



221008340474

挥发性有机物泄漏检测报告

企业名称：南京扬子精细化工有限责任公司

检测日期：2026-03-20

南京金创有色金属科技发展有限公司

注意事项

- 一、本报告应当由计算机打印输出，或者用钢笔、签字笔填写，字迹要工整，涂改无效。
- 二、受检单位对本报告结论如有异议，请在收到报告之日起15日内，向检测机构提出书面意见。
- 三、检测结果仅对当时检测状态负责。
- 四、报告无编制、审核、批准人员等签字，以及检测机构专用章无效。
- 五、未经本机构批准，不得复制（全文复制除外）报告。

检测机构地址：南京市六合区天圣路150号

邮政编码：210047

联系电话：025-52198872

目录

一、基本信息..... 1

二、现场检测..... 2

2.1 现场工作照片..... 2

2.2 检测环境条件..... 2

2.3 仪器示值检查和漂移核查..... 3

三、密封点检测数据表..... 4

一、基本信息

委托单位	南京扬子精细化工有限责任公司		
地址	南京市六合区化学工业园区方水西路99号		
联系人	房国峰	电话	13813829589
检测单位	南京金创有色金属科技发展有限公司		
地址	南京市六合区天圣路150号		
联系人	丁万龙	电话	15951799885
检测人	时超、芮永强、庄如晨、叶声辉、史伟、成新平、张智飞、戚银鹏	检测日期	2026-03-20
检测项目	生产区内挥发性有机物泄漏检测		
检测依据	《工业企业挥发性有机物泄漏检测与修复技术指南》（HJ1230-2021）		
说明	\		
编制：芮永强 日期：2026年04月02日		（本机构检验检测专用章） 2026年04月07日	
审核：黄涛 日期：2026年04月03日			
批准：张丽 日期：2026年04月07日			

二、现场检测

2.1 现场工作照片



2.2 检测环境条件

表2-1 检测环境条件

日期	天气	温度(℃)	风向	风速(m/s)
2026-03-20	多云	16	东北	4

2.3 仪器示值检查和漂移核查

详细仪器示值检查和漂移核查记录见附件

表2-2 仪器示值检查和漂移核查

日期	仪器编号	标准值 (μ mol/mol)	仪器示值误差 (%)	仪器示值漂移 (%)
2026-03-20	XL-Q-005	206	2.43	0.0
2026-03-20	XL-Q-005	10470	4.55	-0.17
2026-03-20	XL-Q-002	206	-2.91	-0.49
2026-03-20	XL-Q-002	10470	-1.68	-0.57
2026-03-20	XL-Q-006	206	-2.43	-2.91
2026-03-20	XL-Q-006	10470	-1.03	-5.03
2026-03-20	XL-Q-090	206	1.46	-2.43
2026-03-20	XL-Q-090	10470	0.53	-1.41
2026-03-20	XL-Q-060	206	-0.49	-1.46
2026-03-20	XL-Q-060	10470	2.54	-1.35
2026-03-20	XL-Q-011	206	0.0	-0.49
2026-03-20	XL-Q-011	10470	0.53	-1.07
2026-03-20	XL-Q-009	206	0.0	-1.46
2026-03-20	XL-Q-009	10470	-0.34	-1.61
2026-03-20	XL-Q-003	206	2.43	-0.97
2026-03-20	XL-Q-003	10470	1.71	-1.59

三、密封点检测数据表

表3-1 密封点检测数据表

单位：μmol/mol（ppmv）

序号	区域	设备名称	密封点位号	密封点名称	介质	密封类型	介质类型	检测时间	检测净值	本底值	检测值	仪器编号	备注
1	存储罐区	P2101	GQ01010010001H01	开口管线	碳九原料	O	H	2026-03-20 14:08:08	0	5.0	4.7	XL-Q-009	
2	存储罐区	P2101	GQ01010010002H01	开口管线	碳九原料	O	H	2026-03-20 14:08:48	0	5.0	4.6	XL-Q-009	
3	存储罐区	P2101	GQ01010010003H01	开口管线	碳九原料	O	H	2026-03-20 14:09:03	0	5.0	4.6	XL-Q-009	
4	存储罐区	P2101	GQ01010010P01H01	泵	碳九原料	P	H	2026-03-20 14:09:21	0	5.0	4.6	XL-Q-009	
5	存储罐区	P2101	GQ01010010V01H0B	阀	碳九原料	V	H	2026-03-20 14:09:40	0	5.0	4.6	XL-Q-009	
6	存储罐区	P2101	GQ01010010V02H0B	阀	碳九原料	V	H	2026-03-20 14:09:57	0	5.0	4.5	XL-Q-009	
7	存储罐区	P2101	GQ01010010V03H0B	阀	碳九原料	V	H	2026-03-20 14:10:12	0	5.0	4.5	XL-Q-009	
8	存储罐区	P2101	GQ01010010V04H0B	阀	碳九原料	V	H	2026-03-20 14:10:27	0	5.0	4.6	XL-Q-009	
9	存储罐区	P2101	GQ01010010V05H0B	阀	碳九原料	V	H	2026-03-20 14:10:48	0	5.0	4.4	XL-Q-009	
10	存储罐区	P2101	GQ01010010V06H0B	阀	碳九原料	V	H	2026-03-20 14:11:03	0	5.0	4.4	XL-Q-009	
11	存储罐区	P2101	GQ01010010V07H0B	阀	碳九原料	V	H	2026-03-20 14:11:19	0	5.0	4.3	XL-Q-009	
12	存储罐区	P2101	GQ01010010V08H0B	阀	碳九原料	V	H	2026-03-20 14:11:42	0	5.0	4.3	XL-Q-009	
13	存储罐区	P2101	GQ01010010V09H0B	阀	碳九原料	V	H	2026-03-20 14:12:01	0	5.0	4.3	XL-Q-009	
14	存储罐区	P2101	GQ01010010V10H01	阀	碳九原料	V	H	2026-03-20 14:12:16	0	5.0	4.2	XL-Q-009	
15	存储罐区	P2103	GQ01010030001H01	开口管线	混三甲苯	O	H	2026-03-20 14:12:43	0	5.0	4.2	XL-Q-009	
16	存储罐区	P2103	GQ01010030P01H01	泵	混三甲苯	P	H	2026-03-20 14:13:00	0	5.0	4.2	XL-Q-009	
17	存储罐区	P2103	GQ01010030V01H0B	阀	混三甲苯	V	H	2026-03-20 14:13:18	0	5.0	4.1	XL-Q-009	
18	存储罐区	P2103	GQ01010030V02H0B	阀	混三甲苯	V	H	2026-03-20 14:13:33	0	5.0	4.1	XL-Q-009	
19	存储罐区	P2103	GQ01010030V03H0B	阀	混三甲苯	V	H	2026-03-20 14:13:55	0	5.0	4.1	XL-Q-009	
20	存储罐区	P2103	GQ01010030V04H0B	阀	混三甲苯	V	H	2026-03-20 14:14:12	0	5.0	4.1	XL-Q-009	
21	存储罐区	P2103	GQ01010030V05H0B	阀	混三甲苯	V	H	2026-03-20 14:14:34	0	5.0	4.1	XL-Q-009	
22	存储罐区	P2103	GQ01010030V06H0B	阀	混三甲苯	V	H	2026-03-20 14:14:51	0	5.0	4.0	XL-Q-009	
23	存储罐区	P2103	GQ01010030V07H0B	阀	混三甲苯	V	H	2026-03-20 14:15:06	0	5.0	4.1	XL-Q-009	
24	存储罐区	P2103	GQ01010030V08H0B	阀	混三甲苯	V	H	2026-03-20 14:15:23	0	5.0	4.0	XL-Q-009	
25	存储罐区	P2103	GQ01010030V09H0B	阀	混三甲苯	V	H	2026-03-20 14:15:37	0	5.0	4.0	XL-Q-009	
26	存储罐区	P2103	GQ01010030V10H01	阀	混三甲苯	V	H	2026-03-20 14:15:53	0	5.0	4.0	XL-Q-009	
27	存储罐区	P2104	GQ01010040001H01	开口管线	混三甲苯	O	H	2026-03-20 14:16:19	5.9	5.0	10.9	XL-Q-009	
28	存储罐区	P2104	GQ01010040002H01	开口管线	混三甲苯	O	H	2026-03-20 14:16:38	0.2	5.0	5.2	XL-Q-009	
29	存储罐区	P2104	GQ01010040003H01	开口管线	混三甲苯	O	H	2026-03-20 14:16:54	0	5.0	4.6	XL-Q-009	
30	存储罐区	P2104	GQ01010040P01H01	泵	混三甲苯	P	H	2026-03-20 14:17:11	0.2	5.0	5.2	XL-Q-009	

检测：时超 审核：黄清

表3-1 密封点检测数据表

单位：μmol/mol (ppmv)

序号	区域	设备名称	密封点位号	密封点名称	介质	密封类型	介质类型	检测时间	检测净值	本底值	检测值	仪器编号	备注
31	存储罐区	P2104	GQ01010040V01H0B	阀	混三甲苯	V	H	2026-03-20 14:17:30	0	5.0	4.1	XL-Q-009	
32	存储罐区	P2104	GQ01010040V02H0B	阀	混三甲苯	V	H	2026-03-20 14:17:48	0	5.0	3.9	XL-Q-009	
33	存储罐区	P2104	GQ01010040V03H0B	阀	混三甲苯	V	H	2026-03-20 14:18:05	0	5.0	4.0	XL-Q-009	
34	存储罐区	P2104	GQ01010040V04H0B	阀	混三甲苯	V	H	2026-03-20 14:18:21	0	5.0	3.9	XL-Q-009	
35	存储罐区	P2104	GQ01010040V05H0B	阀	混三甲苯	V	H	2026-03-20 14:18:40	0	5.0	4.2	XL-Q-009	
36	存储罐区	P2104	GQ01010040V06H0B	阀	混三甲苯	V	H	2026-03-20 14:18:55	0	5.0	3.9	XL-Q-009	
37	存储罐区	P2104	GQ01010040V07H0B	阀	混三甲苯	V	H	2026-03-20 14:19:13	0	5.0	3.8	XL-Q-009	
38	存储罐区	P2104	GQ01010040V08H0B	阀	混三甲苯	V	H	2026-03-20 14:19:32	0	5.0	4.0	XL-Q-009	
39	存储罐区	P2104	GQ01010040V09H0B	阀	混三甲苯	V	H	2026-03-20 14:19:49	0	5.0	3.8	XL-Q-009	
40	存储罐区	P2104	GQ01010040V10H01	阀	混三甲苯	V	H	2026-03-20 14:20:05	0	5.0	3.8	XL-Q-009	
41	存储罐区	P2202	GQ01010070001H01	开口管线	碳九原料	O	H	2026-03-20 14:20:32	0	5.0	3.9	XL-Q-009	
42	存储罐区	P2202	GQ01010070P01H01	泵	碳九原料	P	H	2026-03-20 14:20:47	0	5.0	3.9	XL-Q-009	
43	存储罐区	P2202	GQ01010070V01H0B	阀	碳九原料	V	H	2026-03-20 14:21:03	0	5.0	3.8	XL-Q-009	
44	存储罐区	P2202	GQ01010070V02H0B	阀	碳九原料	V	H	2026-03-20 14:21:23	0	5.0	3.8	XL-Q-009	
45	存储罐区	P2202	GQ01010070V03H0B	阀	碳九原料	V	H	2026-03-20 14:21:38	0	5.0	3.7	XL-Q-009	
46	存储罐区	P2202	GQ01010070V04H0B	阀	碳九原料	V	H	2026-03-20 14:21:53	0	5.0	3.7	XL-Q-009	
47	存储罐区	P2202	GQ01010070V05H0B	阀	碳九原料	V	H	2026-03-20 14:22:10	0	5.0	3.7	XL-Q-009	
48	存储罐区	P2202	GQ01010070V06H0B	阀	碳九原料	V	H	2026-03-20 14:22:26	0	5.0	3.7	XL-Q-009	
49	存储罐区	P2202	GQ01010070V07H0B	阀	碳九原料	V	H	2026-03-20 14:22:40	0	5.0	3.6	XL-Q-009	
50	存储罐区	P2202	GQ01010070V08H0B	阀	碳九原料	V	H	2026-03-20 14:22:55	0	5.0	3.6	XL-Q-009	
51	存储罐区	P2202	GQ01010070V09H01	阀	碳九原料	V	H	2026-03-20 14:23:10	0	5.0	3.6	XL-Q-009	
52	存储罐区	P2204	GQ01010090P01H01	泵	重组分	P	H	2026-03-20 14:23:41	0	5.0	3.6	XL-Q-009	
53	存储罐区	P2204	GQ01010090V01H0B	阀	重组分	V	H	2026-03-20 14:23:55	0	5.0	3.6	XL-Q-009	
54	存储罐区	P2204	GQ01010090V02H0B	阀	重组分	V	H	2026-03-20 14:24:10	0	5.0	3.6	XL-Q-009	
55	存储罐区	P2204	GQ01010090V03H0B	阀	重组分	V	H	2026-03-20 14:24:28	0	5.0	3.6	XL-Q-009	
56	存储罐区	P2204	GQ01010090V04H0B	阀	重组分	V	H	2026-03-20 14:24:42	0	5.0	3.6	XL-Q-009	
57	存储罐区	P2204	GQ01010090V05H0B	阀	重组分	V	H	2026-03-20 14:24:57	0	5.0	3.5	XL-Q-009	
58	存储罐区	P2204	GQ01010090V06H0B	阀	重组分	V	H	2026-03-20 14:25:14	0	5.0	3.6	XL-Q-009	
59	存储罐区	P2204	GQ01010090V07H01	阀	重组分	V	H	2026-03-20 14:25:31	0	5.0	3.5	XL-Q-009	
60	存储罐区	P2205	GQ01010100001H01	开口管线	混二甲苯	O	H	2026-03-20 14:25:59	0	5.0	3.5	XL-Q-009	

检测：时超 审核：黄清

表3-1 密封点检测数据表

单位：μmol/mol (ppmv)

序号	区域	设备名称	密封点位号	密封点名称	介质	密封类型	介质类型	检测时间	检测净值	本底值	检测值	仪器编号	备注
61	存储罐区	P2205	GQ01010100P01H01	泵	混二甲苯	P	H	2026-03-20 14:26:14	0	5.0	3.6	XL-Q-009	
62	存储罐区	P2205	GQ01010100V01H0B	阀	混二甲苯	V	H	2026-03-20 14:26:28	0	5.0	3.5	XL-Q-009	
63	存储罐区	P2205	GQ01010100V02H0B	阀	混二甲苯	V	H	2026-03-20 14:26:49	0	5.0	3.4	XL-Q-009	
64	存储罐区	P2205	GQ01010100V03H0B	阀	混二甲苯	V	H	2026-03-20 14:27:04	0	5.0	3.4	XL-Q-009	
65	存储罐区	P2205	GQ01010100V04H0B	阀	混二甲苯	V	H	2026-03-20 14:27:19	0	5.0	3.4	XL-Q-009	
66	存储罐区	P2205	GQ01010100V05H0B	阀	混二甲苯	V	H	2026-03-20 14:27:37	0	5.0	3.5	XL-Q-009	
67	存储罐区	P2205	GQ01010100V06H0B	阀	混二甲苯	V	H	2026-03-20 14:27:53	0	5.0	3.4	XL-Q-009	
68	存储罐区	P2205	GQ01010100V07H0B	阀	混二甲苯	V	H	2026-03-20 14:28:10	0	5.0	3.4	XL-Q-009	
69	存储罐区	P2205	GQ01010100V08H0B	阀	混二甲苯	V	H	2026-03-20 14:28:26	0	5.0	3.4	XL-Q-009	
70	存储罐区	P2205	GQ01010100V09H0B	阀	混二甲苯	V	H	2026-03-20 14:28:42	0	5.0	4.6	XL-Q-009	
71	存储罐区	P2205	GQ01010100V10H0B	阀	混二甲苯	V	H	2026-03-20 14:29:07	0	5.0	3.4	XL-Q-009	
72	存储罐区	P2205	GQ01010100V11H0B	阀	混二甲苯	V	H	2026-03-20 14:29:30	0	5.0	3.4	XL-Q-009	
73	存储罐区	P2205	GQ01010100V12H0B	阀	混二甲苯	V	H	2026-03-20 14:30:21	0	5.0	3.4	XL-Q-009	
74	存储罐区	P2205	GQ01010100V13H01	阀	混二甲苯	V	H	2026-03-20 14:30:37	0	5.0	3.4	XL-Q-009	
75	存储罐区	P2207	GQ01010120001H01	开口管线	混二甲苯	O	H	2026-03-20 14:31:05	10.8	5.0	15.8	XL-Q-009	
76	存储罐区	P2207	GQ01010120P01H01	泵	混二甲苯	P	H	2026-03-20 14:31:24	1.4	5.0	6.4	XL-Q-009	
77	存储罐区	P2207	GQ01010120V01H0B	阀	混二甲苯	V	H	2026-03-20 14:31:41	0	5.0	3.6	XL-Q-009	
78	存储罐区	P2207	GQ01010120V02H0B	阀	混二甲苯	V	H	2026-03-20 14:32:02	0	5.0	3.4	XL-Q-009	
79	存储罐区	P2207	GQ01010120V03H0B	阀	混二甲苯	V	H	2026-03-20 14:32:22	0	5.0	3.3	XL-Q-009	
80	存储罐区	P2207	GQ01010120V04H0B	阀	混二甲苯	V	H	2026-03-20 14:32:38	0	5.0	3.2	XL-Q-009	
81	存储罐区	P2207	GQ01010120V05H0B	阀	混二甲苯	V	H	2026-03-20 14:32:56	0	5.0	3.3	XL-Q-009	
82	存储罐区	P2207	GQ01010120V06H0B	阀	混二甲苯	V	H	2026-03-20 14:33:12	0	5.0	3.8	XL-Q-009	
83	存储罐区	P2207	GQ01010120V07H0B	阀	混二甲苯	V	H	2026-03-20 14:33:28	0	5.0	3.3	XL-Q-009	
84	存储罐区	P2207	GQ01010120V08H0B	阀	混二甲苯	V	H	2026-03-20 14:33:50	0	5.0	4.3	XL-Q-009	
85	存储罐区	P2207	GQ01010120V09H0B	阀	混二甲苯	V	H	2026-03-20 14:34:09	0	5.0	4.0	XL-Q-009	
86	存储罐区	P2207	GQ01010120V10H0B	阀	混二甲苯	V	H	2026-03-20 14:34:29	0	5.0	3.5	XL-Q-009	
87	存储罐区	P2607B	GQ01010140V01L0B	阀	废水	V	L	2026-03-20 14:35:37	0	5.0	3.5	XL-Q-009	
88	存储罐区	P2607B	GQ01010140V02L0B	阀	废水	V	L	2026-03-20 14:35:54	0	5.0	3.4	XL-Q-009	
89	存储罐区	P2607B	GQ01010140V03L0B	阀	废水	V	L	2026-03-20 14:36:09	0	5.0	3.3	XL-Q-009	
90	存储罐区	P2607B	GQ01010140V04L0B	阀	废水	V	L	2026-03-20 14:36:24	0	5.0	3.4	XL-Q-009	

检测：时超 审核：黄清

表3-1 密封点检测数据表

单位：μmol/mol (ppmv)

序号	区域	设备名称	密封点位号	密封点名称	介质	密封类型	介质类型	检测时间	检测净值	本底值	检测值	仪器编号	备注
91	存储罐区	P2607B	GQ01010140V05L01	阀	废水	V	L	2026-03-20 14:36:41	0	5.0	3.1	XL-Q-009	
92	存储罐区	P2607B	GQ01010140V06L01	阀	废水	V	L	2026-03-20 14:36:55	0	5.0	3.1	XL-Q-009	
93	存储罐区	51号阀门	GQ01010150V01H0B	阀	裂解碳九	V	H	2026-03-20 14:38:13	0	5.0	2.9	XL-Q-009	
94	存储罐区	51号阀门	GQ01010150V02H0B	阀	裂解碳九	V	H	2026-03-20 14:38:28	0	5.0	2.9	XL-Q-009	
95	存储罐区	51号阀门	GQ01010150V03H0B	阀	裂解碳九	V	H	2026-03-20 14:38:50	0	5.0	2.9	XL-Q-009	
96	存储罐区	51号阀门	GQ01010150V04H0B	阀	裂解碳九	V	H	2026-03-20 14:39:09	0	5.0	2.9	XL-Q-009	
97	存储罐区	51号阀门	GQ01010150V05H0B	阀	裂解碳九	V	H	2026-03-20 14:39:25	0	5.0	2.9	XL-Q-009	
98	存储罐区	51号阀门	GQ01010150V06H0B	阀	裂解碳九	V	H	2026-03-20 14:39:42	0	5.0	2.9	XL-Q-009	
99	存储罐区	51号阀门	GQ01010150V07H0B	阀	裂解碳九	V	H	2026-03-20 14:39:58	0	5.0	2.8	XL-Q-009	
100	存储罐区	51号阀门	GQ01010150V08H0B	阀	裂解碳九	V	H	2026-03-20 14:40:12	0	5.0	2.7	XL-Q-009	
101	存储罐区	52号阀门	GQ01010160V01H0B	阀	重组分	V	H	2026-03-20 14:40:39	0	5.0	2.7	XL-Q-009	
102	存储罐区	52号阀门	GQ01010160V02H0B	阀	重组分	V	H	2026-03-20 14:40:53	0	5.0	2.8	XL-Q-009	
103	存储罐区	52号阀门	GQ01010160V03H0B	阀	重组分	V	H	2026-03-20 14:41:07	0	5.0	2.8	XL-Q-009	
104	存储罐区	52号阀门	GQ01010160V04H0B	阀	重组分	V	H	2026-03-20 14:41:21	0	5.0	2.9	XL-Q-009	
105	存储罐区	52号阀门	GQ01010160V05H0B	阀	重组分	V	H	2026-03-20 14:41:34	0	5.0	2.8	XL-Q-009	
106	存储罐区	52号阀门	GQ01010160V06H0B	阀	重组分	V	H	2026-03-20 14:41:49	0	5.0	2.8	XL-Q-009	
107	存储罐区	52号阀门	GQ01010160V07H0B	阀	重组分	V	H	2026-03-20 14:42:02	0	5.0	2.8	XL-Q-009	
108	存储罐区	52号阀门	GQ01010160V08H0B	阀	重组分	V	H	2026-03-20 14:42:16	0	5.0	2.7	XL-Q-009	
109	存储罐区	52号阀门	GQ01010160V09H0B	阀	重组分	V	H	2026-03-20 14:42:35	0	5.0	2.8	XL-Q-009	
110	存储罐区	TK2102	GQ01010210V01H0B	阀	裂解碳九	V	H	2026-03-20 14:44:05	0	5.0	2.8	XL-Q-009	
111	存储罐区	TK2102	GQ01010210V02H0B	阀	裂解碳九	V	H	2026-03-20 14:44:20	0	5.0	2.9	XL-Q-009	
112	存储罐区	TK2102	GQ01010210V03H0B	阀	裂解碳九	V	H	2026-03-20 14:44:33	0	5.0	2.8	XL-Q-009	
113	存储罐区	TK2102	GQ01010220V01H0B	阀	裂解碳九	V	H	2026-03-20 14:45:16	0	5.0	2.8	XL-Q-009	
114	存储罐区	TK2102	GQ01010220V02H0B	阀	裂解碳九	V	H	2026-03-20 14:45:32	0	5.0	3.0	XL-Q-009	
115	存储罐区	TK2102	GQ01010220V03H0B	阀	裂解碳九	V	H	2026-03-20 14:45:47	0	5.0	2.9	XL-Q-009	
116	存储罐区	TK2102	GQ01010220V04H0B	阀	裂解碳九	V	H	2026-03-20 14:46:12	0	5.0	2.9	XL-Q-009	
117	存储罐区	TK2102	GQ01010220V05H0B	阀	裂解碳九	V	H	2026-03-20 14:46:26	0	5.0	2.8	XL-Q-009	
118	存储罐区	TK2104	GQ01010280V01H0B	阀	混三甲苯	V	H	2026-03-20 14:47:13	0	5.0	2.9	XL-Q-009	
119	存储罐区	TK2104	GQ01010280V02H0B	阀	混三甲苯	V	H	2026-03-20 14:47:29	0	5.0	2.9	XL-Q-009	
120	存储罐区	TK2104	GQ01010280V03H0B	阀	混三甲苯	V	H	2026-03-20 14:47:46	0	5.0	3.1	XL-Q-009	

检测：时超 审核：黄清

表3-1 密封点检测数据表

单位：μmol/mol (ppmv)

序号	区域	设备名称	密封点位号	密封点名称	介质	密封类型	介质类型	检测时间	检测净值	本底值	检测值	仪器编号	备注
121	存储罐区	TK2104	GQ01010280V04H0B	阀	混三甲苯	V	H	2026-03-20 14:48:02	0	5.0	3.0	XL-Q-009	
122	存储罐区	TK2104	GQ01010280V05H0B	阀	混三甲苯	V	H	2026-03-20 14:48:21	0	5.0	3.5	XL-Q-009	
123	存储罐区	TK2104	GQ01010280V06H0B	阀	混三甲苯	V	H	2026-03-20 14:48:38	0	5.0	2.9	XL-Q-009	
124	存储罐区	TK2104	GQ01010290V01H0B	阀	混三甲苯	V	H	2026-03-20 14:49:12	0	5.0	2.9	XL-Q-009	
125	存储罐区	TK2104	GQ01010290V02H0B	阀	混三甲苯	V	H	2026-03-20 14:49:28	0	5.0	2.8	XL-Q-009	
126	存储罐区	TK2104	GQ01010290V03H0B	阀	混三甲苯	V	H	2026-03-20 14:49:44	0	5.0	4.4	XL-Q-009	
127	存储罐区	TK2104	GQ01010290V04H01	阀	混三甲苯	V	H	2026-03-20 14:50:08	0	5.0	3.2	XL-Q-009	
128	存储罐区	TK2104	GQ01010290V05H01	阀	混三甲苯	V	H	2026-03-20 14:50:22	0	5.0	3.7	XL-Q-009	
129	存储罐区	TK2104	GQ01010320V01H0B	阀	混三甲苯	V	H	2026-03-20 14:50:55	2.8	5.0	7.8	XL-Q-009	
130	存储罐区	TK2104	GQ01010320V02H0B	阀	混三甲苯	V	H	2026-03-20 14:51:09	1.2	5.0	6.2	XL-Q-009	
131	存储罐区	TK2104	GQ01010320V03H0B	阀	混三甲苯	V	H	2026-03-20 14:51:25	0	5.0	3.9	XL-Q-009	
132	存储罐区	TK2276	GQ01010430V01H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 14:58:21	0	2.8	2.8	XL-Q-009	
133	存储罐区	TK2276	GQ01010430V02H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 14:58:40	0	2.8	2.8	XL-Q-009	
134	存储罐区	TK2276	GQ01010430V03H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 14:59:00	0	2.8	2.7	XL-Q-009	
135	存储罐区	TK2276	GQ01010430V04H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 14:59:18	0	2.8	2.7	XL-Q-009	
136	存储罐区	TK2276	GQ01010430V05H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 14:59:34	0	2.8	2.7	XL-Q-009	
137	存储罐区	TK2276	GQ01010430V06H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 14:59:49	0	2.8	2.7	XL-Q-009	
138	存储罐区	TK2276	GQ01010430V07H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:00:03	0	2.8	2.7	XL-Q-009	
139	存储罐区	TK2215	GQ01010510V01H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:01:46	0	2.8	2.6	XL-Q-009	
140	存储罐区	TK2215	GQ01010510V02H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:02:00	0	2.8	2.6	XL-Q-009	
141	存储罐区	TK2215	GQ01010510V03H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:02:15	0	2.8	2.6	XL-Q-009	
142	存储罐区	TK2215	GQ01010510V04H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:02:30	0	2.8	2.6	XL-Q-009	
143	存储罐区	TK2215	GQ01010510V05H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:02:44	0	2.8	2.6	XL-Q-009	
144	存储罐区	TK2215	GQ01010520V01H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:03:35	0	2.8	2.6	XL-Q-009	
145	存储罐区	TK2215	GQ01010520V02H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:03:49	0	2.8	2.6	XL-Q-009	
146	存储罐区	TK2215	GQ01010520V03H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:04:03	0	2.8	2.6	XL-Q-009	
147	存储罐区	TK2215	GQ01010520V04H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:04:54	0	2.8	2.6	XL-Q-009	
148	存储罐区	TK2215	GQ01010520V05H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:05:09	0	2.8	2.6	XL-Q-009	
149	存储罐区	TK2215	GQ01010530V01H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:05:45	0	2.8	2.5	XL-Q-009	
150	存储罐区	TK2215	GQ01010530V02H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:06:00	0	2.8	2.5	XL-Q-009	

检测：时超 审核：黄清

表3-1 密封点检测数据表

单位：μmol/mol (ppmv)

序号	区域	设备名称	密封点位号	密封点名称	介质	密封类型	介质类型	检测时间	检测净值	本底值	检测值	仪器编号	备注
151	存储罐区	TK2215	GQ01010530V03H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:06:14	0	2.8	2.5	XL-Q-009	
152	存储罐区	TK2215	GQ01010530V04H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:06:28	0	2.8	2.5	XL-Q-009	
153	存储罐区	TK2215	GQ01010530V05H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:06:44	0	2.8	2.5	XL-Q-009	
154	存储罐区	TK2215	GQ01010530V06H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:07:03	0	2.8	2.5	XL-Q-009	
155	存储罐区	TK2215	GQ01010530V07H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:07:20	0	2.8	2.5	XL-Q-009	
156	存储罐区	TK2215	GQ01010530V08H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:07:38	0	2.8	2.5	XL-Q-009	
157	存储罐区	TK2215	GQ01010530V09H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:07:55	0	2.8	2.6	XL-Q-009	
158	存储罐区	TK2215	GQ01010530V10H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:08:10	0	2.8	2.6	XL-Q-009	
159	存储罐区	TK2207	GQ01010600V01H0B	阀	裂解碳九	V	H	2026-03-20 15:09:02	0	2.8	2.6	XL-Q-009	
160	存储罐区	TK2207	GQ01010600V02H0B	阀	裂解碳九	V	H	2026-03-20 15:09:17	0	2.8	2.6	XL-Q-009	
161	存储罐区	TK2207	GQ01010600V03H0B	阀	裂解碳九	V	H	2026-03-20 15:09:31	0	2.8	2.6	XL-Q-009	
162	存储罐区	TK2207	GQ01010630V01H0B	阀	裂解碳九	V	H	2026-03-20 15:10:20	0	2.8	2.5	XL-Q-009	
163	存储罐区	TK2207	GQ01010630V02H0B	阀	裂解碳九	V	H	2026-03-20 15:10:35	0	2.8	2.5	XL-Q-009	
164	存储罐区	TK2207	GQ01010630V03H0B	阀	裂解碳九	V	H	2026-03-20 15:10:49	0	2.8	2.5	XL-Q-009	
165	存储罐区	TK2207	GQ01010630V04H0B	阀	裂解碳九	V	H	2026-03-20 15:11:06	0	2.8	2.5	XL-Q-009	
166	存储罐区	TK2207	GQ01010630V05H0B	阀	裂解碳九	V	H	2026-03-20 15:11:19	0	2.8	2.5	XL-Q-009	
167	存储罐区	TK2207	GQ01010630V06H0B	阀	裂解碳九	V	H	2026-03-20 15:11:34	0	2.8	2.5	XL-Q-009	
168	存储罐区	TK2208	GQ01010590V01H0B	阀	裂解碳九	V	H	2026-03-20 15:12:16	0	2.8	2.5	XL-Q-009	
169	存储罐区	TK2208	GQ01010590V02H0B	阀	裂解碳九	V	H	2026-03-20 15:12:30	0	2.8	2.6	XL-Q-009	
170	存储罐区	TK2208	GQ01010590V03H0B	阀	裂解碳九	V	H	2026-03-20 15:12:45	0	2.8	2.6	XL-Q-009	
171	存储罐区	TK2206	GQ01010690V04H0B	阀	重组分	V	H	2026-03-20 15:13:53	0	2.8	2.5	XL-Q-009	
172	存储罐区	TK2206	GQ01010690V05H0B	阀	重组分	V	H	2026-03-20 15:14:08	0	2.8	2.5	XL-Q-009	
173	存储罐区	TK2206	GQ01010690V06H0B	阀	重组分	V	H	2026-03-20 15:14:22	0	2.8	2.6	XL-Q-009	
174	存储罐区	TK2206	GQ01010690V07H0B	阀	重组分	V	H	2026-03-20 15:14:39	0	2.8	2.5	XL-Q-009	
175	存储罐区	TK2206	GQ01010690V08H0B	阀	重组分	V	H	2026-03-20 15:14:53	0	2.8	2.6	XL-Q-009	
176	存储罐区	TK2206	GQ01010690V09H0B	阀	重组分	V	H	2026-03-20 15:15:07	0	2.8	2.6	XL-Q-009	
177	存储罐区	TK2206	GQ01010690V01H0B	阀	重组分	V	H	2026-03-20 15:15:51	0	2.8	2.6	XL-Q-009	
178	存储罐区	TK2206	GQ01010690V02H0B	阀	重组分	V	H	2026-03-20 15:16:05	0	2.8	2.6	XL-Q-009	
179	存储罐区	TK2206	GQ01010690V03H0B	阀	重组分	V	H	2026-03-20 15:16:21	0	2.8	2.6	XL-Q-009	
180	存储罐区	TK2204	GQ01010740V01H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 15:17:15	0	2.8	2.6	XL-Q-009	

检测：时超 审核：黄清

表3-1 密封点检测数据表

单位：μmol/mol (ppmv)

序号	区域	设备名称	密封点位号	密封点名称	介质	密封类型	介质类型	检测时间	检测净值	本底值	检测值	仪器编号	备注
181	存储罐区	TK2204	GQ01010740V02H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 15:17:29	0	2.8	2.6	XL-Q-009	
182	存储罐区	TK2204	GQ01010740V03H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 15:17:46	0	2.8	2.6	XL-Q-009	
183	存储罐区	TK2204	GQ01010740V04H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 15:18:03	0	2.8	2.5	XL-Q-009	
184	存储罐区	TK2204	GQ01010710V01H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 15:19:16	0	2.8	2.5	XL-Q-009	
185	存储罐区	TK2204	GQ01010710V02H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 15:19:30	0	2.8	2.5	XL-Q-009	
186	存储罐区	TK2204	GQ01010710V03H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 15:19:44	0	2.8	2.4	XL-Q-009	
187	存储罐区	TK2204	GQ01010710V04H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 15:19:58	0	2.8	2.4	XL-Q-009	
188	存储罐区	TK2204	GQ01010730V01H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 15:21:01	0	2.8	2.5	XL-Q-009	
189	存储罐区	TK2204	GQ01010730V02H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 15:21:18	0	2.8	2.4	XL-Q-009	
190	存储罐区	TK2204	GQ01010730V03H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 15:21:33	0	2.8	2.5	XL-Q-009	
191	存储罐区	TK2204	GQ01010730V04H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 15:21:48	0	2.8	2.4	XL-Q-009	
192	存储罐区	TK2204	GQ01010740V05H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 15:22:39	0	2.8	2.4	XL-Q-009	
193	存储罐区	TK2204	GQ01010740V06H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 15:22:54	0	2.8	2.5	XL-Q-009	
194	存储罐区	TK2204	GQ01010740V07H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 15:23:08	0	2.8	2.4	XL-Q-009	
195	存储罐区	TK2204	GQ01010740V08H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 15:23:24	0	2.8	2.5	XL-Q-009	
196	存储罐区	TK2203	GQ01011170V01H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 15:24:24	0	2.8	2.5	XL-Q-009	
197	存储罐区	TK2203	GQ01011170V02H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 15:24:41	0	2.8	2.6	XL-Q-009	
198	存储罐区	TK2203	GQ01011170V03H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 15:24:56	0	2.8	2.6	XL-Q-009	
199	存储罐区	TK2203	GQ01011170V04H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 15:25:10	0	2.8	2.7	XL-Q-009	
200	存储罐区	TK2203	GQ01011170V05H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 15:25:32	0	2.8	2.6	XL-Q-009	
201	存储罐区	TK2203	GQ01011180V05H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 15:26:34	0	2.8	2.5	XL-Q-009	
202	存储罐区	TK2203	GQ01011180V06H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 15:26:47	0	2.8	2.5	XL-Q-009	
203	存储罐区	TK2203	GQ01011180V07H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 15:27:03	0	2.8	2.5	XL-Q-009	
204	存储罐区	TK2203	GQ01011180V08H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 15:27:18	0	2.8	2.5	XL-Q-009	
205	存储罐区	TK2203	GQ01011180V01H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 15:27:58	0	2.8	2.6	XL-Q-009	
206	存储罐区	TK2203	GQ01011180V02H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 15:28:13	0	2.8	2.5	XL-Q-009	
207	存储罐区	TK2203	GQ01011180V03H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 15:28:27	0	2.8	2.5	XL-Q-009	
208	存储罐区	TK2203	GQ01011180V04H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 15:28:44	0	2.8	2.5	XL-Q-009	
209	存储罐区	TK2203	GQ01011190V01H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 15:29:35	0	2.8	2.4	XL-Q-009	
210	存储罐区	TK2203	GQ01011190V02H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 15:29:55	0	2.8	2.4	XL-Q-009	

检测：时超 审核：黄清

表3-1 密封点检测数据表

单位：μmol/mol (ppmv)

序号	区域	设备名称	密封点位号	密封点名称	介质	密封类型	介质类型	检测时间	检测净值	本底值	检测值	仪器编号	备注
211	存储罐区	TK2205	GQ01011130V01H0B	阀	重组分	V	H	2026-03-20 15:31:27	0	2.8	2.4	XL-Q-009	
212	存储罐区	TK2205	GQ01011130V02H0B	阀	重组分	V	H	2026-03-20 15:31:41	0	2.8	2.4	XL-Q-009	
213	存储罐区	TK2205	GQ01011130V03H0B	阀	重组分	V	H	2026-03-20 15:31:57	0	2.8	2.4	XL-Q-009	
214	存储罐区	TK2205	GQ01011120V01H0B	阀	重组分	V	H	2026-03-20 15:33:09	0	2.8	2.4	XL-Q-009	
215	存储罐区	TK2205	GQ01011120V02H0B	阀	重组分	V	H	2026-03-20 15:33:24	0	2.8	2.4	XL-Q-009	
216	存储罐区	TK2205	GQ01011120V03H0B	阀	重组分	V	H	2026-03-20 15:33:42	0	2.8	2.4	XL-Q-009	
217	存储罐区	TK2205	GQ01011120V04H0B	阀	重组分	V	H	2026-03-20 15:33:59	0	2.8	2.3	XL-Q-009	
218	存储罐区	TK2209	GQ01011090V01H0B	阀	混三甲苯	V	H	2026-03-20 15:35:03	0	2.8	2.3	XL-Q-009	
219	存储罐区	TK2209	GQ01011090V02H0B	阀	混三甲苯	V	H	2026-03-20 15:35:17	0	2.8	2.4	XL-Q-009	
220	存储罐区	TK2209	GQ01011090V03H0B	阀	混三甲苯	V	H	2026-03-20 15:35:31	0	2.8	2.4	XL-Q-009	
221	存储罐区	TK2209	GQ01011110V01H0B	阀	混三甲苯	V	H	2026-03-20 15:36:42	0	2.8	2.3	XL-Q-009	
222	存储罐区	TK2209	GQ01011110V02H0B	阀	混三甲苯	V	H	2026-03-20 15:36:57	0	2.8	2.3	XL-Q-009	
223	存储罐区	TK2209	GQ01011080V01H0B	阀	混三甲苯	V	H	2026-03-20 15:37:31	0	2.8	2.4	XL-Q-009	
224	存储罐区	TK2209	GQ01011080V02H0B	阀	混三甲苯	V	H	2026-03-20 15:37:45	0	2.8	2.4	XL-Q-009	
225	存储罐区	TK2209	GQ01011080V03H0B	阀	混三甲苯	V	H	2026-03-20 15:38:01	0	2.8	2.4	XL-Q-009	
226	存储罐区	TK2209	GQ01011080V04H0B	阀	混三甲苯	V	H	2026-03-20 15:38:16	0	2.8	2.4	XL-Q-009	
227	存储罐区	TK2209	GQ01011080V05H0B	阀	混三甲苯	V	H	2026-03-20 15:38:32	0	2.8	2.4	XL-Q-009	
228	存储罐区	TK2210	GQ01011070V01H0B	阀	混三甲苯	V	H	2026-03-20 15:39:36	0	2.8	2.6	XL-Q-009	
229	存储罐区	TK2210	GQ01011070V02H0B	阀	混三甲苯	V	H	2026-03-20 15:39:50	0	2.8	2.8	XL-Q-009	
230	存储罐区	TK2210	GQ01011070V03H0B	阀	混三甲苯	V	H	2026-03-20 15:40:04	0	2.8	2.7	XL-Q-009	
231	存储罐区	TK2210	GQ01011070V04H0B	阀	混三甲苯	V	H	2026-03-20 15:40:18	0	2.8	2.7	XL-Q-009	
232	存储罐区	TK2212	GQ01011000V01H0B	阀	混二甲苯	V	H	2026-03-20 15:41:27	0	2.8	2.7	XL-Q-009	
233	存储罐区	TK2212	GQ01011000V02H0B	阀	混二甲苯	V	H	2026-03-20 15:41:40	0	2.8	2.5	XL-Q-009	
234	存储罐区	TK2212	GQ01011000V03H0B	阀	混二甲苯	V	H	2026-03-20 15:41:55	0.1	2.8	2.9	XL-Q-009	
235	存储罐区	TK2211	GQ01011020V01H0B	阀	混二甲苯	V	H	2026-03-20 15:42:20	0	2.8	2.4	XL-Q-009	
236	存储罐区	TK2211	GQ01011020V02H0B	阀	混二甲苯	V	H	2026-03-20 15:42:36	0	2.8	2.4	XL-Q-009	
237	存储罐区	TK2211	GQ01011020V03H0B	阀	混二甲苯	V	H	2026-03-20 15:42:51	0	2.8	2.5	XL-Q-009	
238	存储罐区	TK2211	GQ01011020V04H0B	阀	混二甲苯	V	H	2026-03-20 15:43:09	0	2.8	2.4	XL-Q-009	
239	存储罐区	TK2211	GQ01011020V05H0B	阀	混二甲苯	V	H	2026-03-20 15:43:23	0	2.8	2.4	XL-Q-009	
240	存储罐区	TK2211	GQ01011020V06H0B	阀	混二甲苯	V	H	2026-03-20 15:43:37	0	2.8	2.3	XL-Q-009	

检测：时超 审核：黄清

表3-1 密封点检测数据表

单位：μmol/mol (ppmv)

序号	区域	设备名称	密封点位号	密封点名称	介质	密封类型	介质类型	检测时间	检测净值	本底值	检测值	仪器编号	备注
241	存储罐区	TK2212	GQ01010980V01H0B	阀	混二甲苯	V	H	2026-03-20 15:44:46	0	2.8	2.4	XL-Q-009	
242	存储罐区	TK2212	GQ01010980V02H0B	阀	混二甲苯	V	H	2026-03-20 15:44:59	0.1	2.8	2.9	XL-Q-009	
243	存储罐区	TK2212	GQ01010980V03H0B	阀	混二甲苯	V	H	2026-03-20 15:45:19	0	2.8	2.8	XL-Q-009	
244	存储罐区	TK2212	GQ01010980V04H0B	阀	混二甲苯	V	H	2026-03-20 15:45:35	0	2.8	2.7	XL-Q-009	
245	存储罐区	TK2214	GQ01010910V01H0B	阀	混四甲苯	V	H	2026-03-20 15:46:39	0	2.8	2.3	XL-Q-009	
246	存储罐区	TK2214	GQ01010910V02H0B	阀	混四甲苯	V	H	2026-03-20 15:46:53	0	2.8	2.3	XL-Q-009	
247	存储罐区	TK2214	GQ01010910V03H0B	阀	混四甲苯	V	H	2026-03-20 15:47:07	0	2.8	2.3	XL-Q-009	
248	存储罐区	TK2214	GQ01010910V04H0B	阀	混四甲苯	V	H	2026-03-20 15:47:36	0	2.8	2.4	XL-Q-009	
249	碳九车间	V1705	C901013340V01G0B	阀	放空气	V	G	2026-03-20 15:54:45	0	3.5	2.4	XL-Q-009	
250	碳九车间	V1705	C901013340V02G0B	阀	放空气	V	G	2026-03-20 15:54:59	0	3.5	2.4	XL-Q-009	
251	碳九车间	V1705	C901013340V03G0B	阀	放空气	V	G	2026-03-20 15:55:13	0	3.5	2.4	XL-Q-009	
252	碳九车间	V1705	C901013340V04G0B	阀	放空气	V	G	2026-03-20 15:55:28	0	3.5	2.4	XL-Q-009	
253	碳九车间	V1705	C901013350001G01	开口管线	放空气	O	G	2026-03-20 15:55:57	0	3.5	2.3	XL-Q-009	
254	碳九车间	V1705	C901013350V01G0B	阀	放空气	V	G	2026-03-20 15:56:21	0	3.5	3.1	XL-Q-009	
255	碳九车间	V1705	C901013350V02G0B	阀	放空气	V	G	2026-03-20 15:56:37	0	3.5	2.5	XL-Q-009	
256	碳九车间	V1705	C901013350V03G0B	阀	放空气	V	G	2026-03-20 15:56:51	0	3.5	2.7	XL-Q-009	
257	碳九车间	V1705	C901013360V01G0B	阀	放空气	V	G	2026-03-20 15:57:38	0	3.5	2.4	XL-Q-009	
258	碳九车间	V1705	C901013360V02G0B	阀	放空气	V	G	2026-03-20 15:57:51	0	3.5	2.4	XL-Q-009	
259	碳九车间	V1704	C901013380V01G0B	阀	燃料气	V	G	2026-03-20 15:59:15	0	3.5	2.5	XL-Q-009	
260	碳九车间	V1704	C901013380V02G0B	阀	燃料气	V	G	2026-03-20 15:59:31	0	3.5	2.4	XL-Q-009	
261	碳九车间	V1704	C901013370V01G0B	阀	燃料气	V	G	2026-03-20 15:59:52	0	3.5	2.4	XL-Q-009	
262	碳九车间	V1704	C901013370V02G0B	阀	燃料气	V	G	2026-03-20 16:00:06	0	3.5	2.4	XL-Q-009	
263	碳九车间	V1704	C901013370V03G0B	阀	燃料气	V	G	2026-03-20 16:00:20	0	3.5	2.3	XL-Q-009	
264	碳九车间	V1704	C901013370V04G0B	阀	燃料气	V	G	2026-03-20 16:00:34	0	3.5	2.4	XL-Q-009	
265	碳九车间	V1704	C901013370V05G0B	阀	燃料气	V	G	2026-03-20 16:00:48	0	3.5	2.4	XL-Q-009	
266	碳九车间	V1704	C901013370V06G0B	阀	燃料气	V	G	2026-03-20 16:01:03	0	3.5	2.4	XL-Q-009	
267	碳九车间	V1704	C901013390V01G0B	阀	燃料气	V	G	2026-03-20 16:01:34	23.5	3.5	27.0	XL-Q-009	
268	碳九车间	V1704	C901013390V02G0B	阀	燃料气	V	G	2026-03-20 16:01:53	65.3	3.5	68.8	XL-Q-009	
269	碳九车间	P1107	C901013330V01H0B	阀	油品	V	H	2026-03-20 16:03:32	0	3.5	2.7	XL-Q-009	
270	碳九车间	P1107	C901013330V02H0B	阀	油品	V	H	2026-03-20 16:03:48	0	3.5	2.9	XL-Q-009	

检测：时超 审核：黄清

表3-1 密封点检测数据表

单位：μmol/mol (ppmv)

序号	区域	设备名称	密封点位号	密封点名称	介质	密封类型	介质类型	检测时间	检测净值	本底值	检测值	仪器编号	备注
271	碳九车间	P1107	C901013330V03H0B	阀	油品	V	H	2026-03-20 16:04:02	0	3.5	2.6	XL-Q-009	
272	碳九车间	P1107	C901013330V04H0B	阀	油品	V	H	2026-03-20 16:04:17	0	3.5	2.6	XL-Q-009	
273	碳九车间	P1107	C901013330V05H0B	阀	油品	V	H	2026-03-20 16:04:31	0	3.5	2.5	XL-Q-009	
274	碳九车间	P1107	C901013330V06H0B	阀	油品	V	H	2026-03-20 16:04:45	0	3.5	2.5	XL-Q-009	
275	碳九车间	P1107	C901013330V07H0B	阀	油品	V	H	2026-03-20 16:05:00	0	3.5	2.4	XL-Q-009	
276	碳九车间	P1107	C901013330V08H0B	阀	油品	V	H	2026-03-20 16:05:14	0	3.5	2.3	XL-Q-009	
277	碳九车间	P1107	C901013330V09H0B	阀	油品	V	H	2026-03-20 16:05:28	0	3.5	2.6	XL-Q-009	
278	碳九车间	P1107	C901013330V10H0B	阀	油品	V	H	2026-03-20 16:05:44	0	3.5	2.6	XL-Q-009	
279	碳九车间	P1107	C901013330V11H0B	阀	油品	V	H	2026-03-20 16:06:01	0	3.5	3.0	XL-Q-009	
280	碳九车间	P1107	C901013330V12H0B	阀	油品	V	H	2026-03-20 16:06:16	1.5	3.5	5.0	XL-Q-009	
281	碳九车间	P1107	C901013330V13H0B	阀	油品	V	H	2026-03-20 16:06:31	1.6	3.5	5.1	XL-Q-009	
282	碳九车间	P1107	C901013330V14H0B	阀	油品	V	H	2026-03-20 16:06:44	0	3.5	2.8	XL-Q-009	
283	碳九车间	P1107	C901013330V15H0B	阀	油品	V	H	2026-03-20 16:07:00	0	3.5	3.2	XL-Q-009	
284	碳九车间	P1107	C901013330V16H0B	阀	油品	V	H	2026-03-20 16:07:16	0	3.5	2.8	XL-Q-009	
285	碳九车间	P1107	C901013320V01H0B	阀	油品	V	H	2026-03-20 16:07:56	0	3.5	2.6	XL-Q-009	
286	碳九车间	P1107	C901013320V02H0B	阀	油品	V	H	2026-03-20 16:08:11	0	3.5	2.9	XL-Q-009	
287	碳九车间	P1107	C901013320V03H0B	阀	油品	V	H	2026-03-20 16:08:25	0	3.5	2.4	XL-Q-009	
288	碳九车间	P1107	C901013320V04H0B	阀	油品	V	H	2026-03-20 16:08:40	0	3.5	2.4	XL-Q-009	
289	碳九车间	P1107	C901013320V05H0B	阀	油品	V	H	2026-03-20 16:08:55	0	3.5	2.5	XL-Q-009	
290	碳九车间	P1107	C901013320V06H0B	阀	油品	V	H	2026-03-20 16:09:10	0	3.5	3.5	XL-Q-009	
291	碳九车间	P1107	C901013320V07H0B	阀	油品	V	H	2026-03-20 16:09:24	0	3.5	3.4	XL-Q-009	
292	碳九车间	P1107	C901013320V08H0B	阀	油品	V	H	2026-03-20 16:09:39	0	3.5	2.9	XL-Q-009	
293	碳九车间	P1107	C901013320V09H0B	阀	油品	V	H	2026-03-20 16:09:54	0	3.5	2.6	XL-Q-009	
294	碳九车间	P1107	C901013320V10H0B	阀	油品	V	H	2026-03-20 16:10:08	0	3.5	2.6	XL-Q-009	
295	碳九车间	P1107	C901013320V11H0B	阀	油品	V	H	2026-03-20 16:10:23	0	3.5	2.6	XL-Q-009	
296	碳九车间	P1107	C901013320V12H0B	阀	油品	V	H	2026-03-20 16:10:39	0	3.5	2.6	XL-Q-009	
297	碳九车间	阻聚剂1404M	C901013310V01H0B	阀	阻聚剂	V	H	2026-03-20 16:11:15	0	3.5	2.5	XL-Q-009	
298	碳九车间	阻聚剂1404M	C901013310V02H0B	阀	阻聚剂	V	H	2026-03-20 16:11:29	0	3.5	2.5	XL-Q-009	
299	碳九车间	阻聚剂1404M	C901013310V03H0B	阀	阻聚剂	V	H	2026-03-20 16:11:43	0	3.5	2.5	XL-Q-009	
300	碳九车间	阻聚剂1404M	C901013300V01H0B	阀	阻聚剂	V	H	2026-03-20 16:12:09	0	3.5	2.5	XL-Q-009	

检测：时超 审核：黄清

表3-1 密封点检测数据表

单位：μmol/mol (ppmv)

序号	区域	设备名称	密封点位号	密封点名称	介质	密封类型	介质类型	检测时间	检测净值	本底值	检测值	仪器编号	备注
301	碳九车间	阻聚剂1404M	C901013300V02H0B	阀	阻聚剂	V	H	2026-03-20 16:12:23	0	3.5	2.5	XL-Q-009	
302	碳九车间	阻聚剂1404M	C901013300V03H0B	阀	阻聚剂	V	H	2026-03-20 16:12:37	0	3.5	2.4	XL-Q-009	
303	碳九车间	对苯二酚储罐	C901013260V01H0B	阀	对苯二酚	V	H	2026-03-20 16:14:18	0	3.5	2.7	XL-Q-009	
304	碳九车间	对苯二酚储罐	C901013260V02H0B	阀	对苯二酚	V	H	2026-03-20 16:14:32	0	3.5	2.4	XL-Q-009	
305	碳九车间	对苯二酚储罐	C901013260V03H0B	阀	对苯二酚	V	H	2026-03-20 16:14:47	0	3.5	2.7	XL-Q-009	
306	碳九车间	P1205A	C901013250P01H01	泵	重组分	P	H	2026-03-20 16:15:49	0	3.5	2.5	XL-Q-009	
307	碳九车间	P1205A	C901013250V01H0B	阀	重组分	V	H	2026-03-20 16:16:05	0	3.5	2.4	XL-Q-009	
308	碳九车间	P1205A	C901013250V02H0B	阀	重组分	V	H	2026-03-20 16:16:19	0	3.5	2.4	XL-Q-009	
309	碳九车间	P1205A	C901013250V03H0B	阀	重组分	V	H	2026-03-20 16:16:34	0	3.5	2.4	XL-Q-009	

检测：时超 审核：黄清

表3-2 密封点检测数据表

单位：μmol/mol (ppmv)

序号	区域	设备名称	密封点位号	密封点名称	介质	密封类型	介质类型	检测时间	检测净值	本底值	检测值	仪器编号	备注
1	存储罐区	P2102	GQ01010020001H01	开口管线	碳九原料	O	H	2026-03-20 14:08:49	4.2	2.2	6.4	XL-Q-060	
2	存储罐区	P2102	GQ01010020P01H01	泵	碳九原料	P	H	2026-03-20 14:09:15	1.0	2.2	3.2	XL-Q-060	
3	存储罐区	P2102	GQ01010020V01H0B	阀	碳九原料	V	H	2026-03-20 14:09:35	0.1	2.2	2.3	XL-Q-060	
4	存储罐区	P2102	GQ01010020V02H0B	阀	碳九原料	V	H	2026-03-20 14:10:03	0	2.2	2.1	XL-Q-060	
5	存储罐区	P2102	GQ01010020V03H0B	阀	碳九原料	V	H	2026-03-20 14:10:42	0	2.2	1.9	XL-Q-060	
6	存储罐区	P2102	GQ01010020V04H0B	阀	碳九原料	V	H	2026-03-20 14:11:08	0	2.2	1.9	XL-Q-060	
7	存储罐区	P2102	GQ01010020V05H0B	阀	碳九原料	V	H	2026-03-20 14:11:38	0	2.2	1.9	XL-Q-060	
8	存储罐区	P2102	GQ01010020V06H0B	阀	碳九原料	V	H	2026-03-20 14:12:08	0	2.2	1.8	XL-Q-060	
9	存储罐区	P2102	GQ01010020V07H0B	阀	碳九原料	V	H	2026-03-20 14:12:26	0	2.2	1.9	XL-Q-060	
10	存储罐区	P2102	GQ01010020V08H0B	阀	碳九原料	V	H	2026-03-20 14:12:48	0	2.2	1.8	XL-Q-060	
11	存储罐区	P2102	GQ01010020V09H0B	阀	碳九原料	V	H	2026-03-20 14:13:06	0	2.2	1.8	XL-Q-060	
12	存储罐区	P2102	GQ01010020V10H0B	阀	碳九原料	V	H	2026-03-20 14:13:29	0	2.2	1.9	XL-Q-060	
13	存储罐区	P2102	GQ01010020V11H01	阀	碳九原料	V	H	2026-03-20 14:13:51	0	2.2	1.9	XL-Q-060	
14	存储罐区	P2104	GQ01010050001H01	开口管线	裂解碳九	O	H	2026-03-20 14:14:56	4.5	2.2	6.7	XL-Q-060	
15	存储罐区	P2104	GQ01010050V01H0B	阀	裂解碳九	V	H	2026-03-20 14:15:17	1.3	2.2	3.5	XL-Q-060	
16	存储罐区	P2104	GQ01010050V02H0B	阀	裂解碳九	V	H	2026-03-20 14:15:34	0.1	2.2	2.3	XL-Q-060	
17	存储罐区	P2104	GQ01010050V03H0B	阀	裂解碳九	V	H	2026-03-20 14:16:01	0	2.2	2.0	XL-Q-060	
18	存储罐区	P2104	GQ01010050V04H0B	阀	裂解碳九	V	H	2026-03-20 14:16:21	0	2.2	1.9	XL-Q-060	
19	存储罐区	P2201	GQ01010060001H01	开口管线	碳九原料	O	H	2026-03-20 14:17:08	0	2.2	1.8	XL-Q-060	
20	存储罐区	P2201	GQ01010060P01H01	泵	碳九原料	P	H	2026-03-20 14:17:27	0	2.2	1.9	XL-Q-060	
21	存储罐区	P2201	GQ01010060V01H0B	阀	碳九原料	V	H	2026-03-20 14:17:53	0	2.2	1.8	XL-Q-060	
22	存储罐区	P2201	GQ01010060V02H0B	阀	碳九原料	V	H	2026-03-20 14:18:16	0	2.2	1.9	XL-Q-060	
23	存储罐区	P2201	GQ01010060V03H0B	阀	碳九原料	V	H	2026-03-20 14:18:51	0	2.2	1.8	XL-Q-060	
24	存储罐区	P2201	GQ01010060V04H0B	阀	碳九原料	V	H	2026-03-20 14:19:25	0.3	2.2	2.5	XL-Q-060	
25	存储罐区	P2201	GQ01010060V05H0B	阀	碳九原料	V	H	2026-03-20 14:19:46	0	2.2	1.9	XL-Q-060	
26	存储罐区	P2201	GQ01010060V06H0B	阀	碳九原料	V	H	2026-03-20 14:20:07	0	2.2	1.8	XL-Q-060	
27	存储罐区	P2201	GQ01010060V07H0B	阀	碳九原料	V	H	2026-03-20 14:20:28	0	2.2	1.7	XL-Q-060	
28	存储罐区	P2201	GQ01010060V08H01	阀	碳九原料	V	H	2026-03-20 14:20:48	0	2.2	1.7	XL-Q-060	
29	存储罐区	P2203	GQ01010080P01H01	泵	DCPD	P	H	2026-03-20 14:21:34	0	2.2	1.7	XL-Q-060	
30	存储罐区	P2203	GQ01010080V01H0B	阀	DCPD	V	H	2026-03-20 14:21:56	0	2.2	1.7	XL-Q-060	

检测：苗永强 审核：黄清

表3-2 密封点检测数据表

单位：μmol/mol (ppmv)

序号	区域	设备名称	密封点位号	密封点名称	介质	密封类型	介质类型	检测时间	检测净值	本底值	检测值	仪器编号	备注
31	存储罐区	P2203	GQ01010080V02H0B	阀	DCPD	V	H	2026-03-20 14:22:14	0	2.2	1.6	XL-Q-060	
32	存储罐区	P2203	GQ01010080V03H0B	阀	DCPD	V	H	2026-03-20 14:22:42	0	2.2	1.6	XL-Q-060	
33	存储罐区	P2203	GQ01010080V04H0B	阀	DCPD	V	H	2026-03-20 14:23:01	0	2.2	1.6	XL-Q-060	
34	存储罐区	P2203	GQ01010080V05H0B	阀	DCPD	V	H	2026-03-20 14:23:25	0	2.2	1.6	XL-Q-060	
35	存储罐区	P2203	GQ01010080V06H0B	阀	DCPD	V	H	2026-03-20 14:23:46	0	2.2	1.6	XL-Q-060	
36	存储罐区	P2203	GQ01010080V07H0B	阀	DCPD	V	H	2026-03-20 14:24:12	0	2.2	1.6	XL-Q-060	
37	存储罐区	P2203	GQ01010080V08H01	阀	DCPD	V	H	2026-03-20 14:24:40	0	2.2	1.7	XL-Q-060	
38	存储罐区	P2206	GQ01010110001H01	开口管线	DMCPD	O	H	2026-03-20 14:25:46	69.6	2.2	71.8	XL-Q-060	
39	存储罐区	P2206	GQ01010110P01H01	泵	DMCPD	P	H	2026-03-20 14:26:09	4.5	2.2	6.7	XL-Q-060	
40	存储罐区	P2206	GQ01010110V01H0B	阀	DMCPD	V	H	2026-03-20 14:26:32	1.7	2.2	3.9	XL-Q-060	
41	存储罐区	P2206	GQ01010110V02H0B	阀	DMCPD	V	H	2026-03-20 14:26:56	0.5	2.2	2.7	XL-Q-060	
42	存储罐区	P2206	GQ01010110V03H0B	阀	DMCPD	V	H	2026-03-20 14:27:26	2.7	2.2	4.9	XL-Q-060	
43	存储罐区	P2206	GQ01010110V04H0B	阀	DMCPD	V	H	2026-03-20 14:27:51	0	2.2	2.1	XL-Q-060	
44	存储罐区	P2206	GQ01010110V05H0B	阀	DMCPD	V	H	2026-03-20 14:28:10	0	2.2	1.9	XL-Q-060	
45	存储罐区	P2206	GQ01010110V06H0B	阀	DMCPD	V	H	2026-03-20 14:28:45	0	2.2	2.0	XL-Q-060	
46	存储罐区	P2206	GQ01010110V07H0B	阀	DMCPD	V	H	2026-03-20 14:29:03	0	2.2	1.8	XL-Q-060	
47	存储罐区	P2206	GQ01010110V08H01	阀	DMCPD	V	H	2026-03-20 14:29:37	0	2.2	1.8	XL-Q-060	
48	存储罐区	P2208	GQ01010130001H01	开口管线	混四甲苯	O	H	2026-03-20 14:30:18	0	2.2	2.0	XL-Q-060	
49	存储罐区	P2208	GQ01010130P01H01	泵	混四甲苯	P	H	2026-03-20 14:30:45	0	2.2	1.7	XL-Q-060	
50	存储罐区	P2208	GQ01010130V01H0B	阀	混四甲苯	V	H	2026-03-20 14:31:13	0	2.2	1.7	XL-Q-060	
51	存储罐区	P2208	GQ01010130V02H0B	阀	混四甲苯	V	H	2026-03-20 14:31:34	0	2.2	1.8	XL-Q-060	
52	存储罐区	P2208	GQ01010130V03H0B	阀	混四甲苯	V	H	2026-03-20 14:32:03	0	2.2	1.6	XL-Q-060	
53	存储罐区	P2208	GQ01010130V04H0B	阀	混四甲苯	V	H	2026-03-20 14:32:20	0	2.2	1.6	XL-Q-060	
54	存储罐区	P2208	GQ01010130V05H0B	阀	混四甲苯	V	H	2026-03-20 14:32:39	0	2.2	1.5	XL-Q-060	
55	存储罐区	P2208	GQ01010130V06H0B	阀	混四甲苯	V	H	2026-03-20 14:33:00	0	2.2	1.6	XL-Q-060	
56	存储罐区	P2208	GQ01010130V07H0B	阀	混四甲苯	V	H	2026-03-20 14:33:19	0	2.2	1.6	XL-Q-060	
57	存储罐区	P2208	GQ01010130V08H0B	阀	混四甲苯	V	H	2026-03-20 14:33:40	0	2.2	1.6	XL-Q-060	
58	存储罐区	P2208	GQ01010130V09H0B	阀	混四甲苯	V	H	2026-03-20 14:34:05	0	2.2	1.5	XL-Q-060	
59	存储罐区	P2208	GQ01010130V10H01	阀	混四甲苯	V	H	2026-03-20 14:34:25	0	2.2	1.6	XL-Q-060	
60	存储罐区	TK2101	GQ01010190V01H0B	阀	裂解碳九	V	H	2026-03-20 14:38:03	0	2.2	1.4	XL-Q-060	

检测：苗永强 审核：黄清

表3-2 密封点检测数据表

单位：μmol/mol (ppmv)

序号	区域	设备名称	密封点位号	密封点名称	介质	密封类型	介质类型	检测时间	检测净值	本底值	检测值	仪器编号	备注
61	存储罐区	TK2101	GQ01010190V02H0B	阀	裂解碳九	V	H	2026-03-20 14:38:22	0	2.2	1.3	XL-Q-060	
62	存储罐区	TK2101	GQ01010190V03H0B	阀	裂解碳九	V	H	2026-03-20 14:38:53	0	2.2	1.4	XL-Q-060	
63	存储罐区	TK2101	GQ01010190V04H0B	阀	裂解碳九	V	H	2026-03-20 14:39:12	0	2.2	1.3	XL-Q-060	
64	存储罐区	TK2101	GQ01010190V05H0B	阀	裂解碳九	V	H	2026-03-20 14:39:30	0	2.2	1.3	XL-Q-060	
65	存储罐区	TK2101	GQ01010190V06H0B	阀	裂解碳九	V	H	2026-03-20 14:40:04	0	2.2	1.3	XL-Q-060	
66	存储罐区	TK2101	GQ01010200V01H0B	阀	裂解碳九	V	H	2026-03-20 14:40:43	0	2.2	1.3	XL-Q-060	
67	存储罐区	TK2101	GQ01010200V02H0B	阀	裂解碳九	V	H	2026-03-20 14:41:02	0	2.2	1.4	XL-Q-060	
68	存储罐区	TK2101	GQ01010200V03H0B	阀	裂解碳九	V	H	2026-03-20 14:41:21	0	2.2	1.3	XL-Q-060	
69	存储罐区	TK2101	GQ01010200V04H0B	阀	裂解碳九	V	H	2026-03-20 14:41:41	0	2.2	1.3	XL-Q-060	
70	存储罐区	TK2101	GQ01010200V05H0B	阀	裂解碳九	V	H	2026-03-20 14:42:00	0	2.2	1.3	XL-Q-060	
71	存储罐区	TK2101	GQ01010200V06H0B	阀	裂解碳九	V	H	2026-03-20 14:42:44	0	2.2	1.4	XL-Q-060	
72	存储罐区	TK2101	GQ01010200V07H0B	阀	裂解碳九	V	H	2026-03-20 14:43:41	0	2.2	1.4	XL-Q-060	
73	存储罐区	TK2101	GQ01010200V08H0B	阀	裂解碳九	V	H	2026-03-20 14:43:59	0	2.2	1.3	XL-Q-060	
74	存储罐区	TK2103	GQ01010330V01H0B	阀	混三甲苯	V	H	2026-03-20 14:45:13	0	2.2	1.5	XL-Q-060	
75	存储罐区	TK2103	GQ01010330V02H0B	阀	混三甲苯	V	H	2026-03-20 14:45:33	0	2.2	1.3	XL-Q-060	
76	存储罐区	TK2103	GQ01010330V03H0B	阀	混三甲苯	V	H	2026-03-20 14:46:10	0	2.2	1.3	XL-Q-060	
77	存储罐区	TK2103	GQ01010330V04H0B	阀	混三甲苯	V	H	2026-03-20 14:46:30	0	2.2	1.4	XL-Q-060	
78	存储罐区	TK2103	GQ01010330V05H0B	阀	混三甲苯	V	H	2026-03-20 14:46:50	0	2.2	1.3	XL-Q-060	
79	存储罐区	TK2103	GQ01010330V06H0B	阀	混三甲苯	V	H	2026-03-20 14:47:11	0	2.2	1.5	XL-Q-060	
80	存储罐区	TK2103	GQ01010340V01H0B	阀	混三甲苯	V	H	2026-03-20 14:48:00	0	2.2	1.3	XL-Q-060	
81	存储罐区	TK2103	GQ01010340V02H0B	阀	混三甲苯	V	H	2026-03-20 14:48:19	0	2.2	1.2	XL-Q-060	
82	存储罐区	P2608B	GQ01010420V01L0B	阀	废水	V	L	2026-03-20 14:56:26	0	1.2	1.2	XL-Q-060	
83	存储罐区	P2608B	GQ01010420V02L0B	阀	废水	V	L	2026-03-20 14:56:43	0	1.2	1.2	XL-Q-060	
84	存储罐区	DLC903	GQ01010440V01L0B	阀	生产污水	V	L	2026-03-20 14:58:47	0	1.2	1.1	XL-Q-060	
85	存储罐区	DLC903	GQ01010440V02L0B	阀	生产污水	V	L	2026-03-20 14:59:09	0	1.2	1.1	XL-Q-060	
86	存储罐区	TK2216	GQ01010460V01H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:00:15	0	1.2	1.1	XL-Q-060	
87	存储罐区	TK2216	GQ01010460V02H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:00:37	0	1.2	1.1	XL-Q-060	
88	存储罐区	TK2216	GQ01010460V03H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:01:33	0	1.2	1.1	XL-Q-060	
89	存储罐区	TK2216	GQ01010460V04H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:01:50	0	1.2	1.1	XL-Q-060	
90	存储罐区	TK2216	GQ01010470V01H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:02:55	0	1.2	1.1	XL-Q-060	

检测：苗永强 审核：黄清

表3-2 密封点检测数据表

单位：μmol/mol（ppmv）

序号	区域	设备名称	密封点位号	密封点名称	介质	密封类型	介质类型	检测时间	检测净值	本底值	检测值	仪器编号	备注
91	存储罐区	TK2216	GQ01010470V02H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:03:20	0	1.2	1.1	XL-Q-060	
92	存储罐区	TK2216	GQ01010470V03H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:03:44	0	1.2	1.1	XL-Q-060	
93	存储罐区	TK2216	GQ01010470V04H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:04:12	0	1.2	1.1	XL-Q-060	
94	存储罐区	TK2216	GQ01010470V05H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:04:39	0	1.2	1.0	XL-Q-060	
95	存储罐区	TK2208	GQ01010550V01H0B	阀	裂解碳九	V	H	2026-03-20 15:06:04	0	1.2	1.1	XL-Q-060	
96	存储罐区	TK2208	GQ01010550V02H0B	阀	裂解碳九	V	H	2026-03-20 15:06:23	0	1.2	1.1	XL-Q-060	
97	存储罐区	TK2208	GQ01010550V03H0B	阀	裂解碳九	V	H	2026-03-20 15:06:43	0	1.2	1.1	XL-Q-060	
98	存储罐区	TK2208	GQ01010550V04H0B	阀	裂解碳九	V	H	2026-03-20 15:07:16	0	1.2	1.1	XL-Q-060	
99	存储罐区	TK2208	GQ01010560V01H0B	阀	裂解碳九	V	H	2026-03-20 15:08:16	0	1.2	1.0	XL-Q-060	
100	存储罐区	TK2208	GQ01010560V02H0B	阀	裂解碳九	V	H	2026-03-20 15:08:35	0	1.2	1.0	XL-Q-060	
101	存储罐区	TK2208	GQ01010560V04H0B	阀	裂解碳九	V	H	2026-03-20 15:09:00	0	1.2	1.0	XL-Q-060	
102	存储罐区	TK2208	GQ01010560V03H0B	阀	裂解碳九	V	H	2026-03-20 15:09:55	0	1.2	1.0	XL-Q-060	
103	存储罐区	TK2206	GQ01010650V01H0B	阀	重组分	V	H	2026-03-20 15:11:24	0	1.2	1.2	XL-Q-060	
104	存储罐区	TK2206	GQ01010650V02H0B	阀	重组分	V	H	2026-03-20 15:11:44	0	1.2	1.1	XL-Q-060	
105	存储罐区	TK2206	GQ01010650V03H0B	阀	重组分	V	H	2026-03-20 15:12:07	0	1.2	1.1	XL-Q-060	
106	存储罐区	TK2206	GQ01010650V04H0B	阀	重组分	V	H	2026-03-20 15:12:33	0	1.2	1.1	XL-Q-060	
107	存储罐区	TK2206	GQ01010650V05H0B	阀	重组分	V	H	2026-03-20 15:12:57	0	1.2	1.1	XL-Q-060	
108	存储罐区	TK2206	GQ01010650V06H0B	阀	重组分	V	H	2026-03-20 15:13:18	0	1.2	1.1	XL-Q-060	
109	存储罐区	TK2206	GQ01010660V01H0B	阀	重组分	V	H	2026-03-20 15:14:24	0	1.2	1.0	XL-Q-060	
110	存储罐区	TK2206	GQ01010660V02H0B	阀	重组分	V	H	2026-03-20 15:14:47	0	1.2	1.0	XL-Q-060	
111	存储罐区	TK2206	GQ01010660V03H0B	阀	重组分	V	H	2026-03-20 15:15:05	0	1.2	1.0	XL-Q-060	
112	存储罐区	TK2202	GQ01010760V01H0B	阀	混二甲苯	V	H	2026-03-20 15:17:08	0	1.2	1.0	XL-Q-060	
113	存储罐区	TK2202	GQ01010760V02H0B	阀	混二甲苯	V	H	2026-03-20 15:17:30	0	1.2	1.0	XL-Q-060	
114	存储罐区	TK2202	GQ01010760V03H0B	阀	混二甲苯	V	H	2026-03-20 15:17:48	0	1.2	1.0	XL-Q-060	
115	存储罐区	TK2202	GQ01010760V04H0B	阀	混二甲苯	V	H	2026-03-20 15:18:07	0	1.2	1.0	XL-Q-060	
116	存储罐区	TK2202	GQ01010770V01H0B	阀	混二甲苯	V	H	2026-03-20 15:18:58	0	1.2	1.0	XL-Q-060	
117	存储罐区	TK2202	GQ01010770V02H0B	阀	混二甲苯	V	H	2026-03-20 15:19:23	0	1.2	1.0	XL-Q-060	
118	存储罐区	TK2202	GQ01010770V03H0B	阀	混二甲苯	V	H	2026-03-20 15:19:51	0	1.2	1.1	XL-Q-060	
119	存储罐区	TK2202	GQ01010770V04H0B	阀	混二甲苯	V	H	2026-03-20 15:20:22	0	1.2	1.0	XL-Q-060	
120	存储罐区	TK2202	GQ01010770V05H0B	阀	混二甲苯	V	H	2026-03-20 15:20:40	0	1.2	0.9	XL-Q-060	

检测：苗永强 审核：黄清

表3-2 密封点检测数据表

单位：μmol/mol (ppmv)

序号	区域	设备名称	密封点位号	密封点名称	介质	密封类型	介质类型	检测时间	检测净值	本底值	检测值	仪器编号	备注
121	存储罐区	TK2202	GQ01010770V06H0B	阀	混二甲苯	V	H	2026-03-20 15:21:00	0	1.2	0.9	XL-Q-060	
122	存储罐区	TK2202	GQ01010770V07H0B	阀	混二甲苯	V	H	2026-03-20 15:21:34	2.7	1.2	3.9	XL-Q-060	
123	存储罐区	TK2202	GQ01010770V08H0B	阀	混二甲苯	V	H	2026-03-20 15:21:54	0.3	1.2	1.5	XL-Q-060	
124	存储罐区	TK2201	GQ01011200V01H0B	阀	裂解碳九	V	H	2026-03-20 15:23:19	0	1.2	1.1	XL-Q-060	
125	存储罐区	TK2201	GQ01011200V02H0B	阀	裂解碳九	V	H	2026-03-20 15:23:42	0	1.2	1.0	XL-Q-060	
126	存储罐区	TK2201	GQ01011200V03H0B	阀	裂解碳九	V	H	2026-03-20 15:24:04	0	1.2	1.0	XL-Q-060	
127	存储罐区	TK2201	GQ01011200V04H0B	阀	裂解碳九	V	H	2026-03-20 15:24:36	0	1.2	1.0	XL-Q-060	
128	存储罐区	TK2201	GQ01011200V05H0B	阀	裂解碳九	V	H	2026-03-20 15:24:58	0	1.2	1.0	XL-Q-060	
129	存储罐区	TK2201	GQ01011200V06H0B	阀	裂解碳九	V	H	2026-03-20 15:25:26	0	1.2	1.0	XL-Q-060	
130	存储罐区	TK2201	GQ01011210V01H0B	阀	裂解碳九	V	H	2026-03-20 15:27:01	0	1.2	1.0	XL-Q-060	
131	存储罐区	TK2201	GQ01011210V02H0B	阀	裂解碳九	V	H	2026-03-20 15:27:30	0	1.2	1.0	XL-Q-060	
132	存储罐区	TK2201	GQ01011210V03H0B	阀	裂解碳九	V	H	2026-03-20 15:28:09	0	1.2	1.1	XL-Q-060	
133	存储罐区	TK2201	GQ01011210V04H0B	阀	裂解碳九	V	H	2026-03-20 15:28:35	0	1.2	0.9	XL-Q-060	
134	存储罐区	TK2201	GQ01011210V05H0B	阀	裂解碳九	V	H	2026-03-20 15:29:05	0	1.2	0.9	XL-Q-060	
135	存储罐区	TK2201	GQ01011210V06H0B	阀	裂解碳九	V	H	2026-03-20 15:29:23	0.4	1.2	1.6	XL-Q-060	
136	存储罐区	TK2201	GQ01011210V07H0B	阀	裂解碳九	V	H	2026-03-20 15:29:50	0	1.2	1.0	XL-Q-060	
137	存储罐区	TK2201	GQ01011210V08H0B	阀	裂解碳九	V	H	2026-03-20 15:30:29	0	1.2	1.0	XL-Q-060	
138	存储罐区	TK2205	GQ01011140V01H0B	阀	重组分	V	H	2026-03-20 15:32:30	0	1.2	0.9	XL-Q-060	
139	存储罐区	TK2205	GQ01011140V02H0B	阀	重组分	V	H	2026-03-20 15:32:54	0	1.2	0.9	XL-Q-060	
140	存储罐区	TK2205	GQ01011140V03H0B	阀	重组分	V	H	2026-03-20 15:33:14	0	1.2	0.9	XL-Q-060	
141	存储罐区	TK2205	GQ01011140V07H0B	阀	重组分	V	H	2026-03-20 15:33:47	0	1.2	0.9	XL-Q-060	
142	存储罐区	TK2205	GQ01011140V08H0B	阀	重组分	V	H	2026-03-20 15:34:06	0	1.2	0.9	XL-Q-060	
143	存储罐区	TK2205	GQ01011140V09H0B	阀	重组分	V	H	2026-03-20 15:34:29	0	1.2	0.9	XL-Q-060	
144	存储罐区	TK2205	GQ01011140V04H0B	阀	重组分	V	H	2026-03-20 15:35:12	0	1.2	0.9	XL-Q-060	
145	存储罐区	TK2205	GQ01011140V05H0B	阀	重组分	V	H	2026-03-20 15:35:37	0	1.2	0.9	XL-Q-060	
146	存储罐区	TK2205	GQ01011140V06H0B	阀	重组分	V	H	2026-03-20 15:36:02	0	1.2	0.8	XL-Q-060	
147	存储罐区	TK2211	GQ01011030V01H0B	阀	混二甲苯	V	H	2026-03-20 15:37:33	0	1.2	0.9	XL-Q-060	
148	存储罐区	TK2211	GQ01011030V02H0B	阀	混二甲苯	V	H	2026-03-20 15:37:53	0.1	1.2	1.3	XL-Q-060	
149	存储罐区	TK2211	GQ01011030V03H0B	阀	混二甲苯	V	H	2026-03-20 15:38:17	0	1.2	0.9	XL-Q-060	
150	存储罐区	TK2211	GQ01011030V04H0B	阀	混二甲苯	V	H	2026-03-20 15:38:46	0	1.2	0.9	XL-Q-060	

检测：苗永强 审核：黄清

表3-2 密封点检测数据表

单位：μmol/mol (ppmv)

序号	区域	设备名称	密封点位号	密封点名称	介质	密封类型	介质类型	检测时间	检测净值	本底值	检测值	仪器编号	备注
151	存储罐区	TK2211	GQ01011030V05H0B	阀	混二甲苯	V	H	2026-03-20 15:39:08	0	1.2	0.9	XL-Q-060	
152	存储罐区	TK2211	GQ01011030V06H0B	阀	混二甲苯	V	H	2026-03-20 15:39:32	0	1.2	1.0	XL-Q-060	
153	存储罐区	TK2212	GQ01010990V01H0B	阀	混二甲苯	V	H	2026-03-20 15:40:46	0	1.2	0.9	XL-Q-060	
154	存储罐区	TK2212	GQ01010990V02H0B	阀	混二甲苯	V	H	2026-03-20 15:41:08	0	1.2	0.9	XL-Q-060	
155	存储罐区	TK2212	GQ01010990V03H0B	阀	混二甲苯	V	H	2026-03-20 15:41:32	0	1.2	0.9	XL-Q-060	
156	存储罐区	TK2213	GQ01010940V01H0B	阀	混四甲苯	V	H	2026-03-20 15:43:17	0	1.2	0.8	XL-Q-060	
157	存储罐区	TK2213	GQ01010940V02H0B	阀	混四甲苯	V	H	2026-03-20 15:43:37	0	1.2	0.8	XL-Q-060	
158	存储罐区	TK2213	GQ01010940V03H0B	阀	混四甲苯	V	H	2026-03-20 15:44:01	0	1.2	0.9	XL-Q-060	
159	存储罐区	TK2213	GQ01010940V04H0B	阀	混四甲苯	V	H	2026-03-20 15:44:20	0	1.2	0.9	XL-Q-060	
160	存储罐区	TK2213	GQ01010950V01H0B	阀	混四甲苯	V	H	2026-03-20 15:45:09	0	1.2	0.8	XL-Q-060	
161	存储罐区	TK2213	GQ01010950V02H0B	阀	混四甲苯	V	H	2026-03-20 15:45:26	0	1.2	0.8	XL-Q-060	
162	存储罐区	TK2213	GQ01010950V03H0B	阀	混四甲苯	V	H	2026-03-20 15:45:47	0	1.2	0.8	XL-Q-060	
163	存储罐区	TK2213	GQ01010950V04H0B	阀	混四甲苯	V	H	2026-03-20 15:46:05	0	1.2	0.8	XL-Q-060	
164	存储罐区	TK2213	GQ01010950V05H0B	阀	混四甲苯	V	H	2026-03-20 15:46:22	0	1.2	0.8	XL-Q-060	
165	存储罐区	TK2213	GQ01010960V01H0B	阀	混四甲苯	V	H	2026-03-20 15:46:57	0	1.2	0.9	XL-Q-060	
166	存储罐区	TK2213	GQ01010960V02H0B	阀	混四甲苯	V	H	2026-03-20 15:47:14	0	1.2	0.8	XL-Q-060	
167	存储罐区	TK2213	GQ01010960V03H0B	阀	混四甲苯	V	H	2026-03-20 15:47:33	0	1.2	0.9	XL-Q-060	
168	存储罐区	TK2204	GQ01011270V02H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 15:50:41	14.8	1.2	16.0	XL-Q-060	
169	存储罐区	TK2204	GQ01011270V03H01	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 15:51:27	0	1.2	1.0	XL-Q-060	

检测：苗永强 审核：黄清

表3-3 密封点检测数据表

单位：μmol/mol (ppmv)

序号	区域	设备名称	密封点位号	密封点名称	介质	密封类型	介质类型	检测时间	检测净值	本底值	检测值	仪器编号	备注
1	聚乙烯蜡车间	沉降罐V5606	JL01010020V01H0B	阀	聚乙烯蜡	V	H	2026-03-20 14:08:58	0	14.3	5.3	XL-Q-011	
2	聚乙烯蜡车间	过滤器V5602	JL01010030V01H0B	阀	聚乙烯蜡	V	H	2026-03-20 14:13:10	0	5.8	4.9	XL-Q-011	
3	聚乙烯蜡车间	过滤器V5602	JL01010030V02H0B	阀	聚乙烯蜡	V	H	2026-03-20 14:13:24	0	5.8	4.7	XL-Q-011	
4	聚乙烯蜡车间	造粒缓冲罐V5604A	JL01010110V01H0B	阀	聚乙烯蜡	V	H	2026-03-20 14:14:05	3.1	5.8	8.9	XL-Q-011	
5	聚乙烯蜡车间	造粒缓冲罐V5604A	JL01010110V02H0B	阀	聚乙烯蜡	V	H	2026-03-20 14:14:19	0.1	5.8	5.9	XL-Q-011	
6	聚乙烯蜡车间	造粒缓冲罐V5604A	JL01010110V03H0B	阀	聚乙烯蜡	V	H	2026-03-20 14:14:39	4.1	5.8	9.9	XL-Q-011	
7	聚乙烯蜡车间	造粒缓冲罐V5604B	JL01010140V01H0B	阀	聚乙烯蜡	V	H	2026-03-20 14:15:06	17.4	5.8	23.2	XL-Q-011	
8	聚乙烯蜡车间	造粒缓冲罐V5604B	JL01010140V02H0B	阀	聚乙烯蜡	V	H	2026-03-20 14:15:21	55.5	5.8	61.3	XL-Q-011	
9	聚乙烯蜡车间	熔化罐V5601B	JL01010150V01H0B	阀	聚乙烯蜡	V	H	2026-03-20 14:18:15	16.9	45.7	62.6	XL-Q-011	
10	聚乙烯蜡车间	熔化罐V5601B	JL01010150V02H0B	阀	聚乙烯蜡	V	H	2026-03-20 14:18:33	35.1	45.7	80.8	XL-Q-011	
11	聚乙烯蜡车间	熔化罐V5601B	JL01010150V03H0B	阀	聚乙烯蜡	V	H	2026-03-20 14:18:50	2.6	45.7	48.3	XL-Q-011	
12	聚乙烯蜡车间	熔化罐V5601B	JL01010150V04H0B	阀	聚乙烯蜡	V	H	2026-03-20 14:19:05	3.5	45.7	49.2	XL-Q-011	
13	聚乙烯蜡车间	熔化罐V5601B	JL01010150V05H0B	阀	聚乙烯蜡	V	H	2026-03-20 14:19:22	0	45.7	20.5	XL-Q-011	
14	聚乙烯蜡车间	熔化罐V5601A	JL01010180V01H0B	阀	聚乙烯蜡	V	H	2026-03-20 14:19:48	0	45.7	22.8	XL-Q-011	
15	聚乙烯蜡车间	熔化罐V5601A	JL01010180V02H0B	阀	聚乙烯蜡	V	H	2026-03-20 14:20:10	7.6	45.7	53.3	XL-Q-011	
16	聚乙烯蜡车间	过滤器M5601B	JL01010200V01H0B	阀	聚乙烯蜡	V	H	2026-03-20 14:21:07	0	45.7	26.7	XL-Q-011	
17	聚乙烯蜡车间	过滤器M5601B	JL01010200V02H0B	阀	聚乙烯蜡	V	H	2026-03-20 14:21:21	0	45.7	20.4	XL-Q-011	
18	聚乙烯蜡车间	造粒机M5601B	JL01010220V01H0B	阀	聚乙烯蜡	V	H	2026-03-20 14:21:49	0	45.7	25.0	XL-Q-011	
19	聚乙烯蜡车间	过滤器M5601A	JL01010240V01H0B	阀	聚乙烯蜡	V	H	2026-03-20 14:22:19	0	45.7	21.1	XL-Q-011	
20	聚乙烯蜡车间	过滤器M5601A	JL01010240V02H0B	阀	聚乙烯蜡	V	H	2026-03-20 14:22:34	0	45.7	16.3	XL-Q-011	
21	聚乙烯蜡车间	过滤器M5601A	JL01010240V03H0B	阀	聚乙烯蜡	V	H	2026-03-20 14:22:49	0	45.7	15.3	XL-Q-011	
22	聚乙烯蜡车间	过滤器M5601A	JL01010240V04H0B	阀	聚乙烯蜡	V	H	2026-03-20 14:23:03	0	45.7	8.5	XL-Q-011	
23	聚乙烯蜡车间	中间罐V5603A	JL01010270P01H01	泵	聚乙烯蜡	P	H	2026-03-20 14:26:02	0	23.7	14.0	XL-Q-011	
24	聚乙烯蜡车间	中间罐V5603A	JL01010270V01H0B	阀	聚乙烯蜡	V	H	2026-03-20 14:26:20	0	23.7	12.6	XL-Q-011	
25	聚乙烯蜡车间	中间罐V5603A	JL01010270V02H0B	阀	聚乙烯蜡	V	H	2026-03-20 14:26:40	0	23.7	10.1	XL-Q-011	
26	聚乙烯蜡车间	中间罐V5603A	JL01010270V03H0B	阀	聚乙烯蜡	V	H	2026-03-20 14:26:54	0	23.7	8.6	XL-Q-011	
27	聚乙烯蜡车间	中间罐V5603A	JL01010270V04H0B	阀	聚乙烯蜡	V	H	2026-03-20 14:27:09	0	23.7	5.9	XL-Q-011	
28	聚乙烯蜡车间	中间罐V5603A	JL01010290V01H0B	阀	聚乙烯蜡	V	H	2026-03-20 14:27:41	0	23.7	9.7	XL-Q-011	
29	聚乙烯蜡车间	中间罐V5603A	JL01010290V02H0B	阀	聚乙烯蜡	V	H	2026-03-20 14:27:56	0	23.7	9.3	XL-Q-011	
30	聚乙烯蜡车间	中间罐V5603A	JL01010290V03H0B	阀	聚乙烯蜡	V	H	2026-03-20 14:28:10	0	23.7	10.4	XL-Q-011	

检测：史伟 审核：黄清

表3-3 密封点检测数据表

单位：μmol/mol (ppmv)

序号	区域	设备名称	密封点位号	密封点名称	介质	密封类型	介质类型	检测时间	检测净值	本底值	检测值	仪器编号	备注
31	聚乙烯蜡车间	中间罐V5603A	JL01010290V04H0B	阀	聚乙烯蜡	V	H	2026-03-20 14:28:24	0	23.7	15.1	XL-Q-011	
32	聚乙烯蜡车间	中间罐V5603A	JL01010290V05H0B	阀	聚乙烯蜡	V	H	2026-03-20 14:28:38	0	23.7	15.4	XL-Q-011	
33	聚乙烯蜡车间	中间罐V5603A	JL01010290V06H0B	阀	聚乙烯蜡	V	H	2026-03-20 14:28:53	0	23.7	15.3	XL-Q-011	
34	聚乙烯蜡车间	中间罐V5603A	JL01010290V07H0B	阀	聚乙烯蜡	V	H	2026-03-20 14:29:08	9.7	23.7	33.4	XL-Q-011	
35	聚乙烯蜡车间	中间罐V5603A	JL01010290V08H0B	阀	聚乙烯蜡	V	H	2026-03-20 14:29:22	0	23.7	19.9	XL-Q-011	
36	聚乙烯蜡车间	中间罐V5603A	JL01010290V09H0B	阀	聚乙烯蜡	V	H	2026-03-20 14:29:38	0	23.7	23.2	XL-Q-011	
37	聚乙烯蜡车间	中间罐V5603B	JL01010320V01H0B	阀	聚乙烯蜡	V	H	2026-03-20 14:30:08	2.5	23.7	26.2	XL-Q-011	
38	聚乙烯蜡车间	中间罐V5603B	JL01010320V02H0B	阀	聚乙烯蜡	V	H	2026-03-20 14:30:22	0	23.7	8.1	XL-Q-011	
39	聚乙烯蜡车间	中间罐V5603B	JL01010320V03H0B	阀	聚乙烯蜡	V	H	2026-03-20 14:30:37	0	23.7	6.3	XL-Q-011	
40	聚乙烯蜡车间	中间罐V5603B	JL01010320V04H0B	阀	聚乙烯蜡	V	H	2026-03-20 14:30:51	0	23.7	5.2	XL-Q-011	
41	聚乙烯蜡车间	中间罐V5603B	JL01010320V05H0B	阀	聚乙烯蜡	V	H	2026-03-20 14:31:06	0	23.7	5.7	XL-Q-011	
42	聚乙烯蜡车间	中间罐V5603B	JL01010320V06H0B	阀	聚乙烯蜡	V	H	2026-03-20 14:31:20	0	23.7	6.1	XL-Q-011	
43	聚乙烯蜡车间	中间罐V5603B	JL01010320V07H0B	阀	聚乙烯蜡	V	H	2026-03-20 14:31:36	0	23.7	10.6	XL-Q-011	
44	聚乙烯蜡车间	中间罐V5603B	JL01010320V08H0B	阀	聚乙烯蜡	V	H	2026-03-20 14:31:50	0	23.7	21.3	XL-Q-011	
45	聚乙烯蜡车间	中间罐V5603B	JL01010320V09H0B	阀	聚乙烯蜡	V	H	2026-03-20 14:32:04	0	23.7	18.1	XL-Q-011	
46	聚乙烯蜡车间	氧化塔T5601B	JL01010340V01H0B	阀	聚乙烯蜡	V	H	2026-03-20 14:32:27	0	23.7	21.6	XL-Q-011	
47	聚乙烯蜡车间	融化罐V5601A	JL01010360V01H0B	阀	聚乙烯蜡	V	H	2026-03-20 14:33:09	0	23.7	20.0	XL-Q-011	
48	聚乙烯蜡车间	融化罐V5601B	JL01010370V01H0B	阀	聚乙烯蜡	V	H	2026-03-20 14:33:35	0	23.7	8.6	XL-Q-011	
49	聚乙烯蜡车间	中间罐V5603B	JL01010390V01H0B	阀	聚乙烯蜡	V	H	2026-03-20 14:33:57	0	23.7	17.3	XL-Q-011	
50	聚乙烯蜡车间	中间罐V5603B	JL01010390V02H0B	阀	聚乙烯蜡	V	H	2026-03-20 14:34:11	0	23.7	8.6	XL-Q-011	
51	聚乙烯蜡车间	包装机M5602	JL01010400V01H0B	阀	聚乙烯蜡	V	H	2026-03-20 14:35:17	7.3	23.7	31.0	XL-Q-011	
52	废气处理装置	废水池1	FQ01010010V01G01	阀	废气	V	G	2026-03-20 14:40:49	0	8.2	1.1	XL-Q-011	
53	废气处理装置	废水池3	FQ01010030001G01	开口管线	废气	O	G	2026-03-20 14:42:19	0	8.2	2.1	XL-Q-011	
54	废气处理装置	废水池3	FQ01010030V01G01	阀	废气	V	G	2026-03-20 14:42:35	0	8.2	1.4	XL-Q-011	
55	废气处理装置	废水池排气口	FQ01010050001G01	开口管线	废气	O	G	2026-03-20 14:43:45	0	8.2	1.0	XL-Q-011	
56	废气处理装置	生物除臭3	FQ01010080P01G01	泵	废气	P	G	2026-03-20 14:44:58	0	8.2	1.0	XL-Q-011	
57	废气处理装置	生物除臭3	FQ01010080P02G01	泵	废气	P	G	2026-03-20 14:45:21	0	8.2	1.0	XL-Q-011	
58	废气处理装置	生物除臭3	FQ01010080P03G01	泵	废气	P	G	2026-03-20 14:45:36	0	8.2	1.0	XL-Q-011	
59	废气处理装置	生物除臭3	FQ01010080V01G01	阀	废气	V	G	2026-03-20 14:45:53	0	8.2	1.0	XL-Q-011	
60	废气处理装置	废气管道2	FQ01010100001G01	开口管线	废气	O	G	2026-03-20 14:47:19	0	8.2	2.8	XL-Q-011	

检测：史伟 审核：黄清

表3-3 密封点检测数据表

单位：μmol/mol (ppmv)

序号	区域	设备名称	密封点位号	密封点名称	介质	密封类型	介质类型	检测时间	检测净值	本底值	检测值	仪器编号	备注
61	废气处理装置	废气管道2	FQ01010100V01G0B	阀	废气	V	G	2026-03-20 14:47:34	0	8.2	2.7	XL-Q-011	
62	废气处理装置	废气管道3	FQ01010110V01G01	阀	废气	V	G	2026-03-20 14:47:58	3.6	8.2	11.8	XL-Q-011	
63	废气处理装置	废气管道3	FQ01010110V02G0B	阀	废气	V	G	2026-03-20 14:48:12	0	8.2	1.4	XL-Q-011	
64	废气处理装置	废气管道3	FQ01010110V03G01	阀	废气	V	G	2026-03-20 14:48:27	0	8.2	5.0	XL-Q-011	
65	废气处理装置	废气管道4	FQ01010120001G01	开口管线	废气	O	G	2026-03-20 14:48:55	0	8.2	5.7	XL-Q-011	
66	废气处理装置	废气管道4	FQ01010120V01G0B	阀	废气	V	G	2026-03-20 14:49:09	0	8.2	1.2	XL-Q-011	
67	装车装置	FT2316	ZC01010010001H01	开口管线	混四甲苯	O	H	2026-03-20 14:52:40	0	1.4	1.0	XL-Q-011	
68	装车装置	FT2316	ZC01010010002H01	开口管线	混四甲苯	O	H	2026-03-20 14:52:57	0	1.4	1.0	XL-Q-011	
69	装车装置	FT2316	ZC01010010V01H0B	阀	混四甲苯	V	H	2026-03-20 14:53:15	0	1.4	1.0	XL-Q-011	
70	装车装置	FT2316	ZC01010010V02H0B	阀	混四甲苯	V	H	2026-03-20 14:53:33	0	1.4	1.0	XL-Q-011	
71	装车装置	FT2316	ZC01010010V03H0B	阀	混四甲苯	V	H	2026-03-20 14:53:48	0	1.4	1.1	XL-Q-011	
72	装车装置	FT2316	ZC01010010V04H01	阀	混四甲苯	V	H	2026-03-20 14:54:05	0	1.4	1.1	XL-Q-011	
73	装车装置	FT2316	ZC01010010V05H01	阀	混四甲苯	V	H	2026-03-20 14:54:21	0	1.4	1.1	XL-Q-011	
74	装车装置	XV2316	ZC01010040001H01	开口管线	混四甲苯	O	H	2026-03-20 14:55:05	0	1.4	1.0	XL-Q-011	
75	装车装置	XV2316	ZC01010040V01H0B	阀	混四甲苯	V	H	2026-03-20 14:55:21	0	1.4	1.0	XL-Q-011	
76	装车装置	XV2316	ZC01010040V02H0B	阀	混四甲苯	V	H	2026-03-20 14:55:37	0	1.4	1.0	XL-Q-011	
77	装车装置	XV2316	ZC01010040V03H0B	阀	混四甲苯	V	H	2026-03-20 14:55:51	0	1.4	1.0	XL-Q-011	
78	装车装置	XV2315	ZC01010050001H01	开口管线	混四甲苯	O	H	2026-03-20 14:56:16	0	1.4	1.0	XL-Q-011	
79	装车装置	XV2315	ZC01010050V01H0B	阀	混四甲苯	V	H	2026-03-20 14:56:30	0	1.4	1.0	XL-Q-011	
80	装车装置	XV2315	ZC01010050V02H0B	阀	混四甲苯	V	H	2026-03-20 14:56:45	0	1.4	1.1	XL-Q-011	
81	装车装置	XV2315	ZC01010050V03H0B	阀	混四甲苯	V	H	2026-03-20 14:57:01	0	1.4	1.0	XL-Q-011	
82	装车装置	XV2314	ZC01010060001H01	开口管线	混二甲苯	O	H	2026-03-20 14:57:24	0	1.4	1.0	XL-Q-011	
83	装车装置	XV2314	ZC01010060V01H0B	阀	混二甲苯	V	H	2026-03-20 14:57:39	0	1.4	1.0	XL-Q-011	
84	装车装置	XV2314	ZC01010060V02H0B	阀	混二甲苯	V	H	2026-03-20 14:57:54	0	1.4	1.0	XL-Q-011	
85	装车装置	XV2314	ZC01010060V03H0B	阀	混二甲苯	V	H	2026-03-20 14:58:08	0	1.4	1.2	XL-Q-011	
86	装车装置	XV2311	ZC01010080001H01	开口管线	混三甲苯	O	H	2026-03-20 14:58:39	0	1.4	1.2	XL-Q-011	
87	装车装置	XV2311	ZC01010080V01H0B	阀	混三甲苯	V	H	2026-03-20 14:58:55	0	1.4	1.1	XL-Q-011	
88	装车装置	XV2311	ZC01010080V02H0B	阀	混三甲苯	V	H	2026-03-20 14:59:09	0	1.4	1.1	XL-Q-011	
89	装车装置	XV2311	ZC01010080V03H0B	阀	混三甲苯	V	H	2026-03-20 14:59:23	0	1.4	1.0	XL-Q-011	
90	装车装置	XV2309	ZC01010100001H01	开口管线	混三甲苯	O	H	2026-03-20 14:59:46	0	1.4	1.0	XL-Q-011	

检测：史伟 审核：黄清

表3-3 密封点检测数据表

单位：μmol/mol (ppmv)

序号	区域	设备名称	密封点位号	密封点名称	介质	密封类型	介质类型	检测时间	检测净值	本底值	检测值	仪器编号	备注
91	装车装置	XV2309	ZC01010100V01H0B	阀	混三甲苯	V	H	2026-03-20 15:00:04	1.4	1.4	2.8	XL-Q-011	
92	装车装置	XV2309	ZC01010100V02H0B	阀	混三甲苯	V	H	2026-03-20 15:00:19	3.1	1.4	4.5	XL-Q-011	
93	装车装置	XV2309	ZC01010100V03H0B	阀	混三甲苯	V	H	2026-03-20 15:00:38	0.1	1.4	1.5	XL-Q-011	
94	装车装置	FT2311	ZC01010120V01H01	阀	混三甲苯	V	H	2026-03-20 15:01:48	0	1.4	0.9	XL-Q-011	
95	装车装置	FT2301	ZC01010150001H01	开口管线	混三甲苯	O	H	2026-03-20 15:02:48	0	1.4	1.1	XL-Q-011	
96	装车装置	FT2301	ZC01010150002H01	开口管线	混三甲苯	O	H	2026-03-20 15:03:05	0	1.4	1.0	XL-Q-011	
97	装车装置	FT2301	ZC01010150V01H0B	阀	混三甲苯	V	H	2026-03-20 15:03:29	0	1.4	1.0	XL-Q-011	
98	装车装置	FT2301	ZC01010150V02H0B	阀	混三甲苯	V	H	2026-03-20 15:03:57	0	1.4	1.1	XL-Q-011	
99	装车装置	FT2301	ZC01010150V03H0B	阀	混三甲苯	V	H	2026-03-20 15:04:13	0	1.4	1.1	XL-Q-011	
100	装车装置	FT2301	ZC01010150V04H0B	阀	混三甲苯	V	H	2026-03-20 15:04:31	0	1.4	1.1	XL-Q-011	
101	装车装置	FT2301	ZC01010150V05H0B	阀	混三甲苯	V	H	2026-03-20 15:04:45	0	1.4	1.0	XL-Q-011	
102	装车装置	FT2301	ZC01010160001H01	开口管线	混三甲苯	O	H	2026-03-20 15:05:43	0	1.4	0.9	XL-Q-011	
103	装车装置	FT2301	ZC01010160V01H0B	阀	混三甲苯	V	H	2026-03-20 15:05:57	0	1.4	0.9	XL-Q-011	
104	装车装置	FT2301	ZC01010160V02H0B	阀	混三甲苯	V	H	2026-03-20 15:06:14	0	1.4	0.9	XL-Q-011	
105	装车装置	FT2301	ZC01010160V03H0B	阀	混三甲苯	V	H	2026-03-20 15:06:35	0	1.4	1.0	XL-Q-011	
106	装车装置	FT2301	ZC01010160V04H0B	阀	混三甲苯	V	H	2026-03-20 15:06:58	0	1.4	0.9	XL-Q-011	
107	装车装置	FT2301	ZC01010160V05H0B	阀	混三甲苯	V	H	2026-03-20 15:07:14	0	1.4	0.9	XL-Q-011	
108	装车装置	FT2303	ZC01010180V01H01	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 15:08:13	0	1.4	1.0	XL-Q-011	
109	装车装置	FT2303	ZC01010180V02H01	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 15:08:28	0	1.4	1.0	XL-Q-011	
110	装车装置	XV2301	ZC01010200001H01	开口管线	混三甲苯	O	H	2026-03-20 15:09:41	0	1.4	1.1	XL-Q-011	
111	装车装置	XV2301	ZC01010200V01H0B	阀	混三甲苯	V	H	2026-03-20 15:09:57	0	1.4	1.1	XL-Q-011	
112	装车装置	XV2301	ZC01010200V02H0B	阀	混三甲苯	V	H	2026-03-20 15:10:11	0	1.4	1.1	XL-Q-011	
113	装车装置	XV2301	ZC01010200V03H0B	阀	混三甲苯	V	H	2026-03-20 15:10:25	0	1.4	1.1	XL-Q-011	
114	装车装置	XV2303	ZC01010220V01H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 15:10:49	0	1.4	1.0	XL-Q-011	
115	装车装置	XV2303	ZC01010220V02H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 15:11:03	0	1.4	1.0	XL-Q-011	
116	装车装置	XV2303	ZC01010220V03H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 15:11:18	0	1.4	1.1	XL-Q-011	
117	装车装置	XV2305	ZC01010240001H01	开口管线	重组分	O	H	2026-03-20 15:11:47	0	1.4	1.0	XL-Q-011	
118	装车装置	XV2305	ZC01010240V01H0B	阀	重组分	V	H	2026-03-20 15:12:02	0	1.4	1.2	XL-Q-011	
119	装车装置	XV2305	ZC01010240V02H0B	阀	重组分	V	H	2026-03-20 15:12:16	0	1.4	1.1	XL-Q-011	
120	装车装置	XV2305	ZC01010240V03H0B	阀	重组分	V	H	2026-03-20 15:12:30	0	1.4	1.1	XL-Q-011	

检测：史伟 审核：黄清

表3-3 密封点检测数据表

单位：μmol/mol (ppmv)

序号	区域	设备名称	密封点位号	密封点名称	介质	密封类型	介质类型	检测时间	检测净值	本底值	检测值	仪器编号	备注
121	装车装置	XV2307	ZC01010260001H01	开口管线	混二甲苯	O	H	2026-03-20 15:12:52	0	1.4	1.0	XL-Q-011	
122	装车装置	XV2307	ZC01010260V01H0B	阀	混二甲苯	V	H	2026-03-20 15:13:07	0	1.4	1.0	XL-Q-011	
123	装车装置	XV2307	ZC01010260V02H0B	阀	混二甲苯	V	H	2026-03-20 15:13:23	0	1.4	1.1	XL-Q-011	
124	装车装置	XV2307	ZC01010260V03H0B	阀	混二甲苯	V	H	2026-03-20 15:13:38	0	1.4	1.1	XL-Q-011	
125	装车装置	FT2308	ZC01010280001H01	开口管线	混二甲苯	O	H	2026-03-20 15:14:50	0	1.4	1.2	XL-Q-011	
126	装车装置	FT2308	ZC01010280V01H0B	阀	混二甲苯	V	H	2026-03-20 15:15:05	0	1.4	1.1	XL-Q-011	
127	装车装置	FT2308	ZC01010280V02H0B	阀	混二甲苯	V	H	2026-03-20 15:15:26	0	1.4	1.1	XL-Q-011	
128	装车装置	FT2308	ZC01010280V03H0B	阀	混二甲苯	V	H	2026-03-20 15:15:41	0	1.4	1.1	XL-Q-011	
129	装车装置	FT2308	ZC01010280V04H0B	阀	混二甲苯	V	H	2026-03-20 15:15:58	0	1.4	1.1	XL-Q-011	
130	装车装置	FT2308	ZC01010280V05H0B	阀	混二甲苯	V	H	2026-03-20 15:16:13	0	1.4	1.1	XL-Q-011	
131	装车装置	FT2308	ZC01010280V06H01	阀	混二甲苯	V	H	2026-03-20 15:16:29	0	1.4	1.1	XL-Q-011	
132	碳九车间	P1214B	C901011380P01H01	泵	脱胶油	P	H	2026-03-20 15:21:40	0.7	1.5	2.2	XL-Q-011	
133	碳九车间	P1214B	C901011380V01H0B	阀	脱胶油	V	H	2026-03-20 15:21:57	0.3	1.5	1.8	XL-Q-011	
134	碳九车间	P1214B	C901011380V02H0B	阀	脱胶油	V	H	2026-03-20 15:22:13	0.7	1.5	2.2	XL-Q-011	
135	碳九车间	P1214B	C901011380V03H0B	阀	脱胶油	V	H	2026-03-20 15:22:29	0.4	1.5	1.9	XL-Q-011	
136	碳九车间	P1214B	C901011380V04H0B	阀	脱胶油	V	H	2026-03-20 15:22:44	0	1.5	1.5	XL-Q-011	
137	碳九车间	P1214B	C901011380V05H0B	阀	脱胶油	V	H	2026-03-20 15:22:58	0	1.5	1.5	XL-Q-011	
138	碳九车间	P1214B	C901011380V06H0B	阀	脱胶油	V	H	2026-03-20 15:23:16	0.2	1.5	1.7	XL-Q-011	
139	碳九车间	P1214B	C901011380V07H0B	阀	脱胶油	V	H	2026-03-20 15:23:34	0.7	1.5	2.2	XL-Q-011	
140	碳九车间	P1214B	C901011380V08H0B	阀	脱胶油	V	H	2026-03-20 15:23:49	0.8	1.5	2.3	XL-Q-011	
141	碳九车间	P1214B	C901011380V09H0B	阀	脱胶油	V	H	2026-03-20 15:24:18	0.7	1.5	2.2	XL-Q-011	
142	碳九车间	P1604A	C901011450P01H01	泵	混二甲苯	P	H	2026-03-20 15:24:52	2.1	1.5	3.6	XL-Q-011	
143	碳九车间	P1604A	C901011450V01H0B	阀	混二甲苯	V	H	2026-03-20 15:25:06	1.5	1.5	3.0	XL-Q-011	
144	碳九车间	P1604A	C901011450V02H0B	阀	混二甲苯	V	H	2026-03-20 15:25:20	2.8	1.5	4.3	XL-Q-011	
145	碳九车间	P1604A	C901011450V03H0B	阀	混二甲苯	V	H	2026-03-20 15:25:34	4.8	1.5	6.3	XL-Q-011	
146	碳九车间	P1604A	C901011450V04H0B	阀	混二甲苯	V	H	2026-03-20 15:25:50	2.8	1.5	4.3	XL-Q-011	
147	碳九车间	P1604A	C901011450V05H0B	阀	混二甲苯	V	H	2026-03-20 15:26:07	0	1.5	1.4	XL-Q-011	
148	碳九车间	P1604A	C901011450V06H0B	阀	混二甲苯	V	H	2026-03-20 15:26:21	0.5	1.5	2.0	XL-Q-011	
149	碳九车间	P1604A	C901011450V07H0B	阀	混二甲苯	V	H	2026-03-20 15:26:39	1.2	1.5	2.7	XL-Q-011	
150	碳九车间	P1604A	C901011450V08H0B	阀	混二甲苯	V	H	2026-03-20 15:26:53	0.6	1.5	2.1	XL-Q-011	

检测：史伟 审核：黄清

表3-3 密封点检测数据表

单位：μmol/mol (ppmv)

序号	区域	设备名称	密封点位号	密封点名称	介质	密封类型	介质类型	检测时间	检测净值	本底值	检测值	仪器编号	备注
151	碳九车间	P1604A	C901011450V09H0B	阀	混二甲苯	V	H	2026-03-20 15:27:09	0.3	1.5	1.8	XL-Q-011	
152	碳九车间	P1603A	C901011490P01H01	泵	混四甲苯	P	H	2026-03-20 15:27:42	0	1.5	1.3	XL-Q-011	
153	碳九车间	P1603A	C901011490V01H0B	阀	混四甲苯	V	H	2026-03-20 15:27:57	0.9	1.5	2.4	XL-Q-011	
154	碳九车间	P1603A	C901011490V02H0B	阀	混四甲苯	V	H	2026-03-20 15:28:12	0.1	1.5	1.6	XL-Q-011	
155	碳九车间	P1603A	C901011490V03H0B	阀	混四甲苯	V	H	2026-03-20 15:28:26	0	1.5	1.2	XL-Q-011	
156	碳九车间	P1603A	C901011490V04H0B	阀	混四甲苯	V	H	2026-03-20 15:28:41	0	1.5	1.2	XL-Q-011	
157	碳九车间	P1603A	C901011490V05H0B	阀	混四甲苯	V	H	2026-03-20 15:28:55	0	1.5	1.1	XL-Q-011	
158	碳九车间	P1603A	C901011490V06H0B	阀	混四甲苯	V	H	2026-03-20 15:29:09	0	1.5	1.0	XL-Q-011	
159	碳九车间	T1601	C901011550V01L0B	阀	轻组分	V	L	2026-03-20 15:30:34	0	1.5	1.0	XL-Q-011	
160	碳九车间	T1601	C901011550V02L0B	阀	轻组分	V	L	2026-03-20 15:30:49	0	1.5	1.0	XL-Q-011	
161	碳九车间	T1601	C901011550V03L0B	阀	轻组分	V	L	2026-03-20 15:31:03	0	1.5	1.0	XL-Q-011	
162	碳九车间	V1203	C901012350001L01	开口管线	凝液	O	L	2026-03-20 15:34:21	0.2	1.5	1.7	XL-Q-011	
163	碳九车间	V1203	C901012350V01L0B	阀	凝液	V	L	2026-03-20 15:34:35	0	1.5	1.2	XL-Q-011	
164	碳九车间	V1203	C901012350V02L0B	阀	凝液	V	L	2026-03-20 15:34:49	0	1.5	1.1	XL-Q-011	
165	碳九车间	V1203	C901012350V03L0B	阀	凝液	V	L	2026-03-20 15:35:04	0	1.5	1.2	XL-Q-011	
166	碳九车间	V1203	C901012350V04L0B	阀	凝液	V	L	2026-03-20 15:35:18	0	1.5	1.3	XL-Q-011	
167	碳九车间	V1203	C901012350V05L0B	阀	凝液	V	L	2026-03-20 15:35:33	0	1.5	1.1	XL-Q-011	
168	碳九车间	V1203	C901012350V06L0B	阀	凝液	V	L	2026-03-20 15:35:50	0	1.5	1.5	XL-Q-011	
169	碳九车间	V1203	C901012350V07L0B	阀	凝液	V	L	2026-03-20 15:36:04	0	1.5	1.4	XL-Q-011	
170	碳九车间	V1203	C901012360V01L0B	阀	凝液	V	L	2026-03-20 15:36:35	0	1.5	1.2	XL-Q-011	
171	碳九车间	V1203	C901012360V02L0B	阀	凝液	V	L	2026-03-20 15:36:49	0	1.5	1.1	XL-Q-011	
172	碳九车间	V1203	C901012360V03L0B	阀	凝液	V	L	2026-03-20 15:37:04	0	1.5	1.0	XL-Q-011	
173	碳九车间	V1203	C901012360V04L0B	阀	凝液	V	L	2026-03-20 15:37:18	0	1.5	1.0	XL-Q-011	
174	碳九车间	FV1211A	C901012380001H01	开口管线	油品	O	H	2026-03-20 15:37:49	0	1.5	0.9	XL-Q-011	
175	碳九车间	FV1211A	C901012380V01H0B	阀	油品	V	H	2026-03-20 15:38:04	0	1.5	1.0	XL-Q-011	
176	碳九车间	FV1211A	C901012380V02H0B	阀	油品	V	H	2026-03-20 15:38:18	0	1.5	1.0	XL-Q-011	
177	碳九车间	FV1211A	C901012380V03H0B	阀	油品	V	H	2026-03-20 15:38:33	0	1.5	1.0	XL-Q-011	
178	碳九车间	FV1211A	C901012380V04H0B	阀	油品	V	H	2026-03-20 15:38:47	0	1.5	1.0	XL-Q-011	
179	碳九车间	FV1211A	C901012380V05H0B	阀	油品	V	H	2026-03-20 15:39:03	0	1.5	1.0	XL-Q-011	
180	碳九车间	FV1211A	C901012380V06H0B	阀	油品	V	H	2026-03-20 15:39:23	0	1.5	0.9	XL-Q-011	

检测：史伟 审核：黄清

表3-3 密封点检测数据表

单位：μmol/mol (ppmv)

序号	区域	设备名称	密封点位号	密封点名称	介质	密封类型	介质类型	检测时间	检测净值	本底值	检测值	仪器编号	备注
181	碳九车间	FV1215	C901012390001H01	开口管线	油品	O	H	2026-03-20 15:39:48	0	1.5	1.0	XL-Q-011	
182	碳九车间	FV1215	C901012390V01H0B	阀	油品	V	H	2026-03-20 15:40:02	0	1.5	1.0	XL-Q-011	
183	碳九车间	FV1215	C901012390V02H0B	阀	油品	V	H	2026-03-20 15:40:16	0	1.5	0.9	XL-Q-011	
184	碳九车间	FV1215	C901012390V03H0B	阀	油品	V	H	2026-03-20 15:40:30	0	1.5	0.9	XL-Q-011	
185	碳九车间	FV1215	C901012390V04H0B	阀	油品	V	H	2026-03-20 15:40:44	0	1.5	0.9	XL-Q-011	
186	碳九车间	FV1215	C901012390V05H0B	阀	油品	V	H	2026-03-20 15:41:02	0	1.5	0.9	XL-Q-011	
187	碳九车间	FV1215	C901012390V06H0B	阀	油品	V	H	2026-03-20 15:41:20	0	1.5	0.9	XL-Q-011	
188	碳九车间	E1212	C901012400V01H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:41:55	0	1.5	1.4	XL-Q-011	
189	碳九车间	E1212	C901012400V02H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:42:09	0.4	1.5	1.9	XL-Q-011	
190	碳九车间	E1212	C901012400V03H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:42:23	0	1.5	1.4	XL-Q-011	
191	碳九车间	E1212	C901012410001H01	开口管线	C9	O	H	2026-03-20 15:42:52	0	1.5	1.0	XL-Q-011	
192	碳九车间	E1212	C901012410V01H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:43:07	0	1.5	1.0	XL-Q-011	
193	碳九车间	E1212	C901012410V02H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:43:22	0	1.5	1.0	XL-Q-011	
194	碳九车间	E1212	C901012410V03H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:43:37	0	1.5	0.9	XL-Q-011	
195	碳九车间	E1212	C901012410V04H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:43:51	0	1.5	0.9	XL-Q-011	
196	碳九车间	E1212	C901012410V05H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:44:07	0	1.5	1.0	XL-Q-011	
197	碳九车间	E1212	C901012410V06H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:44:22	6.1	1.5	7.6	XL-Q-011	
198	碳九车间	E1212	C901012410V07H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:44:37	11.9	1.5	13.4	XL-Q-011	
199	碳九车间	E1212	C901012410V08H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:44:51	0.3	1.5	1.8	XL-Q-011	
200	碳九车间	E1212	C901012410V09H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:45:05	0	1.5	1.3	XL-Q-011	
201	碳九车间	E1212	C901012410V10H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:45:20	0.2	1.5	1.7	XL-Q-011	
202	碳九车间	E1212	C901012410V11H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:45:39	0	1.5	1.2	XL-Q-011	
203	碳九车间	FV1212	C901012420V01H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:46:10	0	1.5	1.2	XL-Q-011	
204	碳九车间	FV1212	C901012420V02H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:46:39	0	1.5	1.0	XL-Q-011	
205	碳九车间	FV1212	C901012420V03H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:46:56	0	1.5	1.0	XL-Q-011	
206	碳九车间	FV1212	C901012420V04H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:47:10	0	1.5	1.0	XL-Q-011	
207	碳九车间	FV1212	C901012420V05H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:47:24	0	1.5	1.0	XL-Q-011	
208	碳九车间	FV1212	C901012420V06H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:47:39	0	1.5	1.0	XL-Q-011	
209	碳九车间	FV1212	C901012420V07H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:47:53	0	1.5	0.9	XL-Q-011	
210	碳九车间	FV1212	C901012420V08H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:48:08	0	1.5	0.9	XL-Q-011	

检测：史伟 审核：黄清

表3-3 密封点检测数据表

单位：μmol/mol (ppmv)

序号	区域	设备名称	密封点位号	密封点名称	介质	密封类型	介质类型	检测时间	检测净值	本底值	检测值	仪器编号	备注
211	碳九车间	FV1212	C901012420V09H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:48:22	0	1.5	1.0	XL-Q-011	
212	碳九车间	FV1212	C901012420V10H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:48:36	0	1.5	1.0	XL-Q-011	
213	碳九车间	FV1212	C901012430V01H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:49:04	0	1.5	1.0	XL-Q-011	
214	碳九车间	FV1212	C901012430V02H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:49:18	0	1.5	1.0	XL-Q-011	
215	碳九车间	FV1212	C901012430V03H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:49:32	0	1.5	1.0	XL-Q-011	
216	碳九车间	FV1212	C901012430V04H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:49:46	0	1.5	1.0	XL-Q-011	
217	碳九车间	FV1212	C901012440V01H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:51:32	0	1.5	1.0	XL-Q-011	
218	碳九车间	FV1212	C901012440V02H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:51:46	0	1.5	0.9	XL-Q-011	
219	碳九车间	FV1212	C901012440V03H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:52:02	0	1.5	1.0	XL-Q-011	
220	碳九车间	FV1209	C901012450V01H0B	阀	夹带剂	V	H	2026-03-20 15:52:29	0	1.5	0.9	XL-Q-011	
221	碳九车间	FV1209	C901012450V02H0B	阀	夹带剂	V	H	2026-03-20 15:52:46	0	1.5	1.0	XL-Q-011	
222	碳九车间	FV1209	C901012450V03H0B	阀	夹带剂	V	H	2026-03-20 15:53:02	0	1.5	1.0	XL-Q-011	
223	碳九车间	FV1209	C901012450V04H0B	阀	夹带剂	V	H	2026-03-20 15:53:17	0	1.5	0.9	XL-Q-011	
224	碳九车间	FV1209	C901012450V05H0B	阀	夹带剂	V	H	2026-03-20 15:53:31	0	1.5	0.9	XL-Q-011	
225	碳九车间	FV1209	C901012460V01H0B	阀	夹带剂	V	H	2026-03-20 15:53:53	0	1.5	0.9	XL-Q-011	
226	碳九车间	FV1209	C901012460V02H0B	阀	夹带剂	V	H	2026-03-20 15:54:07	0	1.5	0.9	XL-Q-011	
227	碳九车间	FV1209	C901012460V03H0B	阀	夹带剂	V	H	2026-03-20 15:54:22	0	1.5	0.9	XL-Q-011	
228	碳九车间	FV1209	C901012460V04H0B	阀	夹带剂	V	H	2026-03-20 15:54:36	0	1.5	1.0	XL-Q-011	
229	碳九车间	FV1209	C901012460V05H0B	阀	夹带剂	V	H	2026-03-20 15:54:51	0	1.5	0.9	XL-Q-011	
230	碳九车间	R1201	C901012480V01L0B	阀	轻组分	V	L	2026-03-20 15:55:18	0	1.5	0.9	XL-Q-011	
231	碳九车间	R1201	C901012480V02L0B	阀	轻组分	V	L	2026-03-20 15:55:33	0	1.5	0.9	XL-Q-011	
232	碳九车间	R1201	C901012480V03L0B	阀	轻组分	V	L	2026-03-20 15:55:48	0	1.5	0.9	XL-Q-011	
233	碳九车间	R1201	C901012480V04L0B	阀	轻组分	V	L	2026-03-20 15:56:03	0	1.5	0.9	XL-Q-011	
234	碳九车间	R1201	C901012480V05L0B	阀	轻组分	V	L	2026-03-20 15:56:17	0	1.5	0.9	XL-Q-011	
235	碳九车间	R1201	C901012480V06L0B	阀	轻组分	V	L	2026-03-20 15:56:32	0	1.5	1.0	XL-Q-011	
236	碳九车间	R1201	C901012490V01L0B	阀	轻组分	V	L	2026-03-20 15:56:57	0	1.5	1.0	XL-Q-011	
237	碳九车间	R1201	C901012490V02L0B	阀	轻组分	V	L	2026-03-20 15:57:11	0	1.5	1.0	XL-Q-011	
238	碳九车间	R1201	C901012490V03L0B	阀	轻组分	V	L	2026-03-20 15:57:25	0	1.5	1.0	XL-Q-011	
239	碳九车间	R1201	C901012490V04L0B	阀	轻组分	V	L	2026-03-20 15:57:39	0	1.5	1.0	XL-Q-011	
240	碳九车间	R1201	C901012500V01L0B	阀	轻组分	V	L	2026-03-20 15:58:39	0	1.5	1.0	XL-Q-011	

检测：史伟 审核：黄清

表3-3 密封点检测数据表

单位：μmol/mol (ppmv)

序号	区域	设备名称	密封点位号	密封点名称	介质	密封类型	介质类型	检测时间	检测净值	本底值	检测值	仪器编号	备注
241	碳九车间	R1201	C901012500V02L0B	阀	轻组分	V	L	2026-03-20 15:59:05	0	1.5	0.9	XL-Q-011	
242	碳九车间	R1201	C901012500V03L0B	阀	轻组分	V	L	2026-03-20 15:59:29	0	1.5	0.9	XL-Q-011	
243	碳九车间	E1207	C901012640V01L0B	阀	凝液	V	L	2026-03-20 16:02:16	0	1.5	1.0	XL-Q-011	
244	碳九车间	E1207	C901012640V02L0B	阀	凝液	V	L	2026-03-20 16:02:30	0	1.5	1.0	XL-Q-011	
245	碳九车间	E1207	C901012640V03L0B	阀	凝液	V	L	2026-03-20 16:02:45	0	1.5	0.9	XL-Q-011	
246	碳九车间	E1207	C901012640V04L0B	阀	凝液	V	L	2026-03-20 16:02:59	0	1.5	0.9	XL-Q-011	
247	碳九车间	E1207	C901012640V05L0B	阀	凝液	V	L	2026-03-20 16:03:14	0	1.5	0.9	XL-Q-011	
248	碳九车间	E1201	C901012650V01H0B	阀	导热油	V	H	2026-03-20 16:03:36	0	1.5	0.9	XL-Q-011	
249	碳九车间	E1201	C901012660V01H0B	阀	导热油	V	H	2026-03-20 16:04:03	0	1.5	0.9	XL-Q-011	
250	碳九车间	E1201	C901012660V02H0B	阀	导热油	V	H	2026-03-20 16:04:19	0	1.5	0.9	XL-Q-011	
251	碳九车间	E1201	C901012660V03H0B	阀	导热油	V	H	2026-03-20 16:04:33	0	1.5	0.9	XL-Q-011	
252	碳九车间	E1201	C901012660V04H0B	阀	导热油	V	H	2026-03-20 16:04:50	0	1.5	0.9	XL-Q-011	
253	碳九车间	E1201	C901012660V05H0B	阀	导热油	V	H	2026-03-20 16:05:06	0	1.5	0.9	XL-Q-011	
254	碳九车间	E1201	C901012660V06H0B	阀	导热油	V	H	2026-03-20 16:05:20	0	1.5	0.9	XL-Q-011	
255	碳九车间	E1201	C901012670V01H0B	阀	导热油	V	H	2026-03-20 16:05:51	0	1.5	0.9	XL-Q-011	
256	碳九车间	R1201	C901012680V01L0B	阀	轻组分	V	L	2026-03-20 16:06:18	0	1.5	0.9	XL-Q-011	
257	碳九车间	R1201	C901012680V02L0B	阀	轻组分	V	L	2026-03-20 16:06:33	0	1.5	0.9	XL-Q-011	
258	碳九车间	R1201	C901012680V03L0B	阀	轻组分	V	L	2026-03-20 16:06:49	0	1.5	0.9	XL-Q-011	
259	碳九车间	R1201	C901012690A01L01	搅拌器	轻组分	A	L	2026-03-20 16:07:12	0	1.5	0.9	XL-Q-011	
260	碳九车间	R1201	C901012700V01L0B	阀	轻组分	V	L	2026-03-20 16:07:36	0	1.5	0.9	XL-Q-011	
261	碳九车间	E1202	C901012710001G01	开口管线	裂解气	O	G	2026-03-20 16:08:03	0	1.5	0.8	XL-Q-011	
262	碳九车间	E1202	C901012710V01G0B	阀	裂解气	V	G	2026-03-20 16:08:18	0	1.5	0.9	XL-Q-011	
263	碳九车间	E1202	C901012710V02G0B	阀	裂解气	V	G	2026-03-20 16:08:33	0	1.5	0.9	XL-Q-011	
264	碳九车间	E1202	C901012710V03G0B	阀	裂解气	V	G	2026-03-20 16:08:48	0	1.5	1.0	XL-Q-011	
265	碳九车间	E1202	C901012710V04G0B	阀	裂解气	V	G	2026-03-20 16:09:03	0	1.5	1.0	XL-Q-011	
266	碳九车间	E1202	C901012720V01G0B	阀	裂解气	V	G	2026-03-20 16:09:41	0	1.5	1.0	XL-Q-011	
267	碳九车间	E1202	C901012720V02G0B	阀	裂解气	V	G	2026-03-20 16:10:04	0	1.5	1.0	XL-Q-011	
268	碳九车间	E1213	C901012740001H01	开口管线	夹带剂	O	H	2026-03-20 16:11:00	0	1.5	1.0	XL-Q-011	
269	碳九车间	E1213	C901012740V01H0B	阀	夹带剂	V	H	2026-03-20 16:11:15	0	1.5	0.9	XL-Q-011	
270	碳九车间	E1213	C901012740V02H0B	阀	夹带剂	V	H	2026-03-20 16:11:30	0	1.5	0.9	XL-Q-011	

检测：史伟 审核：黄清

表3-3 密封点检测数据表

单位：μmol/mol (ppmv)

序号	区域	设备名称	密封点位号	密封点名称	介质	密封类型	介质类型	检测时间	检测净值	本底值	检测值	仪器编号	备注
271	碳九车间	E1213	C901012740V03H0B	阀	夹带剂	V	H	2026-03-20 16:11:45	0	1.5	0.9	XL-Q-011	
272	碳九车间	E1213	C901012740V04H0B	阀	夹带剂	V	H	2026-03-20 16:11:59	0	1.5	0.9	XL-Q-011	
273	碳九车间	E1213	C901012740V05H0B	阀	夹带剂	V	H	2026-03-20 16:12:13	0	1.5	0.9	XL-Q-011	
274	碳九车间	FV1404	C901012750V01H0B	阀	重组分	V	H	2026-03-20 16:13:31	0	1.5	0.9	XL-Q-011	
275	碳九车间	FV1404	C901012750V02H0B	阀	重组分	V	H	2026-03-20 16:13:45	0	1.5	0.9	XL-Q-011	
276	碳九车间	FV1404	C901012750V03H0B	阀	重组分	V	H	2026-03-20 16:13:59	0	1.5	1.0	XL-Q-011	
277	碳九车间	FV1404	C901012750V04H0B	阀	重组分	V	H	2026-03-20 16:14:14	0	1.5	0.9	XL-Q-011	
278	碳九车间	FV1404	C901012750V05H0B	阀	重组分	V	H	2026-03-20 16:14:28	0	1.5	1.1	XL-Q-011	
279	碳九车间	FV1404	C901012750V06H0B	阀	重组分	V	H	2026-03-20 16:14:42	0	1.5	0.9	XL-Q-011	
280	碳九车间	FV1404	C901012750V07H0B	阀	重组分	V	H	2026-03-20 16:14:57	0	1.5	1.0	XL-Q-011	
281	碳九车间	FV1404	C901012750V08H0B	阀	重组分	V	H	2026-03-20 16:15:11	0	1.5	1.1	XL-Q-011	
282	碳九车间	E1307	C901013200V01H0B	阀	CPD	V	H	2026-03-20 16:16:22	0	1.5	0.9	XL-Q-011	
283	碳九车间	FV1303	C901013180V01H0B	阀	CPD、DCPD	V	H	2026-03-20 16:17:08	0	1.5	0.9	XL-Q-011	
284	碳九车间	FV1303	C901013180V02H0B	阀	CPD、DCPD	V	H	2026-03-20 16:17:23	0	1.5	0.9	XL-Q-011	
285	碳九车间	FV1303	C901013180V03H0B	阀	CPD、DCPD	V	H	2026-03-20 16:17:37	0	1.5	0.9	XL-Q-011	
286	碳九车间	FV1303	C901013180V04H0B	阀	CPD、DCPD	V	H	2026-03-20 16:17:51	0	1.5	1.0	XL-Q-011	
287	碳九车间	FV1303	C901013180V05H0B	阀	CPD、DCPD	V	H	2026-03-20 16:18:06	0	1.5	0.9	XL-Q-011	
288	碳九车间	PV1302B	C901013220V01G0B	阀	不凝气	V	G	2026-03-20 16:19:13	0	1.5	0.8	XL-Q-011	
289	碳九车间	PV1302B	C901013220V02G0B	阀	不凝气	V	G	2026-03-20 16:19:27	0	1.5	0.8	XL-Q-011	
290	碳九车间	PV1302B	C901013220V03G0B	阀	不凝气	V	G	2026-03-20 16:19:42	0	1.5	0.9	XL-Q-011	
291	碳九车间	PV1302B	C901013220V04G0B	阀	不凝气	V	G	2026-03-20 16:19:55	0	1.5	0.8	XL-Q-011	
292	碳九车间	PV1302B	C901013220V05G0B	阀	不凝气	V	G	2026-03-20 16:20:09	0	1.5	0.8	XL-Q-011	
293	碳九车间	PV1301B	C901013210V01G0B	阀	不凝气	V	G	2026-03-20 16:20:32	0	1.5	0.8	XL-Q-011	
294	碳九车间	PV1301B	C901013210V02G0B	阀	不凝气	V	G	2026-03-20 16:20:46	0	1.5	0.8	XL-Q-011	
295	碳九车间	PV1301B	C901013210V03G0B	阀	不凝气	V	G	2026-03-20 16:21:00	0	1.5	0.8	XL-Q-011	
296	碳九车间	PV1301B	C901013210V04G0B	阀	不凝气	V	G	2026-03-20 16:21:13	0	1.5	0.9	XL-Q-011	
297	碳九车间	PV1301B	C901013210V05G0B	阀	不凝气	V	G	2026-03-20 16:21:27	0	1.5	0.8	XL-Q-011	

检测：史伟 审核：黄清

表3-4 密封点检测数据表

单位：μmol/mol (ppmv)

序号	区域	设备名称	密封点位号	密封点名称	介质	密封类型	介质类型	检测时间	检测净值	本底值	检测值	仪器编号	备注
1	碳九车间	P1403A	C901010010P01H01	泵	甲基环戊二烯二聚体	P	H	2026-03-20 14:09:04	0.3	2.0	2.3	XL-Q-005	
2	碳九车间	P1403A	C901010010V01H0B	阀	甲基环戊二烯二聚体	V	H	2026-03-20 14:09:18	0.5	2.0	2.5	XL-Q-005	
3	碳九车间	P1403A	C901010010V02H0B	阀	甲基环戊二烯二聚体	V	H	2026-03-20 14:09:33	2.5	2.0	4.5	XL-Q-005	
4	碳九车间	P1403A	C901010010V03H0B	阀	甲基环戊二烯二聚体	V	H	2026-03-20 14:09:50	0	2.0	1.5	XL-Q-005	
5	碳九车间	P1403A	C901010010V04H0B	阀	甲基环戊二烯二聚体	V	H	2026-03-20 14:10:06	17.6	2.0	19.6	XL-Q-005	
6	碳九车间	P1405A	C901010050P01H01	泵	甲基环戊二烯二聚体	P	H	2026-03-20 14:10:32	1.5	2.0	3.5	XL-Q-005	
7	碳九车间	P1405A	C901010050V01H0B	阀	甲基环戊二烯二聚体	V	H	2026-03-20 14:10:46	0.2	2.0	2.2	XL-Q-005	
8	碳九车间	P1405A	C901010050V02H0B	阀	甲基环戊二烯二聚体	V	H	2026-03-20 14:11:01	0	2.0	1.9	XL-Q-005	
9	碳九车间	P1405A	C901010050V03H0B	阀	甲基环戊二烯二聚体	V	H	2026-03-20 14:11:15	0	2.0	2.0	XL-Q-005	
10	碳九车间	P1405A	C901010050V04H0B	阀	甲基环戊二烯二聚体	V	H	2026-03-20 14:11:37	0	2.0	1.7	XL-Q-005	
11	碳九车间	P1405A	C901010050V05H0B	阀	甲基环戊二烯二聚体	V	H	2026-03-20 14:11:53	0.4	2.0	2.4	XL-Q-005	
12	碳九车间	P1405A	C901010050V06H0B	阀	甲基环戊二烯二聚体	V	H	2026-03-20 14:12:07	0	2.0	1.4	XL-Q-005	
13	碳九车间	P1405A	C901010050V07H0B	阀	甲基环戊二烯二聚体	V	H	2026-03-20 14:12:23	0	2.0	1.3	XL-Q-005	
14	碳九车间	P1405A	C901010050V08H0B	阀	甲基环戊二烯二聚体	V	H	2026-03-20 14:12:36	0	2.0	1.2	XL-Q-005	
15	碳九车间	P1405A	C901010050V09H0B	阀	甲基环戊二烯二聚体	V	H	2026-03-20 14:12:51	0	2.0	1.3	XL-Q-005	
16	碳九车间	P1101A	C901010120V01H0B	阀	重组分	V	H	2026-03-20 14:13:27	0	2.0	1.3	XL-Q-005	
17	碳九车间	P1101A	C901010120V02H0B	阀	重组分	V	H	2026-03-20 14:13:42	0	2.0	1.9	XL-Q-005	
18	碳九车间	P1101A	C901010120V03H0B	阀	重组分	V	H	2026-03-20 14:13:56	0.3	2.0	2.3	XL-Q-005	
19	碳九车间	P1101A	C901010120V04H0B	阀	重组分	V	H	2026-03-20 14:14:10	0.5	2.0	2.5	XL-Q-005	
20	碳九车间	P1101A	C901010120V05H0B	阀	重组分	V	H	2026-03-20 14:14:25	0.3	2.0	2.3	XL-Q-005	
21	碳九车间	P1101A	C901010120V06H0B	阀	重组分	V	H	2026-03-20 14:14:39	1.7	2.0	3.7	XL-Q-005	
22	碳九车间	P1101A	C901010130P01H01	泵	重组分	P	H	2026-03-20 14:15:18	0	2.0	1.3	XL-Q-005	
23	碳九车间	P1101A	C901010130V01H0B	阀	重组分	V	H	2026-03-20 14:15:32	0	2.0	1.2	XL-Q-005	
24	碳九车间	P1102B	C901010110V01H0B	阀	重组分	V	H	2026-03-20 14:15:58	0.1	2.0	2.1	XL-Q-005	
25	碳九车间	P1102B	C901010110V02H0B	阀	重组分	V	H	2026-03-20 14:16:17	2.1	2.0	4.1	XL-Q-005	
26	碳九车间	P1102B	C901010110V03H0B	阀	重组分	V	H	2026-03-20 14:16:32	0	2.0	1.8	XL-Q-005	
27	碳九车间	P1102B	C901010110V04H0B	阀	重组分	V	H	2026-03-20 14:16:46	0	2.0	1.7	XL-Q-005	
28	碳九车间	P1102B	C901010110V05H0B	阀	重组分	V	H	2026-03-20 14:17:00	0	2.0	1.2	XL-Q-005	
29	碳九车间	P1102B	C901010110V06H0B	阀	重组分	V	H	2026-03-20 14:17:14	0	2.0	1.5	XL-Q-005	
30	碳九车间	P1501B	C901010270P01H01	泵	C9	P	H	2026-03-20 14:18:04	0	2.0	1.2	XL-Q-005	

检测：成新平 审核：黄清

表3-4 密封点检测数据表

单位：μmol/mol (ppmv)

序号	区域	设备名称	密封点位号	密封点名称	介质	密封类型	介质类型	检测时间	检测净值	本底值	检测值	仪器编号	备注
31	碳九车间	P1501B	C901010270V01H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 14:18:24	1.2	2.0	3.2	XL-Q-005	
32	碳九车间	P1501B	C901010270V02H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 14:18:38	0	2.0	1.9	XL-Q-005	
33	碳九车间	P1501B	C901010280V01H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 14:19:05	0	2.0	2.0	XL-Q-005	
34	碳九车间	P1501B	C901010280V02H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 14:19:26	0	2.0	1.7	XL-Q-005	
35	碳九车间	P1501B	C901010280V03H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 14:19:40	0.1	2.0	2.1	XL-Q-005	
36	碳九车间	P1501B	C901010280V04H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 14:19:55	0	2.0	1.8	XL-Q-005	
37	碳九车间	P1501B	C901010280V05H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 14:20:14	0	2.0	1.8	XL-Q-005	
38	碳九车间	P1501B	C901010280V06H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 14:20:28	0	2.0	2.0	XL-Q-005	
39	碳九车间	P1501B	C901010280V07H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 14:20:42	0.6	2.0	2.6	XL-Q-005	
40	碳九车间	P1501B	C901010280V08H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 14:20:59	0.5	2.0	2.5	XL-Q-005	
41	碳九车间	P1501B	C901010290001H01	开口管线	C9	O	H	2026-03-20 14:21:35	0	2.0	1.7	XL-Q-005	
42	碳九车间	P1501B	C901010290P01H01	泵	C9	P	H	2026-03-20 14:21:53	0	2.0	1.6	XL-Q-005	
43	碳九车间	P1501B	C901010290V01H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 14:22:12	0.2	2.0	2.2	XL-Q-005	
44	碳九车间	P1501B	C901010290V02H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 14:22:28	0	2.0	1.8	XL-Q-005	
45	碳九车间	P1501B	C901010290V03H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 14:22:44	0	2.0	1.7	XL-Q-005	
46	碳九车间	P1501B	C901010290V04H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 14:22:58	0	2.0	1.5	XL-Q-005	
47	碳九车间	P1501B	C901010290V05H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 14:23:12	0	2.0	1.6	XL-Q-005	
48	碳九车间	P1501B	C901010290V06H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 14:23:27	0	2.0	1.1	XL-Q-005	
49	碳九车间	P1401B	C901010390P01H01	泵	双环戊二烯	P	H	2026-03-20 14:24:52	3.3	2.0	5.3	XL-Q-005	
50	碳九车间	P1401B	C901010390V01H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 14:25:09	1.7	2.0	3.7	XL-Q-005	
51	碳九车间	P1401B	C901010390V02H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 14:25:24	2.0	2.0	4.0	XL-Q-005	
52	碳九车间	P1401B	C901010390V03H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 14:25:42	4.1	2.0	6.1	XL-Q-005	
53	碳九车间	P1401B	C901010390V04H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 14:25:59	5.0	2.0	7.0	XL-Q-005	
54	碳九车间	P1401B	C901010390V05H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 14:26:16	10.9	2.0	12.9	XL-Q-005	
55	碳九车间	P1401B	C901010390V06H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 14:26:29	9.6	2.0	11.6	XL-Q-005	
56	碳九车间	E1404	C901010460V01H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 14:27:24	0.1	2.0	2.1	XL-Q-005	
57	碳九车间	E1404	C901010460V02H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 14:27:38	0	2.0	1.9	XL-Q-005	
58	碳九车间	E1404	C901010460V03H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 14:27:52	0	2.0	1.4	XL-Q-005	
59	碳九车间	E1404	C901010460V04H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 14:28:06	0	2.0	1.2	XL-Q-005	
60	碳九车间	E1404	C901010460V05H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 14:28:20	0	2.0	1.2	XL-Q-005	

检测：成新平 审核：黄清

表3-4 密封点检测数据表

单位：μmol/mol (ppmv)

序号	区域	设备名称	密封点位号	密封点名称	介质	密封类型	介质类型	检测时间	检测净值	本底值	检测值	仪器编号	备注
61	碳九车间	V1103	C901010500001H01	开口管线	双环戊二烯	O	H	2026-03-20 14:28:55	0	2.0	1.0	XL-Q-005	
62	碳九车间	V1103	C901010500002H01	开口管线	双环戊二烯	O	H	2026-03-20 14:29:10	0	2.0	1.1	XL-Q-005	
63	碳九车间	V1103	C901010500V01H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 14:29:25	0	2.0	1.0	XL-Q-005	
64	碳九车间	V1103	C901010500V02H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 14:29:40	0	2.0	1.7	XL-Q-005	
65	碳九车间	V1103	C901010500V03H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 14:29:55	0	2.0	1.1	XL-Q-005	
66	碳九车间	V1103	C901010500V04H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 14:30:09	0	2.0	1.0	XL-Q-005	
67	碳九车间	V1103	C901010500V05H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 14:30:24	0	2.0	1.6	XL-Q-005	
68	碳九车间	V1103	C901010500V06H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 14:30:38	0	2.0	1.2	XL-Q-005	
69	碳九车间	V1103	C901010510V01H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 14:31:15	0	2.0	2.0	XL-Q-005	
70	碳九车间	V1103	C901010510V02H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 14:31:35	0	2.0	1.1	XL-Q-005	
71	碳九车间	V1103	C901010510V03H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 14:31:49	0	2.0	1.0	XL-Q-005	
72	碳九车间	V1103	C901010510V04H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 14:32:04	0	2.0	0.9	XL-Q-005	
73	碳九车间	V1103	C901010510V05H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 14:32:18	0	2.0	0.9	XL-Q-005	
74	碳九车间	V1103	C901010510V06H01	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 14:32:33	0	2.0	0.9	XL-Q-005	
75	碳九车间	V1103	C901010510V07H01	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 14:32:49	0.6	2.0	2.6	XL-Q-005	
76	碳九车间	PV1502	C901010640001H01	开口管线	油品	O	H	2026-03-20 14:34:26	0	2.0	1.1	XL-Q-005	
77	碳九车间	PV1502	C901010640V01H0B	阀	油品	V	H	2026-03-20 14:34:40	1.1	2.0	3.1	XL-Q-005	
78	碳九车间	PV1502	C901010640V02H0B	阀	油品	V	H	2026-03-20 14:34:55	4.1	2.0	6.1	XL-Q-005	
79	碳九车间	PV1502	C901010640V03H0B	阀	油品	V	H	2026-03-20 14:35:10	2.0	2.0	4.0	XL-Q-005	
80	碳九车间	PV1502	C901010640V04H0B	阀	油品	V	H	2026-03-20 14:35:24	0	2.0	1.1	XL-Q-005	
81	碳九车间	PV1502	C901010640V05H0B	阀	油品	V	H	2026-03-20 14:35:39	0	2.0	1.1	XL-Q-005	
82	碳九车间	PV1502	C901010640V06H0B	阀	油品	V	H	2026-03-20 14:35:54	0	2.0	1.3	XL-Q-005	
83	碳九车间	V1508	C901010650001H01	开口管线	油品	O	H	2026-03-20 14:36:25	0.2	2.0	2.2	XL-Q-005	
84	碳九车间	V1508	C901010650002H01	开口管线	油品	O	H	2026-03-20 14:36:42	0	2.0	1.5	XL-Q-005	
85	碳九车间	V1508	C901010650P01H01	泵	油品	P	H	2026-03-20 14:36:57	2.4	2.0	4.4	XL-Q-005	
86	碳九车间	V1508	C901010650V01H0B	阀	油品	V	H	2026-03-20 14:37:13	0	2.0	1.4	XL-Q-005	
87	碳九车间	V1508	C901010650V02H0B	阀	油品	V	H	2026-03-20 14:37:31	0	2.0	1.3	XL-Q-005	
88	碳九车间	V1508	C901010650V03H0B	阀	油品	V	H	2026-03-20 14:37:47	0	2.0	0.8	XL-Q-005	
89	碳九车间	V1508	C901010650V04H0B	阀	油品	V	H	2026-03-20 14:38:01	0	2.0	0.8	XL-Q-005	
90	碳九车间	V1508	C901010650V05H0B	阀	油品	V	H	2026-03-20 14:38:17	0	2.0	0.9	XL-Q-005	

检测：成新平 审核：黄清

表3-4 密封点检测数据表

单位：μmol/mol (ppmv)

序号	区域	设备名称	密封点位号	密封点名称	介质	密封类型	介质类型	检测时间	检测净值	本底值	检测值	仪器编号	备注
91	碳九车间	V1508	C901010650V06H0B	阀	油品	V	H	2026-03-20 14:38:32	0	2.0	0.8	XL-Q-005	
92	碳九车间	V1508	C901010650V07H0B	阀	油品	V	H	2026-03-20 14:38:46	0	2.0	1.9	XL-Q-005	
93	碳九车间	V1508	C901010650V08H0B	阀	油品	V	H	2026-03-20 14:39:01	0	2.0	0.9	XL-Q-005	
94	碳九车间	V1508	C901010650V09H0B	阀	油品	V	H	2026-03-20 14:39:16	0	2.0	0.8	XL-Q-005	
95	碳九车间	V1508	C901010650V10H0B	阀	油品	V	H	2026-03-20 14:39:31	0	2.0	0.8	XL-Q-005	
96	碳九车间	V1508	C901010650V11H01	阀	油品	V	H	2026-03-20 14:39:47	12.1	2.0	14.1	XL-Q-005	
97	碳九车间	V1504B	C901010680001G01	开口管线	氢气	O	G	2026-03-20 14:40:38	2.3	2.0	4.3	XL-Q-005	
98	碳九车间	V1504B	C901010680002G01	开口管线	氢气	O	G	2026-03-20 14:41:15	3.5	2.0	5.5	XL-Q-005	
99	碳九车间	V1504B	C901010680V01G0B	阀	氢气	V	G	2026-03-20 14:41:44	12.5	2.0	14.5	XL-Q-005	
100	碳九车间	V1504B	C901010680V02G0B	阀	氢气	V	G	2026-03-20 14:41:58	4.3	2.0	6.3	XL-Q-005	
101	碳九车间	V1504B	C901010680V03G0B	阀	氢气	V	G	2026-03-20 14:42:14	4.7	2.0	6.7	XL-Q-005	
102	碳九车间	V1504B	C901010680V04G0B	阀	氢气	V	G	2026-03-20 14:42:32	5.1	2.0	7.1	XL-Q-005	
103	碳九车间	V1504B	C901010680V05G0B	阀	氢气	V	G	2026-03-20 14:42:49	50.2	2.0	52.2	XL-Q-005	
104	碳九车间	V1504B	C901010680V06G0B	阀	氢气	V	G	2026-03-20 14:43:06	16.2	2.0	18.2	XL-Q-005	
105	碳九车间	V1504B	C901010680V07G0B	阀	氢气	V	G	2026-03-20 14:43:21	1.8	2.0	3.8	XL-Q-005	
106	碳九车间	V1504B	C901010680V08G0B	阀	氢气	V	G	2026-03-20 14:43:35	10.7	2.0	12.7	XL-Q-005	
107	碳九车间	V1504B	C901010680V09G0B	阀	氢气	V	G	2026-03-20 14:43:49	11.6	2.0	13.6	XL-Q-005	
108	碳九车间	V1504B	C901010680V10G0B	阀	氢气	V	G	2026-03-20 14:44:04	4.4	2.0	6.4	XL-Q-005	
109	碳九车间	V1504B	C901010680V11G0B	阀	氢气	V	G	2026-03-20 14:44:18	1.5	2.0	3.5	XL-Q-005	
110	碳九车间	V1504B	C901010680V12G01	阀	氢气	V	G	2026-03-20 14:44:33	2.7	2.0	4.7	XL-Q-005	
111	碳九车间	V1504B	C901010680V13G01	阀	氢气	V	G	2026-03-20 14:44:46	2.4	2.0	4.4	XL-Q-005	
112	碳九车间	V1504B	C901010680V14G01	阀	氢气	V	G	2026-03-20 14:45:05	0	2.0	0.9	XL-Q-005	
113	碳九车间	V1504B	C901010680V15G01	阀	氢气	V	G	2026-03-20 14:45:20	24.5	2.0	26.5	XL-Q-005	
114	碳九车间	V1504B	C901010690V01G0B	阀	氢气	V	G	2026-03-20 14:48:14	2.2	2.0	4.2	XL-Q-005	
115	碳九车间	V1504B	C901010690V02G0B	阀	氢气	V	G	2026-03-20 14:48:27	0	2.0	1.1	XL-Q-005	
116	碳九车间	V1504B	C901010690V03G0B	阀	氢气	V	G	2026-03-20 14:48:41	0	2.0	0.8	XL-Q-005	
117	碳九车间	V1504B	C901010690V04G0B	阀	氢气	V	G	2026-03-20 14:48:55	0	2.0	0.8	XL-Q-005	
118	碳九车间	V1504B	C901010690V05G0B	阀	氢气	V	G	2026-03-20 14:49:26	0	2.0	0.7	XL-Q-005	
119	碳九车间	V1504B	C901010690V06G0B	阀	氢气	V	G	2026-03-20 14:49:40	0	2.0	0.6	XL-Q-005	
120	碳九车间	E1501	C901010980V01H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 14:52:14	0	2.0	1.9	XL-Q-005	

检测：成新平 审核：黄清

表3-4 密封点检测数据表

单位：μmol/mol（ppmv）

序号	区域	设备名称	密封点位号	密封点名称	介质	密封类型	介质类型	检测时间	检测净值	本底值	检测值	仪器编号	备注
121	碳九车间	E1501	C901010980V02H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 14:52:30	0	2.0	0.7	XL-Q-005	
122	碳九车间	E1501	C901010980V03H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 14:52:44	0	2.0	0.6	XL-Q-005	
123	碳九车间	E1501	C901010980V04H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 14:52:59	0	2.0	0.6	XL-Q-005	
124	碳九车间	E1501	C901010980V05H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 14:53:16	0	2.0	0.6	XL-Q-005	
125	碳九车间	E1501	C901010980V06H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 14:53:32	0	2.0	0.7	XL-Q-005	
126	碳九车间	E1501	C901010980V07H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 14:53:52	0	2.0	0.7	XL-Q-005	
127	碳九车间	E1501	C901010980V08H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 14:54:12	0	2.0	0.6	XL-Q-005	
128	碳九车间	E1501	C901010980V09H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 14:54:29	0	2.0	0.6	XL-Q-005	
129	碳九车间	E1501	C901010980V10H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 14:54:46	0	2.0	0.6	XL-Q-005	
130	碳九车间	E1501	C901010980V11H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 14:55:00	0	2.0	0.6	XL-Q-005	
131	碳九车间	E1501	C901010980V12H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 14:55:15	0	2.0	0.7	XL-Q-005	
132	碳九车间	E1501	C901010980V13H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 14:55:30	0	2.0	1.0	XL-Q-005	
133	碳九车间	E1501	C901010990001H01	开口管线	C9	O	H	2026-03-20 14:56:42	0	2.0	0.6	XL-Q-005	
134	碳九车间	E1501	C901010990V01H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 14:57:11	0	2.0	0.6	XL-Q-005	
135	碳九车间	E1501	C901010990V02H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 14:57:32	0	2.0	0.7	XL-Q-005	
136	碳九车间	E1501	C901010990V03H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 14:57:49	0	2.0	0.7	XL-Q-005	
137	碳九车间	E1501	C901010990V04H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 14:58:21	0	2.0	0.5	XL-Q-005	
138	碳九车间	E1501	C901010990V05H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 14:58:36	0	2.0	1.0	XL-Q-005	
139	碳九车间	E1501	C901010990V06H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 14:58:51	0	2.0	1.7	XL-Q-005	
140	碳九车间	E1501	C901010990V07H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 14:59:07	0	2.0	0.6	XL-Q-005	
141	碳九车间	E1501	C901011000001H01	开口管线	C9	O	H	2026-03-20 14:59:54	0	2.0	0.5	XL-Q-005	
142	碳九车间	E1501	C901011000V01H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:00:15	0	2.0	0.4	XL-Q-005	
143	碳九车间	E1501	C901011000V02H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:00:30	0	2.0	0.5	XL-Q-005	
144	碳九车间	E1501	C901011000V03H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:00:45	0	2.0	0.6	XL-Q-005	
145	碳九车间	E1501	C901011000V04H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:01:00	0	2.0	0.4	XL-Q-005	
146	碳九车间	E1501	C901011000V05H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:01:16	0	2.0	0.5	XL-Q-005	
147	碳九车间	E1501	C901011000V06H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:01:34	0	2.0	0.5	XL-Q-005	
148	碳九车间	E1503	C901011060001H01	开口管线	甲基环戊二烯二聚体	O	H	2026-03-20 15:03:19	0	2.0	1.3	XL-Q-005	
149	碳九车间	E1503	C901011060002H01	开口管线	甲基环戊二烯二聚体	O	H	2026-03-20 15:03:37	0	2.0	1.1	XL-Q-005	
150	碳九车间	E1503	C901011060V01H0B	阀	甲基环戊二烯二聚体	V	H	2026-03-20 15:03:53	0	2.0	0.6	XL-Q-005	

检测：成新平 审核：黄清

表3-4 密封点检测数据表

单位：μmol/mol (ppmv)

序号	区域	设备名称	密封点位号	密封点名称	介质	密封类型	介质类型	检测时间	检测净值	本底值	检测值	仪器编号	备注
151	碳九车间	E1503	C901011060V02H0B	阀	甲基环戊二烯二聚体	V	H	2026-03-20 15:04:10	0	2.0	0.6	XL-Q-005	
152	碳九车间	E1503	C901011060V03H0B	阀	甲基环戊二烯二聚体	V	H	2026-03-20 15:04:30	0	2.0	0.5	XL-Q-005	
153	碳九车间	E1503	C901011060V04H0B	阀	甲基环戊二烯二聚体	V	H	2026-03-20 15:04:55	0	2.0	0.3	XL-Q-005	
154	碳九车间	E1503	C901011060V05H0B	阀	甲基环戊二烯二聚体	V	H	2026-03-20 15:05:13	4.5	2.0	6.5	XL-Q-005	
155	碳九车间	E1503	C901011060V06H0B	阀	甲基环戊二烯二聚体	V	H	2026-03-20 15:05:31	0.7	2.0	2.7	XL-Q-005	
156	碳九车间	E1503	C901011060V07H0B	阀	甲基环戊二烯二聚体	V	H	2026-03-20 15:05:46	0	2.0	0.5	XL-Q-005	
157	碳九车间	E1503	C901011060V08H0B	阀	甲基环戊二烯二聚体	V	H	2026-03-20 15:06:02	0	2.0	0.3	XL-Q-005	
158	碳九车间	E1503	C901011060V09H0B	阀	甲基环戊二烯二聚体	V	H	2026-03-20 15:06:16	0	2.0	0.7	XL-Q-005	
159	碳九车间	E1503	C901011060V10H0B	阀	甲基环戊二烯二聚体	V	H	2026-03-20 15:06:30	8.9	2.0	10.9	XL-Q-005	
160	碳九车间	E1503	C901011060V11H0B	阀	甲基环戊二烯二聚体	V	H	2026-03-20 15:06:44	15.2	2.0	17.2	XL-Q-005	
161	碳九车间	E1503	C901011060V12H0B	阀	甲基环戊二烯二聚体	V	H	2026-03-20 15:06:58	0	2.0	0.3	XL-Q-005	
162	碳九车间	E1502	C901011030001H01	开口管线	双环戊二烯	O	H	2026-03-20 15:07:54	0	2.0	0.3	XL-Q-005	
163	碳九车间	E1502	C901011030V01H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 15:08:15	0	2.0	0.3	XL-Q-005	
164	碳九车间	E1502	C901011030V02H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 15:08:29	0	2.0	0.2	XL-Q-005	
165	碳九车间	E1504	C901011050001H01	开口管线	双环戊二烯	O	H	2026-03-20 15:09:19	0.4	2.0	2.4	XL-Q-005	
166	碳九车间	E1504	C901011050002H01	开口管线	双环戊二烯	O	H	2026-03-20 15:09:34	0	2.0	0.6	XL-Q-005	
167	碳九车间	E1504	C901011050V01H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 15:10:05	0	2.0	0.8	XL-Q-005	
168	碳九车间	E1504	C901011050V02H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 15:10:21	0	2.0	0.2	XL-Q-005	
169	碳九车间	E1504	C901011050V03H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 15:10:36	0	2.0	0.2	XL-Q-005	
170	碳九车间	E1504	C901011050V04H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 15:10:51	0	2.0	0.3	XL-Q-005	
171	碳九车间	E1504	C901011050V05H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 15:11:08	0	2.0	1.6	XL-Q-005	
172	碳九车间	E1504	C901011050V06H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 15:11:22	0	2.0	0.5	XL-Q-005	
173	碳九车间	E1504	C901011050V07H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 15:11:36	0	2.0	0.8	XL-Q-005	
174	碳九车间	E1504	C901011050V08H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 15:11:50	0	2.0	0.6	XL-Q-005	
175	碳九车间	E1504	C901011050V09H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 15:12:04	0	2.0	0.5	XL-Q-005	
176	碳九车间	E1504	C901011050V10H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 15:12:18	0	2.0	0.3	XL-Q-005	
177	碳九车间	P1201B	C901011210P01H01	泵	C9	P	H	2026-03-20 15:15:20	0	2.0	0.3	XL-Q-005	
178	碳九车间	P1201B	C901011210V01H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:15:41	0	2.0	0.5	XL-Q-005	
179	碳九车间	P1201B	C901011210V02H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:15:56	0	2.0	0.3	XL-Q-005	
180	碳九车间	P1201B	C901011220V01H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:16:23	0	2.0	0.4	XL-Q-005	

检测：成新平 审核：黄清

表3-4 密封点检测数据表

单位：μmol/mol (ppmv)

序号	区域	设备名称	密封点位号	密封点名称	介质	密封类型	介质类型	检测时间	检测净值	本底值	检测值	仪器编号	备注
181	碳九车间	P1201B	C901011220V02H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:16:37	0	2.0	0.5	XL-Q-005	
182	碳九车间	P1201B	C901011220V03H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:17:00	0.3	2.0	2.3	XL-Q-005	
183	碳九车间	P1201B	C901011220V04H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:17:14	0	2.0	1.4	XL-Q-005	
184	碳九车间	P1210B	C901011260P01H01	泵	MCPD	P	H	2026-03-20 15:17:45	0	2.0	0.3	XL-Q-005	
185	碳九车间	P1210B	C901011260V01H0B	阀	MCPD	V	H	2026-03-20 15:18:01	0	2.0	0.3	XL-Q-005	
186	碳九车间	P1210B	C901011260V02H0B	阀	MCPD	V	H	2026-03-20 15:18:18	0	2.0	0.2	XL-Q-005	
187	碳九车间	P1210B	C901011260V03H0B	阀	MCPD	V	H	2026-03-20 15:18:33	0	2.0	0.3	XL-Q-005	
188	碳九车间	P1203B	C901011310P01H01	泵	C9	P	H	2026-03-20 15:19:15	0	2.0	0.9	XL-Q-005	
189	碳九车间	P1203B	C901011310V01H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:19:37	0	2.0	0.6	XL-Q-005	
190	碳九车间	P1203B	C901011310V02H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:19:51	0	2.0	0.6	XL-Q-005	
191	碳九车间	P1203B	C901011320V01H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:20:18	0	2.0	0.3	XL-Q-005	
192	碳九车间	P1203B	C901011320V02H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:20:33	0	2.0	0.2	XL-Q-005	
193	碳九车间	P1203B	C901011320V03H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:20:57	0	2.0	1.4	XL-Q-005	
194	碳九车间	P1203B	C901011320V04H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:21:17	2.8	2.0	4.8	XL-Q-005	
195	碳九车间	P1203B	C901011320V05H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:21:31	0	2.0	1.5	XL-Q-005	
196	碳九车间	P1203B	C901011320V06H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:21:45	0	2.0	1.1	XL-Q-005	
197	碳九车间	P1203B	C901011320V07H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:22:04	1.2	2.0	3.2	XL-Q-005	
198	碳九车间	P1203B	C901011320V08H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:22:19	0	2.0	0.7	XL-Q-005	
199	碳九车间	P1602A	C901011430P01L01	泵	轻组分	P	L	2026-03-20 15:23:22	0	2.0	0.9	XL-Q-005	
200	碳九车间	P1602A	C901011430V01L0B	阀	轻组分	V	L	2026-03-20 15:23:37	7.1	2.0	9.1	XL-Q-005	
201	碳九车间	P1602A	C901011430V02L0B	阀	轻组分	V	L	2026-03-20 15:24:01	4.1	2.0	6.1	XL-Q-005	
202	碳九车间	P1602A	C901011430V03L0B	阀	轻组分	V	L	2026-03-20 15:24:20	13.5	2.0	15.5	XL-Q-005	
203	碳九车间	P1602A	C901011430V04L0B	阀	轻组分	V	L	2026-03-20 15:24:35	7.6	2.0	9.6	XL-Q-005	
204	碳九车间	P1602A	C901011430V05L0B	阀	轻组分	V	L	2026-03-20 15:24:53	3.0	2.0	5.0	XL-Q-005	
205	碳九车间	P1602A	C901011430V06L0B	阀	轻组分	V	L	2026-03-20 15:25:09	11.6	2.0	13.6	XL-Q-005	
206	碳九车间	P1602A	C901011430V07L0B	阀	轻组分	V	L	2026-03-20 15:25:26	9.7	2.0	11.7	XL-Q-005	
207	碳九车间	P1602A	C901011430V08L0B	阀	轻组分	V	L	2026-03-20 15:25:40	7.1	2.0	9.1	XL-Q-005	
208	碳九车间	P1601A	C901011470P01L01	泵	轻组分	P	L	2026-03-20 15:26:16	0	2.0	0.7	XL-Q-005	
209	碳九车间	P1601A	C901011470V01L0B	阀	轻组分	V	L	2026-03-20 15:26:33	0	2.0	0.4	XL-Q-005	
210	碳九车间	P1601A	C901011470V02L0B	阀	轻组分	V	L	2026-03-20 15:26:52	0	2.0	0.3	XL-Q-005	

检测：成新平 审核：黄清

表3-4 密封点检测数据表

单位：μmol/mol (ppmv)

序号	区域	设备名称	密封点位号	密封点名称	介质	密封类型	介质类型	检测时间	检测净值	本底值	检测值	仪器编号	备注
211	碳九车间	P1601A	C901011470V03L0B	阀	轻组分	V	L	2026-03-20 15:27:07	0	2.0	0.3	XL-Q-005	
212	碳九车间	P1601A	C901011470V04L0B	阀	轻组分	V	L	2026-03-20 15:27:22	0	2.0	0.3	XL-Q-005	
213	碳九车间	P1605A	C901011510P01H01	泵	混三甲苯	P	H	2026-03-20 15:27:55	0	2.0	0.2	XL-Q-005	
214	碳九车间	P1605A	C901011510V01H0B	阀	混三甲苯	V	H	2026-03-20 15:28:10	0	2.0	0.2	XL-Q-005	
215	碳九车间	T1602	C901011540V01L0B	阀	轻组分	V	L	2026-03-20 15:30:11	0	2.0	0.1	XL-Q-005	
216	碳九车间	T1602	C901011540V02L0B	阀	轻组分	V	L	2026-03-20 15:30:27	0	2.0	0.1	XL-Q-005	
217	碳九车间	T1602	C901011540V03L0B	阀	轻组分	V	L	2026-03-20 15:30:49	0	2.0	0.1	XL-Q-005	
218	碳九车间	V1602	C901011700V01H0B	阀	混二甲苯	V	H	2026-03-20 15:34:55	0	2.0	0.1	XL-Q-005	
219	碳九车间	V1602	C901011700V02H0B	阀	混二甲苯	V	H	2026-03-20 15:35:11	0	2.0	0.1	XL-Q-005	
220	碳九车间	V1602	C901011700V03H0B	阀	混二甲苯	V	H	2026-03-20 15:35:29	0	2.0	1.7	XL-Q-005	
221	碳九车间	V1602	C901011700V04H0B	阀	混二甲苯	V	H	2026-03-20 15:35:46	0	2.0	0.4	XL-Q-005	
222	碳九车间	V1602	C901011680001H01	开口管线	混二甲苯	O	H	2026-03-20 15:36:17	0	2.0	0.0	XL-Q-005	
223	碳九车间	V1602	C901011680V01H0B	阀	混二甲苯	V	H	2026-03-20 15:36:34	0	2.0	0.1	XL-Q-005	
224	碳九车间	V1602	C901011680V02H0B	阀	混二甲苯	V	H	2026-03-20 15:36:49	0	2.0	0.0	XL-Q-005	
225	碳九车间	V1602	C901011680V03H0B	阀	混二甲苯	V	H	2026-03-20 15:37:04	0	2.0	0.0	XL-Q-005	
226	碳九车间	V1602	C901011680V04H0B	阀	混二甲苯	V	H	2026-03-20 15:37:32	0	2.0	0.1	XL-Q-005	
227	碳九车间	V1602	C901011680V05H01	阀	混二甲苯	V	H	2026-03-20 15:37:46	0	2.0	0.0	XL-Q-005	
228	碳九车间	V1602	C901011710V01H0B	阀	混二甲苯	V	H	2026-03-20 15:38:19	0	2.0	0.0	XL-Q-005	
229	碳九车间	V1602	C901011710V02H0B	阀	混二甲苯	V	H	2026-03-20 15:38:34	0	2.0	0.1	XL-Q-005	
230	碳九车间	V1602	C901011720V01H0B	阀	混二甲苯	V	H	2026-03-20 15:39:14	0	2.0	0.2	XL-Q-005	
231	碳九车间	V1602	C901011720V02H0B	阀	混二甲苯	V	H	2026-03-20 15:39:29	0	2.0	0.2	XL-Q-005	
232	碳九车间	FV1607	C901011780001L01	开口管线	轻组分	O	L	2026-03-20 15:40:08	0	2.0	-0.6	XL-Q-005	
233	碳九车间	FV1607	C901011780V01L0B	阀	轻组分	V	L	2026-03-20 15:40:27	0	2.0	-0.6	XL-Q-005	
234	碳九车间	FV1607	C901011780V02L0B	阀	轻组分	V	L	2026-03-20 15:40:43	0	2.0	-0.6	XL-Q-005	
235	碳九车间	FV1607	C901011780V03L0B	阀	轻组分	V	L	2026-03-20 15:41:06	0	2.0	-0.7	XL-Q-005	
236	碳九车间	FV1607	C901011780V04L0B	阀	轻组分	V	L	2026-03-20 15:41:20	0	2.0	-0.8	XL-Q-005	
237	碳九车间	FV1607	C901011780V05L0B	阀	轻组分	V	L	2026-03-20 15:41:35	0	2.0	-0.8	XL-Q-005	
238	碳九车间	FV1607	C901011780V06L0B	阀	轻组分	V	L	2026-03-20 15:41:49	0	2.0	-0.8	XL-Q-005	
239	碳九车间	E1205	C901011930V01H01	阀	夹带剂	V	H	2026-03-20 15:42:58	0	2.0	-0.8	XL-Q-005	
240	碳九车间	E1205	C901011930V02H01	阀	夹带剂	V	H	2026-03-20 15:43:37	0	2.0	-0.8	XL-Q-005	

检测：成新平 审核：黄清

表3-4 密封点检测数据表

单位：μmol/mol (ppmv)

序号	区域	设备名称	密封点位号	密封点名称	介质	密封类型	介质类型	检测时间	检测净值	本底值	检测值	仪器编号	备注
241	碳九车间	E1205	C901011930V03H01	阀	夹带剂	V	H	2026-03-20 15:43:51	0	2.0	-0.8	XL-Q-005	
242	碳九车间	E1205	C901011930V04H01	阀	夹带剂	V	H	2026-03-20 15:46:39	0	2.0	-0.4	XL-Q-005	
243	碳九车间	E1205	C901011930V05H01	阀	夹带剂	V	H	2026-03-20 15:46:53	0	2.0	-0.3	XL-Q-005	
244	碳九车间	E1205	C901011930V06H01	阀	夹带剂	V	H	2026-03-20 15:47:18	0	2.0	-0.1	XL-Q-005	
245	碳九车间	E1205	C901011930V07H01	阀	夹带剂	V	H	2026-03-20 15:47:37	0	2.0	-0.1	XL-Q-005	
246	碳九车间	E1205	C901011930V08H01	阀	夹带剂	V	H	2026-03-20 15:47:52	0	2.0	-0.1	XL-Q-005	
247	碳九车间	V1205	C901011940001H01	开口管线	脱胶油	O	H	2026-03-20 15:49:14	0	2.0	-0.1	XL-Q-005	
248	碳九车间	V1205	C901011940V01H0B	阀	脱胶油	V	H	2026-03-20 15:49:29	0	2.0	0.0	XL-Q-005	
249	碳九车间	V1205	C901011940V02H0B	阀	脱胶油	V	H	2026-03-20 15:49:43	0	2.0	0.1	XL-Q-005	
250	碳九车间	V1205	C901011950001H01	开口管线	脱胶油	O	H	2026-03-20 15:50:13	0	2.0	0.0	XL-Q-005	
251	碳九车间	V1205	C901011950002H01	开口管线	脱胶油	O	H	2026-03-20 15:50:28	0	2.0	0.1	XL-Q-005	
252	碳九车间	V1205	C901011950V01H0B	阀	脱胶油	V	H	2026-03-20 15:50:43	0	2.0	0.0	XL-Q-005	
253	碳九车间	V1205	C901011950V02H0B	阀	脱胶油	V	H	2026-03-20 15:51:00	0	2.0	0.0	XL-Q-005	
254	碳九车间	V1205	C901011950V03H0B	阀	脱胶油	V	H	2026-03-20 15:51:16	0	2.0	-0.1	XL-Q-005	
255	碳九车间	V1205	C901011950V04H0B	阀	脱胶油	V	H	2026-03-20 15:51:31	0	2.0	0.0	XL-Q-005	
256	碳九车间	V1205	C901011960V01H0B	阀	脱胶油	V	H	2026-03-20 15:52:13	0	2.0	-0.1	XL-Q-005	
257	碳九车间	V1205	C901011960V02H0B	阀	脱胶油	V	H	2026-03-20 15:52:30	0	2.0	-0.1	XL-Q-005	
258	碳九车间	V1205	C901011960V03H01	阀	脱胶油	V	H	2026-03-20 15:52:43	0	2.0	0.0	XL-Q-005	
259	碳九车间	V1205	C901011970V01H0B	阀	脱胶油	V	H	2026-03-20 15:53:22	0	2.0	-0.1	XL-Q-005	
260	碳九车间	V1205	C901011970V02H0B	阀	脱胶油	V	H	2026-03-20 15:53:36	0	2.0	-0.1	XL-Q-005	
261	碳九车间	V1205	C901011970V03H0B	阀	脱胶油	V	H	2026-03-20 15:53:50	0	2.0	-0.1	XL-Q-005	
262	碳九车间	V1205	C901011970V04H0B	阀	脱胶油	V	H	2026-03-20 15:54:04	0	2.0	0.1	XL-Q-005	
263	碳九车间	V1205	C901011970V05H0B	阀	脱胶油	V	H	2026-03-20 15:54:18	0	2.0	-0.1	XL-Q-005	
264	碳九车间	V1205	C901011970V06H01	阀	脱胶油	V	H	2026-03-20 15:54:40	0	2.0	-0.1	XL-Q-005	
265	碳九车间	E1602	C901011570V01L0B	阀	轻组分	V	L	2026-03-20 15:57:24	0	2.0	-0.1	XL-Q-005	
266	碳九车间	E1602	C901011570V02L0B	阀	轻组分	V	L	2026-03-20 15:57:39	0	2.0	-0.1	XL-Q-005	
267	碳九车间	E1602	C901011570V03L0B	阀	轻组分	V	L	2026-03-20 15:57:54	0	2.0	-0.1	XL-Q-005	
268	碳九车间	E1602	C901011570V04L0B	阀	轻组分	V	L	2026-03-20 15:58:08	0	2.0	0.0	XL-Q-005	
269	碳九车间	E1602	C901011570V05L0B	阀	轻组分	V	L	2026-03-20 15:58:22	0	2.0	-0.1	XL-Q-005	
270	碳九车间	E1604	C901011580V01L0B	阀	轻组分	V	L	2026-03-20 15:58:48	0	2.0	-0.1	XL-Q-005	

检测：成新平 审核：黄清

表3-4 密封点检测数据表

单位：μmol/mol (ppmv)

序号	区域	设备名称	密封点位号	密封点名称	介质	密封类型	介质类型	检测时间	检测净值	本底值	检测值	仪器编号	备注
271	碳九车间	E1604	C901011580V02L0B	阀	轻组分	V	L	2026-03-20 15:59:06	0	2.0	-0.1	XL-Q-005	
272	碳九车间	E1604	C901011580V03L0B	阀	轻组分	V	L	2026-03-20 15:59:27	0	2.0	0.0	XL-Q-005	
273	碳九车间	E1604	C901011580V04L0B	阀	轻组分	V	L	2026-03-20 15:59:41	0	2.0	-0.1	XL-Q-005	
274	碳九车间	E1604	C901011580V05L0B	阀	轻组分	V	L	2026-03-20 15:59:56	0	2.0	-0.1	XL-Q-005	
275	碳九车间	P1306A	C901012800P01H01	泵	CPD	P	H	2026-03-20 16:04:25	0	2.0	0.3	XL-Q-005	
276	碳九车间	P1306A	C901012800V01H0B	阀	CPD	V	H	2026-03-20 16:04:44	0	2.0	0.6	XL-Q-005	
277	碳九车间	P1306A	C901012800V02H0B	阀	CPD	V	H	2026-03-20 16:05:00	4.4	2.0	6.4	XL-Q-005	
278	碳九车间	P1306A	C901012800V03H0B	阀	CPD	V	H	2026-03-20 16:05:14	0	2.0	0.1	XL-Q-005	
279	碳九车间	P1306B	C901012810P01H01	泵	CPD	P	H	2026-03-20 16:05:50	0	2.0	-0.2	XL-Q-005	
280	碳九车间	P1306B	C901012810V01H0B	阀	CPD	V	H	2026-03-20 16:06:04	0	2.0	0.2	XL-Q-005	
281	碳九车间	P1306B	C901012810V02H0B	阀	CPD	V	H	2026-03-20 16:06:18	0	2.0	0.2	XL-Q-005	
282	碳九车间	P1302B	C901012830P01H01	泵	双环戊二烯	P	H	2026-03-20 16:06:47	0	2.0	-0.2	XL-Q-005	
283	碳九车间	P1302B	C901012830V01H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 16:07:02	0	2.0	-0.1	XL-Q-005	
284	碳九车间	P1302B	C901012830V02H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 16:07:16	0	2.0	-0.1	XL-Q-005	
285	碳九车间	P1302B	C901012830V03H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 16:07:30	0	2.0	-0.1	XL-Q-005	
286	碳九车间	P1302B	C901012830V04H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 16:07:45	0	2.0	-0.1	XL-Q-005	
287	碳九车间	P1302B	C901012830V05H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 16:07:59	0	2.0	-0.1	XL-Q-005	
288	碳九车间	P1301B	C901012840P01L01	泵	轻组分	P	L	2026-03-20 16:08:39	0	2.0	1.0	XL-Q-005	
289	碳九车间	P1301B	C901012840V01L0B	阀	轻组分	V	L	2026-03-20 16:08:53	1.4	2.0	3.4	XL-Q-005	
290	碳九车间	P1301B	C901012840V02L0B	阀	轻组分	V	L	2026-03-20 16:09:13	2.6	2.0	4.6	XL-Q-005	
291	碳九车间	P1301B	C901012840V03L0B	阀	轻组分	V	L	2026-03-20 16:09:27	0	2.0	1.5	XL-Q-005	
292	碳九车间	P1301B	C901012840V04L0B	阀	轻组分	V	L	2026-03-20 16:09:41	0	2.0	0.4	XL-Q-005	
293	碳九车间	T1301	C901012760001H01	开口管线	油品	O	H	2026-03-20 16:10:31	0	2.0	0.0	XL-Q-005	
294	碳九车间	T1301	C901012760V01H0B	阀	油品	V	H	2026-03-20 16:10:47	0	2.0	-0.1	XL-Q-005	
295	碳九车间	P1219	C901013290P01H01	泵	油品	P	H	2026-03-20 16:13:54	0	2.0	0.0	XL-Q-005	
296	碳九车间	P1219	C901013290V01H0B	阀	油品	V	H	2026-03-20 16:14:15	0	2.0	-0.1	XL-Q-005	
297	碳九车间	P1219	C901013290V02H0B	阀	油品	V	H	2026-03-20 16:14:29	0	2.0	-0.1	XL-Q-005	
298	碳九车间	P1219	C901013290V03H0B	阀	油品	V	H	2026-03-20 16:14:44	0	2.0	-0.1	XL-Q-005	
299	碳九车间	P1219	C901013290V04H0B	阀	油品	V	H	2026-03-20 16:14:59	0	2.0	0.4	XL-Q-005	
300	碳九车间	P1219	C901013290V05H0B	阀	油品	V	H	2026-03-20 16:15:13	0	2.0	0.2	XL-Q-005	

检测：成新平 审核：黄清

表3-4 密封点检测数据表

单位：μmol/mol (ppmv)

序号	区域	设备名称	密封点位号	密封点名称	介质	密封类型	介质类型	检测时间	检测净值	本底值	检测值	仪器编号	备注
301	碳九车间	R1301	C901012900V01H0B	阀	CPD	V	H	2026-03-20 16:16:58	0	2.0	-0.1	XL-Q-005	
302	碳九车间	R1302	C901012910V01H0B	阀	CPD	V	H	2026-03-20 16:17:25	0	2.0	-0.1	XL-Q-005	
303	碳九车间	R1301	C901012920V01H0B	阀	CPD	V	H	2026-03-20 16:18:26	0	2.0	-0.1	XL-Q-005	
304	碳九车间	R1302	C901012930V01H0B	阀	CPD	V	H	2026-03-20 16:18:50	0	2.0	-0.2	XL-Q-005	
305	碳九车间	R1302	C901012910V02H0B	阀	CPD	V	H	2026-03-20 16:19:58	0	2.0	-0.1	XL-Q-005	

检测：成新平 审核：黄清

表3-5 密封点检测数据表

单位：μmol/mol (ppmv)

序号	区域	设备名称	密封点位号	密封点名称	介质	密封类型	介质类型	检测时间	检测净值	本底值	检测值	仪器编号	备注
1	碳九车间	P1404B	C901010040P01H01	泵	甲基环戊二烯二聚体	P	H	2026-03-20 14:09:25	0	2.9	2.3	XL-Q-090	
2	碳九车间	P1404B	C901010040V01H0B	阀	甲基环戊二烯二聚体	V	H	2026-03-20 14:09:39	0	2.9	2.1	XL-Q-090	
3	碳九车间	P1404B	C901010040V02H0B	阀	甲基环戊二烯二聚体	V	H	2026-03-20 14:09:53	0	2.9	2.1	XL-Q-090	
4	碳九车间	P1404B	C901010040V03H0B	阀	甲基环戊二烯二聚体	V	H	2026-03-20 14:10:07	0	2.9	2.1	XL-Q-090	
5	碳九车间	P1404B	C901010040V04H0B	阀	甲基环戊二烯二聚体	V	H	2026-03-20 14:10:22	0	2.9	2.6	XL-Q-090	
6	碳九车间	P1404B	C901010040V05H0B	阀	甲基环戊二烯二聚体	V	H	2026-03-20 14:10:36	0.9	2.9	3.8	XL-Q-090	
7	碳九车间	P1404B	C901010040V06H0B	阀	甲基环戊二烯二聚体	V	H	2026-03-20 14:10:50	0	2.9	2.7	XL-Q-090	
8	碳九车间	P1404B	C901010040V07H0B	阀	甲基环戊二烯二聚体	V	H	2026-03-20 14:11:07	0	2.9	2.6	XL-Q-090	
9	碳九车间	P1404B	C901010040V08H0B	阀	甲基环戊二烯二聚体	V	H	2026-03-20 14:11:21	0	2.9	2.6	XL-Q-090	
10	碳九车间	P1404B	C901010040V09H0B	阀	甲基环戊二烯二聚体	V	H	2026-03-20 14:11:36	0	2.9	2.3	XL-Q-090	
11	碳九车间	P1406B	C901010080P01H01	泵	双环戊二烯	P	H	2026-03-20 14:11:58	0	2.9	2.2	XL-Q-090	
12	碳九车间	P1406B	C901010080V01H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 14:12:12	0	2.9	2.2	XL-Q-090	
13	碳九车间	P1406B	C901010080V02H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 14:12:26	0	2.9	2.6	XL-Q-090	
14	碳九车间	P1406B	C901010080V03H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 14:12:40	0	2.9	2.3	XL-Q-090	
15	碳九车间	P1406B	C901010080V04H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 14:13:00	121.1	2.9	124	XL-Q-090	
16	碳九车间	P1406B	C901010080V05H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 14:13:15	0	2.9	2.9	XL-Q-090	
17	碳九车间	P1406B	C901010080V06H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 14:13:29	0.3	2.9	3.2	XL-Q-090	
18	碳九车间	P1101B	C901010140V01H0B	阀	重组分	V	H	2026-03-20 14:14:12	0	2.9	2.2	XL-Q-090	
19	碳九车间	P1101B	C901010140V02H0B	阀	重组分	V	H	2026-03-20 14:14:27	0	2.9	2.3	XL-Q-090	
20	碳九车间	P1101B	C901010140V03H0B	阀	重组分	V	H	2026-03-20 14:14:41	0	2.9	2.3	XL-Q-090	
21	碳九车间	P1101B	C901010140V04H0B	阀	重组分	V	H	2026-03-20 14:14:55	0	2.9	2.3	XL-Q-090	
22	碳九车间	P1101B	C901010150P01H01	泵	重组分	P	H	2026-03-20 14:15:17	0.3	2.9	3.2	XL-Q-090	
23	碳九车间	P1101B	C901010150V01H0B	阀	重组分	V	H	2026-03-20 14:15:31	0	2.9	2.5	XL-Q-090	
24	碳九车间	P1104A	C901010200P01H01	泵	苯乙烯	P	H	2026-03-20 14:16:05	0	2.9	2.5	XL-Q-090	
25	碳九车间	P1104A	C901010200V01H0B	阀	苯乙烯	V	H	2026-03-20 14:16:19	0	2.9	2.6	XL-Q-090	
26	碳九车间	P1104A	C901010210V01H0B	阀	苯乙烯	V	H	2026-03-20 14:16:41	0	2.9	2.4	XL-Q-090	
27	碳九车间	P1104A	C901010210V02H0B	阀	苯乙烯	V	H	2026-03-20 14:16:55	0	2.9	2.5	XL-Q-090	
28	碳九车间	P1104A	C901010210V03H0B	阀	苯乙烯	V	H	2026-03-20 14:17:09	0.1	2.9	3.0	XL-Q-090	
29	碳九车间	P1104A	C901010210V04H0B	阀	苯乙烯	V	H	2026-03-20 14:17:23	0	2.9	2.6	XL-Q-090	
30	碳九车间	P1104A	C901010210V05H0B	阀	苯乙烯	V	H	2026-03-20 14:17:37	0	2.9	2.6	XL-Q-090	

检测：叶声辉 审核：黄清

表3-5 密封点检测数据表

单位：μmol/mol (ppmv)

序号	区域	设备名称	密封点位号	密封点名称	介质	密封类型	介质类型	检测时间	检测净值	本底值	检测值	仪器编号	备注
31	碳九车间	P1104A	C901010210V06H0B	阀	苯乙烯	V	H	2026-03-20 14:17:51	0.2	2.9	3.1	XL-Q-090	
32	碳九车间	P1502A	C901010300V01H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 14:18:20	4.6	2.9	7.5	XL-Q-090	
33	碳九车间	P1502A	C901010300V02H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 14:18:34	1.8	2.9	4.7	XL-Q-090	
34	碳九车间	P1502A	C901010300V03H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 14:18:48	0	2.9	2.7	XL-Q-090	
35	碳九车间	P1502A	C901010310001H01	开口管线	C9	O	H	2026-03-20 14:19:11	0	2.9	2.5	XL-Q-090	
36	碳九车间	P1502A	C901010310P01H01	泵	C9	P	H	2026-03-20 14:19:25	0.3	2.9	3.2	XL-Q-090	
37	碳九车间	P1502A	C901010310V01H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 14:19:40	0	2.9	2.6	XL-Q-090	
38	碳九车间	P1502A	C901010310V02H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 14:19:54	0	2.9	2.9	XL-Q-090	
39	碳九车间	P1502A	C901010310V03H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 14:20:08	0.2	2.9	3.1	XL-Q-090	
40	碳九车间	P1502A	C901010310V04H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 14:20:22	0	2.9	2.7	XL-Q-090	
41	碳九车间	P1502A	C901010310V05H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 14:20:36	0	2.9	2.7	XL-Q-090	
42	碳九车间	P1503A	C901010340V01H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 14:21:05	0	2.9	2.7	XL-Q-090	
43	碳九车间	P1503A	C901010340V02H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 14:21:19	0	2.9	2.6	XL-Q-090	
44	碳九车间	P1503A	C901010340V03H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 14:21:33	0	2.9	2.4	XL-Q-090	
45	碳九车间	P1503A	C901010340V04H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 14:21:47	0	2.9	2.4	XL-Q-090	
46	碳九车间	P1503A	C901010350P01H01	泵	C9	P	H	2026-03-20 14:22:10	0	2.9	2.9	XL-Q-090	
47	碳九车间	P1503A	C901010350V01H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 14:22:24	0	2.9	2.4	XL-Q-090	
48	碳九车间	P1503A	C901010350V02H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 14:22:38	0	2.9	2.5	XL-Q-090	
49	碳九车间	P1503A	C901010350V03H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 14:22:52	0	2.9	2.5	XL-Q-090	
50	碳九车间	P1503A	C901010350V04H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 14:23:06	0	2.9	2.3	XL-Q-090	
51	碳九车间	P1503A	C901010350V05H01	阀	C9	V	H	2026-03-20 14:23:20	0	2.9	2.4	XL-Q-090	
52	碳九车间	P1503A	C901010350V06H01	阀	C9	V	H	2026-03-20 14:23:35	0	2.9	2.9	XL-Q-090	
53	碳九车间	P1401A	C901010380P01H01	泵	双环戊二烯	P	H	2026-03-20 14:24:43	0.9	2.9	3.8	XL-Q-090	
54	碳九车间	P1401A	C901010380V01H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 14:24:57	2.6	2.9	5.5	XL-Q-090	
55	碳九车间	P1401A	C901010380V02H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 14:25:11	1.0	2.9	3.9	XL-Q-090	
56	碳九车间	P1401A	C901010380V03H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 14:25:25	1.1	2.9	4.0	XL-Q-090	
57	碳九车间	P1401A	C901010380V04H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 14:25:39	4.1	2.9	7.0	XL-Q-090	
58	碳九车间	P1401A	C901010380V05H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 14:25:53	4.7	2.9	7.6	XL-Q-090	
59	碳九车间	P1401A	C901010400V01H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 14:26:15	10.8	2.9	13.7	XL-Q-090	
60	碳九车间	P1401A	C901010400V02H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 14:26:30	12.3	2.9	15.2	XL-Q-090	

检测：叶声辉 审核：黄清

表3-5 密封点检测数据表

单位：μmol/mol (ppmv)

序号	区域	设备名称	密封点位号	密封点名称	介质	密封类型	介质类型	检测时间	检测净值	本底值	检测值	仪器编号	备注
61	碳九车间	P1401A	C901010400V03H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 14:26:44	9.0	2.9	11.9	XL-Q-090	
62	碳九车间	P1401A	C901010400V04H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 14:26:59	5.4	2.9	8.3	XL-Q-090	
63	碳九车间	FV1401	C901010450V01L0B	阀	冷冻液	V	L	2026-03-20 14:27:22	0.2	2.9	3.1	XL-Q-090	
64	碳九车间	FV1401	C901010450V02L0B	阀	冷冻液	V	L	2026-03-20 14:27:36	0	2.9	2.9	XL-Q-090	
65	碳九车间	FV1401	C901010450V03L0B	阀	冷冻液	V	L	2026-03-20 14:27:50	0	2.9	2.4	XL-Q-090	
66	碳九车间	FV1401	C901010450V04L0B	阀	冷冻液	V	L	2026-03-20 14:28:04	0.7	2.9	3.6	XL-Q-090	
67	碳九车间	FV1401	C901010450V05L0B	阀	冷冻液	V	L	2026-03-20 14:28:18	1.7	2.9	4.6	XL-Q-090	
68	碳九车间	E1402	C901010470V01H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 14:28:43	0.1	2.9	3.0	XL-Q-090	
69	碳九车间	E1402	C901010470V02H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 14:28:58	0	2.9	2.3	XL-Q-090	
70	碳九车间	E1402	C901010470V03H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 14:29:12	0	2.9	2.3	XL-Q-090	
71	碳九车间	T1101	C901010530001H01	开口管线	双环戊二烯	O	H	2026-03-20 14:29:41	5.4	2.9	8.3	XL-Q-090	
72	碳九车间	T1101	C901010530002H01	开口管线	双环戊二烯	O	H	2026-03-20 14:29:56	0	2.9	2.5	XL-Q-090	
73	碳九车间	T1101	C901010530003H01	开口管线	双环戊二烯	O	H	2026-03-20 14:30:11	0	2.9	2.2	XL-Q-090	
74	碳九车间	T1101	C901010530V01H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 14:30:26	0	2.9	2.2	XL-Q-090	
75	碳九车间	T1101	C901010530V02H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 14:30:40	0	2.9	2.3	XL-Q-090	
76	碳九车间	T1101	C901010530V03H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 14:30:55	0	2.9	2.6	XL-Q-090	
77	碳九车间	T1101	C901010530V04H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 14:31:09	5.4	2.9	8.3	XL-Q-090	
78	碳九车间	T1101	C901010530V05H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 14:31:24	3.1	2.9	6.0	XL-Q-090	
79	碳九车间	T1101	C901010530V06H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 14:31:38	2.9	2.9	5.8	XL-Q-090	
80	碳九车间	T1101	C901010530V07H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 14:31:52	4.7	2.9	7.6	XL-Q-090	
81	碳九车间	T1101	C901010530V08H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 14:32:06	1.0	2.9	3.9	XL-Q-090	
82	碳九车间	T1101	C901010530V09H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 14:32:26	0	2.9	2.6	XL-Q-090	
83	碳九车间	T1101	C901010530V10H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 14:32:40	0	2.9	2.8	XL-Q-090	
84	碳九车间	E1505B	C901010590001H01	开口管线	油品	O	H	2026-03-20 14:33:08	0.7	2.9	3.6	XL-Q-090	
85	碳九车间	E1505B	C901010590002H01	开口管线	油品	O	H	2026-03-20 14:33:23	0.5	2.9	3.4	XL-Q-090	
86	碳九车间	E1505B	C901010590003H01	开口管线	油品	O	H	2026-03-20 14:33:37	1.7	2.9	4.6	XL-Q-090	
87	碳九车间	E1505B	C901010590V01H0B	阀	油品	V	H	2026-03-20 14:33:52	0.2	2.9	3.1	XL-Q-090	
88	碳九车间	E1505B	C901010590V02H0B	阀	油品	V	H	2026-03-20 14:34:06	1.3	2.9	4.2	XL-Q-090	
89	碳九车间	E1505B	C901010590V03H0B	阀	油品	V	H	2026-03-20 14:34:20	0.6	2.9	3.5	XL-Q-090	
90	碳九车间	E1505B	C901010590V04H0B	阀	油品	V	H	2026-03-20 14:34:35	0.1	2.9	3.0	XL-Q-090	

检测：叶声辉 审核：黄清

表3-5 密封点检测数据表

单位：μmol/mol (ppmv)

序号	区域	设备名称	密封点位号	密封点名称	介质	密封类型	介质类型	检测时间	检测净值	本底值	检测值	仪器编号	备注
91	碳九车间	E1505B	C901010590V05H0B	阀	油品	V	H	2026-03-20 14:34:49	0	2.9	2.7	XL-Q-090	
92	碳九车间	E1505B	C901010590V06H0B	阀	油品	V	H	2026-03-20 14:35:03	0	2.9	2.8	XL-Q-090	
93	碳九车间	E1505B	C901010600001H01	开口管线	油品	O	H	2026-03-20 14:35:30	1.3	2.9	4.2	XL-Q-090	
94	碳九车间	E1505B	C901010600V01H0B	阀	油品	V	H	2026-03-20 14:35:44	2.4	2.9	5.3	XL-Q-090	
95	碳九车间	E1505B	C901010600V02H0B	阀	油品	V	H	2026-03-20 14:35:58	2.1	2.9	5.0	XL-Q-090	
96	碳九车间	E1505B	C901010600V03H0B	阀	油品	V	H	2026-03-20 14:36:12	1.2	2.9	4.1	XL-Q-090	
97	碳九车间	E1505B	C901010600V04H0B	阀	油品	V	H	2026-03-20 14:36:26	1.8	2.9	4.7	XL-Q-090	
98	碳九车间	E1505B	C901010600V05H0B	阀	油品	V	H	2026-03-20 14:36:40	1.1	2.9	4.0	XL-Q-090	
99	碳九车间	V1507	C901010660001H01	开口管线	油品	O	H	2026-03-20 14:37:11	3.4	2.9	6.3	XL-Q-090	
100	碳九车间	V1507	C901010660002H01	开口管线	油品	O	H	2026-03-20 14:37:26	0.3	2.9	3.2	XL-Q-090	
101	碳九车间	V1507	C901010660V01H0B	阀	油品	V	H	2026-03-20 14:37:40	0	2.9	2.3	XL-Q-090	
102	碳九车间	V1507	C901010660V02H0B	阀	油品	V	H	2026-03-20 14:37:55	1.4	2.9	4.3	XL-Q-090	
103	碳九车间	V1507	C901010660V03H0B	阀	油品	V	H	2026-03-20 14:38:10	0	2.9	2.2	XL-Q-090	
104	碳九车间	V1507	C901010660V04H0B	阀	油品	V	H	2026-03-20 14:38:24	0	2.9	2.3	XL-Q-090	
105	碳九车间	V1507	C901010660V05H0B	阀	油品	V	H	2026-03-20 14:38:38	0	2.9	2.1	XL-Q-090	
106	碳九车间	V1507	C901010660V06H0B	阀	油品	V	H	2026-03-20 14:38:53	0	2.9	2.9	XL-Q-090	
107	碳九车间	V1507	C901010660V07H0B	阀	油品	V	H	2026-03-20 14:39:07	1.7	2.9	4.6	XL-Q-090	
108	碳九车间	V1507	C901010660V08H0B	阀	油品	V	H	2026-03-20 14:39:22	1.5	2.9	4.4	XL-Q-090	
109	碳九车间	V1507	C901010660V09H0B	阀	油品	V	H	2026-03-20 14:39:36	0	2.9	2.0	XL-Q-090	
110	碳九车间	V1504A	C901010670V01G0B	阀	氢气	V	G	2026-03-20 14:40:03	0.6	2.9	3.5	XL-Q-090	
111	碳九车间	V1504A	C901010670V02G0B	阀	氢气	V	G	2026-03-20 14:40:17	0	2.9	2.1	XL-Q-090	
112	碳九车间	V1504A	C901010670V03G0B	阀	氢气	V	G	2026-03-20 14:40:31	0	2.9	2.4	XL-Q-090	
113	碳九车间	V1504A	C901010670V04G0B	阀	氢气	V	G	2026-03-20 14:40:45	1.2	2.9	4.1	XL-Q-090	
114	碳九车间	V1504A	C901010670V05G0B	阀	氢气	V	G	2026-03-20 14:41:03	2.4	2.9	5.3	XL-Q-090	
115	碳九车间	V1504A	C901010670V06G0B	阀	氢气	V	G	2026-03-20 14:41:17	15.5	2.9	18.4	XL-Q-090	
116	碳九车间	V1504A	C901010670V07G0B	阀	氢气	V	G	2026-03-20 14:41:32	7.3	2.9	10.2	XL-Q-090	
117	碳九车间	V1504A	C901010670V08G01	阀	氢气	V	G	2026-03-20 14:41:46	0.5	2.9	3.4	XL-Q-090	
118	碳九车间	V1504A	C901010670V09G01	阀	氢气	V	G	2026-03-20 14:42:00	0.5	2.9	3.4	XL-Q-090	
119	碳九车间	R1401	C901010710V01H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 14:43:44	0	2.9	2.0	XL-Q-090	
120	碳九车间	R1401	C901010710V02H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 14:43:59	0	2.9	2.0	XL-Q-090	

检测：叶声辉 审核：黄清

表3-5 密封点检测数据表

单位：μmol/mol (ppmv)

序号	区域	设备名称	密封点位号	密封点名称	介质	密封类型	介质类型	检测时间	检测净值	本底值	检测值	仪器编号	备注
121	碳九车间	R1401	C901010710V03H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 14:44:14	0	2.9	2.1	XL-Q-090	
122	碳九车间	R1401	C901010720V01H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 14:45:32	0	2.9	1.9	XL-Q-090	
123	碳九车间	R1401	C901010720V02H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 14:45:46	0	2.9	1.9	XL-Q-090	
124	碳九车间	R1401	C901010720V03H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 14:46:00	0	2.9	2.0	XL-Q-090	
125	碳九车间	R1401	C901010720V04H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 14:46:15	0	2.9	2.4	XL-Q-090	
126	碳九车间	R1401	C901010720V05H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 14:46:29	0	2.9	2.2	XL-Q-090	
127	碳九车间	V1402	C901010730V01H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 14:46:55	0	2.9	2.0	XL-Q-090	
128	碳九车间	V1402	C901010730V02H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 14:47:10	0	2.9	2.0	XL-Q-090	
129	碳九车间	V1402	C901010730V03H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 14:47:24	0	2.9	2.0	XL-Q-090	
130	碳九车间	V1402	C901010730V04H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 14:47:38	0	2.9	2.0	XL-Q-090	
131	碳九车间	V1402	C901010730V05H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 14:47:53	0	2.9	2.0	XL-Q-090	
132	碳九车间	V1402	C901010730V06H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 14:48:07	0	2.9	2.0	XL-Q-090	
133	碳九车间	V1401	C901010770V01H0B	阀	甲基环戊二烯二聚体	V	H	2026-03-20 14:48:35	0	2.9	2.0	XL-Q-090	
134	碳九车间	V1401	C901010770V02H0B	阀	甲基环戊二烯二聚体	V	H	2026-03-20 14:48:50	0	2.9	1.9	XL-Q-090	
135	碳九车间	V1401	C901010770V03H0B	阀	甲基环戊二烯二聚体	V	H	2026-03-20 14:49:04	0	2.9	1.9	XL-Q-090	
136	碳九车间	V1401	C901010770V04H0B	阀	甲基环戊二烯二聚体	V	H	2026-03-20 14:49:18	0	2.9	1.9	XL-Q-090	
137	碳九车间	V1401	C901010770V05H0B	阀	甲基环戊二烯二聚体	V	H	2026-03-20 14:49:33	0	2.9	1.9	XL-Q-090	
138	碳九车间	V1401	C901010770V06H0B	阀	甲基环戊二烯二聚体	V	H	2026-03-20 14:49:47	0	2.9	1.8	XL-Q-090	
139	碳九车间	V1401	C901010770V07H01	阀	甲基环戊二烯二聚体	V	H	2026-03-20 14:50:02	0	2.9	1.9	XL-Q-090	
140	碳九车间	V1401	C901010770V08H01	阀	甲基环戊二烯二聚体	V	H	2026-03-20 14:50:16	0	2.9	2.1	XL-Q-090	
141	碳九车间	V1402	C901010780V01H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 14:50:38	0	2.9	2.1	XL-Q-090	
142	碳九车间	V1402	C901010780V02H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 14:50:53	0	2.9	2.0	XL-Q-090	
143	碳九车间	V1402	C901010780V03H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 14:51:07	0	2.9	2.0	XL-Q-090	
144	碳九车间	V1402	C901010780V04H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 14:51:36	0	2.9	2.0	XL-Q-090	
145	碳九车间	V1402	C901010780V05H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 14:51:50	0	2.9	2.1	XL-Q-090	
146	碳九车间	V1402	C901010780V06H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 14:52:12	0	2.9	2.0	XL-Q-090	
147	碳九车间	V1709	C901010790001H01	开口管线	双环戊二烯	O	H	2026-03-20 14:53:39	0	2.9	2.0	XL-Q-090	
148	碳九车间	V1709	C901010790V01H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 14:53:53	0	2.9	2.0	XL-Q-090	
149	碳九车间	FV1107	C901010820001H01	开口管线	苯乙烯	O	H	2026-03-20 14:54:22	0	2.9	2.3	XL-Q-090	
150	碳九车间	FV1107	C901010820002H01	开口管线	苯乙烯	O	H	2026-03-20 14:54:38	0	2.9	2.0	XL-Q-090	

检测：叶声辉 审核：黄清

表3-5 密封点检测数据表

单位：μmol/mol (ppmv)

序号	区域	设备名称	密封点位号	密封点名称	介质	密封类型	介质类型	检测时间	检测净值	本底值	检测值	仪器编号	备注
151	碳九车间	FV1107	C901010820V01H0B	阀	苯乙烯	V	H	2026-03-20 14:54:53	0	2.9	2.0	XL-Q-090	
152	碳九车间	FV1107	C901010820V02H0B	阀	苯乙烯	V	H	2026-03-20 14:55:07	0	2.9	1.9	XL-Q-090	
153	碳九车间	FV1107	C901010820V03H0B	阀	苯乙烯	V	H	2026-03-20 14:55:22	0	2.9	1.9	XL-Q-090	
154	碳九车间	FV1107	C901010820V04H0B	阀	苯乙烯	V	H	2026-03-20 14:55:36	0	2.9	1.8	XL-Q-090	
155	碳九车间	FV1107	C901010820V05H0B	阀	苯乙烯	V	H	2026-03-20 14:55:50	0	2.9	2.0	XL-Q-090	
156	碳九车间	FV1107	C901010820V06H0B	阀	苯乙烯	V	H	2026-03-20 14:56:04	0	2.9	1.8	XL-Q-090	
157	碳九车间	V1101	C901010830001H01	开口管线	苯乙烯	O	H	2026-03-20 14:56:34	0	2.9	1.9	XL-Q-090	
158	碳九车间	V1101	C901010830V01H0B	阀	苯乙烯	V	H	2026-03-20 14:56:48	0	2.9	1.9	XL-Q-090	
159	碳九车间	V1101	C901010830V02H0B	阀	苯乙烯	V	H	2026-03-20 14:57:03	0	2.9	1.9	XL-Q-090	
160	碳九车间	V1101	C901010840001H01	开口管线	苯乙烯	O	H	2026-03-20 14:57:26	0	2.9	1.9	XL-Q-090	
161	碳九车间	V1101	C901010840V01H0B	阀	苯乙烯	V	H	2026-03-20 14:57:40	0	2.9	1.9	XL-Q-090	
162	碳九车间	V1101	C901010840V02H0B	阀	苯乙烯	V	H	2026-03-20 14:57:55	0	2.9	1.8	XL-Q-090	
163	碳九车间	V1101	C901010840V03H0B	阀	苯乙烯	V	H	2026-03-20 14:58:09	0	2.9	1.8	XL-Q-090	
164	碳九车间	V1101	C901010840V04H0B	阀	苯乙烯	V	H	2026-03-20 14:58:23	0	2.9	1.8	XL-Q-090	
165	碳九车间	V1101	C901010840V05H0B	阀	苯乙烯	V	H	2026-03-20 14:58:37	0	2.9	1.8	XL-Q-090	
166	碳九车间	V1101	C901010850V01H0B	阀	苯乙烯	V	H	2026-03-20 14:59:01	0	2.9	1.8	XL-Q-090	
167	碳九车间	V1101	C901010850V02H0B	阀	苯乙烯	V	H	2026-03-20 14:59:15	0	2.9	1.9	XL-Q-090	
168	碳九车间	V1101	C901010850V03H0B	阀	苯乙烯	V	H	2026-03-20 14:59:29	0	2.9	1.8	XL-Q-090	
169	碳九车间	V1101	C901010850V04H0B	阀	苯乙烯	V	H	2026-03-20 14:59:43	0	2.9	1.8	XL-Q-090	
170	碳九车间	V1101	C901010850V05H0B	阀	苯乙烯	V	H	2026-03-20 14:59:57	0	2.9	2.0	XL-Q-090	
171	碳九车间	V1101	C901010860V01H0B	阀	苯乙烯	V	H	2026-03-20 15:00:43	0	2.9	2.2	XL-Q-090	
172	碳九车间	V1101	C901010860V02H0B	阀	苯乙烯	V	H	2026-03-20 15:00:58	0	2.9	2.1	XL-Q-090	
173	碳九车间	V1101	C901010860V03H0B	阀	苯乙烯	V	H	2026-03-20 15:01:12	0	2.9	2.0	XL-Q-090	
174	碳九车间	V1101	C901010860V04H0B	阀	苯乙烯	V	H	2026-03-20 15:01:26	0	2.9	2.0	XL-Q-090	
175	碳九车间	V1101	C901010860V05H0B	阀	苯乙烯	V	H	2026-03-20 15:01:41	0	2.9	1.9	XL-Q-090	
176	碳九车间	E1104	C901010880001L01	开口管线	轻组分	O	L	2026-03-20 15:02:46	0	2.9	2.0	XL-Q-090	
177	碳九车间	E1104	C901010880V01L0B	阀	轻组分	V	L	2026-03-20 15:03:01	0	2.9	2.0	XL-Q-090	
178	碳九车间	E1104	C901010880V02L0B	阀	轻组分	V	L	2026-03-20 15:03:15	0	2.9	1.9	XL-Q-090	
179	碳九车间	E1104	C901010880V03L0B	阀	轻组分	V	L	2026-03-20 15:03:29	0	2.9	1.9	XL-Q-090	
180	碳九车间	E1104	C901010880V04L0B	阀	轻组分	V	L	2026-03-20 15:03:43	0	2.9	1.9	XL-Q-090	

检测：叶声辉 审核：黄清

表3-5 密封点检测数据表

单位：μmol/mol (ppmv)

序号	区域	设备名称	密封点位号	密封点名称	介质	密封类型	介质类型	检测时间	检测净值	本底值	检测值	仪器编号	备注
181	碳九车间	E1105	C901010890V01H0B	阀	重组分	V	H	2026-03-20 15:04:08	0	2.9	1.9	XL-Q-090	
182	碳九车间	E1105	C901010890V02H0B	阀	重组分	V	H	2026-03-20 15:04:23	0	2.9	1.9	XL-Q-090	
183	碳九车间	E1105	C901010890V03H0B	阀	重组分	V	H	2026-03-20 15:04:38	0	2.9	2.6	XL-Q-090	
184	碳九车间	E1105	C901010890V04H0B	阀	重组分	V	H	2026-03-20 15:04:52	0	2.9	2.0	XL-Q-090	
185	碳九车间	E1403	C901010910001H01	开口管线	双环戊二烯	O	H	2026-03-20 15:05:18	0	2.9	1.8	XL-Q-090	
186	碳九车间	E1403	C901010910V01H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 15:05:32	0	2.9	1.8	XL-Q-090	
187	碳九车间	E1403	C901010910V02H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 15:05:46	0	2.9	1.9	XL-Q-090	
188	碳九车间	E1403	C901010910V03H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 15:06:00	0	2.9	1.8	XL-Q-090	
189	碳九车间	E1403	C901010910V04H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 15:06:16	0	2.9	1.9	XL-Q-090	
190	碳九车间	E1403	C901010910V05H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 15:06:30	0	2.9	1.8	XL-Q-090	
191	碳九车间	E1507	C901011040001H01	开口管线	双环戊二烯	O	H	2026-03-20 15:08:42	0	2.9	2.0	XL-Q-090	
192	碳九车间	E1507	C901011040V01H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 15:08:56	0	2.9	2.3	XL-Q-090	
193	碳九车间	E1507	C901011040V02H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 15:09:10	0	2.9	2.3	XL-Q-090	
194	碳九车间	E1507	C901011040V03H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 15:09:25	0.3	2.9	3.2	XL-Q-090	
195	碳九车间	E1507	C901011040V04H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 15:09:39	0	2.9	2.7	XL-Q-090	
196	碳九车间	E1507	C901011040V05H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 15:09:54	0	2.9	2.9	XL-Q-090	
197	碳九车间	E1507	C901011040V06H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 15:10:08	1.0	2.9	3.9	XL-Q-090	
198	碳九车间	E1507	C901011040V07H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 15:10:22	0	2.9	2.6	XL-Q-090	
199	碳九车间	E1507	C901011040V08H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 15:10:36	0	2.9	2.0	XL-Q-090	
200	碳九车间	E1507	C901011040V09H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 15:10:50	0	2.9	2.0	XL-Q-090	
201	碳九车间	P1304B	C901011120P01H01	泵	双环戊二烯	P	H	2026-03-20 15:12:41	0	2.9	2.1	XL-Q-090	
202	碳九车间	P1304B	C901011120V01H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 15:12:55	0	2.9	2.1	XL-Q-090	
203	碳九车间	P1304B	C901011120V02H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 15:13:09	0	2.9	2.0	XL-Q-090	
204	碳九车间	P1304B	C901011120V03H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 15:13:23	0	2.9	2.0	XL-Q-090	
205	碳九车间	P1304B	C901011120V04H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 15:13:37	0	2.9	2.1	XL-Q-090	
206	碳九车间	P1204A	C901011150P01H01	泵	夹带剂	P	H	2026-03-20 15:14:02	0	2.9	2.0	XL-Q-090	
207	碳九车间	P1204A	C901011150V01H0B	阀	夹带剂	V	H	2026-03-20 15:14:17	0	2.9	2.0	XL-Q-090	
208	碳九车间	P1204A	C901011150V02H0B	阀	夹带剂	V	H	2026-03-20 15:14:31	0	2.9	1.8	XL-Q-090	
209	碳九车间	P1204A	C901011150V03H0B	阀	夹带剂	V	H	2026-03-20 15:14:45	0	2.9	1.8	XL-Q-090	
210	碳九车间	P1204A	C901011160V01H0B	阀	夹带剂	V	H	2026-03-20 15:15:08	0	2.9	2.1	XL-Q-090	

检测：叶声辉 审核：黄清

表3-5 密封点检测数据表

单位：μmol/mol (ppmv)

序号	区域	设备名称	密封点位号	密封点名称	介质	密封类型	介质类型	检测时间	检测净值	本底值	检测值	仪器编号	备注
211	碳九车间	P1204A	C901011160V02H0B	阀	夹带剂	V	H	2026-03-20 15:15:22	0	2.9	2.2	XL-Q-090	
212	碳九车间	P1204A	C901011160V03H0B	阀	夹带剂	V	H	2026-03-20 15:15:36	0	2.9	2.7	XL-Q-090	
213	碳九车间	P1204A	C901011160V04H0B	阀	夹带剂	V	H	2026-03-20 15:15:50	0	2.9	2.1	XL-Q-090	
214	碳九车间	P1204A	C901011160V05H0B	阀	夹带剂	V	H	2026-03-20 15:16:04	0	2.9	2.1	XL-Q-090	
215	碳九车间	P1204A	C901011160V06H0B	阀	夹带剂	V	H	2026-03-20 15:16:18	0	2.9	2.2	XL-Q-090	
216	碳九车间	P1208A	C901011230P01H01	泵	CPD	P	H	2026-03-20 15:16:46	0	2.9	2.2	XL-Q-090	
217	碳九车间	P1208A	C901011230V01H0B	阀	CPD	V	H	2026-03-20 15:17:00	0	2.9	2.3	XL-Q-090	
218	碳九车间	P1208A	C901011230V02H0B	阀	CPD	V	H	2026-03-20 15:17:15	0	2.9	2.6	XL-Q-090	
219	碳九车间	P1208A	C901011230V03H0B	阀	CPD	V	H	2026-03-20 15:17:30	0	2.9	2.7	XL-Q-090	
220	碳九车间	P1206A	C901011270P01H01	泵	C9	P	H	2026-03-20 15:17:55	0	2.9	2.5	XL-Q-090	
221	碳九车间	P1206A	C901011270V01H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:18:09	0	2.9	2.7	XL-Q-090	
222	碳九车间	P1206A	C901011270V02H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:18:23	0	2.9	2.6	XL-Q-090	
223	碳九车间	P1206A	C901011270V03H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:18:37	0	2.9	2.4	XL-Q-090	
224	碳九车间	P1206B	C901011280P01H01	泵	C9	P	H	2026-03-20 15:19:00	0	2.9	2.2	XL-Q-090	
225	碳九车间	P1206B	C901011280V01H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:19:15	0	2.9	2.6	XL-Q-090	
226	碳九车间	P1206B	C901011280V02H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:19:29	0	2.9	2.5	XL-Q-090	
227	碳九车间	P1206B	C901011280V03H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:19:43	0	2.9	2.8	XL-Q-090	
228	碳九车间	P1207B	C901011340P01H01	泵	油品	P	H	2026-03-20 15:20:14	0	2.9	2.2	XL-Q-090	
229	碳九车间	P1207B	C901011340V01H0B	阀	油品	V	H	2026-03-20 15:20:28	0	2.9	2.1	XL-Q-090	
230	碳九车间	P1207B	C901011340V02H0B	阀	油品	V	H	2026-03-20 15:20:42	0	2.9	2.1	XL-Q-090	
231	碳九车间	P1207B	C901011340V03H0B	阀	油品	V	H	2026-03-20 15:20:57	0	2.9	2.0	XL-Q-090	
232	碳九车间	P1214A	C901011370001H01	开口管线	脱胶油	O	H	2026-03-20 15:21:27	0	2.9	2.9	XL-Q-090	
233	碳九车间	P1214A	C901011370P01H01	泵	脱胶油	P	H	2026-03-20 15:21:41	0	2.9	2.9	XL-Q-090	
234	碳九车间	P1214A	C901011370V01H0B	阀	脱胶油	V	H	2026-03-20 15:21:56	0.3	2.9	3.2	XL-Q-090	
235	碳九车间	P1214A	C901011370V02H0B	阀	脱胶油	V	H	2026-03-20 15:22:10	0.6	2.9	3.5	XL-Q-090	
236	碳九车间	P1214A	C901011370V03H0B	阀	脱胶油	V	H	2026-03-20 15:22:24	1.2	2.9	4.1	XL-Q-090	
237	碳九车间	P1214A	C901011370V04H0B	阀	脱胶油	V	H	2026-03-20 15:22:39	0.9	2.9	3.8	XL-Q-090	
238	碳九车间	P1214A	C901011370V05H0B	阀	脱胶油	V	H	2026-03-20 15:22:53	0.3	2.9	3.2	XL-Q-090	
239	碳九车间	P1214A	C901011370V06H0B	阀	脱胶油	V	H	2026-03-20 15:23:07	0.3	2.9	3.2	XL-Q-090	
240	碳九车间	P1214A	C901011370V07H0B	阀	脱胶油	V	H	2026-03-20 15:23:21	0.3	2.9	3.2	XL-Q-090	

检测：叶声辉 审核：黄清

表3-5 密封点检测数据表

单位：μmol/mol (ppmv)

序号	区域	设备名称	密封点位号	密封点名称	介质	密封类型	介质类型	检测时间	检测净值	本底值	检测值	仪器编号	备注
241	碳九车间	P1214A	C901011370V08H0B	阀	脱胶油	V	H	2026-03-20 15:23:40	0.1	2.9	3.0	XL-Q-090	
242	碳九车间	E1606	C901011590001H01	开口管线	混四甲苯	O	H	2026-03-20 15:24:45	0.6	2.9	3.5	XL-Q-090	
243	碳九车间	E1606	C901011590002H01	开口管线	混四甲苯	O	H	2026-03-20 15:24:59	0.2	2.9	3.1	XL-Q-090	
244	碳九车间	E1606	C901011590003H01	开口管线	混四甲苯	O	H	2026-03-20 15:25:13	0.1	2.9	3.0	XL-Q-090	
245	碳九车间	E1606	C901011590V01H0B	阀	混四甲苯	V	H	2026-03-20 15:25:27	0	2.9	2.6	XL-Q-090	
246	碳九车间	E1606	C901011590V02H0B	阀	混四甲苯	V	H	2026-03-20 15:25:41	0	2.9	2.9	XL-Q-090	
247	碳九车间	E1606	C901011590V03H0B	阀	混四甲苯	V	H	2026-03-20 15:25:55	1.1	2.9	4.0	XL-Q-090	
248	碳九车间	E1606	C901011590V04H0B	阀	混四甲苯	V	H	2026-03-20 15:26:09	0.4	2.9	3.3	XL-Q-090	
249	碳九车间	E1606	C901011590V05H0B	阀	混四甲苯	V	H	2026-03-20 15:26:23	0	2.9	2.9	XL-Q-090	
250	碳九车间	E1606	C901011600V01H0B	阀	混四甲苯	V	H	2026-03-20 15:27:08	0	2.9	2.6	XL-Q-090	
251	碳九车间	E1606	C901011600V02H0B	阀	混四甲苯	V	H	2026-03-20 15:27:22	0	2.9	2.4	XL-Q-090	
252	碳九车间	E1606	C901011600V03H0B	阀	混四甲苯	V	H	2026-03-20 15:27:36	0	2.9	2.3	XL-Q-090	
253	碳九车间	E1606	C901011600V04H0B	阀	混四甲苯	V	H	2026-03-20 15:27:50	0	2.9	2.3	XL-Q-090	
254	碳九车间	E1606	C901011600V05H0B	阀	混四甲苯	V	H	2026-03-20 15:28:04	0	2.9	2.2	XL-Q-090	
255	碳九车间	E1606	C901011600V06H0B	阀	混四甲苯	V	H	2026-03-20 15:28:19	0	2.9	2.1	XL-Q-090	
256	碳九车间	E1606	C901011600V07H0B	阀	混四甲苯	V	H	2026-03-20 15:28:33	0	2.9	2.1	XL-Q-090	
257	碳九车间	E1606	C901011600V08H0B	阀	混四甲苯	V	H	2026-03-20 15:28:47	0	2.9	2.1	XL-Q-090	
258	碳九车间	E1606	C901011610001H01	开口管线	混四甲苯	O	H	2026-03-20 15:29:09	0	2.9	2.2	XL-Q-090	
259	碳九车间	E1606	C901011610V01H0B	阀	混四甲苯	V	H	2026-03-20 15:29:24	0	2.9	2.1	XL-Q-090	
260	碳九车间	E1606	C901011610V02H0B	阀	混四甲苯	V	H	2026-03-20 15:29:38	0	2.9	2.1	XL-Q-090	
261	碳九车间	E1606	C901011610V03H0B	阀	混四甲苯	V	H	2026-03-20 15:29:52	0	2.9	2.1	XL-Q-090	
262	碳九车间	E1606	C901011620V01H0B	阀	混四甲苯	V	H	2026-03-20 15:30:15	0	2.9	2.2	XL-Q-090	
263	碳九车间	E1606	C901011620V02H0B	阀	混四甲苯	V	H	2026-03-20 15:30:30	0	2.9	2.3	XL-Q-090	
264	碳九车间	E1606	C901011620V03H0B	阀	混四甲苯	V	H	2026-03-20 15:30:45	0	2.9	2.2	XL-Q-090	
265	碳九车间	E1606	C901011620V04H0B	阀	混四甲苯	V	H	2026-03-20 15:30:59	0	2.9	2.1	XL-Q-090	
266	碳九车间	FV1608	C901011650001H01	开口管线	重组分	O	H	2026-03-20 15:31:24	0	2.9	2.0	XL-Q-090	
267	碳九车间	FV1608	C901011650002H01	开口管线	重组分	O	H	2026-03-20 15:31:38	0	2.9	2.2	XL-Q-090	
268	碳九车间	FV1608	C901011650003H01	开口管线	重组分	O	H	2026-03-20 15:31:52	0	2.9	2.4	XL-Q-090	
269	碳九车间	FV1608	C901011650V01H0B	阀	重组分	V	H	2026-03-20 15:32:07	0	2.9	2.4	XL-Q-090	
270	碳九车间	FV1608	C901011650V02H0B	阀	重组分	V	H	2026-03-20 15:32:21	0	2.9	2.2	XL-Q-090	

检测：叶声辉 审核：黄清

表3-5 密封点检测数据表

单位：μmol/mol (ppmv)

序号	区域	设备名称	密封点位号	密封点名称	介质	密封类型	介质类型	检测时间	检测净值	本底值	检测值	仪器编号	备注
271	碳九车间	FV1608	C901011650V03H0B	阀	重组分	V	H	2026-03-20 15:32:36	0	2.9	2.2	XL-Q-090	
272	碳九车间	FV1608	C901011650V04H0B	阀	重组分	V	H	2026-03-20 15:32:50	0	2.9	2.2	XL-Q-090	
273	碳九车间	FV1608	C901011660001H01	开口管线	重组分	O	H	2026-03-20 15:33:18	0	2.9	2.1	XL-Q-090	
274	碳九车间	FV1608	C901011660V01H0B	阀	重组分	V	H	2026-03-20 15:33:32	0	2.9	2.3	XL-Q-090	
275	碳九车间	FV1608	C901011660V02H0B	阀	重组分	V	H	2026-03-20 15:33:46	0	2.9	2.2	XL-Q-090	
276	碳九车间	FV1608	C901011660V03H0B	阀	重组分	V	H	2026-03-20 15:34:00	0	2.9	2.2	XL-Q-090	
277	碳九车间	FV1608	C901011660V04H0B	阀	重组分	V	H	2026-03-20 15:34:15	0	2.9	2.2	XL-Q-090	
278	碳九车间	FV1608	C901011660V05H0B	阀	重组分	V	H	2026-03-20 15:34:30	0	2.9	2.1	XL-Q-090	
279	碳九车间	FV1608	C901011660V06H0B	阀	重组分	V	H	2026-03-20 15:34:46	0	2.9	2.1	XL-Q-090	
280	碳九车间	FV1608	C901011660V07H0B	阀	重组分	V	H	2026-03-20 15:35:00	0	2.9	2.1	XL-Q-090	
281	碳九车间	FV1608	C901011660V08H0B	阀	重组分	V	H	2026-03-20 15:35:19	0	2.9	2.2	XL-Q-090	
282	碳九车间	FV1608	C901011660V09H0B	阀	重组分	V	H	2026-03-20 15:35:34	0	2.9	2.9	XL-Q-090	
283	碳九车间	FV1608	C901011660V10H0B	阀	重组分	V	H	2026-03-20 15:35:48	0	2.9	2.9	XL-Q-090	
284	碳九车间	FV1608	C901011660V11H0B	阀	重组分	V	H	2026-03-20 15:36:02	0	2.9	2.4	XL-Q-090	
285	碳九车间	FV1604	C901011760V01L0B	阀	轻组分	V	L	2026-03-20 15:37:18	0	2.9	2.0	XL-Q-090	
286	碳九车间	FV1604	C901011760V02L0B	阀	轻组分	V	L	2026-03-20 15:37:33	0	2.9	2.0	XL-Q-090	
287	碳九车间	FV1604	C901011760V03L0B	阀	轻组分	V	L	2026-03-20 15:37:48	0	2.9	2.0	XL-Q-090	
288	碳九车间	FV1604	C901011760V04L0B	阀	轻组分	V	L	2026-03-20 15:38:02	0	2.9	2.0	XL-Q-090	
289	碳九车间	FV1604	C901011760V05L0B	阀	轻组分	V	L	2026-03-20 15:38:18	0	2.9	2.0	XL-Q-090	
290	碳九车间	FV1604	C901011760V06L0B	阀	轻组分	V	L	2026-03-20 15:38:33	0	2.9	2.0	XL-Q-090	
291	碳九车间	FV1603	C901011770001L01	开口管线	轻组分	O	L	2026-03-20 15:38:56	0	2.9	2.1	XL-Q-090	
292	碳九车间	FV1603	C901011770002L01	开口管线	轻组分	O	L	2026-03-20 15:39:13	0	2.9	2.0	XL-Q-090	
293	碳九车间	FV1603	C901011770V01L0B	阀	轻组分	V	L	2026-03-20 15:39:29	0	2.9	2.0	XL-Q-090	
294	碳九车间	FV1603	C901011770V02L0B	阀	轻组分	V	L	2026-03-20 15:39:43	0	2.9	2.0	XL-Q-090	
295	碳九车间	FV1603	C901011770V03L0B	阀	轻组分	V	L	2026-03-20 15:40:06	0	2.9	2.0	XL-Q-090	
296	碳九车间	FV1603	C901011770V04L0B	阀	轻组分	V	L	2026-03-20 15:40:22	0	2.9	2.0	XL-Q-090	
297	碳九车间	FV1603	C901011770V05L0B	阀	轻组分	V	L	2026-03-20 15:40:37	0	2.9	2.0	XL-Q-090	
298	碳九车间	E1210	C901011900V01L0B	阀	轻组分	V	L	2026-03-20 15:42:02	0	2.9	1.9	XL-Q-090	
299	碳九车间	E1210	C901011900V02L0B	阀	轻组分	V	L	2026-03-20 15:42:23	0	2.9	1.9	XL-Q-090	
300	碳九车间	E1210	C901011900V03L0B	阀	轻组分	V	L	2026-03-20 15:42:38	0	2.9	1.9	XL-Q-090	

检测：叶声辉 审核：黄清

表3-5 密封点检测数据表

单位：μmol/mol (ppmv)

序号	区域	设备名称	密封点位号	密封点名称	介质	密封类型	介质类型	检测时间	检测净值	本底值	检测值	仪器编号	备注
301	碳九车间	E1210	C901011900V04LOB	阀	轻组分	V	L	2026-03-20 15:42:56	0	2.9	1.9	XL-Q-090	
302	碳九车间	E1210	C901011910V01LOB	阀	轻组分	V	L	2026-03-20 15:43:18	0	2.9	1.9	XL-Q-090	
303	碳九车间	E1210	C901011910V02LOB	阀	轻组分	V	L	2026-03-20 15:43:32	0	2.9	1.9	XL-Q-090	
304	碳九车间	E1210	C901011910V03LOB	阀	轻组分	V	L	2026-03-20 15:43:47	0	2.9	1.9	XL-Q-090	
305	碳九车间	E1210	C901011910V04LOB	阀	轻组分	V	L	2026-03-20 15:44:01	0	2.9	1.9	XL-Q-090	
306	碳九车间	E1210	C901011910V05LOB	阀	轻组分	V	L	2026-03-20 15:44:15	0	2.9	1.9	XL-Q-090	
307	碳九车间	FV1603	C901011770V06LOB	阀	轻组分	V	L	2026-03-20 15:45:50	0	2.9	2.0	XL-Q-090	
308	碳九车间	FV1603	C901011770V07LOB	阀	轻组分	V	L	2026-03-20 15:46:07	0	2.9	2.0	XL-Q-090	
309	碳九车间	P1202A	C901012230P01H01	泵	C9	P	H	2026-03-20 15:48:50	0	2.9	2.2	XL-Q-090	
310	碳九车间	P1202A	C901012230V01H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:49:04	0	2.9	2.1	XL-Q-090	
311	碳九车间	P1202A	C901012230V02H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:49:18	0	2.9	2.5	XL-Q-090	
312	碳九车间	P1202A	C901012230V03H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:49:33	0	2.9	2.3	XL-Q-090	
313	碳九车间	P1202A	C901012230V04H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:49:47	0	2.9	2.3	XL-Q-090	
314	碳九车间	P1202A	C901012240V01H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:50:11	0	2.9	2.2	XL-Q-090	
315	碳九车间	P1202A	C901012240V02H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:50:26	0	2.9	2.2	XL-Q-090	
316	碳九车间	P1202A	C901012240V03H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:50:40	0	2.9	2.0	XL-Q-090	
317	碳九车间	E1201	C901011980001H01	开口管线	导热油	O	H	2026-03-20 15:51:50	0	2.9	2.0	XL-Q-090	
318	碳九车间	E1201	C901011980V01H0B	阀	导热油	V	H	2026-03-20 15:52:04	0	2.9	2.0	XL-Q-090	
319	碳九车间	E1201	C901011980V02H0B	阀	导热油	V	H	2026-03-20 15:52:21	0	2.9	2.0	XL-Q-090	
320	碳九车间	E1201	C901011980V03H0B	阀	导热油	V	H	2026-03-20 15:52:37	0	2.9	2.0	XL-Q-090	
321	碳九车间	E1201	C901011980V04H0B	阀	导热油	V	H	2026-03-20 15:52:53	0	2.9	2.0	XL-Q-090	
322	碳九车间	E1201	C901011980V05H0B	阀	导热油	V	H	2026-03-20 15:53:08	0	2.9	2.0	XL-Q-090	
323	碳九车间	E1201	C901011990V01H0B	阀	导热油	V	H	2026-03-20 15:53:30	0	2.9	1.9	XL-Q-090	
324	碳九车间	E1201	C901011990V02H0B	阀	导热油	V	H	2026-03-20 15:53:44	0	2.9	1.9	XL-Q-090	
325	碳九车间	E1201	C901011990V03H0B	阀	导热油	V	H	2026-03-20 15:54:01	0	2.9	2.0	XL-Q-090	
326	碳九车间	E1201	C901011990V04H0B	阀	导热油	V	H	2026-03-20 15:54:15	0	2.9	2.0	XL-Q-090	
327	碳九车间	E1201	C901011990V05H0B	阀	导热油	V	H	2026-03-20 15:54:30	0	2.9	2.0	XL-Q-090	
328	碳九车间	E1201	C901012000001H01	开口管线	导热油	O	H	2026-03-20 15:54:52	0	2.9	2.1	XL-Q-090	
329	碳九车间	E1201	C901012000V01H0B	阀	导热油	V	H	2026-03-20 15:55:06	0	2.9	2.0	XL-Q-090	
330	碳九车间	E1201	C901012000V02H0B	阀	导热油	V	H	2026-03-20 15:55:20	0	2.9	2.0	XL-Q-090	

检测：叶声辉 审核：黄清

表3-5 密封点检测数据表

单位：μmol/mol (ppmv)

序号	区域	设备名称	密封点位号	密封点名称	介质	密封类型	介质类型	检测时间	检测净值	本底值	检测值	仪器编号	备注
331	碳九车间	E1201	C901012000V03H0B	阀	导热油	V	H	2026-03-20 15:55:35	0	2.9	1.9	XL-Q-090	
332	碳九车间	E1201	C901012000V04H0B	阀	导热油	V	H	2026-03-20 15:55:50	0	2.9	1.9	XL-Q-090	
333	碳九车间	E1201	C901012000V05H0B	阀	导热油	V	H	2026-03-20 15:56:04	0	2.9	2.0	XL-Q-090	
334	碳九车间	E1201	C901012000V06H0B	阀	导热油	V	H	2026-03-20 15:56:18	0	2.9	2.0	XL-Q-090	
335	碳九车间	FV1214	C901012580001H01	开口管线	CDP	O	H	2026-03-20 15:56:55	0	2.9	2.1	XL-Q-090	
336	碳九车间	FV1214	C901012580002H01	开口管线	CDP	O	H	2026-03-20 15:57:09	0	2.9	2.0	XL-Q-090	
337	碳九车间	FV1214	C901012580V01H0B	阀	CDP	V	H	2026-03-20 15:57:24	0	2.9	2.1	XL-Q-090	
338	碳九车间	FV1214	C901012580V02H0B	阀	CDP	V	H	2026-03-20 15:57:39	0	2.9	2.1	XL-Q-090	
339	碳九车间	FV1214	C901012580V03H0B	阀	CDP	V	H	2026-03-20 15:57:53	0	2.9	2.1	XL-Q-090	
340	碳九车间	FV1214	C901012580V04H0B	阀	CDP	V	H	2026-03-20 15:58:07	0	2.9	2.1	XL-Q-090	
341	碳九车间	FV1214	C901012580V05H0B	阀	CDP	V	H	2026-03-20 15:58:23	0	2.9	2.1	XL-Q-090	
342	碳九车间	FV1214	C901012580V06H0B	阀	CDP	V	H	2026-03-20 15:58:38	0	2.9	2.1	XL-Q-090	
343	碳九车间	FV1214	C901012580V07H0B	阀	CDP	V	H	2026-03-20 15:58:52	0	2.9	2.1	XL-Q-090	
344	碳九车间	FV1214	C901012580V08H0B	阀	CDP	V	H	2026-03-20 15:59:06	0	2.9	2.1	XL-Q-090	
345	碳九车间	FV1214	C901012580V09H0B	阀	CDP	V	H	2026-03-20 15:59:20	0	2.9	2.1	XL-Q-090	
346	碳九车间	FV1304	C901013040001H01	开口管线	重组分	O	H	2026-03-20 16:01:10	0	2.9	1.9	XL-Q-090	
347	碳九车间	FV1304	C901013040V01H0B	阀	重组分	V	H	2026-03-20 16:01:24	0	2.9	1.9	XL-Q-090	
348	碳九车间	FV1304	C901013040V02H0B	阀	重组分	V	H	2026-03-20 16:01:39	0	2.9	1.9	XL-Q-090	
349	碳九车间	FV1304	C901013040V03H0B	阀	重组分	V	H	2026-03-20 16:01:54	0	2.9	1.9	XL-Q-090	
350	碳九车间	FV1304	C901013040V04H0B	阀	重组分	V	H	2026-03-20 16:02:09	0	2.9	1.9	XL-Q-090	
351	碳九车间	FV1304	C901013040V05H0B	阀	重组分	V	H	2026-03-20 16:02:24	0	2.9	1.9	XL-Q-090	
352	碳九车间	FV1304	C901013040V06H0B	阀	重组分	V	H	2026-03-20 16:02:38	0	2.9	1.9	XL-Q-090	
353	碳九车间	FV1304	C901013040V07H0B	阀	重组分	V	H	2026-03-20 16:02:52	0	2.9	1.9	XL-Q-090	
354	碳九车间	FV1304	C901013040V08H0B	阀	重组分	V	H	2026-03-20 16:03:06	0	2.9	1.9	XL-Q-090	
355	碳九车间	FV1304	C901013040V09H0B	阀	重组分	V	H	2026-03-20 16:03:20	0	2.9	1.9	XL-Q-090	
356	碳九车间	FV1304	C901013040V10H0B	阀	重组分	V	H	2026-03-20 16:03:35	0	2.9	1.9	XL-Q-090	
357	碳九车间	FV1304	C901013040V11H0B	阀	重组分	V	H	2026-03-20 16:03:49	0	2.9	1.9	XL-Q-090	
358	碳九车间	V1301	C901012940V01H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 16:04:22	0	2.9	1.9	XL-Q-090	
359	碳九车间	V1301	C901012940V02H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 16:04:37	0	2.9	1.9	XL-Q-090	
360	碳九车间	V1301	C901012940V03H01	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 16:04:57	0	2.9	1.9	XL-Q-090	

检测：叶声辉 审核：黄清

表3-5 密封点检测数据表

单位：μmol/mol (ppmv)

序号	区域	设备名称	密封点位号	密封点名称	介质	密封类型	介质类型	检测时间	检测净值	本底值	检测值	仪器编号	备注
361	碳九车间	V1301	C901012960001H01	开口管线	双环戊二烯	O	H	2026-03-20 16:05:28	0	2.9	1.9	XL-Q-090	
362	碳九车间	V1301	C901012960V01H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 16:05:42	0	2.9	1.9	XL-Q-090	
363	碳九车间	V1301	C901012960V02H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 16:05:56	0	2.9	1.9	XL-Q-090	
364	碳九车间	V1301	C901012970001H01	开口管线	双环戊二烯	O	H	2026-03-20 16:06:20	0	2.9	1.9	XL-Q-090	
365	碳九车间	V1301	C901012970002H01	开口管线	双环戊二烯	O	H	2026-03-20 16:06:34	0	2.9	1.9	XL-Q-090	
366	碳九车间	V1301	C901012970V01H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 16:06:48	0	2.9	1.9	XL-Q-090	
367	碳九车间	V1301	C901012970V02H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 16:07:03	0	2.9	1.9	XL-Q-090	
368	碳九车间	V1301	C901012970V03H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 16:07:17	0	2.9	1.9	XL-Q-090	
369	碳九车间	V1301	C901012970V04H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 16:07:31	0	2.9	1.9	XL-Q-090	
370	碳九车间	V1301	C901012970V05H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 16:07:46	0	2.9	1.9	XL-Q-090	
371	碳九车间	V1301	C901012970V06H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 16:08:00	0	2.9	1.9	XL-Q-090	
372	碳九车间	V1301	C901012970V07H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 16:08:14	0	2.9	2.0	XL-Q-090	
373	碳九车间	V1301	C901012970V08H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 16:08:28	0	2.9	2.0	XL-Q-090	
374	碳九车间	V1301	C901012980V01H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 16:09:29	0	2.9	2.0	XL-Q-090	
375	碳九车间	V1301	C901012980V02H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 16:09:43	0	2.9	2.1	XL-Q-090	
376	碳九车间	V1301	C901012980V03H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 16:09:58	0	2.9	2.0	XL-Q-090	
377	碳九车间	V1301	C901012980V04H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 16:10:13	0	2.9	2.1	XL-Q-090	
378	碳九车间	PV1204A	C901012300V01H0B	阀	油品	V	H	2026-03-20 16:11:40	0	2.9	2.2	XL-Q-090	
379	碳九车间	PV1204A	C901012300V02H0B	阀	油品	V	H	2026-03-20 16:11:55	0	2.9	2.2	XL-Q-090	
380	碳九车间	PV1204A	C901012300V03H0B	阀	油品	V	H	2026-03-20 16:12:09	0	2.9	2.4	XL-Q-090	
381	碳九车间	PV1204A	C901012300V04H0B	阀	油品	V	H	2026-03-20 16:12:24	2.9	2.9	5.8	XL-Q-090	
382	碳九车间	PV1204A	C901012300V05H0B	阀	油品	V	H	2026-03-20 16:12:38	0	2.9	2.8	XL-Q-090	
383	碳九车间	P1219	C901013280V01H0B	阀	油品	V	H	2026-03-20 16:13:20	0	2.9	2.0	XL-Q-090	
384	碳九车间	P1219	C901013280V02H0B	阀	油品	V	H	2026-03-20 16:13:36	0	2.9	1.9	XL-Q-090	
385	碳九车间	P1219	C901013280V03H0B	阀	油品	V	H	2026-03-20 16:13:52	0	2.9	2.1	XL-Q-090	
386	碳九车间	P1219	C901013280V04H0B	阀	油品	V	H	2026-03-20 16:14:07	0	2.9	2.0	XL-Q-090	
387	碳九车间	P1219	C901013280V05H0B	阀	油品	V	H	2026-03-20 16:14:21	0	2.9	1.9	XL-Q-090	
388	碳九车间	P1219	C901013280V06H0B	阀	油品	V	H	2026-03-20 16:14:35	0	2.9	2.2	XL-Q-090	
389	碳九车间	P1219	C901013280V07H0B	阀	油品	V	H	2026-03-20 16:14:49	0	2.9	1.9	XL-Q-090	
390	碳九车间	对苯二酚储罐	C901013270V01H0B	阀	对苯二酚	V	H	2026-03-20 16:15:19	0	2.9	2.2	XL-Q-090	

检测：叶声辉 审核：黄清

表3-5 密封点检测数据表

单位：μmol/mol (ppmv)

序号	区域	设备名称	密封点位号	密封点名称	介质	密封类型	介质类型	检测时间	检测净值	本底值	检测值	仪器编号	备注
391	碳九车间	对苯二酚储罐	C901013270V02H0B	阀	对苯二酚	V	H	2026-03-20 16:15:35	0.4	2.9	3.3	XL-Q-090	
392	碳九车间	对苯二酚储罐	C901013270V03H0B	阀	对苯二酚	V	H	2026-03-20 16:15:54	0	2.9	2.3	XL-Q-090	
393	碳九车间	对苯二酚储罐	C901013270V04H0B	阀	对苯二酚	V	H	2026-03-20 16:16:10	0	2.9	2.9	XL-Q-090	

检测：叶声辉 审核：黄清

表3-6 密封点检测数据表

单位：μmol/mol（ppmv）

序号	区域	设备名称	密封点位号	密封点名称	介质	密封类型	介质类型	检测时间	检测净值	本底值	检测值	仪器编号	备注
1	碳九车间	P1404A	C901010030P01H01	泵	甲基环戊二烯二聚体	P	H	2026-03-20 14:09:30	70.7	2.0	72.7	XL-Q-003	
2	碳九车间	P1404A	C901010030V01H0B	阀	甲基环戊二烯二聚体	V	H	2026-03-20 14:09:49	0.9	2.0	2.9	XL-Q-003	
3	碳九车间	P1404A	C901010030V02H0B	阀	甲基环戊二烯二聚体	V	H	2026-03-20 14:10:03	0	2.0	1.8	XL-Q-003	
4	碳九车间	P1404A	C901010030V03H0B	阀	甲基环戊二烯二聚体	V	H	2026-03-20 14:10:17	0	2.0	2.0	XL-Q-003	
5	碳九车间	P1404A	C901010030V04H0B	阀	甲基环戊二烯二聚体	V	H	2026-03-20 14:10:31	0	2.0	2.0	XL-Q-003	
6	碳九车间	P1404A	C901010030V05H0B	阀	甲基环戊二烯二聚体	V	H	2026-03-20 14:10:45	0.2	2.0	2.2	XL-Q-003	
7	碳九车间	P1404A	C901010030V06H0B	阀	甲基环戊二烯二聚体	V	H	2026-03-20 14:11:00	0.5	2.0	2.5	XL-Q-003	
8	碳九车间	P1404A	C901010030V07H0B	阀	甲基环戊二烯二聚体	V	H	2026-03-20 14:11:15	0	2.0	1.4	XL-Q-003	
9	碳九车间	P1404A	C901010030V08H0B	阀	甲基环戊二烯二聚体	V	H	2026-03-20 14:11:30	0	2.0	1.4	XL-Q-003	
10	碳九车间	P1404A	C901010030V09H0B	阀	甲基环戊二烯二聚体	V	H	2026-03-20 14:11:44	0	2.0	1.4	XL-Q-003	
11	碳九车间	P1406A	C901010070P01H01	泵	双环戊二烯	P	H	2026-03-20 14:12:08	0	2.0	1.3	XL-Q-003	
12	碳九车间	P1406A	C901010070V01H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 14:12:22	0	2.0	1.4	XL-Q-003	
13	碳九车间	P1406A	C901010070V02H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 14:12:35	0	2.0	1.5	XL-Q-003	
14	碳九车间	P1406A	C901010070V03H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 14:12:51	0	2.0	1.2	XL-Q-003	
15	碳九车间	P1406A	C901010070V04H01	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 14:13:04	0	2.0	1.2	XL-Q-003	
16	碳九车间	P1406A	C901010070V05H01	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 14:13:19	0	2.0	1.3	XL-Q-003	
17	碳九车间	P1102B	C901010100P01H01	泵	重组分	P	H	2026-03-20 14:13:46	0	2.0	1.7	XL-Q-003	
18	碳九车间	P1102B	C901010100V01H0B	阀	重组分	V	H	2026-03-20 14:14:01	0	2.0	1.5	XL-Q-003	
19	碳九车间	P1102B	C901010100V02H0B	阀	重组分	V	H	2026-03-20 14:14:16	0.7	2.0	2.7	XL-Q-003	
20	碳九车间	P1102B	C901010100V03H0B	阀	重组分	V	H	2026-03-20 14:14:33	0	2.0	1.6	XL-Q-003	
21	碳九车间	P1103B	C901010180P01H01	泵	双环富集液	P	H	2026-03-20 14:15:18	0	2.0	2.0	XL-Q-003	
22	碳九车间	P1103B	C901010180V01H0B	阀	双环富集液	V	H	2026-03-20 14:15:41	0	2.0	1.3	XL-Q-003	
23	碳九车间	P1103B	C901010180V02H01	阀	双环富集液	V	H	2026-03-20 14:15:55	0	2.0	1.2	XL-Q-003	
24	碳九车间	P1103B	C901010190001H01	开口管线	双环富集液	O	H	2026-03-20 14:16:22	0	2.0	1.3	XL-Q-003	
25	碳九车间	P1103B	C901010190V01H0B	阀	双环富集液	V	H	2026-03-20 14:16:36	0	2.0	1.2	XL-Q-003	
26	碳九车间	P1103B	C901010190V02H0B	阀	双环富集液	V	H	2026-03-20 14:16:50	0	2.0	1.5	XL-Q-003	
27	碳九车间	P1103B	C901010190V03H0B	阀	双环富集液	V	H	2026-03-20 14:17:03	0	2.0	1.4	XL-Q-003	
28	碳九车间	P1103B	C901010190V04H0B	阀	双环富集液	V	H	2026-03-20 14:17:17	0	2.0	1.7	XL-Q-003	
29	碳九车间	P1103B	C901010190V05H0B	阀	双环富集液	V	H	2026-03-20 14:17:31	0	2.0	1.6	XL-Q-003	
30	碳九车间	P1501A	C901010240P01H01	泵	C9	P	H	2026-03-20 14:18:31	0	2.0	1.3	XL-Q-003	

检测：庄如晨 审核：黄清

表3-6 密封点检测数据表

单位：μmol/mol (ppmv)

序号	区域	设备名称	密封点位号	密封点名称	介质	密封类型	介质类型	检测时间	检测净值	本底值	检测值	仪器编号	备注
31	碳九车间	P1501A	C901010240V03H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 14:18:45	0	2.0	1.8	XL-Q-003	
32	碳九车间	P1501A	C901010240V02H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 14:18:59	0	2.0	1.7	XL-Q-003	
33	碳九车间	P1501A	C901010240V01H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 14:19:21	3.1	2.0	5.1	XL-Q-003	
34	碳九车间	P1501A	C901010250V01H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 14:19:43	0.4	2.0	2.4	XL-Q-003	
35	碳九车间	P1501A	C901010250V02H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 14:19:57	0.4	2.0	2.4	XL-Q-003	
36	碳九车间	P1501A	C901010250V03H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 14:20:11	0	2.0	1.9	XL-Q-003	
37	碳九车间	P1501A	C901010250V04H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 14:20:25	0	2.0	1.6	XL-Q-003	
38	碳九车间	P1501A	C901010250V05H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 14:20:40	0	2.0	1.5	XL-Q-003	
39	碳九车间	P1501A	C901010250V06H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 14:20:55	0	2.0	1.7	XL-Q-003	
40	碳九车间	P1501A	C901010250V07H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 14:21:09	0.3	2.0	2.3	XL-Q-003	
41	碳九车间	P1501A	C901010260P01H01	泵	C9	P	H	2026-03-20 14:21:34	0	2.0	1.7	XL-Q-003	
42	碳九车间	P1501A	C901010260V01H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 14:21:50	2.0	2.0	4.0	XL-Q-003	
43	碳九车间	P1501A	C901010260V02H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 14:22:03	2.1	2.0	4.1	XL-Q-003	
44	碳九车间	P1501A	C901010260V03H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 14:22:18	0	2.0	1.8	XL-Q-003	
45	碳九车间	P1501A	C901010260V04H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 14:22:33	0	2.0	1.6	XL-Q-003	
46	碳九车间	P1501A	C901010260V05H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 14:22:47	0	2.0	1.5	XL-Q-003	
47	碳九车间	P1501A	C901010260V06H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 14:23:02	0	2.0	1.6	XL-Q-003	
48	碳九车间	P1503B	C901010360V01H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 14:23:39	0	2.0	1.7	XL-Q-003	
49	碳九车间	P1503B	C901010360V02H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 14:23:55	0.4	2.0	2.4	XL-Q-003	
50	碳九车间	P1503B	C901010360V03H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 14:24:09	19.5	2.0	21.5	XL-Q-003	
51	碳九车间	P1503B	C901010360V04H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 14:24:24	12.8	2.0	14.8	XL-Q-003	
52	碳九车间	P1503B	C901010360V05H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 14:24:39	36.8	2.0	38.8	XL-Q-003	
53	碳九车间	P1503B	C901010370P01H01	泵	C9	P	H	2026-03-20 14:25:03	4.5	2.0	6.5	XL-Q-003	
54	碳九车间	P1503B	C901010370V01H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 14:25:17	1.7	2.0	3.7	XL-Q-003	
55	碳九车间	P1503B	C901010370V02H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 14:25:30	1.3	2.0	3.3	XL-Q-003	
56	碳九车间	P1503B	C901010370V03H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 14:25:44	0.3	2.0	2.3	XL-Q-003	
57	碳九车间	P1503B	C901010370V04H01	阀	C9	V	H	2026-03-20 14:25:58	0.1	2.0	2.1	XL-Q-003	
58	碳九车间	P1503B	C901010370V05H01	阀	C9	V	H	2026-03-20 14:26:12	0.1	2.0	2.1	XL-Q-003	
59	碳九车间	P1402B	C901010430P01H01	泵	双环戊二烯	P	H	2026-03-20 14:27:20	2.6	2.0	4.6	XL-Q-003	
60	碳九车间	P1402B	C901010430V01H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 14:27:35	0.3	2.0	2.3	XL-Q-003	

检测：庄如晨 审核：黄清

表3-6 密封点检测数据表

单位：μmol/mol (ppmv)

序号	区域	设备名称	密封点位号	密封点名称	介质	密封类型	介质类型	检测时间	检测净值	本底值	检测值	仪器编号	备注
61	碳九车间	P1402B	C901010430V02H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 14:27:50	0.9	2.0	2.9	XL-Q-003	
62	碳九车间	P1402B	C901010430V03H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 14:28:04	0	2.0	1.5	XL-Q-003	
63	碳九车间	P1402B	C901010430V04H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 14:28:17	0.8	2.0	2.8	XL-Q-003	
64	碳九车间	P1402B	C901010430V05H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 14:28:31	0	2.0	1.4	XL-Q-003	
65	碳九车间	P1402B	C901010430V06H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 14:28:45	0	2.0	1.4	XL-Q-003	
66	碳九车间	P1402A	C901010420V01H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 14:29:14	0.7	2.0	2.7	XL-Q-003	
67	碳九车间	P1402A	C901010420V02H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 14:29:27	6.7	2.0	8.7	XL-Q-003	
68	碳九车间	P1402A	C901010420V03H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 14:29:41	0.2	2.0	2.2	XL-Q-003	
69	碳九车间	P1402A	C901010420V04H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 14:29:54	0	2.0	1.5	XL-Q-003	
70	碳九车间	P1402B	C901010440V01H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 14:30:18	0	2.0	1.4	XL-Q-003	
71	碳九车间	P1402B	C901010440V02H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 14:30:32	0	2.0	1.9	XL-Q-003	
72	碳九车间	P1402B	C901010440V03H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 14:30:45	0.8	2.0	2.8	XL-Q-003	
73	碳九车间	P1402B	C901010440V04H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 14:30:59	0	2.0	1.5	XL-Q-003	
74	碳九车间	P1105	C901010520P01L01	泵	轻组分	P	L	2026-03-20 14:31:44	0.3	2.0	2.3	XL-Q-003	
75	碳九车间	P1105	C901010520V01L0B	阀	轻组分	V	L	2026-03-20 14:31:58	0	2.0	1.2	XL-Q-003	
76	碳九车间	P1105	C901010520V02L0B	阀	轻组分	V	L	2026-03-20 14:32:18	0	2.0	1.1	XL-Q-003	
77	碳九车间	P1105	C901010520V03L0B	阀	轻组分	V	L	2026-03-20 14:32:34	0	2.0	1.0	XL-Q-003	
78	碳九车间	P1105	C901010520V04L0B	阀	轻组分	V	L	2026-03-20 14:32:51	0	2.0	1.0	XL-Q-003	
79	碳九车间	P1105	C901010520V05L0B	阀	轻组分	V	L	2026-03-20 14:33:09	0.5	2.0	2.5	XL-Q-003	
80	碳九车间	P1105	C901010520V06L0B	阀	轻组分	V	L	2026-03-20 14:33:23	1.9	2.0	3.9	XL-Q-003	
81	碳九车间	V1505	C901010610001H01	开口管线	油品	O	H	2026-03-20 14:33:56	0.5	2.0	2.5	XL-Q-003	
82	碳九车间	V1505	C901010610002H01	开口管线	油品	O	H	2026-03-20 14:34:15	0	2.0	1.9	XL-Q-003	
83	碳九车间	V1505	C901010610003H01	开口管线	油品	O	H	2026-03-20 14:34:30	0	2.0	1.5	XL-Q-003	
84	碳九车间	V1505	C901010610V01H0B	阀	油品	V	H	2026-03-20 14:34:51	0	2.0	2.0	XL-Q-003	
85	碳九车间	V1505	C901010610V02H0B	阀	油品	V	H	2026-03-20 14:35:04	2.2	2.0	4.2	XL-Q-003	
86	碳九车间	V1505	C901010610V03H0B	阀	油品	V	H	2026-03-20 14:35:18	4.6	2.0	6.6	XL-Q-003	
87	碳九车间	V1505	C901010610V04H0B	阀	油品	V	H	2026-03-20 14:35:32	2.1	2.0	4.1	XL-Q-003	
88	碳九车间	V1505	C901010610V05H0B	阀	油品	V	H	2026-03-20 14:35:49	0.8	2.0	2.8	XL-Q-003	
89	碳九车间	V1505	C901010610V06H0B	阀	油品	V	H	2026-03-20 14:36:03	0.3	2.0	2.3	XL-Q-003	
90	碳九车间	V1505	C901010610V07H0B	阀	油品	V	H	2026-03-20 14:36:20	0.8	2.0	2.8	XL-Q-003	

检测：庄如晨 审核：黄清

表3-6 密封点检测数据表

单位：μmol/mol (ppmv)

序号	区域	设备名称	密封点位号	密封点名称	介质	密封类型	介质类型	检测时间	检测净值	本底值	检测值	仪器编号	备注
91	碳九车间	V1505	C901010610V08H0B	阀	油品	V	H	2026-03-20 14:36:33	1.2	2.0	3.2	XL-Q-003	
92	碳九车间	V1505	C901010610V09H0B	阀	油品	V	H	2026-03-20 14:36:49	0.8	2.0	2.8	XL-Q-003	
93	碳九车间	V1505	C901010610V10H0B	阀	油品	V	H	2026-03-20 14:37:05	0	2.0	1.1	XL-Q-003	
94	碳九车间	V1505	C901010610V11H0B	阀	油品	V	H	2026-03-20 14:37:18	0	2.0	1.6	XL-Q-003	
95	碳九车间	V1505	C901010610V12H0B	阀	油品	V	H	2026-03-20 14:37:32	0.6	2.0	2.6	XL-Q-003	
96	碳九车间	V1505	C901010610V13H0B	阀	油品	V	H	2026-03-20 14:37:47	0	2.0	1.6	XL-Q-003	
97	碳九车间	V1505	C901010610V14H01	阀	油品	V	H	2026-03-20 14:38:02	0	2.0	2.0	XL-Q-003	
98	碳九车间	V1505	C901010610V15H01	阀	油品	V	H	2026-03-20 14:38:17	0	2.0	1.9	XL-Q-003	
99	碳九车间	V1505	C901010610V16H01	阀	油品	V	H	2026-03-20 14:38:43	0	2.0	1.5	XL-Q-003	
100	碳九车间	V1505	C901010610V17H01	阀	油品	V	H	2026-03-20 14:38:58	0	2.0	1.2	XL-Q-003	
101	碳九车间	V1505	C901010610V18H01	阀	油品	V	H	2026-03-20 14:39:11	0	2.0	2.0	XL-Q-003	
102	碳九车间	V1505	C901010610V19H01	阀	油品	V	H	2026-03-20 14:39:26	0	2.0	1.5	XL-Q-003	
103	碳九车间	V1505	C901010610V20H01	阀	油品	V	H	2026-03-20 14:39:40	0	2.0	1.4	XL-Q-003	
104	碳九车间	V1505	C901010610V21H01	阀	油品	V	H	2026-03-20 14:39:55	0	2.0	1.4	XL-Q-003	
105	碳九车间	V1505	C901010620001H01	开口管线	油品	O	H	2026-03-20 14:40:31	1.7	2.0	3.7	XL-Q-003	
106	碳九车间	V1505	C901010620V01H0B	阀	油品	V	H	2026-03-20 14:40:59	3.7	2.0	5.7	XL-Q-003	
107	碳九车间	V1505	C901010620V02H0B	阀	油品	V	H	2026-03-20 14:41:13	2.1	2.0	4.1	XL-Q-003	
108	碳九车间	V1505	C901010620V03H0B	阀	油品	V	H	2026-03-20 14:41:29	0.6	2.0	2.6	XL-Q-003	
109	碳九车间	V1505	C901010620V04H0B	阀	油品	V	H	2026-03-20 14:41:43	0	2.0	1.3	XL-Q-003	
110	碳九车间	V1505	C901010620V05H0B	阀	油品	V	H	2026-03-20 14:41:57	0	2.0	1.0	XL-Q-003	
111	碳九车间	V1505	C901010620V06H01	阀	油品	V	H	2026-03-20 14:42:12	0	2.0	1.1	XL-Q-003	
112	碳九车间	V1505	C901010620V07H01	阀	油品	V	H	2026-03-20 14:42:27	0	2.0	1.0	XL-Q-003	
113	碳九车间	V1505	C901010620V08H01	阀	油品	V	H	2026-03-20 14:42:42	0.8	2.0	2.8	XL-Q-003	
114	碳九车间	V1505	C901010630001H01	开口管线	油品	O	H	2026-03-20 14:43:45	0	2.0	1.4	XL-Q-003	
115	碳九车间	V1505	C901010630V01H0B	阀	油品	V	H	2026-03-20 14:43:59	0	2.0	1.4	XL-Q-003	
116	碳九车间	V1505	C901010630V02H0B	阀	油品	V	H	2026-03-20 14:44:13	0	2.0	1.4	XL-Q-003	
117	碳九车间	V1505	C901010630V03H0B	阀	油品	V	H	2026-03-20 14:44:29	0.1	2.0	2.1	XL-Q-003	
118	碳九车间	V1505	C901010630V04H0B	阀	油品	V	H	2026-03-20 14:44:43	0.1	2.0	2.1	XL-Q-003	
119	碳九车间	V1505	C901010630V05H0B	阀	油品	V	H	2026-03-20 14:44:59	1.4	2.0	3.4	XL-Q-003	
120	碳九车间	V1102	C901010740001L01	开口管线	轻组分	O	L	2026-03-20 14:47:25	0	2.0	0.8	XL-Q-003	

检测：庄如晨 审核：黄清

表3-6 密封点检测数据表

单位：μmol/mol (ppmv)

序号	区域	设备名称	密封点位号	密封点名称	介质	密封类型	介质类型	检测时间	检测净值	本底值	检测值	仪器编号	备注
121	碳九车间	V1102	C901010740V01L0B	阀	轻组分	V	L	2026-03-20 14:47:46	0	2.0	0.8	XL-Q-003	
122	碳九车间	V1102	C901010740V02L0B	阀	轻组分	V	L	2026-03-20 14:48:02	0	2.0	0.8	XL-Q-003	
123	碳九车间	V1102	C901010740V03L0B	阀	轻组分	V	L	2026-03-20 14:48:21	0	2.0	1.1	XL-Q-003	
124	碳九车间	V1102	C901010740V04L0B	阀	轻组分	V	L	2026-03-20 14:48:35	0	2.0	0.9	XL-Q-003	
125	碳九车间	V1102	C901010740V05L0B	阀	轻组分	V	L	2026-03-20 14:48:51	0	2.0	0.7	XL-Q-003	
126	碳九车间	V1102	C901010740V06L0B	阀	轻组分	V	L	2026-03-20 14:49:05	0	2.0	0.9	XL-Q-003	
127	碳九车间	V1102	C901010740V07L0B	阀	轻组分	V	L	2026-03-20 14:49:19	0	2.0	0.9	XL-Q-003	
128	碳九车间	V1102	C901010750V01L0B	阀	轻组分	V	L	2026-03-20 14:50:41	0	2.0	0.9	XL-Q-003	
129	碳九车间	V1102	C901010750V02L0B	阀	轻组分	V	L	2026-03-20 14:51:02	0	2.0	0.8	XL-Q-003	
130	碳九车间	V1102	C901010750V03L0B	阀	轻组分	V	L	2026-03-20 14:51:16	0	2.0	0.7	XL-Q-003	
131	碳九车间	V1102	C901010750V04L0B	阀	轻组分	V	L	2026-03-20 14:51:34	0	2.0	0.6	XL-Q-003	
132	碳九车间	V1102	C901010750V05L0B	阀	轻组分	V	L	2026-03-20 14:51:50	0	2.0	0.7	XL-Q-003	
133	碳九车间	V1102	C901010760V01L0B	阀	轻组分	V	L	2026-03-20 14:52:54	0	2.0	0.7	XL-Q-003	
134	碳九车间	V1102	C901010760V02L0B	阀	轻组分	V	L	2026-03-20 14:53:09	0	2.0	0.7	XL-Q-003	
135	碳九车间	V1102	C901010760V03L0B	阀	轻组分	V	L	2026-03-20 14:53:37	0	2.0	0.8	XL-Q-003	
136	碳九车间	V1102	C901010760V04L0B	阀	轻组分	V	L	2026-03-20 14:53:51	0	2.0	1.6	XL-Q-003	
137	碳九车间	E1101	C901010800V01H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 14:54:59	0	2.0	0.6	XL-Q-003	
138	碳九车间	E1101	C901010800V02H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 14:55:13	0	2.0	0.7	XL-Q-003	
139	碳九车间	E1101	C901010800V03H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 14:55:27	0	2.0	0.6	XL-Q-003	
140	碳九车间	E1101	C901010800V04H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 14:55:41	0	2.0	0.8	XL-Q-003	
141	碳九车间	E1101	C901010800V05H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 14:55:55	0	2.0	0.6	XL-Q-003	
142	碳九车间	E1101	C901010800V06H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 14:56:10	0	2.0	0.6	XL-Q-003	
143	碳九车间	E1101	C901010800V07H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 14:56:24	0	2.0	0.6	XL-Q-003	
144	碳九车间	E1101	C901010800001H01	开口管线	C9	O	H	2026-03-20 14:56:38	0	2.0	0.6	XL-Q-003	
145	碳九车间	E1101	C901010810V01H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 14:57:09	0	2.0	0.7	XL-Q-003	
146	碳九车间	E1101	C901010810V02H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 14:57:23	0	2.0	0.6	XL-Q-003	
147	碳九车间	E1101	C901010810V03H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 14:57:38	0	2.0	0.6	XL-Q-003	
148	碳九车间	E1101	C901010810V04H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 14:57:52	0	2.0	0.6	XL-Q-003	
149	碳九车间	E1101	C901010810V05H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 14:58:06	0	2.0	0.6	XL-Q-003	
150	碳九车间	E1101	C901010810001H01	开口管线	C9	O	H	2026-03-20 14:58:23	0	2.0	0.6	XL-Q-003	

检测：庄如晨 审核：黄清

表3-6 密封点检测数据表

单位：μmol/mol (ppmv)

序号	区域	设备名称	密封点位号	密封点名称	介质	密封类型	介质类型	检测时间	检测净值	本底值	检测值	仪器编号	备注
151	碳九车间	E1103B	C901010870V01H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 14:59:30	0	2.0	0.7	XL-Q-003	
152	碳九车间	E1103B	C901010870V02H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 14:59:45	0	2.0	0.6	XL-Q-003	
153	碳九车间	E1103B	C901010870V03H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 15:00:01	0	2.0	0.6	XL-Q-003	
154	碳九车间	E1103B	C901010870V04H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 15:00:15	0	2.0	0.6	XL-Q-003	
155	碳九车间	E1103B	C901010870V05H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 15:00:30	0	2.0	0.6	XL-Q-003	
156	碳九车间	E1103B	C901010870V06H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 15:00:45	0	2.0	0.6	XL-Q-003	
157	碳九车间	E1103B	C901010870V07H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 15:01:00	0	2.0	0.6	XL-Q-003	
158	碳九车间	E1103B	C901010870001H01	开口管线	双环戊二烯	O	H	2026-03-20 15:01:33	0	2.0	0.5	XL-Q-003	
159	碳九车间	E1103B	C901010870002H01	开口管线	双环戊二烯	O	H	2026-03-20 15:01:47	0	2.0	1.0	XL-Q-003	
160	碳九车间	E1103B	C901010870V08H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 15:02:02	0	2.0	1.8	XL-Q-003	
161	碳九车间	E1103B	C901010870V09H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 15:02:17	0	2.0	0.6	XL-Q-003	
162	碳九车间	E1103B	C901010870V10H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 15:02:32	0	2.0	0.7	XL-Q-003	
163	碳九车间	E1103B	C901010870V11H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 15:02:47	0	2.0	0.6	XL-Q-003	
164	碳九车间	E1103B	C901010870V12H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 15:03:00	0	2.0	0.7	XL-Q-003	
165	碳九车间	E1103B	C901010870V13H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 15:03:15	0	2.0	0.7	XL-Q-003	
166	碳九车间	E1103B	C901010870V14H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 15:03:30	0	2.0	0.6	XL-Q-003	
167	碳九车间	E1103B	C901010870V15H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 15:03:47	0	2.0	0.6	XL-Q-003	
168	碳九车间	E1103B	C901010870003H01	开口管线	双环戊二烯	O	H	2026-03-20 15:04:03	0	2.0	0.6	XL-Q-003	
169	碳九车间	R1101	C901010900001H01	开口管线	甲基环戊二烯二聚体	O	H	2026-03-20 15:04:55	0	2.0	1.2	XL-Q-003	
170	碳九车间	R1101	C901010900V01H0B	阀	甲基环戊二烯二聚体	V	H	2026-03-20 15:05:11	0	2.0	1.1	XL-Q-003	
171	碳九车间	R1101	C901010900V02H0B	阀	甲基环戊二烯二聚体	V	H	2026-03-20 15:05:28	0	2.0	1.3	XL-Q-003	
172	碳九车间	R1101	C901010900V03H0B	阀	甲基环戊二烯二聚体	V	H	2026-03-20 15:05:43	0	2.0	0.8	XL-Q-003	
173	碳九车间	R1101	C901010900V04H0B	阀	甲基环戊二烯二聚体	V	H	2026-03-20 15:05:57	0	2.0	1.2	XL-Q-003	
174	碳九车间	R1101	C901010900V05H0B	阀	甲基环戊二烯二聚体	V	H	2026-03-20 15:06:12	0	2.0	1.0	XL-Q-003	
175	碳九车间	E1401	C901010920001H01	开口管线	甲基环戊二烯二聚体	O	H	2026-03-20 15:06:48	0	2.0	0.8	XL-Q-003	
176	碳九车间	E1401	C901010920V01H0B	阀	甲基环戊二烯二聚体	V	H	2026-03-20 15:07:05	0	2.0	0.6	XL-Q-003	
177	碳九车间	E1401	C901010920V02H0B	阀	甲基环戊二烯二聚体	V	H	2026-03-20 15:07:20	0	2.0	0.7	XL-Q-003	
178	碳九车间	E1401	C901010920V03H0B	阀	甲基环戊二烯二聚体	V	H	2026-03-20 15:07:34	0	2.0	0.6	XL-Q-003	
179	碳九车间	E1401	C901010920V04H0B	阀	甲基环戊二烯二聚体	V	H	2026-03-20 15:07:47	0	2.0	0.5	XL-Q-003	
180	碳九车间	E1401	C901010920V05H0B	阀	甲基环戊二烯二聚体	V	H	2026-03-20 15:08:01	0	2.0	0.5	XL-Q-003	

检测：庄如晨 审核：黄清

表3-6 密封点检测数据表

单位：μmol/mol (ppmv)

序号	区域	设备名称	密封点位号	密封点名称	介质	密封类型	介质类型	检测时间	检测净值	本底值	检测值	仪器编号	备注
181	碳九车间	E1401	C901010920V06H0B	阀	甲基环戊二烯二聚体	V	H	2026-03-20 15:08:18	0	2.0	0.5	XL-Q-003	
182	碳九车间	P1303B	C901011090P01H01	泵	双环戊二烯	P	H	2026-03-20 15:11:08	0	2.0	0.7	XL-Q-003	
183	碳九车间	P1303B	C901011090V01H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 15:11:30	0	2.0	1.0	XL-Q-003	
184	碳九车间	P1303B	C901011090V02H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 15:11:45	0	2.0	0.7	XL-Q-003	
185	碳九车间	P1303B	C901011090V03H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 15:11:58	0	2.0	0.7	XL-Q-003	
186	碳九车间	P1303B	C901011100V01H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 15:12:20	0	2.0	0.7	XL-Q-003	
187	碳九车间	P1303B	C901011100V02H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 15:12:35	0	2.0	0.6	XL-Q-003	
188	碳九车间	P1303B	C901011100V03H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 15:12:49	0	2.0	0.6	XL-Q-003	
189	碳九车间	P1303B	C901011100V04H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 15:13:07	0	2.0	0.7	XL-Q-003	
190	碳九车间	P1303B	C901011100V05H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 15:13:21	0	2.0	0.6	XL-Q-003	
191	碳九车间	P1305A	C901011130P01H01	泵	双环戊二烯	P	H	2026-03-20 15:13:48	0	2.0	0.8	XL-Q-003	
192	碳九车间	P1305A	C901011130V01H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 15:14:06	0	2.0	0.7	XL-Q-003	
193	碳九车间	P1305A	C901011130V02H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 15:14:21	0	2.0	0.7	XL-Q-003	
194	碳九车间	P1305A	C901011130V03H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 15:14:35	0	2.0	0.8	XL-Q-003	
195	碳九车间	P1201A	C901011190P01H01	泵	C9	P	H	2026-03-20 15:15:11	0	2.0	0.8	XL-Q-003	
196	碳九车间	P1201A	C901011190V02H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:15:26	0.1	2.0	2.1	XL-Q-003	
197	碳九车间	P1201A	C901011190V03H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:15:40	0	2.0	1.8	XL-Q-003	
198	碳九车间	P1201A	C901011190V01H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:15:57	0	2.0	0.8	XL-Q-003	
199	碳九车间	P1201A	C901011200V01H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:16:21	0	2.0	1.1	XL-Q-003	
200	碳九车间	P1201A	C901011200V02H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:16:37	0	2.0	1.1	XL-Q-003	
201	碳九车间	P1201A	C901011200V03H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:16:54	0	2.0	0.6	XL-Q-003	
202	碳九车间	P1201A	C901011200V04H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:17:07	22.5	2.0	24.5	XL-Q-003	
203	碳九车间	P1208B	C901011240001H01	开口管线	CPD	O	H	2026-03-20 15:17:43	0	2.0	0.8	XL-Q-003	
204	碳九车间	P1208B	C901011240P01H01	泵	CPD	P	H	2026-03-20 15:17:57	0	2.0	1.6	XL-Q-003	
205	碳九车间	P1208B	C901011240V01H0B	阀	CPD	V	H	2026-03-20 15:18:11	0	2.0	0.6	XL-Q-003	
206	碳九车间	P1208B	C901011240V02H0B	阀	CPD	V	H	2026-03-20 15:18:26	0	2.0	0.6	XL-Q-003	
207	碳九车间	P1208B	C901011240V03H0B	阀	CPD	V	H	2026-03-20 15:18:40	0	2.0	0.6	XL-Q-003	
208	碳九车间	P1208B	C901011240V04H0B	阀	CPD	V	H	2026-03-20 15:18:54	0	2.0	0.6	XL-Q-003	
209	碳九车间	P1208B	C901011240V05H0B	阀	CPD	V	H	2026-03-20 15:19:08	0	2.0	0.6	XL-Q-003	
210	碳九车间	P1208B	C901011240V06H0B	阀	CPD	V	H	2026-03-20 15:19:22	0	2.0	0.5	XL-Q-003	

检测：庄如晨 审核：黄清

表3-6 密封点检测数据表

单位：μmol/mol (ppmv)

序号	区域	设备名称	密封点位号	密封点名称	介质	密封类型	介质类型	检测时间	检测净值	本底值	检测值	仪器编号	备注
211	碳九车间	P1207A	C901011330P01H01	泵	油品	P	H	2026-03-20 15:20:09	0	2.0	0.6	XL-Q-003	
212	碳九车间	P1207A	C901011330V01H0B	阀	油品	V	H	2026-03-20 15:20:25	0	2.0	0.5	XL-Q-003	
213	碳九车间	P1207A	C901011330V02H0B	阀	油品	V	H	2026-03-20 15:20:39	0	2.0	0.4	XL-Q-003	
214	碳九车间	P1207A	C901011330V03H0B	阀	油品	V	H	2026-03-20 15:20:53	0	2.0	0.4	XL-Q-003	
215	碳九车间	P1213B	C901011360001H01	开口管线	脱胶油	O	H	2026-03-20 15:21:30	0	2.0	1.1	XL-Q-003	
216	碳九车间	P1213B	C901011360P01H01	泵	脱胶油	P	H	2026-03-20 15:21:45	0	2.0	0.7	XL-Q-003	
217	碳九车间	P1213B	C901011360V01H0B	阀	脱胶油	V	H	2026-03-20 15:21:59	0	2.0	0.7	XL-Q-003	
218	碳九车间	P1213B	C901011360V02H0B	阀	脱胶油	V	H	2026-03-20 15:22:13	0	2.0	0.5	XL-Q-003	
219	碳九车间	P1213B	C901011360V03H0B	阀	脱胶油	V	H	2026-03-20 15:22:29	0	2.0	0.6	XL-Q-003	
220	碳九车间	V1208	C901012080001H01	开口管线	脱胶油	O	H	2026-03-20 15:24:07	0	2.0	0.4	XL-Q-003	
221	碳九车间	V1208	C901012080V01H0B	阀	脱胶油	V	H	2026-03-20 15:24:28	0	2.0	0.4	XL-Q-003	
222	碳九车间	V1208	C901012080002H01	开口管线	脱胶油	O	H	2026-03-20 15:24:43	0	2.0	0.4	XL-Q-003	
223	碳九车间	V1208	C901012080V02H0B	阀	脱胶油	V	H	2026-03-20 15:24:58	0	2.0	0.4	XL-Q-003	
224	碳九车间	V1208	C901012090V01H0B	阀	脱胶油	V	H	2026-03-20 15:25:46	0	2.0	0.4	XL-Q-003	
225	碳九车间	V1208	C901012090V02H0B	阀	脱胶油	V	H	2026-03-20 15:26:01	0	2.0	0.4	XL-Q-003	
226	碳九车间	V1208	C901012090V03H0B	阀	脱胶油	V	H	2026-03-20 15:26:32	0	2.0	0.3	XL-Q-003	
227	碳九车间	V1208	C901012090V04H0B	阀	脱胶油	V	H	2026-03-20 15:26:49	0	2.0	0.3	XL-Q-003	
228	碳九车间	V1208	C901012090V05H0B	阀	脱胶油	V	H	2026-03-20 15:27:05	0	2.0	0.4	XL-Q-003	
229	碳九车间	P1211B	C901012100P01H01	泵	C9	P	H	2026-03-20 15:28:05	0	2.0	0.7	XL-Q-003	
230	碳九车间	P1211B	C901012100V01H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:28:23	0	2.0	0.4	XL-Q-003	
231	碳九车间	P1211B	C901012100V02H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:28:41	0	2.0	0.7	XL-Q-003	
232	碳九车间	P1211B	C901012110V01H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:29:18	0	2.0	0.4	XL-Q-003	
233	碳九车间	P1211B	C901012110V02H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:29:36	0	2.0	0.7	XL-Q-003	
234	碳九车间	P1211B	C901012110V03H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:29:49	0	2.0	0.7	XL-Q-003	
235	碳九车间	P1211B	C901012110V04H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:30:09	0	2.0	0.6	XL-Q-003	
236	碳九车间	P1211A	C901012120V01H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:30:32	0	2.0	0.4	XL-Q-003	
237	碳九车间	P1211A	C901012120V02H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:30:48	0	2.0	0.4	XL-Q-003	
238	碳九车间	P1211A	C901012120V03H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:31:02	0	2.0	0.4	XL-Q-003	
239	碳九车间	P1211A	C901012120V04H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:31:21	0	2.0	0.3	XL-Q-003	
240	碳九车间	P1211A	C901012130P01H01	泵	C9	P	H	2026-03-20 15:31:50	0	2.0	0.9	XL-Q-003	

检测：庄如晨 审核：黄清

表3-6 密封点检测数据表

单位：μmol/mol (ppmv)

序号	区域	设备名称	密封点位号	密封点名称	介质	密封类型	介质类型	检测时间	检测净值	本底值	检测值	仪器编号	备注
241	碳九车间	P1211A	C901012130V01H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:32:13	0	2.0	0.7	XL-Q-003	
242	碳九车间	P1211A	C901012130V02H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:32:30	0	2.0	0.8	XL-Q-003	
243	碳九车间	FV1216	C901012140V01H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:33:04	0	2.0	0.4	XL-Q-003	
244	碳九车间	FV1216	C901012140V02H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:33:19	0	2.0	0.4	XL-Q-003	
245	碳九车间	FV1216	C901012140V03H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:33:35	0	2.0	0.4	XL-Q-003	
246	碳九车间	FV1216	C901012140V04H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:33:50	0	2.0	0.4	XL-Q-003	
247	碳九车间	FV1216	C901012140V05H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:34:05	0	2.0	0.4	XL-Q-003	
248	碳九车间	FV1216	C901012140V06H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:34:22	0	2.0	0.6	XL-Q-003	
249	碳九车间	FV1216	C901012140V07H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:34:37	0	2.0	0.6	XL-Q-003	
250	碳九车间	FV1216	C901012140V08H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:34:52	0	2.0	1.1	XL-Q-003	
251	碳九车间	FV1216	C901012140001H01	开口管线	C9	O	H	2026-03-20 15:35:06	0	2.0	1.5	XL-Q-003	
252	碳九车间	T1203	C901012150001H01	开口管线	油品	O	H	2026-03-20 15:35:57	0.8	2.0	2.8	XL-Q-003	
253	碳九车间	T1203	C901012150V01H0B	阀	油品	V	H	2026-03-20 15:36:12	0.3	2.0	2.3	XL-Q-003	
254	碳九车间	T1203	C901012150V03H0B	阀	油品	V	H	2026-03-20 15:36:26	0	2.0	1.4	XL-Q-003	
255	碳九车间	T1203	C901012150V04H0B	阀	油品	V	H	2026-03-20 15:36:40	0	2.0	1.3	XL-Q-003	
256	碳九车间	T1203	C901012150V05H0B	阀	油品	V	H	2026-03-20 15:36:54	0	2.0	0.7	XL-Q-003	
257	碳九车间	T1203	C901012150V06H0B	阀	油品	V	H	2026-03-20 15:37:13	0	2.0	0.5	XL-Q-003	
258	碳九车间	T1203	C901012150V07H0B	阀	油品	V	H	2026-03-20 15:37:29	0	2.0	0.6	XL-Q-003	
259	碳九车间	T1203	C901012150V08H0B	阀	油品	V	H	2026-03-20 15:37:43	0	2.0	0.4	XL-Q-003	
260	碳九车间	T1203	C901012150V09H0B	阀	油品	V	H	2026-03-20 15:38:03	0	2.0	0.6	XL-Q-003	
261	碳九车间	T1203	C901012150V02H0B	阀	油品	V	H	2026-03-20 15:38:18	0	2.0	0.6	XL-Q-003	
262	碳九车间	T1201	C901012160001H01	开口管线	油品	O	H	2026-03-20 15:38:48	0	2.0	0.5	XL-Q-003	
263	碳九车间	T1201	C901012160V01H0B	阀	油品	V	H	2026-03-20 15:39:05	0	2.0	0.4	XL-Q-003	
264	碳九车间	T1201	C901012160V02H0B	阀	油品	V	H	2026-03-20 15:39:19	0	2.0	0.3	XL-Q-003	
265	碳九车间	T1201	C901012160V03H0B	阀	油品	V	H	2026-03-20 15:39:34	0	2.0	0.3	XL-Q-003	
266	碳九车间	T1201	C901012160V04H0B	阀	油品	V	H	2026-03-20 15:39:52	0	2.0	0.4	XL-Q-003	
267	碳九车间	T1201	C901012160V05H0B	阀	油品	V	H	2026-03-20 15:40:06	0	2.0	0.3	XL-Q-003	
268	碳九车间	T1201	C901012160V06H0B	阀	油品	V	H	2026-03-20 15:40:20	0	2.0	0.8	XL-Q-003	
269	碳九车间	T1201	C901012160V07H0B	阀	油品	V	H	2026-03-20 15:40:34	0	2.0	1.1	XL-Q-003	
270	碳九车间	T1201	C901012160002H01	开口管线	油品	O	H	2026-03-20 15:40:49	0	2.0	1.1	XL-Q-003	

检测：庄如晨 审核：黄清

表3-6 密封点检测数据表

单位：μmol/mol (ppmv)

序号	区域	设备名称	密封点位号	密封点名称	介质	密封类型	介质类型	检测时间	检测净值	本底值	检测值	仪器编号	备注
271	碳九车间	T1202	C901012170001H01	开口管线	油品	O	H	2026-03-20 15:41:17	0	2.0	0.6	XL-Q-003	
272	碳九车间	T1202	C901012170V01H0B	阀	油品	V	H	2026-03-20 15:41:31	0	2.0	0.5	XL-Q-003	
273	碳九车间	T1202	C901012170V02H0B	阀	油品	V	H	2026-03-20 15:41:45	0	2.0	0.5	XL-Q-003	
274	碳九车间	T1202	C901012170V03H0B	阀	油品	V	H	2026-03-20 15:41:58	0	2.0	0.5	XL-Q-003	
275	碳九车间	T1202	C901012170V04H0B	阀	油品	V	H	2026-03-20 15:42:12	0	2.0	0.5	XL-Q-003	
276	碳九车间	T1202	C901012170V05H0B	阀	油品	V	H	2026-03-20 15:42:26	0	2.0	0.4	XL-Q-003	
277	碳九车间	T1202	C901012170V06H0B	阀	油品	V	H	2026-03-20 15:42:40	0	2.0	0.5	XL-Q-003	
278	碳九车间	T1202	C901012170V07H0B	阀	油品	V	H	2026-03-20 15:42:54	0	2.0	0.6	XL-Q-003	
279	碳九车间	T1202	C901012170002H01	开口管线	油品	O	H	2026-03-20 15:43:09	0	2.0	0.4	XL-Q-003	
280	碳九车间	T1201	C901012180001H01	开口管线	油品	O	H	2026-03-20 15:44:18	0	2.0	0.3	XL-Q-003	
281	碳九车间	T1201	C901012180V01H0B	阀	油品	V	H	2026-03-20 15:44:34	0	2.0	0.4	XL-Q-003	
282	碳九车间	P1209	C901012200001L01	开口管线	凝液	O	L	2026-03-20 15:45:34	7.5	2.0	9.5	XL-Q-003	
283	碳九车间	P1209	C901012200P01L01	泵	凝液	P	L	2026-03-20 15:46:03	132.0	2.0	134	XL-Q-003	
284	碳九车间	P1209	C901012200V01L0B	阀	凝液	V	L	2026-03-20 15:46:32	9.9	2.0	11.9	XL-Q-003	
285	碳九车间	P1209	C901012200V02L0B	阀	凝液	V	L	2026-03-20 15:46:47	4.9	2.0	6.9	XL-Q-003	
286	碳九车间	P1209	C901012200V03L0B	阀	凝液	V	L	2026-03-20 15:47:01	2.4	2.0	4.4	XL-Q-003	
287	碳九车间	P1209	C901012200V04L0B	阀	凝液	V	L	2026-03-20 15:47:15	1.5	2.0	3.5	XL-Q-003	
288	碳九车间	P1202B	C901012210P01H01	泵	C9	P	H	2026-03-20 15:47:43	1.1	2.0	3.1	XL-Q-003	
289	碳九车间	P1202B	C901012210V01H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:47:58	0	2.0	2.0	XL-Q-003	
290	碳九车间	P1202B	C901012220V01H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:48:24	0.5	2.0	2.5	XL-Q-003	
291	碳九车间	P1202B	C901012220V02H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:48:39	0.4	2.0	2.4	XL-Q-003	
292	碳九车间	P1202B	C901012220V03H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:48:55	0	2.0	1.9	XL-Q-003	
293	碳九车间	P1202B	C901012220V04H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:49:10	0	2.0	1.9	XL-Q-003	
294	碳九车间	P1202B	C901012220V05H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:49:24	0	2.0	1.4	XL-Q-003	
295	碳九车间	P1202B	C901012220V06H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:49:40	0.1	2.0	2.1	XL-Q-003	
296	碳九车间	P1202B	C901012220V07H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:49:55	0	2.0	1.8	XL-Q-003	
297	碳九车间	P1202B	C901012220V08H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:50:09	4.6	2.0	6.6	XL-Q-003	
298	碳九车间	P1202B	C901012220V09H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:50:25	0.9	2.0	2.9	XL-Q-003	
299	碳九车间	V1201	C901012290V01H0B	阀	油品	V	H	2026-03-20 15:50:59	0	2.0	0.6	XL-Q-003	
300	碳九车间	V1201	C901012290V02H0B	阀	油品	V	H	2026-03-20 15:51:16	0	2.0	1.0	XL-Q-003	

检测：庄如晨 审核：黄清

表3-6 密封点检测数据表

单位：μmol/mol (ppmv)

序号	区域	设备名称	密封点位号	密封点名称	介质	密封类型	介质类型	检测时间	检测净值	本底值	检测值	仪器编号	备注
301	碳九车间	V1201	C901012290V03H0B	阀	油品	V	H	2026-03-20 15:51:35	0	2.0	0.8	XL-Q-003	
302	碳九车间	V1201	C901012290V04H01	阀	油品	V	H	2026-03-20 15:51:49	0	2.0	0.7	XL-Q-003	
303	碳九车间	V1201	C901012320V01H0B	阀	油品	V	H	2026-03-20 15:53:57	0	2.0	0.7	XL-Q-003	
304	碳九车间	V1201	C901012320V02H0B	阀	油品	V	H	2026-03-20 15:54:10	0	2.0	0.7	XL-Q-003	
305	碳九车间	V1201	C901012330001H01	开口管线	油品	O	H	2026-03-20 15:54:49	0	2.0	0.4	XL-Q-003	
306	碳九车间	V1201	C901012330002H01	开口管线	油品	O	H	2026-03-20 15:55:04	0	2.0	0.3	XL-Q-003	
307	碳九车间	V1201	C901012330003H01	开口管线	油品	O	H	2026-03-20 15:55:19	0	2.0	0.3	XL-Q-003	
308	碳九车间	V1201	C901012330V01H0B	阀	油品	V	H	2026-03-20 15:55:46	0	2.0	0.8	XL-Q-003	
309	碳九车间	V1201	C901012330V02H0B	阀	油品	V	H	2026-03-20 15:56:00	0	2.0	0.7	XL-Q-003	
310	碳九车间	V1201	C901012330V03H0B	阀	油品	V	H	2026-03-20 15:56:18	0	2.0	0.4	XL-Q-003	
311	碳九车间	V1201	C901012330V04H0B	阀	油品	V	H	2026-03-20 15:56:33	0	2.0	0.4	XL-Q-003	
312	碳九车间	V1201	C901012330V05H0B	阀	油品	V	H	2026-03-20 15:56:48	0	2.0	0.6	XL-Q-003	
313	碳九车间	V1201	C901012330V06H0B	阀	油品	V	H	2026-03-20 15:57:04	0	2.0	0.6	XL-Q-003	
314	碳九车间	V1201	C901012340V01H0B	阀	油品	V	H	2026-03-20 15:58:10	0	2.0	0.3	XL-Q-003	
315	碳九车间	V1201	C901012340V02H0B	阀	油品	V	H	2026-03-20 15:58:26	0	2.0	0.3	XL-Q-003	
316	碳九车间	V1201	C901012340V03H0B	阀	油品	V	H	2026-03-20 15:58:54	0	2.0	0.3	XL-Q-003	
317	碳九车间	V1201	C901012340V04H0B	阀	油品	V	H	2026-03-20 15:59:15	0	2.0	0.3	XL-Q-003	
318	碳九车间	V1303	C901012770001H01	开口管线	双环戊二烯	O	H	2026-03-20 16:01:00	0	2.0	1.0	XL-Q-003	
319	碳九车间	V1303	C901012770V01H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 16:01:14	0	2.0	0.4	XL-Q-003	
320	碳九车间	V1303	C901012770V02H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 16:01:33	0	2.0	0.2	XL-Q-003	
321	碳九车间	V1303	C901012770V03H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 16:01:47	0	2.0	0.2	XL-Q-003	
322	碳九车间	V1303	C901012780V01H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 16:02:16	0	2.0	1.1	XL-Q-003	
323	碳九车间	V1303	C901012780V02H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 16:02:30	0	2.0	0.2	XL-Q-003	
324	碳九车间	V1303	C901012790V01H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 16:03:20	0	2.0	0.2	XL-Q-003	
325	碳九车间	V1303	C901012790V02H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 16:03:35	0	2.0	0.4	XL-Q-003	
326	碳九车间	V1303	C901012790V03H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 16:04:16	0	2.0	0.3	XL-Q-003	
327	碳九车间	V1303	C901012790V04H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 16:04:31	0	2.0	0.4	XL-Q-003	
328	碳九车间	V1303	C901012790V05H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 16:04:51	0	2.0	0.5	XL-Q-003	
329	碳九车间	V1303	C901012790V06H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 16:05:18	0	2.0	0.3	XL-Q-003	
330	碳九车间	V1303	C901012790V07H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 16:05:32	0	2.0	0.4	XL-Q-003	

检测：庄如晨 审核：黄清

表3-6 密封点检测数据表

单位：μmol/mol (ppmv)

序号	区域	设备名称	密封点位号	密封点名称	介质	密封类型	介质类型	检测时间	检测净值	本底值	检测值	仪器编号	备注
331	碳九车间	P1302A	C901012820P01H01	泵	双环戊二烯	P	H	2026-03-20 16:06:41	0	2.0	0.2	XL-Q-003	
332	碳九车间	P1302A	C901012820V01H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 16:06:56	0	2.0	0.2	XL-Q-003	
333	碳九车间	P1302A	C901012820V02H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 16:07:11	0	2.0	0.2	XL-Q-003	
334	碳九车间	P1302A	C901012820V03H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 16:07:26	0	2.0	0.2	XL-Q-003	
335	碳九车间	P1302A	C901012820V04H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 16:07:43	0	2.0	0.2	XL-Q-003	
336	碳九车间	P1302A	C901012820V06H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 16:08:13	0	2.0	0.2	XL-Q-003	
337	碳九车间	P1302A	C901012820V05H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 16:08:40	0	2.0	0.5	XL-Q-003	
338	碳九车间	P1301A	C901012850P01L01	泵	轻组分	P	L	2026-03-20 16:09:21	0	2.0	1.1	XL-Q-003	
339	碳九车间	P1301A	C901012850V01L0B	阀	轻组分	V	L	2026-03-20 16:09:44	0	2.0	0.9	XL-Q-003	
340	碳九车间	P1301A	C901012850V02L0B	阀	轻组分	V	L	2026-03-20 16:10:30	0	2.0	0.4	XL-Q-003	
341	碳九车间	E1302	C901012860V01H0B	阀	CPD	V	H	2026-03-20 16:11:04	0	2.0	0.3	XL-Q-003	
342	碳九车间	E1304	C901012880V01H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 16:11:30	0	2.0	0.3	XL-Q-003	
343	碳九车间	E1304	C901012880V02H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 16:11:49	0.9	2.0	2.9	XL-Q-003	
344	碳九车间	E1304	C901012880V03H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 16:12:05	0.3	2.0	2.3	XL-Q-003	
345	碳九车间	E1304	C901012890001H01	开口管线	双环戊二烯	O	H	2026-03-20 16:12:34	24.9	2.0	26.9	XL-Q-003	
346	碳九车间	E1304	C901012890V01H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 16:12:50	1.0	2.0	3.0	XL-Q-003	
347	碳九车间	E1304	C901012890V02H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 16:13:08	0.2	2.0	2.2	XL-Q-003	
348	碳九车间	E1304	C901012890V03H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 16:13:25	0.8	2.0	2.8	XL-Q-003	
349	碳九车间	E1304	C901012890V04H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 16:13:41	0	2.0	1.1	XL-Q-003	
350	碳九车间	E1304	C901012890V05H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 16:13:56	0	2.0	1.5	XL-Q-003	
351	碳九车间	P1205B	C901013240P01H01	泵	重组分	P	H	2026-03-20 16:15:46	0	2.0	0.3	XL-Q-003	
352	碳九车间	P1205B	C901013240V01H0B	阀	重组分	V	H	2026-03-20 16:16:00	0	2.0	0.2	XL-Q-003	
353	碳九车间	P1205B	C901013240V02H0B	阀	重组分	V	H	2026-03-20 16:16:15	0	2.0	0.5	XL-Q-003	
354	碳九车间	P1205B	C901013240V03H0B	阀	重组分	V	H	2026-03-20 16:16:29	0	2.0	0.4	XL-Q-003	
355	碳九车间	E1204	C901013230V01H0B	阀	夹带剂	V	H	2026-03-20 16:16:59	0	2.0	0.3	XL-Q-003	
356	碳九车间	E1204	C901013230V02H0B	阀	夹带剂	V	H	2026-03-20 16:17:14	0	2.0	0.3	XL-Q-003	
357	碳九车间	E1204	C901013230V03H0B	阀	夹带剂	V	H	2026-03-20 16:17:29	0	2.0	0.4	XL-Q-003	

检测：庄如晨 审核：黄清

表3-7 密封点检测数据表

单位：μmol/mol (ppmv)

序号	区域	设备名称	密封点位号	密封点名称	介质	密封类型	介质类型	检测时间	检测净值	本底值	检测值	仪器编号	备注
1	碳九车间	P1403B	C901010020P01H01	泵	甲基环戊二烯二聚体	P	H	2026-03-20 14:09:45	0.3	3.5	3.8	XL-Q-002	
2	碳九车间	P1403B	C901010020V01H0B	阀	甲基环戊二烯二聚体	V	H	2026-03-20 14:09:59	7.4	3.5	10.9	XL-Q-002	
3	碳九车间	P1403B	C901010020V02H0B	阀	甲基环戊二烯二聚体	V	H	2026-03-20 14:10:15	0.8	3.5	4.3	XL-Q-002	
4	碳九车间	P1403B	C901010020V03H0B	阀	甲基环戊二烯二聚体	V	H	2026-03-20 14:10:30	3.2	3.5	6.7	XL-Q-002	
5	碳九车间	P1403B	C901010020V04H0B	阀	甲基环戊二烯二聚体	V	H	2026-03-20 14:10:45	6.5	3.5	10.0	XL-Q-002	
6	碳九车间	P1405B	C901010060P01H01	泵	甲基环戊二烯二聚体	P	H	2026-03-20 14:11:14	0	3.5	3.5	XL-Q-002	
7	碳九车间	P1405B	C901010060V01H0B	阀	甲基环戊二烯二聚体	V	H	2026-03-20 14:11:30	0	3.5	2.9	XL-Q-002	
8	碳九车间	P1405B	C901010060V02H0B	阀	甲基环戊二烯二聚体	V	H	2026-03-20 14:11:45	0	3.5	2.9	XL-Q-002	
9	碳九车间	P1405B	C901010060V03H0B	阀	甲基环戊二烯二聚体	V	H	2026-03-20 14:12:00	0	3.5	2.8	XL-Q-002	
10	碳九车间	P1405B	C901010060V04H0B	阀	甲基环戊二烯二聚体	V	H	2026-03-20 14:12:15	0	3.5	2.7	XL-Q-002	
11	碳九车间	P1405B	C901010060V05H0B	阀	甲基环戊二烯二聚体	V	H	2026-03-20 14:12:29	0	3.5	3.2	XL-Q-002	
12	碳九车间	P1405B	C901010060V06H0B	阀	甲基环戊二烯二聚体	V	H	2026-03-20 14:12:44	0	3.5	2.6	XL-Q-002	
13	碳九车间	P1405B	C901010060V07H0B	阀	甲基环戊二烯二聚体	V	H	2026-03-20 14:12:59	0	3.5	2.5	XL-Q-002	
14	碳九车间	P1405B	C901010060V08H0B	阀	甲基环戊二烯二聚体	V	H	2026-03-20 14:13:14	0	3.5	2.6	XL-Q-002	
15	碳九车间	P1102A	C901010090P01H01	泵	重组分	P	H	2026-03-20 14:13:47	0.2	3.5	3.7	XL-Q-002	
16	碳九车间	P1102A	C901010090V01H0B	阀	重组分	V	H	2026-03-20 14:14:02	0	3.5	3.1	XL-Q-002	
17	碳九车间	P1102A	C901010090V02H0B	阀	重组分	V	H	2026-03-20 14:14:16	1.4	3.5	4.9	XL-Q-002	
18	碳九车间	P1103A	C901010160P01H01	泵	双环富集液	P	H	2026-03-20 14:14:54	0	3.5	2.5	XL-Q-002	
19	碳九车间	P1103A	C901010160V01H0B	阀	双环富集液	V	H	2026-03-20 14:15:12	0	3.5	2.5	XL-Q-002	
20	碳九车间	P1103A	C901010170V01H0B	阀	双环富集液	V	H	2026-03-20 14:15:46	0	3.5	2.4	XL-Q-002	
21	碳九车间	P1103A	C901010170V02H0B	阀	双环富集液	V	H	2026-03-20 14:16:02	0	3.5	2.5	XL-Q-002	
22	碳九车间	P1103A	C901010170V03H0B	阀	双环富集液	V	H	2026-03-20 14:16:22	0	3.5	2.5	XL-Q-002	
23	碳九车间	P1103A	C901010170V04H0B	阀	双环富集液	V	H	2026-03-20 14:16:36	0	3.5	2.7	XL-Q-002	
24	碳九车间	P1103A	C901010170V05H0B	阀	双环富集液	V	H	2026-03-20 14:16:51	0	3.5	3.0	XL-Q-002	
25	碳九车间	P1104B	C901010220001H01	开口管线	苯乙烯	O	H	2026-03-20 14:17:24	0	3.5	3.0	XL-Q-002	
26	碳九车间	P1104B	C901010220002H01	开口管线	苯乙烯	O	H	2026-03-20 14:17:39	0	3.5	3.0	XL-Q-002	
27	碳九车间	P1104B	C901010220V01H0B	阀	苯乙烯	V	H	2026-03-20 14:17:54	0	3.5	3.0	XL-Q-002	
28	碳九车间	P1104B	C901010220V02H0B	阀	苯乙烯	V	H	2026-03-20 14:18:10	0	3.5	3.3	XL-Q-002	
29	碳九车间	P1104B	C901010220V03H0B	阀	苯乙烯	V	H	2026-03-20 14:18:28	0	3.5	2.7	XL-Q-002	
30	碳九车间	P1104B	C901010220V04H0B	阀	苯乙烯	V	H	2026-03-20 14:18:43	0	3.5	2.8	XL-Q-002	

检测：张智飞 审核：黄清

表3-7 密封点检测数据表

单位：μmol/mol (ppmv)

序号	区域	设备名称	密封点位号	密封点名称	介质	密封类型	介质类型	检测时间	检测净值	本底值	检测值	仪器编号	备注
31	碳九车间	P1104B	C901010220V05H0B	阀	苯乙烯	V	H	2026-03-20 14:18:58	0	3.5	3.3	XL-Q-002	
32	碳九车间	P1104B	C901010230P01H01	泵	苯乙烯	P	H	2026-03-20 14:19:21	0	3.5	3.2	XL-Q-002	
33	碳九车间	P1104B	C901010230V01H0B	阀	苯乙烯	V	H	2026-03-20 14:19:37	0	3.5	2.8	XL-Q-002	
34	碳九车间	P1104B	C901010230V02H0B	阀	苯乙烯	V	H	2026-03-20 14:19:52	0	3.5	3.2	XL-Q-002	
35	碳九车间	P1502B	C901010330P01H01	泵	C9	P	H	2026-03-20 14:20:32	0	3.5	2.7	XL-Q-002	
36	碳九车间	P1502B	C901010330V01H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 14:20:48	0	3.5	3.1	XL-Q-002	
37	碳九车间	P1502B	C901010330V02H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 14:21:03	0	3.5	2.7	XL-Q-002	
38	碳九车间	P1502B	C901010330V03H01	阀	C9	V	H	2026-03-20 14:21:19	0	3.5	3.0	XL-Q-002	
39	碳九车间	P1502B	C901010320P01H01	泵	C9	P	H	2026-03-20 14:21:42	0	3.5	2.6	XL-Q-002	
40	碳九车间	P1502B	C901010320V01H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 14:21:57	0	3.5	2.4	XL-Q-002	
41	碳九车间	P1502B	C901010320V02H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 14:22:14	0	3.5	2.6	XL-Q-002	
42	碳九车间	P1502B	C901010320V03H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 14:22:29	0	3.5	2.4	XL-Q-002	
43	碳九车间	P1502B	C901010320V04H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 14:22:44	0	3.5	2.5	XL-Q-002	
44	碳九车间	P1502B	C901010320V05H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 14:22:58	0	3.5	2.4	XL-Q-002	
45	碳九车间	P1502B	C901010320V06H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 14:23:15	0	3.5	2.3	XL-Q-002	
46	碳九车间	P1502B	C901010320V07H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 14:23:30	0	3.5	2.3	XL-Q-002	
47	碳九车间	P1402A	C901010410P01H01	泵	双环戊二烯	P	H	2026-03-20 14:25:25	4.2	3.5	7.7	XL-Q-002	
48	碳九车间	P1402A	C901010410V01H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 14:25:42	21.6	3.5	25.1	XL-Q-002	
49	碳九车间	P1402A	C901010410V02H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 14:25:59	38.1	3.5	41.6	XL-Q-002	
50	碳九车间	P1402A	C901010410V03H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 14:26:18	57.4	3.5	60.9	XL-Q-002	
51	碳九车间	P1402A	C901010410V04H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 14:26:33	2.3	3.5	5.8	XL-Q-002	
52	碳九车间	P1402A	C901010410V05H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 14:26:50	29.2	3.5	32.7	XL-Q-002	
53	碳九车间	P1402A	C901010410V06H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 14:27:05	13.7	3.5	17.2	XL-Q-002	
54	碳九车间	P1402A	C901010410V07H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 14:27:24	1.3	3.5	4.8	XL-Q-002	
55	碳九车间	P1402A	C901010410V08H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 14:27:43	1.0	3.5	4.5	XL-Q-002	
56	碳九车间	P1402A	C901010410V09H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 14:28:08	0	3.5	3.5	XL-Q-002	
57	碳九车间	P1402A	C901010410V10H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 14:28:23	0	3.5	2.9	XL-Q-002	
58	碳九车间	V1403	C901010480V01H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 14:29:15	0	3.5	2.2	XL-Q-002	
59	碳九车间	V1403	C901010480V02H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 14:29:30	0	3.5	2.8	XL-Q-002	
60	碳九车间	V1403	C901010490V01H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 14:29:55	0	3.5	2.3	XL-Q-002	

检测：张智飞 审核：黄清

表3-7 密封点检测数据表

单位：μmol/mol (ppmv)

序号	区域	设备名称	密封点位号	密封点名称	介质	密封类型	介质类型	检测时间	检测净值	本底值	检测值	仪器编号	备注
61	碳九车间	V1403	C901010490V02H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 14:30:10	0	3.5	2.7	XL-Q-002	
62	碳九车间	V1403	C901010490V03H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 14:30:25	0	3.5	2.3	XL-Q-002	
63	碳九车间	V1403	C901010490V04H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 14:30:40	0	3.5	2.5	XL-Q-002	
64	碳九车间	V1403	C901010490V05H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 14:30:55	0	3.5	2.6	XL-Q-002	
65	碳九车间	V1403	C901010490V06H01	阀	C9	V	H	2026-03-20 14:31:10	0	3.5	2.3	XL-Q-002	
66	碳九车间	V1403	C901010490V07H01	阀	C9	V	H	2026-03-20 14:31:25	0	3.5	2.2	XL-Q-002	
67	碳九车间	V1501	C901010540001H01	开口管线	凝油	O	H	2026-03-20 14:32:13	0	3.5	2.2	XL-Q-002	
68	碳九车间	V1501	C901010540V01H0B	阀	凝油	V	H	2026-03-20 14:32:29	0	3.5	2.3	XL-Q-002	
69	碳九车间	V1501	C901010540V02H0B	阀	凝油	V	H	2026-03-20 14:32:44	0	3.5	2.4	XL-Q-002	
70	碳九车间	V1501	C901010540V03H0B	阀	凝油	V	H	2026-03-20 14:32:59	0	3.5	3.5	XL-Q-002	
71	碳九车间	V1501	C901010540V04H0B	阀	凝油	V	H	2026-03-20 14:33:16	0	3.5	2.8	XL-Q-002	
72	碳九车间	V1501	C901010540V05H0B	阀	凝油	V	H	2026-03-20 14:33:31	0	3.5	2.5	XL-Q-002	
73	碳九车间	V1501	C901010540V06H0B	阀	凝油	V	H	2026-03-20 14:33:48	0	3.5	2.6	XL-Q-002	
74	碳九车间	V1501	C901010540V07H0B	阀	凝油	V	H	2026-03-20 14:34:11	0	3.5	2.4	XL-Q-002	
75	碳九车间	V1501	C901010540V08H0B	阀	凝油	V	H	2026-03-20 14:34:26	0	3.5	3.1	XL-Q-002	
76	碳九车间	V1501	C901010540V09H0B	阀	凝油	V	H	2026-03-20 14:34:41	3.7	3.5	7.2	XL-Q-002	
77	碳九车间	V1501	C901010540V10H0B	阀	凝油	V	H	2026-03-20 14:34:56	0	3.5	2.8	XL-Q-002	
78	碳九车间	V1501	C901010540V11H01	阀	凝油	V	H	2026-03-20 14:35:11	9.0	3.5	12.5	XL-Q-002	
79	碳九车间	V1501	C901010550001H01	开口管线	凝油	O	H	2026-03-20 14:35:34	0.8	3.5	4.3	XL-Q-002	
80	碳九车间	V1501	C901010550V01H0B	阀	凝油	V	H	2026-03-20 14:35:49	0.2	3.5	3.7	XL-Q-002	
81	碳九车间	V1501	C901010550V02H0B	阀	凝油	V	H	2026-03-20 14:36:04	0	3.5	3.0	XL-Q-002	
82	碳九车间	V1501	C901010550V03H0B	阀	凝油	V	H	2026-03-20 14:36:18	3.0	3.5	6.5	XL-Q-002	
83	碳九车间	V1501	C901010550V04H0B	阀	凝油	V	H	2026-03-20 14:36:33	3.7	3.5	7.2	XL-Q-002	
84	碳九车间	V1501	C901010550V05H0B	阀	凝油	V	H	2026-03-20 14:36:48	0	3.5	3.5	XL-Q-002	
85	碳九车间	V1501	C901010550V06H01	阀	凝油	V	H	2026-03-20 14:37:03	0	3.5	2.0	XL-Q-002	
86	碳九车间	V1501	C901010550V07H01	阀	凝油	V	H	2026-03-20 14:37:18	11.0	3.5	14.5	XL-Q-002	
87	碳九车间	V1501	C901010550V08H01	阀	凝油	V	H	2026-03-20 14:37:32	3.8	3.5	7.3	XL-Q-002	
88	碳九车间	V1501	C901010550V09H01	阀	凝油	V	H	2026-03-20 14:37:47	2.6	3.5	6.1	XL-Q-002	
89	碳九车间	V1501	C901010550V10H01	阀	凝油	V	H	2026-03-20 14:38:02	0.4	3.5	3.9	XL-Q-002	
90	碳九车间	V1501	C901010550V11H01	阀	凝油	V	H	2026-03-20 14:38:21	0	3.5	3.4	XL-Q-002	

检测：张智飞 审核：黄清

表3-7 密封点检测数据表

单位：μmol/mol (ppmv)

序号	区域	设备名称	密封点位号	密封点名称	介质	密封类型	介质类型	检测时间	检测净值	本底值	检测值	仪器编号	备注
91	碳九车间	V1501	C901010550V12H01	阀	凝油	V	H	2026-03-20 14:38:36	0.1	3.5	3.6	XL-Q-002	
92	碳九车间	V1501	C901010580001H01	开口管线	凝油	O	H	2026-03-20 14:39:25	0	3.5	2.8	XL-Q-002	
93	碳九车间	V1501	C901010580V01H0B	阀	凝油	V	H	2026-03-20 14:39:47	0	3.5	2.5	XL-Q-002	
94	碳九车间	V1501	C901010580V02H0B	阀	凝油	V	H	2026-03-20 14:40:01	0	3.5	3.5	XL-Q-002	
95	碳九车间	V1501	C901010580V03H0B	阀	凝油	V	H	2026-03-20 14:40:16	2.6	3.5	6.1	XL-Q-002	
96	碳九车间	V1501	C901010580V04H0B	阀	凝油	V	H	2026-03-20 14:40:30	1.2	3.5	4.7	XL-Q-002	
97	碳九车间	V1501	C901010580V05H0B	阀	凝油	V	H	2026-03-20 14:40:46	0	3.5	3.0	XL-Q-002	
98	碳九车间	V1501	C901010560V01H0B	阀	凝油	V	H	2026-03-20 14:41:34	0	3.5	2.7	XL-Q-002	
99	碳九车间	V1501	C901010560V02H0B	阀	凝油	V	H	2026-03-20 14:41:49	0.7	3.5	4.2	XL-Q-002	
100	碳九车间	V1501	C901010560V03H0B	阀	凝油	V	H	2026-03-20 14:42:08	0	3.5	2.2	XL-Q-002	
101	碳九车间	V1506	C901010700001H01	开口管线	油品	O	H	2026-03-20 14:43:34	3.9	3.5	7.4	XL-Q-002	
102	碳九车间	V1506	C901010700002H01	开口管线	油品	O	H	2026-03-20 14:43:50	0	3.5	3.0	XL-Q-002	
103	碳九车间	V1506	C901010700003H01	开口管线	油品	O	H	2026-03-20 14:44:08	6.7	3.5	10.2	XL-Q-002	
104	碳九车间	V1506	C901010700004H01	开口管线	油品	O	H	2026-03-20 14:44:24	3.6	3.5	7.1	XL-Q-002	
105	碳九车间	V1506	C901010700V01H0B	阀	油品	V	H	2026-03-20 14:44:39	21.7	3.5	25.2	XL-Q-002	
106	碳九车间	V1506	C901010700V02H0B	阀	油品	V	H	2026-03-20 14:44:54	2.6	3.5	6.1	XL-Q-002	
107	碳九车间	V1506	C901010700V03H0B	阀	油品	V	H	2026-03-20 14:45:15	1.8	3.5	5.3	XL-Q-002	
108	碳九车间	V1506	C901010700V04H0B	阀	油品	V	H	2026-03-20 14:45:37	12.6	3.5	16.1	XL-Q-002	
109	碳九车间	V1506	C901010700V05H0B	阀	油品	V	H	2026-03-20 14:45:52	4.0	3.5	7.5	XL-Q-002	
110	碳九车间	V1506	C901010700V06H0B	阀	油品	V	H	2026-03-20 14:46:08	2.0	3.5	5.5	XL-Q-002	
111	碳九车间	V1506	C901010700V07H0B	阀	油品	V	H	2026-03-20 14:46:23	0	3.5	2.4	XL-Q-002	
112	碳九车间	V1506	C901010700V08H0B	阀	油品	V	H	2026-03-20 14:46:42	0	3.5	2.1	XL-Q-002	
113	碳九车间	V1506	C901010700V09H0B	阀	油品	V	H	2026-03-20 14:46:59	2.9	3.5	6.4	XL-Q-002	
114	碳九车间	V1506	C901010700V10H0B	阀	油品	V	H	2026-03-20 14:47:20	0	3.5	1.9	XL-Q-002	
115	碳九车间	V1506	C901010700V11H0B	阀	油品	V	H	2026-03-20 14:47:41	0	3.5	3.3	XL-Q-002	
116	碳九车间	V1506	C901010700V12H0B	阀	油品	V	H	2026-03-20 14:47:59	0.1	3.5	3.6	XL-Q-002	
117	碳九车间	V1506	C901010700V13H01	阀	油品	V	H	2026-03-20 14:48:17	0	3.5	2.3	XL-Q-002	
118	碳九车间	V1506	C901010700V14H01	阀	油品	V	H	2026-03-20 14:48:34	0.8	3.5	4.3	XL-Q-002	
119	碳九车间	V1506	C901010700V15H01	阀	油品	V	H	2026-03-20 14:49:01	0	3.5	2.1	XL-Q-002	
120	碳九车间	V1502	C901011010V01H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 14:52:38	0	3.5	2.4	XL-Q-002	

检测：张智飞 审核：黄清

表3-7 密封点检测数据表

单位：μmol/mol（ppmv）

序号	区域	设备名称	密封点位号	密封点名称	介质	密封类型	介质类型	检测时间	检测净值	本底值	检测值	仪器编号	备注
121	碳九车间	V1502	C901011010V02H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 14:52:53	0	3.5	1.9	XL-Q-002	
122	碳九车间	V1502	C901011010V03H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 14:53:09	0	3.5	1.9	XL-Q-002	
123	碳九车间	V1502	C901011020V01H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 14:54:03	0	3.5	2.5	XL-Q-002	
124	碳九车间	V1502	C901011020V02H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 14:54:18	0	3.5	3.0	XL-Q-002	
125	碳九车间	V1502	C901011020V03H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 14:54:34	0	3.5	2.0	XL-Q-002	
126	碳九车间	V1502	C901011020V04H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 14:54:50	0	3.5	2.5	XL-Q-002	
127	碳九车间	V1502	C901011020V05H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 14:55:05	0	3.5	2.2	XL-Q-002	
128	碳九车间	V1502	C901011020V06H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 14:55:22	0	3.5	2.6	XL-Q-002	
129	碳九车间	V1503	C901010950V01H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 14:56:33	0	3.5	1.8	XL-Q-002	
130	碳九车间	V1503	C901010950V02H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 14:56:48	0	3.5	1.8	XL-Q-002	
131	碳九车间	V1503	C901010950V03H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 14:57:03	0	3.5	1.8	XL-Q-002	
132	碳九车间	V1503	C901010950V04H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 14:57:18	0	3.5	2.2	XL-Q-002	
133	碳九车间	V1503	C901010950V05H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 14:57:35	0	3.5	1.9	XL-Q-002	
134	碳九车间	V1503	C901010950V06H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 14:57:52	0	3.5	1.9	XL-Q-002	
135	碳九车间	V1503	C901010950V07H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 14:58:10	0	3.5	1.9	XL-Q-002	
136	碳九车间	V1503	C901010950V08H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 14:58:27	0	3.5	2.1	XL-Q-002	
137	碳九车间	V1503	C901010950V09H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 14:58:41	0	3.5	2.0	XL-Q-002	
138	碳九车间	V1503	C901010950V10H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 14:58:56	0	3.5	2.1	XL-Q-002	
139	碳九车间	V1503	C901010950V11H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 14:59:12	0	3.5	2.3	XL-Q-002	
140	碳九车间	V1503	C901010950V12H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 14:59:29	0	3.5	2.0	XL-Q-002	
141	碳九车间	V1503	C901010950V13H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 14:59:46	0	3.5	2.0	XL-Q-002	
142	碳九车间	V1503	C901010950V14H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:00:04	0	3.5	2.0	XL-Q-002	
143	碳九车间	V1503	C901010950V15H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:00:25	0	3.5	2.0	XL-Q-002	
144	碳九车间	V1503	C901010960001H01	开口管线	C9	O	H	2026-03-20 15:01:04	0	3.5	2.0	XL-Q-002	
145	碳九车间	V1503	C901010960V01H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:01:21	0	3.5	1.9	XL-Q-002	
146	碳九车间	V1503	C901010960V02H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:01:37	0	3.5	1.9	XL-Q-002	
147	碳九车间	V1503	C901010970V01H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:02:10	0	3.5	1.8	XL-Q-002	
148	碳九车间	V1503	C901010970V02H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:02:33	0	3.5	1.8	XL-Q-002	
149	碳九车间	V1503	C901010970V03H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:02:53	0	3.5	1.9	XL-Q-002	
150	碳九车间	V1503	C901010970V04H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:03:11	0	3.5	1.9	XL-Q-002	

检测：张智飞 审核：黄清

表3-7 密封点检测数据表

单位：μmol/mol (ppmv)

序号	区域	设备名称	密封点位号	密封点名称	介质	密封类型	介质类型	检测时间	检测净值	本底值	检测值	仪器编号	备注
151	碳九车间	V1503	C901010970V05H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:03:27	0	3.5	1.9	XL-Q-002	
152	碳九车间	E1407	C901010930001H01	开口管线	双环戊二烯	O	H	2026-03-20 15:06:54	0	3.5	1.7	XL-Q-002	
153	碳九车间	E1407	C901010930V01H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 15:07:15	0	3.5	1.7	XL-Q-002	
154	碳九车间	E1407	C901010930V02H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 15:07:31	0	3.5	1.7	XL-Q-002	
155	碳九车间	E1407	C901010930V03H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 15:07:46	0	3.5	1.7	XL-Q-002	
156	碳九车间	E1407	C901010930V04H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 15:08:02	0	3.5	1.7	XL-Q-002	
157	碳九车间	P1303A	C901011070P01H01	泵	双环戊二烯	P	H	2026-03-20 15:10:12	0	3.5	2.2	XL-Q-002	
158	碳九车间	P1303A	C901011070V01H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 15:10:27	0	3.5	2.0	XL-Q-002	
159	碳九车间	P1303A	C901011070V02H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 15:10:43	0	3.5	1.7	XL-Q-002	
160	碳九车间	P1303A	C901011080V01H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 15:11:07	0	3.5	1.7	XL-Q-002	
161	碳九车间	P1303A	C901011080V02H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 15:11:25	0	3.5	1.8	XL-Q-002	
162	碳九车间	P1303A	C901011080V03H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 15:11:45	0	3.5	1.8	XL-Q-002	
163	碳九车间	P1304A	C901011110P01H01	泵	双环戊二烯	P	H	2026-03-20 15:12:16	0	3.5	1.7	XL-Q-002	
164	碳九车间	P1304A	C901011110V01H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 15:12:32	0	3.5	1.7	XL-Q-002	
165	碳九车间	P1304A	C901011110V02H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 15:12:48	0	3.5	1.7	XL-Q-002	
166	碳九车间	P1304A	C901011110V03H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 15:13:03	0	3.5	1.7	XL-Q-002	
167	碳九车间	P1305B	C901011140P01H01	泵	双环戊二烯	P	H	2026-03-20 15:13:45	0	3.5	2.0	XL-Q-002	
168	碳九车间	P1305B	C901011140V01H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 15:14:00	0	3.5	1.8	XL-Q-002	
169	碳九车间	P1305B	C901011140V02H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 15:14:18	0	3.5	1.9	XL-Q-002	
170	碳九车间	P1305B	C901011140V03H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 15:14:32	0	3.5	1.8	XL-Q-002	
171	碳九车间	P1204B	C901011170P01H01	泵	夹带剂	P	H	2026-03-20 15:15:05	0	3.5	1.9	XL-Q-002	
172	碳九车间	P1204B	C901011170V01H0B	阀	夹带剂	V	H	2026-03-20 15:15:20	0	3.5	1.9	XL-Q-002	
173	碳九车间	P1204B	C901011170V02H0B	阀	夹带剂	V	H	2026-03-20 15:15:34	0	3.5	2.1	XL-Q-002	
174	碳九车间	P1204B	C901011170V03H0B	阀	夹带剂	V	H	2026-03-20 15:15:49	0	3.5	2.0	XL-Q-002	
175	碳九车间	P1204B	C901011180V01H0B	阀	夹带剂	V	H	2026-03-20 15:16:11	0	3.5	1.8	XL-Q-002	
176	碳九车间	P1204B	C901011180V02H0B	阀	夹带剂	V	H	2026-03-20 15:16:26	0	3.5	1.7	XL-Q-002	
177	碳九车间	P1204B	C901011180V03H0B	阀	夹带剂	V	H	2026-03-20 15:16:40	0	3.5	2.0	XL-Q-002	
178	碳九车间	P1204B	C901011180V04H0B	阀	夹带剂	V	H	2026-03-20 15:16:55	0	3.5	1.7	XL-Q-002	
179	碳九车间	P1204B	C901011180V05H0B	阀	夹带剂	V	H	2026-03-20 15:17:11	0	3.5	1.8	XL-Q-002	
180	碳九车间	P1210A	C901011250001H01	开口管线	MCPD	O	H	2026-03-20 15:17:49	0	3.5	1.9	XL-Q-002	

检测：张智飞 审核：黄清

表3-7 密封点检测数据表

单位：μmol/mol (ppmv)

序号	区域	设备名称	密封点位号	密封点名称	介质	密封类型	介质类型	检测时间	检测净值	本底值	检测值	仪器编号	备注
181	碳九车间	P1210A	C901011250P01H01	泵	MCPD	P	H	2026-03-20 15:18:04	0	3.5	1.7	XL-Q-002	
182	碳九车间	P1210A	C901011250V01H0B	阀	MCPD	V	H	2026-03-20 15:18:20	0	3.5	1.8	XL-Q-002	
183	碳九车间	P1210A	C901011250V02H0B	阀	MCPD	V	H	2026-03-20 15:18:36	0	3.5	1.7	XL-Q-002	
184	碳九车间	P1210A	C901011250V03H0B	阀	MCPD	V	H	2026-03-20 15:18:52	0	3.5	1.8	XL-Q-002	
185	碳九车间	P1203A	C901011290P01H01	泵	C9	P	H	2026-03-20 15:19:34	0	3.5	2.2	XL-Q-002	
186	碳九车间	P1203A	C901011300V01H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:19:58	0	3.5	2.0	XL-Q-002	
187	碳九车间	P1203A	C901011300V02H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:20:13	0	3.5	1.8	XL-Q-002	
188	碳九车间	P1203A	C901011300V03H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:20:29	0	3.5	1.8	XL-Q-002	
189	碳九车间	P1203A	C901011300V04H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:20:43	0	3.5	1.8	XL-Q-002	
190	碳九车间	P1213A	C901011350001H01	开口管线	脱胶油	O	H	2026-03-20 15:21:20	0	3.5	1.7	XL-Q-002	
191	碳九车间	P1213A	C901011350P01H01	泵	脱胶油	P	H	2026-03-20 15:21:35	0	3.5	1.7	XL-Q-002	
192	碳九车间	P1213A	C901011350V01H0B	阀	脱胶油	V	H	2026-03-20 15:21:49	0	3.5	1.8	XL-Q-002	
193	碳九车间	P1213A	C901011350V02H0B	阀	脱胶油	V	H	2026-03-20 15:22:05	0	3.5	1.7	XL-Q-002	
194	碳九车间	P1213A	C901011350V03H0B	阀	脱胶油	V	H	2026-03-20 15:22:20	0	3.5	1.6	XL-Q-002	
195	碳九车间	P1212B	C901011410P01H01	泵	脱胶油	P	H	2026-03-20 15:23:05	0	3.5	2.1	XL-Q-002	
196	碳九车间	P1212B	C901011410V01H0B	阀	脱胶油	V	H	2026-03-20 15:23:23	0	3.5	1.6	XL-Q-002	
197	碳九车间	P1212B	C901011410V02H0B	阀	脱胶油	V	H	2026-03-20 15:23:40	0	3.5	1.8	XL-Q-002	
198	碳九车间	P1212B	C901011410V03H0B	阀	脱胶油	V	H	2026-03-20 15:23:57	0	3.5	1.7	XL-Q-002	
199	碳九车间	P1212B	C901011420V01H0B	阀	脱胶油	V	H	2026-03-20 15:24:22	0	3.5	1.7	XL-Q-002	
200	碳九车间	P1212B	C901011420V02H0B	阀	脱胶油	V	H	2026-03-20 15:24:37	0	3.5	2.0	XL-Q-002	
201	碳九车间	P1212B	C901011420V03H0B	阀	脱胶油	V	H	2026-03-20 15:24:52	0	3.5	2.1	XL-Q-002	
202	碳九车间	P1212B	C901011420V04H0B	阀	脱胶油	V	H	2026-03-20 15:25:07	0	3.5	1.7	XL-Q-002	
203	碳九车间	P1212B	C901011420V05H0B	阀	脱胶油	V	H	2026-03-20 15:25:22	0	3.5	2.0	XL-Q-002	
204	碳九车间	P1604B	C901011460P01H01	泵	混二甲苯	P	H	2026-03-20 15:26:00	0	3.5	1.8	XL-Q-002	
205	碳九车间	P1604B	C901011460V01H0B	阀	混二甲苯	V	H	2026-03-20 15:26:16	0	3.5	2.0	XL-Q-002	
206	碳九车间	P1604B	C901011460V02H0B	阀	混二甲苯	V	H	2026-03-20 15:26:32	0	3.5	2.9	XL-Q-002	
207	碳九车间	P1604B	C901011460V03H0B	阀	混二甲苯	V	H	2026-03-20 15:26:49	0	3.5	2.2	XL-Q-002	
208	碳九车间	P1604B	C901011460V04H0B	阀	混二甲苯	V	H	2026-03-20 15:27:08	0	3.5	1.9	XL-Q-002	
209	碳九车间	P1604B	C901011460V05H0B	阀	混二甲苯	V	H	2026-03-20 15:27:34	0	3.5	1.8	XL-Q-002	
210	碳九车间	P1604B	C901011460V06H0B	阀	混二甲苯	V	H	2026-03-20 15:27:49	0	3.5	1.8	XL-Q-002	

检测：张智飞 审核：黄清

表3-7 密封点检测数据表

单位：μmol/mol (ppmv)

序号	区域	设备名称	密封点位号	密封点名称	介质	密封类型	介质类型	检测时间	检测净值	本底值	检测值	仪器编号	备注
211	碳九车间	P1604B	C901011460V07H0B	阀	混二甲苯	V	H	2026-03-20 15:28:04	0	3.5	1.9	XL-Q-002	
212	碳九车间	E1607	C901011630V01H0B	阀	混三甲苯	V	H	2026-03-20 15:30:16	0	3.5	1.7	XL-Q-002	
213	碳九车间	E1607	C901011630V02H0B	阀	混三甲苯	V	H	2026-03-20 15:30:31	0	3.5	1.7	XL-Q-002	
214	碳九车间	E1607	C901011630V03H0B	阀	混三甲苯	V	H	2026-03-20 15:30:52	0	3.5	1.7	XL-Q-002	
215	碳九车间	E1607	C901011630V04H0B	阀	混三甲苯	V	H	2026-03-20 15:31:09	0	3.5	1.7	XL-Q-002	
216	碳九车间	E1607	C901011640V01H0B	阀	混三甲苯	V	H	2026-03-20 15:31:32	0	3.5	1.7	XL-Q-002	
217	碳九车间	E1607	C901011640V02H0B	阀	混三甲苯	V	H	2026-03-20 15:31:47	0	3.5	1.7	XL-Q-002	
218	碳九车间	V1204	C901012010V01H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:32:46	0	3.5	1.7	XL-Q-002	
219	碳九车间	V1204	C901012010V02H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:33:01	0	3.5	1.6	XL-Q-002	
220	碳九车间	V1204	C901012010V03H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:33:23	0	3.5	1.7	XL-Q-002	
221	碳九车间	V1204	C901012010V04H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:33:43	0	3.5	1.6	XL-Q-002	
222	碳九车间	V1204	C901012020V01H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:34:29	0	3.5	1.7	XL-Q-002	
223	碳九车间	V1204	C901012020V02H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:34:44	0	3.5	1.7	XL-Q-002	
224	碳九车间	V1204	C901012020V03H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:35:00	0	3.5	1.7	XL-Q-002	
225	碳九车间	V1204	C901012020V04H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:35:15	0	3.5	1.7	XL-Q-002	
226	碳九车间	V1204	C901012020V05H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:35:32	0	3.5	1.9	XL-Q-002	
227	碳九车间	V1204	C901012020V06H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:35:47	0	3.5	2.5	XL-Q-002	
228	碳九车间	V1204	C901012020V07H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:36:02	0	3.5	2.2	XL-Q-002	
229	碳九车间	V1204	C901012020V08H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:36:17	0	3.5	1.8	XL-Q-002	
230	碳九车间	V1204	C901012030001H01	开口管线	C9	O	H	2026-03-20 15:36:57	0	3.5	1.8	XL-Q-002	
231	碳九车间	V1204	C901012030002H01	开口管线	C9	O	H	2026-03-20 15:37:13	0	3.5	1.7	XL-Q-002	
232	碳九车间	V1204	C901012030V01H01	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:37:28	0	3.5	1.6	XL-Q-002	
233	碳九车间	V1204	C901012030V02H01	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:37:42	0	3.5	2.0	XL-Q-002	
234	碳九车间	V1204	C901012030V03H01	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:38:01	0	3.5	1.6	XL-Q-002	
235	碳九车间	V1204	C901012030V04H01	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:38:16	0	3.5	1.7	XL-Q-002	
236	碳九车间	V1204	C901012030V05H01	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:38:32	0	3.5	1.6	XL-Q-002	
237	碳九车间	V1204	C901012030V06H01	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:38:49	0	3.5	1.6	XL-Q-002	
238	碳九车间	V1204	C901012050V01H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:39:27	0	3.5	1.8	XL-Q-002	
239	碳九车间	V1204	C901012050V02H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:39:45	0	3.5	1.7	XL-Q-002	
240	碳九车间	V1204	C901012050V03H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:40:08	0	3.5	1.6	XL-Q-002	

检测：张智飞 审核：黄清

表3-7 密封点检测数据表

单位：μmol/mol（ppmv）

序号	区域	设备名称	密封点位号	密封点名称	介质	密封类型	介质类型	检测时间	检测净值	本底值	检测值	仪器编号	备注
241	碳九车间	V1204	C901012050V04H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:40:31	0	3.5	1.7	XL-Q-002	
242	碳九车间	V1204	C901012040001H01	开口管线	C9	O	H	2026-03-20 15:41:25	0	3.5	1.7	XL-Q-002	
243	碳九车间	V1204	C901012040V01H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:41:42	0	3.5	1.7	XL-Q-002	
244	碳九车间	V1204	C901012040V02H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:42:01	0	3.5	1.6	XL-Q-002	
245	碳九车间	V1204	C901012040V03H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:42:17	0	3.5	1.6	XL-Q-002	
246	碳九车间	V1204	C901012040V04H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:42:32	0	3.5	1.6	XL-Q-002	
247	碳九车间	V1204	C901012060V01H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:43:31	0	3.5	1.7	XL-Q-002	
248	碳九车间	V1204	C901012060V02H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:43:46	0	3.5	1.7	XL-Q-002	
249	碳九车间	V1204	C901012060V03H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:44:00	0	3.5	1.7	XL-Q-002	
250	碳九车间	V1204	C901012060V04H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:44:15	0	3.5	1.7	XL-Q-002	
251	碳九车间	V1204	C901012060V05H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:44:32	0	3.5	1.7	XL-Q-002	
252	碳九车间	V1204	C901012060V06H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:44:50	0	3.5	1.7	XL-Q-002	
253	碳九车间	V1204	C901012060V07H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:45:06	0	3.5	1.6	XL-Q-002	
254	碳九车间	V1204	C901012070001H01	开口管线	C9	O	H	2026-03-20 15:45:32	0	3.5	1.6	XL-Q-002	
255	碳九车间	V1204	C901012070002H01	开口管线	C9	O	H	2026-03-20 15:45:47	0	3.5	1.7	XL-Q-002	
256	碳九车间	V1204	C901012070003H01	开口管线	C9	O	H	2026-03-20 15:46:01	0	3.5	1.7	XL-Q-002	
257	碳九车间	V1204	C901012070004H01	开口管线	C9	O	H	2026-03-20 15:46:16	0	3.5	1.7	XL-Q-002	
258	碳九车间	V1204	C901012070V01H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:46:32	0	3.5	1.6	XL-Q-002	
259	碳九车间	V1204	C901012070V02H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:46:47	0	3.5	1.6	XL-Q-002	
260	碳九车间	V1204	C901012070V03H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:47:02	0	3.5	1.7	XL-Q-002	
261	碳九车间	V1204	C901012070V04H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:47:19	0	3.5	1.7	XL-Q-002	
262	碳九车间	V1204	C901012070V05H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:47:37	0	3.5	1.7	XL-Q-002	
263	碳九车间	V1204	C901012070V06H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:47:56	0	3.5	1.7	XL-Q-002	
264	碳九车间	V1204	C901012070V07H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:48:20	0	3.5	1.7	XL-Q-002	
265	碳九车间	V1204	C901012070V08H0B	阀	C9	V	H	2026-03-20 15:48:35	0	3.5	1.6	XL-Q-002	
266	碳九车间	V1202	C901012540V01H0B	阀	夹带剂	V	H	2026-03-20 15:54:24	0	3.5	1.7	XL-Q-002	
267	碳九车间	V1202	C901012540V02H0B	阀	夹带剂	V	H	2026-03-20 15:54:38	0	3.5	1.6	XL-Q-002	
268	碳九车间	V1202	C901012550V01H0B	阀	夹带剂	V	H	2026-03-20 15:55:10	0	3.5	1.7	XL-Q-002	
269	碳九车间	V1202	C901012550V02H0B	阀	夹带剂	V	H	2026-03-20 15:55:30	0	3.5	1.6	XL-Q-002	
270	碳九车间	V1202	C901012550V03H0B	阀	夹带剂	V	H	2026-03-20 15:55:46	0	3.5	1.9	XL-Q-002	

检测：张智飞 审核：黄清

表3-7 密封点检测数据表

单位：μmol/mol (ppmv)

序号	区域	设备名称	密封点位号	密封点名称	介质	密封类型	介质类型	检测时间	检测净值	本底值	检测值	仪器编号	备注
271	碳九车间	V1202	C901012550V04H0B	阀	夹带剂	V	H	2026-03-20 15:56:01	0	3.5	1.9	XL-Q-002	
272	碳九车间	V1202	C901012560V01H0B	阀	夹带剂	V	H	2026-03-20 15:56:27	0	3.5	1.8	XL-Q-002	
273	碳九车间	V1202	C901012560V02H0B	阀	夹带剂	V	H	2026-03-20 15:56:45	0	3.5	1.7	XL-Q-002	
274	碳九车间	V1202	C901012560V03H0B	阀	夹带剂	V	H	2026-03-20 15:57:07	0	3.5	1.7	XL-Q-002	
275	碳九车间	V1202	C901012560V04H0B	阀	夹带剂	V	H	2026-03-20 15:57:22	0	3.5	1.7	XL-Q-002	
276	碳九车间	V1202	C901012560V05H0B	阀	夹带剂	V	H	2026-03-20 15:57:37	0	3.5	1.8	XL-Q-002	
277	碳九车间	V1202	C901012560V06H0B	阀	夹带剂	V	H	2026-03-20 15:57:53	0	3.5	2.1	XL-Q-002	
278	碳九车间	V1202	C901012570001H01	开口管线	夹带剂	O	H	2026-03-20 15:58:23	0	3.5	1.7	XL-Q-002	
279	碳九车间	V1202	C901012570V01H0B	阀	夹带剂	V	H	2026-03-20 15:58:48	0	3.5	2.1	XL-Q-002	
280	碳九车间	V1202	C901012570V02H0B	阀	夹带剂	V	H	2026-03-20 15:59:03	0	3.5	1.8	XL-Q-002	
281	碳九车间	V1202	C901012570V03H0B	阀	夹带剂	V	H	2026-03-20 15:59:20	0	3.5	2.2	XL-Q-002	
282	碳九车间	FV1302	C901013070V01H0B	阀	CPD、DCPD	V	H	2026-03-20 16:00:18	0	3.5	1.7	XL-Q-002	
283	碳九车间	FV1302	C901013070V02H0B	阀	CPD、DCPD	V	H	2026-03-20 16:00:35	0	3.5	1.7	XL-Q-002	
284	碳九车间	FV1302	C901013070V03H0B	阀	CPD、DCPD	V	H	2026-03-20 16:00:57	0	3.5	1.7	XL-Q-002	
285	碳九车间	FV1302	C901013070V04H0B	阀	CPD、DCPD	V	H	2026-03-20 16:01:14	0	3.5	1.7	XL-Q-002	
286	碳九车间	FV1302	C901013070V05H0B	阀	CPD、DCPD	V	H	2026-03-20 16:01:32	0	3.5	1.7	XL-Q-002	
287	碳九车间	FV1302	C901013070V06H0B	阀	CPD、DCPD	V	H	2026-03-20 16:01:47	0	3.5	1.7	XL-Q-002	
288	碳九车间	FV1302	C901013070V07H0B	阀	CPD、DCPD	V	H	2026-03-20 16:02:07	0	3.5	1.7	XL-Q-002	
289	碳九车间	FV1306	C901013050V01H0B	阀	CPD、DCPD	V	H	2026-03-20 16:02:50	0	3.5	1.7	XL-Q-002	
290	碳九车间	FV1306	C901013050V02H0B	阀	CPD、DCPD	V	H	2026-03-20 16:03:06	0	3.5	1.7	XL-Q-002	
291	碳九车间	FV1306	C901013050V03H0B	阀	CPD、DCPD	V	H	2026-03-20 16:03:21	0	3.5	1.7	XL-Q-002	
292	碳九车间	FV1306	C901013050V04H0B	阀	CPD、DCPD	V	H	2026-03-20 16:03:35	0	3.5	1.7	XL-Q-002	
293	碳九车间	FV1306	C901013050V05H0B	阀	CPD、DCPD	V	H	2026-03-20 16:03:50	0	3.5	1.7	XL-Q-002	
294	碳九车间	FV1306	C901013050V06H0B	阀	CPD、DCPD	V	H	2026-03-20 16:04:09	0	3.5	1.7	XL-Q-002	
295	碳九车间	V1302	C901013000001H01	开口管线	CPD	O	H	2026-03-20 16:04:38	0	3.5	1.7	XL-Q-002	
296	碳九车间	V1302	C901013000002H01	开口管线	CPD	O	H	2026-03-20 16:04:53	0	3.5	1.7	XL-Q-002	
297	碳九车间	V1302	C901013000V01H0B	阀	CPD	V	H	2026-03-20 16:05:12	0	3.5	1.7	XL-Q-002	
298	碳九车间	V1302	C901013000V02H0B	阀	CPD	V	H	2026-03-20 16:05:27	0	3.5	1.7	XL-Q-002	
299	碳九车间	V1302	C901013000V03H0B	阀	CPD	V	H	2026-03-20 16:05:42	0	3.5	1.7	XL-Q-002	
300	碳九车间	V1302	C901013010001H01	开口管线	CPD	O	H	2026-03-20 16:06:15	0	3.5	1.7	XL-Q-002	

检测：张智飞 审核：黄清

表3-7 密封点检测数据表

单位：μmol/mol（ppmv）

序号	区域	设备名称	密封点位号	密封点名称	介质	密封类型	介质类型	检测时间	检测净值	本底值	检测值	仪器编号	备注
301	碳九车间	V1302	C901013010V01H0B	阀	CPD	V	H	2026-03-20 16:06:30	0	3.5	1.7	XL-Q-002	
302	碳九车间	V1302	C901013010V02H0B	阀	CPD	V	H	2026-03-20 16:06:45	0	3.5	1.8	XL-Q-002	
303	碳九车间	V1302	C901013010V03H0B	阀	CPD	V	H	2026-03-20 16:07:04	0	3.5	1.7	XL-Q-002	
304	碳九车间	V1302	C901013010V04H0B	阀	CPD	V	H	2026-03-20 16:07:19	0	3.5	1.8	XL-Q-002	
305	碳九车间	V1302	C901013010V05H0B	阀	CPD	V	H	2026-03-20 16:07:36	0	3.5	1.7	XL-Q-002	
306	碳九车间	V1302	C901013010V06H0B	阀	CPD	V	H	2026-03-20 16:07:53	0	3.5	1.7	XL-Q-002	
307	碳九车间	V1302	C901013010V07H0B	阀	CPD	V	H	2026-03-20 16:08:08	0	3.5	1.7	XL-Q-002	
308	碳九车间	V1302	C901013010V08H0B	阀	CPD	V	H	2026-03-20 16:08:27	0	3.5	1.7	XL-Q-002	
309	碳九车间	V1302	C901013010V09H0B	阀	CPD	V	H	2026-03-20 16:08:44	0	3.5	1.7	XL-Q-002	
310	碳九车间	V1302	C901013010V10H0B	阀	CPD	V	H	2026-03-20 16:09:00	0	3.5	1.8	XL-Q-002	
311	碳九车间	V1302	C901013010V11H01	阀	CPD	V	H	2026-03-20 16:09:15	0	3.5	1.8	XL-Q-002	
312	碳九车间	V1302	C901013020V01H0B	阀	CPD	V	H	2026-03-20 16:09:46	0	3.5	1.8	XL-Q-002	
313	碳九车间	V1302	C901013020V02H0B	阀	CPD	V	H	2026-03-20 16:10:02	0	3.5	1.8	XL-Q-002	
314	碳九车间	V1302	C901013020V03H01	阀	CPD	V	H	2026-03-20 16:10:17	0	3.5	1.8	XL-Q-002	
315	碳九车间	V1302	C901013030V01H0B	阀	CPD	V	H	2026-03-20 16:10:43	0	3.5	1.8	XL-Q-002	
316	碳九车间	V1302	C901013030V02H0B	阀	CPD	V	H	2026-03-20 16:10:59	0	3.5	1.7	XL-Q-002	
317	碳九车间	V1302	C901013030V03H0B	阀	CPD	V	H	2026-03-20 16:11:15	0	3.5	1.8	XL-Q-002	
318	碳九车间	V1302	C901013030V04H0B	阀	CPD	V	H	2026-03-20 16:11:30	0	3.5	1.8	XL-Q-002	
319	碳九车间	V1302	C901013030V05H0B	阀	CPD	V	H	2026-03-20 16:11:45	0	3.5	1.8	XL-Q-002	
320	碳九车间	R1302	C901013130A01H01	搅拌器	CPD	A	H	2026-03-20 16:12:39	0	3.5	1.8	XL-Q-002	
321	碳九车间	R1302	C901013130V01H0B	阀	CPD	V	H	2026-03-20 16:12:54	0	3.5	1.8	XL-Q-002	
322	碳九车间	R1302	C901013130V02H0B	阀	CPD	V	H	2026-03-20 16:13:10	0	3.5	1.8	XL-Q-002	
323	碳九车间	R1302	C901013130V03H0B	阀	CPD	V	H	2026-03-20 16:13:26	0	3.5	1.7	XL-Q-002	
324	碳九车间	R1302	C901013130V04H0B	阀	CPD	V	H	2026-03-20 16:13:40	0	3.5	1.7	XL-Q-002	
325	碳九车间	FV1204	C901013160V01H0B	阀	夹带剂	V	H	2026-03-20 16:14:44	0	3.5	1.8	XL-Q-002	
326	碳九车间	FV1204	C901013160V02H0B	阀	夹带剂	V	H	2026-03-20 16:15:02	0	3.5	1.8	XL-Q-002	
327	碳九车间	FV1204	C901013160V03H0B	阀	夹带剂	V	H	2026-03-20 16:15:16	0	3.5	1.9	XL-Q-002	
328	碳九车间	FV1204	C901013160V04H0B	阀	夹带剂	V	H	2026-03-20 16:15:32	0	3.5	1.8	XL-Q-002	
329	碳九车间	FV1204	C901013160V05H0B	阀	夹带剂	V	H	2026-03-20 16:15:46	0	3.5	1.7	XL-Q-002	
330	碳九车间	FV1204	C901013160V06H0B	阀	夹带剂	V	H	2026-03-20 16:16:01	0	3.5	1.7	XL-Q-002	

检测：张智飞 审核：黄清

表3-8 密封点检测数据表

单位：μmol/mol (ppmv)

序号	区域	设备名称	密封点位号	密封点名称	介质	密封类型	介质类型	检测时间	检测净值	本底值	检测值	仪器编号	备注
1	聚乙烯蜡车间	气液分离罐V5602B	JL01010070V01H0B	阀	聚乙烯蜡	V	H	2026-03-20 14:11:09	0	12.8	6.5	XL-Q-006	
2	聚乙烯蜡车间	气液分离罐V5602B	JL01010070V02H0B	阀	聚乙烯蜡	V	H	2026-03-20 14:11:23	0	12.8	8.0	XL-Q-006	
3	聚乙烯蜡车间	气液分离罐V5602A	JL01010080V01H0B	阀	聚乙烯蜡	V	H	2026-03-20 14:11:54	0	12.8	4.6	XL-Q-006	
4	聚乙烯蜡车间	气液分离罐V5602A	JL01010080V02H0B	阀	聚乙烯蜡	V	H	2026-03-20 14:12:08	0	12.8	4.7	XL-Q-006	
5	聚乙烯蜡车间	造粒缓冲罐V5604A	JL01010090V01H0B	阀	聚乙烯蜡	V	H	2026-03-20 14:12:47	0	12.8	8.9	XL-Q-006	
6	聚乙烯蜡车间	造粒缓冲罐V5604A	JL01010090V02H0B	阀	聚乙烯蜡	V	H	2026-03-20 14:13:05	0	12.8	8.0	XL-Q-006	
7	聚乙烯蜡车间	造粒缓冲罐V5604A	JL01010090V03H0B	阀	聚乙烯蜡	V	H	2026-03-20 14:13:21	0	12.8	7.4	XL-Q-006	
8	聚乙烯蜡车间	造粒缓冲罐V5604A	JL01010090V04H0B	阀	聚乙烯蜡	V	H	2026-03-20 14:13:35	0	12.8	9.5	XL-Q-006	
9	聚乙烯蜡车间	造粒缓冲罐V5604A	JL01010100V01H0B	阀	聚乙烯蜡	V	H	2026-03-20 14:13:58	0	12.8	7.9	XL-Q-006	
10	聚乙烯蜡车间	造粒缓冲罐V5604B	JL01010120V01H0B	阀	聚乙烯蜡	V	H	2026-03-20 14:14:24	0	12.8	9.6	XL-Q-006	
11	聚乙烯蜡车间	造粒缓冲罐V5604B	JL01010120V02H0B	阀	聚乙烯蜡	V	H	2026-03-20 14:14:38	0	12.8	12.2	XL-Q-006	
12	聚乙烯蜡车间	造粒缓冲罐V5604B	JL01010120V03H0B	阀	聚乙烯蜡	V	H	2026-03-20 14:14:54	0	12.8	12.8	XL-Q-006	
13	聚乙烯蜡车间	造粒缓冲罐V5604B	JL01010130V01H0B	阀	聚乙烯蜡	V	H	2026-03-20 14:15:22	12.1	12.8	24.9	XL-Q-006	
14	聚乙烯蜡车间	造粒缓冲罐V5604B	JL01010130V02H0B	阀	聚乙烯蜡	V	H	2026-03-20 14:15:36	0	12.8	11.9	XL-Q-006	
15	聚乙烯蜡车间	造粒缓冲罐V5604B	JL01010130V03H0B	阀	聚乙烯蜡	V	H	2026-03-20 14:15:51	0.7	12.8	13.5	XL-Q-006	
16	聚乙烯蜡车间	熔化罐V5601B	JL01010160V01H0B	阀	聚乙烯蜡	V	H	2026-03-20 14:19:00	54.6	22.4	77.0	XL-Q-006	
17	聚乙烯蜡车间	熔化罐V5601B	JL01010160V02H0B	阀	聚乙烯蜡	V	H	2026-03-20 14:19:15	7.5	22.4	29.9	XL-Q-006	
18	聚乙烯蜡车间	熔化罐V5601A	JL01010170V01H0B	阀	聚乙烯蜡	V	H	2026-03-20 14:19:42	0	22.4	15.2	XL-Q-006	
19	聚乙烯蜡车间	熔化罐V5601A	JL01010170V02H0B	阀	聚乙烯蜡	V	H	2026-03-20 14:19:56	0	22.4	13.3	XL-Q-006	
20	聚乙烯蜡车间	熔化罐V5601A	JL01010170V03H0B	阀	聚乙烯蜡	V	H	2026-03-20 14:20:13	0	22.4	17.0	XL-Q-006	
21	聚乙烯蜡车间	过滤器V5601	JL01010190V01H0B	阀	聚乙烯蜡	V	H	2026-03-20 14:21:25	0	22.4	21.2	XL-Q-006	
22	聚乙烯蜡车间	过滤器M5601B	JL01010210V01H0B	阀	聚乙烯蜡	V	H	2026-03-20 14:22:07	0	22.4	20.5	XL-Q-006	
23	聚乙烯蜡车间	过滤器M5601B	JL01010210V02H0B	阀	聚乙烯蜡	V	H	2026-03-20 14:22:22	0	22.4	20.3	XL-Q-006	
24	聚乙烯蜡车间	过滤器M5601B	JL01010210V03H0B	阀	聚乙烯蜡	V	H	2026-03-20 14:22:36	0.3	22.4	22.7	XL-Q-006	
25	聚乙烯蜡车间	造粒机M5601A	JL01010250V01H0B	阀	聚乙烯蜡	V	H	2026-03-20 14:23:16	63.0	22.4	85.4	XL-Q-006	
26	聚乙烯蜡车间	中间罐V5603A	JL01010280V01H0B	阀	聚乙烯蜡	V	H	2026-03-20 14:26:49	0	28.1	9.4	XL-Q-006	
27	聚乙烯蜡车间	中间罐V5603A	JL01010280V02H0B	阀	聚乙烯蜡	V	H	2026-03-20 14:27:02	0	28.1	13.5	XL-Q-006	
28	聚乙烯蜡车间	中间罐V5603A	JL01010280V03H0B	阀	聚乙烯蜡	V	H	2026-03-20 14:27:16	0	28.1	14.0	XL-Q-006	
29	聚乙烯蜡车间	中间罐V5603A	JL01010280V04H0B	阀	聚乙烯蜡	V	H	2026-03-20 14:27:30	0	28.1	16.3	XL-Q-006	
30	聚乙烯蜡车间	中间罐V5603A	JL01010280V05H0B	阀	聚乙烯蜡	V	H	2026-03-20 14:27:43	0	28.1	9.8	XL-Q-006	

检测：戚银鹏 审核：黄清

表3-8 密封点检测数据表

单位：μmol/mol (ppmv)

序号	区域	设备名称	密封点位号	密封点名称	介质	密封类型	介质类型	检测时间	检测净值	本底值	检测值	仪器编号	备注
31	聚乙烯蜡车间	中间罐V5603B	JL01010300V01H0B	阀	聚乙烯蜡	V	H	2026-03-20 14:28:10	0	28.1	13.0	XL-Q-006	
32	聚乙烯蜡车间	中间罐V5603B	JL01010300V02H0B	阀	聚乙烯蜡	V	H	2026-03-20 14:28:23	0	28.1	19.2	XL-Q-006	
33	聚乙烯蜡车间	中间罐V5603B	JL01010300V03H0B	阀	聚乙烯蜡	V	H	2026-03-20 14:28:37	0	28.1	8.8	XL-Q-006	
34	聚乙烯蜡车间	中间罐V5603B	JL01010300V04H0B	阀	聚乙烯蜡	V	H	2026-03-20 14:28:51	0	28.1	18.7	XL-Q-006	
35	聚乙烯蜡车间	中间罐V5603B	JL01010300V05H0B	阀	聚乙烯蜡	V	H	2026-03-20 14:29:05	0	28.1	22.4	XL-Q-006	
36	聚乙烯蜡车间	中间罐V5603B	JL01010300V06H0B	阀	聚乙烯蜡	V	H	2026-03-20 14:29:19	1.9	28.1	30.0	XL-Q-006	
37	聚乙烯蜡车间	中间罐V5603B	JL01010300V07H0B	阀	聚乙烯蜡	V	H	2026-03-20 14:29:33	0	28.1	23.6	XL-Q-006	
38	聚乙烯蜡车间	中间罐V5603B	JL01010300V08H0B	阀	聚乙烯蜡	V	H	2026-03-20 14:29:49	0	28.1	26.8	XL-Q-006	
39	聚乙烯蜡车间	中间罐V5603B	JL01010310V01H0B	阀	聚乙烯蜡	V	H	2026-03-20 14:30:14	0	28.1	27.2	XL-Q-006	
40	聚乙烯蜡车间	中间罐V5603B	JL01010310V02H0B	阀	聚乙烯蜡	V	H	2026-03-20 14:30:28	0	28.1	22.3	XL-Q-006	
41	聚乙烯蜡车间	中间罐V5603B	JL01010310V03H0B	阀	聚乙烯蜡	V	H	2026-03-20 14:30:42	0	28.1	16.0	XL-Q-006	
42	聚乙烯蜡车间	中间罐V5603B	JL01010310V04H0B	阀	聚乙烯蜡	V	H	2026-03-20 14:30:57	0	28.1	14.5	XL-Q-006	
43	聚乙烯蜡车间	中间罐V5603B	JL01010310V05H0B	阀	聚乙烯蜡	V	H	2026-03-20 14:31:12	0	28.1	11.3	XL-Q-006	
44	聚乙烯蜡车间	中间罐V5603B	JL01010310V06H0B	阀	聚乙烯蜡	V	H	2026-03-20 14:31:25	0	28.1	26.0	XL-Q-006	
45	聚乙烯蜡车间	中间罐V5603B	JL01010310V07H0B	阀	聚乙烯蜡	V	H	2026-03-20 14:31:39	0	28.1	13.3	XL-Q-006	
46	聚乙烯蜡车间	中间罐V5603B	JL01010310V08H0B	阀	聚乙烯蜡	V	H	2026-03-20 14:31:53	0	28.1	13.4	XL-Q-006	
47	聚乙烯蜡车间	中间罐V5603B	JL01010310V09H0B	阀	聚乙烯蜡	V	H	2026-03-20 14:32:09	0	28.1	11.9	XL-Q-006	
48	聚乙烯蜡车间	中间罐V5603B	JL01010310V10H0B	阀	聚乙烯蜡	V	H	2026-03-20 14:32:23	0	28.1	10.6	XL-Q-006	
49	聚乙烯蜡车间	氧化塔T5601A	JL01010330V01H0B	阀	聚乙烯蜡	V	H	2026-03-20 14:32:52	0.1	28.1	28.2	XL-Q-006	
50	聚乙烯蜡车间	氧化塔T5601B	JL01010350V01H0B	阀	聚乙烯蜡	V	H	2026-03-20 14:33:32	6.6	28.1	34.7	XL-Q-006	
51	聚乙烯蜡车间	氧化塔T5601B	JL01010350V02H0B	阀	聚乙烯蜡	V	H	2026-03-20 14:33:46	6.3	28.1	34.4	XL-Q-006	
52	聚乙烯蜡车间	中间罐V5603A	JL01010380V01H0B	阀	聚乙烯蜡	V	H	2026-03-20 14:34:29	0	28.1	7.8	XL-Q-006	
53	聚乙烯蜡车间	中间罐V5603A	JL01010380V02H0B	阀	聚乙烯蜡	V	H	2026-03-20 14:34:43	0	28.1	8.0	XL-Q-006	
54	聚乙烯蜡车间	中间罐V5603A	JL01010380V03H0B	阀	聚乙烯蜡	V	H	2026-03-20 14:34:56	0	28.1	8.4	XL-Q-006	
55	聚乙烯蜡车间	中间罐V5603A	JL01010380V04H0B	阀	聚乙烯蜡	V	H	2026-03-20 14:35:14	0	28.1	7.0	XL-Q-006	
56	废气处理装置	废水池2	FQ01010020V01G01	阀	废气	V	G	2026-03-20 14:41:38	0	3.0	1.9	XL-Q-006	
57	废气处理装置	废水池4	FQ01010040P01G01	泵	废气	P	G	2026-03-20 14:43:06	0	3.0	2.7	XL-Q-006	
58	废气处理装置	废水池4	FQ01010040P02G01	泵	废气	P	G	2026-03-20 14:43:23	0	3.0	2.0	XL-Q-006	
59	废气处理装置	废水池4	FQ01010040V01G01	阀	废气	V	G	2026-03-20 14:43:37	0	3.0	2.0	XL-Q-006	
60	废气处理装置	废水池4	FQ01010040V02G01	阀	废气	V	G	2026-03-20 14:43:55	0	3.0	2.4	XL-Q-006	

检测：戚银鹏 审核：黄清

表3-8 密封点检测数据表

单位：μmol/mol (ppmv)

序号	区域	设备名称	密封点位号	密封点名称	介质	密封类型	介质类型	检测时间	检测净值	本底值	检测值	仪器编号	备注
61	废气处理装置	生物除臭1	FQ01010060P01G01	泵	废气	P	G	2026-03-20 14:45:13	0	3.0	2.0	XL-Q-006	
62	废气处理装置	生物除臭1	FQ01010060P02G01	泵	废气	P	G	2026-03-20 14:45:35	0	3.0	2.0	XL-Q-006	
63	废气处理装置	生物除臭1	FQ01010060V05G01	阀	废气	V	G	2026-03-20 14:46:36	0	3.0	2.0	XL-Q-006	
64	废气处理装置	生物除臭1	FQ01010060V06G01	阀	废气	V	G	2026-03-20 14:46:51	0	3.0	2.0	XL-Q-006	
65	废气处理装置	生物除臭1	FQ01010060V07G01	阀	废气	V	G	2026-03-20 14:47:05	0	3.0	1.9	XL-Q-006	
66	废气处理装置	生物除臭1	FQ01010060V01G01	阀	废气	V	G	2026-03-20 14:47:43	0	3.0	1.9	XL-Q-006	
67	废气处理装置	生物除臭1	FQ01010060V02G01	阀	废气	V	G	2026-03-20 14:47:59	0	3.0	1.9	XL-Q-006	
68	废气处理装置	生物除臭1	FQ01010060V03G01	阀	废气	V	G	2026-03-20 14:48:14	0	3.0	1.9	XL-Q-006	
69	废气处理装置	生物除臭1	FQ01010060V04G01	阀	废气	V	G	2026-03-20 14:48:28	0	3.0	1.9	XL-Q-006	
70	装车装置	FT2314	ZC01010020001H01	开口管线	混二甲苯	O	H	2026-03-20 14:53:04	0	2.0	1.9	XL-Q-006	
71	装车装置	FT2314	ZC01010020002H01	开口管线	混二甲苯	O	H	2026-03-20 14:53:18	0	2.0	1.9	XL-Q-006	
72	装车装置	FT2314	ZC01010020003H01	开口管线	混二甲苯	O	H	2026-03-20 14:53:36	0	2.0	1.9	XL-Q-006	
73	装车装置	FT2314	ZC01010020004H01	开口管线	混二甲苯	O	H	2026-03-20 14:53:54	0	2.0	1.9	XL-Q-006	
74	装车装置	FT2314	ZC01010020005H01	开口管线	混二甲苯	O	H	2026-03-20 14:54:10	0	2.0	1.9	XL-Q-006	
75	装车装置	FT2314	ZC01010020V01H0B	阀	混二甲苯	V	H	2026-03-20 14:54:29	0	2.0	2.0	XL-Q-006	
76	装车装置	FT2314	ZC01010020V02H0B	阀	混二甲苯	V	H	2026-03-20 14:54:46	0	2.0	1.9	XL-Q-006	
77	装车装置	FT2314	ZC01010020V03H0B	阀	混二甲苯	V	H	2026-03-20 14:55:00	0	2.0	1.9	XL-Q-006	
78	装车装置	FT2314	ZC01010020V04H0B	阀	混二甲苯	V	H	2026-03-20 14:55:15	0	2.0	1.9	XL-Q-006	
79	装车装置	FT2314	ZC01010020V05H0B	阀	混二甲苯	V	H	2026-03-20 14:55:31	0	2.0	2.0	XL-Q-006	
80	装车装置	FT2314	ZC01010020V06H0B	阀	混二甲苯	V	H	2026-03-20 14:55:47	0	2.0	1.9	XL-Q-006	
81	装车装置	FT2314	ZC01010020V07H0B	阀	混二甲苯	V	H	2026-03-20 14:56:01	0	2.0	1.8	XL-Q-006	
82	装车装置	FT2314	ZC01010020V08H0B	阀	混二甲苯	V	H	2026-03-20 14:56:16	0	2.0	1.9	XL-Q-006	
83	装车装置	FT2314	ZC01010020V09H0B	阀	混二甲苯	V	H	2026-03-20 14:56:30	0	2.0	1.9	XL-Q-006	
84	装车装置	FT2314	ZC01010020V10H01	阀	混二甲苯	V	H	2026-03-20 14:56:47	0	2.0	1.8	XL-Q-006	
85	装车装置	FT2314	ZC01010020V11H01	阀	混二甲苯	V	H	2026-03-20 14:57:02	0	2.0	1.9	XL-Q-006	
86	装车装置	FT2314	ZC01010020V12H01	阀	混二甲苯	V	H	2026-03-20 14:57:18	0	2.0	2.0	XL-Q-006	
87	装车装置	XV2313	ZC01010070001H01	开口管线	混二甲苯	O	H	2026-03-20 14:58:19	1.7	2.0	3.7	XL-Q-006	
88	装车装置	XV2313	ZC01010070V01H0B	阀	混二甲苯	V	H	2026-03-20 14:58:33	5.6	2.0	7.6	XL-Q-006	
89	装车装置	XV2313	ZC01010070V02H0B	阀	混二甲苯	V	H	2026-03-20 14:58:48	0	2.0	2.0	XL-Q-006	
90	装车装置	XV2313	ZC01010070V03H0B	阀	混二甲苯	V	H	2026-03-20 14:59:03	0	2.0	2.0	XL-Q-006	

检测：戚银鹏 审核：黄清

表3-8 密封点检测数据表

单位：μmol/mol (ppmv)

序号	区域	设备名称	密封点位号	密封点名称	介质	密封类型	介质类型	检测时间	检测净值	本底值	检测值	仪器编号	备注
91	装车装置	XV2312	ZC01010090001H01	开口管线	混三甲苯	O	H	2026-03-20 14:59:26	0	2.0	1.9	XL-Q-006	
92	装车装置	XV2312	ZC01010090V01H0B	阀	混三甲苯	V	H	2026-03-20 14:59:40	0	2.0	1.9	XL-Q-006	
93	装车装置	XV2312	ZC01010090V02H0B	阀	混三甲苯	V	H	2026-03-20 14:59:54	0	2.0	1.9	XL-Q-006	
94	装车装置	XV2312	ZC01010090V03H0B	阀	混三甲苯	V	H	2026-03-20 15:00:09	0	2.0	1.9	XL-Q-006	
95	装车装置	XV2310	ZC01010110001H01	开口管线	混三甲苯	O	H	2026-03-20 15:00:34	0	2.0	1.8	XL-Q-006	
96	装车装置	XV2310	ZC01010110V01H0B	阀	混三甲苯	V	H	2026-03-20 15:01:01	0	2.0	1.9	XL-Q-006	
97	装车装置	XV2310	ZC01010110V02H0B	阀	混三甲苯	V	H	2026-03-20 15:01:15	0	2.0	1.8	XL-Q-006	
98	装车装置	XV2310	ZC01010110V03H0B	阀	混三甲苯	V	H	2026-03-20 15:01:29	0	2.0	1.9	XL-Q-006	
99	装车装置	FT2309	ZC01010130V01H0B	阀	混三甲苯	V	H	2026-03-20 15:02:20	0	2.0	1.8	XL-Q-006	
100	装车装置	FT2309	ZC01010130V02H0B	阀	混三甲苯	V	H	2026-03-20 15:02:34	0	2.0	1.8	XL-Q-006	
101	装车装置	FT2309	ZC01010130V03H0B	阀	混三甲苯	V	H	2026-03-20 15:02:48	0	2.0	1.8	XL-Q-006	
102	装车装置	FT2309	ZC01010130V04H0B	阀	混三甲苯	V	H	2026-03-20 15:03:04	0.2	2.0	2.2	XL-Q-006	
103	装车装置	FT2309	ZC01010130V05H0B	阀	混三甲苯	V	H	2026-03-20 15:03:24	0	2.0	1.8	XL-Q-006	
104	装车装置	FT2309	ZC01010130V06H0B	阀	混三甲苯	V	H	2026-03-20 15:03:39	0	2.0	1.8	XL-Q-006	
105	装车装置	FT2309	ZC01010140001H01	开口管线	混三甲苯	O	H	2026-03-20 15:04:04	0	2.0	1.8	XL-Q-006	
106	装车装置	FT2309	ZC01010140002H01	开口管线	混三甲苯	O	H	2026-03-20 15:04:18	0	2.0	1.8	XL-Q-006	
107	装车装置	FT2309	ZC01010140V01H0B	阀	混三甲苯	V	H	2026-03-20 15:04:33	0	2.0	1.8	XL-Q-006	
108	装车装置	FT2309	ZC01010140V02H0B	阀	混三甲苯	V	H	2026-03-20 15:04:47	0	2.0	1.8	XL-Q-006	
109	装车装置	FT2309	ZC01010140V03H0B	阀	混三甲苯	V	H	2026-03-20 15:05:00	0	2.0	1.8	XL-Q-006	
110	装车装置	FT2309	ZC01010140V04H0B	阀	混三甲苯	V	H	2026-03-20 15:05:14	0	2.0	1.8	XL-Q-006	
111	装车装置	FT2309	ZC01010140V05H0B	阀	混三甲苯	V	H	2026-03-20 15:05:28	0	2.0	1.8	XL-Q-006	
112	装车装置	FT2309	ZC01010140V06H01	阀	混三甲苯	V	H	2026-03-20 15:05:43	0	2.0	1.7	XL-Q-006	
113	装车装置	FT2309	ZC01010140V07H01	阀	混三甲苯	V	H	2026-03-20 15:05:57	0	2.0	1.7	XL-Q-006	
114	装车装置	FT2309	ZC01010140V08H01	阀	混三甲苯	V	H	2026-03-20 15:06:11	0	2.0	1.7	XL-Q-006	
115	装车装置	FT2301	ZC01010170V01H0B	阀	混三甲苯	V	H	2026-03-20 15:06:58	0	2.0	1.7	XL-Q-006	
116	装车装置	FT2301	ZC01010170V02H0B	阀	混三甲苯	V	H	2026-03-20 15:07:16	0	2.0	1.7	XL-Q-006	
117	装车装置	FT2301	ZC01010170V03H0B	阀	混三甲苯	V	H	2026-03-20 15:07:43	0	2.0	1.7	XL-Q-006	
118	装车装置	FT2301	ZC01010170V04H0B	阀	混三甲苯	V	H	2026-03-20 15:07:58	0	2.0	1.8	XL-Q-006	
119	装车装置	FT2301	ZC01010170V05H0B	阀	混三甲苯	V	H	2026-03-20 15:08:11	0	2.0	1.8	XL-Q-006	
120	装车装置	FT2301	ZC01010170V06H01	阀	混三甲苯	V	H	2026-03-20 15:08:25	0	2.0	1.8	XL-Q-006	

检测：戚银鹏 审核：黄清

表3-8 密封点检测数据表

单位：μmol/mol (ppmv)

序号	区域	设备名称	密封点位号	密封点名称	介质	密封类型	介质类型	检测时间	检测净值	本底值	检测值	仪器编号	备注
121	装车装置	FT2301	ZC01010170V07H01	阀	混三甲苯	V	H	2026-03-20 15:08:39	0	2.0	1.7	XL-Q-006	
122	装车装置	FT2301	ZC01010170V08H01	阀	混三甲苯	V	H	2026-03-20 15:08:53	0	2.0	1.8	XL-Q-006	
123	装车装置	FT2302	ZC01010190001H01	开口管线	混三甲苯	O	H	2026-03-20 15:09:53	0	2.0	1.8	XL-Q-006	
124	装车装置	FT2302	ZC01010190V01H0B	阀	混三甲苯	V	H	2026-03-20 15:10:07	0	2.0	1.8	XL-Q-006	
125	装车装置	FT2302	ZC01010190V02H0B	阀	混三甲苯	V	H	2026-03-20 15:10:21	0	2.0	1.8	XL-Q-006	
126	装车装置	FT2302	ZC01010190V03H0B	阀	混三甲苯	V	H	2026-03-20 15:10:35	0	2.0	1.7	XL-Q-006	
127	装车装置	XV2304	ZC01010210001H01	开口管线	双环戊二烯	O	H	2026-03-20 15:11:01	0	2.0	1.8	XL-Q-006	
128	装车装置	XV2304	ZC01010210V01H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 15:11:15	0	2.0	1.7	XL-Q-006	
129	装车装置	XV2304	ZC01010210V02H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 15:11:30	0	2.0	1.8	XL-Q-006	
130	装车装置	XV2304	ZC01010210V03H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 15:11:44	0	2.0	1.7	XL-Q-006	
131	装车装置	XV2306	ZC01010230001H01	开口管线	重组分	O	H	2026-03-20 15:12:10	0	2.0	1.8	XL-Q-006	
132	装车装置	XV2306	ZC01010230V01H0B	阀	重组分	V	H	2026-03-20 15:12:25	0	2.0	1.8	XL-Q-006	
133	装车装置	XV2306	ZC01010230V02H0B	阀	重组分	V	H	2026-03-20 15:12:39	0	2.0	1.8	XL-Q-006	
134	装车装置	XV2306	ZC01010230V03H0B	阀	重组分	V	H	2026-03-20 15:12:52	0	2.0	1.8	XL-Q-006	
135	装车装置	XV2308	ZC01010250001H01	开口管线	混二甲苯	O	H	2026-03-20 15:13:16	0	2.0	1.9	XL-Q-006	
136	装车装置	XV2308	ZC01010250V01H0B	阀	混二甲苯	V	H	2026-03-20 15:13:29	0	2.0	1.8	XL-Q-006	
137	装车装置	XV2308	ZC01010250V02H0B	阀	混二甲苯	V	H	2026-03-20 15:13:43	0	2.0	1.8	XL-Q-006	
138	装车装置	XV2308	ZC01010250V03H0B	阀	混二甲苯	V	H	2026-03-20 15:13:57	0	2.0	1.8	XL-Q-006	
139	装车装置	FT2308	ZC01010270001H01	开口管线	混二甲苯	O	H	2026-03-20 15:15:05	0	2.0	1.8	XL-Q-006	
140	装车装置	FT2308	ZC01010270002H01	开口管线	混二甲苯	O	H	2026-03-20 15:15:18	0	2.0	1.9	XL-Q-006	
141	装车装置	FT2308	ZC01010270V01H0B	阀	混二甲苯	V	H	2026-03-20 15:15:34	0	2.0	1.8	XL-Q-006	
142	装车装置	FT2308	ZC01010270V02H0B	阀	混二甲苯	V	H	2026-03-20 15:15:50	0	2.0	1.9	XL-Q-006	
143	装车装置	FT2308	ZC01010270V03H0B	阀	混二甲苯	V	H	2026-03-20 15:16:06	0	2.0	2.0	XL-Q-006	
144	装车装置	FT2308	ZC01010270V04H01	阀	混二甲苯	V	H	2026-03-20 15:16:21	0	2.0	1.8	XL-Q-006	
145	装车装置	FT2308	ZC01010270V05H01	阀	混二甲苯	V	H	2026-03-20 15:16:35	0	2.0	1.8	XL-Q-006	
146	装车装置	FT2306	ZC01010290V01H01	阀	重组分	V	H	2026-03-20 15:17:03	0	2.0	1.8	XL-Q-006	
147	装车装置	FT2306	ZC01010290V02H01	阀	重组分	V	H	2026-03-20 15:17:18	0	2.0	1.9	XL-Q-006	
148	碳九车间	P1212A	C901011390P01H01	泵	脱胶油	P	H	2026-03-20 15:22:15	0.8	2.1	2.9	XL-Q-006	
149	碳九车间	P1212A	C901011390V01H0B	阀	脱胶油	V	H	2026-03-20 15:22:30	0.1	2.1	2.2	XL-Q-006	
150	碳九车间	P1212A	C901011390V02H0B	阀	脱胶油	V	H	2026-03-20 15:22:44	0	2.1	2.1	XL-Q-006	

检测：戚银鹏 审核：黄清

表3-8 密封点检测数据表

单位：μmol/mol (ppmv)

序号	区域	设备名称	密封点位号	密封点名称	介质	密封类型	介质类型	检测时间	检测净值	本底值	检测值	仪器编号	备注
151	碳九车间	P1212A	C901011390V03H0B	阀	脱胶油	V	H	2026-03-20 15:22:59	0	2.1	1.8	XL-Q-006	
152	碳九车间	P1212A	C901011390V04H0B	阀	脱胶油	V	H	2026-03-20 15:23:12	0	2.1	1.8	XL-Q-006	
153	碳九车间	P1212A	C901011400V01H0B	阀	脱胶油	V	H	2026-03-20 15:23:38	0	2.1	1.8	XL-Q-006	
154	碳九车间	P1212A	C901011400V02H0B	阀	脱胶油	V	H	2026-03-20 15:23:52	0	2.1	1.8	XL-Q-006	
155	碳九车间	P1212A	C901011400V03H0B	阀	脱胶油	V	H	2026-03-20 15:24:05	0	2.1	1.8	XL-Q-006	
156	碳九车间	P1212A	C901011400V04H0B	阀	脱胶油	V	H	2026-03-20 15:24:19	0.1	2.1	2.2	XL-Q-006	
157	碳九车间	P1602B	C901011440P01L01	泵	轻组分	P	L	2026-03-20 15:24:51	8.4	2.1	10.5	XL-Q-006	
158	碳九车间	P1602B	C901011440V01L0B	阀	轻组分	V	L	2026-03-20 15:25:07	10.7	2.1	12.8	XL-Q-006	
159	碳九车间	P1602B	C901011440V02L0B	阀	轻组分	V	L	2026-03-20 15:25:21	5.9	2.1	8.0	XL-Q-006	
160	碳九车间	P1602B	C901011440V03L0B	阀	轻组分	V	L	2026-03-20 15:25:35	0.2	2.1	2.3	XL-Q-006	
161	碳九车间	P1602B	C901011440V04L0B	阀	轻组分	V	L	2026-03-20 15:25:49	6.0	2.1	8.1	XL-Q-006	
162	碳九车间	P1602B	C901011440V05L0B	阀	轻组分	V	L	2026-03-20 15:26:03	1.7	2.1	3.8	XL-Q-006	
163	碳九车间	P1602B	C901011440V06L0B	阀	轻组分	V	L	2026-03-20 15:26:17	6.7	2.1	8.8	XL-Q-006	
164	碳九车间	P1602B	C901011440V07L0B	阀	轻组分	V	L	2026-03-20 15:26:31	1.5	2.1	3.6	XL-Q-006	
165	碳九车间	P1601B	C901011480P01L01	泵	轻组分	P	L	2026-03-20 15:27:06	0	2.1	1.9	XL-Q-006	
166	碳九车间	P1601B	C901011480V01L0B	阀	轻组分	V	L	2026-03-20 15:27:20	0	2.1	1.9	XL-Q-006	
167	碳九车间	P1601B	C901011480V02L0B	阀	轻组分	V	L	2026-03-20 15:27:36	0	2.1	1.9	XL-Q-006	
168	碳九车间	P1601B	C901011480V03L0B	阀	轻组分	V	L	2026-03-20 15:27:50	0	2.1	1.8	XL-Q-006	
169	碳九车间	P1603B	C901011500P01H01	泵	混四甲苯	P	H	2026-03-20 15:28:18	0.1	2.1	2.2	XL-Q-006	
170	碳九车间	P1603B	C901011500V01H0B	阀	混四甲苯	V	H	2026-03-20 15:28:32	0	2.1	2.1	XL-Q-006	
171	碳九车间	P1605B	C901011520P01H01	泵	混三甲苯	P	H	2026-03-20 15:28:54	0	2.1	2.0	XL-Q-006	
172	碳九车间	P1605B	C901011520V01H0B	阀	混三甲苯	V	H	2026-03-20 15:29:08	0	2.1	2.0	XL-Q-006	
173	碳九车间	P1605B	C901011520V02H0B	阀	混三甲苯	V	H	2026-03-20 15:29:25	63.0	2.1	65.1	XL-Q-006	
174	碳九车间	FV1605	C901011670V01H0B	阀	重组分	V	H	2026-03-20 15:33:43	0	2.1	1.9	XL-Q-006	
175	碳九车间	FV1605	C901011670V02H0B	阀	重组分	V	H	2026-03-20 15:33:59	0	2.1	1.8	XL-Q-006	
176	碳九车间	FV1605	C901011670V03H0B	阀	重组分	V	H	2026-03-20 15:34:15	0.8	2.1	2.9	XL-Q-006	
177	碳九车间	FV1605	C901011670V04H0B	阀	重组分	V	H	2026-03-20 15:34:28	2.5	2.1	4.6	XL-Q-006	
178	碳九车间	V1601	C901011730V01L0B	阀	轻组分	V	L	2026-03-20 15:36:26	0	2.1	1.7	XL-Q-006	
179	碳九车间	V1601	C901011730V02L0B	阀	轻组分	V	L	2026-03-20 15:36:44	0	2.1	1.8	XL-Q-006	
180	碳九车间	V1601	C901011730V03L0B	阀	轻组分	V	L	2026-03-20 15:36:58	0	2.1	1.7	XL-Q-006	

检测：戚银鹏 审核：黄清

表3-8 密封点检测数据表

单位：μmol/mol (ppmv)

序号	区域	设备名称	密封点位号	密封点名称	介质	密封类型	介质类型	检测时间	检测净值	本底值	检测值	仪器编号	备注
181	碳九车间	V1601	C901011730V04L0B	阀	轻组分	V	L	2026-03-20 15:37:11	0	2.1	1.7	XL-Q-006	
182	碳九车间	V1601	C901011740001L01	开口管线	轻组分	O	L	2026-03-20 15:37:36	0	2.1	2.1	XL-Q-006	
183	碳九车间	V1601	C901011740V01L0B	阀	轻组分	V	L	2026-03-20 15:37:52	0	2.1	1.9	XL-Q-006	
184	碳九车间	V1601	C901011740V02L0B	阀	轻组分	V	L	2026-03-20 15:38:06	0	2.1	1.8	XL-Q-006	
185	碳九车间	V1601	C901011740V03L0B	阀	轻组分	V	L	2026-03-20 15:38:23	0	2.1	1.8	XL-Q-006	
186	碳九车间	V1601	C901011740V04L01	阀	轻组分	V	L	2026-03-20 15:38:39	0	2.1	1.8	XL-Q-006	
187	碳九车间	V1601	C901011740V05L01	阀	轻组分	V	L	2026-03-20 15:38:55	0	2.1	1.7	XL-Q-006	
188	碳九车间	V1601	C901011740V06L01	阀	轻组分	V	L	2026-03-20 15:39:10	0	2.1	1.7	XL-Q-006	
189	碳九车间	V1601	C901011750001L01	开口管线	轻组分	O	L	2026-03-20 15:39:34	0	2.1	1.7	XL-Q-006	
190	碳九车间	V1601	C901011750V01L0B	阀	轻组分	V	L	2026-03-20 15:39:54	0	2.1	1.7	XL-Q-006	
191	碳九车间	V1601	C901011750V02L0B	阀	轻组分	V	L	2026-03-20 15:40:08	0	2.1	1.7	XL-Q-006	
192	碳九车间	V1601	C901011750V03L0B	阀	轻组分	V	L	2026-03-20 15:40:22	0	2.1	1.7	XL-Q-006	
193	碳九车间	V1601	C901011750V04L0B	阀	轻组分	V	L	2026-03-20 15:40:37	0	2.1	1.7	XL-Q-006	
194	碳九车间	E1601AB	C901011790V01L0B	阀	轻组分	V	L	2026-03-20 15:41:11	0	2.1	1.7	XL-Q-006	
195	碳九车间	E1601AB	C901011790V02L0B	阀	轻组分	V	L	2026-03-20 15:41:26	0	2.1	1.7	XL-Q-006	
196	碳九车间	E1601AB	C901011790V03L0B	阀	轻组分	V	L	2026-03-20 15:41:41	0	2.1	1.7	XL-Q-006	
197	碳九车间	E1601AB	C901011790V04L0B	阀	轻组分	V	L	2026-03-20 15:41:58	0	2.1	1.7	XL-Q-006	
198	碳九车间	E1601AB	C901011790V05L0B	阀	轻组分	V	L	2026-03-20 15:42:11	0	2.1	1.8	XL-Q-006	
199	碳九车间	E1601AB	C901011800V01L0B	阀	轻组分	V	L	2026-03-20 15:42:36	0	2.1	1.7	XL-Q-006	
200	碳九车间	E1601AB	C901011800V02L0B	阀	轻组分	V	L	2026-03-20 15:42:53	0	2.1	1.8	XL-Q-006	
201	碳九车间	E1601AB	C901011800V03L0B	阀	轻组分	V	L	2026-03-20 15:43:07	0	2.1	1.8	XL-Q-006	
202	碳九车间	E1601AB	C901011810V01L0B	阀	轻组分	V	L	2026-03-20 15:43:43	0	2.1	1.7	XL-Q-006	
203	碳九车间	E1601AB	C901011810V02L0B	阀	轻组分	V	L	2026-03-20 15:44:01	0	2.1	1.7	XL-Q-006	
204	碳九车间	E1601AB	C901011810V03L0B	阀	轻组分	V	L	2026-03-20 15:44:16	0	2.1	1.6	XL-Q-006	
205	碳九车间	E1601AB	C901011810V04L0B	阀	轻组分	V	L	2026-03-20 15:44:31	0	2.1	1.6	XL-Q-006	
206	碳九车间	V1206	C901012250001H01	开口管线	夹带剂	O	H	2026-03-20 15:49:50	1.2	2.1	3.3	XL-Q-006	
207	碳九车间	V1206	C901012250V01H0B	阀	夹带剂	V	H	2026-03-20 15:50:06	0	2.1	1.8	XL-Q-006	
208	碳九车间	V1206	C901012250V02H0B	阀	夹带剂	V	H	2026-03-20 15:50:21	0	2.1	1.7	XL-Q-006	
209	碳九车间	V1206	C901012260V01H0B	阀	夹带剂	V	H	2026-03-20 15:50:48	0.5	2.1	2.6	XL-Q-006	
210	碳九车间	V1206	C901012260V02H0B	阀	夹带剂	V	H	2026-03-20 15:51:02	0	2.1	1.7	XL-Q-006	

检测：戚银鹏 审核：黄清

表3-8 密封点检测数据表

单位：μmol/mol (ppmv)

序号	区域	设备名称	密封点位号	密封点名称	介质	密封类型	介质类型	检测时间	检测净值	本底值	检测值	仪器编号	备注
211	碳九车间	V1206	C901012270V01H0B	阀	夹带剂	V	H	2026-03-20 15:51:34	0	2.1	1.7	XL-Q-006	
212	碳九车间	V1206	C901012270V02H0B	阀	夹带剂	V	H	2026-03-20 15:51:47	0	2.1	1.7	XL-Q-006	
213	碳九车间	V1206	C901012270V03H0B	阀	夹带剂	V	H	2026-03-20 15:52:01	0	2.1	1.7	XL-Q-006	
214	碳九车间	V1206	C901012270V04H0B	阀	夹带剂	V	H	2026-03-20 15:52:17	0	2.1	1.7	XL-Q-006	
215	碳九车间	V1206	C901012280V01H0B	阀	夹带剂	V	H	2026-03-20 15:52:48	0	2.1	1.7	XL-Q-006	
216	碳九车间	FV1106	C901012470V01H0B	阀	双环富集液	V	H	2026-03-20 15:55:00	0	2.1	1.7	XL-Q-006	
217	碳九车间	FV1106	C901012470V02H0B	阀	双环富集液	V	H	2026-03-20 15:55:14	0	2.1	1.7	XL-Q-006	
218	碳九车间	FV1106	C901012470V03H0B	阀	双环富集液	V	H	2026-03-20 15:55:28	0	2.1	1.7	XL-Q-006	
219	碳九车间	FV1106	C901012470V04H0B	阀	双环富集液	V	H	2026-03-20 15:55:44	0	2.1	1.7	XL-Q-006	
220	碳九车间	FV1106	C901012470V05H0B	阀	双环富集液	V	H	2026-03-20 15:56:00	0	2.1	1.7	XL-Q-006	
221	碳九车间	FV1106	C901012470V06H0B	阀	双环富集液	V	H	2026-03-20 15:56:14	0	2.1	1.7	XL-Q-006	
222	碳九车间	FV1106	C901012470V07H0B	阀	双环富集液	V	H	2026-03-20 15:56:27	0	2.1	1.7	XL-Q-006	
223	碳九车间	FV1106	C901012470V08H0B	阀	双环富集液	V	H	2026-03-20 15:56:42	0	2.1	2.0	XL-Q-006	
224	碳九车间	E1204	C901012510V01H0B	阀	夹带剂	V	H	2026-03-20 15:57:45	0	2.1	1.8	XL-Q-006	
225	碳九车间	E1204	C901012510V02H0B	阀	夹带剂	V	H	2026-03-20 15:58:02	0	2.1	1.8	XL-Q-006	
226	碳九车间	E1204	C901012520V01H0B	阀	夹带剂	V	H	2026-03-20 15:58:37	0	2.1	1.7	XL-Q-006	
227	碳九车间	E1204	C901012520V02H0B	阀	夹带剂	V	H	2026-03-20 15:58:50	0	2.1	1.7	XL-Q-006	
228	碳九车间	FV1203	C901012590V01H0B	阀	反应液	V	H	2026-03-20 15:59:18	0	2.1	1.7	XL-Q-006	
229	碳九车间	FV1203	C901012590V02H0B	阀	反应液	V	H	2026-03-20 15:59:32	0	2.1	1.8	XL-Q-006	
230	碳九车间	FV1203	C901012590V03H0B	阀	反应液	V	H	2026-03-20 15:59:45	0	2.1	1.7	XL-Q-006	
231	碳九车间	FV1203	C901012590V04H0B	阀	反应液	V	H	2026-03-20 15:59:59	0	2.1	1.8	XL-Q-006	
232	碳九车间	FV1203	C901012590V05H0B	阀	反应液	V	H	2026-03-20 16:00:14	0	2.1	1.8	XL-Q-006	
233	碳九车间	FV1301	C901013060V01H0B	阀	CPD、DCPD	V	H	2026-03-20 16:03:44	0	2.1	1.6	XL-Q-006	
234	碳九车间	FV1301	C901013060V02H0B	阀	CPD、DCPD	V	H	2026-03-20 16:03:57	0	2.1	1.6	XL-Q-006	
235	碳九车间	FV1301	C901013060V03H0B	阀	CPD、DCPD	V	H	2026-03-20 16:04:11	0	2.1	1.6	XL-Q-006	
236	碳九车间	FV1301	C901013060V04H0B	阀	CPD、DCPD	V	H	2026-03-20 16:04:25	0	2.1	1.6	XL-Q-006	
237	碳九车间	FV1301	C901013060V05H0B	阀	CPD、DCPD	V	H	2026-03-20 16:04:39	0	2.1	1.7	XL-Q-006	
238	碳九车间	FV1307	C901013080001H01	开口管线	CPD、DCPD	O	H	2026-03-20 16:05:41	0	2.1	1.6	XL-Q-006	
239	碳九车间	FV1307	C901013080V01H0B	阀	CPD、DCPD	V	H	2026-03-20 16:05:55	0	2.1	1.7	XL-Q-006	
240	碳九车间	FV1307	C901013080V02H0B	阀	CPD、DCPD	V	H	2026-03-20 16:06:09	0	2.1	1.6	XL-Q-006	

检测：戚银鹏 审核：黄清

表3-8 密封点检测数据表

单位：μmol/mol (ppmv)

序号	区域	设备名称	密封点位号	密封点名称	介质	密封类型	介质类型	检测时间	检测净值	本底值	检测值	仪器编号	备注
241	碳九车间	FV1307	C901013080V03H0B	阀	CPD、DCPD	V	H	2026-03-20 16:06:23	0	2.1	1.6	XL-Q-006	
242	碳九车间	FV1307	C901013080V04H0B	阀	CPD、DCPD	V	H	2026-03-20 16:06:36	0	2.1	1.7	XL-Q-006	
243	碳九车间	FV1307	C901013080V05H0B	阀	CPD、DCPD	V	H	2026-03-20 16:06:52	0	2.1	1.6	XL-Q-006	
244	碳九车间	FV1307	C901013080V06H0B	阀	CPD、DCPD	V	H	2026-03-20 16:07:06	0	2.1	1.7	XL-Q-006	
245	碳九车间	R1301	C901013090V01H0B	阀	CPD	V	H	2026-03-20 16:09:19	0	2.1	1.7	XL-Q-006	
246	碳九车间	R1301	C901013090V02H0B	阀	CPD	V	H	2026-03-20 16:09:35	0	2.1	1.7	XL-Q-006	
247	碳九车间	R1301	C901013090V03H0B	阀	CPD	V	H	2026-03-20 16:09:49	0	2.1	1.7	XL-Q-006	
248	碳九车间	R1302	C901013100V01H0B	阀	CPD	V	H	2026-03-20 16:10:30	0	2.1	1.7	XL-Q-006	
249	碳九车间	R1302	C901013100V02H0B	阀	CPD	V	H	2026-03-20 16:10:44	0	2.1	1.7	XL-Q-006	
250	碳九车间	R1302	C901013100V03H0B	阀	CPD	V	H	2026-03-20 16:10:58	0	2.1	1.7	XL-Q-006	
251	碳九车间	R1301	C901013110A01H01	搅拌器	CPD	A	H	2026-03-20 16:12:33	0	2.1	1.6	XL-Q-006	
252	碳九车间	R1301	C901013110V01H0B	阀	CPD	V	H	2026-03-20 16:12:48	0	2.1	1.7	XL-Q-006	
253	碳九车间	R1301	C901013110V02H0B	阀	CPD	V	H	2026-03-20 16:13:06	0	2.1	1.7	XL-Q-006	
254	碳九车间	R1301	C901013110V03H0B	阀	CPD	V	H	2026-03-20 16:13:20	0	2.1	1.7	XL-Q-006	
255	碳九车间	R1301	C901013120V01H0B	阀	CPD	V	H	2026-03-20 16:13:43	0	2.1	1.7	XL-Q-006	
256	碳九车间	R1301	C901013120V02H0B	阀	CPD	V	H	2026-03-20 16:13:56	0	2.1	1.7	XL-Q-006	
257	碳九车间	R1301	C901013120V03H0B	阀	CPD	V	H	2026-03-20 16:14:10	0	2.1	1.7	XL-Q-006	
258	碳九车间	E1308	C901013140V01H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 16:15:56	2.1	2.1	4.2	XL-Q-006	
259	碳九车间	E1308	C901013140V02H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 16:16:10	0	2.1	1.8	XL-Q-006	
260	碳九车间	E1308	C901013150V01H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 16:16:35	0	2.1	1.7	XL-Q-006	
261	碳九车间	E1308	C901013150V02H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 16:17:05	0	2.1	2.1	XL-Q-006	
262	碳九车间	E1308	C901013150V03H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 16:17:19	0	2.1	1.6	XL-Q-006	
263	碳九车间	E1308	C901013150V04H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 16:17:34	0	2.1	1.6	XL-Q-006	
264	碳九车间	E1308	C901013150V05H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 16:17:49	0	2.1	1.7	XL-Q-006	
265	碳九车间	E1308	C901013150V06H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 16:18:03	0	2.1	1.7	XL-Q-006	
266	碳九车间	E1308	C901013150V07H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 16:18:18	0	2.1	1.7	XL-Q-006	
267	碳九车间	E1308	C901013150V08H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 16:18:32	0	2.1	1.8	XL-Q-006	
268	碳九车间	E1308	C901013150V09H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 16:18:45	0	2.1	1.7	XL-Q-006	
269	碳九车间	E1308	C901013150V10H0B	阀	双环戊二烯	V	H	2026-03-20 16:18:59	0	2.1	1.7	XL-Q-006	

检测：戚银鹏 审核：黄清