

# 说 明

1. 本报告无本公司专用章无效。
2. 本报告无编制人、审核人、授权人签字无效。
3. 本报告涂改无效。
4. 本报告未经同意不得复印。经批准复印的报告, 报告复印件未加盖本公司专用章无效。
5. 本报告不得用于各类广告宣传。
6. 对本报告检测结果若有异议, 应在报告收到之日起十五日内提出, 逾期不予受理。
7. 委托检测结果及其对结果的判定结论只代表检测时污染物排放情况, 以上排放标准由客户提供。
8. 除客户特别申明并支付档案管理费, 本次检测的所有记录档案保存期限为六年。

通讯地址: 山东省淄博经济开发区华光路 777 号齐鲁数谷 1 号楼 6 层

邮政编码: 255022

客服专线: 0533-3584808

传真专线: 0533-3584808

服务投诉: 0533-3584808

电子信箱: [service@liept.com](mailto:service@liept.com)

# LDAR 检测报告

委托人(单位)	山东瑞丰高分子材料股份有限公司(东厂区)				
受检人(单位)	山东瑞丰高分子材料股份有限公司(东厂区)				
检测地址	山东省淄博市沂源经济开发区				
检测时间	2021.10.28-2021.10.29				
检测人员	白皓、王凯、王文路、肖宏振				
检测依据	HJ 733-2014《泄漏与敞开液面排放的挥发性有机物检测技术导则》				
检测设备	TVA2020 有毒挥发性气体检测仪(LIEPT-YQ-E261F/E0040/E0028/E9918) LDAR 防爆手操器(LIEPT-YQ-003) DYM3 空盒压力表(LIEPT-YQ-009) AS8336 风速仪(LIEPT-YQ-010) SW-108 温湿度计(LIEPT-YQ-012)				
检测条件					
检测日期	温度 (°C)	湿度 (%)	风向	风速 (m/s)	大气压 (kPa)
2021.10.28	12	54	南	1	101.2
2021.10.29	10	61	西	2	101.1
检验结论	不作判定。  <p style="text-align: right;">(检测检测专用章) 2021 年 11 月 1 日</p>				
备注	本内容只对本次检测有效。				

# LDAR 检测 报告

## 检测 结果

装置	区域	标签号	扩展号	组件类型	介质状态	尺寸 (mm)	是否为不可达点	泄漏阈值	检测设备	检测时间	检测人	背景值 (μmol/mol)	净检测值 (μmol/mol)	是否泄漏
聚合车间	接枝区	L-00613	1	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 08:51:36	王文路	0.3	4.2	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00613	2	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 08:51:51	王文路	0.3	3.4	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00613	3	阀门	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 08:52:05	王文路	0.3	6.8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00613	4	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 08:52:25	王文路	0.3	5	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00614	1	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 08:53:45	王文路	0.3	7.9	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00614	2	阀门	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 08:53:59	王文路	0.3	6.1	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00614	3	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 08:54:15	王文路	0.3	8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00614	4	法兰	轻液	40	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 08:54:36	王文路	0.3	6.1	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00614	5	阀门	轻液	40	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 08:54:52	王文路	0.3	4.9	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00614	6	法兰	轻液	40	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 08:55:07	王文路	0.3	8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00615	1	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 08:56:32	王文路	0.3	7.8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00615	2	阀门	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 08:56:44	王文路	0.3	9.4	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00615	3	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 08:57:05	王文路	0.3	7.2	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00615	4	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 08:57:19	王文路	0.3	7.9	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00615	5	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 08:57:40	王文路	0.3	6.1	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00615	6	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 08:57:59	王文路	0.3	3.8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00615	7	阀门	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 08:58:18	王文路	0.3	8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00615	8	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 08:58:34	王文路	0.3	7.8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00615	9	泵 (轴封)	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 08:58:53	王文路	0.3	6.2	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00615	10	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 08:59:09	王文路	0.3	9.4	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00616	1	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 08:59:41	王文路	0.3	8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00616	2	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 08:59:56	王文路	0.3	7.8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00616	3	阀门	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 09:00:17	王文路	0.3	8.5	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00616	4	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 09:00:36	王文路	0.3	4.9	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00616	5	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 09:00:54	王文路	0.3	5	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00616	6	泵 (轴封)	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 09:01:12	王文路	0.3	6.1	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00616	7	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 09:01:29	王文路	0.3	4.5	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00616	8	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 09:01:44	王文路	0.3	4.9	未泄漏

装置	区域	标签号	扩展号	组件类型	介质状态	尺寸(mm)	是否为不可达点	泄漏阈值	检测设备	检测时间	检测人	背景值(μmol/mol)	净检测值(μmol/mol)	是否泄漏
聚合车间	接枝区	L-00616	9	阀门	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 09:02:01	王文路	0.3	6.4	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00616	10	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 09:02:18	王文路	0.3	7	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00617	1	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 09:03:01	王文路	0.3	9.1	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00617	2	阀门	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 09:03:16	王文路	0.3	7.8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00617	3	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 09:03:31	王文路	0.3	5.9	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00618	1	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 09:04:14	王文路	0.3	5	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00618	2	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 09:04:31	王文路	0.3	3.8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00618	3	阀门	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 09:04:47	王文路	0.3	5.6	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00618	4	法兰	轻液	40	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 09:05:06	王文路	0.3	7.9	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00618	5	阀门	轻液	40	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 09:05:25	王文路	0.3	6.4	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00618	6	法兰	轻液	40	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 09:05:38	王文路	0.3	6.8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00619	1	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 09:06:08	王文路	0.3	4	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00619	2	阀门	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 09:06:26	王文路	0.3	5.5	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00619	3	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 09:06:46	王文路	0.3	7.9	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00619	4	法兰	轻液	40	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 09:07:02	王文路	0.3	5.8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00620	1	法兰	轻液	40	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 09:07:57	王文路	0.3	9.1	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00620	2	阀门	轻液	40	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 09:08:12	王文路	0.3	7.8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00620	3	开口阀或开口管线	轻液	40	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 09:08:27	王文路	0.3	15.9	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00620	4	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 09:08:48	王文路	0.3	5.2	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00620	5	连接件(螺纹连接)	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 09:09:06	王文路	0.3	8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00620	6	阀门	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 09:09:18	王文路	0.3	7.8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00620	7	连接件(螺纹连接)	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 09:09:37	王文路	0.3	6.4	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00621	1	法兰	轻液	40	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 09:10:56	王文路	0.3	7.1	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00622	1	法兰	轻液	40	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 09:11:52	王文路	0.3	5	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00622	2	连接件(螺纹连接)	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 09:12:10	王文路	0.3	6.1	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00622	3	阀门	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 09:12:26	王文路	0.3	9.5	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00622	4	连接件(螺纹连接)	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 09:12:43	王文路	0.3	7.8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00622	5	法兰	轻液	40	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 09:12:57	王文路	0.3	7	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00622	6	阀门	轻液	40	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 09:13:14	王文路	0.3	6.1	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00622	7	开口阀或开口管线	轻液	40	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 09:13:30	王文路	0.3	4.8	未泄漏

装置	区域	标签号	扩展号	组件类型	介质状态	尺寸(mm)	是否为不可达点	泄漏阈值	检测设备	检测时间	检测人	背景值(μmol/mol)	净检测值(μmol/mol)	是否泄漏
聚合车间	接枝区	L-00623	1	法兰	轻液	40	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 09:14:22	王文路	0.3	3.5	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00624	1	法兰	轻液	40	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 09:15:27	王文路	0.3	5	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00624	2	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 09:15:45	王文路	0.3	7.8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00624	3	阀门	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 09:16:00	王文路	0.3	9.4	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00624	4	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 09:16:17	王文路	0.3	7.1	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00625	1	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 09:17:20	王文路	0.3	7.7	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00625	2	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 09:17:41	王文路	0.3	7.8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00625	3	阀门	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 09:17:58	王文路	0.3	5	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00625	4	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 09:18:16	王文路	0.3	6.1	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00625	5	阀门	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 09:18:31	王文路	0.3	4.9	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00625	6	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 09:18:48	王文路	0.3	7.8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00626	1	法兰	轻液	40	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 09:19:29	王文路	0.3	6.4	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00626	2	阀门	轻液	40	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 09:19:42	王文路	0.3	9.1	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00626	3	开口阀或开口管线	轻液	40	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 09:20:00	王文路	0.3	7.8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00626	4	法兰	轻液	40	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 09:20:16	王文路	0.3	4.8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00626	5	连接件(螺纹连接)	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 09:20:32	王文路	0.3	6.5	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00626	6	阀门	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 09:20:47	王文路	0.3	8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00626	7	连接件(螺纹连接)	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 09:21:02	王文路	0.3	7.8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00627	1	法兰	轻液	40	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 09:21:43	王文路	0.3	5.9	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00628	1	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 09:22:40	王文路	0.3	5	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00628	2	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 09:23:03	王文路	0.3	3.4	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00628	3	阀门	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 09:23:18	王文路	0.3	9.1	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00628	4	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 09:23:35	王文路	0.3	8.8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00628	5	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 09:23:49	王文路	0.3	9.2	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00628	6	泵(轴封)	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 09:24:01	王文路	0.3	8.3	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00628	7	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 09:24:21	王文路	0.3	7.8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00629	1	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 09:25:18	王文路	0.3	8.5	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00629	2	阀门	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 09:25:33	王文路	0.3	8.3	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00629	3	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 09:25:53	王文路	0.3	8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00629	4	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 09:26:16	王文路	0.3	7.8	未泄漏

装置	区域	标签号	扩展号	组件类型	介质状态	尺寸(mm)	是否为不可达点	泄漏阈值	检测设备	检测时间	检测人	背景值(μmol/mol)	净检测值(μmol/mol)	是否泄漏
聚合车间	接枝区	L-00629	5	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 09:26:34	王文路	0.3	6.2	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00629	6	阀门	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 09:26:48	王文路	0.3	5.1	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00630	1	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 09:28:08	王文路	0.3	4.3	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00630	2	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 09:28:23	王文路	0.3	6.8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00630	3	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 09:28:38	王文路	0.3	7.6	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00630	4	阀门	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 09:28:53	王文路	0.3	8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00630	5	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 09:29:11	王文路	0.3	7.8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00630	6	泵(轴封)	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 09:29:28	王文路	0.3	5.9	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00630	7	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 09:29:47	王文路	0.3	5.1	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00631	1	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 09:30:33	王文路	0.3	7.8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00631	2	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 09:30:54	王文路	0.3	8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00631	3	阀门	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 09:31:14	王文路	0.3	5.9	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00632	1	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 09:32:39	王文路	0.3	9.4	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00632	2	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 09:32:58	王文路	0.3	6.8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00632	3	阀门	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 09:33:19	王文路	0.3	5.3	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00632	4	法兰	轻液	40	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 09:33:40	王文路	0.3	8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00632	5	阀门	轻液	40	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 09:33:58	王文路	0.3	8.1	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00632	6	法兰	轻液	40	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 09:34:14	王文路	0.3	6.1	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00633	1	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 09:34:41	王文路	0.3	7.7	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00633	2	阀门	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 09:34:58	王文路	0.3	5.1	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00633	3	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 09:35:19	王文路	0.3	5.2	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00633	4	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 09:35:38	王文路	0.3	8.5	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00634	1	法兰	轻液	40	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 09:36:50	王文路	0.3	6.4	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00634	2	连接件(螺纹连接)	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 09:37:08	王文路	0.3	6.8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00634	3	阀门	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 09:37:22	王文路	0.3	14.9	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00634	4	开口阀或开口管线	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 09:37:38	王文路	0.3	6.1	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00634	5	法兰	轻液	40	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 09:37:52	王文路	0.3	9.4	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00634	6	阀门	轻液	40	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 09:38:06	王文路	0.3	8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00634	7	开口阀或开口管线	轻液	40	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 09:38:20	王文路	0.3	7.8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00635	1	法兰	轻液	40	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 09:39:14	王文路	0.3	2.9	未泄漏

装置	区域	标签号	扩展号	组件类型	介质状态	尺寸(mm)	是否为不可达点	泄漏阈值	检测设备	检测时间	检测人	背景值(μmol/mol)	净检测值(μmol/mol)	是否泄漏
聚合车间	接枝区	L-00636	1	法兰	轻液	500	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 09:39:55	王文路	0.3	2.2	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00637	1	法兰	轻液	300	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 09:41:19	王文路	0.3	5.3	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00637	2	法兰	轻液	150	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 09:41:43	王文路	0.3	6.4	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00637	3	阀门	轻液	150	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 09:42:03	王文路	0.3	7.1	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00637	4	法兰	轻液	150	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 09:42:23	王文路	0.3	4.6	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00637	5	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 09:42:43	王文路	0.3	8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00637	6	阀门	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 09:42:57	王文路	0.3	7.8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00637	7	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 09:43:11	王文路	0.3	6.2	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00637	8	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 09:43:27	王文路	0.3	5	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00638	1	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 09:44:23	王文路	0.3	6.5	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00638	2	阀门	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 09:44:40	王文路	0.3	9.4	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00638	3	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 09:44:59	王文路	0.3	6.7	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00638	4	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 09:45:16	王文路	0.3	8.1	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00639	1	法兰	轻液	300	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 09:45:58	王文路	0.3	6.2	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00639	2	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 09:46:23	王文路	0.3	8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00639	3	阀门	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 09:46:40	王文路	0.3	7.9	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00639	4	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 09:46:57	王文路	0.3	6.2	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00639	5	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 09:47:19	王文路	0.3	8.8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00639	6	阀门	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 09:47:38	王文路	0.3	10.9	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00639	7	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 09:47:55	王文路	0.3	5.3	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00639	8	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 09:48:10	王文路	0.3	6.4	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00640	1	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 09:48:57	王文路	0.3	7.4	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00640	2	阀门	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 09:49:12	王文路	0.3	4	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00640	3	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 09:49:25	王文路	0.3	5.9	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00640	4	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 09:49:37	王文路	0.3	9.5	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00640	5	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 09:49:56	王文路	0.3	9.3	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00640	6	阀门	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 09:50:16	王文路	0.3	3.6	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00640	7	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 09:50:36	王文路	0.3	5.8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00641	1	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 09:51:55	王文路	0.3	7.1	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00641	2	阀门	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 09:52:16	王文路	0.3	4.2	未泄漏

装置	区域	标签号	扩展号	组件类型	介质状态	尺寸(mm)	是否为不可达点	泄漏阈值	检测设备	检测时间	检测人	背景值(μmol/mol)	净检测值(μmol/mol)	是否泄漏
聚合车间	接枝区	L-00641	3	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 09:52:30	王文路	0.3	3.7	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00641	4	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 09:52:46	王文路	0.3	4.5	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00641	5	连接件(螺纹连接)	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 09:53:02	王文路	0.3	3.8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00641	6	阀门	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 09:53:18	王文路	0.3	3.4	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00641	7	开口阀或开口管线	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 09:53:32	王文路	0.3	8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00642	1	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 09:54:02	王文路	0.3	7.9	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00642	2	阀门	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 09:54:16	王文路	0.3	13.4	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00642	3	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 09:54:34	王文路	0.3	4.9	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00642	4	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 09:54:53	王文路	0.3	6.4	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00642	5	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 09:55:11	王文路	0.3	9.1	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00642	6	阀门	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 09:55:27	王文路	0.3	6.1	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00642	7	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 09:55:47	王文路	0.3	5	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00643	1	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 09:57:03	王文路	0.3	2.9	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00643	2	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 09:57:23	王文路	0.3	2.5	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00643	3	阀门	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 09:57:40	王文路	0.3	4.8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00643	4	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 09:57:55	王文路	0.3	6.3	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00643	5	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 09:58:08	王文路	0.3	9.1	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00643	6	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 09:58:26	王文路	0.3	7.8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00643	7	阀门	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 09:58:38	王文路	0.3	13.2	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00643	8	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 09:58:58	王文路	0.3	7.9	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00644	1	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 10:00:04	王文路	0.3	6.4	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00644	2	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 10:00:24	王文路	0.3	3.8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00644	3	阀门	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 10:00:43	王文路	0.3	5.3	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00644	4	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 10:00:59	王文路	0.3	8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00644	5	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 10:01:13	王文路	0.3	7.8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00644	6	连接件(螺纹连接)	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 10:01:31	王文路	0.3	11.2	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00644	7	阀门	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 10:01:43	王文路	0.3	5	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00644	8	开口阀或开口管线	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 10:02:04	王文路	0.3	9.4	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00645	1	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 10:02:57	王文路	0.3	7.8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00645	2	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 10:03:09	王文路	0.3	16	未泄漏

装置	区域	标签号	扩展号	组件类型	介质状态	尺寸(mm)	是否为不可达点	泄漏阈值	检测设备	检测时间	检测人	背景值(μmol/mol)	净检测值(μmol/mol)	是否泄漏
聚合车间	接枝区	L-00645	3	阀门	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 10:03:21	王文路	0.3	6.1	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00645	4	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 10:03:35	王文路	0.3	7.8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00645	5	连接件(螺纹连接)	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 10:03:53	王文路	0.3	7.9	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00645	6	阀门	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 10:04:10	王文路	0.3	15	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00645	7	连接件(螺纹连接)	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 10:04:26	王文路	0.3	9.4	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00646	1	连接件(螺纹连接)	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 10:05:04	王文路	0.3	6.8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00646	2	连接件(螺纹连接)	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 10:05:23	王文路	0.3	16.2	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00646	3	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 10:05:40	王文路	0.3	8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00646	4	法兰	轻液	500	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 10:05:55	王文路	0.3	7.8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00647	1	法兰	轻液	500	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 10:07:05	王文路	0.3	14.2	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00648	1	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 10:08:34	王文路	0.3	7	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00648	2	阀门	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 10:08:53	王文路	0.3	6.5	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00648	3	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 10:09:14	王文路	0.3	8.8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00648	4	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 10:09:36	王文路	0.3	16.1	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00648	5	连接件(螺纹连接)	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 10:09:56	王文路	0.3	4.9	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00648	6	阀门	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 10:10:14	王文路	0.3	7.8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00648	7	连接件(螺纹连接)	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 10:10:27	王文路	0.3	13.4	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00649	1	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 10:11:11	王文路	0.3	7.1	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00649	2	阀门	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 10:11:31	王文路	0.3	8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00649	3	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 10:11:52	王文路	0.3	7.9	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00649	4	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 10:12:07	王文路	0.3	15.4	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00649	5	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 10:12:22	王文路	0.3	7.1	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00649	6	阀门	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 10:12:38	王文路	0.3	8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00649	7	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 10:12:52	王文路	0.3	7.8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00650	1	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 10:14:15	王文路	0.3	15.9	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00650	2	阀门	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 10:14:31	王文路	0.3	4.8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00650	3	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 10:14:50	王文路	0.3	6.1	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00650	4	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 10:15:08	王文路	0.3	9.4	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00650	5	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 10:15:24	王文路	0.3	8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00650	6	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 10:15:46	王文路	0.3	7.8	未泄漏

装置	区域	标签号	扩展号	组件类型	介质状态	尺寸(mm)	是否为不可达点	泄漏阈值	检测设备	检测时间	检测人	背景值(μmol/mol)	净检测值(μmol/mol)	是否泄漏
聚合车间	接枝区	L-00650	7	阀门	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 10:16:03	王文路	0.3	16.1	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00650	8	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 10:16:15	王文路	0.3	5.1	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00651	1	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 10:16:59	王文路	0.3	8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00651	2	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 10:17:16	王文路	0.3	7.8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00651	3	阀门	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 10:17:28	王文路	0.3	13.4	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00651	4	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 10:17:45	王文路	0.3	7.1	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00651	5	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 10:18:00	王文路	0.3	8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00651	6	连接件(螺纹连接)	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 10:18:23	王文路	0.3	4.9	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00651	7	阀门	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 10:18:42	王文路	0.3	8.8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00651	8	连接件(螺纹连接)	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 10:18:56	王文路	0.3	15.1	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00652	1	法兰	轻液	500	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 10:19:57	王文路	0.3	9.4	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00653	1	法兰	轻液	300	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 10:20:58	王文路	0.3	8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00653	2	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 10:21:27	王文路	0.3	7.8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00653	3	阀门	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 10:21:45	王文路	0.3	15.7	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00653	4	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 10:22:05	王文路	0.3	5.2	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00653	5	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 10:22:22	王文路	0.3	8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00653	6	阀门	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 10:22:37	王文路	0.3	7.8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00653	7	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 10:22:51	王文路	0.3	16.4	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00653	8	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 10:23:04	王文路	0.3	7.1	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00654	1	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 10:23:34	王文路	0.3	7.9	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00654	2	阀门	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 10:23:52	王文路	0.3	6.6	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00654	3	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 10:24:10	王文路	0.3	9.1	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00654	4	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 10:24:22	王文路	0.3	7.8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00654	5	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 10:24:41	王文路	0.3	16.4	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00654	6	阀门	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 10:25:01	王文路	0.3	7.1	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00654	7	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 10:25:23	王文路	0.3	8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00655	1	法兰	轻液	300	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 10:26:09	王文路	0.3	6.2	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00655	2	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 10:26:28	王文路	0.3	8.8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00655	3	阀门	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 10:26:43	王文路	0.3	16.1	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00655	4	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 10:27:02	王文路	0.3	8.2	未泄漏

装置	区域	标签号	扩展号	组件类型	介质状态	尺寸(mm)	是否为不可达点	泄漏阈值	检测设备	检测时间	检测人	背景值(μmol/mol)	净检测值(μmol/mol)	是否泄漏
聚合车间	接枝区	L-00655	5	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 10:27:19	王文路	0.3	14.7	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00655	6	阀门	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 10:27:31	王文路	0.3	8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00655	7	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 10:27:50	王文路	0.3	7.8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00655	8	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 10:28:00	王文路	0.3	9.4	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00656	1	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 10:28:59	王文路	0.3	6.1	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00656	2	阀门	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 10:29:15	王文路	0.3	7.9	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00656	3	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 10:29:33	王文路	0.3	16.2	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00656	4	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 10:29:53	王文路	0.3	5.2	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00656	5	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 10:30:12	王文路	0.3	8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00657	1	法兰	轻液	500	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 10:30:42	王文路	0.3	7.8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00658	1	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 10:32:18	王文路	0.3	6.4	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00658	2	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 10:32:33	王文路	0.3	9.2	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00658	3	阀门	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 10:32:49	王文路	0.3	7.1	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00658	4	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 10:33:09	王文路	0.3	5	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00658	5	连接件(螺纹连接)	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 10:33:29	王文路	0.3	8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00658	6	阀门	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 10:33:39	王文路	0.3	6.1	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00658	7	连接件(螺纹连接)	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 10:34:00	王文路	0.3	7.9	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00659	1	法兰	轻液	500	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 10:34:31	王文路	0.3	13.4	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00659	2	连接件(螺纹连接)	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 10:35:02	王文路	0.3	7.1	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00659	3	连接件(螺纹连接)	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 10:35:19	王文路	0.3	7.9	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00659	4	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 10:35:33	王文路	0.3	5.8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00660	1	法兰	轻液	500	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 10:36:42	王文路	0.3	9.1	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00660	2	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 10:37:14	王文路	0.3	8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00660	3	连接件(螺纹连接)	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 10:37:33	王文路	0.3	7.8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00660	4	连接件(螺纹连接)	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 10:37:48	王文路	0.3	6.2	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00661	1	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 10:38:40	王文路	0.3	7.5	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00661	2	阀门	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 10:38:57	王文路	0.3	7.7	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00661	3	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 10:39:18	王文路	0.3	7.8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00662	1	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 10:40:00	王文路	0.3	3.1	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00662	2	阀门	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 10:40:13	王文路	0.3	4.9	未泄漏

装置	区域	标签号	扩展号	组件类型	介质状态	尺寸(mm)	是否为不可达点	泄漏阈值	检测设备	检测时间	检测人	背景值(μmol/mol)	净检测值(μmol/mol)	是否泄漏
聚合车间	接枝区	L-00662	3	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 10:40:32	王文路	0.3	6.8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00662	4	连接件(螺纹连接)	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 10:40:48	王文路	0.3	4.6	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00662	5	阀门	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 10:41:01	王文路	0.3	7.8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00662	6	连接件(螺纹连接)	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 10:41:20	王文路	0.3	6.2	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00663	1	法兰	轻液	500	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 10:42:20	王文路	0.3	8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00663	2	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 10:42:53	王文路	0.3	7.8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00663	3	连接件(螺纹连接)	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 10:43:08	王文路	0.3	6.4	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00663	4	连接件(螺纹连接)	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 10:43:24	王文路	0.3	9.1	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00664	1	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 10:44:06	王文路	0.3	8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00664	2	阀门	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 10:44:22	王文路	0.3	4.9	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00664	3	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 10:44:38	王文路	0.3	13.1	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00664	4	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 10:44:56	王文路	0.3	4	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00664	5	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 10:45:15	王文路	0.3	7.8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00664	6	阀门	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 10:45:30	王文路	0.3	3.2	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00664	7	法兰	轻液	40	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 10:45:48	王文路	0.3	2.3	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00665	1	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 10:47:03	王文路	0.3	5.4	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00665	2	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 10:47:21	王文路	0.3	6.8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00665	3	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 10:47:40	王文路	0.3	4	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00665	4	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 10:48:00	王文路	0.3	8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00666	1	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 10:48:42	王文路	0.3	7.8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00666	2	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 10:49:01	王文路	0.3	2.9	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00667	1	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 10:49:58	王文路	0.3	4.7	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00667	2	阀门	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 10:50:17	王文路	0.3	4.7	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00667	3	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 10:50:37	王文路	0.3	9.4	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00667	4	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 10:50:53	王文路	0.3	6.8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00667	5	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 10:51:11	王文路	0.3	6.1	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00667	6	阀门	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 10:51:32	王文路	0.3	8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00667	7	法兰	轻液	40	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 10:51:45	王文路	0.3	7.8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00668	1	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 10:52:46	王文路	0.3	16.2	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00668	2	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 10:53:00	王文路	0.3	4.9	未泄漏

装置	区域	标签号	扩展号	组件类型	介质状态	尺寸(mm)	是否为不可达点	泄漏阈值	检测设备	检测时间	检测人	背景值(μmol/mol)	净检测值(μmol/mol)	是否泄漏
聚合车间	接枝区	L-00668	3	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 10:53:18	王文路	0.3	8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00668	4	阀门	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 10:53:35	王文路	0.3	7.8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00668	5	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 10:53:51	王文路	0.3	14.2	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00668	6	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 10:54:04	王文路	0.3	7	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00668	7	连接件(螺纹连接)	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 10:54:18	王文路	0.3	8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00668	8	阀门	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 10:54:30	王文路	0.3	7.8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00668	9	连接件(螺纹连接)	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 10:54:43	王文路	0.3	5.7	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00669	1	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 10:55:32	王文路	0.3	7.1	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00669	2	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 10:55:47	王文路	0.3	8.2	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00670	1	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 10:56:22	王文路	0.3	8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00670	2	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 10:56:37	王文路	0.3	7.8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00670	3	阀门	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 10:56:52	王文路	0.3	9.1	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00670	4	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 10:57:08	王文路	0.3	5.3	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00670	5	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 10:57:22	王文路	0.3	7.8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00670	6	阀门	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 10:57:35	王文路	0.3	6.4	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00670	7	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 10:57:45	王文路	0.3	5.2	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00671	1	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 10:58:56	王文路	0.3	8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00671	2	阀门	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 10:59:15	王文路	0.3	7.8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00671	3	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 10:59:32	王文路	0.3	5.4	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00671	4	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 10:59:46	王文路	0.3	2.5	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00671	5	泵(轴封)	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 11:00:01	王文路	0.3	6	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00671	6	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 11:00:18	王文路	0.3	3.1	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00671	7	阀门	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 11:00:28	王文路	0.3	15.1	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00671	8	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 11:00:44	王文路	0.3	6	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00671	9	连接件(螺纹连接)	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 11:01:04	王文路	0.3	9.4	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00671	10	阀门	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 11:01:19	王文路	0.3	8.3	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00671	11	连接件(螺纹连接)	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 11:01:30	王文路	0.3	5.1	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00672	1	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 11:02:51	王文路	0.3	6.8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00672	2	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 11:03:05	王文路	0.3	6.1	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00672	3	阀门	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 11:03:18	王文路	0.3	7.7	未泄漏

装置	区域	标签号	扩展号	组件类型	介质状态	尺寸(mm)	是否为不可达点	泄漏阈值	检测设备	检测时间	检测人	背景值(μmol/mol)	净检测值(μmol/mol)	是否泄漏
聚合车间	接枝区	L-00672	4	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 11:03:36	王文路	0.3	6.1	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00672	5	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 11:03:53	王文路	0.3	7.9	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00673	1	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 11:05:02	王文路	0.3	16.2	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00673	2	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 11:05:22	王文路	0.3	4.9	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00673	3	阀门	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 11:05:37	王文路	0.3	9.4	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00673	4	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 11:05:54	王文路	0.3	7.8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00673	5	阀门	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 11:06:06	王文路	0.3	3.1	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00673	6	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 11:06:20	王文路	0.3	6.4	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00674	1	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 11:07:29	王文路	0.3	3.8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00674	2	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 11:07:47	王文路	0.3	5	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00674	3	阀门	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 11:08:02	王文路	0.3	7.9	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00674	4	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 11:08:23	王文路	0.3	6.4	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00674	5	阀门	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 11:08:43	王文路	0.3	7	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00674	6	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 11:08:57	王文路	0.3	3.5	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00674	7	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 11:09:18	王文路	0.3	4.8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00675	1	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 11:09:48	王文路	0.3	6.6	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00675	2	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 11:10:02	王文路	0.3	8.8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00676	1	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 11:10:28	王文路	0.3	14.9	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00676	2	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 11:10:50	王文路	0.3	6.4	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00676	3	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 11:11:09	王文路	0.3	7.1	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00676	4	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 11:11:23	王文路	0.3	8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00677	1	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 11:12:10	王文路	0.3	7.8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00677	2	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 11:12:30	王文路	0.3	5.9	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00677	3	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 11:12:52	王文路	0.3	5.2	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00677	4	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 11:13:12	王文路	0.3	8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00677	5	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 11:13:30	王文路	0.3	7.8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00677	6	阀门	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 11:13:48	王文路	0.3	6.4	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00677	7	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 11:14:08	王文路	0.3	9.2	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00677	8	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 11:14:22	王文路	0.3	7.8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00677	9	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 11:14:39	王文路	0.3	16.4	未泄漏

装置	区域	标签号	扩展号	组件类型	介质状态	尺寸(mm)	是否为不可达点	泄漏阈值	检测设备	检测时间	检测人	背景值(μmol/mol)	净检测值(μmol/mol)	是否泄漏
聚合车间	接枝区	L-00677	10	泵(轴封)	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 11:14:55	王文路	0.3	7.1	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00677	11	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 11:15:15	王文路	0.3	8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00677	12	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 11:15:32	王文路	0.3	16.2	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00677	13	阀门	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 11:15:49	王文路	0.3	7.9	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00677	14	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 11:16:02	王文路	0.3	8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00678	1	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 11:17:17	王文路	0.3	7.8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00678	2	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 11:17:34	王文路	0.3	6.2	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00678	3	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 11:17:50	王文路	0.3	5.1	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00678	4	阀门	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 11:18:11	王文路	0.3	4.1	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00678	5	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 11:18:30	王文路	0.3	8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00678	6	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 11:18:47	王文路	0.3	9.1	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00678	7	连接件(螺纹连接)	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 11:19:03	王文路	0.3	5.9	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00678	8	阀门	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 11:19:23	王文路	0.3	7.8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00678	9	连接件(螺纹连接)	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 11:19:41	王文路	0.3	12.2	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00679	1	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 11:20:23	王文路	0.3	6.4	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00679	2	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 11:20:38	王文路	0.3	7	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00680	1	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 11:21:46	王文路	0.3	6.1	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00680	2	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 11:22:04	王文路	0.3	8.8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00680	3	阀门	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 11:22:24	王文路	0.3	14.9	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00680	4	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 11:22:44	王文路	0.3	6.5	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00680	5	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 11:23:00	王文路	0.3	8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00680	6	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 11:23:16	王文路	0.3	7.8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00680	7	阀门	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 11:23:33	王文路	0.3	9.4	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00681	1	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 11:24:38	王文路	0.3	8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00681	2	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 11:24:58	王文路	0.3	7.8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00681	3	阀门	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 11:25:16	王文路	0.3	16.4	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00681	4	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 11:25:36	王文路	0.3	7.1	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00681	5	连接件(螺纹连接)	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 11:25:54	王文路	0.3	8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00681	6	阀门	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 11:26:10	王文路	0.3	6.2	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00681	7	连接件(螺纹连接)	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 11:26:28	王文路	0.3	9.1	未泄漏

装置	区域	标签号	扩展号	组件类型	介质状态	尺寸(mm)	是否为不可达点	泄漏阈值	检测设备	检测时间	检测人	背景值(μmol/mol)	净检测值(μmol/mol)	是否泄漏
聚合车间	接枝区	L-00682	1	法兰	轻液	500	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 11:27:23	王文路	0.3	7.8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00682	2	连接件(螺纹连接)	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 11:27:53	王文路	0.3	16.2	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00682	3	连接件(螺纹连接)	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 11:28:12	王文路	0.3	4.9	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00682	4	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 11:28:31	王文路	0.3	7.1	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00683	1	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 11:29:31	王文路	0.3	8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00683	2	阀门	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 11:29:50	王文路	0.3	7.8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00683	3	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 11:30:11	王文路	0.3	16.1	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00683	4	连接件(螺纹连接)	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 11:30:30	王文路	0.3	4.9	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00683	5	阀门	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 11:30:44	王文路	0.3	6.7	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00683	6	连接件(螺纹连接)	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 13:49:01	王文路	0.3	7.1	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00684	1	法兰	轻液	500	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 13:49:53	王文路	0.3	8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00684	2	连接件(螺纹连接)	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 13:50:21	王文路	0.3	7.8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00684	3	连接件(螺纹连接)	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 13:50:37	王文路	0.3	15.9	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00684	4	法兰	轻液	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 13:50:54	王文路	0.3	5	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00685	1	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 13:54:21	王文路	0.3	6.4	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00685	2	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 13:55:15	王文路	0.3	9.1	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00685	3	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 13:55:33	王文路	0.3	7.8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00685	4	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 13:55:47	王文路	0.3	15.9	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00685	5	法兰	气体	500	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 13:56:01	王文路	0.3	5.2	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00686	1	法兰	气体	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 13:56:54	王文路	0.3	8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00686	2	法兰	气体	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 13:57:10	王文路	0.3	7.8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00686	3	阀门	气体	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 13:57:30	王文路	0.3	13.1	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00686	4	法兰	气体	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 13:57:51	王文路	0.3	7.8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00686	5	阀门	气体	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 13:58:12	王文路	0.3	7	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00686	6	法兰	气体	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 13:58:30	王文路	0.3	9.1	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00686	7	法兰	气体	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 13:58:51	王文路	0.3	4.9	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00687	1	法兰	气体	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 13:59:58	王文路	0.3	7.7	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00687	2	法兰	气体	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 14:00:20	王文路	0.3	7.8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00687	3	阀门	气体	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 14:00:40	王文路	0.3	16.4	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00687	4	法兰	气体	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 14:00:55	王文路	0.3	9.1	未泄漏

装置	区域	标签号	扩展号	组件类型	介质状态	尺寸(mm)	是否为不可达点	泄漏阈值	检测设备	检测时间	检测人	背景值(μmol/mol)	净检测值(μmol/mol)	是否泄漏
聚合车间	接枝区	L-00687	5	阀门	气体	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 14:01:10	王文路	0.3	8.2	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00687	6	法兰	气体	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 14:01:31	王文路	0.3	6.2	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00687	7	法兰	气体	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 14:01:44	王文路	0.3	6.8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00687	8	法兰	气体	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 14:02:01	王文路	0.3	16.1	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00688	1	法兰	气体	500	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 14:02:56	王文路	0.3	8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00688	2	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 14:03:33	王文路	0.3	7.8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00688	3	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 14:03:47	王文路	0.3	15.9	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00689	1	法兰	气体	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 14:05:09	王文路	0.3	9.4	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00689	2	法兰	气体	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 14:05:27	王文路	0.3	7.1	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00689	3	阀门	气体	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 14:05:45	王文路	0.3	8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00689	4	法兰	气体	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 14:06:05	王文路	0.3	5.8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00689	5	阀门	气体	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 14:06:22	王文路	0.3	5.1	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00689	6	法兰	气体	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 14:06:38	王文路	0.3	4	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00689	7	法兰	气体	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 14:06:59	王文路	0.3	8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00689	8	法兰	气体	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 14:07:17	王文路	0.3	7.8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00690	1	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 14:08:38	王文路	0.3	9.4	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00690	2	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 14:08:57	王文路	0.3	8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00690	3	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 14:09:11	王文路	0.3	6.1	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00690	4	法兰	气体	500	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 14:09:30	王文路	0.3	7.8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00691	1	法兰	气体	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 14:11:04	王文路	0.3	16	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00691	2	法兰	气体	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 14:11:19	王文路	0.3	6.1	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00691	3	阀门	气体	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 14:11:36	王文路	0.3	8.9	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00691	4	法兰	气体	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 14:11:54	王文路	0.3	13.4	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00691	5	阀门	气体	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 14:12:16	王文路	0.3	7.1	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00691	6	法兰	气体	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 14:12:34	王文路	0.3	8.1	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00691	7	法兰	气体	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 14:12:53	王文路	0.3	5.7	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00691	8	法兰	气体	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 14:13:08	王文路	0.3	4.9	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00692	1	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 14:13:59	王文路	0.3	9.4	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00692	2	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 14:14:13	王文路	0.3	8.2	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00692	3	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 14:14:30	王文路	0.3	6.2	未泄漏

装置	区域	标签号	扩展号	组件类型	介质状态	尺寸(mm)	是否为不可达点	泄漏阈值	检测设备	检测时间	检测人	背景值(μmol/mol)	净检测值(μmol/mol)	是否泄漏
聚合车间	接枝区	L-00692	4	法兰	气体	500	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 14:14:51	王文路	0.3	8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00693	1	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 14:15:44	王文路	0.3	7.8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00693	2	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 14:16:01	王文路	0.3	16.2	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00693	3	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 14:16:19	王文路	0.3	4.9	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00693	4	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 14:16:33	王文路	0.3	9.4	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00694	1	法兰	气体	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 14:17:29	王文路	0.3	7	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00694	2	法兰	气体	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 14:17:51	王文路	0.3	7.7	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00695	1	法兰	气体	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 14:19:10	王文路	0.3	15.9	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00695	2	法兰	气体	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 14:19:24	王文路	0.3	3.4	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00696	1	法兰	气体	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 14:20:05	王文路	0.3	4	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00696	2	法兰	气体	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 14:20:21	王文路	0.3	4.8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00697	1	法兰	气体	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 14:21:04	王文路	0.3	2.5	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00697	2	阀门	气体	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 14:21:24	王文路	0.3	6	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00697	3	法兰	气体	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 14:21:46	王文路	0.3	3.4	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00697	4	阀门	气体	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 14:22:05	王文路	0.3	9.2	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00697	5	法兰	气体	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 14:22:24	王文路	0.3	8.3	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00697	6	法兰	气体	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 14:22:39	王文路	0.3	7.8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00697	7	法兰	气体	500	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 14:23:00	王文路	0.3	6.4	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00698	1	法兰	气体	40	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 14:24:37	王文路	0.3	4.2	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00698	2	法兰	气体	40	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 14:24:55	王文路	0.3	8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00698	3	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 14:25:06	王文路	0.3	5.8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00698	4	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 14:25:21	王文路	0.3	8.9	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00698	5	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 14:25:39	王文路	0.3	5.4	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00698	6	法兰	气体	40	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 14:25:54	王文路	0.3	7.8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00698	7	阀门	气体	40	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 14:26:07	王文路	0.3	6.8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00698	8	法兰	气体	40	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 14:26:24	王文路	0.3	9	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00698	9	阀门	气体	40	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 14:26:41	王文路	0.3	3.4	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00698	10	法兰	气体	40	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 14:26:55	王文路	0.3	7.8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00699	1	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 14:27:22	王文路	0.3	6.3	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00699	2	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 14:27:35	王文路	0.3	4.9	未泄漏

装置	区域	标签号	扩展号	组件类型	介质状态	尺寸(mm)	是否为不可达点	泄漏阈值	检测设备	检测时间	检测人	背景值(μmol/mol)	净检测值(μmol/mol)	是否泄漏
聚合车间	接枝区	L-00699	3	阀门	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 14:27:47	王文路	0.3	13.1	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00699	4	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 14:27:57	王文路	0.3	7.5	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00699	5	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 14:28:17	王文路	0.3	8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00699	6	阀门	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 14:28:34	王文路	0.3	7.8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00699	7	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 14:28:53	王文路	0.3	9.2	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00699	8	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 14:29:07	王文路	0.3	6.4	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00699	9	阀门	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 14:29:22	王文路	0.3	9.1	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00699	10	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 14:29:35	王文路	0.3	13.4	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00700	1	法兰	气体	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 14:30:55	王文路	0.3	7.9	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00700	2	阀门	气体	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 14:31:09	王文路	0.3	6.4	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00700	3	法兰	气体	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 14:31:23	王文路	0.3	6.8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00700	4	阀门	气体	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 14:31:42	王文路	0.3	13.4	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00700	5	法兰	气体	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 14:31:59	王文路	0.3	8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00700	6	法兰	气体	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 14:32:11	王文路	0.3	7.8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00700	7	法兰	气体	500	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 14:32:24	王文路	0.3	9.1	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00701	1	法兰	气体	40	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 14:33:06	王文路	0.3	5	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00701	2	法兰	气体	40	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 14:33:19	王文路	0.3	7.9	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00701	3	法兰	气体	40	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 14:33:35	王文路	0.3	16.4	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00701	4	法兰	气体	40	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 14:33:50	王文路	0.3	5	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00701	5	阀门	气体	40	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 14:34:01	王文路	0.3	6.1	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00701	6	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 14:34:18	王文路	0.3	8.9	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00701	7	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 14:34:36	王文路	0.3	16.4	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00701	8	法兰	气体	40	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 14:34:52	王文路	0.3	7.5	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00701	9	阀门	气体	40	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 14:35:11	王文路	0.3	8.3	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00701	10	法兰	气体	40	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 14:35:28	王文路	0.3	5.8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00701	11	法兰	气体	40	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 14:35:42	王文路	0.3	99.1	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00701	12	阀门	气体	40	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 14:35:55	王文路	0.3	8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00702	1	法兰	气体	500	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 14:36:25	王文路	0.3	3.4	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00702	2	搅拌器(轴封)	气体	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 14:36:58	王文路	0.3	4.9	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00702	3	法兰	气体	40	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 14:37:19	王文路	0.3	4.8	未泄漏

装置	区域	标签号	扩展号	组件类型	介质状态	尺寸(mm)	是否为不可达点	泄漏阈值	检测设备	检测时间	检测人	背景值(μmol/mol)	净检测值(μmol/mol)	是否泄漏
聚合车间	接枝区	L-00702	4	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 14:37:34	王文路	0.3	6.5	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00702	5	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 14:37:47	王文路	0.3	9.4	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00702	6	法兰	气体	40	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 14:38:00	王文路	0.3	7.6	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00702	7	阀门	气体	40	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 14:38:16	王文路	0.3	6.4	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00702	8	法兰	气体	40	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 14:38:26	王文路	0.3	5.8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00703	1	法兰	气体	500	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 14:39:03	王文路	0.3	3.1	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00703	2	法兰	气体	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 14:39:40	王文路	0.3	3.5	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00703	3	阀门	气体	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 14:39:56	王文路	0.3	2.9	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00703	4	法兰	气体	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 14:40:10	王文路	0.3	5.3	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00703	5	阀门	气体	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 14:40:24	王文路	0.3	4.8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00703	6	法兰	气体	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 14:40:46	王文路	0.3	5.6	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00703	7	法兰	气体	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 14:41:05	王文路	0.3	7.1	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00704	1	法兰	气体	500	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 14:41:53	王文路	0.3	6.5	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00704	2	搅拌器(轴封)	气体	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 14:42:28	王文路	0.3	8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00704	3	法兰	气体	40	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 14:42:42	王文路	0.3	8.1	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00704	4	法兰	气体	40	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 14:42:54	王文路	0.3	5.9	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00704	5	阀门	气体	40	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 14:43:06	王文路	0.3	7.6	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00704	6	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 14:43:17	王文路	0.3	4.9	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00704	7	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 14:43:38	王文路	0.3	6.1	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00704	8	法兰	气体	40	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 14:43:55	王文路	0.3	6.8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00704	9	阀门	气体	40	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 14:44:10	王文路	0.3	15.4	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00704	10	法兰	气体	40	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 14:44:25	王文路	0.3	7.8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00704	11	法兰	气体	40	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 14:44:44	王文路	0.3	3.1	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00704	12	阀门	气体	40	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 14:44:57	王文路	0.3	9.2	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00705	1	法兰	气体	40	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 14:46:04	王文路	0.3	8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00705	2	法兰	气体	40	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 14:46:24	王文路	0.3	7.8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00705	3	法兰	气体	40	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 14:46:38	王文路	0.3	16.4	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00705	4	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 14:46:57	王文路	0.3	7.2	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00705	5	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 14:47:19	王文路	0.3	8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00705	6	法兰	气体	40	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 14:47:35	王文路	0.3	7.8	未泄漏

装置	区域	标签号	扩展号	组件类型	介质状态	尺寸(mm)	是否为不可达点	泄漏阈值	检测设备	检测时间	检测人	背景值(μmol/mol)	净检测值(μmol/mol)	是否泄漏
聚合车间	接枝区	L-00705	7	阀门	气体	40	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 14:47:52	王文路	0.3	5.1	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00705	8	法兰	气体	40	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 14:48:10	王文路	0.3	8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00705	9	阀门	气体	40	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 14:48:22	王文路	0.3	7.8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00705	10	法兰	气体	40	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 14:48:35	王文路	0.3	6.4	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00706	1	法兰	气体	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 14:49:08	王文路	0.3	9.1	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00706	2	阀门	气体	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 14:49:24	王文路	0.3	8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00706	3	法兰	气体	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 14:49:45	王文路	0.3	7.9	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00706	4	阀门	气体	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 14:50:04	王文路	0.3	5.8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00706	5	法兰	气体	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 14:50:18	王文路	0.3	5.2	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00706	6	法兰	气体	100	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 14:50:36	王文路	0.3	6.8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00706	7	法兰	气体	500	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 14:50:50	王文路	0.3	6.1	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00707	1	法兰	气体	40	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 14:52:26	王文路	0.3	8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00707	2	法兰	气体	40	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 14:52:41	王文路	0.3	7.8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00707	3	法兰	气体	40	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 14:52:56	王文路	0.3	14.9	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00707	4	法兰	气体	40	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 14:53:08	王文路	0.3	9.4	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00707	5	阀门	气体	40	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 14:53:28	王文路	0.3	7.1	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00707	6	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 14:53:47	王文路	0.3	8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00707	7	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 14:54:03	王文路	0.3	7.8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00707	8	法兰	气体	40	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 14:54:21	王文路	0.3	6.2	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00707	9	阀门	气体	40	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 14:54:33	王文路	0.3	4.9	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00707	10	法兰	气体	40	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 14:54:52	王文路	0.3	7.1	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00707	11	法兰	气体	40	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 14:55:04	王文路	0.3	4	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00707	12	阀门	气体	40	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 14:55:15	王文路	0.3	9.5	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00708	1	法兰	气体	40	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 14:56:26	王文路	0.3	7.8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00708	2	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 14:56:44	王文路	0.3	5.9	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00708	3	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 14:56:58	王文路	0.3	5	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00708	4	法兰	气体	40	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 14:57:19	王文路	0.3	3.4	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00708	5	阀门	气体	40	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 14:57:33	王文路	0.3	3.8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00708	6	法兰	气体	40	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 14:57:53	王文路	0.3	5.6	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00708	7	阀门	气体	40	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 14:58:05	王文路	0.3	8.3	未泄漏

装置	区域	标签号	扩展号	组件类型	介质状态	尺寸(mm)	是否为不可达点	泄漏阈值	检测设备	检测时间	检测人	背景值(μmol/mol)	净检测值(μmol/mol)	是否泄漏
聚合车间	接枝区	L-00708	8	法兰	气体	40	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 14:58:23	王文路	0.3	7.8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00709	1	泵(轴封)	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 14:59:45	王文路	0.3	15	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00709	2	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 15:00:04	王文路	0.3	3.4	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00709	3	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 15:00:21	王文路	0.3	3.8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00709	4	阀门	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 15:00:39	王文路	0.3	5.6	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00709	5	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 15:00:51	王文路	0.3	7.9	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00709	6	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 15:01:09	王文路	0.3	6.4	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00709	7	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 15:01:23	王文路	0.3	8.4	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00709	8	阀门	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 15:01:36	王文路	0.3	6	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00710	1	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 15:02:01	王文路	0.3	3.4	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00710	2	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 15:02:17	王文路	0.3	3.8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00710	3	阀门	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 15:02:30	王文路	0.3	5	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00710	4	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 15:02:45	王文路	0.3	4.9	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00710	5	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 15:02:59	王文路	0.3	8.7	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00710	6	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 15:03:10	王文路	0.3	7.9	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00710	7	阀门	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 15:03:25	王文路	0.3	16.1	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00710	8	开口阀或开口管线	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 15:03:43	王文路	0.3	8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00710	9	泵(轴封)	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 15:03:53	王文路	0.3	7.8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00711	1	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 15:04:39	王文路	0.3	16.4	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00711	2	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 15:04:54	王文路	0.3	7.1	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00711	3	法兰	气体	1500	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 15:05:09	王文路	0.3	8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00711	4	搅拌器(轴封)	气体	150	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 15:06:09	王文路	0.3	5.9	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00712	1	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 15:06:57	王文路	0.3	8.8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00712	2	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 15:07:14	王文路	0.3	14.2	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00712	3	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 15:07:31	王文路	0.3	8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00712	4	阀门	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 15:07:51	王文路	0.3	8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00712	5	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 15:08:09	王文路	0.3	4.9	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00712	6	阀门	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 15:08:25	王文路	0.3	16.4	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00712	7	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 15:08:38	王文路	0.3	7.1	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00712	8	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 15:08:57	王文路	0.3	8	未泄漏

装置	区域	标签号	扩展号	组件类型	介质状态	尺寸(mm)	是否为不可达点	泄漏阈值	检测设备	检测时间	检测人	背景值(μmol/mol)	净检测值(μmol/mol)	是否泄漏
聚合车间	接枝区	L-00712	9	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 15:09:13	王文路	0.3	8.8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00713	1	阀门	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 15:09:46	王文路	0.3	12.2	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00713	2	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 15:09:59	王文路	0.3	5.1	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00713	3	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 15:10:13	王文路	0.3	6.4	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00713	4	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 15:10:32	王文路	0.3	8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00713	5	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 15:10:53	王文路	0.3	80.7	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00713	6	阀门	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 15:11:13	王文路	0.3	16.4	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00713	7	连接件(螺纹连接)	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 15:11:24	王文路	0.3	7.1	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00713	8	连接件(螺纹连接)	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 15:11:41	王文路	0.3	7.7	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00713	9	连接件(螺纹连接)	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 15:11:54	王文路	0.3	6.2	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00714	1	法兰	气体	500	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 15:12:45	王文路	0.3	13.4	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00714	2	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 15:13:14	王文路	0.3	9.1	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00715	1	阀门	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 15:14:37	王文路	0.3	8.2	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00715	2	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 15:14:49	王文路	0.3	6.2	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00715	3	阀门	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 15:15:07	王文路	0.3	8.8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00715	4	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 15:15:27	王文路	0.3	16.4	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00715	5	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 15:15:42	王文路	0.3	8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00715	6	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 15:16:00	王文路	0.3	7.8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00715	7	阀门	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 15:16:19	王文路	0.3	16.4	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00715	8	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 15:16:36	王文路	0.3	7.1	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00715	9	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 15:16:50	王文路	0.3	88	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00715	10	阀门	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 15:17:08	王文路	0.3	4.9	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00715	11	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 15:17:22	王文路	0.3	5.8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00715	12	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 15:17:37	王文路	0.3	9.5	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00715	13	阀门	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 15:17:53	王文路	0.3	8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00715	14	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 15:18:04	王文路	0.3	12.4	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00715	15	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 15:18:18	王文路	0.3	5.1	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00716	1	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 15:19:01	王文路	0.3	5.5	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00716	2	阀门	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 15:19:16	王文路	0.3	8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00716	3	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 15:19:30	王文路	0.3	7.8	未泄漏

装置	区域	标签号	扩展号	组件类型	介质状态	尺寸(mm)	是否为不可达点	泄漏阈值	检测设备	检测时间	检测人	背景值(μmol/mol)	净检测值(μmol/mol)	是否泄漏
聚合车间	接枝区	L-00716	4	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 15:19:46	王文路	0.3	17.2	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00716	5	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 15:20:00	王文路	0.3	8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00716	6	阀门	气体	25	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 15:20:11	王文路	0.3	6.1	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00716	7	法兰	气体	25	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 15:20:24	王文路	0.3	8.7	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00716	8	法兰	气体	25	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 15:20:45	王文路	0.3	3.4	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00716	9	阀门	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 15:21:02	王文路	0.3	5.9	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00716	10	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 15:21:14	王文路	0.3	4.8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00716	11	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 15:21:26	王文路	0.3	16.4	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00716	12	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 15:21:40	王文路	0.3	7.1	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00717	1	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 15:22:29	王文路	0.3	8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00717	2	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 15:22:46	王文路	0.3	8.8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00717	3	法兰	气体	150	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 15:22:59	王文路	0.3	16.1	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00717	4	法兰	气体	150	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 15:23:16	王文路	0.3	4.9	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00717	5	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 15:23:36	王文路	0.3	7	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00718	1	阀门	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 15:24:50	王文路	0.3	8.2	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00718	2	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 15:25:04	王文路	0.3	13.1	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00718	3	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 15:25:18	王文路	0.3	9.4	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00718	4	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 15:25:30	王文路	0.3	8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00719	1	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 15:26:49	王文路	0.3	4.9	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00719	2	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 15:27:04	王文路	0.3	16.4	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00719	3	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 15:27:20	王文路	0.3	8.1	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00719	4	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 15:27:39	王文路	0.3	15.9	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00720	1	法兰	气体	150	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 15:28:03	王文路	0.3	5	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00720	2	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 15:28:26	王文路	0.3	6.4	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00720	3	法兰	气体	1500	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 15:28:44	王文路	0.3	9.1	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00720	4	搅拌器(轴封)	气体	150	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 15:29:45	王文路	0.3	8.1	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00721	1	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 15:30:29	王文路	0.3	16.2	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00721	2	阀门	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 15:30:49	王文路	0.3	4.9	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00721	3	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 15:31:01	王文路	0.3	8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00721	4	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 15:31:13	王文路	0.3	7.8	未泄漏

装置	区域	标签号	扩展号	组件类型	介质状态	尺寸(mm)	是否为不可达点	泄漏阈值	检测设备	检测时间	检测人	背景值(μmol/mol)	净检测值(μmol/mol)	是否泄漏
聚合车间	接枝区	L-00721	5	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 15:31:34	王文路	0.3	16.4	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00722	1	阀门	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 15:32:03	王文路	0.3	9.1	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00722	2	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 15:32:20	王文路	0.3	7.8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00722	3	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 15:32:42	王文路	0.3	16.1	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00722	4	阀门	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 15:32:59	王文路	0.3	7.1	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00722	5	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 15:33:11	王文路	0.3	8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00722	6	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 15:33:30	王文路	0.3	7.8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00722	7	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 15:33:50	王文路	0.3	16.1	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00723	1	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 15:34:58	王文路	0.3	5	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00723	2	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 15:35:16	王文路	0.3	9.4	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00723	3	阀门	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 15:35:33	王文路	0.3	6.8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00723	4	连接件(螺纹连接)	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 15:35:53	王文路	0.3	16.1	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00723	5	连接件(螺纹连接)	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 15:36:03	王文路	0.3	5	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00723	6	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 15:36:22	王文路	0.3	6.5	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00724	1	法兰	气体	500	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 15:36:55	王文路	0.3	9.6	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00724	2	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 15:37:24	王文路	0.3	6.4	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00724	3	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 15:37:39	王文路	0.3	3.8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00724	4	阀门	气体	25	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 15:37:52	王文路	0.3	5	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00724	5	法兰	气体	25	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 15:38:04	王文路	0.3	8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00724	6	法兰	气体	25	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 15:38:25	王文路	0.3	7.9	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00725	1	阀门	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 15:39:23	王文路	0.3	15.4	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00725	2	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 15:39:39	王文路	0.3	9.1	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00725	3	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 15:39:52	王文路	0.3	8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00725	4	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 15:40:10	王文路	0.3	7.8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00725	5	阀门	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 15:40:27	王文路	0.3	16.1	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00725	6	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 15:40:47	王文路	0.3	7.1	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00725	7	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 15:41:06	王文路	0.3	8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00726	1	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 15:41:57	王文路	0.3	7.8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00727	1	阀门	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 15:42:52	王文路	0.3	16.2	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00727	2	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 15:43:09	王文路	0.3	9.1	未泄漏

装置	区域	标签号	扩展号	组件类型	介质状态	尺寸(mm)	是否为不可达点	泄漏阈值	检测设备	检测时间	检测人	背景值(μmol/mol)	净检测值(μmol/mol)	是否泄漏
聚合车间	接枝区	L-00727	3	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 15:43:27	王文路	0.3	4.9	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00727	4	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 15:43:44	王文路	0.3	15.7	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00727	5	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 15:44:01	王文路	0.3	5.2	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00728	1	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 15:45:04	王文路	0.3	8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00728	2	阀门	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 15:45:25	王文路	0.3	7.8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00728	3	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 15:45:40	王文路	0.3	16.4	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00728	4	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 15:45:55	王文路	0.3	9.1	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00729	1	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 15:47:00	王文路	0.3	7.9	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00729	2	法兰	气体	150	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 15:47:17	王文路	0.3	6.2	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00730	1	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 15:48:04	王文路	0.3	5	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00730	2	法兰	气体	150	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 15:48:15	王文路	0.3	6.4	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00731	1	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 15:49:02	王文路	0.3	7.1	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00731	2	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 15:49:18	王文路	0.3	7.4	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00731	3	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 15:49:34	王文路	0.3	5.2	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00731	4	阀门	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 15:49:54	王文路	0.3	8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00731	5	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 15:50:07	王文路	0.3	7.8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00731	6	阀门	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 15:50:26	王文路	0.3	8.9	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00731	7	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 15:50:43	王文路	0.3	6.3	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00731	8	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 15:51:01	王文路	0.3	7.2	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00732	1	阀门	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 15:51:38	王文路	0.3	8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00732	2	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 15:51:55	王文路	0.3	7.8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00732	3	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 15:52:13	王文路	0.3	15.4	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00732	4	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 15:52:31	王文路	0.3	7.2	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00732	5	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 15:52:45	王文路	0.3	9.1	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00732	6	阀门	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 15:52:57	王文路	0.3	8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00732	7	连接件(螺纹连接)	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 15:53:16	王文路	0.3	7.8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00732	8	连接件(螺纹连接)	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 15:53:32	王文路	0.3	2.5	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00732	9	连接件(螺纹连接)	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 15:53:43	王文路	0.3	5.3	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00732	10	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 15:54:01	王文路	0.3	6.4	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00732	11	阀门	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 15:54:14	王文路	0.3	6.8	未泄漏

装置	区域	标签号	扩展号	组件类型	介质状态	尺寸(mm)	是否为不可达点	泄漏阈值	检测设备	检测时间	检测人	背景值(μmol/mol)	净检测值(μmol/mol)	是否泄漏
聚合车间	接枝区	L-00732	12	连接件(螺纹连接)	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 15:54:28	王文路	0.3	4.5	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00732	13	连接件(螺纹连接)	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 15:54:39	王文路	0.3	5	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00733	1	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 15:55:21	王文路	0.3	8.8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00733	2	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 15:55:39	王文路	0.3	16.4	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00733	3	法兰	气体	1500	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 15:55:57	王文路	0.3	8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00733	4	搅拌器(轴封)	气体	150	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 15:56:52	王文路	0.3	8.1	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00734	1	阀门	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 15:58:04	王文路	0.3	16.4	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00734	2	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 15:58:20	王文路	0.3	7.1	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00734	3	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 15:58:35	王文路	0.3	7.7	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00735	1	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 15:59:19	王文路	0.3	4.9	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00735	2	阀门	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 15:59:38	王文路	0.3	6.1	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00735	3	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 15:59:56	王文路	0.3	90.7	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00735	4	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 16:00:14	王文路	0.3	16.4	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00735	5	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 16:00:26	王文路	0.3	8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00735	6	阀门	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 16:00:47	王文路	0.3	7.8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00735	7	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 16:01:05	王文路	0.3	14.9	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00735	8	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 16:01:18	王文路	0.3	9.4	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00736	1	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 16:02:34	王文路	0.3	7	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00736	2	法兰	气体	150	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 16:02:51	王文路	0.3	8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00737	1	阀门	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 16:04:17	王文路	0.3	7.8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00737	2	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 16:04:31	王文路	0.3	16.1	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00737	3	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 16:04:44	王文路	0.3	5.1	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00737	4	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 16:04:57	王文路	0.3	8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00737	5	阀门	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 16:05:18	王文路	0.3	7.8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00737	6	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 16:05:29	王文路	0.3	11.2	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00737	7	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 16:05:48	王文路	0.3	6.1	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00738	1	法兰	气体	500	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 16:07:00	王文路	0.3	9.4	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00738	2	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 16:07:32	王文路	0.3	7.7	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00738	3	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 16:07:51	王文路	0.3	12.4	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00739	1	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 16:08:22	王文路	0.3	6	未泄漏

装置	区域	标签号	扩展号	组件类型	介质状态	尺寸(mm)	是否为不可达点	泄漏阈值	检测设备	检测时间	检测人	背景值(μmol/mol)	净检测值(μmol/mol)	是否泄漏
聚合车间	接枝区	L-00740	1	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 16:08:56	王文路	0.3	3.4	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00740	2	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 16:09:11	王文路	0.3	9.1	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00740	3	法兰	气体	150	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-28 16:09:28	王文路	0.3	7.8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00741	1	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 08:48:13	肖宏振	0.5	12.2	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00741	2	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 08:48:30	肖宏振	0.5	7.8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00741	3	法兰	气体	1500	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 08:48:44	肖宏振	0.5	4.7	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00741	4	搅拌器(轴封)	气体	150	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 08:49:45	肖宏振	0.5	16	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00742	1	阀门	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 08:51:07	肖宏振	0.5	5	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00742	2	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 08:51:19	肖宏振	0.5	6.6	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00742	3	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 08:51:33	肖宏振	0.5	15.9	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00742	4	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 08:51:45	肖宏振	0.5	7.8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00742	5	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 08:52:01	肖宏振	0.5	7.6	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00742	6	阀门	气体	25	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 08:52:16	肖宏振	0.5	3.5	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00742	7	法兰	气体	25	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 08:52:30	肖宏振	0.5	8.7	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00742	8	法兰	气体	25	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 08:52:47	肖宏振	0.5	16.2	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00743	1	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 08:53:24	肖宏振	0.5	6.9	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00743	2	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 08:53:38	肖宏振	0.5	7.8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00743	3	法兰	气体	150	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 08:53:49	肖宏振	0.5	7.6	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00743	4	法兰	气体	150	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 08:54:10	肖宏振	0.5	6	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00743	5	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 08:54:28	肖宏振	0.5	8.7	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00744	1	阀门	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 08:55:29	肖宏振	0.5	16.2	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00744	2	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 08:55:42	肖宏振	0.5	6.9	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00744	3	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 08:56:00	肖宏振	0.5	7.8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00744	4	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 08:56:20	肖宏振	0.5	7.6	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00744	5	阀门	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 08:56:39	肖宏振	0.5	15.9	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00744	6	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 08:56:57	肖宏振	0.5	4.7	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00744	7	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 08:57:15	肖宏振	0.5	7.8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00745	1	阀门	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 08:58:19	肖宏振	0.5	7.9	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00745	2	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 08:58:36	肖宏振	0.5	14	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00745	3	阀门	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 08:58:52	肖宏振	0.5	6.8	未泄漏

装置	区域	标签号	扩展号	组件类型	介质状态	尺寸(mm)	是否为不可达点	泄漏阈值	检测设备	检测时间	检测人	背景值(μmol/mol)	净检测值(μmol/mol)	是否泄漏
聚合车间	接枝区	L-00745	4	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 08:59:07	肖宏振	0.5	7.8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00745	5	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 08:59:25	肖宏振	0.5	7.6	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00745	6	阀门	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 08:59:36	肖宏振	0.5	8.7	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00745	7	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 08:59:50	肖宏振	0.5	5.9	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00745	8	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 09:00:06	肖宏振	0.5	6.6	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00746	1	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 09:00:49	肖宏振	0.5	7.8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00746	2	阀门	气体	25	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 09:01:05	肖宏振	0.5	7.6	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00746	3	法兰	气体	25	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 09:01:23	肖宏振	0.5	5.9	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00746	4	法兰	气体	25	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 09:01:41	肖宏振	0.5	8.7	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00746	5	法兰	气体	500	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 09:01:56	肖宏振	0.5	15.2	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00746	6	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 09:02:24	肖宏振	0.5	6.6	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00746	7	法兰	气体	1500	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 09:02:38	肖宏振	0.5	5.1	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00746	8	搅拌器(轴封)	气体	150	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 09:03:37	肖宏振	0.5	7.8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00747	1	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 09:04:16	肖宏振	0.5	7.9	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00747	2	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 09:04:31	肖宏振	0.5	13.2	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00747	3	阀门	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 09:04:50	肖宏振	0.5	3.8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00747	4	连接件(螺纹连接)	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 09:05:07	肖宏振	0.5	7.7	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00747	5	连接件(螺纹连接)	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 09:05:22	肖宏振	0.5	9.2	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00747	6	连接件(螺纹连接)	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 09:05:39	肖宏振	0.5	6.6	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00747	7	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 09:05:55	肖宏振	0.5	5.9	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00748	1	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 09:06:33	肖宏振	0.5	8.9	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00748	2	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 09:06:52	肖宏振	0.5	7.7	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00748	3	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 09:07:11	肖宏振	0.5	13	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00748	4	阀门	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 09:07:23	肖宏振	0.5	6.2	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00748	5	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 09:07:42	肖宏振	0.5	6.6	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00748	6	阀门	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 09:07:57	肖宏振	0.5	7.8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00748	7	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 09:08:11	肖宏振	0.5	7.6	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00748	8	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 09:08:25	肖宏振	0.5	15.2	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00748	9	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 09:08:42	肖宏振	0.5	8.9	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00749	1	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 09:09:36	肖宏振	0.5	7.8	未泄漏

装置	区域	标签号	扩展号	组件类型	介质状态	尺寸(mm)	是否为不可达点	泄漏阈值	检测设备	检测时间	检测人	背景值(μmol/mol)	净检测值(μmol/mol)	是否泄漏
聚合车间	接枝区	L-00749	2	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 09:09:51	肖宏振	0.5	7.7	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00749	3	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 09:10:06	肖宏振	0.5	16	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00750	1	阀门	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 09:11:58	肖宏振	0.5	4.7	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00750	2	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 09:12:35	肖宏振	0.5	7.8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00750	3	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 09:12:49	肖宏振	0.5	7.6	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00750	4	阀门	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 09:13:00	肖宏振	0.5	6.2	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00750	5	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 09:13:15	肖宏振	0.5	8.9	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00750	6	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 09:13:33	肖宏振	0.5	7.6	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00750	7	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 09:13:47	肖宏振	0.5	16	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00750	8	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 09:14:06	肖宏振	0.5	7.8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00750	9	阀门	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 09:14:27	肖宏振	0.5	7.6	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00750	10	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 09:14:41	肖宏振	0.5	14.7	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00750	11	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 09:14:58	肖宏振	0.5	6.2	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00750	12	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 09:15:16	肖宏振	0.5	8.9	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00751	1	法兰	气体	1500	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 09:15:45	肖宏振	0.5	7.8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00751	2	法兰	气体	500	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 09:16:40	肖宏振	0.5	7.6	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00751	3	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 09:17:08	肖宏振	0.5	15.9	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00751	4	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 09:17:22	肖宏振	0.5	7.7	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00751	5	搅拌器(轴封)	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 09:17:42	肖宏振	0.5	16.2	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00752	1	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 09:18:33	肖宏振	0.5	8.9	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00752	2	法兰	气体	25	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 09:18:52	肖宏振	0.5	7.8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00752	3	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 09:19:07	肖宏振	0.5	7.6	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00752	4	阀门	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 09:19:25	肖宏振	0.5	15.9	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00752	5	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 09:19:41	肖宏振	0.5	6.9	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00752	6	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 09:19:57	肖宏振	0.5	7.8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00752	7	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 09:20:16	肖宏振	0.5	5.7	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00753	1	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 09:21:25	肖宏振	0.5	5.1	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00753	2	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 09:21:42	肖宏振	0.5	9.3	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00753	3	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 09:21:58	肖宏振	0.5	16.2	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00754	1	阀门	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 09:22:55	肖宏振	0.5	6.9	未泄漏

装置	区域	标签号	扩展号	组件类型	介质状态	尺寸(mm)	是否为不可达点	泄漏阈值	检测设备	检测时间	检测人	背景值(μmol/mol)	净检测值(μmol/mol)	是否泄漏
聚合车间	接枝区	L-00754	2	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 09:23:10	肖宏振	0.5	7.8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00754	3	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 09:23:24	肖宏振	0.5	4.6	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00754	4	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 09:23:44	肖宏振	0.5	5.9	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00754	5	阀门	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 09:23:59	肖宏振	0.5	9.3	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00754	6	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 09:24:18	肖宏振	0.5	8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00755	1	阀门	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 09:25:29	肖宏振	0.5	14.7	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00755	2	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 09:25:43	肖宏振	0.5	6.2	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00755	3	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 09:25:59	肖宏振	0.5	6.6	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00755	4	阀门	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 09:26:15	肖宏振	0.5	3.8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00755	5	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 09:26:30	肖宏振	0.5	7.8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00755	6	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 09:26:44	肖宏振	0.5	8.7	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00755	7	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 09:26:57	肖宏振	0.5	14.7	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00755	8	阀门	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 09:27:08	肖宏振	0.5	6.2	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00755	9	连接件(螺纹连接)	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 09:27:26	肖宏振	0.5	4.1	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00755	10	连接件(螺纹连接)	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 09:27:38	肖宏振	0.5	7.8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00756	1	阀门	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 09:28:50	肖宏振	0.5	7.9	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00756	2	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 09:29:04	肖宏振	0.5	5.4	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00756	3	开口阀或开口管线	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 09:29:23	肖宏振	0.5	6.2	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00756	4	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 09:29:37	肖宏振	0.5	6.9	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00757	1	阀门	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 09:30:51	肖宏振	0.5	3.5	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00757	2	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 09:31:04	肖宏振	0.5	6.3	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00757	3	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 09:31:19	肖宏振	0.5	7.6	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00757	4	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 09:31:32	肖宏振	0.5	16	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00757	5	阀门	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 09:31:46	肖宏振	0.5	8.7	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00757	6	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 09:31:59	肖宏振	0.5	7.7	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00758	1	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 09:32:33	肖宏振	0.5	16.2	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00758	2	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 09:32:48	肖宏振	0.5	6.9	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00758	3	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 09:33:03	肖宏振	0.5	7.8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00758	4	阀门	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 09:33:14	肖宏振	0.5	4.7	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00758	5	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 09:33:28	肖宏振	0.5	15.9	未泄漏

装置	区域	标签号	扩展号	组件类型	介质状态	尺寸(mm)	是否为不可达点	泄漏阈值	检测设备	检测时间	检测人	背景值(μmol/mol)	净检测值(μmol/mol)	是否泄漏
聚合车间	接枝区	L-00758	6	阀门	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 09:33:48	肖宏振	0.5	5	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00758	7	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 09:34:07	肖宏振	0.5	7.8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00758	8	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 09:34:23	肖宏振	0.5	7.6	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00759	1	法兰	气体	25	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 09:35:11	肖宏振	0.5	16	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00759	2	法兰	气体	25	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 09:35:25	肖宏振	0.5	82.5	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00759	3	法兰	气体	25	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 09:35:35	肖宏振	0.5	7.6	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00759	4	法兰	气体	25	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 09:35:52	肖宏振	0.5	161.5	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00759	5	法兰	气体	25	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 09:36:09	肖宏振	0.5	9.2	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00759	6	法兰	气体	25	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 09:36:22	肖宏振	0.5	6.9	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00759	7	法兰	气体	25	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 09:36:36	肖宏振	0.5	7.8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00759	8	法兰	气体	25	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 09:36:54	肖宏振	0.5	5.6	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00759	9	法兰	气体	25	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 09:37:10	肖宏振	0.5	4.7	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00760	1	阀门	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 09:37:39	肖宏振	0.5	4.5	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00760	2	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 09:37:59	肖宏振	0.5	7.1	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00760	3	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 09:38:13	肖宏振	0.5	7.8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00761	1	阀门	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 09:38:56	肖宏振	0.5	8.6	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00761	2	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 09:39:11	肖宏振	0.5	15.9	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00761	3	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 09:39:23	肖宏振	0.5	6.9	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00761	4	阀门	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 09:39:36	肖宏振	0.5	6	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00761	5	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 09:39:53	肖宏振	0.5	7.7	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00761	6	阀门	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 09:40:07	肖宏振	0.5	9.2	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00761	7	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 09:40:26	肖宏振	0.5	7.6	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00761	8	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 09:40:37	肖宏振	0.5	15.9	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00761	9	阀门	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 09:40:55	肖宏振	0.5	6.9	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00761	10	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 09:41:09	肖宏振	0.5	7.8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00762	1	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 09:42:31	肖宏振	0.5	4.7	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00762	2	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 09:42:43	肖宏振	0.5	15.9	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00762	3	阀门	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 09:42:54	肖宏振	0.5	7.6	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00762	4	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 09:43:10	肖宏振	0.5	16	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00762	5	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 09:43:26	肖宏振	0.5	7.8	未泄漏

装置	区域	标签号	扩展号	组件类型	介质状态	尺寸(mm)	是否为不可达点	泄漏阈值	检测设备	检测时间	检测人	背景值(μmol/mol)	净检测值(μmol/mol)	是否泄漏
聚合车间	接枝区	L-00762	6	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 09:43:37	肖宏振	0.5	7.6	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00762	7	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 09:43:52	肖宏振	0.5	15.2	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00762	8	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 09:44:05	肖宏振	0.5	6.9	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00762	9	搅拌器(轴封)	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 09:44:20	肖宏振	0.5	4.5	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00763	1	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 09:44:55	肖宏振	0.5	4.7	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00763	2	法兰	气体	1500	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 09:45:10	肖宏振	0.5	7.8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00763	3	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 09:46:07	肖宏振	0.5	61.2	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00764	1	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 09:47:31	肖宏振	0.5	7.3	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00764	2	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 09:47:43	肖宏振	0.5	7.7	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00764	3	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 09:47:55	肖宏振	0.5	6	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00765	1	法兰	气体	500	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 09:49:16	肖宏振	0.5	8.9	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00765	2	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 09:49:45	肖宏振	0.5	7.8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00766	1	阀门	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 09:50:10	肖宏振	0.5	7.6	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00766	2	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 09:50:27	肖宏振	0.5	15.9	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00766	3	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 09:50:38	肖宏振	0.5	6.9	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00766	4	阀门	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 09:50:55	肖宏振	0.5	7.8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00766	5	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 09:51:09	肖宏振	0.5	6	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00767	1	阀门	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 09:51:49	肖宏振	0.5	8.9	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00767	2	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 09:52:02	肖宏振	0.5	8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00767	3	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 09:52:19	肖宏振	0.5	16.2	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00767	4	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 09:52:35	肖宏振	0.5	7.8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00767	5	阀门	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 09:52:46	肖宏振	0.5	7.6	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00767	6	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 09:53:00	肖宏振	0.5	15.9	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00767	7	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 09:53:17	肖宏振	0.5	4.7	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00768	1	阀门	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 09:54:14	肖宏振	0.5	7.8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00768	2	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 09:54:27	肖宏振	0.5	7.6	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00768	3	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 09:54:39	肖宏振	0.5	16.2	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00768	4	阀门	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 09:54:55	肖宏振	0.5	6.9	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00768	5	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 09:55:15	肖宏振	0.5	7.7	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00768	6	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 09:55:29	肖宏振	0.5	4.7	未泄漏

装置	区域	标签号	扩展号	组件类型	介质状态	尺寸(mm)	是否为不可达点	泄漏阈值	检测设备	检测时间	检测人	背景值(μmol/mol)	净检测值(μmol/mol)	是否泄漏
聚合车间	接枝区	L-00768	7	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 09:55:45	肖宏振	0.5	5.6	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00768	8	阀门	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 09:56:02	肖宏振	0.5	8.9	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00768	9	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 09:56:16	肖宏振	0.5	7.8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00769	1	阀门	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 09:56:41	肖宏振	0.5	7.6	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00769	2	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 09:57:00	肖宏振	0.5	15.9	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00769	3	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 09:57:21	肖宏振	0.5	4.9	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00769	4	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 09:57:41	肖宏振	0.5	7.5	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00769	5	阀门	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 09:57:53	肖宏振	0.5	9.2	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00769	6	连接件(螺纹连接)	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 09:58:06	肖宏振	0.5	6.9	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00769	7	连接件(螺纹连接)	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 09:58:24	肖宏振	0.5	15.8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00769	8	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 09:58:37	肖宏振	0.5	5.9	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00770	1	法兰	轻液	25	是	500	目视检测仪	2021-10-29 08:55:02	王凯	0	0	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00770	2	法兰	轻液	25	是	500	目视检测仪	2021-10-29 08:55:22	王凯	0	0	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00770	3	阀门	轻液	25	是	500	目视检测仪	2021-10-29 08:55:48	王凯	0	0	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00770	4	法兰	轻液	25	是	500	目视检测仪	2021-10-29 08:56:00	王凯	0	0	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00770	5	法兰	轻液	25	是	500	目视检测仪	2021-10-29 08:56:59	王凯	0	0	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00770	6	法兰	轻液	25	是	500	目视检测仪	2021-10-29 08:57:28	王凯	0	0	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00771	1	法兰	气体	1500	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 09:59:48	肖宏振	0.5	8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00771	2	法兰	气体	500	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 10:13:36	肖宏振	0.5	2536.5	泄漏
聚合车间	接枝区	L-00771	3	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 10:15:04	肖宏振	0.5	16	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00771	4	法兰	气体	150	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 10:15:20	肖宏振	0.5	8.9	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00771	5	搅拌器(轴封)	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 10:15:41	肖宏振	0.5	7.8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00771	6	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 10:15:55	肖宏振	0.5	7.7	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00772	1	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 10:17:13	肖宏振	0.5	5.9	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00772	2	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 10:17:27	肖宏振	0.5	4.6	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00772	3	阀门	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 10:17:42	肖宏振	0.5	13.2	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00772	4	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 10:18:02	肖宏振	0.5	5.9	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00772	5	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 10:18:19	肖宏振	0.5	6.6	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00772	6	阀门	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 10:18:35	肖宏振	0.5	4.8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00772	7	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 10:18:46	肖宏振	0.5	9.3	未泄漏

装置	区域	标签号	扩展号	组件类型	介质状态	尺寸(mm)	是否为不可达点	泄漏阈值	检测设备	检测时间	检测人	背景值(μmol/mol)	净检测值(μmol/mol)	是否泄漏
聚合车间	接枝区	L-00773	1	法兰	气体	1500	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 10:19:55	肖宏振	0.5	7.6	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00773	2	法兰	气体	150	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 10:20:52	肖宏振	0.5	15.9	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00773	3	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 10:21:13	肖宏振	0.5	7.8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00773	4	阀门	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 10:21:29	肖宏振	0.5	7.6	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00773	5	连接件(螺纹连接)	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 10:21:43	肖宏振	0.5	15.2	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00773	6	连接件(螺纹连接)	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 10:21:59	肖宏振	0.5	6.6	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00773	7	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 10:22:13	肖宏振	0.5	4.8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00773	8	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 10:22:27	肖宏振	0.5	8.9	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00774	1	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 10:23:02	肖宏振	0.5	8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00774	2	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 10:23:20	肖宏振	0.5	16	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00774	3	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 10:23:40	肖宏振	0.5	7.8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00774	4	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 10:23:55	肖宏振	0.5	7.6	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00774	5	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 10:24:08	肖宏振	0.5	16.2	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00774	6	法兰	气体	150	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 10:24:27	肖宏振	0.5	8.9	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00775	1	法兰	气体	150	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 10:25:15	肖宏振	0.5	7.7	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00775	2	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 10:25:39	肖宏振	0.5	16	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00776	1	阀门	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 10:26:59	肖宏振	0.5	4.9	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00776	2	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 10:27:09	肖宏振	0.5	7.5	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00776	3	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 10:27:24	肖宏振	0.5	7.6	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00776	4	阀门	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 10:27:42	肖宏振	0.5	15.2	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00776	5	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 10:27:58	肖宏振	0.5	6.9	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00776	6	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 10:28:13	肖宏振	0.5	8.9	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00776	7	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 10:28:27	肖宏振	0.5	7.8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00776	8	阀门	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 10:28:43	肖宏振	0.5	5.6	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00776	9	连接件(螺纹连接)	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 10:28:55	肖宏振	0.5	4.7	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00776	10	连接件(螺纹连接)	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 10:29:14	肖宏振	0.5	5.5	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00777	1	法兰	气体	25	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 10:29:42	肖宏振	0.5	6.9	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00777	2	阀门	气体	25	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 10:29:58	肖宏振	0.5	4.3	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00777	3	法兰	气体	25	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 10:30:14	肖宏振	0.5	7.7	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00777	4	法兰	气体	25	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 10:30:28	肖宏振	0.5	15.8	未泄漏

装置	区域	标签号	扩展号	组件类型	介质状态	尺寸(mm)	是否为不可达点	泄漏阈值	检测设备	检测时间	检测人	背景值(μmol/mol)	净检测值(μmol/mol)	是否泄漏
聚合车间	接枝区	L-00777	5	法兰	气体	25	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 10:30:42	肖宏振	0.5	5.9	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00777	6	法兰	气体	25	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 10:30:58	肖宏振	0.5	9	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00777	7	法兰	气体	25	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 10:31:08	肖宏振	0.5	7.7	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00777	8	法兰	气体	25	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 10:31:21	肖宏振	0.5	16.2	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00777	9	法兰	气体	25	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 10:31:35	肖宏振	0.5	6.9	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00777	10	法兰	气体	25	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 10:31:50	肖宏振	0.5	7.8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00778	1	法兰	气体	150	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 10:32:47	肖宏振	0.5	7.6	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00778	2	法兰	气体	150	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 10:33:07	肖宏振	0.5	164.5	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00778	3	搅拌器(轴封)	气体	150	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 10:33:23	肖宏振	0.5	7.7	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00779	1	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 10:34:35	肖宏振	0.5	12.2	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00779	2	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 10:34:48	肖宏振	0.5	8.9	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00779	3	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 10:34:59	肖宏振	0.5	7.8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00779	4	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 10:35:14	肖宏振	0.5	7.6	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00780	1	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 10:36:36	肖宏振	0.5	16	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00780	2	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 10:36:48	肖宏振	0.5	7.8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00780	3	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 10:37:03	肖宏振	0.5	7.6	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00780	4	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 10:37:23	肖宏振	0.5	8.9	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00780	5	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 10:37:39	肖宏振	0.5	8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00780	6	阀门	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 10:37:57	肖宏振	0.5	15.9	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00780	7	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 10:38:11	肖宏振	0.5	6.9	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00780	8	阀门	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 10:38:29	肖宏振	0.5	4.8	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00780	9	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 10:38:46	肖宏振	0.5	8.9	未泄漏
聚合车间	接枝区	L-00780	10	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 10:38:59	肖宏振	0.5	7.6	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00781	1	阀门	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 10:47:36	肖宏振	0.4	16	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00781	2	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 10:48:06	肖宏振	0.4	9.3	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00781	3	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 10:07:24	肖宏振	0.5	7.6	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00781	4	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 10:08:41	肖宏振	0.5	13.2	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00781	5	阀门	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 10:08:59	肖宏振	0.5	6.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00781	6	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 10:09:15	肖宏振	0.5	4.4	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00782	1	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 10:48:41	肖宏振	0.4	16.3	未泄漏

装置	区域	标签号	扩展号	组件类型	介质状态	尺寸(mm)	是否为不可达点	泄漏阈值	检测设备	检测时间	检测人	背景值(μmol/mol)	净检测值(μmol/mol)	是否泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00782	2	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 10:48:53	肖宏振	0.4	7.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00783	1	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 10:50:11	肖宏振	0.4	9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00783	2	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 10:50:32	肖宏振	0.4	7.8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00783	3	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 10:50:48	肖宏振	0.4	16.3	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00783	4	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 10:51:09	肖宏振	0.4	7.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00784	1	阀门	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 10:52:00	肖宏振	0.4	7.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00784	2	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 10:52:17	肖宏振	0.4	16.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00784	3	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 10:52:35	肖宏振	0.4	4.8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00784	4	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 10:52:56	肖宏振	0.4	7.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00784	5	阀门	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 10:53:09	肖宏振	0.4	15.3	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00784	6	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 10:53:21	肖宏振	0.4	7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00784	7	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 10:53:41	肖宏振	0.4	4.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00784	8	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 10:53:57	肖宏振	0.4	5.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00785	1	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 10:54:55	肖宏振	0.4	4.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00785	2	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 10:55:13	肖宏振	0.4	7.8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00786	1	阀门	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 10:55:43	肖宏振	0.4	7.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00786	2	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 10:55:57	肖宏振	0.4	6.3	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00786	3	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 10:56:15	肖宏振	0.4	9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00786	4	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 10:56:34	肖宏振	0.4	7.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00786	5	阀门	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 10:56:52	肖宏振	0.4	7.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00786	6	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 10:57:11	肖宏振	0.4	5.3	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00787	1	法兰	轻液	150	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 10:57:49	肖宏振	0.4	7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00787	2	法兰	轻液	150	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 10:58:09	肖宏振	0.4	4.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00787	3	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 10:58:32	肖宏振	0.4	7.8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00787	4	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 10:58:52	肖宏振	0.4	9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00788	1	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 10:59:39	肖宏振	0.4	7.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00788	2	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 10:59:54	肖宏振	0.4	13.3	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00788	3	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 11:00:13	肖宏振	0.4	4.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00788	4	阀门	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 11:00:32	肖宏振	0.4	8.6	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00788	5	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 11:00:48	肖宏振	0.4	8.6	未泄漏

装置	区域	标签号	扩展号	组件类型	介质状态	尺寸(mm)	是否为不可达点	泄漏阈值	检测设备	检测时间	检测人	背景值(μmol/mol)	净检测值(μmol/mol)	是否泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00788	6	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 11:01:08	肖宏振	0.4	7.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00788	7	阀门	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 11:01:28	肖宏振	0.4	7.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00788	8	连接件(螺纹连接)	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 11:01:44	肖宏振	0.4	7.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00788	9	连接件(螺纹连接)	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 11:01:59	肖宏振	0.4	164.6	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00789	1	阀门	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 11:02:29	肖宏振	0.4	4.8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00789	2	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 11:02:44	肖宏振	0.4	7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00789	3	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 11:02:55	肖宏振	0.4	7.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00789	4	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 11:03:14	肖宏振	0.4	7.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00790	1	法兰	轻液	150	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 11:03:57	肖宏振	0.4	13.3	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00790	2	法兰	轻液	150	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 11:04:15	肖宏振	0.4	7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00790	3	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 11:04:36	肖宏振	0.4	4.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00790	4	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 11:04:53	肖宏振	0.4	7.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00791	1	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 11:05:52	肖宏振	0.4	13.3	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00791	2	阀门	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 11:06:10	肖宏振	0.4	7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00791	3	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 11:06:25	肖宏振	0.4	8.2	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00791	4	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 11:06:45	肖宏振	0.4	4.8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00791	5	阀门	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 11:06:59	肖宏振	0.4	16.3	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00791	6	连接件(螺纹连接)	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 11:07:10	肖宏振	0.4	7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00791	7	连接件(螺纹连接)	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 11:07:25	肖宏振	0.4	4.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00792	1	阀门	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 11:08:38	肖宏振	0.4	5.8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00792	2	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 11:08:55	肖宏振	0.4	8.6	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00792	3	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 11:09:14	肖宏振	0.4	7.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00792	4	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 11:09:28	肖宏振	0.4	7.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00793	1	阀门	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 11:10:02	肖宏振	0.4	7.6	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00793	2	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 11:10:16	肖宏振	0.4	6	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00793	3	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 11:10:34	肖宏振	0.4	3.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00793	4	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 11:10:54	肖宏振	0.4	4.8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00793	5	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 11:11:07	肖宏振	0.4	9.2	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00794	1	阀门	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 11:11:54	肖宏振	0.4	6.4	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00794	2	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 11:12:11	肖宏振	0.4	6.7	未泄漏

装置	区域	标签号	扩展号	组件类型	介质状态	尺寸(mm)	是否为不可达点	泄漏阈值	检测设备	检测时间	检测人	背景值(μmol/mol)	净检测值(μmol/mol)	是否泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00794	3	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 11:12:29	肖宏振	0.4	5.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00794	4	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 11:12:42	肖宏振	0.4	3.5	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00794	5	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 11:12:56	肖宏振	0.4	9.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00794	6	阀门	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 11:13:08	肖宏振	0.4	7.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00794	7	连接件(螺纹连接)	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 11:13:21	肖宏振	0.4	5.8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00794	8	连接件(螺纹连接)	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 11:13:38	肖宏振	0.4	4.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00795	1	法兰	轻液	150	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 11:14:15	肖宏振	0.4	6.3	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00795	2	法兰	轻液	150	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 11:14:34	肖宏振	0.4	8.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00795	3	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 11:14:55	肖宏振	0.4	3.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00795	4	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 11:15:12	肖宏振	0.4	9.3	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00796	1	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 11:15:59	肖宏振	0.4	6.3	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00796	2	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 11:16:11	肖宏振	0.4	7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00796	3	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 11:16:24	肖宏振	0.4	13.3	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00796	4	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 11:16:41	肖宏振	0.4	9.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00796	5	阀门	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 11:16:58	肖宏振	0.4	7.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00796	6	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 11:17:10	肖宏振	0.4	6.3	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00796	7	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 11:17:27	肖宏振	0.4	7.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00797	1	法兰	气体	150	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 11:18:51	肖宏振	0.4	7.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00797	2	阀门	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 11:19:09	肖宏振	0.4	4.8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00797	3	连接件(螺纹连接)	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 11:19:24	肖宏振	0.4	16.5	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00797	4	开口阀或开口管线	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 11:19:37	肖宏振	0.4	15.8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00798	1	阀门	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 11:20:35	肖宏振	0.4	3.3	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00798	2	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 11:20:51	肖宏振	0.4	6.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00798	3	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 11:21:07	肖宏振	0.4	5.4	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00798	4	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 11:21:20	肖宏振	0.4	7.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00798	5	阀门	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 11:21:40	肖宏振	0.4	8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00798	6	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 11:21:57	肖宏振	0.4	4.5	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00799	1	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 11:22:38	肖宏振	0.4	7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00799	2	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 11:22:55	肖宏振	0.4	8.2	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00799	3	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 11:23:14	肖宏振	0.4	4.8	未泄漏

装置	区域	标签号	扩展号	组件类型	介质状态	尺寸(mm)	是否为不可达点	泄漏阈值	检测设备	检测时间	检测人	背景值(μmol/mol)	净检测值(μmol/mol)	是否泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00800	1	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 11:24:02	肖宏振	0.4	13.3	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00800	2	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 11:24:21	肖宏振	0.4	9.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00800	3	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 11:24:36	肖宏振	0.4	7.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00800	4	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 11:24:57	肖宏振	0.4	13.3	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00801	1	阀门	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 11:26:00	肖宏振	0.4	7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00801	2	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 11:26:12	肖宏振	0.4	7.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00801	3	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 11:26:29	肖宏振	0.4	7.8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00801	4	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 11:26:41	肖宏振	0.4	5.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00801	5	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 11:26:56	肖宏振	0.4	9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00801	6	阀门	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 11:27:14	肖宏振	0.4	6.6	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00802	1	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 11:28:21	肖宏振	0.4	6.4	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00802	2	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 11:28:36	肖宏振	0.4	8.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00802	3	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 11:28:56	肖宏振	0.4	3.6	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00802	4	阀门	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 11:29:14	肖宏振	0.4	5.3	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00802	5	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 11:29:30	肖宏振	0.4	6.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00803	1	阀门	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 11:30:30	肖宏振	0.4	16.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00803	2	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 11:30:49	肖宏振	0.4	7.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00803	3	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 13:54:06	肖宏振	0.4	9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00803	4	阀门	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 13:54:28	肖宏振	0.4	6.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00803	5	连接件(螺纹连接)	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 13:54:46	肖宏振	0.4	64.6	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00803	6	连接件(螺纹连接)	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 13:55:00	肖宏振	0.4	7.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00804	1	法兰	气体	150	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 13:55:53	肖宏振	0.4	7.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00804	2	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 13:56:07	肖宏振	0.4	6	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00804	3	阀门	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 13:56:20	肖宏振	0.4	4.8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00804	4	连接件(螺纹连接)	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 13:56:31	肖宏振	0.4	9.3	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00804	5	开口阀或开口管线	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 13:56:48	肖宏振	0.4	7.4	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00805	1	法兰	轻液	150	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 13:57:55	肖宏振	0.4	7.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00805	2	法兰	轻液	150	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 13:58:13	肖宏振	0.4	4.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00805	3	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 13:58:32	肖宏振	0.4	6.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00805	4	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 13:58:48	肖宏振	0.4	4.8	未泄漏

装置	区域	标签号	扩展号	组件类型	介质状态	尺寸(mm)	是否为不可达点	泄漏阈值	检测设备	检测时间	检测人	背景值(μmol/mol)	净检测值(μmol/mol)	是否泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00806	1	阀门	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 14:00:09	肖宏振	0.4	3.3	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00806	2	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 14:00:27	肖宏振	0.4	3.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00806	3	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 14:00:44	肖宏振	0.4	5.5	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00806	4	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 14:01:00	肖宏振	0.4	6.4	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00806	5	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 14:01:12	肖宏振	0.4	7.8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00806	6	阀门	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 14:01:25	肖宏振	0.4	15.3	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00806	7	连接件(螺纹连接)	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 14:01:42	肖宏振	0.4	7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00806	8	连接件(螺纹连接)	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 14:01:59	肖宏振	0.4	7.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00807	1	阀门	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 14:02:59	肖宏振	0.4	8.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00807	2	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 14:03:11	肖宏振	0.4	6	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00807	3	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 14:03:27	肖宏振	0.4	7.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00807	4	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 14:03:44	肖宏振	0.4	5	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00808	1	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 14:05:04	肖宏振	0.4	3.3	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00809	1	阀门	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 14:05:49	肖宏振	0.4	13.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00809	2	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 14:06:04	肖宏振	0.4	7.8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00809	3	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 14:06:22	肖宏振	0.4	9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00809	4	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 14:06:33	肖宏振	0.4	6.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00809	5	阀门	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 14:06:47	肖宏振	0.4	6	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00809	6	连接件(螺纹连接)	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 14:07:08	肖宏振	0.4	7.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00809	7	连接件(螺纹连接)	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 14:07:21	肖宏振	0.4	7.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00810	1	阀门	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 14:08:06	肖宏振	0.4	16.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00810	2	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 14:08:26	肖宏振	0.4	5.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00810	3	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 14:08:42	肖宏振	0.4	6.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00810	4	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 14:09:03	肖宏振	0.4	9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00811	1	法兰	轻液	150	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 14:09:35	肖宏振	0.4	7.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00811	2	法兰	轻液	150	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 14:09:57	肖宏振	0.4	7.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00811	3	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 14:10:19	肖宏振	0.4	6.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00811	4	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 14:10:34	肖宏振	0.4	7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00812	1	法兰	轻液	150	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 14:11:54	肖宏振	0.4	4.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00812	2	法兰	轻液	150	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 14:12:12	肖宏振	0.4	13.1	未泄漏

装置	区域	标签号	扩展号	组件类型	介质状态	尺寸(mm)	是否为不可达点	泄漏阈值	检测设备	检测时间	检测人	背景值(μmol/mol)	净检测值(μmol/mol)	是否泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00812	3	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 14:12:33	肖宏振	0.4	8.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00812	4	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 14:12:46	肖宏振	0.4	9.2	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00813	1	阀门	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 14:13:50	肖宏振	0.4	6.3	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00813	2	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 14:14:05	肖宏振	0.4	7.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00813	3	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 14:14:17	肖宏振	0.4	15.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00813	4	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 14:14:33	肖宏振	0.4	6.2	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00813	5	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 14:14:51	肖宏振	0.4	4.8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00813	6	阀门	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 14:15:06	肖宏振	0.4	7.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00813	7	连接件(螺纹连接)	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 14:15:24	肖宏振	0.4	7.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00813	8	连接件(螺纹连接)	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 14:15:34	肖宏振	0.4	12.3	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00814	1	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 14:16:49	肖宏振	0.4	9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00815	1	阀门	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 14:17:48	肖宏振	0.4	8.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00815	2	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 14:18:06	肖宏振	0.4	7.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00815	3	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 14:18:22	肖宏振	0.4	7.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00815	4	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 14:18:41	肖宏振	0.4	6	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00816	1	阀门	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 14:19:53	肖宏振	0.4	4.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00816	2	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 14:20:12	肖宏振	0.4	6.3	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00816	3	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 14:20:24	肖宏振	0.4	8.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00816	4	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 14:20:44	肖宏振	0.4	16	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00816	5	阀门	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 14:21:00	肖宏振	0.4	7.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00816	6	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 14:21:16	肖宏振	0.4	7.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00817	1	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 14:21:52	肖宏振	0.4	15.8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00817	2	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 14:22:11	肖宏振	0.4	5.3	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00817	3	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 14:22:28	肖宏振	0.4	7.2	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00817	4	阀门	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 14:22:40	肖宏振	0.4	7.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00817	5	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 14:23:01	肖宏振	0.4	7.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00817	6	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 14:23:18	肖宏振	0.4	12.3	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00817	7	阀门	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 14:23:37	肖宏振	0.4	6	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00817	8	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 14:23:52	肖宏振	0.4	7.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00818	1	阀门	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 14:24:47	肖宏振	0.4	7.7	未泄漏

装置	区域	标签号	扩展号	组件类型	介质状态	尺寸(mm)	是否为不可达点	泄漏阈值	检测设备	检测时间	检测人	背景值(μmol/mol)	净检测值(μmol/mol)	是否泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00818	2	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 14:25:01	肖宏振	0.4	16.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00818	3	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 14:25:14	肖宏振	0.4	7.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00818	4	阀门	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 14:25:29	肖宏振	0.4	7.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00818	5	连接件(螺纹连接)	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 14:25:48	肖宏振	0.4	9.3	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00818	6	连接件(螺纹连接)	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 14:26:02	肖宏振	0.4	5.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00819	1	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 14:26:55	肖宏振	0.4	7.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00819	2	法兰	气体	150	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 14:27:09	肖宏振	0.4	7.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00819	3	阀门	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 14:27:27	肖宏振	0.4	5.8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00819	4	连接件(螺纹连接)	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 14:27:43	肖宏振	0.4	9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00819	5	开口阀或开口管线	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 14:28:01	肖宏振	0.4	7.4	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00820	1	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 14:28:37	肖宏振	0.4	7.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00820	2	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 14:28:52	肖宏振	0.4	7.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00820	3	法兰	轻液	150	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 14:29:09	肖宏振	0.4	5.8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00820	4	法兰	轻液	150	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 14:29:29	肖宏振	0.4	5	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00821	1	阀门	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 14:30:52	肖宏振	0.4	6.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00821	2	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 14:31:10	肖宏振	0.4	6	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00821	3	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 14:31:26	肖宏振	0.4	8.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00821	4	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 14:31:38	肖宏振	0.4	12.4	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00821	5	阀门	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 14:31:56	肖宏振	0.4	7.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00821	6	连接件(螺纹连接)	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 14:32:14	肖宏振	0.4	7.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00821	7	连接件(螺纹连接)	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 14:32:30	肖宏振	0.4	6.3	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00822	1	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 14:33:34	肖宏振	0.4	9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00822	2	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 14:33:48	肖宏振	0.4	5.4	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00822	3	阀门	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 14:34:05	肖宏振	0.4	7.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00822	4	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 14:34:24	肖宏振	0.4	8.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00823	1	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 14:35:04	肖宏振	0.4	5.8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00824	1	阀门	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 14:35:41	肖宏振	0.4	7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00824	2	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 14:35:56	肖宏振	0.4	7.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00824	3	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 14:36:11	肖宏振	0.4	7.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00824	4	阀门	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 14:36:27	肖宏振	0.4	9.3	未泄漏

装置	区域	标签号	扩展号	组件类型	介质状态	尺寸(mm)	是否为不可达点	泄漏阈值	检测设备	检测时间	检测人	背景值(μmol/mol)	净检测值(μmol/mol)	是否泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00824	5	连接件(螺纹连接)	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 14:36:41	肖宏振	0.4	8.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00824	6	连接件(螺纹连接)	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 14:37:01	肖宏振	0.4	6	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00825	1	阀门	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 14:38:13	肖宏振	0.4	7.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00825	2	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 14:38:25	肖宏振	0.4	7.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00825	3	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 14:38:38	肖宏振	0.4	6	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00825	4	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 14:38:53	肖宏振	0.4	5.4	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00825	5	阀门	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 14:39:12	肖宏振	0.4	7.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00825	6	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 14:39:29	肖宏振	0.4	7.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00826	1	阀门	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 14:40:21	肖宏振	0.4	10.8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00826	2	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 14:40:34	肖宏振	0.4	6	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00826	3	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 14:40:49	肖宏振	0.4	7.4	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00826	4	阀门	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 14:41:05	肖宏振	0.4	7.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00826	5	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 14:41:21	肖宏振	0.4	7.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00826	6	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 14:41:39	肖宏振	0.4	6	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00826	7	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 14:41:59	肖宏振	0.4	6.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00826	8	阀门	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 14:42:12	肖宏振	0.4	8.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00826	9	连接件(螺纹连接)	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 14:42:27	肖宏振	0.4	16.3	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00826	10	连接件(螺纹连接)	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 14:42:39	肖宏振	0.4	8.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00827	1	阀门	气体	25	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 14:43:03	肖宏振	0.4	3.3	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00827	2	法兰	气体	25	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 14:43:18	肖宏振	0.4	9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00827	3	法兰	气体	25	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 14:43:33	肖宏振	0.4	7.6	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00827	4	法兰	气体	25	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 14:43:43	肖宏振	0.4	7.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00827	5	法兰	气体	25	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 14:43:58	肖宏振	0.4	6	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00827	6	法兰	气体	25	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 14:44:14	肖宏振	0.4	7.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00827	7	阀门	气体	25	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 14:44:25	肖宏振	0.4	7.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00827	8	法兰	气体	25	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 14:44:39	肖宏振	0.4	3.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00827	9	法兰	气体	25	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 14:44:58	肖宏振	0.4	7.8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00828	1	法兰	气体	500	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 14:50:42	肖宏振	0.4	9.3	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00828	2	法兰	气体	150	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 14:51:27	肖宏振	0.4	7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00828	3	搅拌器(轴封)	气体	150	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 14:51:47	肖宏振	0.4	13	未泄漏

装置	区域	标签号	扩展号	组件类型	介质状态	尺寸(mm)	是否为不可达点	泄漏阈值	检测设备	检测时间	检测人	背景值(μmol/mol)	净检测值(μmol/mol)	是否泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00828	4	阀门	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 14:52:03	肖宏振	0.4	6.4	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00828	5	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 14:52:18	肖宏振	0.4	8.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00828	6	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 14:52:37	肖宏振	0.4	6.3	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00828	7	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 14:52:49	肖宏振	0.4	9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00828	8	阀门	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 14:53:05	肖宏振	0.4	4.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00828	9	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 14:53:26	肖宏振	0.4	7.6	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00828	10	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 14:53:45	肖宏振	0.4	7.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00829	1	阀门	气体	25	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 14:55:04	肖宏振	0.4	165.6	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00829	2	法兰	气体	25	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 14:55:21	肖宏振	0.4	7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00829	3	法兰	气体	25	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 14:55:40	肖宏振	0.4	7.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00829	4	法兰	气体	25	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 14:55:56	肖宏振	0.4	5.6	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00829	5	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 14:56:10	肖宏振	0.4	8.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00829	6	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 14:56:23	肖宏振	0.4	15.3	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00829	7	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 14:56:43	肖宏振	0.4	7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00829	8	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 14:57:00	肖宏振	0.4	8.2	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00829	9	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 14:57:15	肖宏振	0.4	7.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00829	10	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 14:57:30	肖宏振	0.4	13.3	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00829	11	阀门	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 14:57:45	肖宏振	0.4	8.8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00829	12	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 14:58:01	肖宏振	0.4	6	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00829	13	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 14:58:12	肖宏振	0.4	5.4	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00829	14	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 14:58:33	肖宏振	0.4	7.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00830	1	阀门	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 14:59:47	肖宏振	0.4	13.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00830	2	连接件(螺纹连接)	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 15:00:03	肖宏振	0.4	7.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00830	3	连接件(螺纹连接)	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 15:00:13	肖宏振	0.4	6	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00830	4	连接件(螺纹连接)	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 15:00:27	肖宏振	0.4	8.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00830	5	阀门	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 15:00:41	肖宏振	0.4	15.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00830	6	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 15:00:59	肖宏振	0.4	5	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00830	7	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 15:01:16	肖宏振	0.4	8.2	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00831	1	法兰	气体	150	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 15:01:48	肖宏振	0.4	7.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00831	2	阀门	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 15:02:06	肖宏振	0.4	6.3	未泄漏

装置	区域	标签号	扩展号	组件类型	介质状态	尺寸(mm)	是否为不可达点	泄漏阈值	检测设备	检测时间	检测人	背景值(μmol/mol)	净检测值(μmol/mol)	是否泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00831	3	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 15:02:24	肖宏振	0.4	7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00831	4	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 15:02:38	肖宏振	0.4	7.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00832	1	法兰	气体	500	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 15:03:32	肖宏振	0.4	8.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00832	2	法兰	气体	150	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 15:04:02	肖宏振	0.4	16	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00832	3	搅拌器(轴封)	气体	150	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 15:04:18	肖宏振	0.4	8.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00832	4	阀门	气体	25	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 15:04:42	肖宏振	0.4	6	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00832	5	法兰	气体	25	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 15:05:01	肖宏振	0.4	6.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00832	6	法兰	气体	25	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 15:05:14	肖宏振	0.4	13.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00832	7	阀门	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 15:05:25	肖宏振	0.4	9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00832	8	连接件(螺纹连接)	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 15:05:39	肖宏振	0.4	7.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00832	9	连接件(螺纹连接)	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 15:05:50	肖宏振	0.4	7.8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00832	10	连接件(螺纹连接)	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 15:06:03	肖宏振	0.4	16.3	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00833	1	阀门	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 15:07:12	肖宏振	0.4	7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00833	2	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 15:07:29	肖宏振	0.4	7.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00833	3	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 15:07:48	肖宏振	0.4	6	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00833	4	阀门	气体	25	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 15:08:05	肖宏振	0.4	4.8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00833	5	法兰	气体	25	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 15:08:24	肖宏振	0.4	9.3	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00833	6	法兰	气体	25	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 15:08:42	肖宏振	0.4	7.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00833	7	法兰	气体	25	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 15:09:00	肖宏振	0.4	7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00833	8	阀门	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 15:09:18	肖宏振	0.4	7.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00833	9	连接件(螺纹连接)	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 15:09:36	肖宏振	0.4	5.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00833	10	连接件(螺纹连接)	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 15:09:52	肖宏振	0.4	4.8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00833	11	连接件(螺纹连接)	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 15:10:08	肖宏振	0.4	7.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00834	1	阀门	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 15:11:10	肖宏振	0.4	7.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00834	2	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 15:11:31	肖宏振	0.4	6.3	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00834	3	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 15:11:49	肖宏振	0.4	5.4	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00834	4	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 15:12:01	肖宏振	0.4	7.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00834	5	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 15:12:21	肖宏振	0.4	7.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00835	1	阀门	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 15:13:40	肖宏振	0.4	12.3	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00835	2	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 15:13:57	肖宏振	0.4	7	未泄漏

装置	区域	标签号	扩展号	组件类型	介质状态	尺寸(mm)	是否为不可达点	泄漏阈值	检测设备	检测时间	检测人	背景值(μmol/mol)	净检测值(μmol/mol)	是否泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00835	3	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 15:14:12	肖宏振	0.4	7.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00835	4	阀门	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 15:14:23	肖宏振	0.4	8.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00835	5	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 15:14:42	肖宏振	0.4	6.4	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00835	6	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 15:15:01	肖宏振	0.4	7.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00835	7	阀门	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 15:15:21	肖宏振	0.4	7.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00835	8	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 15:15:40	肖宏振	0.4	16.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00835	9	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 15:15:54	肖宏振	0.4	4.8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00836	1	阀门	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 15:17:12	肖宏振	0.4	6.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00836	2	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 15:17:28	肖宏振	0.4	6	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00836	3	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 15:17:40	肖宏振	0.4	8.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00836	4	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 15:18:01	肖宏振	0.4	15.3	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00836	5	阀门	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 15:18:23	肖宏振	0.4	8.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00836	6	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 15:18:34	肖宏振	0.4	3.3	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00837	1	阀门	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 15:19:12	肖宏振	0.4	3.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00837	2	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 15:19:25	肖宏振	0.4	4.8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00837	3	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 15:19:39	肖宏振	0.4	7.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00837	4	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 15:19:53	肖宏振	0.4	13.3	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00838	1	阀门	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 15:20:31	肖宏振	0.4	9.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00838	2	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 15:20:43	肖宏振	0.4	8.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00838	3	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 15:20:59	肖宏振	0.4	6	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00838	4	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 15:21:11	肖宏振	0.4	7.4	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00838	5	阀门	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 15:21:25	肖宏振	0.4	7.6	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00838	6	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 15:21:43	肖宏振	0.4	7.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00838	7	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 15:21:57	肖宏振	0.4	5.8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00838	8	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 15:22:15	肖宏振	0.4	9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00839	1	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 15:22:57	肖宏振	0.4	7.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00839	2	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 15:23:15	肖宏振	0.4	7.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00840	1	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 15:24:20	肖宏振	0.4	11.8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00840	2	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 15:24:34	肖宏振	0.4	4.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00840	3	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 15:24:55	肖宏振	0.4	3.3	未泄漏

装置	区域	标签号	扩展号	组件类型	介质状态	尺寸(mm)	是否为不可达点	泄漏阈值	检测设备	检测时间	检测人	背景值(μmol/mol)	净检测值(μmol/mol)	是否泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00840	4	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 15:25:10	肖宏振	0.4	3.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00841	1	法兰	气体	500	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 15:26:06	肖宏振	0.4	3.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00841	2	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 15:26:38	肖宏振	0.4	3.8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00841	3	阀门	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 15:26:58	肖宏振	0.4	5.4	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00841	4	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 15:27:18	肖宏振	0.4	7.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00841	5	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 15:27:38	肖宏振	0.4	7.6	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00841	6	法兰	气体	150	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 15:27:55	肖宏振	0.4	8.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00841	7	搅拌器(轴封)	气体	150	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 15:28:14	肖宏振	0.4	8.4	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00841	8	阀门	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 15:28:34	肖宏振	0.4	9.3	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00841	9	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 15:28:49	肖宏振	0.4	8.4	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00841	10	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 15:29:05	肖宏振	0.4	7.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00842	1	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 15:30:09	肖宏振	0.4	6.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00842	2	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 15:30:23	肖宏振	0.4	8.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00842	3	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 15:30:38	肖宏振	0.4	16.3	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00842	4	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 15:30:54	肖宏振	0.4	8.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00842	5	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 15:31:12	肖宏振	0.4	13.3	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00842	6	法兰	气体	25	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 15:31:26	肖宏振	0.4	8.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00842	7	法兰	气体	25	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 15:31:40	肖宏振	0.4	13.3	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00842	8	阀门	气体	25	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 15:31:52	肖宏振	0.4	9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00842	9	法兰	气体	25	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 15:32:04	肖宏振	0.4	84.8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00842	10	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 15:32:21	肖宏振	0.4	7.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00842	11	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 15:32:35	肖宏振	0.4	7.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00842	12	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 15:32:54	肖宏振	0.4	6	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00842	13	阀门	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 15:33:05	肖宏振	0.4	6.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00842	14	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 15:33:24	肖宏振	0.4	13.3	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00843	1	连接件(螺纹连接)	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 15:34:03	肖宏振	0.4	7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00843	2	阀门	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 15:34:15	肖宏振	0.4	7.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00843	3	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 15:34:29	肖宏振	0.4	6.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00843	4	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 15:34:45	肖宏振	0.4	8.8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00844	1	阀门	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 15:36:03	肖宏振	0.4	12.8	未泄漏

装置	区域	标签号	扩展号	组件类型	介质状态	尺寸(mm)	是否为不可达点	泄漏阈值	检测设备	检测时间	检测人	背景值(μmol/mol)	净检测值(μmol/mol)	是否泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00844	2	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 15:36:21	肖宏振	0.4	5.4	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00844	3	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 15:36:35	肖宏振	0.4	7.8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00844	4	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 15:36:46	肖宏振	0.4	3	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00844	5	阀门	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 15:37:01	肖宏振	0.4	3.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00844	6	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 15:37:16	肖宏振	0.4	4	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00844	7	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 15:37:30	肖宏振	0.4	5.8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00845	1	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 15:38:34	肖宏振	0.4	6.3	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00846	1	法兰	气体	500	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 15:39:15	肖宏振	0.4	6	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00846	2	法兰	气体	150	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 15:39:45	肖宏振	0.4	5.4	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00846	3	搅拌器(轴封)	气体	150	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 15:40:04	肖宏振	0.4	7.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00846	4	阀门	气体	25	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 15:40:20	肖宏振	0.4	16.3	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00846	5	法兰	气体	25	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 15:40:38	肖宏振	0.4	7.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00846	6	法兰	气体	25	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 15:40:58	肖宏振	0.4	5.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00846	7	阀门	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 15:41:15	肖宏振	0.4	4.8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00846	8	连接件(螺纹连接)	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 15:41:28	肖宏振	0.4	13	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00846	9	连接件(螺纹连接)	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 15:41:44	肖宏振	0.4	8.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00846	10	连接件(螺纹连接)	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 15:42:01	肖宏振	0.4	8.2	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00847	1	阀门	气体	25	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 15:42:37	肖宏振	0.4	8.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00847	2	法兰	气体	25	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 15:42:49	肖宏振	0.4	8.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00847	3	法兰	气体	25	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 15:43:06	肖宏振	0.4	6	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00847	4	法兰	气体	25	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 15:43:20	肖宏振	0.4	4.8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00847	5	阀门	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 15:43:40	肖宏振	0.4	16.3	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00847	6	连接件(螺纹连接)	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 15:43:51	肖宏振	0.4	7.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00847	7	连接件(螺纹连接)	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 15:44:08	肖宏振	0.4	4.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00847	8	连接件(螺纹连接)	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 15:44:19	肖宏振	0.4	6	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00847	9	阀门	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 15:44:31	肖宏振	0.4	8.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00847	10	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 15:44:44	肖宏振	0.4	7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00847	11	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 15:44:59	肖宏振	0.4	7.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00847	12	阀门	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 15:45:20	肖宏振	0.4	16.3	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00847	13	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 15:45:32	肖宏振	0.4	7.9	未泄漏

装置	区域	标签号	扩展号	组件类型	介质状态	尺寸(mm)	是否为不可达点	泄漏阈值	检测设备	检测时间	检测人	背景值(μmol/mol)	净检测值(μmol/mol)	是否泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00847	14	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 15:45:53	肖宏振	0.4	7.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00847	15	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 15:46:11	肖宏振	0.4	6	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00848	1	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 15:47:09	肖宏振	0.4	9.4	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00848	2	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 15:47:22	肖宏振	0.4	7.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00848	3	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 15:47:32	肖宏振	0.4	13.3	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00848	4	阀门	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 15:47:51	肖宏振	0.4	7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00848	5	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 15:48:12	肖宏振	0.4	7.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00849	1	阀门	气体	25	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 15:48:51	肖宏振	0.4	13.3	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00849	2	法兰	气体	25	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 15:49:07	肖宏振	0.4	8.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00849	3	法兰	气体	25	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 15:49:22	肖宏振	0.4	6	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00849	4	阀门	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 15:49:42	肖宏振	0.4	4.8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00849	5	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 15:49:53	肖宏振	0.4	7.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00849	6	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 15:50:07	肖宏振	0.4	7.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00849	7	阀门	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 15:50:20	肖宏振	0.4	35.3	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00849	8	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 15:50:35	肖宏振	0.4	7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00849	9	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 15:50:49	肖宏振	0.4	9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00850	1	阀门	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 15:52:05	肖宏振	0.4	6.3	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00850	2	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 15:52:23	肖宏振	0.4	7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00850	3	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 15:52:45	肖宏振	0.4	4.4	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00850	4	阀门	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 15:52:59	肖宏振	0.4	4.8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00850	5	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 15:53:15	肖宏振	0.4	7.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00851	1	阀门	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 15:54:14	肖宏振	0.4	7.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00851	2	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 15:54:29	肖宏振	0.4	6.3	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00851	3	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 15:54:50	肖宏振	0.4	8.8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00851	4	阀门	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 15:55:06	肖宏振	0.4	13.3	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00851	5	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 15:55:26	肖宏振	0.4	6	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00851	6	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 15:55:41	肖宏振	0.4	4.8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00852	1	阀门	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 15:56:10	肖宏振	0.4	8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00852	2	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 15:56:26	肖宏振	0.4	5.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00852	3	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 15:56:44	肖宏振	0.4	4.9	未泄漏

装置	区域	标签号	扩展号	组件类型	介质状态	尺寸(mm)	是否为不可达点	泄漏阈值	检测设备	检测时间	检测人	背景值(μmol/mol)	净检测值(μmol/mol)	是否泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00852	4	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 15:57:01	肖宏振	0.4	5.5	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00852	5	连接件(螺纹连接)	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 15:57:15	肖宏振	0.4	9.3	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00852	6	连接件(螺纹连接)	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 15:57:29	肖宏振	0.4	7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00852	7	连接件(螺纹连接)	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 15:57:43	肖宏振	0.4	13	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00853	1	阀门	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 15:58:20	肖宏振	0.4	8.2	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00853	2	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 15:58:38	肖宏振	0.4	7.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00853	3	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 15:58:56	肖宏振	0.4	5.8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00853	4	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 15:59:13	肖宏振	0.4	9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00853	5	阀门	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 15:59:25	肖宏振	0.4	8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00853	6	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 15:59:42	肖宏振	0.4	13.3	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00853	7	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 15:59:56	肖宏振	0.4	7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00853	8	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 16:00:16	肖宏振	0.4	7.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00854	1	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 16:01:05	肖宏振	0.4	7.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00854	2	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 16:01:18	肖宏振	0.4	2.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00855	1	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 16:02:19	肖宏振	0.4	3.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00856	1	阀门	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 16:02:49	肖宏振	0.4	3.3	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00856	2	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 16:03:08	肖宏振	0.4	6	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00856	3	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 16:03:23	肖宏振	0.4	7.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00856	4	阀门	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 16:03:36	肖宏振	0.4	8.8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00856	5	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 16:03:54	肖宏振	0.4	2.3	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00857	1	阀门	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 16:04:25	肖宏振	0.4	5.2	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00857	2	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 16:04:39	肖宏振	0.4	6.4	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00857	3	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 16:04:53	肖宏振	0.4	6	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00857	4	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 16:05:10	肖宏振	0.4	7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00857	5	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 16:05:30	肖宏振	0.4	7.3	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00857	6	阀门	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 16:05:44	肖宏振	0.4	7.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00857	7	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 16:05:58	肖宏振	0.4	8.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00858	1	阀门	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 16:06:26	肖宏振	0.4	16.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00858	2	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 16:06:42	肖宏振	0.4	8.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00858	3	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 16:06:59	肖宏振	0.4	7.9	未泄漏

装置	区域	标签号	扩展号	组件类型	介质状态	尺寸(mm)	是否为不可达点	泄漏阈值	检测设备	检测时间	检测人	背景值(μmol/mol)	净检测值(μmol/mol)	是否泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00859	1	阀门	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 16:07:44	肖宏振	0.4	7.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00859	2	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 16:07:59	肖宏振	0.4	16.3	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00859	3	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 16:08:12	肖宏振	0.4	5	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00859	4	阀门	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 16:08:33	肖宏振	0.4	7.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00859	5	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 16:08:47	肖宏振	0.4	126.6	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00860	1	阀门	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 16:09:39	肖宏振	0.4	7.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00860	2	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 16:09:55	肖宏振	0.4	6	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00860	3	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 16:10:09	肖宏振	0.4	8.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00860	4	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 16:10:25	肖宏振	0.4	16.3	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00860	5	阀门	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 16:10:41	肖宏振	0.4	8.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00860	6	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 16:10:59	肖宏振	0.4	35.3	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00860	7	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 16:11:14	肖宏振	0.4	7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00861	1	阀门	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 16:12:09	肖宏振	0.4	3.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00861	2	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 16:12:25	肖宏振	0.4	4.8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00861	3	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 16:12:43	肖宏振	0.4	7.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00861	4	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 16:13:01	肖宏振	0.4	8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00862	1	阀门	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 16:13:44	肖宏振	0.4	66.6	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00862	2	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 16:14:00	肖宏振	0.4	8.6	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00862	3	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 16:14:18	肖宏振	0.4	366.6	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00862	4	阀门	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 16:14:34	肖宏振	0.4	7.8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00862	5	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 16:14:46	肖宏振	0.4	6	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00863	1	阀门	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 16:15:16	肖宏振	0.4	4.8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00863	2	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 16:15:28	肖宏振	0.4	8.5	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00863	3	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 16:15:47	肖宏振	0.4	6.3	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00863	4	阀门	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 16:16:05	肖宏振	0.4	8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00863	5	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 16:16:26	肖宏振	0.4	6	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00863	6	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 16:16:43	肖宏振	0.4	8.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00863	7	阀门	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 16:16:58	肖宏振	0.4	9.3	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00863	8	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 16:17:09	肖宏振	0.4	6.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00863	9	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 16:17:22	肖宏振	0.4	13	未泄漏

装置	区域	标签号	扩展号	组件类型	介质状态	尺寸(mm)	是否为不可达点	泄漏阈值	检测设备	检测时间	检测人	背景值(μmol/mol)	净检测值(μmol/mol)	是否泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00864	1	阀门	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 16:17:51	肖宏振	0.4	7.8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00864	2	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 16:18:07	肖宏振	0.4	6.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00864	3	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 16:18:26	肖宏振	0.4	4.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00864	4	阀门	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 16:18:40	肖宏振	0.4	7.4	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00864	5	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 16:18:56	肖宏振	0.4	7.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00864	6	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 16:19:11	肖宏振	0.4	7.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00864	7	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 16:19:24	肖宏振	0.4	5.8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00865	1	法兰	气体	500	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 16:20:15	肖宏振	0.4	9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00865	2	法兰	气体	150	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 16:20:49	肖宏振	0.4	7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00865	3	搅拌器(轴封)	气体	150	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 16:21:12	肖宏振	0.4	8.2	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00865	4	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 16:21:29	肖宏振	0.4	7.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00865	5	阀门	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 16:21:45	肖宏振	0.4	7.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00865	6	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 16:21:58	肖宏振	0.4	12.3	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00865	7	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 16:22:09	肖宏振	0.4	7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00865	8	阀门	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 16:22:24	肖宏振	0.4	7.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00865	9	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 16:22:43	肖宏振	0.4	9.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00865	10	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-28 16:22:58	肖宏振	0.4	6	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00866	1	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 08:50:15	王凯	0.6	12.6	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00866	2	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 08:50:30	王凯	0.6	9.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00866	3	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 08:50:49	王凯	0.6	7.6	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00866	4	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 08:51:09	王凯	0.6	5.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00866	5	法兰	气体	25	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 08:51:30	王凯	0.6	4.8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00866	6	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 08:51:47	王凯	0.6	4.2	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00866	7	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 08:51:59	王凯	0.6	15.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00866	8	阀门	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 08:52:12	王凯	0.6	7.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00866	9	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 08:52:31	王凯	0.6	5.5	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00866	10	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 08:52:50	王凯	0.6	4.6	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00866	11	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 08:53:09	王凯	0.6	8.8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00866	12	阀门	气体	25	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 08:53:25	王凯	0.6	7.5	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00866	13	法兰	气体	25	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 08:53:41	王凯	0.6	6.8	未泄漏

装置	区域	标签号	扩展号	组件类型	介质状态	尺寸(mm)	是否为不可达点	泄漏阈值	检测设备	检测时间	检测人	背景值(μmol/mol)	净检测值(μmol/mol)	是否泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00866	14	法兰	气体	25	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 08:53:57	王凯	0.6	7.6	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00867	1	阀门	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 08:54:33	王凯	0.6	5.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00867	2	连接件(螺纹连接)	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 08:54:48	王凯	0.6	8.8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00867	3	连接件(螺纹连接)	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 08:55:04	王凯	0.6	7.5	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00867	4	连接件(螺纹连接)	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 08:55:18	王凯	0.6	4.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00867	5	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 08:55:32	王凯	0.6	3.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00867	6	阀门	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 08:55:49	王凯	0.6	3.5	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00867	7	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 08:56:03	王凯	0.6	4.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00868	1	法兰	气体	500	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 08:56:42	王凯	0.6	7.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00868	2	阀门	气体	25	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 08:57:10	王凯	0.6	6.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00868	3	法兰	气体	25	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 08:57:30	王凯	0.6	8.8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00868	4	法兰	气体	25	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 08:57:49	王凯	0.6	4.5	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00868	5	阀门	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 08:58:03	王凯	0.6	7.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00868	6	连接件(螺纹连接)	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 08:58:17	王凯	0.6	7.6	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00868	7	连接件(螺纹连接)	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 08:58:33	王凯	0.6	6.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00868	8	连接件(螺纹连接)	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 08:58:45	王凯	0.6	4.8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00868	9	法兰	气体	150	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 08:58:59	王凯	0.6	7.5	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00868	10	搅拌器(轴封)	气体	150	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 08:59:22	王凯	0.6	14.6	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00869	1	阀门	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 09:00:46	王凯	0.6	9.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00869	2	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 09:01:02	王凯	0.6	7.5	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00869	3	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 09:01:22	王凯	0.6	5.8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00869	4	阀门	气体	25	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 09:01:38	王凯	0.6	7.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00869	5	法兰	气体	25	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 09:01:48	王凯	0.6	7.6	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00869	6	法兰	气体	25	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 09:02:07	王凯	0.6	5.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00869	7	法兰	气体	25	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 09:02:24	王凯	0.6	4.5	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00869	8	连接件(螺纹连接)	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 09:02:39	王凯	0.6	12.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00870	1	阀门	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 09:03:34	王凯	0.6	4.6	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00870	2	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 09:03:49	王凯	0.6	6.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00870	3	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 09:04:00	王凯	0.6	6.8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00870	4	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 09:04:16	王凯	0.6	5.2	未泄漏

装置	区域	标签号	扩展号	组件类型	介质状态	尺寸(mm)	是否为不可达点	泄漏阈值	检测设备	检测时间	检测人	背景值(μmol/mol)	净检测值(μmol/mol)	是否泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00870	5	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 09:04:28	王凯	0.6	7.5	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00871	1	阀门	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 09:04:55	王凯	0.6	8.8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00871	2	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 09:05:11	王凯	0.6	5	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00871	3	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 09:05:27	王凯	0.6	7.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00871	4	连接件(螺纹连接)	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 09:05:39	王凯	0.6	7.5	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00871	5	连接件(螺纹连接)	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 09:05:57	王凯	0.6	6.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00871	6	连接件(螺纹连接)	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 09:06:14	王凯	0.6	4.8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00871	7	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 09:06:33	王凯	0.6	7.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00872	1	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 09:07:05	王凯	0.6	7.5	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00873	1	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 09:07:37	王凯	0.6	6	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00873	2	阀门	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 09:07:54	王凯	0.6	12.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00873	3	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 09:08:09	王凯	0.6	7.6	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00873	4	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 09:08:25	王凯	0.6	8.8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00873	5	阀门	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 09:08:43	王凯	0.6	5.2	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00873	6	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 09:08:57	王凯	0.6	8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00873	7	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 09:09:09	王凯	0.6	7.5	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00873	8	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 09:09:25	王凯	0.6	5.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00874	1	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 09:10:39	王凯	0.6	6.8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00874	2	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 09:10:55	王凯	0.6	3.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00875	1	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 09:11:57	王凯	0.6	5.2	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00875	2	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 09:12:14	王凯	0.6	7.6	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00875	3	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 09:12:27	王凯	0.6	5.5	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00876	1	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 09:13:03	王凯	0.6	6.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00876	2	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 09:13:19	王凯	0.6	5.4	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00876	3	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 09:13:34	王凯	0.6	8.8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00877	1	法兰	气体	500	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 09:14:00	王凯	0.6	7.8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00877	2	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 09:14:33	王凯	0.6	5	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00877	3	法兰	气体	150	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 09:14:52	王凯	0.6	7.6	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00877	4	搅拌器(轴封)	气体	150	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 09:15:10	王凯	0.6	13.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00878	1	阀门	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 09:16:32	王凯	0.6	6.5	未泄漏

装置	区域	标签号	扩展号	组件类型	介质状态	尺寸(mm)	是否为不可达点	泄漏阈值	检测设备	检测时间	检测人	背景值(μmol/mol)	净检测值(μmol/mol)	是否泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00878	2	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 09:16:52	王凯	0.6	8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00878	3	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 09:17:11	王凯	0.6	4.6	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00878	4	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 09:17:32	王凯	0.6	5.8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00878	5	阀门	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 09:17:49	王凯	0.6	8.5	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00878	6	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 09:18:00	王凯	0.6	10.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00878	7	阀门	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 09:18:12	王凯	0.6	2.8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00878	8	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 09:18:23	王凯	0.6	3.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00878	9	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 09:18:37	王凯	0.6	7.6	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00878	10	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 09:18:56	王凯	0.6	9.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00878	11	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 09:19:17	王凯	0.6	6.8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00878	12	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 09:19:32	王凯	0.6	7.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00878	13	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 09:19:46	王凯	0.6	7.5	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00878	14	阀门	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 09:20:00	王凯	0.6	5.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00878	15	连接件(螺纹连接)	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 09:20:18	王凯	0.6	4.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00878	16	连接件(螺纹连接)	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 09:20:31	王凯	0.6	6.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00878	17	连接件(螺纹连接)	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 09:20:49	王凯	0.6	3.2	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00878	18	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 09:21:06	王凯	0.6	5.8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00878	19	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 09:21:21	王凯	0.6	8.4	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00879	1	阀门	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 09:22:12	王凯	0.6	11.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00879	2	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 09:22:27	王凯	0.6	4.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00879	3	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 09:22:44	王凯	0.6	7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00879	4	阀门	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 09:23:03	王凯	0.6	7.5	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00879	5	连接件(螺纹连接)	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 09:23:17	王凯	0.6	5.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00879	6	连接件(螺纹连接)	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 09:23:35	王凯	0.6	3	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00879	7	连接件(螺纹连接)	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 09:23:48	王凯	0.6	5.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00880	1	阀门	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 09:24:43	王凯	0.6	4.6	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00880	2	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 09:25:01	王凯	0.6	15.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00880	3	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 09:25:20	王凯	0.6	6.8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00880	4	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 09:25:36	王凯	0.6	3.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00880	5	阀门	气体	25	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 09:25:56	王凯	0.6	7.7	未泄漏

装置	区域	标签号	扩展号	组件类型	介质状态	尺寸(mm)	是否为不可达点	泄漏阈值	检测设备	检测时间	检测人	背景值(μmol/mol)	净检测值(μmol/mol)	是否泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00880	6	法兰	气体	25	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 09:26:13	王凯	0.6	7.5	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00880	7	法兰	气体	25	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 09:26:33	王凯	0.6	15.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00880	8	法兰	气体	25	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 09:26:44	王凯	0.6	4.6	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00881	1	连接件(螺纹连接)	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 09:27:52	王凯	0.6	9.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00881	2	连接件(螺纹连接)	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 09:28:06	王凯	0.6	7.5	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00881	3	连接件(螺纹连接)	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 09:28:21	王凯	0.6	15.8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00882	1	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 09:29:04	王凯	0.6	7.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00882	2	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 09:29:21	王凯	0.6	7.5	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00883	1	阀门	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 09:29:48	王凯	0.6	164.4	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00883	2	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 09:30:09	王凯	0.6	4.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00883	3	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 09:30:23	王凯	0.6	7.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00883	4	阀门	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 09:30:41	王凯	0.6	6.5	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00883	5	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 09:30:56	王凯	0.6	5.6	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00883	6	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 09:31:12	王凯	0.6	9.2	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00883	7	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 09:31:27	王凯	0.6	7.5	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00884	1	阀门	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 09:32:37	王凯	0.6	14.6	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00884	2	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 09:32:50	王凯	0.6	9.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00884	3	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 09:33:09	王凯	0.6	6.8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00884	4	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 09:33:28	王凯	0.6	7.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00884	5	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 09:33:43	王凯	0.6	7.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00884	6	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 09:34:04	王凯	0.6	7.5	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00885	1	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 09:35:12	王凯	0.6	1.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00885	2	阀门	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 09:35:25	王凯	0.6	4.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00885	3	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 09:35:39	王凯	0.6	8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00885	4	阀门	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 09:35:50	王凯	0.6	7.5	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00885	5	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 09:36:02	王凯	0.6	6.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00886	1	法兰	气体	500	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 09:36:54	王凯	0.6	7.8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00886	2	法兰	气体	150	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 09:37:24	王凯	0.6	7.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00886	3	搅拌器(轴封)	气体	150	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 09:37:45	王凯	0.6	7.5	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00886	4	阀门	气体	25	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 09:38:01	王凯	0.6	5.6	未泄漏

装置	区域	标签号	扩展号	组件类型	介质状态	尺寸(mm)	是否为不可达点	泄漏阈值	检测设备	检测时间	检测人	背景值(μmol/mol)	净检测值(μmol/mol)	是否泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00886	5	法兰	气体	25	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 09:38:16	王凯	0.6	8.8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00886	6	法兰	气体	25	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 09:38:31	王凯	0.6	9.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00886	7	法兰	气体	25	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 09:38:44	王凯	0.6	8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00886	8	阀门	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 09:39:01	王凯	0.6	7.5	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00886	9	连接件(螺纹连接)	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 09:39:14	王凯	0.6	15.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00886	10	连接件(螺纹连接)	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 09:39:31	王凯	0.6	3.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00886	11	连接件(螺纹连接)	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 09:39:47	王凯	0.6	5.2	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00887	1	阀门	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 09:40:33	王凯	0.6	4.6	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00887	2	连接件(螺纹连接)	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 09:40:51	王凯	0.6	5.8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00887	3	连接件(螺纹连接)	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 09:41:03	王凯	0.6	9.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00887	4	法兰	气体	25	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 09:41:19	王凯	0.6	7.5	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00887	5	阀门	气体	25	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 09:41:33	王凯	0.6	15.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00887	6	法兰	气体	25	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 09:41:49	王凯	0.6	5.8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00887	7	阀门	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 09:42:03	王凯	0.6	4.6	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00887	8	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 09:42:24	王凯	0.6	7.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00887	9	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 09:42:38	王凯	0.6	7.5	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00887	10	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 09:42:58	王凯	0.6	13.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00887	11	连接件(螺纹连接)	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 09:43:11	王凯	0.6	7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00888	1	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 09:44:12	王凯	0.6	7.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00888	2	阀门	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 09:44:29	王凯	0.6	7.5	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00888	3	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 09:44:47	王凯	0.6	5.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00888	4	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 09:45:03	王凯	0.6	8.8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00888	5	阀门	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 09:45:14	王凯	0.6	7.5	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00888	6	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 09:45:25	王凯	0.6	15.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00889	1	阀门	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 09:45:54	王凯	0.6	7.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00889	2	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 09:46:07	王凯	0.6	7.5	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00889	3	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 09:46:26	王凯	0.6	15.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00889	4	阀门	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 09:46:42	王凯	0.6	7.8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00889	5	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 09:46:53	王凯	0.6	3.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00889	6	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 09:47:09	王凯	0.6	5.9	未泄漏

装置	区域	标签号	扩展号	组件类型	介质状态	尺寸(mm)	是否为不可达点	泄漏阈值	检测设备	检测时间	检测人	背景值(μmol/mol)	净检测值(μmol/mol)	是否泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00889	7	阀门	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 09:47:20	王凯	0.6	8.6	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00889	8	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 09:47:36	王凯	0.6	16.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00889	9	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 09:47:51	王凯	0.6	6.8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00889	10	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 09:48:08	王凯	0.6	5	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00890	1	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 09:48:48	王凯	0.6	7.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00890	2	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 09:49:05	王凯	0.6	7.5	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00890	3	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 09:49:20	王凯	0.6	5.8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00890	4	阀门	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 09:49:35	王凯	0.6	4.8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00890	5	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 09:49:49	王凯	0.6	6.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00890	6	阀门	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 09:50:04	王凯	0.6	5.5	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00890	7	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 09:50:23	王凯	0.6	8.8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00890	8	阀门	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 09:50:37	王凯	0.6	7.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00890	9	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 09:50:51	王凯	0.6	124.4	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00890	10	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 09:51:06	王凯	0.6	7.8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00891	1	阀门	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 09:52:05	王凯	0.6	15.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00891	2	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 09:52:20	王凯	0.6	5.8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00891	3	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 09:52:36	王凯	0.6	9.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00891	4	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 09:52:52	王凯	0.6	5.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00892	1	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 09:54:09	王凯	0.6	7.5	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00892	2	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 09:54:28	王凯	0.6	16.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00892	3	阀门	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 09:54:49	王凯	0.6	6.8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00892	4	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 09:55:05	王凯	0.6	7.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00892	5	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 09:55:25	王凯	0.6	7.5	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00892	6	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 09:55:41	王凯	0.6	4.6	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00892	7	阀门	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 09:56:01	王凯	0.6	9.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00892	8	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 09:56:19	王凯	0.6	6.5	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00892	9	阀门	气体	25	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 09:56:40	王凯	0.6	15.2	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00892	10	法兰	气体	25	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 09:56:56	王凯	0.6	7.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00892	11	法兰	气体	25	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 09:57:13	王凯	0.6	13.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00892	12	法兰	气体	25	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 09:57:25	王凯	0.6	8	未泄漏

装置	区域	标签号	扩展号	组件类型	介质状态	尺寸(mm)	是否为不可达点	泄漏阈值	检测设备	检测时间	检测人	背景值(μmol/mol)	净检测值(μmol/mol)	是否泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00893	1	法兰	气体	500	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 09:58:38	王凯	0.6	7.5	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00893	2	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 09:59:11	王凯	0.6	5.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00893	3	法兰	气体	150	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 09:59:26	王凯	0.6	5.8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00893	4	搅拌器(轴封)	气体	150	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 09:59:44	王凯	0.6	4.6	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00894	1	阀门	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 10:00:46	王凯	0.6	9.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00894	2	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 10:01:03	王凯	0.6	7.5	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00894	3	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 10:01:15	王凯	0.6	15.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00894	4	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 10:01:32	王凯	0.6	7.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00894	5	阀门	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 10:01:49	王凯	0.6	7.5	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00894	6	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 10:02:08	王凯	0.6	16.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00894	7	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 10:02:24	王凯	0.6	4.8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00894	8	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 10:02:35	王凯	0.6	7.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00894	9	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 10:02:48	王凯	0.6	7.5	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00894	10	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 10:03:05	王凯	0.6	9.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00894	11	阀门	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 10:03:23	王凯	0.6	6.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00894	12	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 10:03:42	王凯	0.6	7.6	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00894	13	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 10:03:59	王凯	0.6	163.4	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00894	14	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 10:04:16	王凯	0.6	4.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00895	1	阀门	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 10:05:35	王凯	0.6	7.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00895	2	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 10:05:48	王凯	0.6	3.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00895	3	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 10:06:05	王凯	0.6	3.5	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00895	4	阀门	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 10:06:21	王凯	0.6	4.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00895	5	连接件(螺纹连接)	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 10:06:32	王凯	0.6	7.5	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00895	6	连接件(螺纹连接)	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 10:06:52	王凯	0.6	9.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00895	7	连接件(螺纹连接)	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 10:07:06	王凯	0.6	3.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00896	1	连接件(螺纹连接)	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 10:07:48	王凯	0.6	7.5	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00896	2	连接件(螺纹连接)	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 10:08:08	王凯	0.6	15.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00896	3	连接件(螺纹连接)	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 10:08:20	王凯	0.6	6.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00897	1	阀门	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 10:08:45	王凯	0.6	5.8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00897	2	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 10:09:02	王凯	0.6	16.1	未泄漏

装置	区域	标签号	扩展号	组件类型	介质状态	尺寸(mm)	是否为不可达点	泄漏阈值	检测设备	检测时间	检测人	背景值(μmol/mol)	净检测值(μmol/mol)	是否泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00897	3	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 10:09:14	王凯	0.6	6.8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00897	4	阀门	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 10:09:28	王凯	0.6	4	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00897	5	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 10:09:44	王凯	0.6	7.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00897	6	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 10:09:59	王凯	0.6	7.5	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00897	7	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 10:10:13	王凯	0.6	14.6	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00897	8	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 10:10:28	王凯	0.6	9.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00898	1	阀门	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 10:11:05	王凯	0.6	6.8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00898	2	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 10:11:18	王凯	0.6	8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00898	3	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 10:11:31	王凯	0.6	7.5	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00898	4	阀门	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 10:11:49	王凯	0.6	15.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00898	5	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 10:12:00	王凯	0.6	4.8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00898	6	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 10:12:19	王凯	0.6	7.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00899	1	阀门	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 10:13:27	王凯	0.6	7.5	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00899	2	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 10:13:45	王凯	0.6	11.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00899	3	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 10:14:06	王凯	0.6	4.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00899	4	阀门	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 10:14:21	王凯	0.6	7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00899	5	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 10:14:37	王凯	0.6	7.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00900	1	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 10:15:55	王凯	0.6	7.5	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00900	2	阀门	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 10:16:13	王凯	0.6	8.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00900	3	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 10:16:29	王凯	0.6	9.3	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00900	4	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 10:16:45	王凯	0.6	6.3	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00900	5	阀门	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 10:17:01	王凯	0.6	7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00900	6	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 10:17:16	王凯	0.6	6.2	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00901	1	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 10:18:14	王凯	0.6	7.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00901	2	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 10:18:28	王凯	0.6	13.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00901	3	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 10:18:43	王凯	0.6	6.8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00902	1	法兰	气体	500	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 10:19:25	王凯	0.6	7.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00902	2	阀门	气体	25	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 10:19:52	王凯	0.6	4.4	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00902	3	法兰	气体	25	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 10:20:06	王凯	0.6	8.5	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00902	4	法兰	气体	25	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 10:20:25	王凯	0.6	16.1	未泄漏

装置	区域	标签号	扩展号	组件类型	介质状态	尺寸(mm)	是否为不可达点	泄漏阈值	检测设备	检测时间	检测人	背景值(μmol/mol)	净检测值(μmol/mol)	是否泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00902	5	阀门	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 10:20:37	王凯	0.6	6.8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00902	6	连接件(螺纹连接)	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 10:20:55	王凯	0.6	7.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00902	7	连接件(螺纹连接)	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 10:21:09	王凯	0.6	7.5	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00902	8	连接件(螺纹连接)	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 10:21:24	王凯	0.6	15.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00902	9	阀门	气体	25	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 10:21:38	王凯	0.6	4.6	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00902	10	法兰	气体	25	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 10:21:51	王凯	0.6	8.8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00902	11	法兰	气体	25	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 10:22:06	王凯	0.6	7.5	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00902	12	法兰	气体	25	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 10:22:24	王凯	0.6	13.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00902	13	阀门	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 10:22:45	王凯	0.6	6.8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00902	14	连接件(螺纹连接)	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 10:23:04	王凯	0.6	3.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00902	15	连接件(螺纹连接)	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 10:23:22	王凯	0.6	7.6	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00902	16	连接件(螺纹连接)	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 10:23:39	王凯	0.6	12.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00902	17	法兰	气体	150	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 10:23:54	王凯	0.6	4.6	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00902	18	搅拌器(轴封)	气体	150	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 10:24:10	王凯	0.6	7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00903	1	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 10:25:14	王凯	0.6	7.5	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00903	2	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 10:25:31	王凯	0.6	15.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00903	3	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 10:25:47	王凯	0.6	6.8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00903	4	阀门	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 10:26:08	王凯	0.6	87.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00903	5	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 10:26:28	王凯	0.6	7.5	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00904	1	阀门	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 10:27:19	王凯	0.6	5.6	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00904	2	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 10:27:36	王凯	0.6	8.8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00904	3	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 10:27:54	王凯	0.6	7.8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00904	4	阀门	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 10:28:10	王凯	0.6	13.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00904	5	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 10:28:26	王凯	0.6	6.8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00904	6	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 10:28:40	王凯	0.6	8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00904	7	阀门	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 10:28:53	王凯	0.6	4.6	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00904	8	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 10:29:08	王凯	0.6	7.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00904	9	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 10:29:26	王凯	0.6	7.6	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00905	1	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 10:30:49	王凯	0.6	13.6	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00905	2	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 10:31:01	王凯	0.6	5.9	未泄漏

装置	区域	标签号	扩展号	组件类型	介质状态	尺寸(mm)	是否为不可达点	泄漏阈值	检测设备	检测时间	检测人	背景值(μmol/mol)	净检测值(μmol/mol)	是否泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00905	3	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 10:31:14	王凯	0.6	9.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00906	1	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 10:31:47	王凯	0.6	7.2	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00906	2	阀门	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 10:32:03	王凯	0.6	7.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00906	3	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 10:32:21	王凯	0.6	35.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00906	4	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 10:32:37	王凯	0.6	8.8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00906	5	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 10:32:55	王凯	0.6	7.6	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00906	6	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 10:33:12	王凯	0.6	15.6	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00907	1	阀门	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 10:33:40	王凯	0.6	2.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00907	2	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 10:33:56	王凯	0.6	5	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00907	3	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 10:34:13	王凯	0.6	9.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00907	4	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 10:34:35	王凯	0.6	6.8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00908	1	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 10:35:13	王凯	0.6	14.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00908	2	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 10:35:33	王凯	0.6	5.8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00908	3	阀门	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 10:35:44	王凯	0.6	8.6	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00908	4	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 10:36:04	王凯	0.6	13.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00908	5	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 10:36:24	王凯	0.6	3.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00908	6	阀门	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 10:36:44	王凯	0.6	7.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00908	7	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 10:37:02	王凯	0.6	7.5	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00908	8	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 10:37:14	王凯	0.6	15.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00908	9	阀门	气体	25	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 10:37:28	王凯	0.6	4.6	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00908	10	法兰	气体	25	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 10:37:42	王凯	0.6	6.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00908	11	法兰	气体	25	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 10:37:54	王凯	0.6	6.8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00908	12	法兰	气体	25	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 10:38:13	王凯	0.6	2.6	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00909	1	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 10:39:16	王凯	0.6	2.2	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00909	2	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 10:39:33	王凯	0.6	4.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00910	1	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 10:40:13	王凯	0.6	9.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00910	2	阀门	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 10:40:29	王凯	0.6	6.8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00910	3	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 10:40:45	王凯	0.6	15.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00910	4	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 10:41:02	王凯	0.6	7.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00910	5	阀门	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 10:41:18	王凯	0.6	7.5	未泄漏

装置	区域	标签号	扩展号	组件类型	介质状态	尺寸(mm)	是否为不可达点	泄漏阈值	检测设备	检测时间	检测人	背景值(μmol/mol)	净检测值(μmol/mol)	是否泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00910	6	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 10:41:31	王凯	0.6	11.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00910	7	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 10:41:47	王凯	0.6	4.8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00911	1	法兰	气体	500	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 10:42:53	王凯	0.6	6.4	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00911	2	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 10:43:21	王凯	0.6	7.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00911	3	法兰	气体	150	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 10:43:36	王凯	0.6	7.5	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00911	4	搅拌器(轴封)	气体	150	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 10:43:53	王凯	0.6	15.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00912	1	阀门	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 10:45:15	王凯	0.6	12.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00912	2	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 10:45:32	王凯	0.6	4.6	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00912	3	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 10:45:50	王凯	0.6	6.8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00912	4	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 10:46:05	王凯	0.6	8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00912	5	阀门	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 10:46:19	王凯	0.6	7.5	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00912	6	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 10:46:37	王凯	0.6	15.8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00912	7	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 10:46:55	王凯	0.6	5.2	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00912	8	阀门	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 10:47:06	王凯	0.6	7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00912	9	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 10:47:22	王凯	0.6	8.8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00912	10	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 10:47:37	王凯	0.6	7.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00912	11	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 10:47:53	王凯	0.6	7.5	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00912	12	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 10:48:07	王凯	0.6	15.6	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00912	13	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 10:48:20	王凯	0.6	3.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00912	14	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 10:48:39	王凯	0.6	5.2	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00912	15	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 10:48:53	王凯	0.6	7.5	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00913	1	阀门	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 10:50:06	王凯	0.6	16.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00913	2	连接件(螺纹连接)	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 10:50:19	王凯	0.6	4.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00913	3	连接件(螺纹连接)	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 10:50:31	王凯	0.6	7.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00913	4	连接件(螺纹连接)	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 10:50:49	王凯	0.6	3.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00913	5	阀门	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 10:51:06	王凯	0.6	8.5	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00913	6	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 10:51:22	王凯	0.6	63.4	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00913	7	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 10:51:43	王凯	0.6	7.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00914	1	连接件(螺纹连接)	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 10:52:18	王凯	0.6	7.5	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00914	2	连接件(螺纹连接)	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 10:52:33	王凯	0.6	16.1	未泄漏

装置	区域	标签号	扩展号	组件类型	介质状态	尺寸(mm)	是否为不可达点	泄漏阈值	检测设备	检测时间	检测人	背景值(μmol/mol)	净检测值(μmol/mol)	是否泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00914	3	连接件(螺纹连接)	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 10:52:47	王凯	0.6	4.4	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00915	1	阀门	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 10:53:23	王凯	0.6	7.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00915	2	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 10:53:37	王凯	0.6	7.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00915	3	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 10:53:54	王凯	0.6	13.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00915	4	阀门	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 10:54:08	王凯	0.6	7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00915	5	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 10:54:21	王凯	0.6	7.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00915	6	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 10:54:36	王凯	0.6	15.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00915	7	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 10:54:47	王凯	0.6	7.6	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00915	8	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 10:55:02	王凯	0.6	8.8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00916	1	法兰	气体	500	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 10:56:20	王凯	0.6	7.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00916	2	法兰	气体	150	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 10:56:50	王凯	0.6	7.5	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00916	3	搅拌器(轴封)	气体	150	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 10:57:10	王凯	0.6	15.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00916	4	阀门	气体	25	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 10:57:26	王凯	0.6	4.6	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00916	5	法兰	气体	25	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 10:57:42	王凯	0.6	7.5	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00916	6	法兰	气体	25	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 10:57:57	王凯	0.6	14.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00916	7	法兰	气体	25	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 10:58:15	王凯	0.6	5.8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00916	8	阀门	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 10:58:29	王凯	0.6	5.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00916	9	连接件(螺连接)	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 10:58:47	王凯	0.6	3.3	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00916	10	连接件(螺连接)	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 10:59:07	王凯	0.6	8.5	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00916	11	连接件(螺连接)	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 10:59:23	王凯	0.6	15.6	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00917	1	阀门	气体	25	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 11:00:03	王凯	0.6	4.6	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00917	2	法兰	气体	25	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 11:00:14	王凯	0.6	7.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00917	3	法兰	气体	25	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 11:00:31	王凯	0.6	7.5	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00917	4	阀门	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 11:00:47	王凯	0.6	10.6	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00917	5	连接件(螺连接)	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 11:01:03	王凯	0.6	4.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00917	6	连接件(螺连接)	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 11:01:21	王凯	0.6	6.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00917	7	连接件(螺连接)	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 11:01:37	王凯	0.6	8.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00917	8	阀门	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 11:01:54	王凯	0.6	3.2	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00917	9	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 11:02:11	王凯	0.6	7.5	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00917	10	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 11:02:24	王凯	0.6	14.6	未泄漏

装置	区域	标签号	扩展号	组件类型	介质状态	尺寸(mm)	是否为不可达点	泄漏阈值	检测设备	检测时间	检测人	背景值(μmol/mol)	净检测值(μmol/mol)	是否泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00917	11	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 11:02:41	王凯	0.6	5.8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00917	12	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 11:03:00	王凯	0.6	6.8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00918	1	阀门	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 11:04:11	王凯	0.6	14.6	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00918	2	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 11:04:23	王凯	0.6	8.8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00918	3	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 11:04:41	王凯	0.6	7.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00918	4	阀门	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 11:04:53	王凯	0.6	7.8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00918	5	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 11:05:10	王凯	0.6	35.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00918	6	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 11:05:25	王凯	0.6	6.5	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00918	7	阀门	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 11:05:42	王凯	0.6	3.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00918	8	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 11:06:02	王凯	0.6	8.6	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00918	9	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 11:06:16	王凯	0.6	15.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00919	1	阀门	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 11:07:24	王凯	0.6	4.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00919	2	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 11:07:42	王凯	0.6	6.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00919	3	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 11:07:53	王凯	0.6	5.5	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00919	4	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 11:08:12	王凯	0.6	8.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00920	1	阀门	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 11:08:40	王凯	0.6	7.6	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00920	2	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 11:08:55	王凯	0.6	35.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00920	3	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 11:09:16	王凯	0.6	8.8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00920	4	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 11:09:34	王凯	0.6	7.6	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00920	5	阀门	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 11:09:52	王凯	0.6	15.6	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00920	6	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 11:10:09	王凯	0.6	15.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00920	7	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 11:10:29	王凯	0.6	3.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00920	8	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 11:10:41	王凯	0.6	6.5	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00920	9	阀门	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 11:11:01	王凯	0.6	14.6	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00920	10	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 11:11:18	王凯	0.6	9.2	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00920	11	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 11:11:37	王凯	0.6	7.5	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00920	12	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 11:11:53	王凯	0.6	13.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00921	1	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 11:14:38	王凯	0.6	6.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00921	2	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 11:15:19	王凯	0.6	8.8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00921	3	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 11:15:33	王凯	0.6	15.2	未泄漏

装置	区域	标签号	扩展号	组件类型	介质状态	尺寸(mm)	是否为不可达点	泄漏阈值	检测设备	检测时间	检测人	背景值(μmol/mol)	净检测值(μmol/mol)	是否泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00921	4	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 11:15:46	王凯	0.6	7.4	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00921	5	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 11:16:05	王凯	0.6	7.5	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00921	6	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 11:16:23	王凯	0.6	7.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00921	7	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 11:16:40	王凯	0.6	7.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00921	8	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 11:16:55	王凯	0.6	19.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00921	9	阀门	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 11:17:12	王凯	0.6	6.8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00921	10	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 11:17:26	王凯	0.6	8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00921	11	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 11:17:41	王凯	0.6	7.5	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00922	1	法兰	气体	500	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 11:18:31	王凯	0.6	15.4	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00923	1	阀门	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 11:20:01	王凯	0.6	4.6	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00923	2	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 11:20:19	王凯	0.6	6.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00923	3	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 11:20:31	王凯	0.6	18.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00924	1	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 11:21:16	王凯	0.6	7.6	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00924	2	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 11:21:34	王凯	0.6	136.4	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00924	3	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 11:21:48	王凯	0.6	5.8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00924	4	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 11:22:09	王凯	0.6	7.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00925	1	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 11:23:13	王凯	0.6	5.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00926	1	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 11:24:07	王凯	0.6	9.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00926	2	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 11:24:24	王凯	0.6	7.8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00926	3	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 11:24:39	王凯	0.6	14.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00926	4	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 11:24:52	王凯	0.6	5.8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00926	5	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 11:25:04	王凯	0.6	7.6	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00926	6	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 11:25:20	王凯	0.6	4.6	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00926	7	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 11:25:36	王凯	0.6	9.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00926	8	阀门	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 11:25:49	王凯	0.6	7.6	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00926	9	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 11:26:04	王凯	0.6	16.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00927	1	法兰	气体	500	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 11:27:05	王凯	0.6	3.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00927	2	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 11:27:33	王凯	0.6	5.2	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00927	3	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 11:27:50	王凯	0.6	7.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00927	4	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 11:28:05	王凯	0.6	7.5	未泄漏

装置	区域	标签号	扩展号	组件类型	介质状态	尺寸(mm)	是否为不可达点	泄漏阈值	检测设备	检测时间	检测人	背景值(μmol/mol)	净检测值(μmol/mol)	是否泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00928	1	阀门	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 11:28:31	王凯	0.6	15.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00928	2	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 11:28:49	王凯	0.6	3.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00928	3	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 11:29:05	王凯	0.6	6.8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00929	1	阀门	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 11:29:30	王凯	0.6	5.3	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00929	2	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 11:29:46	王凯	0.6	9.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00929	3	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 11:30:03	王凯	0.6	7.5	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00929	4	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 11:30:17	王凯	0.6	13.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00929	5	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 11:30:31	王凯	0.6	13.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00930	1	法兰	气体	500	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 13:51:46	王凯	0.6	7.6	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00930	2	法兰	气体	150	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 13:52:16	王凯	0.6	5.4	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00930	3	搅拌器(轴封)	气体	150	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 13:52:36	王凯	0.6	3.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00930	4	法兰	气体	25	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 13:52:51	王凯	0.6	4.4	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00930	5	法兰	气体	25	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 13:53:11	王凯	0.6	7.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00930	6	阀门	气体	25	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 13:53:26	王凯	0.6	2.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00930	7	法兰	气体	25	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 13:53:42	王凯	0.6	6.8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00931	1	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 13:55:04	王凯	0.6	7.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00931	2	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 13:55:22	王凯	0.6	5.5	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00931	3	阀门	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 13:55:38	王凯	0.6	8.8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00931	4	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 13:55:54	王凯	0.6	8.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00931	5	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 13:56:09	王凯	0.6	7.6	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00932	1	阀门	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 13:56:41	王凯	0.6	16.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00932	2	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 13:56:51	王凯	0.6	6.8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00932	3	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 13:57:03	王凯	0.6	7.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00932	4	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 13:57:21	王凯	0.6	7.5	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00933	1	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 13:58:12	王凯	0.6	15.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00933	2	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 13:58:27	王凯	0.6	4.6	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00933	3	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 13:58:44	王凯	0.6	8.8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00934	1	阀门	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 13:59:50	王凯	0.6	7.5	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00934	2	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 14:00:04	王凯	0.6	16.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00934	3	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 14:00:16	王凯	0.6	6.8	未泄漏

装置	区域	标签号	扩展号	组件类型	介质状态	尺寸(mm)	是否为不可达点	泄漏阈值	检测设备	检测时间	检测人	背景值(μmol/mol)	净检测值(μmol/mol)	是否泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00935	1	法兰	气体	500	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 14:01:05	王凯	0.6	7.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00935	2	法兰	气体	150	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 14:01:37	王凯	0.6	4.6	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00935	3	搅拌器(轴封)	气体	150	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 14:01:55	王凯	0.6	16.3	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00935	4	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 14:02:13	王凯	0.6	7.5	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00935	5	阀门	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 14:02:27	王凯	0.6	12.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00935	6	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 14:02:43	王凯	0.6	6.8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00935	7	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 14:03:01	王凯	0.6	7.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00935	8	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 14:03:18	王凯	0.6	7.5	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00936	1	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 14:04:19	王凯	0.6	15.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00936	2	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 14:04:33	王凯	0.6	7.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00936	3	阀门	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 14:04:52	王凯	0.6	7.5	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00936	4	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 14:05:10	王凯	0.6	15.6	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00936	5	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 14:05:30	王凯	0.6	5.8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00937	1	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 14:06:11	王凯	0.6	9.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00937	2	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 14:06:25	王凯	0.6	7.6	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00937	3	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 14:06:42	王凯	0.6	13.4	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00937	4	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 14:07:00	王凯	0.6	7.5	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00938	1	法兰	气体	500	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 14:07:26	王凯	0.6	5.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00938	2	法兰	气体	150	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 14:07:58	王凯	0.6	8.6	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00938	3	搅拌器(轴封)	气体	150	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 14:08:16	王凯	0.6	13.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00938	4	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 14:08:32	王凯	0.6	6.8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00938	5	阀门	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 14:08:53	王凯	0.6	8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00938	6	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 14:09:03	王凯	0.6	4.8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00938	7	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 14:09:19	王凯	0.6	4.6	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00939	1	阀门	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 14:10:08	王凯	0.6	2.2	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00939	2	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 14:10:26	王凯	0.6	3	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00939	3	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 14:10:39	王凯	0.6	5.5	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00939	4	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 14:10:52	王凯	0.6	9.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00939	5	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 14:11:06	王凯	0.6	7.5	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00940	1	阀门	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 14:11:45	王凯	0.6	14.7	未泄漏

装置	区域	标签号	扩展号	组件类型	介质状态	尺寸(mm)	是否为不可达点	泄漏阈值	检测设备	检测时间	检测人	背景值(μmol/mol)	净检测值(μmol/mol)	是否泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00940	2	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 14:12:01	王凯	0.6	5.8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00940	3	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 14:12:17	王凯	0.6	9.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00940	4	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 14:12:35	王凯	0.6	7.5	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00940	5	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 14:12:49	王凯	0.6	15.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00940	6	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 14:13:04	王凯	0.6	5.8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00941	1	法兰	气体	500	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 14:13:55	王凯	0.6	8.6	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00941	2	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 14:14:25	王凯	0.6	15.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00941	3	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 14:14:44	王凯	0.6	6.8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00941	4	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 14:14:56	王凯	0.6	7.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00941	5	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 14:15:16	王凯	0.6	7.5	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00941	6	阀门	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 14:15:31	王凯	0.6	15.4	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00941	7	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 14:15:46	王凯	0.6	4.4	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00941	8	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 14:16:03	王凯	0.6	7.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00942	1	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 14:17:26	王凯	0.6	7.5	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00942	2	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 14:17:39	王凯	0.6	13.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00942	3	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 14:17:56	王凯	0.6	6.8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00943	1	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 14:21:13	王凯	0.6	7.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00943	2	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 14:22:08	王凯	0.6	85.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00943	3	阀门	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 14:22:26	王凯	0.6	8.8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00943	4	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 14:22:43	王凯	0.6	8.5	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00943	5	阀门	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 14:23:01	王凯	0.6	15.2	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00943	6	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 14:23:17	王凯	0.6	7.5	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00944	1	阀门	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 14:24:16	王凯	0.6	5.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00944	2	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 14:24:31	王凯	0.6	4.8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00944	3	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 14:24:45	王凯	0.6	6.8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00944	4	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 14:24:58	王凯	0.6	15.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00944	5	阀门	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 14:25:15	王凯	0.6	3.2	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00944	6	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 14:25:37	王凯	0.6	7.5	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00944	7	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 14:25:54	王凯	0.6	2.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00945	1	阀门	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 14:26:35	王凯	0.6	4.8	未泄漏

装置	区域	标签号	扩展号	组件类型	介质状态	尺寸(mm)	是否为不可达点	泄漏阈值	检测设备	检测时间	检测人	背景值(μmol/mol)	净检测值(μmol/mol)	是否泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00945	2	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 14:26:49	王凯	0.6	6.2	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00945	3	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 14:27:02	王凯	0.6	5.8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00945	4	阀门	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 14:27:19	王凯	0.6	9.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00945	5	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 14:27:39	王凯	0.6	6.5	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00945	6	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 14:27:53	王凯	0.6	3.4	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00945	7	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 14:28:08	王凯	0.6	5.6	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00945	8	阀门	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 14:28:25	王凯	0.6	7.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00945	9	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 14:28:41	王凯	0.6	7.5	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00946	1	阀门	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 14:29:33	王凯	0.6	15.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00946	2	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 14:29:45	王凯	0.6	4.6	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00946	3	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 14:29:58	王凯	0.6	6.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00946	4	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 14:30:11	王凯	0.6	7.4	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00946	5	阀门	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 14:30:29	王凯	0.6	15.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00946	6	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 14:30:47	王凯	0.6	5.8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00946	7	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 14:31:00	王凯	0.6	8.6	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00947	1	阀门	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 14:32:11	王凯	0.6	15.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00947	2	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 14:32:31	王凯	0.6	6.8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00947	3	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 14:32:48	王凯	0.6	7.4	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00947	4	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 14:33:05	王凯	0.6	7.5	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00947	5	阀门	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 14:33:24	王凯	0.6	8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00947	6	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 14:33:37	王凯	0.6	4.6	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00948	1	阀门	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 14:34:51	王凯	0.6	13.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00948	2	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 14:35:07	王凯	0.6	3.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00948	3	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 14:35:17	王凯	0.6	5.2	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00948	4	阀门	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 14:35:35	王凯	0.6	7.5	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00948	5	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 14:35:53	王凯	0.6	15.6	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00948	6	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 14:36:04	王凯	0.6	3.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00949	1	阀门	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 14:36:35	王凯	0.6	8.8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00949	2	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 14:36:56	王凯	0.6	14.6	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00949	3	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 14:37:11	王凯	0.6	6.1	未泄漏

装置	区域	标签号	扩展号	组件类型	介质状态	尺寸(mm)	是否为不可达点	泄漏阈值	检测设备	检测时间	检测人	背景值(μmol/mol)	净检测值(μmol/mol)	是否泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00949	4	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 14:37:22	王凯	0.6	6.8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00949	5	阀门	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 14:37:38	王凯	0.6	4.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00949	6	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 14:37:53	王凯	0.6	7.5	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00949	7	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 14:38:11	王凯	0.6	5.6	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00949	8	阀门	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 14:38:21	王凯	0.6	8.8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00949	9	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 14:38:33	王凯	0.6	7.5	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00950	1	阀门	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 14:39:54	王凯	0.6	35.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00950	2	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 14:40:07	王凯	0.6	8.8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00950	3	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 14:40:25	王凯	0.6	7.5	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00950	4	阀门	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 14:40:36	王凯	0.6	5.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00950	5	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 14:40:53	王凯	0.6	52.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00950	6	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 14:41:06	王凯	0.6	8.8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00950	7	阀门	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 14:41:22	王凯	0.6	7.5	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00950	8	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 14:41:37	王凯	0.6	15.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00950	9	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 14:41:49	王凯	0.6	5.8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00951	1	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 14:42:17	王凯	0.6	6.8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00951	2	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 14:42:36	王凯	0.6	14.6	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00951	3	阀门	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 14:42:47	王凯	0.6	5.8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00951	4	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 14:43:07	王凯	0.6	7.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00951	5	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 14:43:20	王凯	0.6	9.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00952	1	阀门	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 14:44:15	王凯	0.6	6.8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00952	2	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 14:44:36	王凯	0.6	15.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00952	3	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 14:44:56	王凯	0.6	5.8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00952	4	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 14:45:08	王凯	0.6	8.6	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00952	5	阀门	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 14:45:22	王凯	0.6	15.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00952	6	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 14:45:35	王凯	0.6	6.8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00953	1	阀门	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 14:46:17	王凯	0.6	6.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00953	2	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 14:46:31	王凯	0.6	7.5	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00953	3	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 14:46:45	王凯	0.6	35.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00953	4	阀门	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 14:46:55	王凯	0.6	8.8	未泄漏

装置	区域	标签号	扩展号	组件类型	介质状态	尺寸(mm)	是否为不可达点	泄漏阈值	检测设备	检测时间	检测人	背景值(μmol/mol)	净检测值(μmol/mol)	是否泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00953	5	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 14:47:13	王凯	0.6	7.5	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00953	6	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 14:47:27	王凯	0.6	15.6	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00954	1	阀门	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 14:48:21	王凯	0.6	5.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00954	2	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 14:48:38	王凯	0.6	6.8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00954	3	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 14:48:54	王凯	0.6	3.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00954	4	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 14:49:11	王凯	0.6	5.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00954	5	阀门	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 14:49:24	王凯	0.6	8.5	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00954	6	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 14:49:39	王凯	0.6	14.8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00954	7	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 14:49:54	王凯	0.6	6.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00955	1	阀门	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 14:50:26	王凯	0.6	7.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00955	2	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 14:50:47	王凯	0.6	7.5	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00955	3	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 14:51:02	王凯	0.6	14.6	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00955	4	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 14:51:15	王凯	0.6	9.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00955	5	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 14:51:30	王凯	0.6	6.5	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00956	1	阀门	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 14:52:46	王凯	0.6	3.4	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00956	2	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 14:53:00	王凯	0.6	7.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00956	3	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 14:53:14	王凯	0.6	7.5	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00956	4	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 14:53:32	王凯	0.6	15.6	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00956	5	阀门	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 14:53:44	王凯	0.6	4.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00956	6	连接件(螺纹连接)	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 14:53:58	王凯	0.6	3.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00956	7	连接件(螺纹连接)	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 14:54:16	王凯	0.6	3.5	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00957	1	阀门	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 14:55:19	王凯	0.6	4.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00957	2	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 14:55:32	王凯	0.6	8.6	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00957	3	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 14:55:50	王凯	0.6	16.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00957	4	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 14:56:04	王凯	0.6	7.5	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00957	5	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 14:56:21	王凯	0.6	16.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00957	6	阀门	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 14:56:39	王凯	0.6	6.8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00957	7	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 14:57:00	王凯	0.6	7.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00957	8	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 14:57:13	王凯	0.6	7.5	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00958	1	阀门	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 14:57:56	王凯	0.6	15.4	未泄漏

装置	区域	标签号	扩展号	组件类型	介质状态	尺寸(mm)	是否为不可达点	泄漏阈值	检测设备	检测时间	检测人	背景值(μmol/mol)	净检测值(μmol/mol)	是否泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00958	2	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 14:58:10	王凯	0.6	8.8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00958	3	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 14:58:28	王凯	0.6	6.8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00958	4	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 14:58:47	王凯	0.6	6.2	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00958	5	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 14:59:02	王凯	0.6	7.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00959	1	阀门	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 15:00:07	王凯	0.6	7.5	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00959	2	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 15:00:26	王凯	0.6	14.6	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00959	3	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 15:00:42	王凯	0.6	9.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00959	4	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 15:01:01	王凯	0.6	6.5	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00959	5	阀门	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 15:01:21	王凯	0.6	3.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00959	6	连接件(螺纹连接)	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 15:01:38	王凯	0.6	7.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00959	7	连接件(螺纹连接)	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 15:01:56	王凯	0.6	7.5	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00960	1	阀门	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 15:02:43	王凯	0.6	32.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00960	2	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 15:03:03	王凯	0.6	9.2	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00960	3	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 15:03:18	王凯	0.6	8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00960	4	阀门	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 15:03:32	王凯	0.6	5.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00960	5	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 15:03:48	王凯	0.6	6.8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00960	6	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 15:04:03	王凯	0.6	15.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00961	1	阀门	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 15:04:45	王凯	0.6	5.8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00961	2	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 15:04:56	王凯	0.6	4.6	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00961	3	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 15:05:13	王凯	0.6	6.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00961	4	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 15:05:23	王凯	0.6	8.5	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00961	5	阀门	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 15:05:38	王凯	0.6	13.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00961	6	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 15:05:50	王凯	0.6	8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00961	7	阀门	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 15:06:04	王凯	0.6	7.5	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00961	8	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 15:06:19	王凯	0.6	36.4	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00962	1	阀门	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 15:11:59	王凯	0.6	8.8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00962	2	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 15:12:27	王凯	0.6	7.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00962	3	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 15:12:40	王凯	0.6	5.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00962	4	阀门	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 15:12:54	王凯	0.6	4.8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00962	5	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 15:13:06	王凯	0.6	6.8	未泄漏

装置	区域	标签号	扩展号	组件类型	介质状态	尺寸(mm)	是否为不可达点	泄漏阈值	检测设备	检测时间	检测人	背景值(μmol/mol)	净检测值(μmol/mol)	是否泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00962	6	阀门	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 15:13:17	王凯	0.6	7.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00962	7	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 15:13:38	王凯	0.6	7.5	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00962	8	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 15:13:52	王凯	0.6	5.6	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00962	9	阀门	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 15:14:10	王凯	0.6	8.8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00962	10	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 15:14:29	王凯	0.6	6.5	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00963	1	法兰	气体	1500	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 15:15:16	王凯	0.6	15.4	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00963	2	法兰	气体	500	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 15:43:28	王凯	0.6	508.4	泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00963	3	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 15:44:25	王凯	0.6	15.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00963	4	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 15:44:41	王凯	0.6	8.8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00963	5	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 15:44:56	王凯	0.6	7.5	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00963	6	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 15:16:11	王凯	0.6	5.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00963	7	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 15:16:23	王凯	0.6	6.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00963	8	搅拌器(轴封)	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 15:16:43	王凯	0.6	5.5	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00964	1	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 15:17:23	王凯	0.6	8.8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00964	2	阀门	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 15:17:42	王凯	0.6	7.5	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00964	3	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 15:17:59	王凯	0.6	15.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00964	4	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 15:18:12	王凯	0.6	4.8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00964	5	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 15:18:31	王凯	0.6	7.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00964	6	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 15:18:44	王凯	0.6	7.5	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00964	7	法兰	气体	25	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 15:18:56	王凯	0.6	16.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00964	8	法兰	气体	25	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 15:19:07	王凯	0.6	6.8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00965	1	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 15:19:50	王凯	0.6	7.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00965	2	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 15:20:04	王凯	0.6	7.6	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00965	3	法兰	气体	25	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 15:20:16	王凯	0.6	13.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00965	4	法兰	气体	25	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 15:20:30	王凯	0.6	6.8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00965	5	阀门	气体	25	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 15:20:44	王凯	0.6	7.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00965	6	法兰	气体	25	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 15:20:54	王凯	0.6	4.6	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00965	7	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 15:21:13	王凯	0.6	5.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00966	1	阀门	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 15:22:26	王凯	0.6	3.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00966	2	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 15:22:39	王凯	0.6	3.5	未泄漏

装置	区域	标签号	扩展号	组件类型	介质状态	尺寸(mm)	是否为不可达点	泄漏阈值	检测设备	检测时间	检测人	背景值(μmol/mol)	净检测值(μmol/mol)	是否泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00966	3	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 15:22:54	王凯	0.6	5.3	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00966	4	阀门	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 15:23:09	王凯	0.6	2.2	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00966	5	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 15:23:26	王凯	0.6	5.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00966	6	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 15:23:41	王凯	0.6	9.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00967	1	阀门	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 15:24:35	王凯	0.6	13.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00967	2	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 15:24:54	王凯	0.6	4.6	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00967	3	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 15:25:12	王凯	0.6	7.5	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00967	4	阀门	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 15:25:27	王凯	0.6	6.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00967	5	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 15:25:46	王凯	0.6	8.8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00967	6	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 15:26:03	王凯	0.6	7.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00967	7	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 15:26:18	王凯	0.6	7.5	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00967	8	阀门	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 15:26:32	王凯	0.6	14.6	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00967	9	连接件(螺纹连接)	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 15:26:51	王凯	0.6	5.8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00967	10	连接件(螺纹连接)	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 15:27:05	王凯	0.6	6.8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00968	1	阀门	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 15:27:36	王凯	0.6	15.6	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00968	2	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 15:27:47	王凯	0.6	8.8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00968	3	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 15:28:02	王凯	0.6	7.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00968	4	阀门	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 15:28:21	王凯	0.6	7.5	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00968	5	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 15:28:38	王凯	0.6	14.6	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00968	6	开口阀或开口管线	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 15:28:55	王凯	0.6	9.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00969	1	阀门	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 15:29:23	王凯	0.6	6.8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00969	2	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 15:29:39	王凯	0.6	15.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00969	3	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 15:30:00	王凯	0.6	5.8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00969	4	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 15:30:16	王凯	0.6	8.5	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00970	1	阀门	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 15:31:21	王凯	0.6	17.6	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00970	2	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 15:31:41	王凯	0.6	6.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00970	3	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 15:31:59	王凯	0.6	4.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00971	1	法兰	气体	25	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 15:32:32	王凯	0.6	7.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00971	2	法兰	气体	25	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 15:32:48	王凯	0.6	7.5	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00971	3	法兰	气体	25	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 15:33:01	王凯	0.6	16.1	未泄漏

装置	区域	标签号	扩展号	组件类型	介质状态	尺寸(mm)	是否为不可达点	泄漏阈值	检测设备	检测时间	检测人	背景值(μmol/mol)	净检测值(μmol/mol)	是否泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00971	4	阀门	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 15:33:18	王凯	0.6	8.6	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00971	5	连接件(螺纹连接)	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 15:33:35	王凯	0.6	15.8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00971	6	连接件(螺纹连接)	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 15:33:55	王凯	0.6	6.8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00971	7	连接件(螺纹连接)	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 15:34:09	王凯	0.6	7.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00971	8	法兰	气体	25	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 15:34:22	王凯	0.6	5	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00971	9	法兰	气体	25	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 15:34:38	王凯	0.6	4.6	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00972	1	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 15:35:25	王凯	0.6	6.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00972	2	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 15:35:44	王凯	0.6	3.5	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00973	1	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 15:36:25	王凯	0.6	4.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00973	2	阀门	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 15:36:41	王凯	0.6	8.6	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00973	3	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 15:37:00	王凯	0.6	18.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00973	4	阀门	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 15:37:14	王凯	0.6	6.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00973	5	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 15:37:32	王凯	0.6	5.8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00973	6	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 15:37:49	王凯	0.6	7.5	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00973	7	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 15:38:00	王凯	0.6	15.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00974	1	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 15:38:57	王凯	0.6	5.6	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00974	2	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 15:39:14	王凯	0.6	8.8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00974	3	法兰	轻液	500	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 15:39:30	王凯	0.6	6.8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00975	1	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 15:41:06	王凯	0.6	17.6	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00975	2	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 15:41:20	王凯	0.6	3	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00975	3	阀门	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 15:41:37	王凯	0.6	5.5	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00975	4	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 15:41:58	王凯	0.6	9.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00975	5	阀门	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 15:42:14	王凯	0.6	3.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00975	6	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 15:42:30	王凯	0.6	7.5	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00975	7	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 15:42:46	王凯	0.6	15.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00975	8	阀门	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 15:43:01	王凯	0.6	3.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00975	9	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 15:45:33	王凯	0.6	14.6	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00975	10	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 15:45:48	王凯	0.6	9.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00976	1	阀门	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 15:47:10	王凯	0.6	7.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00976	2	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 15:47:26	王凯	0.6	7.5	未泄漏

装置	区域	标签号	扩展号	组件类型	介质状态	尺寸(mm)	是否为不可达点	泄漏阈值	检测设备	检测时间	检测人	背景值(μmol/mol)	净检测值(μmol/mol)	是否泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00976	3	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 15:47:46	王凯	0.6	14.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00976	4	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 15:47:59	王凯	0.6	5.8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00976	5	阀门	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 15:48:13	王凯	0.6	8.5	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00976	6	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 15:48:30	王凯	0.6	16.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00977	1	阀门	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 15:49:03	王凯	0.6	6.8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00977	2	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 15:49:16	王凯	0.6	7.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00977	3	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 15:49:31	王凯	0.6	4.6	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00977	4	阀门	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 15:49:48	王凯	0.6	5.8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00977	5	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 15:50:01	王凯	0.6	9.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00977	6	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 15:50:15	王凯	0.6	7.5	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00977	7	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 15:50:29	王凯	0.6	15.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00977	8	阀门	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 15:50:47	王凯	0.6	2.8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00977	9	连接件(螺纹连接)	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 15:51:01	王凯	0.6	7.6	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00977	10	连接件(螺纹连接)	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 15:51:19	王凯	0.6	5.5	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00978	1	阀门	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 15:52:23	王凯	0.6	5.2	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00978	2	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 15:52:43	王凯	0.6	6.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00978	3	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 15:52:55	王凯	0.6	5.5	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00978	4	阀门	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 15:53:09	王凯	0.6	8.8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00978	5	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 15:53:25	王凯	0.6	14.6	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00978	6	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 15:53:36	王凯	0.6	6.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00979	1	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 15:54:50	王凯	0.6	6.8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00979	2	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 15:55:02	王凯	0.6	7.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00979	3	阀门	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 15:55:13	王凯	0.6	7.5	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00979	4	连接件(螺纹连接)	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 15:55:27	王凯	0.6	15.6	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00979	5	连接件(螺纹连接)	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 15:55:44	王凯	0.6	8.8	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00979	6	连接件(螺纹连接)	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E0040	2021-10-28 15:55:58	王凯	0.6	3.5	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00980	1	法兰	气体	500	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 08:48:12	白皓	0.5	4.4	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00980	2	法兰	气体	150	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 08:48:45	白皓	0.5	3.2	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00980	3	法兰	气体	1500	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 08:49:00	白皓	0.5	3	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00980	4	搅拌器(轴封)	气体	150	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 08:49:55	白皓	0.5	5.1	未泄漏

装置	区域	标签号	扩展号	组件类型	介质状态	尺寸(mm)	是否为不可达点	泄漏阈值	检测设备	检测时间	检测人	背景值(μmol/mol)	净检测值(μmol/mol)	是否泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00980	5	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 08:50:19	白皓	0.5	5.6	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00981	1	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 08:51:35	白皓	0.5	4.3	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00981	2	阀门	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 08:51:50	白皓	0.5	3.2	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00981	3	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 08:52:08	白皓	0.5	2.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00981	4	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 08:52:26	白皓	0.5	5.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00981	5	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 08:52:38	白皓	0.5	4.4	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00981	6	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 08:52:51	白皓	0.5	4.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00982	1	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 08:53:31	白皓	0.5	2.6	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00982	2	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 08:53:43	白皓	0.5	2.4	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00983	1	阀门	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 08:54:29	白皓	0.5	4.4	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00983	2	连接件(螺纹连接)	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 08:54:41	白皓	0.5	3	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00983	3	连接件(螺纹连接)	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 08:54:56	白皓	0.5	2.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00983	4	连接件(螺纹连接)	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 08:55:13	白皓	0.5	8.3	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00983	5	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 08:55:29	白皓	0.5	6.2	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00984	1	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 08:56:47	白皓	0.5	2.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00984	2	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 08:57:04	白皓	0.5	2.4	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00984	3	阀门	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 08:57:15	白皓	0.5	2.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00984	4	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 08:57:30	白皓	0.5	85.5	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00984	5	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 08:57:46	白皓	0.5	5.4	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00985	1	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 08:58:34	白皓	0.5	22.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00986	1	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 08:59:32	白皓	0.5	4.4	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00986	2	法兰	气体	500	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 08:59:51	白皓	0.5	2.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00986	3	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 09:00:24	白皓	0.5	4.4	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00986	4	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 09:00:39	白皓	0.5	6.2	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00987	1	法兰	轻液	500	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 09:05:19	白皓	0.5	6	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00988	1	法兰	轻液	150	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 09:06:28	白皓	0.5	4.4	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00988	2	阀门	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 09:06:45	白皓	0.5	1.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00988	3	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 09:07:06	白皓	0.5	5.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00988	4	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 09:07:24	白皓	0.5	5.4	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00988	5	阀门	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 09:07:42	白皓	0.5	5.9	未泄漏

装置	区域	标签号	扩展号	组件类型	介质状态	尺寸(mm)	是否为不可达点	泄漏阈值	检测设备	检测时间	检测人	背景值(μmol/mol)	净检测值(μmol/mol)	是否泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00988	6	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 09:07:57	白皓	0.5	4.4	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00988	7	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 09:08:18	白皓	0.5	5.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00989	1	阀门	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 09:09:06	白皓	0.5	5.4	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00989	2	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 09:09:22	白皓	0.5	5.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00989	3	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 09:09:41	白皓	0.5	2.6	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00989	4	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 09:09:55	白皓	0.5	2.4	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00990	1	阀门	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 09:10:35	白皓	0.5	3.2	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00990	2	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 09:10:49	白皓	0.5	4.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00990	3	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 09:11:03	白皓	0.5	4.4	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00990	4	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 09:11:24	白皓	0.5	3	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00990	5	阀门	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 09:11:41	白皓	0.5	5.4	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00990	6	连接件(螺纹连接)	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 09:12:02	白皓	0.5	2.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00990	7	连接件(螺纹连接)	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 09:12:19	白皓	0.5	4.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00991	1	法兰	轻液	150	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 09:13:43	白皓	0.5	4.4	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00991	2	法兰	轻液	150	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 09:14:00	白皓	0.5	3.2	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00991	3	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 09:14:23	白皓	0.5	5.6	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00991	4	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 09:14:38	白皓	0.5	2.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00992	1	阀门	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 09:15:11	白皓	0.5	5.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00992	2	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 09:15:23	白皓	0.5	4.4	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00992	3	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 09:15:39	白皓	0.5	5.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00992	4	阀门	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 09:15:57	白皓	0.5	5.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00992	5	连接件(螺纹连接)	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 09:16:16	白皓	0.5	2.4	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00992	6	连接件(螺纹连接)	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 09:16:29	白皓	0.5	2.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00992	7	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 09:16:44	白皓	0.5	4.4	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00993	1	阀门	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 09:17:17	白皓	0.5	3.2	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00993	2	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 09:17:29	白皓	0.5	5.6	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00993	3	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 09:17:43	白皓	0.5	1.4	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00993	4	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 09:17:59	白皓	0.5	2.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00994	1	阀门	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 09:19:13	白皓	0.5	1.4	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00994	2	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 09:19:33	白皓	0.5	2.7	未泄漏

装置	区域	标签号	扩展号	组件类型	介质状态	尺寸(mm)	是否为不可达点	泄漏阈值	检测设备	检测时间	检测人	背景值(μmol/mol)	净检测值(μmol/mol)	是否泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00994	3	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 09:19:54	白皓	0.5	4.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00994	4	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 09:20:12	白皓	0.5	2.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00994	5	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 09:20:26	白皓	0.5	2.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00994	6	阀门	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 09:20:43	白皓	0.5	2.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00994	7	连接件(螺纹连接)	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 09:21:01	白皓	0.5	2.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00994	8	连接件(螺纹连接)	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 09:21:15	白皓	0.5	4.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00995	1	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 09:22:09	白皓	0.5	4.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00995	2	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 09:22:28	白皓	0.5	5.6	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00996	1	法兰	轻液	150	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 09:22:59	白皓	0.5	2.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00996	2	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 09:23:16	白皓	0.5	5.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00996	3	阀门	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 09:23:33	白皓	0.5	4.4	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00996	4	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 09:23:48	白皓	0.5	3.2	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00997	1	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 09:24:42	白皓	0.5	5.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00997	2	法兰	轻液	150	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 09:24:59	白皓	0.5	2.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00997	3	法兰	轻液	150	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 09:25:18	白皓	0.5	4	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00997	4	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 09:25:42	白皓	0.5	2.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00997	5	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 09:25:57	白皓	0.5	4.4	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00998	1	阀门	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 09:26:33	白皓	0.5	2.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00998	2	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 09:26:47	白皓	0.5	4.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00998	3	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 09:27:03	白皓	0.5	3.2	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00998	4	阀门	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 09:27:20	白皓	0.5	5.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00998	5	连接件(螺纹连接)	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 09:27:38	白皓	0.5	2.4	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00998	6	连接件(螺纹连接)	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 09:27:55	白皓	0.5	5.6	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00999	1	法兰	气体	1500	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 09:29:11	白皓	0.5	4.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00999	2	阀门	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 09:30:13	白皓	0.5	2.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00999	3	连接件(螺纹连接)	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 09:30:23	白皓	0.5	5.4	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00999	4	开口阀或开口管线	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 09:30:41	白皓	0.5	2.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-00999	5	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 09:30:58	白皓	0.5	4.4	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-01000	1	法兰	轻液	150	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 09:32:03	白皓	0.5	3.2	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-01000	2	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 09:32:19	白皓	0.5	5.9	未泄漏

装置	区域	标签号	扩展号	组件类型	介质状态	尺寸(mm)	是否为不可达点	泄漏阈值	检测设备	检测时间	检测人	背景值(μmol/mol)	净检测值(μmol/mol)	是否泄漏
聚合车间	胶乳区	L-01000	3	阀门	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 09:32:34	白皓	0.5	5.4	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-01000	4	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 09:32:50	白皓	0.5	3.2	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-01000	5	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 09:33:10	白皓	0.5	5.6	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-01000	6	阀门	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 09:33:28	白皓	0.5	4.4	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-01000	7	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 09:33:44	白皓	0.5	5.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-01000	8	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 09:33:59	白皓	0.5	2.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-01000	9	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 09:34:14	白皓	0.5	2.6	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-01001	1	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 09:35:28	白皓	0.5	4.4	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-01001	2	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 09:35:46	白皓	0.5	4.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-01002	1	法兰	轻液	150	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 09:37:02	白皓	0.5	2.6	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-01002	2	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 09:37:19	白皓	0.5	2.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-01002	3	阀门	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 09:37:31	白皓	0.5	3	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-01002	4	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 09:37:50	白皓	0.5	1.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-01002	5	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 09:38:05	白皓	0.5	3.2	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-01002	6	阀门	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 09:38:23	白皓	0.5	4.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-01002	7	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 09:38:41	白皓	0.5	2.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-01002	8	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 09:38:58	白皓	0.5	5.4	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-01002	9	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 09:39:19	白皓	0.5	3	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-01003	1	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 09:40:22	白皓	0.5	4.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-01003	2	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 09:40:36	白皓	0.5	2.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-01004	1	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 09:41:30	白皓	0.5	3.2	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-01005	1	阀门	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 09:42:02	白皓	0.5	5.4	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-01005	2	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 09:42:19	白皓	0.5	3	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-01005	3	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 09:42:34	白皓	0.5	5.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-01005	4	阀门	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 09:42:55	白皓	0.5	5.6	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-01005	5	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 09:43:12	白皓	0.5	2.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-01005	6	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 09:43:25	白皓	0.5	6.2	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-01005	7	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 09:43:44	白皓	0.5	4.4	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-01005	8	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 09:43:59	白皓	0.5	2.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-01006	1	法兰	轻液	500	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 09:44:36	白皓	0.5	4.1	未泄漏

装置	区域	标签号	扩展号	组件类型	介质状态	尺寸(mm)	是否为不可达点	泄漏阈值	检测设备	检测时间	检测人	背景值(μmol/mol)	净检测值(μmol/mol)	是否泄漏
聚合车间	胶乳区	L-01006	2	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 09:45:03	白皓	0.5	6.2	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-01007	1	法兰	轻液	150	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 09:45:32	白皓	0.5	4.4	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-01007	2	阀门	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 09:45:50	白皓	0.5	2.6	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-01007	3	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 09:46:10	白皓	0.5	2.4	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-01007	4	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 09:46:30	白皓	0.5	6	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-01007	5	阀门	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 09:46:48	白皓	0.5	4.4	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-01007	6	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 09:47:05	白皓	0.5	6.2	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-01007	7	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 09:47:26	白皓	0.5	2.6	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-01007	8	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 09:47:46	白皓	0.5	2.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-01007	9	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 09:48:01	白皓	0.5	2.4	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-01008	1	法兰	轻液	500	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 09:48:56	白皓	0.5	2.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-01009	1	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 09:50:04	白皓	0.5	1.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-01009	2	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 09:50:18	白皓	0.5	5.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-01010	1	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 09:51:08	白皓	0.5	5.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-01010	2	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 09:51:25	白皓	0.5	5.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-01011	1	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 09:52:04	白皓	0.5	3.2	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-01011	2	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 09:52:19	白皓	0.5	4.4	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-01012	1	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 09:52:58	白皓	0.5	2.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-01012	2	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 09:53:15	白皓	0.5	4.4	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-01013	1	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 09:54:04	白皓	0.5	4.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-01013	2	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 09:54:26	白皓	0.5	3.2	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-01014	1	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 09:58:39	白皓	0.5	4.4	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-01014	2	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 09:59:22	白皓	0.5	2.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-01014	3	阀门	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 09:59:42	白皓	0.5	2.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-01014	4	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 09:59:58	白皓	0.5	2.4	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-01014	5	阀门	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 10:00:15	白皓	0.5	3.2	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-01014	6	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 10:00:32	白皓	0.5	2.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-01014	7	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 10:00:47	白皓	0.5	2.4	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-01015	1	法兰	气体	500	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 10:02:01	白皓	0.5	2.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-01015	2	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 10:02:31	白皓	0.5	3.2	未泄漏

装置	区域	标签号	扩展号	组件类型	介质状态	尺寸(mm)	是否为不可达点	泄漏阈值	检测设备	检测时间	检测人	背景值(μmol/mol)	净检测值(μmol/mol)	是否泄漏
聚合车间	胶乳区	L-01015	3	阀门	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 10:02:49	白皓	0.5	2.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-01015	4	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 10:03:07	白皓	0.5	2.6	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-01015	5	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 10:03:22	白皓	0.5	1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-01015	6	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 10:03:42	白皓	0.5	5.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-01015	7	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 10:03:58	白皓	0.5	4.4	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-01016	1	法兰	气体	80	是	500	目视检测仪	2021-10-29 09:08:08	王凯	0	0	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-01016	2	法兰	气体	80	是	500	目视检测仪	2021-10-29 09:08:25	王凯	0	0	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-01016	3	法兰	气体	80	是	500	目视检测仪	2021-10-29 09:08:49	王凯	0	0	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-01017	1	法兰	气体	50	是	500	目视检测仪	2021-10-29 09:09:23	王凯	0	0	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-01017	2	法兰	气体	50	是	500	目视检测仪	2021-10-29 09:09:46	王凯	0	0	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-01017	3	法兰	气体	50	是	500	目视检测仪	2021-10-29 09:10:10	王凯	0	0	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-01018	1	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 10:05:15	白皓	0.5	2.4	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-01018	2	阀门	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 10:05:35	白皓	0.5	5.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-01018	3	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 10:05:49	白皓	0.5	6.2	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-01018	4	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 10:06:06	白皓	0.5	5.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-01018	5	阀门	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 10:06:19	白皓	0.5	2.4	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-01018	6	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 10:06:38	白皓	0.5	3	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-01018	7	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 10:06:54	白皓	0.5	4.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-01018	8	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 10:07:08	白皓	0.5	3.2	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-01018	9	法兰	气体	500	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 10:07:21	白皓	0.5	2.6	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-01019	1	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 10:08:44	白皓	0.5	2.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-01019	2	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 10:09:03	白皓	0.5	3	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-01019	3	阀门	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 10:09:23	白皓	0.5	4.4	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-01019	4	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 10:09:37	白皓	0.5	3.2	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-01019	5	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 10:09:55	白皓	0.5	4.6	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-01019	6	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 10:10:11	白皓	0.5	2.4	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-01019	7	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 10:10:25	白皓	0.5	3	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-01020	1	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 10:10:51	白皓	0.5	4.4	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-01020	2	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 10:11:06	白皓	0.5	3.2	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-01021	1	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 10:11:35	白皓	0.5	2.7	未泄漏

装置	区域	标签号	扩展号	组件类型	介质状态	尺寸(mm)	是否为不可达点	泄漏阈值	检测设备	检测时间	检测人	背景值(μmol/mol)	净检测值(μmol/mol)	是否泄漏
聚合车间	胶乳区	L-01021	2	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 10:11:49	白皓	0.5	5.3	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-01021	3	阀门	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 10:12:03	白皓	0.5	2.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-01021	4	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 10:12:17	白皓	0.5	4.4	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-01021	5	阀门	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 10:12:35	白皓	0.5	3.2	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-01021	6	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 10:12:54	白皓	0.5	5.6	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-01021	7	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 10:13:09	白皓	0.5	2.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-01022	1	阀门	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 10:13:45	白皓	0.5	3	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-01022	2	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 10:14:02	白皓	0.5	5.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-01022	3	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 10:14:15	白皓	0.5	4.4	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-01022	4	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 10:14:33	白皓	0.5	2.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-01022	5	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 10:14:51	白皓	0.5	3.2	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-01022	6	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 10:15:12	白皓	0.5	2.6	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-01022	7	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 10:15:27	白皓	0.5	2.4	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-01023	1	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 10:16:19	白皓	0.5	3	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-01023	2	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 10:16:36	白皓	0.5	5.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-01024	1	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 10:17:21	白皓	0.5	2.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-01024	2	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 10:17:41	白皓	0.5	6.2	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-01024	3	阀门	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 10:17:54	白皓	0.5	6.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-01024	4	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 10:18:10	白皓	0.5	5.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-01024	5	阀门	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 10:18:25	白皓	0.5	2.4	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-01024	6	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 10:18:47	白皓	0.5	5.6	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-01024	7	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 10:19:02	白皓	0.5	5.6	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-01025	1	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 10:19:39	白皓	0.5	5.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-01025	2	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 10:19:51	白皓	0.5	6.3	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-01026	1	法兰	气体	500	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 10:20:42	白皓	0.5	4.6	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-01026	2	阀门	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 10:21:17	白皓	0.5	1.4	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-01026	3	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 10:21:34	白皓	0.5	2.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-01026	4	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 10:21:47	白皓	0.5	2.4	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-01026	5	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 10:22:07	白皓	0.5	3.2	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-01026	6	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 10:22:19	白皓	0.5	1.7	未泄漏

装置	区域	标签号	扩展号	组件类型	介质状态	尺寸(mm)	是否为不可达点	泄漏阈值	检测设备	检测时间	检测人	背景值(μmol/mol)	净检测值(μmol/mol)	是否泄漏
聚合车间	胶乳区	L-01027	1	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 10:23:36	白皓	0.5	5.4	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-01027	2	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 10:23:53	白皓	0.5	2.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-01028	1	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 10:24:26	白皓	0.5	6.4	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-01028	2	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 10:24:45	白皓	0.5	2.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-01028	3	阀门	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 10:25:00	白皓	0.5	5.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-01028	4	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 10:25:16	白皓	0.5	4.4	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-01028	5	阀门	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 10:25:29	白皓	0.5	3.2	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-01028	6	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 10:25:46	白皓	0.5	2.6	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-01028	7	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 10:25:58	白皓	0.5	1.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-01028	8	法兰	气体	500	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 10:26:16	白皓	0.5	2.7	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-01029	1	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 10:27:28	白皓	0.5	1.4	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-01029	2	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 10:27:45	白皓	0.5	2.9	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-01029	3	阀门	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 10:28:02	白皓	0.5	4.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-01029	4	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 10:28:21	白皓	0.5	4.1	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-01029	5	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 10:28:34	白皓	0.5	3.2	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-01029	6	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 10:28:47	白皓	0.5	2.6	未泄漏
聚合车间	胶乳区	L-01029	7	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 10:29:03	白皓	0.5	2.4	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01030	1	阀门	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 10:38:01	白皓	0.2	4.7	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01030	2	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 10:38:54	白皓	0.2	6	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01030	3	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 10:39:11	白皓	0.2	3	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01030	4	阀门	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 10:39:26	白皓	0.2	5.7	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01030	5	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 10:39:41	白皓	0.2	6.2	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01030	6	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 10:39:59	白皓	0.2	4.7	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01030	7	阀门	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 10:40:11	白皓	0.2	3.5	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01030	8	连接件(螺纹连接)	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 10:40:25	白皓	0.2	6	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01030	9	连接件(螺纹连接)	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 10:40:45	白皓	0.2	4.4	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01031	1	法兰	轻液	500	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 10:41:38	白皓	0.2	3.5	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01032	1	阀门	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 10:42:38	白皓	0.2	5.7	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01032	2	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 10:42:52	白皓	0.2	3.3	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01032	3	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 10:43:09	白皓	0.2	5.4	未泄漏

装置	区域	标签号	扩展号	组件类型	介质状态	尺寸(mm)	是否为不可达点	泄漏阈值	检测设备	检测时间	检测人	背景值(μmol/mol)	净检测值(μmol/mol)	是否泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01032	4	阀门	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 10:43:29	白皓	0.2	2.9	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01032	5	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 10:43:44	白皓	0.2	3.2	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01032	6	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 10:44:03	白皓	0.2	3.5	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01032	7	阀门	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 10:44:14	白皓	0.2	1.7	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01032	8	连接件(螺纹连接)	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 10:44:30	白皓	0.2	3	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01032	9	连接件(螺纹连接)	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 10:44:47	白皓	0.2	5.4	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01033	1	法兰	轻液	500	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 10:45:49	白皓	0.2	8.4	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01034	1	法兰	轻液	500	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 10:46:30	白皓	0.2	3.5	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01034	2	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 10:46:56	白皓	0.2	4.4	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01034	3	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 10:47:09	白皓	0.2	6	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01034	4	阀门	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 10:47:27	白皓	0.2	5.7	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01034	5	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 10:47:42	白皓	0.2	2.9	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01034	6	阀门	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 10:48:02	白皓	0.2	2.7	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01034	7	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 10:48:22	白皓	0.2	3.2	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01035	1	阀门	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 10:49:33	白皓	0.2	5.8	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01035	2	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 10:49:49	白皓	0.2	5.7	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01035	3	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 10:50:05	白皓	0.2	6.5	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01035	4	阀门	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 10:50:23	白皓	0.2	5.2	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01035	5	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 10:50:44	白皓	0.2	5.7	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01035	6	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 10:50:59	白皓	0.2	3	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01035	7	阀门	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 10:51:17	白皓	0.2	6.5	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01035	8	法兰	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 10:51:33	白皓	0.2	8.7	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01035	9	法兰	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 10:51:52	白皓	0.2	1.4	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01035	10	阀门	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 10:52:04	白皓	0.2	3.2	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01035	11	法兰	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 10:52:23	白皓	0.2	6	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01035	12	连接件(螺纹连接)	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 10:52:41	白皓	0.2	2.7	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01036	1	阀门	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 10:53:07	白皓	0.2	3.5	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01036	2	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 10:53:25	白皓	0.2	4.4	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01036	3	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 10:53:36	白皓	0.2	2.9	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01036	4	阀门	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 10:53:53	白皓	0.2	2.7	未泄漏

装置	区域	标签号	扩展号	组件类型	介质状态	尺寸(mm)	是否为不可达点	泄漏阈值	检测设备	检测时间	检测人	背景值(μmol/mol)	净检测值(μmol/mol)	是否泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01036	5	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 10:54:13	白皓	0.2	3.4	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01036	6	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 10:54:24	白皓	0.2	1.7	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01036	7	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 10:54:39	白皓	0.2	3.2	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01036	8	阀门	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 10:54:57	白皓	0.2	1.4	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01036	9	法兰	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 10:55:08	白皓	0.2	3.5	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01036	10	法兰	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 10:55:26	白皓	0.2	2.9	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01036	11	阀门	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 10:55:40	白皓	0.2	2.7	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01036	12	法兰	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 10:55:58	白皓	0.2	3.1	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01036	13	法兰	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 10:56:17	白皓	0.2	2.7	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01037	1	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 10:57:07	白皓	0.2	2.9	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01037	2	阀门	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 10:57:28	白皓	0.2	2.4	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01037	3	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 10:57:45	白皓	0.2	3.3	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01037	4	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 10:57:58	白皓	0.2	4.4	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01037	5	阀门	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 10:58:11	白皓	0.2	3.2	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01037	6	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 10:58:30	白皓	0.2	3.5	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01038	1	法兰	轻液	500	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 10:59:42	白皓	0.2	2.4	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01039	1	阀门	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 11:00:56	白皓	0.2	2.9	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01039	2	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 11:01:12	白皓	0.2	1.7	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01039	3	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 11:01:27	白皓	0.2	3	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01039	4	阀门	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 11:01:40	白皓	0.2	1.4	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01039	5	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 11:01:59	白皓	0.2	2.9	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01039	6	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 11:02:14	白皓	0.2	1.7	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01039	7	阀门	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 11:02:31	白皓	0.2	3.5	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01039	8	法兰	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 11:02:47	白皓	0.2	1.9	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01039	9	法兰	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 11:02:58	白皓	0.2	1.7	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01039	10	阀门	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 11:03:12	白皓	0.2	3.2	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01039	11	法兰	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 11:03:30	白皓	0.2	5.5	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01039	12	连接件(螺纹连接)	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 11:03:49	白皓	0.2	4.4	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01040	1	阀门	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 11:04:56	白皓	0.2	3.5	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01040	2	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 11:05:13	白皓	0.2	4.7	未泄漏

装置	区域	标签号	扩展号	组件类型	介质状态	尺寸(mm)	是否为不可达点	泄漏阈值	检测设备	检测时间	检测人	背景值(μmol/mol)	净检测值(μmol/mol)	是否泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01040	3	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 11:05:29	白皓	0.2	3	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01040	4	阀门	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 11:05:45	白皓	0.2	5.7	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01040	5	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 11:06:04	白皓	0.2	13.2	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01040	6	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 11:06:17	白皓	0.2	4.4	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01040	7	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 11:06:34	白皓	0.2	3.3	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01040	8	阀门	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 11:06:48	白皓	0.2	5.7	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01040	9	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 11:07:06	白皓	0.2	3.5	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01040	10	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 11:07:24	白皓	0.2	5	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01040	11	阀门	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 11:07:37	白皓	0.2	6.3	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01040	12	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 11:07:53	白皓	0.2	4.7	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01040	13	连接件(螺纹连接)	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 11:08:04	白皓	0.2	3.2	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01041	1	阀门	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 11:08:50	白皓	0.2	5.5	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01041	2	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 11:09:06	白皓	0.2	4.6	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01041	3	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 11:09:20	白皓	0.2	3	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01041	4	阀门	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 11:09:37	白皓	0.2	5.9	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01041	5	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 11:09:50	白皓	0.2	4.4	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01041	6	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 11:10:04	白皓	0.2	6.5	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01041	7	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 11:10:15	白皓	0.2	8.4	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01041	8	阀门	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 11:10:34	白皓	0.2	6	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01041	9	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 11:10:48	白皓	0.2	3.3	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01041	10	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 11:11:05	白皓	0.2	8.4	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01042	1	阀门	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 11:12:18	白皓	0.2	3.5	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01042	2	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 11:12:32	白皓	0.2	5.4	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01042	3	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 11:12:48	白皓	0.2	2.9	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01042	4	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 11:13:02	白皓	0.2	4.7	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01042	5	阀门	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 11:13:18	白皓	0.2	3.2	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01042	6	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 11:13:34	白皓	0.2	5.9	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01042	7	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 11:13:47	白皓	0.2	2.7	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01042	8	阀门	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 11:14:01	白皓	0.2	6.2	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01042	9	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 11:14:17	白皓	0.2	4.7	未泄漏

装置	区域	标签号	扩展号	组件类型	介质状态	尺寸(mm)	是否为不可达点	泄漏阈值	检测设备	检测时间	检测人	背景值(μmol/mol)	净检测值(μmol/mol)	是否泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01042	10	连接件(螺纹连接)	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 11:14:28	白皓	0.2	13.5	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01043	1	阀门	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 11:15:15	白皓	0.2	7.9	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01043	2	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 11:15:26	白皓	0.2	6.3	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01043	3	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 11:15:40	白皓	0.2	6.4	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01043	4	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 11:15:57	白皓	0.2	5.7	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01043	5	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 11:16:15	白皓	0.2	3.5	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01043	6	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 11:16:33	白皓	0.2	13.5	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01043	7	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 11:16:54	白皓	0.2	5.7	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01043	8	阀门	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 11:17:10	白皓	0.2	23.3	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01043	9	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 11:17:26	白皓	0.2	22.7	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01044	1	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 11:18:34	白皓	0.2	4.9	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01044	2	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 11:18:51	白皓	0.2	5.2	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01044	3	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 11:19:04	白皓	0.2	3.4	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01044	4	法兰	轻液	150	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 11:19:22	白皓	0.2	5.7	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01044	5	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 11:19:43	白皓	0.2	3.5	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01044	6	阀门	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 11:20:01	白皓	0.2	8.4	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01044	7	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 11:20:18	白皓	0.2	2.4	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01044	8	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 11:20:33	白皓	0.2	6.5	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01045	1	阀门	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 11:21:29	白皓	0.2	5.4	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01045	2	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 11:21:41	白皓	0.2	5.7	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01045	3	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 11:21:52	白皓	0.2	3.5	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01045	4	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 11:22:10	白皓	0.2	6	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01045	5	法兰	轻液	150	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 11:22:28	白皓	0.2	2.6	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01045	6	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 11:22:44	白皓	0.2	3.2	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01045	7	连接件(螺纹连接)	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 11:22:57	白皓	0.2	5.8	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01046	1	阀门	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 11:24:20	白皓	0.2	4.7	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01046	2	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 11:24:38	白皓	0.2	6.5	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01046	3	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 11:24:57	白皓	0.2	6.7	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01046	4	泵(轴封)	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 11:25:15	白皓	0.2	6.3	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01046	5	法兰	轻液	150	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 11:25:35	白皓	0.2	2.6	未泄漏

装置	区域	标签号	扩展号	组件类型	介质状态	尺寸(mm)	是否为不可达点	泄漏阈值	检测设备	检测时间	检测人	背景值(μmol/mol)	净检测值(μmol/mol)	是否泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01046	6	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 11:25:54	白皓	0.2	3.4	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01047	1	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 11:26:30	白皓	0.2	3	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01047	2	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 11:26:42	白皓	0.2	5.7	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01047	3	阀门	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 11:26:56	白皓	0.2	3.5	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01047	4	连接件(螺纹连接)	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 11:27:12	白皓	0.2	5.4	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01047	5	连接件(螺纹连接)	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 11:27:33	白皓	0.2	4.4	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01047	6	连接件(螺纹连接)	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 11:27:45	白皓	0.2	3.5	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01048	1	阀门	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 11:28:43	白皓	0.2	3.3	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01048	2	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 11:29:00	白皓	0.2	5.7	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01048	3	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 11:29:13	白皓	0.2	6	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01048	4	阀门	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 11:29:25	白皓	0.2	5.7	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01048	5	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 11:29:42	白皓	0.2	3.4	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01049	1	阀门	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 11:30:54	白皓	0.2	4.7	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01049	2	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 13:46:07	白皓	0.2	6.5	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01049	3	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 13:46:24	白皓	0.2	5.4	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01049	4	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 13:46:36	白皓	0.2	5.3	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01049	5	法兰	轻液	150	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 13:46:49	白皓	0.2	5.7	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01049	6	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 13:47:09	白皓	0.2	6.5	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01049	7	连接件(螺纹连接)	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 13:47:28	白皓	0.2	3.7	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01050	1	阀门	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 13:48:04	白皓	0.2	8.3	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01050	2	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 13:48:17	白皓	0.2	7.9	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01050	3	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 13:48:31	白皓	0.2	4.4	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01050	4	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 13:48:42	白皓	0.2	3.5	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01050	5	阀门	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 13:48:56	白皓	0.2	6.3	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01050	6	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 13:49:07	白皓	0.2	5.7	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01050	7	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 13:49:22	白皓	0.2	3.5	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01050	8	阀门	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 13:49:41	白皓	0.2	3.5	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01050	9	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 13:49:52	白皓	0.2	3.4	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01050	10	泵(轴封)	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 13:50:09	白皓	0.2	3.1	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01050	11	法兰	轻液	150	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 13:50:26	白皓	0.2	4.7	未泄漏

装置	区域	标签号	扩展号	组件类型	介质状态	尺寸(mm)	是否为不可达点	泄漏阈值	检测设备	检测时间	检测人	背景值(μmol/mol)	净检测值(μmol/mol)	是否泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01051	1	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 13:51:22	白皓	0.2	6.2	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01051	2	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 13:51:32	白皓	0.2	4.7	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01052	1	阀门	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 13:52:22	白皓	0.2	3.5	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01052	2	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 13:52:41	白皓	0.2	6	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01052	3	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 13:52:56	白皓	0.2	4.7	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01052	4	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 13:53:07	白皓	0.2	6.5	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01052	5	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 13:53:24	白皓	0.2	3.3	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01052	6	泵(轴封)	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 13:53:36	白皓	0.2	5.1	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01052	7	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 13:53:51	白皓	0.2	5.7	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01053	1	阀门	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 13:55:13	白皓	0.2	3.5	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01053	2	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 13:55:31	白皓	0.2	4.7	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01053	3	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 13:55:44	白皓	0.2	4.9	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01053	4	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 13:56:02	白皓	0.2	4.6	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01053	5	法兰	轻液	150	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 13:56:19	白皓	0.2	3.5	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01053	6	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 13:56:38	白皓	0.2	2.7	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01053	7	连接件(螺纹连接)	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 13:56:53	白皓	0.2	3.5	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01054	1	阀门	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 13:57:48	白皓	0.2	5.9	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01054	2	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 13:58:02	白皓	0.2	4.4	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01054	3	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 13:58:16	白皓	0.2	6	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01054	4	阀门	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 13:58:30	白皓	0.2	4.4	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01054	5	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 13:58:46	白皓	0.2	12.9	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01055	1	阀门	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 14:00:06	白皓	0.2	5.4	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01055	2	连接件(螺纹连接)	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 14:00:22	白皓	0.2	3.2	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01055	3	连接件(螺纹连接)	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 14:00:34	白皓	0.2	4.4	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01055	4	连接件(螺纹连接)	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 14:00:45	白皓	0.2	3.5	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01056	1	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 14:01:32	白皓	0.2	6	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01056	2	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 14:01:49	白皓	0.2	5.7	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01056	3	阀门	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 14:02:04	白皓	0.2	3	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01056	4	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 14:02:16	白皓	0.2	6.4	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01056	5	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 14:02:34	白皓	0.2	4.7	未泄漏

装置	区域	标签号	扩展号	组件类型	介质状态	尺寸(mm)	是否为不可达点	泄漏阈值	检测设备	检测时间	检测人	背景值(μmol/mol)	净检测值(μmol/mol)	是否泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01056	6	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 14:02:49	白皓	0.2	2.9	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01056	7	泵(轴封)	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 14:03:06	白皓	0.2	13.2	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01056	8	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 14:03:27	白皓	0.2	4.4	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01056	9	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 14:03:40	白皓	0.2	23	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01057	1	阀门	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 14:04:35	白皓	0.2	5.4	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01057	2	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 14:04:52	白皓	0.2	6.2	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01057	3	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 14:05:10	白皓	0.2	16	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01057	4	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 14:05:30	白皓	0.2	4.7	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01057	5	法兰	轻液	150	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 14:05:45	白皓	0.2	24.4	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01057	6	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 14:06:04	白皓	0.2	4.7	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01057	7	连接件(螺纹连接)	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 14:06:18	白皓	0.2	6.5	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01057	8	阀门	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 14:06:35	白皓	0.2	6	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01057	9	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 14:06:51	白皓	0.2	5.7	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01057	10	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 14:07:02	白皓	0.2	23	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01057	11	阀门	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 14:07:16	白皓	0.2	4.7	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01057	12	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 14:07:27	白皓	0.2	4.4	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01058	1	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 14:08:48	白皓	0.2	3.5	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01058	2	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 14:09:07	白皓	0.2	5.7	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01058	3	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 14:09:24	白皓	0.2	6.3	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01058	4	阀门	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 14:09:38	白皓	0.2	5.7	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01058	5	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 14:09:56	白皓	0.2	13.2	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01058	6	阀门	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 14:10:08	白皓	0.2	5.4	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01058	7	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 14:10:25	白皓	0.2	3.5	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01059	1	阀门	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 14:10:59	白皓	0.2	4.7	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01059	2	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 14:11:17	白皓	0.2	5	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01059	3	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 14:11:31	白皓	0.2	13.2	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01059	4	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 14:11:44	白皓	0.2	4.4	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01059	5	阀门	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 14:11:59	白皓	0.2	6.5	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01059	6	法兰	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 14:12:13	白皓	0.2	5.7	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01059	7	法兰	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 14:12:32	白皓	0.2	5.4	未泄漏

装置	区域	标签号	扩展号	组件类型	介质状态	尺寸(mm)	是否为不可达点	泄漏阈值	检测设备	检测时间	检测人	背景值(μmol/mol)	净检测值(μmol/mol)	是否泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01059	8	阀门	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 14:12:51	白皓	0.2	23	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01059	9	法兰	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 14:13:06	白皓	0.2	5.7	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01059	10	连接件(螺纹连接)	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 14:13:23	白皓	0.2	7.8	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01060	1	阀门	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 14:14:06	白皓	0.2	46.5	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01060	2	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 14:14:26	白皓	0.2	5.7	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01060	3	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 14:14:40	白皓	0.2	3	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01060	4	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 14:14:55	白皓	0.2	5.7	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01060	5	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 14:15:07	白皓	0.2	3.5	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01060	6	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 14:15:21	白皓	0.2	5.7	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01060	7	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 14:15:38	白皓	0.2	3	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01060	8	阀门	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 14:15:52	白皓	0.2	6.4	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01060	9	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 14:16:11	白皓	0.2	4.7	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01061	1	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 14:17:17	白皓	0.2	3.5	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01061	2	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 14:17:36	白皓	0.2	4.7	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01061	3	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 14:17:50	白皓	0.2	6.7	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01061	4	法兰	轻液	150	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 14:18:05	白皓	0.2	6.2	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01061	5	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 14:18:21	白皓	0.2	4.6	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01061	6	阀门	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 14:18:34	白皓	0.2	3.5	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01061	7	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 14:18:49	白皓	0.2	3.1	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01061	8	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 14:19:01	白皓	0.2	8.6	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01062	1	阀门	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 14:22:30	白皓	0.2	13.2	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01062	2	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 14:23:02	白皓	0.2	2.7	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01062	3	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 14:23:19	白皓	0.2	35.4	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01062	4	阀门	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 14:23:34	白皓	0.2	4.6	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01062	5	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 14:23:53	白皓	0.2	6.5	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01062	6	阀门	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 14:24:12	白皓	0.2	8.7	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01062	7	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 14:24:32	白皓	0.2	6.5	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01062	8	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 14:24:47	白皓	0.2	16.2	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01062	9	阀门	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 14:25:05	白皓	0.2	4.7	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01062	10	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 14:25:26	白皓	0.2	6.7	未泄漏

装置	区域	标签号	扩展号	组件类型	介质状态	尺寸(mm)	是否为不可达点	泄漏阈值	检测设备	检测时间	检测人	背景值(μmol/mol)	净检测值(μmol/mol)	是否泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01062	11	阀门	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 14:25:45	白皓	0.2	3.5	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01062	12	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 14:25:59	白皓	0.2	3.4	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01062	13	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 14:26:11	白皓	0.2	5.9	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01063	1	阀门	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 14:27:15	白皓	0.2	4.6	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01063	2	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 14:27:30	白皓	0.2	3.5	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01063	3	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 14:27:44	白皓	0.2	4.7	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01063	4	阀门	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 14:28:01	白皓	0.2	3	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01063	5	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 14:28:16	白皓	0.2	5.7	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01064	1	阀门	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 14:29:03	白皓	0.2	6	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01064	2	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 14:29:14	白皓	0.2	4.7	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01064	3	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 14:29:28	白皓	0.2	4.7	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01064	4	阀门	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 14:29:43	白皓	0.2	13.2	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01064	5	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 14:29:54	白皓	0.2	4.6	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01065	1	阀门	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 14:30:26	白皓	0.2	3.5	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01065	2	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 14:30:44	白皓	0.2	6.3	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01065	3	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 14:31:05	白皓	0.2	4.7	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01065	4	阀门	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 14:31:18	白皓	0.2	6	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01065	5	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 14:31:36	白皓	0.2	5.7	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01066	1	阀门	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 14:32:30	白皓	0.2	7.4	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01066	2	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 14:32:43	白皓	0.2	6	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01066	3	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 14:33:00	白皓	0.2	5.7	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01066	4	阀门	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 14:33:16	白皓	0.2	5.9	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01066	5	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 14:33:34	白皓	0.2	4.7	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01067	1	阀门	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 14:34:02	白皓	0.2	3.5	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01067	2	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 14:34:21	白皓	0.2	4.7	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01067	3	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 14:34:42	白皓	0.2	3	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01067	4	阀门	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 14:34:56	白皓	0.2	5.7	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01067	5	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 14:35:15	白皓	0.2	13.3	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01067	6	阀门	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 14:35:34	白皓	0.2	4.7	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01067	7	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 14:35:49	白皓	0.2	3.2	未泄漏

装置	区域	标签号	扩展号	组件类型	介质状态	尺寸(mm)	是否为不可达点	泄漏阈值	检测设备	检测时间	检测人	背景值(μmol/mol)	净检测值(μmol/mol)	是否泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01067	8	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 14:36:05	白皓	0.2	4.7	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01067	9	阀门	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 14:36:24	白皓	0.2	13	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01067	10	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 14:36:39	白皓	0.2	4.6	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01068	1	阀门	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 14:37:58	白皓	0.2	4.4	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01068	2	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 14:38:14	白皓	0.2	3451.8	泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01068	3	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 14:38:37	白皓	0.2	13.3	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01068	4	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 14:38:52	白皓	0.2	5.4	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01069	1	阀门	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 14:39:35	白皓	0.2	4.7	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01069	2	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 14:39:52	白皓	0.2	3	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01069	3	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 14:40:11	白皓	0.2	5.7	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01069	4	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 14:40:23	白皓	0.2	3.5	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01069	5	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 14:40:35	白皓	0.2	5.7	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01069	6	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 14:40:54	白皓	0.2	6	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01069	7	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 14:41:10	白皓	0.2	5.7	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01070	1	阀门	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 14:41:47	白皓	0.2	35.9	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01070	2	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 14:42:03	白皓	0.2	4.7	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01070	3	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 14:42:20	白皓	0.2	3.5	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01070	4	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 14:42:37	白皓	0.2	4.7	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01070	5	阀门	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 14:42:53	白皓	0.2	6	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01070	6	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 14:43:07	白皓	0.2	5.7	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01070	7	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 14:43:19	白皓	0.2	7.7	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01070	8	法兰	轻液	150	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 14:43:36	白皓	0.2	5.9	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01070	9	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 14:43:53	白皓	0.2	23	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01070	10	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 14:44:08	白皓	0.2	5.4	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01071	1	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 14:44:55	白皓	0.2	4.7	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01071	2	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 14:45:05	白皓	0.2	2.5	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01071	3	法兰	轻液	150	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 14:45:22	白皓	0.2	5.9	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01071	4	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 14:45:39	白皓	0.2	13.3	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01071	5	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 14:45:53	白皓	0.2	5.7	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01071	6	阀门	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 14:46:09	白皓	0.2	6.5	未泄漏

装置	区域	标签号	扩展号	组件类型	介质状态	尺寸(mm)	是否为不可达点	泄漏阈值	检测设备	检测时间	检测人	背景值(μmol/mol)	净检测值(μmol/mol)	是否泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01071	7	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 14:46:23	白皓	0.2	5.4	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01072	1	阀门	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 14:47:31	白皓	0.2	3.2	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01072	2	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 14:47:47	白皓	0.2	2.7	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01072	3	阀门	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 14:48:04	白皓	0.2	6	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01072	4	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 14:48:24	白皓	0.2	5.6	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01072	5	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 14:48:37	白皓	0.2	6.5	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01072	6	阀门	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 14:48:51	白皓	0.2	6.7	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01072	7	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 14:49:10	白皓	0.2	6.2	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01072	8	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 14:49:26	白皓	0.2	4.7	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01073	1	阀门	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 14:49:57	白皓	0.2	3	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01073	2	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 14:50:11	白皓	0.2	5.7	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01073	3	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 14:50:25	白皓	0.2	5.6	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01073	4	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 14:50:40	白皓	0.2	2.9	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01073	5	法兰	轻液	150	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 14:50:55	白皓	0.2	2.7	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01073	6	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 14:51:13	白皓	0.2	6.2	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01073	7	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 14:51:26	白皓	0.2	4.7	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01073	8	连接件(螺纹连接)	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 14:51:39	白皓	0.2	3.5	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01074	1	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 14:52:19	白皓	0.2	61.8	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01074	2	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 14:52:29	白皓	0.2	2.7	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01074	3	阀门	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 14:52:43	白皓	0.2	13.2	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01074	4	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 14:52:58	白皓	0.2	4.6	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01074	5	阀门	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 14:53:15	白皓	0.2	23	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01074	6	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 14:53:33	白皓	0.2	5.7	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01074	7	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 14:53:49	白皓	0.2	6.5	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01074	8	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 14:54:03	白皓	0.2	4.7	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01074	9	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 14:54:18	白皓	0.2	6	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01074	10	连接件(螺纹连接)	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 14:54:31	白皓	0.2	2.7	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01074	11	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 14:54:47	白皓	0.2	3	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01075	1	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 14:55:27	白皓	0.2	5.7	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01075	2	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 14:55:44	白皓	0.2	16.5	未泄漏

装置	区域	标签号	扩展号	组件类型	介质状态	尺寸(mm)	是否为不可达点	泄漏阈值	检测设备	检测时间	检测人	背景值(μmol/mol)	净检测值(μmol/mol)	是否泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01075	3	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 14:56:00	白皓	0.2	4.7	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01075	4	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 14:56:12	白皓	0.2	6.3	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01075	5	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 14:56:26	白皓	0.2	5.7	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01075	6	阀门	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 14:56:40	白皓	0.2	6.5	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01075	7	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 14:56:52	白皓	0.2	6	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01076	1	阀门	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 14:57:43	白皓	0.2	3.3	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01076	2	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 14:58:02	白皓	0.2	5.6	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01076	3	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 14:58:23	白皓	0.2	6.5	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01076	4	阀门	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 14:58:42	白皓	0.2	4.7	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01076	5	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 14:58:57	白皓	0.2	5.9	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01076	6	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 14:59:10	白皓	0.2	5.7	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01077	1	阀门	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 14:59:52	白皓	0.2	3.5	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01077	2	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 15:00:11	白皓	0.2	5.7	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01077	3	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 15:00:26	白皓	0.2	48.8	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01077	4	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 15:00:46	白皓	0.2	6.5	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01077	5	阀门	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 15:01:02	白皓	0.2	5.9	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01077	6	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 15:01:18	白皓	0.2	13	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01077	7	阀门	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 15:01:34	白皓	0.2	5.4	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01077	8	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 15:01:49	白皓	0.2	6.2	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01078	1	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 15:02:26	白皓	0.2	4.6	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01078	2	阀门	气体	25	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 15:02:41	白皓	0.2	76.4	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01078	3	法兰	气体	25	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 15:02:54	白皓	0.2	5.4	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01078	4	法兰	气体	25	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 15:03:12	白皓	0.2	3	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01078	5	阀门	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 15:03:24	白皓	0.2	2.7	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01078	6	连接件(螺纹连接)	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 15:03:35	白皓	0.2	13.2	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01078	7	连接件(螺纹连接)	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 15:03:47	白皓	0.2	4.7	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01078	8	连接件(螺纹连接)	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 15:04:04	白皓	0.2	38.6	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01079	1	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 15:04:39	白皓	0.2	6.5	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01079	2	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 15:04:54	白皓	0.2	6	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01079	3	阀门	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 15:05:08	白皓	0.2	5.7	未泄漏

装置	区域	标签号	扩展号	组件类型	介质状态	尺寸(mm)	是否为不可达点	泄漏阈值	检测设备	检测时间	检测人	背景值(μmol/mol)	净检测值(μmol/mol)	是否泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01079	4	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 15:05:29	白皓	0.2	5.7	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01079	5	阀门	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 15:05:43	白皓	0.2	6.3	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01079	6	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 15:05:56	白皓	0.2	2.7	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01079	7	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 15:06:16	白皓	0.2	3.5	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01079	8	阀门	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 15:06:35	白皓	0.2	6	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01079	9	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 15:06:49	白皓	0.2	4.7	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01080	1	阀门	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 15:07:35	白皓	0.2	3.5	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01080	2	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 15:07:55	白皓	0.2	2.4	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01080	3	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 15:08:10	白皓	0.2	6	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01080	4	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 15:08:24	白皓	0.2	56.4	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01080	5	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 15:08:41	白皓	0.2	3.5	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01080	6	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 15:08:53	白皓	0.2	4.9	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01081	1	阀门	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 15:09:43	白皓	0.2	2.6	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01081	2	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 15:09:56	白皓	0.2	3.5	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01081	3	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 15:10:11	白皓	0.2	6.4	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01081	4	阀门	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 15:10:27	白皓	0.2	5.7	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01081	5	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 15:10:43	白皓	0.2	48.8	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01082	1	阀门	气体	25	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 15:11:20	白皓	0.2	3.5	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01082	2	法兰	气体	25	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 15:11:37	白皓	0.2	3.2	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01082	3	法兰	气体	25	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 15:11:57	白皓	0.2	6	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01082	4	阀门	气体	25	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 15:12:17	白皓	0.2	5.4	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01082	5	法兰	气体	25	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 15:12:33	白皓	0.2	6.5	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01082	6	法兰	气体	25	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 15:12:53	白皓	0.2	5.4	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01083	1	阀门	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 15:14:14	白皓	0.2	6.5	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01083	2	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 15:14:29	白皓	0.2	5.9	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01083	3	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 15:14:44	白皓	0.2	2.4	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01083	4	阀门	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 15:15:01	白皓	0.2	6.3	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01083	5	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 15:15:15	白皓	0.2	4.7	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01084	1	阀门	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 15:16:11	白皓	0.2	3.3	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01084	2	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 15:16:25	白皓	0.2	4.7	未泄漏

装置	区域	标签号	扩展号	组件类型	介质状态	尺寸(mm)	是否为不可达点	泄漏阈值	检测设备	检测时间	检测人	背景值(μmol/mol)	净检测值(μmol/mol)	是否泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01084	3	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 15:16:40	白皓	0.2	3.5	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01084	4	阀门	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 15:16:57	白皓	0.2	2.7	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01084	5	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 15:17:10	白皓	0.2	6.4	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01085	1	阀门	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 15:17:39	白皓	0.2	13.2	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01085	2	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 15:17:55	白皓	0.2	4.7	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01085	3	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 15:18:10	白皓	0.2	3.5	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01085	4	阀门	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 15:18:21	白皓	0.2	2.7	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01085	5	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 15:18:37	白皓	0.2	6.2	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01085	6	阀门	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 15:18:47	白皓	0.2	4.7	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01085	7	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 15:19:01	白皓	0.2	6	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01085	8	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 15:19:16	白皓	0.2	5.7	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01085	9	阀门	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 15:19:34	白皓	0.2	15.8	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01085	10	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 15:19:46	白皓	0.2	6.2	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01086	1	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 15:20:10	白皓	0.2	4.7	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01086	2	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 15:20:24	白皓	0.2	3.5	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01086	3	阀门	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 15:20:36	白皓	0.2	6	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01086	4	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 15:20:54	白皓	0.2	5.7	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01086	5	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 15:21:10	白皓	0.2	3.2	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01087	1	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 15:21:56	白皓	0.2	4.7	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01087	2	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 15:22:10	白皓	0.2	6	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01087	3	阀门	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 15:22:28	白皓	0.2	4.4	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01087	4	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 15:22:42	白皓	0.2	6.5	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01087	5	阀门	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 15:23:01	白皓	0.2	6	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01087	6	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 15:23:12	白皓	0.2	3.2	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01087	7	阀门	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 15:23:30	白皓	0.2	4.7	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01087	8	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 15:23:45	白皓	0.2	3	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01087	9	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 15:24:02	白皓	0.2	4.7	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01087	10	阀门	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 15:24:17	白皓	0.2	3.5	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01087	11	连接件(螺纹连接)	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 15:24:37	白皓	0.2	3	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01087	12	连接件(螺纹连接)	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 15:24:52	白皓	0.2	5.7	未泄漏

装置	区域	标签号	扩展号	组件类型	介质状态	尺寸(mm)	是否为不可达点	泄漏阈值	检测设备	检测时间	检测人	背景值(μmol/mol)	净检测值(μmol/mol)	是否泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01087	13	连接件(螺纹连接)	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 15:25:13	白皓	0.2	6.2	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01088	1	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 15:25:46	白皓	0.2	4.7	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01088	2	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 15:26:06	白皓	0.2	6.5	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01088	3	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 15:26:19	白皓	0.2	3	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01088	4	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 15:26:33	白皓	0.2	2.7	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01088	5	阀门	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 15:26:47	白皓	0.2	2.4	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01088	6	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 15:27:06	白皓	0.2	5.9	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01089	1	阀门	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 15:27:45	白皓	0.2	1.7	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01089	2	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 15:28:00	白皓	0.2	3.5	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01089	3	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 15:28:15	白皓	0.2	2.9	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01090	1	阀门	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 15:29:23	白皓	0.2	2.6	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01090	2	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 15:29:40	白皓	0.2	2	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01090	3	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 15:29:51	白皓	0.2	45.8	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01090	4	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 15:30:07	白皓	0.2	23.4	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01090	5	阀门	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 15:30:24	白皓	0.2	2.7	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01090	6	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 15:30:35	白皓	0.2	6.5	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01090	7	阀门	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 15:30:53	白皓	0.2	5.2	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01090	8	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 15:31:06	白皓	0.2	4.7	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01090	9	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 15:31:19	白皓	0.2	3.5	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01090	10	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 15:31:35	白皓	0.2	6	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01091	1	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 15:32:49	白皓	0.2	3.2	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01091	2	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 15:33:06	白皓	0.2	4.7	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01091	3	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 15:33:24	白皓	0.2	3.5	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01091	4	阀门	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 15:33:40	白皓	0.2	2.7	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01091	5	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 15:33:58	白皓	0.2	3	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01091	6	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 15:34:08	白皓	0.2	2.7	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01091	7	阀门	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 15:34:27	白皓	0.2	3.2	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01091	8	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 15:34:40	白皓	0.2	4.7	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01092	1	阀门	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 15:35:25	白皓	0.2	3.5	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01092	2	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 15:35:43	白皓	0.2	5	未泄漏

装置	区域	标签号	扩展号	组件类型	介质状态	尺寸(mm)	是否为不可达点	泄漏阈值	检测设备	检测时间	检测人	背景值(μmol/mol)	净检测值(μmol/mol)	是否泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01092	3	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 15:35:55	白皓	0.2	3.2	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01092	4	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 15:36:05	白皓	0.2	2.9	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01092	5	阀门	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 15:36:17	白皓	0.2	2.4	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01092	6	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 15:36:28	白皓	0.2	3.3	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01092	7	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 15:36:48	白皓	0.2	4.7	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01093	1	阀门	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 15:38:10	白皓	0.2	5.2	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01093	2	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 15:38:22	白皓	0.2	4.4	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01093	3	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 15:38:39	白皓	0.2	3	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01093	4	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 15:38:54	白皓	0.2	5.6	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01093	5	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 15:39:09	白皓	0.2	7.8	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01093	6	阀门	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 15:39:21	白皓	0.2	4.4	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01093	7	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 15:39:36	白皓	0.2	13	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01093	8	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 15:39:49	白皓	0.2	5.6	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01093	9	阀门	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 15:40:10	白皓	0.2	3.2	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01093	10	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 15:40:22	白皓	0.2	4.7	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01094	1	阀门	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 15:40:45	白皓	0.2	3.5	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01094	2	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 15:41:00	白皓	0.2	3	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01095	1	阀门	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 15:42:14	白皓	0.2	4.7	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01095	2	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 15:42:29	白皓	0.2	3.5	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01095	3	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 15:42:43	白皓	0.2	4.7	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01096	1	阀门	气体	25	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 15:43:16	白皓	0.2	13	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01096	2	法兰	气体	25	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 15:43:34	白皓	0.2	5.7	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01096	3	法兰	气体	25	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 15:43:51	白皓	0.2	6.5	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01096	4	连接件(螺纹连接)	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 15:44:06	白皓	0.2	5.7	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01096	5	阀门	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 15:44:23	白皓	0.2	5.9	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01096	6	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 15:44:37	白皓	0.2	4.7	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01096	7	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 15:44:52	白皓	0.2	6.5	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01097	1	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 15:46:03	白皓	0.2	5.7	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01097	2	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 15:46:18	白皓	0.2	13	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01097	3	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 15:46:31	白皓	0.2	5.7	未泄漏

装置	区域	标签号	扩展号	组件类型	介质状态	尺寸(mm)	是否为不可达点	泄漏阈值	检测设备	检测时间	检测人	背景值(μmol/mol)	净检测值(μmol/mol)	是否泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01097	4	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 15:46:44	白皓	0.2	6.2	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01097	5	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 15:47:02	白皓	0.2	4.4	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01097	6	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 15:47:18	白皓	0.2	3.5	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01097	7	阀门	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 15:47:36	白皓	0.2	2.9	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01097	8	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 15:47:50	白皓	0.2	1.4	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01097	9	阀门	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 15:48:08	白皓	0.2	2.4	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01097	10	连接件(螺纹连接)	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 15:48:27	白皓	0.2	4.7	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01097	11	连接件(螺纹连接)	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 15:48:37	白皓	0.2	3.2	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01097	12	连接件(螺纹连接)	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 15:48:48	白皓	0.2	66.8	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01097	13	阀门	气体	25	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 15:49:03	白皓	0.2	2.4	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01097	14	法兰	气体	25	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 15:49:20	白皓	0.2	6	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01097	15	法兰	气体	25	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 15:49:33	白皓	0.2	2.7	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01098	1	阀门	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 15:50:26	白皓	0.2	3.5	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01098	2	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 15:50:38	白皓	0.2	4.7	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01098	3	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 15:50:56	白皓	0.2	6.5	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01098	4	阀门	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 15:51:16	白皓	0.2	5.4	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01098	5	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 15:51:36	白皓	0.2	5.7	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01098	6	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 15:51:56	白皓	0.2	3	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01098	7	阀门	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 15:52:11	白皓	0.2	4.7	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01098	8	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 15:52:21	白皓	0.2	6.2	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01098	9	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 15:52:32	白皓	0.2	2.7	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01098	10	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 15:52:47	白皓	0.2	3.5	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01099	1	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 15:53:25	白皓	0.2	2.7	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01099	2	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 15:53:40	白皓	0.2	13	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01099	3	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 15:53:53	白皓	0.2	5.7	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01099	4	阀门	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 15:54:09	白皓	0.2	6.2	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01099	5	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 15:54:25	白皓	0.2	4.7	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01099	6	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 15:54:44	白皓	0.2	6.3	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01099	7	阀门	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 15:54:55	白皓	0.2	1.4	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01099	8	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 15:55:13	白皓	0.2	3.5	未泄漏

装置	区域	标签号	扩展号	组件类型	介质状态	尺寸(mm)	是否为不可达点	泄漏阈值	检测设备	检测时间	检测人	背景值(μmol/mol)	净检测值(μmol/mol)	是否泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01100	1	阀门	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 15:56:01	白皓	0.2	2.9	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01100	2	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 15:56:14	白皓	0.2	2.7	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01100	3	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 15:56:35	白皓	0.2	5.4	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01100	4	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 15:56:53	白皓	0.2	5	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01100	5	阀门	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 15:57:05	白皓	0.2	4.6	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01100	6	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 15:57:16	白皓	0.2	3.5	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01101	1	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 15:58:08	白皓	0.2	131.8	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01101	2	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 15:58:25	白皓	0.2	4.7	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01101	3	阀门	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 15:58:41	白皓	0.2	6.3	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01101	4	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 15:58:54	白皓	0.2	2.6	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01101	5	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 15:59:11	白皓	0.2	8.7	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01101	6	阀门	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 15:59:31	白皓	0.2	4.4	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01101	7	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 15:59:46	白皓	0.2	3.5	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01101	8	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 16:00:00	白皓	0.2	6	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01101	9	阀门	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 16:00:16	白皓	0.2	5.4	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01101	10	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 16:00:26	白皓	0.2	4.7	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01102	1	阀门	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 16:01:26	白皓	0.2	3.5	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01102	2	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 16:01:40	白皓	0.2	6	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01103	1	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 16:03:00	白皓	0.2	4.4	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01103	2	阀门	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 16:03:12	白皓	0.2	3.5	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01103	3	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 16:03:28	白皓	0.2	6.2	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01104	1	阀门	气体	25	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 16:04:35	白皓	0.2	3.5	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01104	2	法兰	气体	25	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 16:04:47	白皓	0.2	2.9	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01104	3	法兰	气体	25	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 16:05:06	白皓	0.2	2.6	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01104	4	连接件(螺纹连接)	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 16:05:25	白皓	0.2	3.2	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01104	5	阀门	气体	25	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 16:05:43	白皓	0.2	3.5	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01104	6	法兰	气体	25	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 16:05:59	白皓	0.2	5.7	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01104	7	法兰	气体	25	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 16:06:10	白皓	0.2	5	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01105	1	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 16:07:15	白皓	0.2	5.9	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01105	2	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 16:07:33	白皓	0.2	4.7	未泄漏

装置	区域	标签号	扩展号	组件类型	介质状态	尺寸(mm)	是否为不可达点	泄漏阈值	检测设备	检测时间	检测人	背景值(μmol/mol)	净检测值(μmol/mol)	是否泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01105	3	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 16:07:52	白皓	0.2	6.3	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01105	4	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 16:08:08	白皓	0.2	5.7	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01105	5	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 16:08:30	白皓	0.2	3.2	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01105	6	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 16:08:49	白皓	0.2	2.6	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01105	7	阀门	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 16:09:06	白皓	0.2	3.5	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01105	8	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 16:09:18	白皓	0.2	5.7	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01105	9	阀门	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 16:09:35	白皓	0.2	6	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01105	10	连接件(螺纹连接)	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 16:09:50	白皓	0.2	6.3	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01105	11	连接件(螺纹连接)	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 16:10:06	白皓	0.2	4.4	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01105	12	连接件(螺纹连接)	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 16:10:23	白皓	0.2	3.2	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01105	13	阀门	气体	25	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 16:10:42	白皓	0.2	4.7	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01105	14	法兰	气体	25	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 16:11:03	白皓	0.2	3.5	未泄漏
聚合车间	水洗碱洗室	L-01105	15	法兰	气体	25	否	500	LIEPT-YQ-E261F	2021-10-28 16:11:15	白皓	0.2	3.5	未泄漏
东厂罐区	球罐区	L-01106	1	阀门	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 08:47:20	王文路	0.3	4.3	未泄漏
东厂罐区	球罐区	L-01106	2	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 08:47:36	王文路	0.3	2.8	未泄漏
东厂罐区	球罐区	L-01106	3	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 08:47:57	王文路	0.3	2.3	未泄漏
东厂罐区	球罐区	L-01106	4	阀门	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 08:48:24	王文路	0.3	6.1	未泄漏
东厂罐区	球罐区	L-01106	5	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 08:48:45	王文路	0.3	5.6	未泄漏
东厂罐区	球罐区	L-01106	6	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 08:49:04	王文路	0.3	1.3	未泄漏
东厂罐区	球罐区	L-01107	1	法兰	轻液	500	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 08:51:21	王文路	0.3	3.1	未泄漏
东厂罐区	球罐区	L-01107	2	阀门	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 08:52:02	王文路	0.3	4.2	未泄漏
东厂罐区	球罐区	L-01107	3	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 08:52:32	王文路	0.3	8.6	未泄漏
东厂罐区	球罐区	L-01107	4	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 08:52:50	王文路	0.3	2.9	未泄漏
东厂罐区	球罐区	L-01107	5	阀门	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 08:53:04	王文路	0.3	1.3	未泄漏
东厂罐区	球罐区	L-01107	6	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 08:53:24	王文路	0.3	2.6	未泄漏
东厂罐区	球罐区	L-01108	1	阀门	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 08:55:35	王文路	0.3	1.8	未泄漏
东厂罐区	球罐区	L-01108	2	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 08:55:56	王文路	0.3	4.6	未泄漏
东厂罐区	球罐区	L-01108	3	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 08:56:16	王文路	0.3	2.9	未泄漏
东厂罐区	球罐区	L-01108	4	阀门	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 08:56:39	王文路	0.3	2.3	未泄漏
东厂罐区	球罐区	L-01108	5	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 08:57:03	王文路	0.3	1.6	未泄漏

装置	区域	标签号	扩展号	组件类型	介质状态	尺寸(mm)	是否为不可达点	泄漏阈值	检测设备	检测时间	检测人	背景值(μmol/mol)	净检测值(μmol/mol)	是否泄漏
东厂罐区	球罐区	L-01109	1	阀门	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 08:58:01	王文路	0.3	3.1	未泄漏
东厂罐区	球罐区	L-01109	2	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 08:58:17	王文路	0.3	5.3	未泄漏
东厂罐区	球罐区	L-01109	3	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 08:58:44	王文路	0.3	5.3	未泄漏
东厂罐区	球罐区	L-01109	4	阀门	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 08:59:00	王文路	0.3	3.4	未泄漏
东厂罐区	球罐区	L-01109	5	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 08:59:25	王文路	0.3	2.9	未泄漏
东厂罐区	球罐区	L-01109	6	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 08:59:49	王文路	0.3	4.3	未泄漏
东厂罐区	球罐区	L-01110	1	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 09:00:58	王文路	0.3	4.3	未泄漏
东厂罐区	球罐区	L-01110	2	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 09:01:15	王文路	0.3	2.1	未泄漏
东厂罐区	球罐区	L-01110	3	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 09:01:44	王文路	0.3	4.3	未泄漏
东厂罐区	球罐区	L-01110	4	阀门	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 09:01:58	王文路	0.3	3.2	未泄漏
东厂罐区	球罐区	L-01110	5	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 09:02:29	王文路	0.3	4.6	未泄漏
东厂罐区	球罐区	L-01110	6	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 09:02:49	王文路	0.3	5.9	未泄漏
东厂罐区	球罐区	L-01111	1	法兰	气体	25	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 09:03:54	王文路	0.3	13.1	未泄漏
东厂罐区	球罐区	L-01111	2	法兰	气体	25	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 09:04:22	王文路	0.3	4.6	未泄漏
东厂罐区	球罐区	L-01111	3	阀门	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 09:04:46	王文路	0.3	3.4	未泄漏
东厂罐区	球罐区	L-01111	4	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 09:05:06	王文路	0.3	6.2	未泄漏
东厂罐区	球罐区	L-01111	5	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 09:05:33	王文路	0.3	4.3	未泄漏
东厂罐区	球罐区	L-01112	1	阀门	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 09:07:44	王文路	0.3	3.1	未泄漏
东厂罐区	球罐区	L-01112	2	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 09:08:07	王文路	0.3	1283.7	泄漏
东厂罐区	球罐区	L-01112	3	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 09:08:44	王文路	0.3	15.9	未泄漏
东厂罐区	球罐区	L-01112	4	阀门	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 09:09:13	王文路	0.3	4.6	未泄漏
东厂罐区	球罐区	L-01112	5	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 09:09:39	王文路	0.3	124.7	未泄漏
东厂罐区	球罐区	L-01112	6	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 09:09:56	王文路	0.3	4.6	未泄漏
东厂罐区	球罐区	L-01113	1	阀门	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 09:11:49	王文路	0.3	1.3	未泄漏
东厂罐区	球罐区	L-01113	2	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 09:12:05	王文路	0.3	2.8	未泄漏
东厂罐区	球罐区	L-01113	3	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 09:12:28	王文路	0.3	4.2	未泄漏
东厂罐区	球罐区	L-01113	4	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 09:12:56	王文路	0.3	2435.7	泄漏
东厂罐区	球罐区	L-01113	5	阀门	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 09:13:32	王文路	0.3	5.6	未泄漏
东厂罐区	球罐区	L-01113	6	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 09:13:47	王文路	0.3	13.2	未泄漏
东厂罐区	球罐区	L-01114	1	阀门	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 09:15:29	王文路	0.3	5.6	未泄漏

装置	区域	标签号	扩展号	组件类型	介质状态	尺寸(mm)	是否为不可达点	泄漏阈值	检测设备	检测时间	检测人	背景值(μmol/mol)	净检测值(μmol/mol)	是否泄漏
东厂罐区	球罐区	L-01114	2	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 09:15:56	王文路	0.3	6.2	未泄漏
东厂罐区	球罐区	L-01114	3	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 09:16:23	王文路	0.3	4.6	未泄漏
东厂罐区	球罐区	L-01114	4	阀门	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 09:16:41	王文路	0.3	3.4	未泄漏
东厂罐区	球罐区	L-01114	5	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 09:17:08	王文路	0.3	4.3	未泄漏
东厂罐区	球罐区	L-01115	1	阀门	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 09:17:59	王文路	0.3	5.9	未泄漏
东厂罐区	球罐区	L-01115	2	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 09:18:28	王文路	0.3	12.9	未泄漏
东厂罐区	球罐区	L-01115	3	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 09:18:41	王文路	0.3	4.6	未泄漏
东厂罐区	球罐区	L-01115	4	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 09:19:08	王文路	0.3	3.1	未泄漏
东厂罐区	球罐区	L-01115	5	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 09:19:37	王文路	0.3	43.3	未泄漏
东厂罐区	球罐区	L-01115	6	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 09:20:04	王文路	0.3	3684.7	泄漏
东厂罐区	球罐区	L-01116	1	阀门	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 09:21:26	王文路	0.3	22.9	未泄漏
东厂罐区	球罐区	L-01116	2	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 09:21:55	王文路	0.3	4.6	未泄漏
东厂罐区	球罐区	L-01116	3	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 09:22:11	王文路	0.3	6.1	未泄漏
东厂罐区	球罐区	L-01116	4	阀门	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 09:22:28	王文路	0.3	4.5	未泄漏
东厂罐区	球罐区	L-01116	5	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 09:22:56	王文路	0.3	6.4	未泄漏
东厂罐区	球罐区	L-01116	6	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 09:23:22	王文路	0.3	5.6	未泄漏
东厂罐区	球罐区	L-01117	1	阀门	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 09:25:46	王文路	0.3	5.9	未泄漏
东厂罐区	球罐区	L-01117	2	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 09:26:01	王文路	0.3	4.6	未泄漏
东厂罐区	球罐区	L-01117	3	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 09:26:16	王文路	0.3	6.1	未泄漏
东厂罐区	球罐区	L-01118	1	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 09:28:17	王文路	0.3	5.5	未泄漏
东厂罐区	球罐区	L-01118	2	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 09:28:43	王文路	0.3	3.1	未泄漏
东厂罐区	球罐区	L-01118	3	阀门	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 09:29:06	王文路	0.3	4.3	未泄漏
东厂罐区	球罐区	L-01118	4	法兰	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 09:29:23	王文路	0.3	3.4	未泄漏
东厂罐区	球罐区	L-01118	5	法兰	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 09:29:51	王文路	0.3	6.2	未泄漏
东厂罐区	球罐区	L-01118	6	阀门	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 09:30:03	王文路	0.3	5.6	未泄漏
东厂罐区	球罐区	L-01118	7	法兰	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 09:30:33	王文路	0.3	2.9	未泄漏
东厂罐区	球罐区	L-01118	8	连接件(螺纹连接)	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 09:30:50	王文路	0.3	5.3	未泄漏
东厂罐区	球罐区	L-01143	1	阀门	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 09:39:39	王文路	0.3	4.3	未泄漏
东厂罐区	球罐区	L-01143	2	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 09:40:22	王文路	0.3	2.9	未泄漏
东厂罐区	球罐区	L-01143	3	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 09:40:45	王文路	0.3	3.2	未泄漏

装置	区域	标签号	扩展号	组件类型	介质状态	尺寸(mm)	是否为不可达点	泄漏阈值	检测设备	检测时间	检测人	背景值(μmol/mol)	净检测值(μmol/mol)	是否泄漏
东厂罐区	球罐区	L-01143	4	阀门	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 09:41:10	王文路	0.3	5.3	未泄漏
东厂罐区	球罐区	L-01143	5	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 09:41:38	王文路	0.3	16.1	未泄漏
东厂罐区	球罐区	L-01143	6	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 09:42:01	王文路	0.3	2.6	未泄漏
东厂罐区	球罐区	L-01143	7	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 09:42:20	王文路	0.3	6.1	未泄漏
东厂罐区	球罐区	L-01143	8	阀门	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 09:42:36	王文路	0.3	5.6	未泄漏
东厂罐区	球罐区	L-01143	9	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 09:42:55	王文路	0.3	3.4	未泄漏
东厂罐区	球罐区	L-01144	1	阀门	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 09:45:19	王文路	0.3	5.9	未泄漏
东厂罐区	球罐区	L-01144	2	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 09:45:48	王文路	0.3	1.6	未泄漏
东厂罐区	球罐区	L-01144	3	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 09:46:01	王文路	0.3	2.9	未泄漏
东厂罐区	球罐区	L-01144	4	阀门	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 09:46:22	王文路	0.3	4.6	未泄漏
东厂罐区	球罐区	L-01144	5	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 09:46:39	王文路	0.3	4.3	未泄漏
东厂罐区	球罐区	L-01144	6	阀门	气体	25	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 09:46:58	王文路	0.3	3.4	未泄漏
东厂罐区	球罐区	L-01144	7	法兰	气体	25	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 09:47:16	王文路	0.3	3.2	未泄漏
东厂罐区	球罐区	L-01144	8	法兰	气体	25	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 09:47:34	王文路	0.3	4.6	未泄漏
东厂罐区	球罐区	L-01145	1	开口阀或开口管线	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 09:49:39	王文路	0.3	6.1	未泄漏
东厂罐区	球罐区	L-01145	2	开口阀或开口管线	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 09:50:03	王文路	0.3	4.6	未泄漏
东厂罐区	球罐区	L-01145	3	开口阀或开口管线	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 09:50:32	王文路	0.3	3.4	未泄漏
东厂罐区	球罐区	L-01146	1	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 09:51:39	王文路	0.3	5.9	未泄漏
东厂罐区	球罐区	L-01146	2	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 09:52:00	王文路	0.3	4.6	未泄漏
东厂罐区	球罐区	L-01146	3	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 09:52:15	王文路	0.3	2.9	未泄漏
东厂罐区	球罐区	L-01146	4	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 09:52:31	王文路	0.3	4.6	未泄漏
东厂罐区	球罐区	L-01146	5	阀门	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 09:52:59	王文路	0.3	2.7	未泄漏
东厂罐区	球罐区	L-01146	6	连接件(螺纹连接)	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 09:53:25	王文路	0.3	12.8	未泄漏
东厂罐区	球罐区	L-01146	7	连接件(螺纹连接)	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 09:53:42	王文路	0.3	4.6	未泄漏
东厂罐区	球罐区	L-01146	8	连接件(螺纹连接)	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 09:53:57	王文路	0.3	5.9	未泄漏
东厂罐区	球罐区	L-01147	1	阀门	气体	150	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 09:54:41	王文路	0.3	4.6	未泄漏
东厂罐区	球罐区	L-01147	2	法兰	气体	150	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 09:55:09	王文路	0.3	3.4	未泄漏
东厂罐区	球罐区	L-01147	3	法兰	气体	150	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 09:55:36	王文路	0.3	2.9	未泄漏
东厂罐区	球罐区	L-01147	4	法兰	气体	150	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 09:56:04	王文路	0.3	4.6	未泄漏
东厂罐区	球罐区	L-01147	5	阀门	气体	150	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 09:56:37	王文路	0.3	3.4	未泄漏

装置	区域	标签号	扩展号	组件类型	介质状态	尺寸(mm)	是否为不可达点	泄漏阈值	检测设备	检测时间	检测人	背景值(μmol/mol)	净检测值(μmol/mol)	是否泄漏
东厂罐区	球罐区	L-01147	6	法兰	气体	150	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 09:57:05	王文路	0.3	5.9	未泄漏
东厂罐区	球罐区	L-01147	7	阀门	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 09:57:37	王文路	0.3	4.6	未泄漏
东厂罐区	球罐区	L-01147	8	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 09:57:57	王文路	0.3	3.1	未泄漏
东厂罐区	球罐区	L-01147	9	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 09:58:13	王文路	0.3	1.5	未泄漏
东厂罐区	球罐区	L-01147	10	阀门	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 09:58:36	王文路	0.3	2.9	未泄漏
东厂罐区	球罐区	L-01147	11	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 09:59:00	王文路	0.3	4.2	未泄漏
东厂罐区	球罐区	L-01147	12	阀门	气体	25	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 09:59:15	王文路	0.3	3.4	未泄漏
东厂罐区	球罐区	L-01147	13	法兰	气体	25	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 09:59:35	王文路	0.3	5.6	未泄漏
东厂罐区	球罐区	L-01147	14	法兰	气体	25	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 10:00:05	王文路	0.3	4.3	未泄漏
东厂罐区	球罐区	L-01148	1	阀门	气体	25	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 10:01:34	王文路	0.3	13.1	未泄漏
东厂罐区	球罐区	L-01148	2	法兰	气体	25	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 10:01:47	王文路	0.3	4.6	未泄漏
东厂罐区	球罐区	L-01148	3	法兰	气体	25	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 10:02:10	王文路	0.3	3.4	未泄漏
东厂罐区	球罐区	L-01148	4	阀门	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 10:02:22	王文路	0.3	2.9	未泄漏
东厂罐区	球罐区	L-01148	5	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 10:02:40	王文路	0.3	2.5	未泄漏
东厂罐区	球罐区	L-01148	6	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 10:02:57	王文路	0.3	3.2	未泄漏
东厂罐区	球罐区	L-01148	7	法兰	气体	500	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 10:03:20	王文路	0.3	4.3	未泄漏
东厂罐区	球罐区	L-01149	1	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 10:05:52	王文路	0.3	5.4	未泄漏
东厂罐区	球罐区	L-01149	2	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 10:06:20	王文路	0.3	5.6	未泄漏
东厂罐区	球罐区	L-01149	3	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 10:06:43	王文路	0.3	6.1	未泄漏
东厂罐区	球罐区	L-01149	4	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 10:06:58	王文路	0.3	4.6	未泄漏
东厂罐区	球罐区	L-01149	5	阀门	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 10:07:19	王文路	0.3	3.4	未泄漏
东厂罐区	球罐区	L-01149	6	连接件(螺纹连接)	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 10:07:46	王文路	0.3	2.9	未泄漏
东厂罐区	球罐区	L-01149	7	连接件(螺纹连接)	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 10:08:13	王文路	0.3	4.6	未泄漏
东厂罐区	球罐区	L-01149	8	连接件(螺纹连接)	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 10:08:35	王文路	0.3	6.1	未泄漏
东厂罐区	球罐区	L-01150	1	法兰	气体	150	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 10:10:22	王文路	0.3	6.4	未泄漏
东厂罐区	球罐区	L-01150	2	阀门	气体	150	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 10:10:52	王文路	0.3	2.8	未泄漏
东厂罐区	球罐区	L-01150	3	法兰	气体	150	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 10:11:16	王文路	0.3	1.6	未泄漏
东厂罐区	球罐区	L-01150	4	法兰	气体	150	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 10:11:36	王文路	0.3	3.1	未泄漏
东厂罐区	球罐区	L-01150	5	阀门	气体	150	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 10:11:55	王文路	0.3	4.6	未泄漏
东厂罐区	球罐区	L-01150	6	法兰	气体	150	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 10:12:24	王文路	0.3	3.4	未泄漏

装置	区域	标签号	扩展号	组件类型	介质状态	尺寸(mm)	是否为不可达点	泄漏阈值	检测设备	检测时间	检测人	背景值(μmol/mol)	净检测值(μmol/mol)	是否泄漏
东厂罐区	球罐区	L-01150	7	阀门	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 10:12:54	王文路	0.3	5.3	未泄漏
东厂罐区	球罐区	L-01150	8	连接件(螺纹连接)	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 10:13:22	王文路	0.3	4.6	未泄漏
东厂罐区	球罐区	L-01150	9	连接件(螺纹连接)	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 10:13:47	王文路	0.3	2.9	未泄漏
东厂罐区	球罐区	L-01150	10	连接件(螺纹连接)	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 10:14:12	王文路	0.3	6.2	未泄漏
东厂罐区	球罐区	L-01150	11	阀门	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 10:14:32	王文路	0.3	5.6	未泄漏
东厂罐区	球罐区	L-01150	12	连接件(螺纹连接)	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 10:14:48	王文路	0.3	6.4	未泄漏
东厂罐区	球罐区	L-01150	13	开口阀或开口管线	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 10:15:00	王文路	0.3	16.2	未泄漏
东厂罐区	球罐区	L-01150	14	阀门	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 10:15:16	王文路	0.3	5.6	未泄漏
东厂罐区	球罐区	L-01150	15	连接件(螺纹连接)	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 10:15:40	王文路	0.3	6.1	未泄漏
东厂罐区	球罐区	L-01150	16	连接件(螺纹连接)	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 10:15:52	王文路	0.3	5.6	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01151	1	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 10:27:13	王文路	0.3	3.4	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01151	2	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 10:28:34	王文路	0.3	46.2	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01151	3	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 10:28:49	王文路	0.3	4.6	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01151	4	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 10:29:20	王文路	0.3	6.2	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01151	5	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 10:29:39	王文路	0.3	4.6	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01151	6	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 10:30:01	王文路	0.3	6.4	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01151	7	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 10:30:28	王文路	0.3	4.6	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01151	8	泵(轴封)	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 10:30:53	王文路	0.3	5.9	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01152	1	阀门	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 10:31:32	王文路	0.3	4.3	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01152	2	连接件(螺纹连接)	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 10:31:54	王文路	0.3	4.6	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01152	3	连接件(螺纹连接)	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 10:32:22	王文路	0.3	6.4	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01152	4	连接件(螺纹连接)	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 10:32:50	王文路	0.3	6.1	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01153	1	阀门	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 10:34:52	王文路	0.3	4.6	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01153	2	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 10:35:20	王文路	0.3	5.9	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01153	3	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 10:35:36	王文路	0.3	4.6	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01153	4	阀门	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 10:36:04	王文路	0.3	12.8	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01153	5	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 10:36:31	王文路	0.3	4.6	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01153	6	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 10:36:50	王文路	0.3	6.1	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01154	1	阀门	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 10:37:50	王文路	0.3	4.6	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01154	2	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 10:38:07	王文路	0.3	3.4	未泄漏

装置	区域	标签号	扩展号	组件类型	介质状态	尺寸(mm)	是否为不可达点	泄漏阈值	检测设备	检测时间	检测人	背景值(μmol/mol)	净检测值(μmol/mol)	是否泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01154	3	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 10:38:29	王文路	0.3	5.9	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01154	4	法兰	轻液	150	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 10:38:44	王文路	0.3	4.6	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01154	5	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 10:39:11	王文路	0.3	3.1	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01154	6	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 10:39:26	王文路	0.3	5.8	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01154	7	阀门	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 10:39:43	王文路	0.3	2.6	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01154	8	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 10:39:58	王文路	0.3	45.7	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01154	9	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 10:40:12	王文路	0.3	46.1	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01154	10	阀门	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 10:40:33	王文路	0.3	4.6	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01154	11	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 10:40:57	王文路	0.3	6.2	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01155	1	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 10:42:27	王文路	0.3	5.6	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01155	2	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 10:42:54	王文路	0.3	25.9	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01155	3	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 10:43:25	王文路	0.3	4.6	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01155	4	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 10:43:43	王文路	0.3	46.4	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01155	5	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 10:44:01	王文路	0.3	4.6	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01155	6	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 10:44:29	王文路	0.3	3.4	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01155	7	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 10:44:50	王文路	0.3	5.3	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01155	8	泵(轴封)	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 10:45:15	王文路	0.3	22.9	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01155	9	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 10:45:43	王文路	0.3	5.6	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01156	1	阀门	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 10:47:16	王文路	0.3	6.4	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01156	2	连接件(螺纹连接)	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 10:47:40	王文路	0.3	4.3	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01156	3	连接件(螺纹连接)	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 10:47:54	王文路	0.3	5.9	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01156	4	连接件(螺纹连接)	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 10:48:11	王文路	0.3	5.6	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01157	1	阀门	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 10:50:17	王文路	0.3	6.4	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01157	2	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 10:50:43	王文路	0.3	16.1	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01157	3	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 10:51:08	王文路	0.3	4.6	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01158	1	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 10:52:17	王文路	0.3	6.4	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01158	2	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 10:52:39	王文路	0.3	5.9	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01158	3	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 10:52:56	王文路	0.3	5.6	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01158	4	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 10:53:08	王文路	0.3	42.8	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01158	5	阀门	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 10:53:33	王文路	0.3	4.5	未泄漏

装置	区域	标签号	扩展号	组件类型	介质状态	尺寸(mm)	是否为不可达点	泄漏阈值	检测设备	检测时间	检测人	背景值(μmol/mol)	净检测值(μmol/mol)	是否泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01158	6	连接件(螺纹连接)	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 10:53:53	王文路	0.3	6.4	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01158	7	连接件(螺纹连接)	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 10:54:19	王文路	0.3	4.6	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01158	8	连接件(螺纹连接)	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 10:54:44	王文路	0.3	4.6	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01158	9	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 10:55:00	王文路	0.3	3.4	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01158	10	阀门	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 10:55:26	王文路	0.3	43.2	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01158	11	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 10:55:52	王文路	0.3	4.3	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01159	1	阀门	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 10:57:39	王文路	0.3	4.8	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01159	2	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 10:57:58	王文路	0.3	1.3	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01159	3	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 10:58:14	王文路	0.3	3.4	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01159	4	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 10:58:32	王文路	0.3	3.2	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01159	5	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 10:58:55	王文路	0.3	5.3	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01159	6	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 10:59:20	王文路	0.3	5.9	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01159	7	阀门	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 10:59:35	王文路	0.3	2.6	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01159	8	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 11:00:05	王文路	0.3	3.4	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01159	9	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 11:00:33	王文路	0.3	2.9	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01159	10	阀门	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 11:00:53	王文路	0.3	2.5	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01159	11	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 11:01:05	王文路	0.3	6.4	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01160	1	阀门	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 11:01:47	王文路	0.3	4.6	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01160	2	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 11:02:08	王文路	0.3	16.2	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01160	3	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 11:02:28	王文路	0.3	5.6	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01160	4	阀门	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 11:02:50	王文路	0.3	3.1	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01160	5	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 11:03:08	王文路	0.3	5.9	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01160	6	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 11:03:27	王文路	0.3	5.6	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01161	1	阀门	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 11:05:45	王文路	0.3	6.5	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01161	2	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 11:06:03	王文路	0.3	4.6	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01161	3	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 11:06:25	王文路	0.3	3.4	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01161	4	阀门	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 11:06:43	王文路	0.3	51.7	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01161	5	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 11:07:07	王文路	0.3	4.3	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01161	6	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 11:07:24	王文路	0.3	3.1	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01161	7	阀门	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 11:07:39	王文路	0.3	4.3	未泄漏

装置	区域	标签号	扩展号	组件类型	介质状态	尺寸(mm)	是否为不可达点	泄漏阈值	检测设备	检测时间	检测人	背景值(μmol/mol)	净检测值(μmol/mol)	是否泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01161	8	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 11:07:56	王文路	0.3	4.6	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01161	9	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 11:08:18	王文路	0.3	6.4	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01161	10	法兰	轻液	500	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 11:08:41	王文路	0.3	6.2	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01162	1	阀门	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 11:10:18	王文路	0.3	4.6	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01162	2	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 11:10:44	王文路	0.3	2.9	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01162	3	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 11:11:00	王文路	0.3	4.3	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01162	4	法兰	轻液	500	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 11:11:19	王文路	0.3	1.6	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01162	5	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 11:11:55	王文路	0.3	5.9	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01162	6	阀门	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 11:12:18	王文路	0.3	4.3	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01162	7	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 11:12:35	王文路	0.3	6.1	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01163	1	法兰	重液	80	否	200	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 11:13:18	王文路	0.3	4.6	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01163	2	泵(轴封)	重液	80	否	200	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 11:13:31	王文路	0.3	3.4	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01163	3	法兰	重液	80	否	200	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 11:13:58	王文路	0.3	2.9	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01163	4	法兰	重液	80	否	200	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 11:14:22	王文路	0.3	4.3	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01163	5	法兰	重液	80	否	200	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 11:14:51	王文路	0.3	3.2	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01163	6	法兰	重液	80	否	200	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 11:15:09	王文路	0.3	5.6	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01163	7	法兰	重液	80	否	200	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 11:15:32	王文路	0.3	6.1	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01163	8	阀门	重液	80	否	200	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 11:16:00	王文路	0.3	4.3	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01163	9	法兰	重液	80	否	200	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 11:16:23	王文路	0.3	3.4	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01164	1	法兰	重液	80	否	200	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 11:17:04	王文路	0.3	5.9	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01164	2	法兰	重液	80	否	200	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 11:17:28	王文路	0.3	4.3	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01164	3	法兰	重液	80	否	200	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 11:17:58	王文路	0.3	2.9	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01164	4	阀门	重液	15	否	200	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 11:18:12	王文路	0.3	4.2	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01164	5	连接件(螺纹连接)	重液	15	否	200	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 11:18:32	王文路	0.3	3.1	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01164	6	连接件(螺纹连接)	重液	15	否	200	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 11:18:56	王文路	0.3	2.8	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01164	7	连接件(螺纹连接)	重液	15	否	200	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 11:19:18	王文路	0.3	4.3	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01165	1	法兰	重液	80	否	200	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 11:19:58	王文路	0.3	3.4	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01165	2	法兰	重液	80	否	200	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 11:20:24	王文路	0.3	3.2	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01165	3	阀门	重液	80	否	200	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 11:20:38	王文路	0.3	4.3	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01165	4	法兰	重液	80	否	200	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 11:20:54	王文路	0.3	2.9	未泄漏

装置	区域	标签号	扩展号	组件类型	介质状态	尺寸(mm)	是否为不可达点	泄漏阈值	检测设备	检测时间	检测人	背景值(μmol/mol)	净检测值(μmol/mol)	是否泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01166	1	法兰	重液	32	否	200	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 11:21:59	王文路	0.3	3.1	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01166	2	法兰	重液	32	否	200	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 11:22:14	王文路	0.3	4.6	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01166	3	阀门	重液	15	否	200	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 11:22:32	王文路	0.3	2.9	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01166	4	连接件(螺纹连接)	重液	15	否	200	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 11:22:46	王文路	0.3	5.6	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01166	5	连接件(螺纹连接)	重液	15	否	200	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 11:23:00	王文路	0.3	5.9	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01167	1	法兰	重液	25	否	200	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 11:25:06	王文路	0.3	4.6	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01167	2	阀门	重液	32	否	200	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 11:25:29	王文路	0.3	6.2	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01167	3	法兰	重液	32	否	200	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 11:25:41	王文路	0.3	4.3	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01167	4	法兰	重液	32	否	200	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 11:26:10	王文路	0.3	6.4	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01167	5	法兰	重液	32	否	200	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 11:26:34	王文路	0.3	4.2	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01167	6	法兰	重液	100	否	200	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 11:26:56	王文路	0.3	13.1	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01168	1	阀门	重液	150	否	200	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 11:27:50	王文路	0.3	5.6	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01168	2	法兰	重液	150	否	200	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 11:28:17	王文路	0.3	6.2	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01168	3	法兰	重液	150	否	200	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 11:28:37	王文路	0.3	6.4	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01168	4	法兰	重液	150	否	200	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 11:28:53	王文路	0.3	7.6	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01169	1	阀门	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 13:52:25	王文路	0.3	4.9	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01169	2	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 13:52:38	王文路	0.3	4.6	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01169	3	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 13:53:06	王文路	0.3	3.1	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01169	4	阀门	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 13:53:19	王文路	0.3	5.9	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01169	5	连接件(螺纹连接)	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 13:53:41	王文路	0.3	4.3	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01169	6	连接件(螺纹连接)	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 13:54:02	王文路	0.3	3.4	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01169	7	连接件(螺纹连接)	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 13:54:26	王文路	0.3	16.1	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01170	1	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 13:56:58	王文路	0.3	4.6	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01170	2	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 13:57:17	王文路	0.3	3.4	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01170	3	阀门	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 13:57:41	王文路	0.3	5.9	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01170	4	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 13:58:02	王文路	0.3	4.3	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01170	5	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 13:58:29	王文路	0.3	8.3	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01170	6	连接件(螺纹连接)	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 13:58:49	王文路	0.3	0.8	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01170	7	连接件(螺纹连接)	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 13:59:02	王文路	0.3	1.3	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01170	8	连接件(螺纹连接)	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 13:59:19	王文路	0.3	3.1	未泄漏

装置	区域	标签号	扩展号	组件类型	介质状态	尺寸(mm)	是否为不可达点	泄漏阈值	检测设备	检测时间	检测人	背景值(μmol/mol)	净检测值(μmol/mol)	是否泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01171	1	阀门	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 14:01:23	王文路	0.3	3.4	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01171	2	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 14:01:43	王文路	0.3	6.2	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01171	3	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 14:01:59	王文路	0.3	4.3	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01171	4	阀门	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 14:02:24	王文路	0.3	5.9	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01171	5	连接件(螺纹连接)	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 14:02:42	王文路	0.3	4.3	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01171	6	连接件(螺纹连接)	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 14:03:09	王文路	0.3	3.4	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01171	7	连接件(螺纹连接)	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 14:03:30	王文路	0.3	6.1	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01172	1	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 14:05:35	王文路	0.3	4.5	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01172	2	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 14:05:53	王文路	0.3	15.9	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01172	3	开口阀或开口管线	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 14:06:09	王文路	0.3	4.6	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01172	4	开口阀或开口管线	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 14:06:28	王文路	0.3	6.2	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01172	5	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 14:06:54	王文路	0.3	4.3	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01172	6	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 14:07:13	王文路	0.3	3.1	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01172	7	连接件(螺纹连接)	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 14:07:44	王文路	0.3	4.3	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01172	8	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 14:08:02	王文路	0.3	2.9	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01172	9	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 14:08:18	王文路	0.3	5.3	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01173	1	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 14:09:31	王文路	0.3	5.9	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01173	2	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 14:09:49	王文路	0.3	4.6	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01173	3	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 14:10:17	王文路	0.3	22.9	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01173	4	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 14:10:32	王文路	0.3	4.6	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01173	5	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 14:10:52	王文路	0.3	13.1	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01173	6	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 14:11:06	王文路	0.3	4.3	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01173	7	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 14:11:28	王文路	0.3	16.1	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01173	8	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 14:11:50	王文路	0.3	4.3	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01174	1	取样连接系统	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 14:12:37	王文路	0.3	6.4	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01175	1	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 14:14:58	王文路	0.3	5.6	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01175	2	法兰	轻液	150	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 14:15:20	王文路	0.3	2.9	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01175	3	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 14:15:43	王文路	0.3	4.3	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01175	4	连接件(螺纹连接)	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 14:16:00	王文路	0.3	5.8	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01175	5	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 14:16:21	王文路	0.3	4.6	未泄漏

装置	区域	标签号	扩展号	组件类型	介质状态	尺寸(mm)	是否为不可达点	泄漏阈值	检测设备	检测时间	检测人	背景值(μmol/mol)	净检测值(μmol/mol)	是否泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01175	6	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 14:16:39	王文路	0.3	3.1	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01176	1	阀门	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 14:19:06	王文路	0.3	2.9	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01176	2	连接件(螺纹连接)	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 14:19:32	王文路	0.3	2.5	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01176	3	连接件(螺纹连接)	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 14:19:58	王文路	0.3	3.2	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01177	1	阀门	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 14:21:08	王文路	0.3	5.8	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01177	2	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 14:21:20	王文路	0.3	4.2	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01177	3	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 14:21:46	王文路	0.3	3.4	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01177	4	阀门	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 14:22:09	王文路	0.3	3.5	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01177	5	连接件(螺纹连接)	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 14:22:27	王文路	0.3	6.1	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01177	6	连接件(螺纹连接)	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 14:22:43	王文路	0.3	4.6	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01177	7	连接件(螺纹连接)	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 14:23:06	王文路	0.3	3.4	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01178	1	阀门	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 14:24:11	王文路	0.3	4.9	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01178	2	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 14:24:26	王文路	0.3	13.1	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01178	3	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 14:24:42	王文路	0.3	4.8	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01178	4	阀门	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 14:25:00	王文路	0.3	4.5	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01178	5	连接件(螺纹连接)	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 14:25:20	王文路	0.3	3.4	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01178	6	连接件(螺纹连接)	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 14:25:34	王文路	0.3	2.9	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01178	7	连接件(螺纹连接)	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 14:25:58	王文路	0.3	5.3	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01178	8	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 14:26:22	王文路	0.3	3.4	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01178	9	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 14:26:49	王文路	0.3	2.9	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01178	10	阀门	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 14:27:17	王文路	0.3	5.6	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01178	11	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 14:27:43	王文路	0.3	16.1	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01178	12	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 14:27:59	王文路	0.3	5.3	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01178	13	连接件(螺纹连接)	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 14:28:18	王文路	0.3	3.4	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01178	14	连接件(螺纹连接)	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 14:28:44	王文路	0.3	6.2	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01178	15	连接件(螺纹连接)	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 14:28:57	王文路	0.3	5.3	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01179	1	连接件(螺纹连接)	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 14:30:53	王文路	0.3	25.8	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01179	2	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 14:31:11	王文路	0.3	4.3	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01179	3	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 14:31:38	王文路	0.3	3.4	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01179	4	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 14:32:03	王文路	0.3	4.3	未泄漏

装置	区域	标签号	扩展号	组件类型	介质状态	尺寸(mm)	是否为不可达点	泄漏阈值	检测设备	检测时间	检测人	背景值(μmol/mol)	净检测值(μmol/mol)	是否泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01179	5	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 14:32:21	王文路	0.3	5.9	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01179	6	取样连接系统	轻液	150	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 14:32:46	王文路	0.3	5.3	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01180	1	阀门	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 14:35:26	王文路	0.3	12.7	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01180	2	连接件(螺纹连接)	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 14:35:41	王文路	0.3	4.3	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01180	3	连接件(螺纹连接)	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 14:36:00	王文路	0.3	3.4	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01181	1	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 14:36:46	王文路	0.3	4.5	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01181	2	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 14:37:04	王文路	0.3	5.9	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01181	3	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 14:37:20	王文路	0.3	4.3	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01181	4	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 14:37:39	王文路	0.3	3.1	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01181	5	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 14:38:07	王文路	0.3	4.6	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01181	6	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 14:38:21	王文路	0.3	3.4	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01181	7	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 14:38:36	王文路	0.3	5.9	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01181	8	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 14:38:57	王文路	0.3	6.2	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01182	1	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 14:40:17	王文路	0.3	5.3	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01182	2	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 14:40:35	王文路	0.3	3.4	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01182	3	连接件(螺纹连接)	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 14:40:55	王文路	0.3	3.4	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01182	4	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 14:41:13	王文路	0.3	5.8	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01182	5	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 14:41:35	王文路	0.3	4.5	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01182	6	开口阀或开口管线	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 14:42:00	王文路	0.3	3.4	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01182	7	开口阀或开口管线	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 14:42:14	王文路	0.3	5.3	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01182	8	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 14:42:35	王文路	0.3	2.9	未泄漏
东厂罐区	球罐泵棚	L-01182	9	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 14:43:06	王文路	0.3	2.3	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01183	1	阀门	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 14:52:42	王文路	0.3	3.1	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01183	2	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 14:53:04	王文路	0.3	4.2	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01183	3	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 14:53:19	王文路	0.3	6.4	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01183	4	阀门	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 14:53:43	王文路	0.3	4.3	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01183	5	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 14:54:04	王文路	0.3	3.4	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01183	6	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 14:54:16	王文路	0.3	4.3	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01183	7	阀门	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 14:54:41	王文路	0.3	2.9	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01183	8	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 14:55:06	王文路	0.3	5.6	未泄漏

装置	区域	标签号	扩展号	组件类型	介质状态	尺寸(mm)	是否为不可达点	泄漏阈值	检测设备	检测时间	检测人	背景值(μmol/mol)	净检测值(μmol/mol)	是否泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01183	9	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 14:55:34	王文路	0.3	3.5	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01184	1	阀门	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 14:57:12	王文路	0.3	6.1	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01184	2	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 14:57:35	王文路	0.3	4.3	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01184	3	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 14:58:04	王文路	0.3	3.4	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01184	4	阀门	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 14:58:22	王文路	0.3	5.8	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01184	5	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 14:58:43	王文路	0.3	2.3	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01184	6	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 14:59:00	王文路	0.3	4.3	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01184	7	阀门	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 14:59:15	王文路	0.3	2.9	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01184	8	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 14:59:33	王文路	0.3	4.6	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01184	9	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 14:59:59	王文路	0.3	16.1	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01185	1	阀门	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 15:01:22	王文路	0.3	5.3	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01185	2	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 15:01:48	王文路	0.3	6.1	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01185	3	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 15:02:06	王文路	0.3	4.3	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01185	4	阀门	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 15:02:19	王文路	0.3	6.4	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01185	5	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 15:02:33	王文路	0.3	5.8	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01185	6	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 15:02:55	王文路	0.3	16.1	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01185	7	其他	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 15:03:21	王文路	0.3	4.6	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01185	8	其他	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 15:03:45	王文路	0.3	3.2	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01185	9	其他	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 15:04:09	王文路	0.3	4.6	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01185	10	其他	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 15:04:29	王文路	0.3	3.4	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01185	11	阀门	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 15:04:49	王文路	0.3	5.8	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01185	12	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 15:05:14	王文路	0.3	4.6	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01185	13	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 15:05:36	王文路	0.3	3.1	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01185	14	其他	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 15:05:48	王文路	0.3	4.6	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01185	15	阀门	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 15:06:06	王文路	0.3	3.1	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01185	16	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 15:06:24	王文路	0.3	4.5	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01185	17	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 15:06:46	王文路	0.3	13.1	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01185	18	其他	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 15:06:58	王文路	0.3	4.6	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01186	1	阀门	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 15:08:36	王文路	0.3	3.4	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01186	2	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 15:08:57	王文路	0.3	3.2	未泄漏

装置	区域	标签号	扩展号	组件类型	介质状态	尺寸(mm)	是否为不可达点	泄漏阈值	检测设备	检测时间	检测人	背景值(μmol/mol)	净检测值(μmol/mol)	是否泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01186	3	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 15:09:27	王文路	0.3	5.3	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01186	4	其他	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 15:09:53	王文路	0.3	2.9	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01186	5	其他	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 15:10:20	王文路	0.3	6.3	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01186	6	其他	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 15:10:44	王文路	0.3	12.8	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01187	1	其他	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 15:12:18	王文路	0.3	5.1	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01187	2	其他	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 15:12:42	王文路	0.3	4.6	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01187	3	其他	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 15:13:03	王文路	0.3	3.4	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01188	1	阀门	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 15:15:04	王文路	0.3	3.1	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01188	2	连接件(螺纹连接)	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 15:15:31	王文路	0.3	4.6	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01188	3	连接件(螺纹连接)	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 15:15:57	王文路	0.3	5.9	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01188	4	连接件(螺纹连接)	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 15:16:16	王文路	0.3	5.6	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01189	1	阀门	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 15:17:17	王文路	0.3	6.4	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01189	2	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 15:17:32	王文路	0.3	4.6	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01189	3	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 15:17:56	王文路	0.3	12.9	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01189	4	阀门	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 15:18:24	王文路	0.3	4.5	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01189	5	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 15:18:39	王文路	0.3	6.2	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01189	6	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 15:19:04	王文路	0.3	4.6	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01189	7	阀门	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 15:19:24	王文路	0.3	3.5	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01189	8	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 15:19:40	王文路	0.3	5.1	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01189	9	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 15:19:59	王文路	0.3	4.6	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01190	1	阀门	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 15:21:31	王文路	0.3	22.9	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01190	2	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 15:21:47	王文路	0.3	4.6	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01190	3	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 15:22:05	王文路	0.3	4.6	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01190	4	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 15:22:27	王文路	0.3	5.8	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01190	5	阀门	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 15:22:52	王文路	0.3	6.2	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01190	6	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 15:23:08	王文路	0.3	5.6	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01190	7	阀门	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 15:23:35	王文路	0.3	6.1	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01190	8	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 15:24:05	王文路	0.3	4.6	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01190	9	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 15:24:28	王文路	0.3	6.4	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01191	1	阀门	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 15:26:42	王文路	0.3	2.8	未泄漏

装置	区域	标签号	扩展号	组件类型	介质状态	尺寸(mm)	是否为不可达点	泄漏阈值	检测设备	检测时间	检测人	背景值(μmol/mol)	净检测值(μmol/mol)	是否泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01191	2	连接件(螺纹连接)	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 15:27:01	王文路	0.3	4.3	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01191	3	连接件(螺纹连接)	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 15:27:17	王文路	0.3	6.2	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01191	4	连接件(螺纹连接)	气体	15	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 15:27:42	王文路	0.3	4.3	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01192	1	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 15:28:53	王文路	0.3	6.1	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01192	2	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 15:29:12	王文路	0.3	4.6	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01192	3	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 15:29:33	王文路	0.3	11234.7	泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01192	4	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 15:30:04	王文路	0.3	4.3	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01192	5	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 15:30:31	王文路	0.3	6.1	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01192	6	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 15:30:55	王文路	0.3	4.6	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01192	7	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 15:31:15	王文路	0.3	6.4	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01192	8	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 15:31:40	王文路	0.3	4.9	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01193	1	阀门	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 15:32:21	王文路	0.3	4.5	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01193	2	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 15:32:46	王文路	0.3	12.9	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01193	3	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 15:33:02	王文路	0.3	5.3	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01193	4	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 15:33:30	王文路	0.3	4.6	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01193	5	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 15:33:57	王文路	0.3	6.4	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01193	6	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 15:34:17	王文路	0.3	3.1	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01193	7	阀门	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 15:34:31	王文路	0.3	4.5	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01193	8	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 15:34:58	王文路	0.3	6.4	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01193	9	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 15:35:16	王文路	0.3	6.2	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01193	10	阀门	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 15:35:43	王文路	0.3	4.6	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01193	11	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 15:35:57	王文路	0.3	3.4	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01194	1	阀门	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 15:38:31	王文路	0.3	5.8	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01194	2	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 15:39:00	王文路	0.3	4.6	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01194	3	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 15:39:17	王文路	0.3	4.6	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01194	4	其他	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 15:39:36	王文路	0.3	2.9	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01194	5	其他	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 15:39:54	王文路	0.3	3.2	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01194	6	阀门	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 15:40:17	王文路	0.3	4.6	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01194	7	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 15:40:41	王文路	0.3	3.1	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01194	8	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 15:41:10	王文路	0.3	4.6	未泄漏

装置	区域	标签号	扩展号	组件类型	介质状态	尺寸(mm)	是否为不可达点	泄漏阈值	检测设备	检测时间	检测人	背景值(μmol/mol)	净检测值(μmol/mol)	是否泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01194	9	其他	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 15:41:37	王文路	0.3	2.9	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01194	10	其他	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 15:41:55	王文路	0.3	5.3	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01194	11	阀门	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 15:42:20	王文路	0.3	3.4	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01194	12	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 15:42:40	王文路	0.3	4.6	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01194	13	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 15:43:03	王文路	0.3	5.9	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01194	14	其他	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 15:43:20	王文路	0.3	5.6	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01194	15	阀门	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 15:43:42	王文路	0.3	2.7	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01194	16	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 15:44:05	王文路	0.3	6.1	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01194	17	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 15:44:26	王文路	0.3	5.5	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01195	1	其他	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 15:47:04	王文路	0.3	3.4	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01195	2	其他	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 15:47:29	王文路	0.3	6.2	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01195	3	其他	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 15:47:53	王文路	0.3	5.3	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01196	1	其他	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 15:50:05	王文路	0.3	4.6	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01196	2	其他	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 15:50:19	王文路	0.3	2.9	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01196	3	其他	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 15:50:34	王文路	0.3	2.3	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01197	1	阀门	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 15:52:23	王文路	0.3	4.6	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01197	2	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 15:52:42	王文路	0.3	3.4	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01197	3	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 15:53:01	王文路	0.3	2.9	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01197	4	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 15:53:27	王文路	0.3	5.3	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01197	5	其他	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 15:53:44	王文路	0.3	4.6	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01197	6	其他	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 15:54:04	王文路	0.3	6.4	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01197	7	其他	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 15:54:28	王文路	0.3	3.2	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01198	1	阀门	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 15:55:36	王文路	0.3	5.6	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01198	2	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 15:56:01	王文路	0.3	2.9	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01198	3	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 15:56:23	王文路	0.3	4.3	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01198	4	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 15:56:37	王文路	0.3	3.1	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01198	5	其他	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 15:57:06	王文路	0.3	5.3	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01198	6	其他	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 15:57:27	王文路	0.3	6.2	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01198	7	其他	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 15:57:47	王文路	0.3	4.3	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01199	1	阀门	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 15:59:27	王文路	0.3	3.4	未泄漏

装置	区域	标签号	扩展号	组件类型	介质状态	尺寸(mm)	是否为不可达点	泄漏阈值	检测设备	检测时间	检测人	背景值(μmol/mol)	净检测值(μmol/mol)	是否泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01199	2	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 15:59:44	王文路	0.3	4.6	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01199	3	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 16:00:02	王文路	0.3	3.4	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01199	4	其他	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 16:00:25	王文路	0.3	2.9	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01199	5	其他	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 16:00:52	王文路	0.3	5.6	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01199	6	其他	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 16:01:18	王文路	0.3	6.4	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01199	7	阀门	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 16:01:41	王文路	0.3	3.1	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01199	8	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 16:01:56	王文路	0.3	4.6	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01199	9	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 16:02:09	王文路	0.3	5.9	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01199	10	阀门	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 16:02:38	王文路	0.3	5.6	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01199	11	连接件(螺纹连接)	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 16:02:58	王文路	0.3	4.6	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01199	12	连接件(螺纹连接)	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 16:03:10	王文路	0.3	5.9	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01199	13	其他	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 16:03:39	王文路	0.3	13.1	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01199	14	阀门	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 16:03:52	王文路	0.3	4.6	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01199	15	连接件(螺纹连接)	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 16:04:11	王文路	0.3	5.6	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01199	16	连接件(螺纹连接)	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 16:04:41	王文路	0.3	5.9	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01199	17	其他	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 16:04:59	王文路	0.3	3.2	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01200	1	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 16:06:58	王文路	0.3	4.7	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01200	2	阀门	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 16:07:15	王文路	0.3	3.4	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01200	3	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E0028	2021-10-29 16:07:43	王文路	0.3	5.8	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01201	1	阀门	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 08:55:58	肖宏振	0.2	4.4	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01201	2	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 08:56:14	肖宏振	0.2	5.9	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01201	3	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 08:56:30	肖宏振	0.2	2.5	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01201	4	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 08:56:49	肖宏振	0.2	1.7	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01201	5	其他	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 08:57:04	肖宏振	0.2	2	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01201	6	其他	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 08:57:19	肖宏振	0.2	2.6	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01201	7	其他	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 08:57:37	肖宏振	0.2	4.4	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01202	1	阀门	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 08:58:45	肖宏振	0.2	3	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01202	2	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 08:58:56	肖宏振	0.2	1.7	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01202	3	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 08:59:12	肖宏振	0.2	6.2	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01202	4	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 08:59:25	肖宏振	0.2	3.5	未泄漏

装置	区域	标签号	扩展号	组件类型	介质状态	尺寸(mm)	是否为不可达点	泄漏阈值	检测设备	检测时间	检测人	背景值(μmol/mol)	净检测值(μmol/mol)	是否泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01202	5	其他	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 08:59:42	肖宏振	0.2	6	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01202	6	其他	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 08:59:57	肖宏振	0.2	5.7	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01202	7	其他	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 09:00:08	肖宏振	0.2	6.6	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01203	1	阀门	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 09:00:39	肖宏振	0.2	3	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01203	2	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 09:00:55	肖宏振	0.2	4.7	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01203	3	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 09:01:08	肖宏振	0.2	5.8	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01204	1	阀门	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 09:01:52	肖宏振	0.2	3.5	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01204	2	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 09:02:09	肖宏振	0.2	4.7	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01204	3	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 09:02:28	肖宏振	0.2	3.3	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01204	4	其他	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 09:02:40	肖宏振	0.2	6.5	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01204	5	其他	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 09:02:55	肖宏振	0.2	9.4	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01204	6	其他	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 09:03:12	肖宏振	0.2	5.6	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01204	7	其他	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 09:03:24	肖宏振	0.2	6.5	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01204	8	阀门	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 09:03:41	肖宏振	0.2	5.7	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01204	9	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 09:03:55	肖宏振	0.2	16.2	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01204	10	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 09:04:07	肖宏振	0.2	35.6	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01205	1	阀门	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 09:04:39	肖宏振	0.2	6.5	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01205	2	连接件(螺纹连接)	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 09:04:53	肖宏振	0.2	4.6	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01205	3	连接件(螺纹连接)	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 09:05:06	肖宏振	0.2	6	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01205	4	其他	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 09:05:24	肖宏振	0.2	5.7	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01205	5	阀门	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 09:05:40	肖宏振	0.2	3.5	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01205	6	连接件(螺纹连接)	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 09:05:57	肖宏振	0.2	6.4	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01205	7	连接件(螺纹连接)	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 09:06:11	肖宏振	0.2	4.7	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01205	8	其他	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 09:06:22	肖宏振	0.2	3.5	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01206	1	其他	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 09:09:52	肖宏振	0.2	2.9	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01206	2	其他	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 09:10:07	肖宏振	0.2	1.7	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01206	3	其他	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 09:10:23	肖宏振	0.2	3.2	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01206	4	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 09:10:34	肖宏振	0.2	4.7	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01206	5	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 09:10:53	肖宏振	0.2	6.5	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01206	6	阀门	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 09:11:13	肖宏振	0.2	3	未泄漏

装置	区域	标签号	扩展号	组件类型	介质状态	尺寸(mm)	是否为不可达点	泄漏阈值	检测设备	检测时间	检测人	背景值(μmol/mol)	净检测值(μmol/mol)	是否泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01206	7	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 09:11:30	肖宏振	0.2	4.7	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01207	1	其他	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 09:12:44	肖宏振	0.2	3.5	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01207	2	其他	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 09:13:04	肖宏振	0.2	2.9	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01207	3	其他	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 09:13:19	肖宏振	0.2	4.7	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01207	4	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 09:13:34	肖宏振	0.2	3.5	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01207	5	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 09:13:47	肖宏振	0.2	2.9	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01207	6	阀门	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 09:14:04	肖宏振	0.2	1.7	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01207	7	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 09:14:20	肖宏振	0.2	6.2	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01208	1	阀门	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 09:15:43	肖宏振	0.2	4.4	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01208	2	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 09:15:57	肖宏振	0.2	3.2	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01208	3	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 09:16:11	肖宏振	0.2	3.5	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01209	1	阀门	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 09:16:55	肖宏振	0.2	2.9	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01209	2	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 09:17:05	肖宏振	0.2	2.7	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01209	3	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 09:17:20	肖宏振	0.2	3.3	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01209	4	其他	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 09:17:32	肖宏振	0.2	5.4	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01209	5	其他	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 09:17:47	肖宏振	0.2	5.7	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01209	6	其他	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 09:18:02	肖宏振	0.2	3.5	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01209	7	其他	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 09:18:17	肖宏振	0.2	16.3	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01209	8	阀门	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 09:18:36	肖宏振	0.2	4.4	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01209	9	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 09:18:53	肖宏振	0.2	3.5	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01209	10	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 09:19:11	肖宏振	0.2	4.7	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01210	1	阀门	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 09:20:24	肖宏振	0.2	3.5	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01210	2	连接件(螺纹连接)	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 09:20:40	肖宏振	0.2	3.3	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01210	3	连接件(螺纹连接)	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 09:20:51	肖宏振	0.2	4.7	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01210	4	其他	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 09:21:08	肖宏振	0.2	3.5	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01210	5	阀门	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 09:21:19	肖宏振	0.2	1.7	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01210	6	连接件(螺纹连接)	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 09:21:35	肖宏振	0.2	2.9	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01210	7	连接件(螺纹连接)	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 09:21:51	肖宏振	0.2	2.4	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01210	8	其他	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 09:22:02	肖宏振	0.2	3.2	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01211	1	其他	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 09:25:25	肖宏振	0.2	4.4	未泄漏

装置	区域	标签号	扩展号	组件类型	介质状态	尺寸(mm)	是否为不可达点	泄漏阈值	检测设备	检测时间	检测人	背景值(μmol/mol)	净检测值(μmol/mol)	是否泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01211	2	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 09:25:43	肖宏振	0.2	3.5	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01211	3	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 09:26:00	肖宏振	0.2	2.8	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01211	4	阀门	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 09:26:12	肖宏振	0.2	4.4	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01211	5	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 09:26:30	肖宏振	0.2	3.2	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01211	6	其他	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 09:26:46	肖宏振	0.2	1.7	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01211	7	其他	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 09:26:59	肖宏振	0.2	3.3	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01212	1	阀门	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 09:27:44	肖宏振	0.2	5.4	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01212	2	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 09:27:59	肖宏振	0.2	4.7	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01212	3	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 09:28:17	肖宏振	0.2	3.2	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01212	4	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 09:28:35	肖宏振	0.2	4.7	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01212	5	其他	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 09:28:52	肖宏振	0.2	5.4	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01212	6	其他	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 09:29:10	肖宏振	0.2	6	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01212	7	其他	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 09:29:26	肖宏振	0.2	3.2	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01213	1	阀门	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 09:30:21	肖宏振	0.2	5.7	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01213	2	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 09:30:35	肖宏振	0.2	3.2	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01213	3	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 09:30:51	肖宏振	0.2	4.4	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01214	1	阀门	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 09:31:53	肖宏振	0.2	3.5	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01214	2	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 09:32:09	肖宏振	0.2	6	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01214	3	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 09:32:27	肖宏振	0.2	4.7	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01214	4	其他	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 09:32:43	肖宏振	0.2	5.9	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01214	5	其他	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 09:32:55	肖宏振	0.2	4.7	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01214	6	其他	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 09:33:15	肖宏振	0.2	3.5	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01214	7	其他	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 09:33:30	肖宏振	0.2	5.7	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01214	8	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 09:33:46	肖宏振	0.2	3	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01214	9	阀门	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 09:34:02	肖宏振	0.2	4.4	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01214	10	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 09:34:19	肖宏振	0.2	3	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01215	1	阀门	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 09:34:51	肖宏振	0.2	4.7	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01215	2	连接件(螺纹连接)	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 09:35:08	肖宏振	0.2	3.2	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01215	3	连接件(螺纹连接)	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 09:35:26	肖宏振	0.2	4.7	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01215	4	其他	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 09:35:37	肖宏振	0.2	3.5	未泄漏

装置	区域	标签号	扩展号	组件类型	介质状态	尺寸(mm)	是否为不可达点	泄漏阈值	检测设备	检测时间	检测人	背景值(μmol/mol)	净检测值(μmol/mol)	是否泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01215	5	阀门	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 09:35:58	肖宏振	0.2	3.3	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01215	6	连接件(螺纹连接)	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 09:36:12	肖宏振	0.2	6	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01215	7	连接件(螺纹连接)	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 09:36:25	肖宏振	0.2	4.7	未泄漏
东厂罐区	卸车区	L-01215	8	其他	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 09:36:41	肖宏振	0.2	3.2	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01216	1	阀门	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 09:43:46	肖宏振	0.2	4.7	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01216	2	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 09:44:07	肖宏振	0.2	3.5	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01216	3	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 09:44:26	肖宏振	0.2	3	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01216	4	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 09:44:42	肖宏振	0.2	4.6	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01216	5	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 09:44:59	肖宏振	0.2	3.2	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01216	6	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 09:45:13	肖宏振	0.2	4.7	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01216	7	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 09:45:24	肖宏振	0.2	3.5	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01216	8	阀门	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 09:45:42	肖宏振	0.2	5.9	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01216	9	连接件(螺纹连接)	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 09:45:54	肖宏振	0.2	5.7	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01216	10	连接件(螺纹连接)	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 09:46:12	肖宏振	0.2	3.5	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01216	11	连接件(螺纹连接)	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 09:46:29	肖宏振	0.2	3.2	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01217	1	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 09:47:51	肖宏振	0.2	4.7	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01217	2	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 09:48:06	肖宏振	0.2	6.2	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01217	3	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 09:48:20	肖宏振	0.2	2.6	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01217	4	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 09:48:37	肖宏振	0.2	3.5	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01217	5	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 09:48:49	肖宏振	0.2	5.7	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01217	6	阀门	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 09:49:05	肖宏振	0.2	16.2	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01217	7	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 09:49:16	肖宏振	0.2	4.6	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01217	8	阀门	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 09:49:33	肖宏振	0.2	6.5	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01217	9	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 09:49:43	肖宏振	0.2	5.4	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01217	10	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 09:50:01	肖宏振	0.2	2.9	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01217	11	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 09:50:14	肖宏振	0.2	4.4	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01218	1	阀门	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 09:50:57	肖宏振	0.2	4.7	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01218	2	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 09:51:09	肖宏振	0.2	3.5	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01218	3	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 09:51:23	肖宏振	0.2	5	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01218	4	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 09:51:44	肖宏振	0.2	4.7	未泄漏

装置	区域	标签号	扩展号	组件类型	介质状态	尺寸(mm)	是否为不可达点	泄漏阈值	检测设备	检测时间	检测人	背景值(μmol/mol)	净检测值(μmol/mol)	是否泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01218	5	阀门	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 09:52:03	肖宏振	0.2	3.2	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01218	6	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 09:52:16	肖宏振	0.2	4.7	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01218	7	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 09:52:28	肖宏振	0.2	3.5	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01218	8	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 09:52:45	肖宏振	0.2	5.7	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01218	9	法兰	轻液	150	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 09:53:03	肖宏振	0.2	3	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01218	10	连接件(螺纹连接)	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 09:53:20	肖宏振	0.2	4.4	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01219	1	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 09:54:02	肖宏振	0.2	4.7	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01219	2	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 09:54:20	肖宏振	0.2	3	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01219	3	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 09:54:35	肖宏振	0.2	2.7	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01219	4	法兰	轻液	150	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 09:54:49	肖宏振	0.2	6.3	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01219	5	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 09:55:09	肖宏振	0.2	4.7	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01219	6	连接件(螺纹连接)	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 09:55:31	肖宏振	0.2	3.5	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01220	1	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 09:56:51	肖宏振	0.2	4.4	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01220	2	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 09:57:09	肖宏振	0.2	16	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01220	3	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 09:57:28	肖宏振	0.2	4.4	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01220	4	阀门	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 09:57:43	肖宏振	0.2	3	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01220	5	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 09:57:56	肖宏振	0.2	4.7	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01220	6	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 09:58:12	肖宏振	0.2	3.5	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01220	7	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 09:58:27	肖宏振	0.2	6.2	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01220	8	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 09:58:43	肖宏振	0.2	5.6	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01220	9	阀门	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 09:58:57	肖宏振	0.2	3.5	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01220	10	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 09:59:11	肖宏振	0.2	6	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01221	1	阀门	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 10:02:10	肖宏振	0.2	6	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01221	2	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 10:02:27	肖宏振	0.2	4.7	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01221	3	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 10:02:41	肖宏振	0.2	3.2	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01221	4	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 10:02:55	肖宏振	0.2	13.2	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01221	5	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 10:03:08	肖宏振	0.2	4.7	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01221	6	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 10:03:29	肖宏振	0.2	3.5	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01221	7	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 10:03:46	肖宏振	0.2	4.7	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01221	8	阀门	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 10:04:05	肖宏振	0.2	6	未泄漏

装置	区域	标签号	扩展号	组件类型	介质状态	尺寸(mm)	是否为不可达点	泄漏阈值	检测设备	检测时间	检测人	背景值(μmol/mol)	净检测值(μmol/mol)	是否泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01221	9	连接件(螺纹连接)	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 10:04:22	肖宏振	0.2	2.6	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01221	10	连接件(螺纹连接)	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 10:04:36	肖宏振	0.2	23	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01221	11	连接件(螺纹连接)	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 10:04:54	肖宏振	0.2	4.4	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01222	1	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 10:05:58	肖宏振	0.2	4.3	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01222	2	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 10:06:14	肖宏振	0.2	3.2	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01222	3	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 10:06:25	肖宏振	0.2	13.2	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01222	4	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 10:06:39	肖宏振	0.2	4.7	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01222	5	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 10:06:52	肖宏振	0.2	6.5	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01222	6	阀门	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 10:07:10	肖宏振	0.2	6	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01222	7	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 10:07:30	肖宏振	0.2	4.6	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01223	1	法兰	轻液	150	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 10:08:33	肖宏振	0.2	4.7	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01223	2	阀门	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 10:08:54	肖宏振	0.2	3	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01223	3	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 10:09:08	肖宏振	0.2	5.7	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01223	4	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 10:09:26	肖宏振	0.2	3.3	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01224	1	阀门	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 10:09:57	肖宏振	0.2	3.5	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01224	2	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 10:10:15	肖宏振	0.2	13.2	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01224	3	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 10:10:34	肖宏振	0.2	5.7	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01224	4	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 10:10:49	肖宏振	0.2	6	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01224	5	阀门	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 10:11:07	肖宏振	0.2	2.7	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01224	6	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 10:11:24	肖宏振	0.2	3.3	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01224	7	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 10:11:43	肖宏振	0.2	4.6	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01224	8	法兰	轻液	150	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 10:11:59	肖宏振	0.2	6.2	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01224	9	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 10:12:24	肖宏振	0.2	4.7	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01224	10	连接件(螺纹连接)	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 10:12:44	肖宏振	0.2	3.5	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01225	1	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 10:13:47	肖宏振	0.2	3	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01225	2	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 10:14:03	肖宏振	0.2	2.4	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01225	3	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 10:14:24	肖宏振	0.2	3.6	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01225	4	法兰	轻液	150	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 10:14:40	肖宏振	0.2	3	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01225	5	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 10:14:59	肖宏振	0.2	4.7	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01225	6	连接件(螺纹连接)	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 10:15:15	肖宏振	0.2	3.2	未泄漏

装置	区域	标签号	扩展号	组件类型	介质状态	尺寸(mm)	是否为不可达点	泄漏阈值	检测设备	检测时间	检测人	背景值(μmol/mol)	净检测值(μmol/mol)	是否泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01226	1	阀门	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 10:16:20	肖宏振	0.2	2.9	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01226	2	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 10:16:35	肖宏振	0.2	5.9	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01226	3	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 10:16:51	肖宏振	0.2	2.7	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01226	4	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 10:17:05	肖宏振	0.2	13	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01226	5	阀门	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 10:17:20	肖宏振	0.2	4.7	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01226	6	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 10:17:40	肖宏振	0.2	6.5	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01226	7	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 10:18:00	肖宏振	0.2	4.7	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01226	8	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 10:18:20	肖宏振	0.2	3	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01226	9	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 10:18:36	肖宏振	0.2	4.7	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01226	10	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 10:18:58	肖宏振	0.2	13.3	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01227	1	阀门	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 10:21:25	肖宏振	0.2	4.7	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01227	2	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 10:21:41	肖宏振	0.2	6.5	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01227	3	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 10:21:59	肖宏振	0.2	4.7	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01227	4	阀门	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 10:22:13	肖宏振	0.2	6.3	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01227	5	连接件(螺纹连接)	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 10:22:23	肖宏振	0.2	23	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01227	6	连接件(螺纹连接)	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 10:22:38	肖宏振	0.2	4.7	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01227	7	连接件(螺纹连接)	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 10:22:51	肖宏振	0.2	6.2	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01227	8	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 10:23:09	肖宏振	0.2	4.7	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01227	9	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 10:23:24	肖宏振	0.2	6.5	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01227	10	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 10:23:40	肖宏振	0.2	13.2	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01227	11	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 10:23:59	肖宏振	0.2	4.7	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01228	1	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 10:25:01	肖宏振	0.2	3.5	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01228	2	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 10:25:14	肖宏振	0.2	4.7	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01228	3	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 10:25:32	肖宏振	0.2	6	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01228	4	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 10:25:49	肖宏振	0.2	4.7	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01228	5	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 10:26:04	肖宏振	0.2	4.4	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01228	6	阀门	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 10:26:18	肖宏振	0.2	3	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01228	7	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 10:26:38	肖宏振	0.2	4.6	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01228	8	阀门	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 10:26:57	肖宏振	0.2	3.5	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01228	9	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 10:27:13	肖宏振	0.2	4.7	未泄漏

装置	区域	标签号	扩展号	组件类型	介质状态	尺寸(mm)	是否为不可达点	泄漏阈值	检测设备	检测时间	检测人	背景值(μmol/mol)	净检测值(μmol/mol)	是否泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01228	10	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 10:27:33	肖宏振	0.2	6	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01228	11	法兰	轻液	150	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 10:27:46	肖宏振	0.2	5.7	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01229	1	阀门	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 10:28:34	肖宏振	0.2	3.3	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01229	2	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 10:28:55	肖宏振	0.2	31.2	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01229	3	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 10:29:07	肖宏振	0.2	4.7	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01229	4	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 10:29:25	肖宏振	0.2	4.7	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01229	5	阀门	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 10:29:46	肖宏振	0.2	3	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01229	6	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 10:30:04	肖宏振	0.2	5.7	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01229	7	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 10:30:21	肖宏振	0.2	6.5	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01229	8	法兰	轻液	150	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 10:30:35	肖宏振	0.2	4.4	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01229	9	连接件(螺纹连接)	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 10:30:56	肖宏振	0.2	3	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01230	1	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 10:31:33	肖宏振	0.2	1.7	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01230	2	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 10:31:50	肖宏振	0.2	3.2	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01230	3	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 10:32:08	肖宏振	0.2	4.7	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01230	4	法兰	轻液	150	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 10:32:25	肖宏振	0.2	3.5	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01230	5	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 10:32:46	肖宏振	0.2	4.6	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01230	6	连接件(螺纹连接)	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 10:32:57	肖宏振	0.2	3	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01231	1	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 10:33:43	肖宏振	0.2	4.7	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01231	2	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 10:34:01	肖宏振	0.2	6.3	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01231	3	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 10:34:21	肖宏振	0.2	4.4	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01231	4	阀门	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 10:34:37	肖宏振	0.2	6.5	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01231	5	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 10:34:48	肖宏振	0.2	4.4	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01231	6	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 10:35:02	肖宏振	0.2	3	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01231	7	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 10:35:20	肖宏振	0.2	4.3	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01231	8	阀门	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 10:35:31	肖宏振	0.2	1.6	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01231	9	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 10:35:46	肖宏振	0.2	3.2	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01231	10	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 10:36:04	肖宏振	0.2	4.7	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01232	1	阀门	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 10:40:37	肖宏振	0.2	3.5	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01232	2	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 10:40:50	肖宏振	0.2	6.5	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01232	3	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 10:41:04	肖宏振	0.2	4.7	未泄漏

装置	区域	标签号	扩展号	组件类型	介质状态	尺寸(mm)	是否为不可达点	泄漏阈值	检测设备	检测时间	检测人	背景值(μmol/mol)	净检测值(μmol/mol)	是否泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01232	4	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 10:41:22	肖宏振	0.2	3.5	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01232	5	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 10:41:34	肖宏振	0.2	3	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01232	6	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 10:41:49	肖宏振	0.2	4.7	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01232	7	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 10:42:04	肖宏振	0.2	3.2	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01232	8	阀门	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 10:42:23	肖宏振	0.2	4.4	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01232	9	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 10:42:41	肖宏振	0.2	3.5	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01232	10	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 10:42:53	肖宏振	0.2	3	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01232	11	阀门	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 10:43:09	肖宏振	0.2	4.7	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01232	12	连接件(螺纹连接)	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 10:43:26	肖宏振	0.2	3.5	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01232	13	连接件(螺纹连接)	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 10:43:42	肖宏振	0.2	4.7	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01232	14	连接件(螺纹连接)	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 10:43:58	肖宏振	0.2	3	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01233	1	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 10:44:58	肖宏振	0.2	4.7	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01233	2	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 10:45:09	肖宏振	0.2	3.5	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01233	3	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 10:45:27	肖宏振	0.2	4.4	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01233	4	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 10:45:46	肖宏振	0.2	3	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01233	5	阀门	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 10:45:59	肖宏振	0.2	4.7	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01233	6	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 10:46:12	肖宏振	0.2	3.5	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01233	7	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 10:46:30	肖宏振	0.2	12.9	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01233	8	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 10:46:48	肖宏振	0.2	4.4	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01233	9	阀门	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 10:47:04	肖宏振	0.2	31.8	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01233	10	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 10:47:18	肖宏振	0.2	4.4	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01233	11	阀门	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 10:47:33	肖宏振	0.2	3	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01233	12	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 10:47:43	肖宏振	0.2	4.7	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01233	13	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 10:47:57	肖宏振	0.2	6.5	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01234	1	阀门	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 10:48:58	肖宏振	0.2	5.2	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01234	2	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 10:49:19	肖宏振	0.2	6.3	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01234	3	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 10:49:38	肖宏振	0.2	2.7	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01234	4	阀门	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 10:49:51	肖宏振	0.2	3.5	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01234	5	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 10:50:06	肖宏振	0.2	3.5	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01234	6	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 10:50:26	肖宏振	0.2	6.2	未泄漏

装置	区域	标签号	扩展号	组件类型	介质状态	尺寸(mm)	是否为不可达点	泄漏阈值	检测设备	检测时间	检测人	背景值(μmol/mol)	净检测值(μmol/mol)	是否泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01235	1	阀门	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 10:54:34	肖宏振	0.2	4.7	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01235	2	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 10:54:50	肖宏振	0.2	3	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01235	3	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 10:55:09	肖宏振	0.2	4.7	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01235	4	阀门	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 10:55:25	肖宏振	0.2	4.4	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01235	5	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 10:55:37	肖宏振	0.2	2.9	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01235	6	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 10:55:54	肖宏振	0.2	13	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01235	7	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 10:56:12	肖宏振	0.2	5.4	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01235	8	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 10:56:27	肖宏振	0.2	3.5	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01235	9	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 10:56:42	肖宏振	0.2	4.7	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01235	10	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 10:56:58	肖宏振	0.2	23	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01235	11	阀门	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 10:57:17	肖宏振	0.2	5.7	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01235	12	连接件(螺纹连接)	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 10:57:33	肖宏振	0.2	6.5	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01235	13	连接件(螺纹连接)	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 10:57:52	肖宏振	0.2	4.7	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01235	14	连接件(螺纹连接)	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 10:58:09	肖宏振	0.2	13	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01236	1	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 10:58:46	肖宏振	0.2	5.7	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01236	2	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 10:58:58	肖宏振	0.2	3.2	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01236	3	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 10:59:14	肖宏振	0.2	4.4	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01236	4	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 10:59:31	肖宏振	0.2	3.5	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01236	5	阀门	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 10:59:50	肖宏振	0.2	6	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01236	6	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 11:00:11	肖宏振	0.2	4.7	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01236	7	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 11:00:25	肖宏振	0.2	3	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01236	8	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 11:00:44	肖宏振	0.2	5.7	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01236	9	阀门	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 11:01:05	肖宏振	0.2	6	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01236	10	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 11:01:25	肖宏振	0.2	4.7	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01236	11	阀门	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 11:01:45	肖宏振	0.2	3.2	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01236	12	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 11:02:00	肖宏振	0.2	4.4	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01236	13	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 11:02:12	肖宏振	0.2	3.5	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01237	1	阀门	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 11:02:47	肖宏振	0.2	12.9	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01237	2	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 11:03:03	肖宏振	0.2	5.7	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01237	3	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 11:03:18	肖宏振	0.2	3.3	未泄漏

装置	区域	标签号	扩展号	组件类型	介质状态	尺寸(mm)	是否为不可达点	泄漏阈值	检测设备	检测时间	检测人	背景值(μmol/mol)	净检测值(μmol/mol)	是否泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01237	4	阀门	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 11:03:32	肖宏振	0.2	5.6	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01237	5	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 11:03:44	肖宏振	0.2	3.3	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01237	6	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 11:04:06	肖宏振	0.2	5.7	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01238	1	法兰	轻液	150	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 11:05:07	肖宏振	0.2	4.4	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01238	2	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 11:05:24	肖宏振	0.2	3.5	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01238	3	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 11:05:38	肖宏振	0.2	5.7	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01238	4	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 11:05:57	肖宏振	0.2	3	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01238	5	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 11:06:14	肖宏振	0.2	5.7	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01239	1	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 11:07:26	肖宏振	0.2	3.2	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01239	2	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 11:07:44	肖宏振	0.2	12.9	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01239	3	法兰	轻液	150	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 11:07:59	肖宏振	0.2	4.4	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01239	4	连接件(螺纹连接)	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 11:08:19	肖宏振	0.2	3.3	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01239	5	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 11:08:36	肖宏振	0.2	5.7	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01239	6	阀门	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 11:08:58	肖宏振	0.2	3.2	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01239	7	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 11:09:12	肖宏振	0.2	4.7	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01239	8	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 11:09:25	肖宏振	0.2	3.5	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01239	9	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 11:09:41	肖宏振	0.2	5.7	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01239	10	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 11:09:59	肖宏振	0.2	23	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01240	1	阀门	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 11:10:27	肖宏振	0.2	4.7	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01240	2	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 11:10:42	肖宏振	0.2	4.4	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01240	3	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 11:11:00	肖宏振	0.2	3.5	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01240	4	阀门	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 11:11:18	肖宏振	0.2	2.9	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01240	5	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 11:11:34	肖宏振	0.2	45.9	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01240	6	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 11:11:52	肖宏振	0.2	5.7	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01240	7	阀门	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 11:12:03	肖宏振	0.2	4.7	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01240	8	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 11:12:18	肖宏振	0.2	3.5	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01240	9	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 11:12:35	肖宏振	0.2	6	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01241	1	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 11:13:35	肖宏振	0.2	1.4	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01241	2	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 11:13:48	肖宏振	0.2	3	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01242	1	阀门	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 11:17:35	肖宏振	0.2	4.4	未泄漏

装置	区域	标签号	扩展号	组件类型	介质状态	尺寸(mm)	是否为不可达点	泄漏阈值	检测设备	检测时间	检测人	背景值(μmol/mol)	净检测值(μmol/mol)	是否泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01242	2	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 11:17:52	肖宏振	0.2	3.5	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01242	3	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 11:18:08	肖宏振	0.2	3.3	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01242	4	阀门	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 11:18:19	肖宏振	0.2	4.7	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01242	5	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 11:18:30	肖宏振	0.2	3	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01242	6	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 11:18:43	肖宏振	0.2	4.7	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01243	1	阀门	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 11:19:15	肖宏振	0.2	3.2	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01243	2	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 11:19:32	肖宏振	0.2	3.5	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01243	3	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 11:19:52	肖宏振	0.2	5.7	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01243	4	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 11:20:08	肖宏振	0.2	2.9	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01243	5	阀门	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 11:20:26	肖宏振	0.2	2.6	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01243	6	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 11:20:41	肖宏振	0.2	3.2	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01244	1	阀门	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 11:21:43	肖宏振	0.2	4.7	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01244	2	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 11:21:59	肖宏振	0.2	3	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01244	3	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 11:22:14	肖宏振	0.2	4.7	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01244	4	阀门	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 11:22:35	肖宏振	0.2	3	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01244	5	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 11:22:50	肖宏振	0.2	4.7	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01244	6	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 11:23:09	肖宏振	0.2	6.2	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01245	1	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 11:24:30	肖宏振	0.2	4.7	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01245	2	法兰	轻液	150	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 11:24:46	肖宏振	0.2	3.5	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01245	3	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 11:25:06	肖宏振	0.2	2.9	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01245	4	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 11:25:24	肖宏振	0.2	2.7	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01245	5	阀门	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 11:25:43	肖宏振	0.2	3.3	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01245	6	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 11:26:03	肖宏振	0.2	13	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01245	7	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 11:26:21	肖宏振	0.2	2.7	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01245	8	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 11:26:37	肖宏振	0.2	6.2	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01245	9	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 11:26:53	肖宏振	0.2	6.5	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01245	10	连接件(螺纹连接)	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 11:27:12	肖宏振	0.2	13.6	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01246	1	法兰	轻液	150	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 11:28:11	肖宏振	0.2	45.7	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01246	2	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 11:28:28	肖宏振	0.2	3.5	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01246	3	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 11:28:46	肖宏振	0.2	3.3	未泄漏

装置	区域	标签号	扩展号	组件类型	介质状态	尺寸(mm)	是否为不可达点	泄漏阈值	检测设备	检测时间	检测人	背景值(μmol/mol)	净检测值(μmol/mol)	是否泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01246	4	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 11:29:02	肖宏振	0.2	6	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01246	5	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 11:29:15	肖宏振	0.2	4.7	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01246	6	连接件(螺纹连接)	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 11:29:35	肖宏振	0.2	3.2	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01247	1	阀门	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 11:30:15	肖宏振	0.2	5.7	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01247	2	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 11:30:30	肖宏振	0.2	4.4	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01247	3	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 11:30:44	肖宏振	0.2	3.5	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01247	4	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 11:30:59	肖宏振	0.2	3.3	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01247	5	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 13:29:15	肖宏振	0.2	5.4	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01247	6	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 13:29:35	肖宏振	0.2	3	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01247	7	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 13:29:49	肖宏振	0.2	5.7	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01247	8	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 13:30:05	肖宏振	0.2	3.5	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01247	9	阀门	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 13:30:15	肖宏振	0.2	2.9	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01247	10	连接件(螺纹连接)	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 13:30:33	肖宏振	0.2	5.7	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01247	11	连接件(螺纹连接)	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 13:30:54	肖宏振	0.2	3.6	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01247	12	连接件(螺纹连接)	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 13:31:06	肖宏振	0.2	6.3	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01247	13	阀门	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 13:31:23	肖宏振	0.2	5.7	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01247	14	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 13:31:37	肖宏振	0.2	3	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01247	15	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 13:31:49	肖宏振	0.2	4.7	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01248	1	阀门	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 13:32:30	肖宏振	0.2	8.8	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01248	2	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 13:32:44	肖宏振	0.2	12.8	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01248	3	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 13:33:00	肖宏振	0.2	13.5	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01248	4	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 13:33:12	肖宏振	0.2	5.7	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01248	5	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 13:33:23	肖宏振	0.2	5.6	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01248	6	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 13:33:43	肖宏振	0.2	3.5	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01248	7	阀门	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 13:33:55	肖宏振	0.2	4.4	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01248	8	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 13:34:09	肖宏振	0.2	6	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01248	9	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 13:34:24	肖宏振	0.2	5.7	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01248	10	阀门	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 13:34:38	肖宏振	0.2	3.6	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01248	11	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 13:34:53	肖宏振	0.2	6.2	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01248	12	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 13:35:12	肖宏振	0.2	5.5	未泄漏

装置	区域	标签号	扩展号	组件类型	介质状态	尺寸(mm)	是否为不可达点	泄漏阈值	检测设备	检测时间	检测人	背景值(μmol/mol)	净检测值(μmol/mol)	是否泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01249	1	法兰	轻液	150	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 13:35:58	肖宏振	0.2	7.9	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01250	1	法兰	轻液	150	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 13:37:23	肖宏振	0.2	13.3	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01250	2	法兰	轻液	150	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 13:37:39	肖宏振	0.2	5.7	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01250	3	法兰	轻液	150	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 13:38:01	肖宏振	0.2	3.3	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01250	4	法兰	轻液	150	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 13:38:23	肖宏振	0.2	6	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01250	5	法兰	轻液	150	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 13:38:48	肖宏振	0.2	2.7	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01251	1	法兰	轻液	150	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 13:39:21	肖宏振	0.2	3.3	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01251	2	法兰	轻液	150	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 13:39:36	肖宏振	0.2	4.7	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01251	3	法兰	轻液	150	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 13:39:51	肖宏振	0.2	3.5	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01251	4	法兰	轻液	150	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 13:40:09	肖宏振	0.2	6.7	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01252	1	法兰	轻液	150	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 13:41:31	肖宏振	0.2	3.5	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01252	2	法兰	轻液	150	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 13:41:48	肖宏振	0.2	4.7	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01252	3	法兰	轻液	150	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 13:42:03	肖宏振	0.2	6	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01252	4	法兰	轻液	150	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 13:42:22	肖宏振	0.2	5.7	未泄漏
东厂罐区	立罐泵区	L-01252	5	法兰	轻液	150	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 13:42:38	肖宏振	0.2	3	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01253	1	法兰	轻液	500	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 13:48:37	肖宏振	0.2	4.7	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01254	1	阀门	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 13:50:12	肖宏振	0.2	3.5	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01254	2	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 13:50:25	肖宏振	0.2	3.2	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01254	3	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 13:50:44	肖宏振	0.2	4.7	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01254	4	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 13:50:56	肖宏振	0.2	3	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01254	5	阀门	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 13:51:10	肖宏振	0.2	5.7	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01254	6	连接件(螺纹连接)	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 13:51:24	肖宏振	0.2	3.5	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01254	7	连接件(螺纹连接)	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 13:51:36	肖宏振	0.2	6	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01255	1	阀门	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 13:52:23	肖宏振	0.2	5.7	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01255	2	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 13:52:36	肖宏振	0.2	6.2	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01255	3	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 13:52:49	肖宏振	0.2	3.5	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01256	1	阀门	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 13:53:54	肖宏振	0.2	4.7	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01256	2	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 13:54:12	肖宏振	0.2	6	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01256	3	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 13:54:22	肖宏振	0.2	5.4	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01256	4	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 13:54:40	肖宏振	0.2	3.6	未泄漏

装置	区域	标签号	扩展号	组件类型	介质状态	尺寸(mm)	是否为不可达点	泄漏阈值	检测设备	检测时间	检测人	背景值(μmol/mol)	净检测值(μmol/mol)	是否泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01256	5	阀门	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 13:54:55	肖宏振	0.2	2	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01256	6	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 13:55:10	肖宏振	0.2	4.6	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01256	7	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 13:55:24	肖宏振	0.2	3.5	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01257	1	阀门	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 13:56:06	肖宏振	0.2	4.7	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01257	2	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 13:56:19	肖宏振	0.2	3	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01257	3	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 13:56:40	肖宏振	0.2	5.7	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01257	4	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 13:56:58	肖宏振	0.2	3	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01258	1	阀门	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 13:58:15	肖宏振	0.2	1.6	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01258	2	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 13:58:33	肖宏振	0.2	3.2	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01258	3	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 13:58:46	肖宏振	0.2	5.7	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01258	4	阀门	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 13:59:05	肖宏振	0.2	3.6	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01258	5	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 13:59:18	肖宏振	0.2	6.3	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01258	6	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 13:59:36	肖宏振	0.2	3	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01259	1	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 14:00:38	肖宏振	0.2	2.7	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01259	2	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 14:00:55	肖宏振	0.2	3.5	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01259	3	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 14:01:13	肖宏振	0.2	5.9	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01260	1	阀门	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 14:02:13	肖宏振	0.2	4.7	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01260	2	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 14:02:30	肖宏振	0.2	6.5	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01260	3	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 14:02:45	肖宏振	0.2	3	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01260	4	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 14:03:03	肖宏振	0.2	4.8	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01260	5	阀门	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 14:03:20	肖宏振	0.2	3.5	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01260	6	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 14:03:32	肖宏振	0.2	3.2	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01260	7	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 14:03:49	肖宏振	0.2	4.4	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01261	1	阀门	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 14:05:10	肖宏振	0.2	3.5	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01261	2	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 14:05:31	肖宏振	0.2	4.7	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01261	3	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 14:05:49	肖宏振	0.2	3.2	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01261	4	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 14:06:09	肖宏振	0.2	5.8	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01262	1	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 14:07:16	肖宏振	0.2	3.2	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01262	2	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 14:07:33	肖宏振	0.2	2.7	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01263	1	阀门	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 14:08:34	肖宏振	0.2	3.3	未泄漏

装置	区域	标签号	扩展号	组件类型	介质状态	尺寸(mm)	是否为不可达点	泄漏阈值	检测设备	检测时间	检测人	背景值(μmol/mol)	净检测值(μmol/mol)	是否泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01263	2	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 14:08:49	肖宏振	0.2	5.7	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01263	3	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 14:09:10	肖宏振	0.2	3.5	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01264	1	法兰	轻液	500	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 14:13:41	肖宏振	0.2	4.7	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01265	1	阀门	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 14:14:29	肖宏振	0.2	3.3	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01265	2	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 14:14:43	肖宏振	0.2	5.7	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01265	3	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 14:14:58	肖宏振	0.2	3.2	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01265	4	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 14:15:14	肖宏振	0.2	5.4	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01265	5	阀门	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 14:15:30	肖宏振	0.2	6.2	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01265	6	连接件(螺纹连接)	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 14:15:45	肖宏振	0.2	4.7	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01265	7	连接件(螺纹连接)	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 14:15:59	肖宏振	0.2	3.5	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01266	1	阀门	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 14:16:57	肖宏振	0.2	6	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01266	2	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 14:17:08	肖宏振	0.2	5.7	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01266	3	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 14:17:25	肖宏振	0.2	3.2	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01267	1	阀门	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 14:18:37	肖宏振	0.2	5.7	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01267	2	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 14:18:52	肖宏振	0.2	3.5	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01267	3	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 14:19:06	肖宏振	0.2	6	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01267	4	阀门	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 14:19:23	肖宏振	0.2	4.7	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01267	5	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 14:19:41	肖宏振	0.2	3.6	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01267	6	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 14:20:02	肖宏振	0.2	4.4	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01267	7	阀门	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 14:20:15	肖宏振	0.2	3.5	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01267	8	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 14:20:31	肖宏振	0.2	1.3	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01267	9	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 14:20:50	肖宏振	0.2	8.4	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01268	1	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 14:21:23	肖宏振	0.2	13.2	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01269	1	阀门	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 14:22:36	肖宏振	0.2	4.4	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01269	2	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 14:22:51	肖宏振	0.2	6.5	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01269	3	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 14:23:02	肖宏振	0.2	23	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01269	4	阀门	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 14:23:15	肖宏振	0.2	5.7	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01269	5	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 14:23:33	肖宏振	0.2	6.2	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01269	6	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 14:23:52	肖宏振	0.2	13.2	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01270	1	阀门	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 14:25:17	肖宏振	0.2	4.7	未泄漏

装置	区域	标签号	扩展号	组件类型	介质状态	尺寸(mm)	是否为不可达点	泄漏阈值	检测设备	检测时间	检测人	背景值(μmol/mol)	净检测值(μmol/mol)	是否泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01270	2	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 14:25:27	肖宏振	0.2	6.6	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01270	3	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 14:25:42	肖宏振	0.2	5.7	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01271	1	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 14:26:33	肖宏振	0.2	2	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01271	2	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 14:26:47	肖宏振	0.2	13.3	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01271	3	法兰	轻液	25	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 14:26:58	肖宏振	0.2	5.4	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01272	1	阀门	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 14:28:00	肖宏振	0.2	6.5	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01272	2	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 14:28:21	肖宏振	0.2	5.4	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01272	3	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 14:28:33	肖宏振	0.2	35.4	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01272	4	阀门	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 14:28:51	肖宏振	0.2	5.7	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01272	5	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 14:29:05	肖宏振	0.2	3.2	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01272	6	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 14:29:18	肖宏振	0.2	12.9	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01272	7	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 14:29:35	肖宏振	0.2	45.7	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01272	8	阀门	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 14:29:54	肖宏振	0.2	6.5	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01272	9	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 14:30:09	肖宏振	0.2	5.3	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01273	1	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 14:31:20	肖宏振	0.2	6.2	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01274	1	法兰	轻液	500	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 14:35:51	肖宏振	0.2	4.7	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01275	1	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 14:36:34	肖宏振	0.2	3.5	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01275	2	阀门	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 14:36:48	肖宏振	0.2	5.7	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01275	3	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 14:37:02	肖宏振	0.2	2	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01275	4	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 14:37:15	肖宏振	0.2	5.7	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01276	1	阀门	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 14:37:59	肖宏振	0.2	6.4	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01276	2	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 14:38:14	肖宏振	0.2	6.5	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01276	3	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 14:38:30	肖宏振	0.2	4.6	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01276	4	法兰	轻液	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 14:38:48	肖宏振	0.2	5.7	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01276	5	阀门	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 14:39:08	肖宏振	0.2	6.5	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01276	6	连接件(螺纹连接)	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 14:39:23	肖宏振	0.2	3.4	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01276	7	连接件(螺纹连接)	轻液	15	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 14:39:40	肖宏振	0.2	5.4	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01277	1	阀门	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 14:40:33	肖宏振	0.2	3	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01277	2	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 14:40:51	肖宏振	0.2	5.7	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01277	3	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 14:41:11	肖宏振	0.2	3.3	未泄漏

装置	区域	标签号	扩展号	组件类型	介质状态	尺寸(mm)	是否为不可达点	泄漏阈值	检测设备	检测时间	检测人	背景值(μmol/mol)	净检测值(μmol/mol)	是否泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01278	1	阀门	轻液	50	是	500	目视检测仪	2021-10-29 09:25:32	王凯	0	0	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01278	2	法兰	轻液	50	是	500	目视检测仪	2021-10-29 09:25:57	王凯	0	0	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01278	3	法兰	轻液	50	是	500	目视检测仪	2021-10-29 09:27:00	王凯	0	0	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01278	4	阀门	轻液	50	是	500	目视检测仪	2021-10-29 09:27:17	王凯	0	0	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01278	5	法兰	轻液	50	是	500	目视检测仪	2021-10-29 09:27:49	王凯	0	0	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01278	6	法兰	轻液	50	是	500	目视检测仪	2021-10-29 09:28:31	王凯	0	0	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01279	1	法兰	轻液	150	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 14:42:22	肖宏振	0.2	13.5	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01279	2	阀门	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 14:42:39	肖宏振	0.2	4.7	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01279	3	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 14:42:59	肖宏振	0.2	35.4	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01279	4	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 14:43:16	肖宏振	0.2	6.6	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01279	5	阀门	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 14:43:31	肖宏振	0.2	3.5	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01279	6	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 14:43:45	肖宏振	0.2	6	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01279	7	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 14:43:59	肖宏振	0.2	5.7	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01279	8	阀门	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 14:44:20	肖宏振	0.2	3.6	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01279	9	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 14:44:35	肖宏振	0.2	4.8	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01279	10	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 14:44:51	肖宏振	0.2	5.7	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01280	1	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 14:45:50	肖宏振	0.2	3.2	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01281	1	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 14:46:55	肖宏振	0.2	4.8	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01281	2	法兰	轻液	50	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 14:47:12	肖宏振	0.2	4.7	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01282	1	阀门	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 14:48:07	肖宏振	0.2	6.5	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01282	2	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 14:48:19	肖宏振	0.2	6.4	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01282	3	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 14:48:36	肖宏振	0.2	5.7	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01282	4	阀门	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 14:48:50	肖宏振	0.2	3.3	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01282	5	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 14:49:07	肖宏振	0.2	4.9	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01282	6	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 14:49:21	肖宏振	0.2	1.6	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01282	7	阀门	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 14:49:36	肖宏振	0.2	2.5	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01282	8	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 14:49:56	肖宏振	0.2	3.5	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01282	9	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 14:50:12	肖宏振	0.2	3.1	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01283	1	法兰	轻液	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 14:51:18	肖宏振	0.2	2.4	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01284	1	法兰	轻液	500	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 14:52:14	肖宏振	0.2	5.7	未泄漏

装置	区域	标签号	扩展号	组件类型	介质状态	尺寸(mm)	是否为不可达点	泄漏阈值	检测设备	检测时间	检测人	背景值(μmol/mol)	净检测值(μmol/mol)	是否泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01285	1	法兰	气体	500	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 14:55:47	肖宏振	0.2	4.7	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01285	2	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 14:57:25	肖宏振	0.2	6.5	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01286	1	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 14:58:13	肖宏振	0.2	3.8	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01286	2	阀门	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 14:58:30	肖宏振	0.2	6	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01286	3	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 14:58:45	肖宏振	0.2	5.4	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01286	4	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 14:59:01	肖宏振	0.2	3	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01286	5	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 14:59:17	肖宏振	0.2	5.7	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01286	6	阀门	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 14:59:33	肖宏振	0.2	13.2	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01286	7	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 14:59:52	肖宏振	0.2	5.4	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01286	8	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 15:00:09	肖宏振	0.2	6.4	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01286	9	阀门	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 15:00:25	肖宏振	0.2	2.4	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01286	10	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 15:00:38	肖宏振	0.2	23	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01286	11	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 15:00:50	肖宏振	0.2	4.3	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01286	12	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 15:01:03	肖宏振	0.2	3.2	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01286	13	阀门	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 15:01:24	肖宏振	0.2	4.4	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01286	14	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 15:01:43	肖宏振	0.2	3.5	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01286	15	阀门	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 15:02:00	肖宏振	0.2	3.3	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01286	16	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 15:02:16	肖宏振	0.2	5.7	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01286	17	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 15:02:33	肖宏振	0.2	3.2	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01287	1	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 15:03:16	肖宏振	0.2	4.7	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01287	2	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 15:03:34	肖宏振	0.2	13	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01287	3	阀门	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 15:03:49	肖宏振	0.2	5.3	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01287	4	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 15:04:04	肖宏振	0.2	8.4	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01287	5	开口阀或开口管线	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 15:04:19	肖宏振	0.2	135.8	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01288	1	法兰	气体	500	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 15:05:35	肖宏振	0.2	6.2	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01288	2	法兰	气体	25	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 15:06:09	肖宏振	0.2	4.7	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01289	1	法兰	气体	500	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 15:06:53	肖宏振	0.2	6.5	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01289	2	开口阀或开口管线	气体	500	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 15:07:29	肖宏振	0.2	1685.8	泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01290	1	法兰	气体	500	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 15:12:03	肖宏振	0.2	4.4	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01290	2	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 15:12:32	肖宏振	0.2	3.5	未泄漏

装置	区域	标签号	扩展号	组件类型	介质状态	尺寸(mm)	是否为不可达点	泄漏阈值	检测设备	检测时间	检测人	背景值(μmol/mol)	净检测值(μmol/mol)	是否泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01291	1	阀门	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 15:13:26	肖宏振	0.2	2.4	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01291	2	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 15:13:41	肖宏振	0.2	3	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01291	3	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 15:13:55	肖宏振	0.2	5.4	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01291	4	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 15:14:10	肖宏振	0.2	3	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01291	5	阀门	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 15:14:27	肖宏振	0.2	5.4	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01291	6	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 15:14:38	肖宏振	0.2	4.7	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01291	7	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 15:14:53	肖宏振	0.2	3.5	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01291	8	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 15:15:13	肖宏振	0.2	3.2	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01291	9	阀门	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 15:15:33	肖宏振	0.2	5.4	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01291	10	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 15:15:45	肖宏振	0.2	3	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01291	11	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 15:16:04	肖宏振	0.2	3.6	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01291	12	阀门	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 15:16:18	肖宏振	0.2	5.7	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01291	13	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 15:16:36	肖宏振	0.2	4.7	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01291	14	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 15:16:49	肖宏振	0.2	3.5	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01291	15	阀门	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 15:17:06	肖宏振	0.2	5.4	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01291	16	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 15:17:21	肖宏振	0.2	23	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01292	1	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 15:18:44	肖宏振	0.2	4.6	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01292	2	阀门	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 15:19:06	肖宏振	0.2	43.4	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01292	3	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 15:19:26	肖宏振	0.2	6.5	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01292	4	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 15:19:41	肖宏振	0.2	5.7	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01292	5	开口阀或开口管线	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 15:19:55	肖宏振	0.2	355.8	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01293	1	法兰	气体	500	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 15:20:46	肖宏振	0.2	5.7	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01293	2	开口阀或开口管线	气体	500	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 15:21:17	肖宏振	0.2	3486.8	泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01293	3	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 15:22:07	肖宏振	0.2	5.4	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01294	1	法兰	气体	500	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 15:22:32	肖宏振	0.2	3	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01295	1	阀门	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 15:27:07	肖宏振	0.2	5.7	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01295	2	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 15:27:26	肖宏振	0.2	3.2	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01295	3	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 15:27:42	肖宏振	0.2	4.4	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01295	4	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 15:27:56	肖宏振	0.2	13	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01295	5	阀门	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 15:28:08	肖宏振	0.2	5.7	未泄漏

装置	区域	标签号	扩展号	组件类型	介质状态	尺寸(mm)	是否为不可达点	泄漏阈值	检测设备	检测时间	检测人	背景值(μmol/mol)	净检测值(μmol/mol)	是否泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01295	6	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 15:28:23	肖宏振	0.2	5.4	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01295	7	法兰	气体	50	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 15:28:38	肖宏振	0.2	23.6	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01295	8	阀门	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 15:28:48	肖宏振	0.2	5.4	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01295	9	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 15:29:02	肖宏振	0.2	5.2	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01295	10	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 15:29:19	肖宏振	0.2	4.7	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01295	11	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 15:29:31	肖宏振	0.2	3.5	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01295	12	阀门	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 15:29:42	肖宏振	0.2	13	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01295	13	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 15:29:58	肖宏振	0.2	5.7	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01295	14	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 15:30:18	肖宏振	0.2	6.5	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01295	15	阀门	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 15:30:35	肖宏振	0.2	4.7	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01295	16	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 15:30:52	肖宏振	0.2	35	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01295	17	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 15:31:04	肖宏振	0.2	6.3	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01296	1	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 15:32:22	肖宏振	0.2	4.7	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01296	2	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 15:32:39	肖宏振	0.2	6.5	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01296	3	阀门	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 15:32:57	肖宏振	0.2	8.4	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01296	4	法兰	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 15:33:16	肖宏振	0.2	13.3	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01296	5	开口阀或开口管线	气体	80	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 15:33:35	肖宏振	0.2	212.8	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01297	1	法兰	气体	32	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 15:34:52	肖宏振	0.2	4.4	未泄漏
东厂罐区	立罐区	L-01297	2	法兰	气体	500	否	500	LIEPT-YQ-E9918	2021-10-29 15:35:06	肖宏振	0.2	4.7	未泄漏