

淄博市临淄区新征化工有限公司LDAR检测数据

序号	装置名称	密封点类型	检测日期	检测时间	路径检测编号	检测仪器	检测人员	背景值 ($\mu\text{mol/mol}$)	净检测值 ($\mu\text{mol/mol}$)
1	生产装置	法兰	2019-4-23	8:58:25	XSCZZ0010020F01L	202015010874	王帆	1.1	11.2
2	生产装置	法兰	2019-4-23	8:58:53	XSCZZ0010020F02L	202015010874	王帆	1.1	4.5
3	生产装置	法兰	2019-4-23	8:59:24	XSCZZ0010020F03L	202015010874	王帆	1.1	7.8
4	生产装置	阀门	2019-4-23	8:59:38	XSCZZ0010020V04L	202015010874	王帆	1.1	4.2
5	生产装置	法兰	2019-4-23	8:59:59	XSCZZ0010020F05L	202015010874	王帆	1.1	3.5
6	生产装置	法兰	2019-4-23	9:00:18	XSCZZ0010020F06L	202015010874	王帆	1.1	13.5
7	生产装置	法兰	2019-4-23	9:00:56	XSCZZ0010030F01L	202015010874	王帆	1.1	8.5
8	生产装置	法兰	2019-4-23	9:01:21	XSCZZ0010030F02L	202015010874	王帆	1.1	9.4
9	生产装置	法兰	2019-4-23	9:01:53	XSCZZ0010030F03L	202015010874	王帆	1.1	3.5
10	生产装置	阀门	2019-4-23	9:02:20	XSCZZ0010030V04L	202015010874	王帆	1.1	3.7
11	生产装置	阀门	2019-4-23	9:02:32	XSCZZ0010040V01L	202015010874	王帆	1.1	5.6
12	生产装置	法兰	2019-4-23	9:03:02	XSCZZ0010040F02L	202015010874	王帆	1.1	3.7
13	生产装置	法兰	2019-4-23	9:03:21	XSCZZ0010040F03L	202015010874	王帆	1.1	3.5
14	生产装置	法兰	2019-4-23	9:03:55	XSCZZ0010040F04L	202015010874	王帆	1.1	3.7
15	生产装置	法兰	2019-4-23	9:04:14	XSCZZ0010040F05L	202015010874	王帆	1.1	6.3
16	生产装置	阀门	2019-4-23	9:04:39	XSCZZ0010040V06L	202015010874	王帆	1.1	22.4
17	生产装置	阀门	2019-4-23	9:05:04	XSCZZ0010040V07L	202015010874	王帆	1.1	4.7
18	生产装置	连接件	2019-4-23	9:05:39	XSCZZ0010040C08L	202015010874	王帆	1.1	3.5
19	生产装置	法兰	2019-4-23	9:06:00	XSCZZ0010060F01L	202015010874	王帆	1.1	3.7
20	生产装置	法兰	2019-4-23	9:06:21	XSCZZ0010060F02L	202015010874	王帆	1.1	16.5
21	生产装置	法兰	2019-4-23	9:06:45	XSCZZ0010060F03L	202015010874	王帆	1.1	3.7
22	生产装置	法兰	2019-4-23	9:07:22	XSCZZ0010060F04L	202015010874	王帆	1.1	3.5
23	生产装置	法兰	2019-4-23	9:07:53	XSCZZ0010070F01L	202015010874	王帆	1.1	3.7
24	生产装置	法兰	2019-4-23	9:08:30	XSCZZ0010070F02L	202015010874	王帆	1.1	4.6
25	生产装置	法兰	2019-4-23	9:09:03	XSCZZ0010070F03L	202015010874	王帆	1.1	3.3
26	生产装置	法兰	2019-4-23	9:09:42	XSCZZ0010070F04L	202015010874	王帆	1.1	16.2
27	生产装置	法兰	2019-4-23	9:09:55	XSCZZ0010070F05L	202015010874	王帆	1.1	3.8
28	生产装置	法兰	2019-4-23	9:10:08	XSCZZ0010070F06L	202015010874	王帆	1.1	4.5
29	生产装置	法兰	2019-4-23	9:10:44	XSCZZ0010070F07L	202015010874	王帆	1.1	3.5
30	生产装置	法兰	2019-4-23	9:10:58	XSCZZ0010070F08L	202015010874	王帆	1.1	3.7
31	生产装置	阀门	2019-4-23	9:11:29	XSCZZ0010070V09L	202015010874	王帆	1.1	3.5
32	生产装置	法兰	2019-4-23	9:12:02	XSCZZ0010080F01L	202015010874	王帆	1.1	2.2
33	生产装置	法兰	2019-4-23	9:12:37	XSCZZ0010080F02L	202015010874	王帆	1.1	5.6
34	生产装置	法兰	2019-4-23	9:12:56	XSCZZ0010080F03L	202015010874	王帆	1.1	13.4
35	生产装置	法兰	2019-4-23	9:13:17	XSCZZ0010080F04L	202015010874	王帆	1.1	3.5
36	生产装置	阀门	2019-4-23	9:13:34	XSCZZ0010080V05L	202015010874	王帆	1.1	3.7
37	生产装置	法兰	2019-4-23	9:13:59	XSCZZ0010090F01L	202015010874	王帆	1.1	25.3
38	生产装置	法兰	2019-4-23	9:14:20	XSCZZ0010090F02L	202015010874	王帆	1.1	11.2
39	生产装置	法兰	2019-4-23	9:14:41	XSCZZ0010090F03L	202015010874	王帆	1.1	4.5
40	生产装置	法兰	2019-4-23	9:15:15	XSCZZ0010090F04L	202015010874	王帆	1.1	8.2
41	生产装置	阀门	2019-4-23	9:15:49	XSCZZ0010090V05L	202015010874	王帆	1.1	4.2
42	生产装置	法兰	2019-4-23	9:16:20	XSCZZ0010090F06L	202015010874	王帆	1.1	3.5
43	生产装置	法兰	2019-4-23	9:16:37	XSCZZ0010100F01L	202015010874	王帆	1.1	15.1
44	生产装置	法兰	2019-4-23	9:17:04	XSCZZ0010100F02L	202015010874	王帆	1.1	9.7
45	生产装置	法兰	2019-4-23	9:17:25	XSCZZ0010100F03L	202015010874	王帆	1.1	9.4
46	生产装置	法兰	2019-4-23	9:17:59	XSCZZ0010100F04L	202015010874	王帆	1.1	3.5
47	生产装置	法兰	2019-4-23	9:18:14	XSCZZ0010100F05L	202015010874	王帆	1.1	3.7
48	生产装置	法兰	2019-4-23	9:18:40	XSCZZ0010100F06L	202015010874	王帆	1.1	5.6
49	生产装置	法兰	2019-4-23	9:19:17	XSCZZ0010100F07L	202015010874	王帆	1.1	3.7
50	生产装置	法兰	2019-4-23	9:19:39	XSCZZ0010100F08L	202015010874	王帆	1.1	3.5
51	生产装置	法兰	2019-4-23	9:20:13	XSCZZ0010100F09L	202015010874	王帆	1.1	3.7
52	生产装置	法兰	2019-4-23	9:20:45	XSCZZ0010100F10L	202015010874	王帆	1.1	8.2
53	生产装置	阀门	2019-4-23	9:21:10	XSCZZ0010100V11L	202015010874	王帆	1.1	5.2
54	生产装置	阀门	2019-4-23	9:21:44	XSCZZ0010100V12L	202015010874	王帆	1.1	4.7
55	生产装置	法兰	2019-4-23	9:22:03	XSCZZ0010110F01L	202015010874	王帆	1.1	3.5
56	生产装置	法兰	2019-4-23	9:22:33	XSCZZ0010110F02L	202015010874	王帆	1.1	3.7
57	生产装置	法兰	2019-4-23	9:22:49	XSCZZ0010110F03L	202015010874	王帆	1.1	5.6
58	生产装置	法兰	2019-4-23	9:23:13	XSCZZ0010110F04L	202015010874	王帆	1.1	3.7
59	生产装置	阀门	2019-4-23	9:23:47	XSCZZ0010110V05L	202015010874	王帆	1.1	3.5
60	生产装置	法兰	2019-4-23	9:24:13	XSCZZ0010120F01L	202015010874	王帆	1.1	3.7
61	生产装置	法兰	2019-4-23	9:24:50	XSCZZ0010130F01L	202015010874	王帆	1.1	7.3
62	生产装置	法兰	2019-4-23	9:25:22	XSCZZ0010130F02L	202015010874	王帆	1.1	3.3
63	生产装置	法兰	2019-4-23	9:25:34	XSCZZ0010130F03L	202015010874	王帆	1.1	5.7
64	生产装置	法兰	2019-4-23	9:25:56	XSCZZ0010130F04L	202015010874	王帆	1.1	3.8
65	生产装置	法兰	2019-4-23	9:26:35	XSCZZ0010130F05L	202015010874	王帆	1.1	6.1
66	生产装置	法兰	2019-4-23	9:26:58	XSCZZ0010130F06L	202015010874	王帆	1.1	3.5
67	生产装置	法兰	2019-4-23	9:27:21	XSCZZ0010130F07L	202015010874	王帆	1.1	3.7
68	生产装置	法兰	2019-4-23	9:27:35	XSCZZ0010140F01L	202015010874	王帆	1.1	5.6
69	生产装置	阀门	2019-4-23	9:27:48	XSCZZ0010140V02L	202015010874	王帆	1.1	31.4
70	生产装置	阀门	2019-4-23	9:28:27	XSCZZ0010140V03L	202015010874	王帆	1.1	3.5

序号	装置名称	密封点类型	检测日期	检测时间	路径检测编号	检测仪器	检测人员	背景值 ($\mu\text{mol/mol}$)	净检测值 ($\mu\text{mol/mol}$)
71	生产装置	阀门	2019-4-23	9:28:41	XSCZZ0010150V01L	202015010874	王帆	1.1	11.6
72	生产装置	阀门	2019-4-23	9:29:13	XSCZZ0010150V02L	202015010874	王帆	1.1	3.5
73	生产装置	阀门	2019-4-23	9:29:52	XSCZZ0010150V03L	202015010874	王帆	1.1	5.6
74	生产装置	法兰	2019-4-23	9:30:11	XSCZZ0010150F04L	202015010874	王帆	1.1	3.7
75	生产装置	法兰	2019-4-23	9:30:38	XSCZZ0010150F05L	202015010874	王帆	1.1	3.5
76	生产装置	法兰	2019-4-23	9:31:05	XSCZZ0010150F06L	202015010874	王帆	1.1	3.7
77	生产装置	法兰	2019-4-23	9:31:37	XSCZZ0010150F07L	202015010874	王帆	1.1	5.6
78	生产装置	法兰	2019-4-23	9:32:08	XSCZZ0010160F01L	202015010874	王帆	1.1	3.7
79	生产装置	法兰	2019-4-23	9:32:36	XSCZZ0010160F02L	202015010874	王帆	1.1	3.5
80	生产装置	法兰	2019-4-23	9:33:06	XSCZZ0010160F03L	202015010874	王帆	1.1	3.7
81	生产装置	阀门	2019-4-23	9:33:28	XSCZZ0010160V04L	202015010874	王帆	1.1	3.1
82	生产装置	阀门	2019-4-23	9:33:44	XSCZZ0010160V05L	202015010874	王帆	1.1	11.2
83	生产装置	阀门	2019-4-23	9:33:58	XSCZZ0010160V06L	202015010874	王帆	1.1	4.5
84	生产装置	法兰	2019-4-23	9:34:28	XSCZZ0010180F01L	202015010874	王帆	1.1	7.8
85	生产装置	法兰	2019-4-23	9:35:02	XSCZZ0010180F02L	202015010874	王帆	1.1	4.2
86	生产装置	法兰	2019-4-23	9:35:26	XSCZZ0010180F03L	202015010874	王帆	1.1	3.5
87	生产装置	法兰	2019-4-23	9:35:44	XSCZZ0010180F04L	202015010874	王帆	1.1	10.5
88	生产装置	法兰	2019-4-23	9:36:22	XSCZZ0010180F05L	202015010874	王帆	1.1	9.7
89	生产装置	法兰	2019-4-23	9:36:37	XSCZZ0010180F06L	202015010874	王帆	1.1	9.4
90	生产装置	法兰	2019-4-23	9:37:01	XSCZZ0010180F07L	202015010874	王帆	1.1	3.5
91	生产装置	阀门	2019-4-23	9:37:27	XSCZZ0010180V08L	202015010874	王帆	1.1	3.7
92	生产装置	阀门	2019-4-23	9:37:57	XSCZZ0010180V09L	202015010874	王帆	1.1	5.6
93	生产装置	法兰	2019-4-23	9:38:23	XSCZZ0010190F01L	202015010874	王帆	1.1	3.7
94	生产装置	法兰	2019-4-23	9:38:56	XSCZZ0010190F02L	202015010874	王帆	1.1	3.5
95	生产装置	法兰	2019-4-23	9:39:34	XSCZZ0010190F03L	202015010874	王帆	1.1	3.7
96	生产装置	法兰	2019-4-23	9:40:10	XSCZZ0010190F04L	202015010874	王帆	1.1	11.7
97	生产装置	法兰	2019-4-23	9:40:29	XSCZZ0010200F01L	202015010874	王帆	1.1	22.4
98	生产装置	法兰	2019-4-23	9:40:53	XSCZZ0010200F02L	202015010874	王帆	1.1	4.7
99	生产装置	法兰	2019-4-23	9:41:18	XSCZZ0010210F01L	202015010874	王帆	1.1	3.5
100	生产装置	阀门	2019-4-23	9:41:50	XSCZZ0010210V02L	202015010874	王帆	1.1	3.7
101	生产装置	阀门	2019-4-23	9:42:06	XSCZZ0010210V03L	202015010874	王帆	1.1	5.6
102	生产装置	阀门	2019-4-23	9:42:37	XSCZZ0010220V01L	202015010874	王帆	1.1	21.5
103	生产装置	阀门	2019-4-23	9:43:07	XSCZZ0010220V02L	202015010874	王帆	1.1	3.5
104	生产装置	阀门	2019-4-23	9:43:21	XSCZZ0010220V03L	202015010874	王帆	1.1	3.7
105	生产装置	法兰	2019-4-23	9:43:42	XSCZZ0010240F01L	202015010874	王帆	1.1	4.7
106	生产装置	法兰	2019-4-23	9:44:03	XSCZZ0010240F02L	202015010874	王帆	1.1	3.3
107	生产装置	阀门	2019-4-23	9:44:42	XSCZZ0010240V03L	202015010874	王帆	1.1	22.8
108	生产装置	阀门	2019-4-23	9:45:16	XSCZZ0010240V04L	202015010874	王帆	1.1	3.6
109	生产装置	阀门	2019-4-23	9:45:47	XSCZZ0010240V05L	202015010874	王帆	1.1	34.5
110	生产装置	法兰	2019-4-23	9:46:01	XSCZZ0010260F01L	202015010874	王帆	1.1	3.5
111	生产装置	法兰	2019-4-23	9:46:27	XSCZZ0010260F02L	202015010874	王帆	1.1	3.7
112	生产装置	法兰	2019-4-23	9:46:40	XSCZZ0010260F03L	202015010874	王帆	1.1	3.5
113	生产装置	法兰	2019-4-23	9:47:17	XSCZZ0010260F04L	202015010874	王帆	1.1	3.7
114	生产装置	法兰	2019-4-23	9:47:36	XSCZZ0010260F05L	202015010874	王帆	1.1	5.6
115	生产装置	法兰	2019-4-23	9:48:01	XSCZZ0010260F06L	202015010874	王帆	1.1	3.7
116	生产装置	阀门	2019-4-23	9:48:21	XSCZZ0010260V07L	202015010874	王帆	1.1	3.5
117	生产装置	阀门	2019-4-23	9:48:35	XSCZZ0010260V08L	202015010874	王帆	1.1	3.7
118	生产装置	法兰	2019-4-23	9:49:13	XSCZZ0010270F01L	202015010874	王帆	1.1	6.1
119	生产装置	法兰	2019-4-23	9:49:32	XSCZZ0010270F02L	202015010874	王帆	1.1	11.2
120	生产装置	法兰	2019-4-23	9:49:44	XSCZZ0010270F03L	202015010874	王帆	1.1	4.5
121	生产装置	法兰	2019-4-23	9:50:05	XSCZZ0010270F04L	202015010874	王帆	1.1	7.8
122	生产装置	法兰	2019-4-23	9:50:38	XSCZZ0010270F05L	202015010874	王帆	1.1	4.2
123	生产装置	法兰	2019-4-23	9:50:59	XSCZZ0010270F06L	202015010874	王帆	1.1	3.5
124	生产装置	法兰	2019-4-23	9:51:20	XSCZZ0010270F07L	202015010874	王帆	1.1	12.4
125	生产装置	法兰	2019-4-23	9:51:45	XSCZZ0010270F08L	202015010874	王帆	1.1	9.7
126	生产装置	法兰	2019-4-23	9:52:03	XSCZZ0010270F09L	202015010874	王帆	1.1	9.4
127	生产装置	阀门	2019-4-23	9:52:25	XSCZZ0010270V10L	202015010874	王帆	1.1	3.5
128	生产装置	法兰	2019-4-23	9:52:45	XSCZZ0010280F01L	202015010874	王帆	1.1	3.7
129	生产装置	法兰	2019-4-23	9:53:07	XSCZZ0010280F02L	202015010874	王帆	1.1	5.6
130	生产装置	法兰	2019-4-23	9:53:32	XSCZZ0010280F03L	202015010874	王帆	1.1	3.7
131	生产装置	阀门	2019-4-23	9:53:56	XSCZZ0010280V04L	202015010874	王帆	1.1	3.5
132	生产装置	法兰	2019-4-23	9:54:13	XSCZZ0010290F01L	202015010874	王帆	1.1	3.7
133	生产装置	阀门	2019-4-23	9:54:49	XSCZZ0010300V01L	202015010874	王帆	1.1	21.3
134	生产装置	阀门	2019-4-23	9:55:13	XSCZZ0010300V02L	202015010874	王帆	1.1	4.2
135	生产装置	阀门	2019-4-23	9:55:30	XSCZZ0010310V01L	202015010874	王帆	1.1	4.7
136	生产装置	阀门	2019-4-23	9:55:42	XSCZZ0010310V02L	202015010874	王帆	1.1	3.5
137	生产装置	阀门	2019-4-23	9:55:54	XSCZZ0010330V01L	202015010874	王帆	1.1	3.7
138	生产装置	阀门	2019-4-23	9:56:14	XSCZZ0010330V02L	202015010874	王帆	1.1	5.6
139	生产装置	阀门	2019-4-23	9:56:44	XSCZZ0010330V03L	202015010874	王帆	1.1	3.7
140	生产装置	法兰	2019-4-23	9:57:09	XSCZZ0010330F04L	202015010874	王帆	1.1	3.5
141	生产装置	法兰	2019-4-23	9:57:40	XSCZZ0010330F05L	202015010874	王帆	1.1	3.7
142	生产装置	法兰	2019-4-23	9:57:59	XSCZZ0010330F06L	202015010874	王帆	1.1	21.2
143	生产装置	法兰	2019-4-23	9:58:29	XSCZZ0010330F07L	202015010874	王帆	1.1	3.3
144	生产装置	泵(轴封)	2019-4-23	9:58:54	XSCZZ0010330P08L	202015010874	王帆	1.1	3.8
145	生产装置	法兰	2019-4-23	9:59:15	XSCZZ0010330F09L	202015010874	王帆	1.1	3.8
146	生产装置	法兰	2019-4-23	9:59:27	XSCZZ0010330F10L	202015010874	王帆	1.1	5.4
147	生产装置	法兰	2019-4-23	9:59:45	XSCZZ0010330F11L	202015010874	王帆	1.1	3.5

序号	装置名称	密封点类型	检测日期	检测时间	路径检测编号	检测仪器	检测人员	背景值 ($\mu\text{mol/mol}$)	净检测值 ($\mu\text{mol/mol}$)
148	生产装置	法兰	2019-4-23	10:00:01	XSCZZ0010330F12L	202015010874	王帆	1.1	3.7
149	生产装置	法兰	2019-4-23	10:00:38	XSCZZ0010330F13L	202015010874	王帆	1.1	5.6
150	生产装置	法兰	2019-4-23	10:01:04	XSCZZ0010330F14L	202015010874	王帆	1.1	3.7
151	生产装置	阀门	2019-4-23	10:01:30	XSCZZ0010330V15L	202015010874	王帆	1.1	3.5
152	生产装置	阀门	2019-4-23	10:02:05	XSCZZ0010340V01L	202015010874	王帆	1.1	3.7
153	生产装置	法兰	2019-4-23	10:02:43	XSCZZ0010360F01L	202015010874	王帆	1.1	3.5
154	生产装置	法兰	2019-4-23	10:03:04	XSCZZ0010360F02L	202015010874	王帆	1.1	5.6
155	生产装置	法兰	2019-4-23	10:03:37	XSCZZ0010360F03L	202015010874	王帆	1.1	3.7
156	生产装置	法兰	2019-4-23	10:04:10	XSCZZ0010360F04L	202015010874	王帆	1.1	3.5
157	生产装置	阀门	2019-4-23	10:04:33	XSCZZ0010360V05L	202015010874	王帆	1.1	3.7
158	生产装置	阀门	2019-4-23	10:05:02	XSCZZ0010360V06L	202015010874	王帆	1.1	5.6
159	生产装置	阀门	2019-4-23	10:05:17	XSCZZ0010360V07L	202015010874	王帆	1.1	3.7
160	生产装置	阀门	2019-4-23	10:05:51	XSCZZ0010360V08L	202015010874	王帆	1.1	3.5
161	生产装置	法兰	2019-4-23	10:06:13	XSCZZ0010380F01L	202015010874	王帆	1.1	3.7
162	生产装置	法兰	2019-4-23	10:06:43	XSCZZ0010380F02L	202015010874	王帆	1.1	6.5
163	生产装置	法兰	2019-4-23	10:07:19	XSCZZ0010380F03L	202015010874	王帆	1.1	11.2
164	生产装置	法兰	2019-4-23	10:07:35	XSCZZ0010380F04L	202015010874	王帆	1.1	4.5
165	生产装置	法兰	2019-4-23	10:08:10	XSCZZ0010380F05L	202015010874	王帆	1.1	7.8
166	生产装置	法兰	2019-4-23	10:08:25	XSCZZ0010380F06L	202015010874	王帆	1.1	4.2
167	生产装置	阀门	2019-4-23	10:08:53	XSCZZ0010380V07L	202015010874	王帆	1.1	3.5
168	生产装置	法兰	2019-4-23	10:09:25	XSCZZ0010390F01L	202015010874	王帆	1.1	46.2
169	生产装置	法兰	2019-4-23	10:09:46	XSCZZ0010390F02L	202015010874	王帆	1.1	9.7
170	生产装置	法兰	2019-4-23	10:10:00	XSCZZ0010390F03L	202015010874	王帆	1.1	9.4
171	生产装置	法兰	2019-4-23	10:10:24	XSCZZ0010390F04L	202015010874	王帆	1.1	3.5
172	生产装置	法兰	2019-4-23	10:10:54	XSCZZ0010390F05L	202015010874	王帆	1.1	3.7
173	生产装置	法兰	2019-4-23	10:11:13	XSCZZ0010390F06L	202015010874	王帆	1.1	5.6
174	生产装置	法兰	2019-4-23	10:11:25	XSCZZ0010390F07L	202015010874	王帆	1.1	3.7
175	生产装置	阀门	2019-4-23	10:12:03	XSCZZ0010390V08L	202015010874	王帆	1.1	3.5
176	生产装置	阀门	2019-4-23	10:12:16	XSCZZ0010390V09L	202015010874	王帆	1.1	3.7
177	生产装置	阀门	2019-4-23	10:12:52	XSCZZ0010390V10L	202015010874	王帆	1.1	27.5
178	生产装置	阀门	2019-4-23	10:13:05	XSCZZ0010400V01L	202015010874	王帆	1.1	22.4
179	生产装置	法兰	2019-4-23	10:13:26	XSCZZ0010400F02L	202015010874	王帆	1.1	4.7
180	生产装置	阀门	2019-4-23	10:13:56	XSCZZ0010410V01L	202015010874	王帆	1.1	3.5
181	生产装置	阀门	2019-4-23	10:14:27	XSCZZ0010420V01L	202015010874	王帆	1.1	3.7
182	生产装置	阀门	2019-4-23	10:14:43	XSCZZ0010420V02L	202015010874	王帆	1.1	5.6
183	生产装置	阀门	2019-4-23	10:15:21	XSCZZ0010420V03L	202015010874	王帆	1.1	3.7
184	生产装置	阀门	2019-4-23	10:15:33	XSCZZ0010420V04L	202015010874	王帆	1.1	3.5
185	生产装置	法兰	2019-4-23	10:16:09	XSCZZ0010450F01L	202015010874	王帆	1.1	3.7
186	生产装置	阀门	2019-4-23	10:16:44	XSCZZ0010450V02L	202015010874	王帆	1.1	21.3
187	生产装置	法兰	2019-4-23	10:17:08	XSCZZ0010460F01L	202015010874	王帆	1.1	3.3
188	生产装置	法兰	2019-4-23	10:17:43	XSCZZ0010460F02L	202015010874	王帆	1.1	16.5
189	生产装置	阀门	2019-4-23	10:18:13	XSCZZ0010460V03L	202015010874	王帆	1.1	3.8
190	生产装置	法兰	2019-4-23	10:18:33	XSCZZ0010470F01L	202015010874	王帆	1.1	34.5
191	生产装置	法兰	2019-4-23	10:18:56	XSCZZ0010470F02L	202015010874	王帆	1.1	3.5
192	生产装置	法兰	2019-4-23	10:19:33	XSCZZ0010470F03L	202015010874	王帆	1.1	3.7
193	生产装置	法兰	2019-4-23	10:19:52	XSCZZ0010470F04L	202015010874	王帆	1.1	3.5
194	生产装置	法兰	2019-4-23	10:20:10	XSCZZ0010470F05L	202015010874	王帆	1.1	3.7
195	生产装置	连接件	2019-4-23	10:20:38	XSCZZ0010470C06L	202015010874	王帆	1.1	5.6
196	生产装置	开口管线	2019-4-23	10:20:58	XSCZZ0010470O07L	202015010874	王帆	1.1	3.7
197	生产装置	连接件	2019-4-23	10:21:26	XSCZZ0010470C08L	202015010874	王帆	1.1	3.5
198	生产装置	法兰	2019-4-23	10:21:57	XSCZZ0010480F01L	202015010874	王帆	1.1	3.7
199	生产装置	法兰	2019-4-23	10:22:24	XSCZZ0010480F02L	202015010874	王帆	1.1	21.4
200	生产装置	法兰	2019-4-23	10:22:46	XSCZZ0010480F03L	202015010874	王帆	1.1	11.2
201	生产装置	法兰	2019-4-23	10:23:08	XSCZZ0010480F04L	202015010874	王帆	1.1	4.5
202	生产装置	法兰	2019-4-23	10:23:44	XSCZZ0010480F05L	202015010874	王帆	1.1	7.8
203	生产装置	阀门	2019-4-23	10:24:21	XSCZZ0010480V06L	202015010874	王帆	1.1	4.2
204	生产装置	法兰	2019-4-23	10:24:58	XSCZZ0010480F07L	202015010874	王帆	1.1	3.5
205	生产装置	法兰	2019-4-23	10:25:11	XSCZZ0010490F01L	202015010874	王帆	1.1	13.5
206	生产装置	法兰	2019-4-23	10:25:44	XSCZZ0010490F02L	202015010874	王帆	1.1	17.1
207	生产装置	法兰	2019-4-23	10:26:18	XSCZZ0010490F03L	202015010874	王帆	1.1	9.4
208	生产装置	法兰	2019-4-23	10:26:52	XSCZZ0010490F04L	202015010874	王帆	1.1	3.5
209	生产装置	法兰	2019-4-23	10:27:31	XSCZZ0010490F05L	202015010874	王帆	1.1	3.7
210	生产装置	阀门	2019-4-23	10:28:00	XSCZZ0010490V06L	202015010874	王帆	1.1	5.6
211	生产装置	法兰	2019-4-23	10:28:39	XSCZZ0010500F01L	202015010874	王帆	1.1	9.2
212	生产装置	法兰	2019-4-23	10:29:00	XSCZZ0010500F02L	202015010874	王帆	1.1	3.5
213	生产装置	法兰	2019-4-23	10:29:13	XSCZZ0010500F03L	202015010874	王帆	1.1	3.7
214	生产装置	法兰	2019-4-23	10:29:30	XSCZZ0010500F04L	202015010874	王帆	1.1	9.2
215	生产装置	法兰	2019-4-23	10:29:55	XSCZZ0010510F01L	202015010874	王帆	1.1	22.4
216	生产装置	法兰	2019-4-23	10:30:29	XSCZZ0010510F02L	202015010874	王帆	1.1	4.7
217	生产装置	法兰	2019-4-23	10:30:59	XSCZZ0010510F03L	202015010874	王帆	1.1	3.5
218	生产装置	法兰	2019-4-23	10:31:11	XSCZZ0010510F04L	202015010874	王帆	1.1	3.7
219	生产装置	法兰	2019-4-23	10:31:27	XSCZZ0010510F05L	202015010874	王帆	1.1	5.6
220	生产装置	法兰	2019-4-23	10:31:40	XSCZZ0010510F06L	202015010874	王帆	1.1	3.7
221	生产装置	阀门	2019-4-23	10:31:54	XSCZZ0010510V07L	202015010874	王帆	1.1	41.6
222	生产装置	阀门	2019-4-23	10:32:09	XSCZZ0010510V08L	202015010874	王帆	1.1	3.7
223	生产装置	法兰	2019-4-23	10:32:40	XSCZZ0010530F01L	202015010874	王帆	1.1	21.6
224	生产装置	法兰	2019-4-23	10:33:03	XSCZZ0010530F02L	202015010874	王帆	1.1	3.3

序号	装置名称	密封点类型	检测日期	检测时间	路径检测编号	检测仪器	检测人员	背景值 ($\mu\text{mol/mol}$)	净检测值 ($\mu\text{mol/mol}$)
225	生产装置	法兰	2019-4-23	10:33:27	XSCZZ0010530F03L	202015010874	王帆	1.1	31.3
226	生产装置	阀门	2019-4-23	10:33:54	XSCZZ0010530V04L	202015010874	王帆	1.1	3.8
227	生产装置	法兰	2019-4-23	10:34:18	XSCZZ0010530F05L	202015010874	王帆	1.1	34.5
228	生产装置	阀门	2019-4-23	10:34:44	XSCZZ0010530V06L	202015010874	王帆	1.1	3.5
229	生产装置	法兰	2019-4-23	10:35:11	XSCZZ0010540F01L	202015010874	王帆	1.1	3.7
230	生产装置	法兰	2019-4-23	10:35:43	XSCZZ0010540F02L	202015010874	王帆	1.1	5.6
231	生产装置	法兰	2019-4-23	10:36:16	XSCZZ0010540F03L	202015010874	王帆	1.1	3.7
232	生产装置	法兰	2019-4-23	10:36:50	XSCZZ0010540F04L	202015010874	王帆	1.1	3.5
233	生产装置	法兰	2019-4-23	10:37:12	XSCZZ0010540F05L	202015010874	王帆	1.1	3.7
234	生产装置	法兰	2019-4-23	10:37:46	XSCZZ0010540F06L	202015010874	王帆	1.1	3.5
235	生产装置	法兰	2019-4-23	10:38:21	XSCZZ0010540F07L	202015010874	王帆	1.1	3.6
236	生产装置	法兰	2019-4-23	10:38:57	XSCZZ0010540F08L	202015010874	王帆	1.1	3.7
237	生产装置	法兰	2019-4-23	10:39:35	XSCZZ0010540F09L	202015010874	王帆	1.1	3.5
238	生产装置	法兰	2019-4-23	10:39:51	XSCZZ0010540F10L	202015010874	王帆	1.1	3.7
239	生产装置	法兰	2019-4-23	10:40:27	XSCZZ0010540F11L	202015010874	王帆	1.1	5.6
240	生产装置	法兰	2019-4-23	10:40:43	XSCZZ0010550F01L	202015010874	王帆	1.1	3.7
241	生产装置	法兰	2019-4-23	10:41:02	XSCZZ0010550F02L	202015010874	王帆	1.1	3.5
242	生产装置	法兰	2019-4-23	10:41:35	XSCZZ0010550F03L	202015010874	王帆	1.1	12.4
243	生产装置	阀门	2019-4-23	10:41:48	XSCZZ0010550V04L	202015010874	王帆	1.1	21.3
244	生产装置	阀门	2019-4-23	10:42:25	XSCZZ0010550V05L	202015010874	王帆	1.1	11.2
245	生产装置	阀门	2019-4-23	10:42:57	XSCZZ0010560V01L	202015010874	王帆	1.1	4.5
246	生产装置	阀门	2019-4-23	10:43:34	XSCZZ0010560V02L	202015010874	王帆	1.1	7.8
247	生产装置	阀门	2019-4-23	10:44:06	XSCZZ0010560V03L	202015010874	王帆	1.1	4.2
248	生产装置	阀门	2019-4-23	10:44:41	XSCZZ0010560V04L	202015010874	王帆	1.1	3.5
249	生产装置	法兰	2019-4-23	10:45:13	XSCZZ0010560F05L	202015010874	王帆	1.1	13.4
250	生产装置	法兰	2019-4-23	10:45:44	XSCZZ0010560F06L	202015010874	王帆	1.1	31.5
251	生产装置	法兰	2019-4-23	10:46:16	XSCZZ0010560F07L	202015010874	王帆	1.1	9.4
252	生产装置	法兰	2019-4-23	10:46:29	XSCZZ0010560F08L	202015010874	王帆	1.1	3.5
253	生产装置	法兰	2019-4-23	10:47:02	XSCZZ0010560F09L	202015010874	王帆	1.1	3.7
254	生产装置	阀门	2019-4-23	10:47:37	XSCZZ0010570V01L	202015010874	王帆	1.1	5.6
255	生产装置	阀门	2019-4-23	10:48:03	XSCZZ0010570V02L	202015010874	王帆	1.1	3.7
256	生产装置	法兰	2019-4-23	10:48:16	XSCZZ0010570F03L	202015010874	王帆	1.1	3.5
257	生产装置	法兰	2019-4-23	10:48:33	XSCZZ0010580F01L	202015010874	王帆	1.1	3.7
258	生产装置	阀门	2019-4-23	10:49:06	XSCZZ0010580V02L	202015010874	王帆	1.1	13.5
259	生产装置	阀门	2019-4-23	10:49:33	XSCZZ0010580V03L	202015010874	王帆	1.1	22.4
260	生产装置	阀门	2019-4-23	10:50:11	XSCZZ0010580V04L	202015010874	王帆	1.1	4.7
261	生产装置	法兰	2019-4-23	10:50:27	XSCZZ0010580F05L	202015010874	王帆	1.1	3.5
262	生产装置	法兰	2019-4-23	10:50:59	XSCZZ0010590F01L	202015010874	王帆	1.1	3.7
263	生产装置	法兰	2019-4-23	10:51:33	XSCZZ0010590F02L	202015010874	王帆	1.1	5.6
264	生产装置	阀门	2019-4-23	10:52:10	XSCZZ0010590V03L	202015010874	王帆	1.1	3.7
265	生产装置	法兰	2019-4-23	10:52:30	XSCZZ0010600F01L	202015010874	王帆	1.1	3.5
266	生产装置	法兰	2019-4-23	10:52:44	XSCZZ0010600F02L	202015010874	王帆	1.1	3.7
267	生产装置	法兰	2019-4-23	10:53:05	XSCZZ0010610F01L	202015010874	王帆	1.1	21.3
268	生产装置	法兰	2019-4-23	10:53:43	XSCZZ0010610F02L	202015010874	王帆	1.1	3.3
269	生产装置	法兰	2019-4-23	10:54:06	XSCZZ0010620F01L	202015010874	王帆	1.1	40.6
270	生产装置	法兰	2019-4-23	10:54:26	XSCZZ0010620F02L	202015010874	王帆	1.1	3.8
271	生产装置	法兰	2019-4-23	10:55:01	XSCZZ0010620F03L	202015010874	王帆	1.1	34.5
272	生产装置	阀门	2019-4-23	10:55:14	XSCZZ0010620V04L	202015010874	王帆	1.1	3.5
273	生产装置	法兰	2019-4-23	10:55:47	XSCZZ0010630F01L	202015010874	王帆	1.1	3.7
274	生产装置	法兰	2019-4-23	10:56:13	XSCZZ0010630F02L	202015010874	王帆	1.1	3.5
275	生产装置	法兰	2019-4-23	10:56:43	XSCZZ0010630F03L	202015010874	王帆	1.1	3.7
276	生产装置	法兰	2019-4-23	10:57:10	XSCZZ0010630F04L	202015010874	王帆	1.1	5.6
277	生产装置	法兰	2019-4-23	10:57:31	XSCZZ0010630F05L	202015010874	王帆	1.1	3.7
278	生产装置	阀门	2019-4-23	10:58:02	XSCZZ0010630V06L	202015010874	王帆	1.1	3.5
279	生产装置	阀门	2019-4-23	10:58:30	XSCZZ0010630V07L	202015010874	王帆	1.1	3.7
280	生产装置	阀门	2019-4-23	10:58:58	XSCZZ0010630V08L	202015010874	王帆	1.1	5.6
281	生产装置	泵(轴封)	2019-4-23	10:59:36	XSCZZ0010630P09L	202015010874	王帆	1.1	11.2
282	生产装置	法兰	2019-4-23	11:00:05	XSCZZ0010640F01L	202015010874	王帆	1.1	4.5
283	生产装置	法兰	2019-4-23	11:00:36	XSCZZ0010640F02L	202015010874	王帆	1.1	7.8
284	生产装置	法兰	2019-4-23	11:00:51	XSCZZ0010640F03L	202015010874	王帆	1.1	4.2
285	生产装置	阀门	2019-4-23	11:01:07	XSCZZ0010640V04L	202015010874	王帆	1.1	3.5
286	生产装置	连接件	2019-4-23	11:01:19	XSCZZ0010640C05L	202015010874	王帆	1.1	13.5
287	生产装置	法兰	2019-4-23	11:01:54	XSCZZ0010640F06L	202015010874	王帆	1.1	9.7
288	生产装置	阀门	2019-4-23	11:02:24	XSCZZ0010640V07L	202015010874	王帆	1.1	9.4
289	生产装置	法兰	2019-4-23	11:02:37	XSCZZ0010650F01L	202015010874	王帆	1.1	3.5
290	生产装置	法兰	2019-4-23	11:03:12	XSCZZ0010650F02L	202015010874	王帆	1.1	3.7
291	生产装置	法兰	2019-4-23	11:03:34	XSCZZ0010650F03L	202015010874	王帆	1.1	5.6
292	生产装置	法兰	2019-4-23	13:36:22	XSCZZ0010660F01L	202015010874	王帆	1.1	3.7
293	生产装置	法兰	2019-4-23	13:36:37	XSCZZ0010660F02L	202015010874	王帆	1.1	3.5
294	生产装置	法兰	2019-4-23	13:37:12	XSCZZ0010660F03L	202015010874	王帆	1.1	3.7
295	生产装置	法兰	2019-4-23	13:37:26	XSCZZ0010660F04L	202015010874	王帆	1.1	3.5
296	生产装置	法兰	2019-4-23	13:37:55	XSCZZ0010670F01L	202015010874	王帆	1.1	4.2
297	生产装置	法兰	2019-4-23	13:38:16	XSCZZ0010670F02L	202015010874	王帆	1.1	5.1
298	生产装置	法兰	2019-4-23	13:38:53	XSCZZ0010670F03L	202015010874	王帆	1.1	3.3
299	生产装置	阀门	2019-4-23	13:39:06	XSCZZ0010670V04L	202015010874	王帆	1.1	3.2
300	生产装置	连接件	2019-4-23	13:39:28	XSCZZ0010670C05L	202015010874	王帆	1.1	17.6
301	生产装置	连接件	2019-4-23	13:40:03	XSCZZ0010670C06L	202015010874	王帆	1.1	2.8

序号	装置名称	密封点类型	检测日期	检测时间	路径检测编号	检测仪器	检测人员	背景值 ($\mu\text{mol/mol}$)	净检测值 ($\mu\text{mol/mol}$)
302	生产装置	阀门	2019-4-23	13:40:36	XSCZZ0010670V07L	202015010874	王帆	1.1	8.1
303	生产装置	法兰	2019-4-23	13:40:56	XSCZZ0010670F08L	202015010874	王帆	1.1	7.6
304	生产装置	法兰	2019-4-23	13:41:12	XSCZZ0010670F09L	202015010874	王帆	1.1	8.5
305	生产装置	法兰	2019-4-23	13:41:48	XSCZZ0010680F01L	202015010874	王帆	1.1	3.7
306	生产装置	法兰	2019-4-23	13:42:08	XSCZZ0010680F02L	202015010874	王帆	1.1	3.2
307	生产装置	法兰	2019-4-23	13:42:45	XSCZZ0010680F03L	202015010874	王帆	1.1	4.5
308	生产装置	法兰	2019-4-23	13:43:09	XSCZZ0010680F04L	202015010874	王帆	1.1	3.6
309	生产装置	阀门	2019-4-23	13:43:37	XSCZZ0010680V05L	202015010874	王帆	1.1	3.2
310	生产装置	法兰	2019-4-23	13:44:08	XSCZZ0010690F01L	202015010874	王帆	1.1	11.2
311	生产装置	法兰	2019-4-23	13:44:34	XSCZZ0010690F02L	202015010874	王帆	1.1	3.2
312	生产装置	法兰	2019-4-23	13:44:52	XSCZZ0010690F03L	202015010874	王帆	1.1	4.2
313	生产装置	法兰	2019-4-23	13:45:22	XSCZZ0010690F04L	202015010874	王帆	1.1	5.1
314	生产装置	阀门	2019-4-23	13:45:57	XSCZZ0010690V05L	202015010874	王帆	1.1	3.3
315	生产装置	泵(轴封)	2019-4-23	13:46:35	XSCZZ0010690P06L	202015010874	王帆	1.1	16.8
316	生产装置	法兰	2019-4-23	13:46:58	XSCZZ0010700F01L	202015010874	王帆	1.1	2.7
317	生产装置	阀门	2019-4-23	13:47:17	XSCZZ0010700V02L	202015010874	王帆	1.1	2.6
318	生产装置	连接件	2019-4-23	13:47:49	XSCZZ0010700C03L	202015010874	王帆	1.1	2.8
319	生产装置	连接件	2019-4-23	13:48:11	XSCZZ0010700C04L	202015010874	王帆	1.1	6.6
320	生产装置	连接件	2019-4-23	13:48:42	XSCZZ0010700C05L	202015010874	王帆	1.1	38.2
321	生产装置	连接件	2019-4-23	13:49:01	XSCZZ0010700C06L	202015010874	王帆	1.1	17.2
322	生产装置	连接件	2019-4-23	13:49:39	XSCZZ0010700C07L	202015010874	王帆	1.1	7.5
323	生产装置	阀门	2019-4-23	13:50:14	XSCZZ0010700V08L	202015010874	王帆	1.1	21.2
324	生产装置	开口管线	2019-4-23	13:50:31	XSCZZ0010700O09L	202015010874	王帆	1.1	18.8
325	生产装置	阀门	2019-4-23	13:51:02	XSCZZ0010710V01L	202015010874	王帆	1.1	3.5
326	生产装置	阀门	2019-4-23	13:51:26	XSCZZ0010710V02L	202015010874	王帆	1.1	4.5
327	生产装置	开口管线	2019-4-23	13:52:00	XSCZZ0010710O03L	202015010874	王帆	1.1	3.3
328	生产装置	法兰	2019-4-23	13:52:35	XSCZZ0010720F01L	202015010874	王帆	1.1	8.3
329	生产装置	法兰	2019-4-23	13:52:59	XSCZZ0010720F02L	202015010874	王帆	1.1	8.2
330	生产装置	法兰	2019-4-23	13:53:28	XSCZZ0010720F03L	202015010874	王帆	1.1	6.6
331	生产装置	阀门	2019-4-23	13:53:41	XSCZZ0010720V04L	202015010874	王帆	1.1	31.2
332	生产装置	法兰	2019-4-23	13:54:14	XSCZZ0010730F01L	202015010874	王帆	1.1	7.8
333	生产装置	法兰	2019-4-23	13:54:44	XSCZZ0010730F02L	202015010874	王帆	1.1	8.6
334	生产装置	阀门	2019-4-23	13:55:16	XSCZZ0010730V03L	202015010874	王帆	1.1	3.7
335	生产装置	法兰	2019-4-23	13:55:40	XSCZZ0010730F04L	202015010874	王帆	1.1	3.8
336	生产装置	法兰	2019-4-23	13:55:55	XSCZZ0010730F05L	202015010874	王帆	1.1	8.7
337	生产装置	阀门	2019-4-23	13:56:33	XSCZZ0010730V06L	202015010874	王帆	1.1	8.3
338	生产装置	法兰	2019-4-23	13:57:09	XSCZZ0010740F01L	202015010874	王帆	1.1	7.3
339	生产装置	法兰	2019-4-23	13:57:46	XSCZZ0010740F02L	202015010874	王帆	1.1	3.8
340	生产装置	阀门	2019-4-23	13:58:13	XSCZZ0010740V03L	202015010874	王帆	1.1	3.1
341	生产装置	阀门	2019-4-23	13:58:40	XSCZZ0010740V04L	202015010874	王帆	1.1	2.7
342	生产装置	法兰	2019-4-23	13:59:07	XSCZZ0010750F01L	202015010874	王帆	1.1	10.3
343	生产装置	阀门	2019-4-23	13:59:23	XSCZZ0010760V01L	202015010874	王帆	1.1	4.7
344	生产装置	阀门	2019-4-23	13:59:38	XSCZZ0010760V02L	202015010874	王帆	1.1	6.5
345	生产装置	阀门	2019-4-23	14:00:03	XSCZZ0010760V03L	202015010874	王帆	1.1	8.2
346	生产装置	阀门	2019-4-23	14:00:19	XSCZZ0010770V01L	202015010874	王帆	1.1	8.3
347	生产装置	法兰	2019-4-23	14:00:40	XSCZZ0010770F02L	202015010874	王帆	1.1	32.4
348	生产装置	法兰	2019-4-23	14:01:17	XSCZZ0010770F03L	202015010874	王帆	1.1	2.6
349	生产装置	法兰	2019-4-23	14:01:31	XSCZZ0010780F01L	202015010874	王帆	1.1	3.4
350	生产装置	阀门	2019-4-23	14:01:49	XSCZZ0010780V02L	202015010874	王帆	1.1	3.2
351	生产装置	法兰	2019-4-23	14:02:25	XSCZZ0010790F01L	202015010874	王帆	1.1	22.8
352	生产装置	法兰	2019-4-23	14:03:03	XSCZZ0010790F02L	202015010874	王帆	1.1	3.4
353	生产装置	阀门	2019-4-23	14:03:20	XSCZZ0010790V03L	202015010874	王帆	1.1	7.4
354	生产装置	阀门	2019-4-23	14:03:56	XSCZZ0010790V04L	202015010874	王帆	1.1	7.2
355	生产装置	法兰	2019-4-23	14:04:10	XSCZZ0010800F01L	202015010874	王帆	1.1	34.3
356	生产装置	法兰	2019-4-23	14:04:41	XSCZZ0010800F02L	202015010874	王帆	1.1	6.7
357	生产装置	法兰	2019-4-23	14:04:54	XSCZZ0010800F03L	202015010874	王帆	1.1	13.3
358	生产装置	阀门	2019-4-23	14:05:30	XSCZZ0010800V04L	202015010874	王帆	1.1	27.1
359	生产装置	阀门	2019-4-23	14:05:45	XSCZZ0010800V05L	202015010874	王帆	1.1	3.6
360	生产装置	泵(轴封)	2019-4-23	14:05:58	XSCZZ0010800P06L	202015010874	王帆	1.1	3.7
361	生产装置	法兰	2019-4-23	14:06:23	XSCZZ0010800F07L	202015010874	王帆	1.1	5.5
362	生产装置	阀门	2019-4-23	14:06:44	XSCZZ0010810V01L	202015010874	王帆	1.1	6.4
363	生产装置	阀门	2019-4-23	14:07:04	XSCZZ0010810V02L	202015010874	王帆	1.1	3.2
364	生产装置	连接件	2019-4-23	14:07:30	XSCZZ0010810C03L	202015010874	王帆	1.1	7.6
365	生产装置	法兰	2019-4-23	14:07:57	XSCZZ0010820F01L	202015010874	王帆	1.1	5.4
366	生产装置	阀门	2019-4-23	14:08:33	XSCZZ0010820V02L	202015010874	王帆	1.1	5.1
367	生产装置	阀门	2019-4-23	14:09:00	XSCZZ0010820V03L	202015010874	王帆	1.1	4.8
368	生产装置	法兰	2019-4-23	14:09:38	XSCZZ0010830F01L	202015010874	王帆	1.1	7.1
369	生产装置	法兰	2019-4-23	14:10:00	XSCZZ0010830F02L	202015010874	王帆	1.1	11.7
370	生产装置	法兰	2019-4-23	14:10:12	XSCZZ0010830F03L	202015010874	王帆	1.1	12.2
371	生产装置	连接件	2019-4-23	14:10:36	XSCZZ0010830C04L	202015010874	王帆	1.1	2.6
372	生产装置	连接件	2019-4-23	14:10:55	XSCZZ0010830C05L	202015010874	王帆	1.1	25.4
373	生产装置	阀门	2019-4-23	14:11:22	XSCZZ0010830V06L	202015010874	王帆	1.1	2.6
374	生产装置	法兰	2019-4-23	14:11:47	XSCZZ0010830F07L	202015010874	王帆	1.1	3.2
375	生产装置	法兰	2019-4-23	14:12:20	XSCZZ0010830F08L	202015010874	王帆	1.1	2.8
376	生产装置	法兰	2019-4-23	14:12:56	XSCZZ0010830F09L	202015010874	王帆	1.1	3.4
377	生产装置	法兰	2019-4-23	14:13:08	XSCZZ0010840F01L	202015010874	王帆	1.1	3.5
378	生产装置	法兰	2019-4-23	14:13:39	XSCZZ0010840F02L	202015010874	王帆	1.1	39.8

序号	装置名称	密封点类型	检测日期	检测时间	路径检测编号	检测仪器	检测人员	背景值 ($\mu\text{mol/mol}$)	净检测值 ($\mu\text{mol/mol}$)
379	生产装置	法兰	2019-4-23	14:14:14	XSCZZ0010840F03L	202015010874	王帆	1.1	13.4
380	生产装置	法兰	2019-4-23	14:14:42	XSCZZ0010840F04L	202015010874	王帆	1.1	16.4
381	生产装置	法兰	2019-4-23	14:15:21	XSCZZ0010840F05L	202015010874	王帆	1.1	2.2
382	生产装置	法兰	2019-4-23	14:15:55	XSCZZ0010840F06L	202015010874	王帆	1.1	6.7
383	生产装置	阀门	2019-4-23	14:16:10	XSCZZ0010840V07L	202015010874	王帆	1.1	2.3
384	生产装置	法兰	2019-4-23	14:16:45	XSCZZ0010850F01L	202015010874	王帆	1.1	3.1
385	生产装置	法兰	2019-4-23	14:17:04	XSCZZ0010850F02L	202015010874	王帆	1.1	30.5
386	生产装置	法兰	2019-4-23	14:17:40	XSCZZ0010850F03L	202015010874	王帆	1.1	54.3
387	生产装置	法兰	2019-4-23	14:17:55	XSCZZ0010850F04L	202015010874	王帆	1.1	4.7
388	生产装置	法兰	2019-4-23	14:18:33	XSCZZ0010850F05L	202015010874	王帆	1.1	4.6
389	生产装置	法兰	2019-4-23	14:19:05	XSCZZ0010850F06L	202015010874	王帆	1.1	3.2
390	生产装置	法兰	2019-4-23	14:19:33	XSCZZ0010850F07L	202015010874	王帆	1.1	5.2
391	生产装置	阀门	2019-4-23	14:19:59	XSCZZ0010850V08L	202015010874	王帆	1.1	6.1
392	生产装置	阀门	2019-4-23	14:20:26	XSCZZ0010850V09L	202015010874	王帆	1.1	8.7
393	罐区	法兰	2019-4-23	14:32:52	XXXGQ0010020F01L	202015010874	王帆	1.2	5.5
394	罐区	法兰	2019-4-23	14:33:11	XXXGQ0010020F02L	202015010874	王帆	1.2	2.6
395	罐区	法兰	2019-4-23	14:33:32	XXXGQ0010020F03L	202015010874	王帆	1.2	3.1
396	罐区	法兰	2019-4-23	14:34:04	XXXGQ0010020F04L	202015010874	王帆	1.2	23.3
397	罐区	法兰	2019-4-23	14:34:42	XXXGQ0010020F05L	202015010874	王帆	1.2	4
398	罐区	法兰	2019-4-23	14:34:59	XXXGQ0010020F06L	202015010874	王帆	1.2	6.1
399	罐区	法兰	2019-4-23	14:35:23	XXXGQ0010020F07L	202015010874	王帆	1.2	1.6
400	罐区	法兰	2019-4-23	14:35:47	XXXGQ0010020F08L	202015010874	王帆	1.2	2.4
401	罐区	法兰	2019-4-23	14:36:23	XXXGQ0010020F09L	202015010874	王帆	1.2	2.5
402	罐区	阀门	2019-4-23	14:36:50	XXXGQ0010020V10L	202015010874	王帆	1.2	21.4
403	罐区	阀门	2019-4-23	14:37:21	XXXGQ0010020V11L	202015010874	王帆	1.2	4
404	罐区	法兰	2019-4-23	14:38:00	XXXGQ0010030F01L	202015010874	王帆	1.2	4.1
405	罐区	连接件	2019-4-23	14:38:25	XXXGQ0010030C02L	202015010874	王帆	1.2	2.5
406	罐区	法兰	2019-4-23	14:38:56	XXXGQ0010040F01L	202015010874	王帆	1.2	9.1
407	罐区	法兰	2019-4-23	14:39:16	XXXGQ0010040F02L	202015010874	王帆	1.2	14.4
408	罐区	法兰	2019-4-23	14:39:35	XXXGQ0010040F03L	202015010874	王帆	1.2	17.4
409	罐区	阀门	2019-4-23	14:40:03	XXXGQ0010040V04L	202015010874	王帆	1.2	3.2
410	罐区	法兰	2019-4-23	14:40:20	XXXGQ0010050F01L	202015010874	王帆	1.2	2.7
411	罐区	法兰	2019-4-23	14:40:41	XXXGQ0010050F02L	202015010874	王帆	1.2	3.3
412	罐区	法兰	2019-4-23	14:41:20	XXXGQ0010050F03L	202015010874	王帆	1.2	4.1
413	罐区	阀门	2019-4-23	14:41:39	XXXGQ0010050V04L	202015010874	王帆	1.2	52
414	罐区	法兰	2019-4-23	14:41:56	XXXGQ0010060F01L	202015010874	王帆	1.2	3.3
415	罐区	法兰	2019-4-23	14:42:14	XXXGQ0010080F01L	202015010874	王帆	1.2	5.4
416	罐区	法兰	2019-4-23	14:42:50	XXXGQ0010080F02L	202015010874	王帆	1.2	4.2
417	罐区	法兰	2019-4-23	14:43:12	XXXGQ0010080F03L	202015010874	王帆	1.2	24.4
418	罐区	法兰	2019-4-23	14:43:37	XXXGQ0010080F04L	202015010874	王帆	1.2	5.1
419	罐区	法兰	2019-4-23	14:43:56	XXXGQ0010080F05L	202015010874	王帆	1.2	7.2
420	罐区	法兰	2019-4-23	14:44:25	XXXGQ0010080F06L	202015010874	王帆	1.2	2.7
421	罐区	法兰	2019-4-23	14:44:45	XXXGQ0010080F07L	202015010874	王帆	1.2	3.5
422	罐区	法兰	2019-4-23	14:45:10	XXXGQ0010080F08L	202015010874	王帆	1.2	3.6
423	罐区	法兰	2019-4-23	14:45:37	XXXGQ0010080F09L	202015010874	王帆	1.2	22.5
424	罐区	阀门	2019-4-23	14:46:11	XXXGQ0010080V10L	202015010874	王帆	1.2	5.1
425	罐区	阀门	2019-4-23	14:46:27	XXXGQ0010080V11L	202015010874	王帆	1.2	16.4
426	罐区	连接件	2019-4-23	14:46:59	XXXGQ0010080C12L	202015010874	王帆	1.2	47.5
427	罐区	法兰	2019-4-23	14:47:26	XXXGQ0010090F01L	202015010874	王帆	1.2	7.4
428	罐区	法兰	2019-4-23	14:48:00	XXXGQ0010090F02L	202015010874	王帆	1.2	14.6
429	罐区	法兰	2019-4-23	14:48:13	XXXGQ0010090F03L	202015010874	王帆	1.2	3.2
430	罐区	阀门	2019-4-23	14:48:50	XXXGQ0010090V04L	202015010874	王帆	1.2	6.1
431	罐区	法兰	2019-4-23	14:49:07	XXXGQ0010100F01L	202015010874	王帆	1.2	4.3
432	罐区	连接件	2019-4-23	14:49:34	XXXGQ0010110C01L	202015010874	王帆	1.2	15.7
433	罐区	连接件	2019-4-23	14:50:13	XXXGQ0010110C02L	202015010874	王帆	1.2	4.6
434	罐区	连接件	2019-4-23	14:50:29	XXXGQ0010110C03L	202015010874	王帆	1.2	21.1
435	罐区	法兰	2019-4-23	14:50:46	XXXGQ0010110F04L	202015010874	王帆	1.2	36.6
436	罐区	法兰	2019-4-23	14:51:19	XXXGQ0010110F05L	202015010874	王帆	1.2	4.1
437	罐区	阀门	2019-4-23	14:51:37	XXXGQ0010110V06L	202015010874	王帆	1.2	17.2
438	罐区	法兰	2019-4-23	14:52:05	XXXGQ0010120F01L	202015010874	王帆	1.2	12.6
439	罐区	法兰	2019-4-23	14:52:34	XXXGQ0010120F02L	202015010874	王帆	1.2	3.1
440	罐区	法兰	2019-4-23	14:53:00	XXXGQ0010120F03L	202015010874	王帆	1.2	3.4
441	罐区	法兰	2019-4-23	14:53:15	XXXGQ0010120F04L	202015010874	王帆	1.2	16.7
442	罐区	法兰	2019-4-23	14:53:41	XXXGQ0010120F05L	202015010874	王帆	1.2	2.6
443	罐区	法兰	2019-4-23	14:54:07	XXXGQ0010120F06L	202015010874	王帆	1.2	2.5
444	罐区	阀门	2019-4-23	14:54:38	XXXGQ0010120V07L	202015010874	王帆	1.2	2.7
445	罐区	阀门	2019-4-23	14:55:17	XXXGQ0010120V08L	202015010874	王帆	1.2	6.5
446	罐区	法兰	2019-4-23	14:55:38	XXXGQ0010130F01L	202015010874	王帆	1.2	38.1
447	罐区	法兰	2019-4-23	14:56:06	XXXGQ0010130F02L	202015010874	王帆	1.2	17.1
448	罐区	法兰	2019-4-23	14:56:24	XXXGQ0010130F03L	202015010874	王帆	1.2	7.4
449	罐区	法兰	2019-4-23	14:56:48	XXXGQ0010130F04L	202015010874	王帆	1.2	21.1
450	罐区	法兰	2019-4-23	14:57:19	XXXGQ0010130F05L	202015010874	王帆	1.2	18.7
451	罐区	法兰	2019-4-23	14:57:42	XXXGQ0010130F06L	202015010874	王帆	1.2	3.4
452	罐区	法兰	2019-4-23	14:58:01	XXXGQ0010130F07L	202015010874	王帆	1.2	4.4
453	罐区	法兰	2019-4-23	14:58:24	XXXGQ0010130F08L	202015010874	王帆	1.2	3.7
454	罐区	阀门	2019-4-23	14:58:58	XXXGQ0010130V09L	202015010874	王帆	1.2	8.2
455	罐区	阀门	2019-4-23	14:59:23	XXXGQ0010130V10L	202015010874	王帆	1.2	3.1

序号	装置名称	密封点类型	检测日期	检测时间	路径检测编号	检测仪器	检测人员	背景值 ($\mu\text{mol/mol}$)	净检测值 ($\mu\text{mol/mol}$)
456	罐区	法兰	2019-4-23	14:59:44	XXXGQ0010150F01L	202015010874	王帆	1.2	3.5
457	罐区	法兰	2019-4-23	15:00:08	XXXGQ0010150F02L	202015010874	王帆	1.2	12.6
458	罐区	法兰	2019-4-23	15:00:27	XXXGQ0010150F03L	202015010874	王帆	1.2	17.5
459	罐区	法兰	2019-4-23	15:00:52	XXXGQ0010150F04L	202015010874	王帆	1.2	2.7
460	罐区	法兰	2019-4-23	15:01:09	XXXGQ0010150F05L	202015010874	王帆	1.2	6.3
461	罐区	法兰	2019-4-23	15:01:39	XXXGQ0010150F06L	202015010874	王帆	1.2	6.7
462	罐区	阀门	2019-4-23	15:01:56	XXXGQ0010150V07L	202015010874	王帆	1.2	6.1
463	罐区	阀门	2019-4-23	15:02:23	XXXGQ0010150V08L	202015010874	王帆	1.2	2.7
464	罐区	阀门	2019-4-23	15:02:47	XXXGQ0010150V09L	202015010874	王帆	1.2	1.4
465	罐区	法兰	2019-4-23	15:03:20	XXXGQ0010160F01L	202015010874	王帆	1.2	3
466	罐区	法兰	2019-4-23	15:03:48	XXXGQ0010170F01L	202015010874	王帆	1.2	11.4
467	罐区	法兰	2019-4-23	15:04:08	XXXGQ0010180F01L	202015010874	王帆	1.2	31.2
468	罐区	法兰	2019-4-23	15:04:38	XXXGQ0010200F01L	202015010874	王帆	1.2	1.4
469	罐区	法兰	2019-4-23	15:05:06	XXXGQ0010200F02L	202015010874	王帆	1.2	2.7
470	罐区	法兰	2019-4-23	15:05:43	XXXGQ0010200F03L	202015010874	王帆	1.2	2
471	罐区	法兰	2019-4-23	15:06:06	XXXGQ0010200F04L	202015010874	王帆	1.2	21.6
472	罐区	法兰	2019-4-23	15:06:29	XXXGQ0010200F05L	202015010874	王帆	1.2	2.2
473	罐区	法兰	2019-4-23	15:07:01	XXXGQ0010200F06L	202015010874	王帆	1.2	6.2
474	罐区	法兰	2019-4-23	15:07:30	XXXGQ0010200F07L	202015010874	王帆	1.2	6
475	罐区	阀门	2019-4-23	15:08:05	XXXGQ0010200V08L	202015010874	王帆	1.2	9
476	罐区	阀门	2019-4-23	15:08:35	XXXGQ0010200V09L	202015010874	王帆	1.2	9.5
477	罐区	法兰	2019-4-23	15:08:49	XXXGQ0010210F01L	202015010874	王帆	1.2	4.5
478	罐区	法兰	2019-4-23	15:09:02	XXXGQ0010220F01L	202015010874	王帆	1.2	3.1
479	罐区	法兰	2019-4-23	15:09:31	XXXGQ0010220F02L	202015010874	王帆	1.2	5
480	罐区	法兰	2019-4-23	15:09:44	XXXGQ0010230F01L	202015010874	王帆	1.2	3.1
481	罐区	法兰	2019-4-23	15:10:03	XXXGQ0010240F01L	202015010874	王帆	1.2	8.6
482	罐区	法兰	2019-4-23	15:10:17	XXXGQ0010260F01L	202015010874	王帆	1.2	3.4
483	罐区	法兰	2019-4-23	15:10:55	XXXGQ0010260F02L	202015010874	王帆	1.2	31.2
484	罐区	法兰	2019-4-23	15:11:23	XXXGQ0010260F03L	202015010874	王帆	1.2	3.4
485	罐区	法兰	2019-4-23	15:11:37	XXXGQ0010260F04L	202015010874	王帆	1.2	3.3
486	罐区	法兰	2019-4-23	15:11:55	XXXGQ0010260F05L	202015010874	王帆	1.2	31
487	罐区	法兰	2019-4-23	15:12:29	XXXGQ0010260F06L	202015010874	王帆	1.2	3.1
488	罐区	法兰	2019-4-23	15:12:57	XXXGQ0010260F07L	202015010874	王帆	1.2	4.9
489	罐区	法兰	2019-4-23	15:13:16	XXXGQ0010260F08L	202015010874	王帆	1.2	2.5
490	罐区	法兰	2019-4-23	15:13:34	XXXGQ0010260F09L	202015010874	王帆	1.2	2.7
491	罐区	阀门	2019-4-23	15:13:55	XXXGQ0010260V10L	202015010874	王帆	1.2	24
492	罐区	阀门	2019-4-23	15:14:14	XXXGQ0010260V11L	202015010874	王帆	1.2	5.2
493	罐区	阀门	2019-4-23	15:14:41	XXXGQ0010260V12L	202015010874	王帆	1.2	38.1
494	罐区	法兰	2019-4-23	15:15:20	XXXGQ0010270F01L	202015010874	王帆	1.2	3.6
495	罐区	法兰	2019-4-23	15:15:42	XXXGQ0010270F02L	202015010874	王帆	1.2	7
496	罐区	法兰	2019-4-23	15:16:07	XXXGQ0010270F03L	202015010874	王帆	1.2	11.6
497	罐区	法兰	2019-4-23	15:16:45	XXXGQ0010270F04L	202015010874	王帆	1.2	12.1
498	罐区	法兰	2019-4-23	15:17:05	XXXGQ0010270F05L	202015010874	王帆	1.2	2.5
499	罐区	法兰	2019-4-23	15:17:28	XXXGQ0010270F06L	202015010874	王帆	1.2	70.2
500	罐区	法兰	2019-4-23	15:17:54	XXXGQ0010270F07L	202015010874	王帆	1.2	4
501	罐区	法兰	2019-4-23	15:18:11	XXXGQ0010270F08L	202015010874	王帆	1.2	3.1
502	罐区	阀门	2019-4-23	15:18:26	XXXGQ0010270V09L	202015010874	王帆	1.2	2.7
503	罐区	阀门	2019-4-23	15:18:52	XXXGQ0010270V10L	202015010874	王帆	1.2	3.3
504	罐区	法兰	2019-4-23	15:19:05	XXXGQ0010300F01L	202015010874	王帆	1.2	3.4
505	罐区	法兰	2019-4-23	15:19:39	XXXGQ0010280F02L	202015010874	王帆	1.2	39.7
506	罐区	法兰	2019-4-23	15:20:05	XXXGQ0010280F03L	202015010874	王帆	1.2	2.7
507	罐区	法兰	2019-4-23	15:20:21	XXXGQ0010280F04L	202015010874	王帆	1.2	30.4
508	罐区	法兰	2019-4-23	15:20:41	XXXGQ0010280F05L	202015010874	王帆	1.2	54.2
509	罐区	法兰	2019-4-23	15:20:54	XXXGQ0010280F06L	202015010874	王帆	1.2	4.6
510	罐区	法兰	2019-4-23	15:21:18	XXXGQ0010280F07L	202015010874	王帆	1.2	4.5
511	罐区	阀门	2019-4-23	15:21:37	XXXGQ0010280V08L	202015010874	王帆	1.2	2.6
512	罐区	阀门	2019-4-23	15:22:01	XXXGQ0010280V09L	202015010874	王帆	1.2	5.5
513	罐区	法兰	2019-4-23	15:22:26	XXXGQ0010300F01L	202015010874	王帆	1.2	6
514	罐区	法兰	2019-4-23	15:22:56	XXXGQ0010300F02L	202015010874	王帆	1.2	3.4
515	罐区	法兰	2019-4-23	15:23:33	XXXGQ0010300F03L	202015010874	王帆	1.2	3.6
516	罐区	法兰	2019-4-23	15:23:59	XXXGQ0010300F04L	202015010874	王帆	1.2	10.4
517	罐区	法兰	2019-4-23	15:24:36	XXXGQ0010300F05L	202015010874	王帆	1.2	11.1
518	罐区	法兰	2019-4-23	15:25:12	XXXGQ0010300F06L	202015010874	王帆	1.2	4.4
519	罐区	法兰	2019-4-23	15:25:47	XXXGQ0010300F07L	202015010874	王帆	1.2	8
520	罐区	阀门	2019-4-23	15:26:08	XXXGQ0010300V08L	202015010874	王帆	1.2	4.3
521	罐区	阀门	2019-4-23	15:26:46	XXXGQ0010300V09L	202015010874	王帆	1.2	8.1
522	罐区	法兰	2019-4-23	15:27:18	XXXGQ0010310F01L	202015010874	王帆	1.2	13.4
523	罐区	法兰	2019-4-23	15:27:32	XXXGQ0010320F01L	202015010874	王帆	1.2	9.6
524	罐区	法兰	2019-4-23	15:27:56	XXXGQ0010330F01L	202015010874	王帆	1.2	9.3
525	罐区	法兰	2019-4-23	15:28:13	XXXGQ0010330F02L	202015010874	王帆	1.2	3.4
526	罐区	法兰	2019-4-23	15:28:29	XXXGQ0010330F03L	202015010874	王帆	1.2	3.6
527	罐区	法兰	2019-4-23	15:28:47	XXXGQ0010330F04L	202015010874	王帆	1.2	5.5
528	罐区	法兰	2019-4-23	15:29:02	XXXGQ0010330F05L	202015010874	王帆	1.2	22.3
529	罐区	法兰	2019-4-23	15:29:33	XXXGQ0010330F06L	202015010874	王帆	1.2	4.7
530	罐区	法兰	2019-4-23	15:30:06	XXXGQ0010330F07L	202015010874	王帆	1.2	3.4
531	罐区	法兰	2019-4-23	15:30:25	XXXGQ0010330F08L	202015010874	王帆	1.2	3.6
532	罐区	法兰	2019-4-23	15:30:52	XXXGQ0010330F09L	202015010874	王帆	1.2	5.3

序号	装置名称	密封点类型	检测日期	检测时间	路径检测编号	检测仪器	检测人员	背景值 ($\mu\text{mol/mol}$)	净检测值 ($\mu\text{mol/mol}$)
533	罐区	阀门	2019-4-23	15:31:26	XXXGQ0010330V10L	202015010874	王帆	1.2	3.5
534	罐区	法兰	2019-4-23	15:31:47	XXXGQ0010340F01L	202015010874	王帆	1.2	3.4
535	罐区	法兰	2019-4-23	15:32:02	XXXGQ0010340F02L	202015010874	王帆	1.2	3.6
536	罐区	法兰	2019-4-23	15:32:18	XXXGQ0010340F03L	202015010874	王帆	1.2	27
537	罐区	法兰	2019-4-23	15:32:45	XXXGQ0010340F04L	202015010874	王帆	1.2	3.5
538	罐区	法兰	2019-4-23	15:33:16	XXXGQ0010340F05L	202015010874	王帆	1.2	25.7
539	罐区	法兰	2019-4-23	15:33:38	XXXGQ0010340F06L	202015010874	王帆	1.2	3.7
540	罐区	法兰	2019-4-23	15:33:52	XXXGQ0010340F07L	202015010874	王帆	1.2	34.4
541	罐区	法兰	2019-4-23	15:34:22	XXXGQ0010340F08L	202015010874	王帆	1.2	4.5
542	罐区	法兰	2019-4-23	15:34:49	XXXGQ0010340F09L	202015010874	王帆	1.2	3.6
543	罐区	法兰	2019-4-23	15:35:05	XXXGQ0010340F10L	202015010874	王帆	1.2	5.5
544	罐区	法兰	2019-4-23	15:35:42	XXXGQ0010340F11L	202015010874	王帆	1.2	5.7
545	罐区	法兰	2019-4-23	15:36:00	XXXGQ0010340F12L	202015010874	王帆	1.2	3.4
546	罐区	法兰	2019-4-23	15:36:33	XXXGQ0010340F13L	202015010874	王帆	1.2	3.6
547	罐区	法兰	2019-4-23	15:37:06	XXXGQ0010340F14L	202015010874	王帆	1.2	6.3
548	罐区	阀门	2019-4-23	15:37:41	XXXGQ0010340V15L	202015010874	王帆	1.2	5.5
549	罐区	阀门	2019-4-23	15:37:57	XXXGQ0010340V16L	202015010874	王帆	1.2	3.6
550	罐区	阀门	2019-4-23	15:38:34	XXXGQ0010340V17L	202015010874	王帆	1.2	7
551	罐区	阀门	2019-4-23	15:39:06	XXXGQ0010340V18L	202015010874	王帆	1.2	3.6
552	罐区	法兰	2019-4-24	8:54:42	XXXGQ0010350F01L	202014110335	吴伟光	1.2	5.5
553	罐区	法兰	2019-4-24	8:55:08	XXXGQ0010350F02L	202014110335	吴伟光	1.2	8.1
554	罐区	法兰	2019-4-24	8:55:44	XXXGQ0010360F01L	202014110335	吴伟光	1.2	3.6
555	罐区	法兰	2019-4-24	8:56:08	XXXGQ0010360F02L	202014110335	吴伟光	1.2	3.4
556	罐区	法兰	2019-4-24	8:56:43	XXXGQ0010370F01L	202014110335	吴伟光	1.2	3.6
557	罐区	法兰	2019-4-24	8:57:10	XXXGQ0010370F02L	202014110335	吴伟光	1.2	12.9
558	罐区	法兰	2019-4-24	8:57:33	XXXGQ0010370F03L	202014110335	吴伟光	1.2	11.1
559	罐区	法兰	2019-4-24	8:58:10	XXXGQ0010370F04L	202014110335	吴伟光	1.2	4.4
560	罐区	法兰	2019-4-24	8:58:24	XXXGQ0010370F05L	202014110335	吴伟光	1.2	7.7
561	罐区	法兰	2019-4-24	8:58:37	XXXGQ0010370F06L	202014110335	吴伟光	1.2	4.1
562	罐区	法兰	2019-4-24	8:59:13	XXXGQ0010370F07L	202014110335	吴伟光	1.2	3.4
563	罐区	阀门	2019-4-24	8:59:52	XXXGQ0010370V08L	202014110335	吴伟光	1.2	13.4
564	罐区	阀门	2019-4-24	9:00:12	XXXGQ0010370V09L	202014110335	吴伟光	1.2	7.4
565	罐区	连接件	2019-4-24	9:00:43	XXXGQ0010380C01L	202014110335	吴伟光	1.2	9.3
566	罐区	连接件	2019-4-24	9:00:55	XXXGQ0010380C02L	202014110335	吴伟光	1.2	3.4
567	罐区	阀门	2019-4-24	9:01:07	XXXGQ0010380V03L	202014110335	吴伟光	1.2	3.6
568	罐区	法兰	2019-4-24	9:01:44	XXXGQ0010390F01L	202014110335	吴伟光	1.2	5.5
569	罐区	法兰	2019-4-24	9:02:01	XXXGQ0010390F02L	202014110335	吴伟光	1.2	2.4
570	罐区	法兰	2019-4-24	9:02:30	XXXGQ0010390F03L	202014110335	吴伟光	1.2	5.3
571	罐区	法兰	2019-4-24	9:02:59	XXXGQ0010390F04L	202014110335	吴伟光	1.2	6.3
572	罐区	法兰	2019-4-24	9:03:16	XXXGQ0010390F05L	202014110335	吴伟光	1.2	6.1
573	罐区	法兰	2019-4-24	9:03:34	XXXGQ0010390F06L	202014110335	吴伟光	1.2	20.5
574	罐区	阀门	2019-4-24	9:03:58	XXXGQ0010390V07L	202014110335	吴伟光	1.2	16.6
575	罐区	阀门	2019-4-24	9:04:36	XXXGQ0010390V08L	202014110335	吴伟光	1.2	3.6
576	罐区	法兰	2019-4-24	9:05:00	XXXGQ0010400F01L	202014110335	吴伟光	1.2	4.1
577	罐区	法兰	2019-4-24	9:05:26	XXXGQ0010400F02L	202014110335	吴伟光	1.2	3.4
578	罐区	阀门	2019-4-24	9:05:55	XXXGQ0010400V03L	202014110335	吴伟光	1.2	13.4
579	罐区	连接件	2019-4-24	9:06:34	XXXGQ0010400C04L	202014110335	吴伟光	1.2	8.4
580	罐区	法兰	2019-4-24	9:07:07	XXXGQ0010410F01L	202014110335	吴伟光	1.2	9.3
581	罐区	法兰	2019-4-24	9:07:27	XXXGQ0010420F01L	202014110335	吴伟光	1.2	3.4
582	罐区	法兰	2019-4-24	9:07:51	XXXGQ0010430F01L	202014110335	吴伟光	1.2	3.6
583	罐区	法兰	2019-4-24	9:08:11	XXXGQ0010430F02L	202014110335	吴伟光	1.2	5.5
584	罐区	法兰	2019-4-24	9:08:32	XXXGQ0010430F03L	202014110335	吴伟光	1.2	8.3
585	罐区	法兰	2019-4-24	9:08:48	XXXGQ0010440F01L	202014110335	吴伟光	1.2	3.4
586	罐区	法兰	2019-4-24	9:09:16	XXXGQ0010440F02L	202014110335	吴伟光	1.2	3.6
587	罐区	法兰	2019-4-24	9:09:34	XXXGQ0010440F03L	202014110335	吴伟光	1.2	26.1
588	罐区	连接件	2019-4-24	9:09:59	XXXGQ0010440C04L	202014110335	吴伟光	1.2	22.3
589	罐区	阀门	2019-4-24	9:10:19	XXXGQ0010440V05L	202014110335	吴伟光	1.2	4.6
590	罐区	法兰	2019-4-24	9:10:50	XXXGQ0010450F01L	202014110335	吴伟光	1.2	3.4
591	罐区	法兰	2019-4-24	9:11:24	XXXGQ0010460F01L	202014110335	吴伟光	1.2	3.6
592	罐区	法兰	2019-4-24	9:11:49	XXXGQ0010460F02L	202014110335	吴伟光	1.2	16.4
593	罐区	法兰	2019-4-24	9:12:18	XXXGQ0010460F03L	202014110335	吴伟光	1.2	4.6
594	罐区	法兰	2019-4-24	9:12:44	XXXGQ0010460F04L	202014110335	吴伟光	1.2	3.4
595	罐区	法兰	2019-4-24	9:13:00	XXXGQ0010460F05L	202014110335	吴伟光	1.2	3.6
596	罐区	阀门	2019-4-24	9:13:36	XXXGQ0010460V06L	202014110335	吴伟光	1.2	4
597	罐区	阀门	2019-4-24	9:13:50	XXXGQ0010470V01L	202014110335	吴伟光	1.2	3.1
598	罐区	法兰	2019-4-24	9:14:11	XXXGQ0010470F02L	202014110335	吴伟光	1.2	16.1
599	罐区	法兰	2019-4-24	9:14:29	XXXGQ0010480F01L	202014110335	吴伟光	1.2	3.7
600	罐区	法兰	2019-4-24	9:14:58	XXXGQ0010480F02L	202014110335	吴伟光	1.2	4.4
601	罐区	法兰	2019-4-24	9:15:24	XXXGQ0010480F03L	202014110335	吴伟光	1.2	7.5
602	罐区	法兰	2019-4-24	9:15:37	XXXGQ0010490F01L	202014110335	吴伟光	1.2	3.6
603	罐区	法兰	2019-4-24	9:16:00	XXXGQ0010490F02L	202014110335	吴伟光	1.2	3.4
604	罐区	法兰	2019-4-24	9:16:15	XXXGQ0010490F03L	202014110335	吴伟光	1.2	2.1
605	罐区	法兰	2019-4-24	9:16:28	XXXGQ0010490F04L	202014110335	吴伟光	1.2	6.2
606	罐区	阀门	2019-4-24	9:17:05	XXXGQ0010500V01L	202014110335	吴伟光	1.2	20.5
607	罐区	法兰	2019-4-24	9:17:18	XXXGQ0010500F02L	202014110335	吴伟光	1.2	16.6
608	罐区	法兰	2019-4-24	9:17:50	XXXGQ0010510F01L	202014110335	吴伟光	1.2	3.6
609	罐区	阀门	2019-4-24	9:18:03	XXXGQ0010510V02L	202014110335	吴伟光	1.2	4.1

序号	装置名称	密封点类型	检测日期	检测时间	路径检测编号	检测仪器	检测人员	背景值 ($\mu\text{mol/mol}$)	净检测值 ($\mu\text{mol/mol}$)
610	罐区	法兰	2019-4-24	9:18:18	XXXGQ0010510F03L	202014110335	吴伟光	1.2	3.4
611	罐区	法兰	2019-4-24	9:18:54	XXXGQ0010510F04L	202014110335	吴伟光	1.2	13.4
612	罐区	法兰	2019-4-24	9:19:06	XXXGQ0010520F01L	202014110335	吴伟光	1.2	25.1
613	罐区	阀门	2019-4-24	9:19:36	XXXGQ0010520V02L	202014110335	吴伟光	1.2	21.2
614	罐区	法兰	2019-4-24	9:19:52	XXXGQ0010520F03L	202014110335	吴伟光	1.2	3.5
615	罐区	法兰	2019-4-24	9:20:23	XXXGQ0010550F01L	202014110335	吴伟光	1.2	2.3
616	罐区	法兰	2019-4-24	9:20:45	XXXGQ0010560F01L	202014110335	吴伟光	1.2	2.5
617	罐区	法兰	2019-4-24	9:21:13	XXXGQ0010560F02L	202014110335	吴伟光	1.2	15.3
618	罐区	法兰	2019-4-24	9:21:41	XXXGQ0010560F03L	202014110335	吴伟光	1.2	2.5
619	罐区	法兰	2019-4-24	9:22:01	XXXGQ0010560F04L	202014110335	吴伟光	1.2	2.3
620	罐区	法兰	2019-4-24	9:22:23	XXXGQ0010560F05L	202014110335	吴伟光	1.2	2.5
621	罐区	法兰	2019-4-24	9:22:50	XXXGQ0010560F06L	202014110335	吴伟光	1.2	2.9
622	罐区	阀门	2019-4-24	9:23:19	XXXGQ0010560V07L	202014110335	吴伟光	1.2	2.1
623	罐区	法兰	2019-4-24	9:23:46	XXXGQ0010570F01L	202014110335	吴伟光	1.2	15.2
624	罐区	法兰	2019-4-24	9:24:09	XXXGQ0010580F01L	202014110335	吴伟光	1.2	4.4
625	罐区	法兰	2019-4-24	9:24:30	XXXGQ0010580F02L	202014110335	吴伟光	1.2	2.5
626	罐区	法兰	2019-4-24	9:24:47	XXXGQ0010580F03L	202014110335	吴伟光	1.2	2.3
627	罐区	法兰	2019-4-24	9:25:18	XXXGQ0010580F04L	202014110335	吴伟光	1.2	2.5
628	罐区	法兰	2019-4-24	9:25:52	XXXGQ0010580F05L	202014110335	吴伟光	1.2	12.4
629	罐区	法兰	2019-4-24	9:26:24	XXXGQ0010580F06L	202014110335	吴伟光	1.2	10.3
630	罐区	法兰	2019-4-24	9:26:39	XXXGQ0010580F07L	202014110335	吴伟光	1.2	3.4
631	罐区	阀门	2019-4-24	9:26:52	XXXGQ0010580V08L	202014110335	吴伟光	1.2	13.4
632	罐区	阀门	2019-4-24	9:27:23	XXXGQ0010580V09L	202014110335	吴伟光	1.2	8.4
633	罐区	法兰	2019-4-24	9:27:51	XXXGQ0010590F01L	202014110335	吴伟光	1.2	9.3
634	罐区	法兰	2019-4-24	9:28:05	XXXGQ0010590F02L	202014110335	吴伟光	1.2	3.4
635	罐区	法兰	2019-4-24	9:28:28	XXXGQ0010600F01L	202014110335	吴伟光	1.2	3.6
636	罐区	阀门	2019-4-24	9:29:02	XXXGQ0010600V02L	202014110335	吴伟光	1.2	6.6
637	罐区	阀门	2019-4-24	9:29:16	XXXGQ0010600V03L	202014110335	吴伟光	1.2	8.4
638	罐区	法兰	2019-4-24	9:29:35	XXXGQ0010600F04L	202014110335	吴伟光	1.2	6.1
639	罐区	法兰	2019-4-24	9:29:54	XXXGQ0010610F01L	202014110335	吴伟光	1.2	7.7
640	罐区	法兰	2019-4-24	9:30:10	XXXGQ0010610F02L	202014110335	吴伟光	1.2	8.5
641	罐区	法兰	2019-4-24	9:30:22	XXXGQ0010610F03L	202014110335	吴伟光	1.2	5.3
642	罐区	法兰	2019-4-24	9:30:41	XXXGQ0010610F04L	202014110335	吴伟光	1.2	6.4
643	罐区	法兰	2019-4-24	9:31:03	XXXGQ0010610F05L	202014110335	吴伟光	1.2	7.2
644	罐区	法兰	2019-4-24	9:31:22	XXXGQ0010610F06L	202014110335	吴伟光	1.2	3.7
645	罐区	法兰	2019-4-24	9:31:45	XXXGQ0010610F07L	202014110335	吴伟光	1.2	3.6
646	罐区	法兰	2019-4-24	9:31:59	XXXGQ0010610F08L	202014110335	吴伟光	1.2	2.6
647	罐区	法兰	2019-4-24	9:32:28	XXXGQ0010610F09L	202014110335	吴伟光	1.2	10.2
648	罐区	法兰	2019-4-24	9:33:04	XXXGQ0010610F10L	202014110335	吴伟光	1.2	4.6
649	罐区	法兰	2019-4-24	9:33:17	XXXGQ0010610F11L	202014110335	吴伟光	1.2	6.4
650	罐区	法兰	2019-4-24	9:33:49	XXXGQ0010610F12L	202014110335	吴伟光	1.2	8.1
651	罐区	法兰	2019-4-24	9:34:19	XXXGQ0010610F13L	202014110335	吴伟光	1.2	8.2
652	罐区	法兰	2019-4-24	9:34:48	XXXGQ0010610F14L	202014110335	吴伟光	1.2	3.4
653	罐区	阀门	2019-4-24	9:35:21	XXXGQ0010610V15L	202014110335	吴伟光	1.2	7.2
654	罐区	法兰	2019-4-24	9:35:34	XXXGQ0010630F01L	202014110335	吴伟光	1.2	10.6
655	罐区	法兰	2019-4-24	9:35:59	XXXGQ0010640F01L	202014110335	吴伟光	1.2	3.3
656	罐区	法兰	2019-4-24	9:36:14	XXXGQ0010640F02L	202014110335	吴伟光	1.2	6.6
657	罐区	法兰	2019-4-24	9:36:37	XXXGQ0010640F03L	202014110335	吴伟光	1.2	11.3
658	罐区	法兰	2019-4-24	9:37:05	XXXGQ0010640F04L	202014110335	吴伟光	1.2	7.1
659	罐区	阀门	2019-4-24	9:37:19	XXXGQ0010640V05L	202014110335	吴伟光	1.2	6.4
660	罐区	法兰	2019-4-24	9:37:44	XXXGQ0010650F01L	202014110335	吴伟光	1.2	1.6
661	罐区	法兰	2019-4-24	9:38:23	XXXGQ0010650F02L	202014110335	吴伟光	1.2	6.2
662	罐区	法兰	2019-4-24	9:38:56	XXXGQ0010650F03L	202014110335	吴伟光	1.2	11
663	罐区	阀门	2019-4-24	9:39:09	XXXGQ0010650V04L	202014110335	吴伟光	1.2	7
664	罐区	法兰	2019-4-24	9:39:34	XXXGQ0010650F05L	202014110335	吴伟光	1.2	12.3
665	罐区	法兰	2019-4-24	9:39:53	XXXGQ0010660F01L	202014110335	吴伟光	1.2	8.5
666	罐区	法兰	2019-4-24	9:40:24	XXXGQ0010660F02L	202014110335	吴伟光	1.2	7.3
667	罐区	法兰	2019-4-24	9:40:50	XXXGQ0010660F03L	202014110335	吴伟光	1.2	3
668	罐区	法兰	2019-4-24	9:41:15	XXXGQ0010660F04L	202014110335	吴伟光	1.2	2.3
669	罐区	阀门	2019-4-24	9:41:45	XXXGQ0010660V05L	202014110335	吴伟光	1.2	12.3
670	罐区	法兰	2019-4-24	9:42:06	XXXGQ0010670F01L	202014110335	吴伟光	1.2	8.5
671	罐区	法兰	2019-4-24	9:42:19	XXXGQ0010670F02L	202014110335	吴伟光	1.2	6.3
672	罐区	法兰	2019-4-24	9:42:35	XXXGQ0010670F03L	202014110335	吴伟光	1.2	2.3
673	罐区	阀门	2019-4-24	9:42:48	XXXGQ0010670V04L	202014110335	吴伟光	1.2	5
674	罐区	法兰	2019-4-24	9:43:11	XXXGQ0010680F01L	202014110335	吴伟光	1.2	16.6
675	罐区	法兰	2019-4-24	9:43:47	XXXGQ0010680F02L	202014110335	吴伟光	1.2	2.6
676	罐区	法兰	2019-4-24	9:44:04	XXXGQ0010700F01L	202014110335	吴伟光	1.2	5.3
677	罐区	法兰	2019-4-24	9:44:20	XXXGQ0010700F02L	202014110335	吴伟光	1.2	10.5
678	罐区	法兰	2019-4-24	9:44:40	XXXGQ0010700F03L	202014110335	吴伟光	1.2	3.3
679	罐区	法兰	2019-4-24	9:45:16	XXXGQ0010700F04L	202014110335	吴伟光	1.2	3.4
680	罐区	法兰	2019-4-24	9:45:52	XXXGQ0010700F05L	202014110335	吴伟光	1.2	3.6
681	罐区	法兰	2019-4-24	9:46:24	XXXGQ0010700F06L	202014110335	吴伟光	1.2	5.5
682	罐区	阀门	2019-4-24	9:46:40	XXXGQ0010700V07L	202014110335	吴伟光	1.2	13.4
683	罐区	阀门	2019-4-24	9:46:56	XXXGQ0010700V08L	202014110335	吴伟光	1.2	3.6
684	罐区	法兰	2019-4-24	9:47:31	XXXGQ0010710F01L	202014110335	吴伟光	1.2	5.5
685	罐区	法兰	2019-4-24	9:48:09	XXXGQ0010710F02L	202014110335	吴伟光	1.2	5.6
686	罐区	法兰	2019-4-24	9:48:22	XXXGQ0010720F01L	202014110335	吴伟光	1.2	3.4

序号	装置名称	密封点类型	检测日期	检测时间	路径检测编号	检测仪器	检测人员	背景值 ($\mu\text{mol/mol}$)	净检测值 ($\mu\text{mol/mol}$)
687	罐区	法兰	2019-4-24	9:48:52	XXXGQ0010720F02L	202014110335	吴伟光	1.2	6.6
688	罐区	法兰	2019-4-24	9:49:04	XXXGQ0010720F03L	202014110335	吴伟光	1.2	3.4
689	罐区	法兰	2019-4-24	9:49:24	XXXGQ0010720F04L	202014110335	吴伟光	1.2	5.5
690	罐区	阀门	2019-4-24	9:49:59	XXXGQ0010720V05L	202014110335	吴伟光	1.2	20.5
691	罐区	连接件	2019-4-24	9:50:21	XXXGQ0010720C06L	202014110335	吴伟光	1.2	16.6
692	罐区	连接件	2019-4-24	9:50:38	XXXGQ0010720C07L	202014110335	吴伟光	1.2	3.6
693	罐区	阀门	2019-4-24	9:51:15	XXXGQ0010720V08L	202014110335	吴伟光	1.2	4.1
694	罐区	法兰	2019-4-24	9:51:45	XXXGQ0010730F01L	202014110335	吴伟光	1.2	3.4
695	罐区	法兰	2019-4-24	9:52:00	XXXGQ0010740F01L	202014110335	吴伟光	1.2	13.4
696	罐区	法兰	2019-4-24	9:52:25	XXXGQ0010750F02L	202014110335	吴伟光	1.2	8.4
697	罐区	法兰	2019-4-24	9:52:46	XXXGQ0010740F03L	202014110335	吴伟光	1.2	9.3
698	罐区	法兰	2019-4-24	9:53:16	XXXGQ0010740F04L	202014110335	吴伟光	1.2	3.4
699	罐区	阀门	2019-4-24	9:53:43	XXXGQ0010740V05L	202014110335	吴伟光	1.2	3.6
700	罐区	法兰	2019-4-24	9:54:08	XXXGQ0010750F01L	202014110335	吴伟光	1.2	5.5
701	罐区	法兰	2019-4-24	9:54:40	XXXGQ0010750F02L	202014110335	吴伟光	1.2	3.6
702	罐区	法兰	2019-4-24	9:55:12	XXXGQ0010750F03L	202014110335	吴伟光	1.2	3.4
703	罐区	法兰	2019-4-24	9:55:26	XXXGQ0010750F04L	202014110335	吴伟光	1.2	3.6
704	罐区	法兰	2019-4-24	9:56:04	XXXGQ0010750F05L	202014110335	吴伟光	1.2	26.2
705	罐区	法兰	2019-4-24	9:56:42	XXXGQ0010750F06L	202014110335	吴伟光	1.2	22.3
706	罐区	阀门	2019-4-24	9:57:06	XXXGQ0010750V07L	202014110335	吴伟光	1.2	4.6
707	罐区	阀门	2019-4-24	9:57:39	XXXGQ0010750V08L	202014110335	吴伟光	1.2	3.4
708	罐区	法兰	2019-4-24	9:58:04	XXXGQ0010760F01L	202014110335	吴伟光	1.2	3.6
709	罐区	法兰	2019-4-24	9:58:36	XXXGQ0010770F01L	202014110335	吴伟光	1.2	16.4
710	罐区	法兰	2019-4-24	9:59:13	XXXGQ0010780F01L	202014110335	吴伟光	1.2	4.4
711	罐区	法兰	2019-4-24	9:59:30	XXXGQ0010780F02L	202014110335	吴伟光	1.2	8.1
712	罐区	法兰	2019-4-24	9:59:43	XXXGQ0010780F03L	202014110335	吴伟光	1.2	4.1
713	罐区	法兰	2019-4-24	10:00:02	XXXGQ0010780F04L	202014110335	吴伟光	1.2	3.4
714	罐区	阀门	2019-4-24	10:00:33	XXXGQ0010780V05L	202014110335	吴伟光	1.2	13.4
715	罐区	法兰	2019-4-24	10:00:58	XXXGQ0010780F06L	202014110335	吴伟光	1.2	9.6
716	罐区	法兰	2019-4-24	10:01:33	XXXGQ0010790F01L	202014110335	吴伟光	1.2	9.3
717	罐区	法兰	2019-4-24	10:01:57	XXXGQ0010790F02L	202014110335	吴伟光	1.2	3.4
718	罐区	法兰	2019-4-24	10:02:35	XXXGQ0010790F03L	202014110335	吴伟光	1.2	3.6
719	罐区	法兰	2019-4-24	10:03:14	XXXGQ0010790F04L	202014110335	吴伟光	1.2	22.3
720	罐区	法兰	2019-4-24	10:03:53	XXXGQ0010790F05L	202014110335	吴伟光	1.2	4.6
721	罐区	阀门	2019-4-24	10:04:15	XXXGQ0010790V06L	202014110335	吴伟光	1.2	3.4
722	罐区	法兰	2019-4-24	10:04:37	XXXGQ0010800F01L	202014110335	吴伟光	1.2	3.6
723	罐区	法兰	2019-4-24	10:05:04	XXXGQ0010800F02L	202014110335	吴伟光	1.2	3.4
724	罐区	法兰	2019-4-24	10:05:33	XXXGQ0010800F03L	202014110335	吴伟光	1.2	3.6
725	罐区	法兰	2019-4-24	10:05:52	XXXGQ0010800F04L	202014110335	吴伟光	1.2	5.5
726	罐区	法兰	2019-4-24	10:06:07	XXXGQ0010800F05L	202014110335	吴伟光	1.2	3.6
727	罐区	法兰	2019-4-24	10:06:45	XXXGQ0010800F06L	202014110335	吴伟光	1.2	3.4
728	罐区	阀门	2019-4-24	10:07:05	XXXGQ0010800V07L	202014110335	吴伟光	1.2	3.6
729	罐区	法兰	2019-4-24	10:07:36	XXXGQ0010810F01L	202014110335	吴伟光	1.2	6.2
730	罐区	法兰	2019-4-24	10:08:13	XXXGQ0010820F01L	202014110335	吴伟光	1.2	20.5
731	罐区	法兰	2019-4-24	10:08:51	XXXGQ0010820F02L	202014110335	吴伟光	1.2	16.6
732	罐区	法兰	2019-4-24	10:09:27	XXXGQ0010820F03L	202014110335	吴伟光	1.2	3.6
733	罐区	阀门	2019-4-24	10:10:05	XXXGQ0010820V04L	202014110335	吴伟光	1.2	4.1
734	罐区	法兰	2019-4-24	10:10:39	XXXGQ0010830F01L	202014110335	吴伟光	1.2	3.4
735	罐区	法兰	2019-4-24	10:11:18	XXXGQ0010850F01L	202014110335	吴伟光	1.2	13.4
736	罐区	法兰	2019-4-24	10:11:49	XXXGQ0010860F01L	202014110335	吴伟光	1.2	25.1
737	罐区	法兰	2019-4-24	10:12:09	XXXGQ0010860F02L	202014110335	吴伟光	1.2	21.2
738	罐区	法兰	2019-4-24	10:12:45	XXXGQ0010860F03L	202014110335	吴伟光	1.2	3.5
739	罐区	法兰	2019-4-24	10:13:14	XXXGQ0010860F04L	202014110335	吴伟光	1.2	2.3
740	罐区	连接件	2019-4-24	10:13:51	XXXGQ0010860C05L	202014110335	吴伟光	1.2	2.5
741	罐区	阀门	2019-4-24	10:14:08	XXXGQ0010860V06L	202014110335	吴伟光	1.2	15.3
742	罐区	阀门	2019-4-24	10:14:35	XXXGQ0010860V07L	202014110335	吴伟光	1.2	2.5
743	罐区	法兰	2019-4-24	10:14:54	XXXGQ0010870F01L	202014110335	吴伟光	1.2	2.3
744	罐区	法兰	2019-4-24	10:15:07	XXXGQ0010870F02L	202014110335	吴伟光	1.2	2.5
745	罐区	法兰	2019-4-24	10:15:39	XXXGQ0010880F01L	202014110335	吴伟光	1.2	2.9
746	罐区	法兰	2019-4-24	10:16:01	XXXGQ0010880F02L	202014110335	吴伟光	1.2	3.6
747	罐区	法兰	2019-4-24	10:16:38	XXXGQ0010880F03L	202014110335	吴伟光	1.2	3.4
748	罐区	法兰	2019-4-24	10:16:59	XXXGQ0010890F01L	202014110335	吴伟光	1.2	3.6
749	罐区	法兰	2019-4-24	10:17:16	XXXGQ0010890F02L	202014110335	吴伟光	1.2	5.5
750	罐区	法兰	2019-4-24	10:17:38	XXXGQ0010900F01L	202014110335	吴伟光	1.2	3.6
751	罐区	法兰	2019-4-24	10:18:17	XXXGQ0010900F02L	202014110335	吴伟光	1.2	3.4
752	罐区	法兰	2019-4-24	10:18:50	XXXGQ0010900F03L	202014110335	吴伟光	1.2	3.6
753	罐区	法兰	2019-4-24	10:19:23	XXXGQ0010900F04L	202014110335	吴伟光	1.2	45.7
754	罐区	阀门	2019-4-24	10:19:47	XXXGQ0010900V05L	202014110335	吴伟光	1.2	3.7
755	罐区	法兰	2019-4-24	10:20:20	XXXGQ0010910F01L	202014110335	吴伟光	1.2	34.4
756	罐区	法兰	2019-4-24	10:20:56	XXXGQ0010910F02L	202014110335	吴伟光	1.2	3.4
757	罐区	法兰	2019-4-24	10:21:24	XXXGQ0010910F03L	202014110335	吴伟光	1.2	3.6
758	罐区	阀门	2019-4-24	10:22:00	XXXGQ0010910V04L	202014110335	吴伟光	1.2	3.4
759	罐区	法兰	2019-4-24	10:22:17	XXXGQ0010910F05L	202014110335	吴伟光	1.2	3.6
760	罐区	法兰	2019-4-24	10:22:35	XXXGQ0010910F06L	202014110335	吴伟光	1.2	5.5
761	罐区	法兰	2019-4-24	10:23:04	XXXGQ0010910F07L	202014110335	吴伟光	1.2	3.6
762	罐区	阀门	2019-4-24	10:23:42	XXXGQ0010910V08L	202014110335	吴伟光	1.2	3.4
763	罐区	法兰	2019-4-24	10:24:14	XXXGQ0010920F01L	202014110335	吴伟光	1.2	3.6

序号	装置名称	密封点类型	检测日期	检测时间	路径检测编号	检测仪器	检测人员	背景值 ($\mu\text{mol/mol}$)	净检测值 ($\mu\text{mol/mol}$)
764	罐区	法兰	2019-4-24	10:24:38	XXXGQ0010920F02L	202014110335	吴伟光	1.2	24.4
765	罐区	法兰	2019-4-24	10:25:12	XXXGQ0010920F03L	202014110335	吴伟光	1.2	11.1
766	罐区	阀门	2019-4-24	10:25:42	XXXGQ0010920V04L	202014110335	吴伟光	1.2	4.1
767	罐区	法兰	2019-4-24	10:25:55	XXXGQ0010930F01L	202014110335	吴伟光	1.2	3.4
768	罐区	法兰	2019-4-24	10:26:19	XXXGQ0010930F02L	202014110335	吴伟光	1.2	13.4
769	罐区	法兰	2019-4-24	10:26:39	XXXGQ0010930F03L	202014110335	吴伟光	1.2	6.7
770	罐区	法兰	2019-4-24	10:26:59	XXXGQ0010930F04L	202014110335	吴伟光	1.2	7.1
771	罐区	法兰	2019-4-24	10:27:27	XXXGQ0010930F05L	202014110335	吴伟光	1.2	8.1
772	罐区	连接件	2019-4-24	10:27:49	XXXGQ0010930C06L	202014110335	吴伟光	1.2	7.4
773	罐区	连接件	2019-4-24	10:28:25	XXXGQ0010930C07L	202014110335	吴伟光	1.2	6.3
774	罐区	阀门	2019-4-24	10:28:54	XXXGQ0010930V08L	202014110335	吴伟光	1.2	3.6
775	罐区	法兰	2019-4-24	10:29:30	XXXGQ0010940F01L	202014110335	吴伟光	1.2	3.4
776	罐区	法兰	2019-4-24	10:29:44	XXXGQ0010940F02L	202014110335	吴伟光	1.2	3.6
777	罐区	法兰	2019-4-24	10:30:03	XXXGQ0010940F03L	202014110335	吴伟光	1.2	3
778	罐区	法兰	2019-4-24	10:30:16	XXXGQ0010940F04L	202014110335	吴伟光	1.2	11.1
779	罐区	法兰	2019-4-24	10:30:28	XXXGQ0010940F05L	202014110335	吴伟光	1.2	4.4
780	罐区	法兰	2019-4-24	10:30:41	XXXGQ0010950F01L	202014110335	吴伟光	1.2	7.7
781	罐区	法兰	2019-4-24	10:31:05	XXXGQ0010960F01L	202014110335	吴伟光	1.2	4.1
782	罐区	法兰	2019-4-24	10:31:26	XXXGQ0010970F01L	202014110335	吴伟光	1.2	3.4
783	罐区	法兰	2019-4-24	10:31:40	XXXGQ0010970F02L	202014110335	吴伟光	1.2	17
784	罐区	法兰	2019-4-24	10:31:54	XXXGQ0010970F03L	202014110335	吴伟光	1.2	10.5
785	罐区	法兰	2019-4-24	10:32:09	XXXGQ0010970F04L	202014110335	吴伟光	1.2	9.3
786	罐区	阀门	2019-4-24	10:32:26	XXXGQ0010970V05L	202014110335	吴伟光	1.2	3.4
787	罐区	法兰	2019-4-24	10:32:55	XXXGQ0010980F01L	202014110335	吴伟光	1.2	3.6
788	罐区	法兰	2019-4-24	10:33:30	XXXGQ0010980F02L	202014110335	吴伟光	1.2	3.4
789	罐区	法兰	2019-4-24	10:34:08	XXXGQ0010980F03L	202014110335	吴伟光	1.2	5.5
790	罐区	阀门	2019-4-24	10:34:30	XXXGQ0010980V04L	202014110335	吴伟光	1.2	3.6
791	罐区	法兰	2019-4-24	10:34:42	XXXGQ0010990F01L	202014110335	吴伟光	1.2	6.3
792	罐区	法兰	2019-4-24	10:35:10	XXXGQ0010990F02L	202014110335	吴伟光	1.2	5.5
793	罐区	法兰	2019-4-24	10:35:22	XXXGQ0010990F03L	202014110335	吴伟光	1.2	3.6
794	罐区	法兰	2019-4-24	10:35:40	XXXGQ0010990F04L	202014110335	吴伟光	1.2	3.4
795	罐区	法兰	2019-4-24	10:36:16	XXXGQ0010990F05L	202014110335	吴伟光	1.2	3.6
796	罐区	法兰	2019-4-24	10:36:35	XXXGQ0010990F06L	202014110335	吴伟光	1.2	3
797	罐区	阀门	2019-4-24	10:37:08	XXXGQ0010990V07L	202014110335	吴伟光	1.2	11.1
798	罐区	阀门	2019-4-24	10:37:45	XXXGQ0010990V08L	202014110335	吴伟光	1.2	4.1
799	罐区	法兰	2019-4-24	10:38:12	XXXGQ0011000F01L	202014110335	吴伟光	1.2	3.4
800	罐区	法兰	2019-4-24	10:38:45	XXXGQ0011010F01L	202014110335	吴伟光	1.2	7.5
801	罐区	法兰	2019-4-24	10:39:21	XXXGQ0011010F02L	202014110335	吴伟光	1.2	9
802	罐区	法兰	2019-4-24	10:39:37	XXXGQ0011010F03L	202014110335	吴伟光	1.2	24.5
803	罐区	阀门	2019-4-24	10:39:50	XXXGQ0011010V04L	202014110335	吴伟光	1.2	3.4
804	罐区	法兰	2019-4-24	10:40:21	XXXGQ0011020F01L	202014110335	吴伟光	1.2	3.6
805	罐区	法兰	2019-4-24	10:40:54	XXXGQ0011020F02L	202014110335	吴伟光	1.2	3.4
806	罐区	法兰	2019-4-24	10:41:12	XXXGQ0011020F03L	202014110335	吴伟光	1.2	5.5
807	罐区	法兰	2019-4-24	10:41:46	XXXGQ0011020F04L	202014110335	吴伟光	1.2	3.6
808	罐区	法兰	2019-4-24	10:42:17	XXXGQ0011020F05L	202014110335	吴伟光	1.2	8.1
809	罐区	法兰	2019-4-24	10:42:36	XXXGQ0011020F06L	202014110335	吴伟光	1.2	13.1
810	罐区	阀门	2019-4-24	10:42:58	XXXGQ0011020V07L	202014110335	吴伟光	1.2	2.2
811	罐区	阀门	2019-4-24	10:43:12	XXXGQ0011020V08L	202014110335	吴伟光	1.2	51.6
812	罐区	法兰	2019-4-24	10:43:33	XXXGQ0011030F01L	202014110335	吴伟光	1.2	6.2
813	罐区	法兰	2019-4-24	10:43:56	XXXGQ0011030F02L	202014110335	吴伟光	1.2	5.6
814	罐区	法兰	2019-4-24	10:44:22	XXXGQ0011030F03L	202014110335	吴伟光	1.2	7.5
815	罐区	阀门	2019-4-24	10:44:49	XXXGQ0011030V04L	202014110335	吴伟光	1.2	12.7
816	罐区	法兰	2019-4-24	10:45:16	XXXGQ0011040F01L	202014110335	吴伟光	1.2	13.3
817	罐区	法兰	2019-4-24	10:45:49	XXXGQ0011040F02L	202014110335	吴伟光	1.2	6.1
818	罐区	法兰	2019-4-24	10:46:21	XXXGQ0011040F03L	202014110335	吴伟光	1.2	3.6
819	罐区	法兰	2019-4-24	10:46:51	XXXGQ0011040F04L	202014110335	吴伟光	1.2	3.4
820	罐区	阀门	2019-4-24	10:47:28	XXXGQ0011040V05L	202014110335	吴伟光	1.2	3.6
821	罐区	法兰	2019-4-24	10:48:00	XXXGQ0011050F01L	202014110335	吴伟光	1.2	3
822	罐区	法兰	2019-4-24	10:48:22	XXXGQ0011050F02L	202014110335	吴伟光	1.2	11.1
823	罐区	法兰	2019-4-24	10:48:34	XXXGQ0011050F03L	202014110335	吴伟光	1.2	4.4
824	罐区	阀门	2019-4-24	10:48:58	XXXGQ0011050V04L	202014110335	吴伟光	1.2	7.7
825	罐区	法兰	2019-4-24	10:49:13	XXXGQ0011060F01L	202014110335	吴伟光	1.2	4.1
826	罐区	法兰	2019-4-24	10:49:28	XXXGQ0011060F02L	202014110335	吴伟光	1.2	3.4
827	罐区	法兰	2019-4-24	10:49:53	XXXGQ0011060F03L	202014110335	吴伟光	1.2	8.1
828	罐区	阀门	2019-4-24	10:50:12	XXXGQ0011060V04L	202014110335	吴伟光	1.2	9
829	罐区	法兰	2019-4-24	10:50:47	XXXGQ0011070F01L	202014110335	吴伟光	1.2	9.3
830	罐区	法兰	2019-4-24	10:51:06	XXXGQ0011070F02L	202014110335	吴伟光	1.2	3.4
831	罐区	法兰	2019-4-24	10:51:24	XXXGQ0011070F03L	202014110335	吴伟光	1.2	3.6
832	罐区	法兰	2019-4-24	10:51:52	XXXGQ0011070F04L	202014110335	吴伟光	1.2	3.4
833	罐区	法兰	2019-4-24	10:52:07	XXXGQ0011080F01L	202014110335	吴伟光	1.2	5.5
834	罐区	法兰	2019-4-24	10:52:33	XXXGQ0011080F02L	202014110335	吴伟光	1.2	3.7
835	罐区	法兰	2019-4-24	10:53:00	XXXGQ0011080F03L	202014110335	吴伟光	1.2	6
836	罐区	法兰	2019-4-24	10:53:15	XXXGQ0011080F04L	202014110335	吴伟光	1.2	3.4
837	罐区	法兰	2019-4-24	10:53:45	XXXGQ0011080F05L	202014110335	吴伟光	1.2	3.6
838	罐区	法兰	2019-4-24	10:54:13	XXXGQ0011090F01L	202014110335	吴伟光	1.2	5.5

序号	装置名称	密封点类型	检测日期	检测时间	路径检测编号	检测仪器	检测人员	背景值 ($\mu\text{mol/mol}$)	净检测值 ($\mu\text{mol/mol}$)
839	罐区	法兰	2019-4-24	10:54:51	XXXGQ0011100F01L	202014110335	吴伟光	1.2	3.6
840	罐区	法兰	2019-4-24	10:55:03	XXXGQ0011100F02L	202014110335	吴伟光	1.2	5.5
841	罐区	法兰	2019-4-24	10:55:40	XXXGQ0011100F03L	202014110335	吴伟光	1.2	4.6
842	罐区	阀门	2019-4-24	10:56:15	XXXGQ0011100V04L	202014110335	吴伟光	1.2	3.4
843	罐区	法兰	2019-4-24	10:56:44	XXXGQ0011110F01L	202014110335	吴伟光	1.2	3.6
844	罐区	法兰	2019-4-24	10:57:07	XXXGQ0011110F02L	202014110335	吴伟光	1.2	11.5
845	罐区	法兰	2019-4-24	10:57:28	XXXGQ0011110F03L	202014110335	吴伟光	1.2	7.4
846	罐区	法兰	2019-4-24	10:57:52	XXXGQ0011110F04L	202014110335	吴伟光	1.2	7.1
847	罐区	法兰	2019-4-24	10:58:06	XXXGQ0011110F05L	202014110335	吴伟光	1.2	7.7
848	罐区	法兰	2019-4-24	10:58:38	XXXGQ0011110F06L	202014110335	吴伟光	1.2	4.1
849	罐区	阀门	2019-4-24	10:58:51	XXXGQ0011110V07L	202014110335	吴伟光	1.2	3.4
850	罐区	阀门	2019-4-24	10:59:05	XXXGQ0011110V08L	202014110335	吴伟光	1.2	13.4
851	罐区	法兰	2019-4-24	13:40:39	XXXGQ0011120F01L	202014110335	吴伟光	1.2	9.6
852	罐区	法兰	2019-4-24	13:41:09	XXXGQ0011120F02L	202014110335	吴伟光	1.2	9.3
853	罐区	法兰	2019-4-24	13:41:33	XXXGQ0011120F03L	202014110335	吴伟光	1.2	3.4
854	罐区	法兰	2019-4-24	13:42:10	XXXGQ0011120F04L	202014110335	吴伟光	1.2	3.2
855	罐区	法兰	2019-4-24	13:42:49	XXXGQ0011120F05L	202014110335	吴伟光	1.2	17
856	罐区	阀门	2019-4-24	13:43:19	XXXGQ0011120V06L	202014110335	吴伟光	1.2	3.7
857	罐区	法兰	2019-4-24	13:43:45	XXXGQ0011130F01L	202014110335	吴伟光	1.2	6
858	罐区	法兰	2019-4-24	13:44:09	XXXGQ0011140F01L	202014110335	吴伟光	1.2	3.4
859	罐区	法兰	2019-4-24	13:44:25	XXXGQ0011140F02L	202014110335	吴伟光	1.2	3.6
860	罐区	法兰	2019-4-24	13:45:03	XXXGQ0011140F03L	202014110335	吴伟光	1.2	5.5
861	罐区	法兰	2019-4-24	13:45:37	XXXGQ0011140F04L	202014110335	吴伟光	1.2	3.6
862	罐区	阀门	2019-4-24	13:46:09	XXXGQ0011140V05L	202014110335	吴伟光	1.2	5.5
863	罐区	法兰	2019-4-24	13:46:28	XXXGQ0011150F01L	202014110335	吴伟光	1.2	4.6
864	罐区	法兰	2019-4-24	13:47:01	XXXGQ0011160F01L	202014110335	吴伟光	1.2	3.4
865	罐区	法兰	2019-4-24	13:47:32	XXXGQ0011160F02L	202014110335	吴伟光	1.2	3.6
866	罐区	阀门	2019-4-24	13:47:48	XXXGQ0011160V03L	202014110335	吴伟光	1.2	11.3
867	罐区	法兰	2019-4-24	13:48:18	XXXGQ0011170F01L	202014110335	吴伟光	1.2	7.4
868	罐区	法兰	2019-4-24	13:48:45	XXXGQ0011190F01L	202014110335	吴伟光	1.2	6.5
869	罐区	法兰	2019-4-24	13:49:15	XXXGQ0011200F01L	202014110335	吴伟光	1.2	7.7
870	罐区	法兰	2019-4-24	13:49:37	XXXGQ0011200F02L	202014110335	吴伟光	1.2	4.1
871	罐区	连接件	2019-4-24	13:50:02	XXXGQ0011200C03L	202014110335	吴伟光	1.2	3.4
872	罐区	阀门	2019-4-24	13:50:28	XXXGQ0011200V04L	202014110335	吴伟光	1.2	13.4
873	罐区	法兰	2019-4-24	13:51:06	XXXGQ0011210F01L	202014110335	吴伟光	1.2	9.6
874	罐区	法兰	2019-4-24	13:51:32	XXXGQ0011210F02L	202014110335	吴伟光	1.2	8.4
875	罐区	法兰	2019-4-24	13:51:46	XXXGQ0011210F03L	202014110335	吴伟光	1.2	4.1
876	罐区	法兰	2019-4-24	13:52:07	XXXGQ0011210F04L	202014110335	吴伟光	1.2	3.4
877	罐区	阀门	2019-4-24	13:52:29	XXXGQ0011210V05L	202014110335	吴伟光	1.2	13.4
878	罐区	法兰	2019-4-24	13:52:53	XXXGQ0011220F01L	202014110335	吴伟光	1.2	9.6
879	罐区	法兰	2019-4-24	13:53:08	XXXGQ0011220F02L	202014110335	吴伟光	1.2	7.4
880	罐区	法兰	2019-4-24	13:53:22	XXXGQ0011220F03L	202014110335	吴伟光	1.2	3.4
881	罐区	法兰	2019-4-24	13:53:46	XXXGQ0011220F04L	202014110335	吴伟光	1.2	3.2
882	罐区	阀门	2019-4-24	13:54:11	XXXGQ0011220V05L	202014110335	吴伟光	1.2	17
883	罐区	阀门	2019-4-24	13:54:34	XXXGQ0011220V06L	202014110335	吴伟光	1.2	3.7
884	罐区	法兰	2019-4-24	13:55:00	XXXGQ0011230F01L	202014110335	吴伟光	1.2	6
885	罐区	法兰	2019-4-24	13:55:27	XXXGQ0011230F02L	202014110335	吴伟光	1.2	11.6
886	罐区	阀门	2019-4-24	13:56:02	XXXGQ0011230V03L	202014110335	吴伟光	1.2	4.4
887	罐区	法兰	2019-4-24	13:56:34	XXXGQ0011240F01L	202014110335	吴伟光	1.2	7.7
888	罐区	法兰	2019-4-24	13:57:07	XXXGQ0011240F02L	202014110335	吴伟光	1.2	4.1
889	罐区	阀门	2019-4-24	13:57:31	XXXGQ0011240V03L	202014110335	吴伟光	1.2	3.4
890	罐区	法兰	2019-4-24	13:57:55	XXXGQ0011260F01L	202014110335	吴伟光	1.2	13.2
891	罐区	法兰	2019-4-24	13:58:13	XXXGQ0011270F01L	202014110335	吴伟光	1.2	9
892	罐区	阀门	2019-4-24	13:58:46	XXXGQ0011270V02L	202014110335	吴伟光	1.2	8.1
893	罐区	法兰	2019-4-24	13:59:08	XXXGQ0011280F01L	202014110335	吴伟光	1.2	3.6
894	罐区	法兰	2019-4-24	13:59:44	XXXGQ0011280F02L	202014110335	吴伟光	1.2	3.4
895	罐区	法兰	2019-4-24	13:59:58	XXXGQ0011280F03L	202014110335	吴伟光	1.2	6.4
896	罐区	阀门	2019-4-24	14:00:17	XXXGQ0011280V04L	202014110335	吴伟光	1.2	7.4
897	罐区	法兰	2019-4-24	14:00:37	XXXGQ0011290F01L	202014110335	吴伟光	1.2	17
898	罐区	阀门	2019-4-24	14:00:56	XXXGQ0011290V02L	202014110335	吴伟光	1.2	3.7
899	罐区	阀门	2019-4-24	14:01:30	XXXGQ0011300V01L	202014110335	吴伟光	1.2	6
900	罐区	法兰	2019-4-24	14:01:43	XXXGQ0011300F02L	202014110335	吴伟光	1.2	3.4
901	罐区	法兰	2019-4-24	14:02:17	XXXGQ0011310F01L	202014110335	吴伟光	1.2	3.6
902	罐区	法兰	2019-4-24	14:02:46	XXXGQ0011310F02L	202014110335	吴伟光	1.2	5.5
903	罐区	法兰	2019-4-24	14:03:06	XXXGQ0011310F03L	202014110335	吴伟光	1.2	3.6
904	罐区	法兰	2019-4-24	14:03:43	XXXGQ0011310F04L	202014110335	吴伟光	1.2	5.5
905	罐区	法兰	2019-4-24	14:04:12	XXXGQ0011310F05L	202014110335	吴伟光	1.2	4.6
906	罐区	法兰	2019-4-24	14:04:33	XXXGQ0011310F06L	202014110335	吴伟光	1.2	3.4

序号	装置名称	密封点类型	检测日期	检测时间	路径检测编号	检测仪器	检测人员	背景值 ($\mu\text{mol/mol}$)	净检测值 ($\mu\text{mol/mol}$)
907	罐区	法兰	2019-4-24	14:04:47	XXXGQ0011310F07L	202014110335	吴伟光	1.2	4.1
908	罐区	法兰	2019-4-24	14:05:09	XXXGQ0011310F08L	202014110335	吴伟光	1.2	3.4
909	罐区	法兰	2019-4-24	14:05:27	XXXGQ0011310F09L	202014110335	吴伟光	1.2	13.4
910	罐区	法兰	2019-4-24	14:05:55	XXXGQ0011310F10L	202014110335	吴伟光	1.2	16.7
911	罐区	法兰	2019-4-24	14:06:21	XXXGQ0011310F11L	202014110335	吴伟光	1.2	37.1
912	罐区	阀门	2019-4-24	14:06:43	XXXGQ0011310V12L	202014110335	吴伟光	1.2	6.4
913	罐区	阀门	2019-4-24	14:07:05	XXXGQ0011310V13L	202014110335	吴伟光	1.2	5.6
914	罐区	法兰	2019-4-24	14:07:36	XXXGQ0011320F01L	202014110335	吴伟光	1.2	14.4
915	罐区	法兰	2019-4-24	14:08:02	XXXGQ0011320F02L	202014110335	吴伟光	1.2	11.6
916	罐区	法兰	2019-4-24	14:08:20	XXXGQ0011320F03L	202014110335	吴伟光	1.2	9.1
917	罐区	阀门	2019-4-24	14:08:49	XXXGQ0011320V04L	202014110335	吴伟光	1.2	5.5
918	罐区	法兰	2019-4-24	14:09:24	XXXGQ0011330F01L	202014110335	吴伟光	1.2	5.7
919	罐区	法兰	2019-4-24	14:09:58	XXXGQ0011330F02L	202014110335	吴伟光	1.2	6.4
920	罐区	法兰	2019-4-24	14:10:28	XXXGQ0011330F03L	202014110335	吴伟光	1.2	4.6
921	罐区	法兰	2019-4-24	14:10:49	XXXGQ0011340F01L	202014110335	吴伟光	1.2	7
922	罐区	法兰	2019-4-24	14:11:13	XXXGQ0011340F02L	202014110335	吴伟光	1.2	5.5
923	罐区	法兰	2019-4-24	14:11:35	XXXGQ0011350F01L	202014110335	吴伟光	1.2	7
924	罐区	法兰	2019-4-24	14:11:53	XXXGQ0011350F02L	202014110335	吴伟光	1.2	6.1
925	罐区	法兰	2019-4-24	14:12:24	XXXGQ0011350F03L	202014110335	吴伟光	1.2	10.1
926	罐区	法兰	2019-4-24	14:12:58	XXXGQ0011350F04L	202014110335	吴伟光	1.2	2.9
927	罐区	阀门	2019-4-24	14:13:11	XXXGQ0011350V05L	202014110335	吴伟光	1.2	6.2
928	罐区	法兰	2019-4-24	14:13:24	XXXGQ0011350F06L	202014110335	吴伟光	1.2	2.6
929	罐区	法兰	2019-4-24	14:13:40	XXXGQ0011360F01L	202014110335	吴伟光	1.2	1.9
930	罐区	法兰	2019-4-24	14:14:11	XXXGQ0011370F01L	202014110335	吴伟光	1.2	11.7
931	罐区	法兰	2019-4-24	14:14:41	XXXGQ0011370F02L	202014110335	吴伟光	1.2	4
932	罐区	法兰	2019-4-24	14:15:17	XXXGQ0011370F03L	202014110335	吴伟光	1.2	9.7
933	罐区	阀门	2019-4-24	14:15:36	XXXGQ0011370V04L	202014110335	吴伟光	1.2	5.9
934	罐区	法兰	2019-4-24	14:15:50	XXXGQ0011380F01L	202014110335	吴伟光	1.2	5
935	罐区	法兰	2019-4-24	14:16:16	XXXGQ0011380F02L	202014110335	吴伟光	1.2	27.4
936	罐区	法兰	2019-4-24	14:16:52	XXXGQ0011380F03L	202014110335	吴伟光	1.2	7.3
937	罐区	法兰	2019-4-24	14:17:20	XXXGQ0011380F04L	202014110335	吴伟光	1.2	6.1
938	罐区	法兰	2019-4-24	14:17:33	XXXGQ0011380F05L	202014110335	吴伟光	1.2	10.1
939	罐区	法兰	2019-4-24	14:18:03	XXXGQ0011380F06L	202014110335	吴伟光	1.2	5
940	罐区	法兰	2019-4-24	14:18:17	XXXGQ0011380F07L	202014110335	吴伟光	1.2	6.2
941	罐区	法兰	2019-4-24	14:18:44	XXXGQ0011380F08L	202014110335	吴伟光	1.2	2.6
942	罐区	法兰	2019-4-24	14:18:59	XXXGQ0011380F09L	202014110335	吴伟光	1.2	1.9
943	罐区	阀门	2019-4-24	14:19:11	XXXGQ0011380V10L	202014110335	吴伟光	1.2	11.9
944	罐区	阀门	2019-4-24	14:19:34	XXXGQ0011380V11L	202014110335	吴伟光	1.2	8.1
945	罐区	阀门	2019-4-24	14:19:54	XXXGQ0011380V12L	202014110335	吴伟光	1.2	7.5
946	罐区	法兰	2019-4-24	14:20:06	XXXGQ0011390F01L	202014110335	吴伟光	1.2	2.6
947	罐区	法兰	2019-4-24	14:20:23	XXXGQ0011390F02L	202014110335	吴伟光	1.2	1.9
948	罐区	法兰	2019-4-24	14:20:45	XXXGQ0011390F03L	202014110335	吴伟光	1.2	13.6
949	罐区	阀门	2019-4-24	14:21:03	XXXGQ0011390V04L	202014110335	吴伟光	1.2	10.1
950	罐区	法兰	2019-4-24	14:21:15	XXXGQ0011400F01L	202014110335	吴伟光	1.2	7.6
951	罐区	法兰	2019-4-24	14:21:54	XXXGQ0011400F02L	202014110335	吴伟光	1.2	4
952	罐区	法兰	2019-4-24	14:22:30	XXXGQ0011400F03L	202014110335	吴伟光	1.2	4.2
953	罐区	法兰	2019-4-24	14:23:09	XXXGQ0011400F04L	202014110335	吴伟光	1.2	4.9
954	罐区	法兰	2019-4-24	14:23:35	XXXGQ0011400F05L	202014110335	吴伟光	1.2	3.1
955	罐区	法兰	2019-4-24	14:24:09	XXXGQ0011400F06L	202014110335	吴伟光	1.2	8.6
956	罐区	法兰	2019-4-24	14:24:30	XXXGQ0011400F07L	202014110335	吴伟光	1.2	8.1
957	罐区	法兰	2019-4-24	14:24:48	XXXGQ0011400F08L	202014110335	吴伟光	1.2	26
958	罐区	法兰	2019-4-24	14:25:08	XXXGQ0011400F09L	202014110335	吴伟光	1.2	14.7
959	罐区	法兰	2019-4-24	14:25:38	XXXGQ0011400F10L	202014110335	吴伟光	1.2	7.1
960	罐区	法兰	2019-4-24	14:26:14	XXXGQ0011400F11L	202014110335	吴伟光	1.2	8.5
961	罐区	法兰	2019-4-24	14:26:46	XXXGQ0011400F12L	202014110335	吴伟光	1.2	15
962	罐区	法兰	2019-4-24	14:27:06	XXXGQ0011400F13L	202014110335	吴伟光	1.2	15.5
963	罐区	法兰	2019-4-24	14:27:32	XXXGQ0011400F14L	202014110335	吴伟光	1.2	2.7
964	罐区	阀门	2019-4-24	14:27:56	XXXGQ0011400V15L	202014110335	吴伟光	1.2	4.5
965	罐区	阀门	2019-4-24	14:28:15	XXXGQ0011400V16L	202014110335	吴伟光	1.2	1.9
966	罐区	阀门	2019-4-24	14:28:52	XXXGQ0011400V17L	202014110335	吴伟光	1.2	2.1
967	罐区	连接件	2019-4-24	14:29:28	XXXGQ0011400C18L	202014110335	吴伟光	1.2	4
968	罐区	法兰	2019-4-24	14:30:01	XXXGQ0011410F01L	202014110335	吴伟光	1.2	2.1
969	罐区	法兰	2019-4-24	14:30:14	XXXGQ0011420F01L	202014110335	吴伟光	1.2	4
970	罐区	法兰	2019-4-24	14:30:47	XXXGQ0011420F02L	202014110335	吴伟光	1.2	3.1
971	罐区	法兰	2019-4-24	14:31:05	XXXGQ0011420F03L	202014110335	吴伟光	1.2	1.9
972	罐区	法兰	2019-4-24	14:31:39	XXXGQ0011420F04L	202014110335	吴伟光	1.2	2.1
973	罐区	法兰	2019-4-24	14:32:16	XXXGQ0011420F05L	202014110335	吴伟光	1.2	9.7
974	罐区	法兰	2019-4-24	14:32:50	XXXGQ0011420F06L	202014110335	吴伟光	1.2	4

序号	装置名称	密封点类型	检测日期	检测时间	路径检测编号	检测仪器	检测人员	背景值 ($\mu\text{mol/mol}$)	净检测值 ($\mu\text{mol/mol}$)
975	罐区	法兰	2019-4-24	14:33:13	XXXGQ0011420F07L	202014110335	吴伟光	1.2	3.1
976	罐区	阀门	2019-4-24	14:33:28	XXXGQ0011420V08L	202014110335	吴伟光	1.2	7.1
977	罐区	阀门	2019-4-24	14:34:00	XXXGQ0011420V09L	202014110335	吴伟光	1.2	6.6
978	罐区	阀门	2019-4-24	14:34:37	XXXGQ0011420V10L	202014110335	吴伟光	1.2	14
979	罐区	连接件	2019-4-24	14:34:58	XXXGQ0011430C01L	202014110335	吴伟光	1.2	12.1
980	罐区	连接件	2019-4-24	14:35:34	XXXGQ0011430C02L	202014110335	吴伟光	1.2	8.6
981	罐区	阀门	2019-4-24	14:36:01	XXXGQ0011430V03L	202014110335	吴伟光	1.2	6.1
982	罐区	法兰	2019-4-24	14:36:31	XXXGQ0011440F01L	202014110335	吴伟光	1.2	4.6
983	罐区	法兰	2019-4-24	14:36:52	XXXGQ0011440F02L	202014110335	吴伟光	1.2	6.9
984	罐区	法兰	2019-4-24	14:37:30	XXXGQ0011450F01L	202014110335	吴伟光	1.2	47.4
985	罐区	法兰	2019-4-24	14:37:59	XXXGQ0011450F02L	202014110335	吴伟光	1.2	33
986	罐区	法兰	2019-4-24	14:38:29	XXXGQ0011450F03L	202014110335	吴伟光	1.2	8.6
987	罐区	法兰	2019-4-24	14:38:50	XXXGQ0011450F04L	202014110335	吴伟光	1.2	6.6
988	罐区	法兰	2019-4-24	14:39:14	XXXGQ0011450F05L	202014110335	吴伟光	1.2	25.6
989	罐区	法兰	2019-4-24	14:39:33	XXXGQ0011450F06L	202014110335	吴伟光	1.2	11.1
990	罐区	法兰	2019-4-24	14:39:50	XXXGQ0011450F07L	202014110335	吴伟光	1.2	4.4
991	罐区	法兰	2019-4-24	14:40:09	XXXGQ0011450F08L	202014110335	吴伟光	1.2	8.1
992	罐区	法兰	2019-4-24	14:40:26	XXXGQ0011450F09L	202014110335	吴伟光	1.2	4.1
993	罐区	阀门	2019-4-24	14:40:57	XXXGQ0011450V10L	202014110335	吴伟光	1.2	3.4
994	罐区	阀门	2019-4-24	14:41:34	XXXGQ0011450V11L	202014110335	吴伟光	1.2	15
995	罐区	阀门	2019-4-24	14:41:46	XXXGQ0011450V12L	202014110335	吴伟光	1.2	9.6
996	罐区	法兰	2019-4-24	14:42:13	XXXGQ0011460F01L	202014110335	吴伟光	1.2	9.3
997	罐区	法兰	2019-4-24	14:42:36	XXXGQ0011460F02L	202014110335	吴伟光	1.2	3.4
998	罐区	法兰	2019-4-24	14:43:11	XXXGQ0011470F01L	202014110335	吴伟光	1.2	3.6
999	罐区	法兰	2019-4-24	14:43:26	XXXGQ0011470F02L	202014110335	吴伟光	1.2	5.5
1000	罐区	法兰	2019-4-24	14:43:53	XXXGQ0011470F03L	202014110335	吴伟光	1.2	3.6
1001	罐区	法兰	2019-4-24	14:44:14	XXXGQ0011470F04L	202014110335	吴伟光	1.2	3.4
1002	罐区	阀门	2019-4-24	14:44:30	XXXGQ0011470V05L	202014110335	吴伟光	1.2	3.6
1003	罐区	阀门	2019-4-24	14:45:02	XXXGQ0011480V01L	202014110335	吴伟光	1.2	8.1
1004	罐区	法兰	2019-4-24	14:45:24	XXXGQ0011480F02L	202014110335	吴伟光	1.2	5.1
1005	罐区	法兰	2019-4-24	14:46:01	XXXGQ0011480F03L	202014110335	吴伟光	1.2	4.6
1006	罐区	法兰	2019-4-24	14:46:24	XXXGQ0011480F04L	202014110335	吴伟光	1.2	3.4
1007	罐区	法兰	2019-4-24	14:46:59	XXXGQ0011480F05L	202014110335	吴伟光	1.2	3.6
1008	罐区	法兰	2019-4-24	14:47:15	XXXGQ0011480F06L	202014110335	吴伟光	1.2	1.1
1009	罐区	法兰	2019-4-24	14:47:54	XXXGQ0011490F01L	202014110335	吴伟光	1.2	26.9
1010	罐区	法兰	2019-4-24	14:48:21	XXXGQ0011490F02L	202014110335	吴伟光	1.2	4.5
1011	罐区	阀门	2019-4-24	14:48:56	XXXGQ0011490V03L	202014110335	吴伟光	1.2	5.4
1012	罐区	法兰	2019-4-24	14:49:30	XXXGQ0011490F04L	202014110335	吴伟光	1.2	4.5
1013	罐区	法兰	2019-4-24	14:50:03	XXXGQ0011500F01L	202014110335	吴伟光	1.2	6.3
1014	罐区	法兰	2019-4-24	14:50:22	XXXGQ0011500F02L	202014110335	吴伟光	1.2	7.5
1015	罐区	阀门	2019-4-24	14:50:57	XXXGQ0011500V03L	202014110335	吴伟光	1.2	20
1016	罐区	阀门	2019-4-24	14:51:18	XXXGQ0011510V01L	202014110335	吴伟光	1.2	3.5
1017	罐区	法兰	2019-4-24	14:51:35	XXXGQ0011510F02L	202014110335	吴伟光	1.2	15
1018	罐区	法兰	2019-4-24	14:51:51	XXXGQ0011510F03L	202014110335	吴伟光	1.2	1.7
1019	罐区	法兰	2019-4-24	14:52:17	XXXGQ0011520F01L	202014110335	吴伟光	1.2	3.3
1020	罐区	法兰	2019-4-24	14:52:43	XXXGQ0011520F02L	202014110335	吴伟光	1.2	6
1021	罐区	法兰	2019-4-24	14:53:11	XXXGQ0011520F03L	202014110335	吴伟光	1.2	13.9
1022	罐区	法兰	2019-4-24	14:53:25	XXXGQ0011520F04L	202014110335	吴伟光	1.2	17.2
1023	罐区	阀门	2019-4-24	14:53:42	XXXGQ0011520V05L	202014110335	吴伟光	1.2	2.3
1024	罐区	泵(轴封)	2019-4-24	14:54:08	XXXGQ0011540P01L	202014110335	吴伟光	1.2	2.5
1025	罐区	法兰	2019-4-24	14:54:21	XXXGQ0011540F02L	202014110335	吴伟光	1.2	4.4
1026	罐区	法兰	2019-4-24	14:54:49	XXXGQ0011540F03L	202014110335	吴伟光	1.2	2.5
1027	罐区	法兰	2019-4-24	14:55:27	XXXGQ0011550F01L	202014110335	吴伟光	1.2	2.3
1028	罐区	法兰	2019-4-24	14:56:05	XXXGQ0011550F02L	202014110335	吴伟光	1.2	2.5
1029	罐区	法兰	2019-4-24	14:56:41	XXXGQ0011550F03L	202014110335	吴伟光	1.2	4.9
1030	罐区	阀门	2019-4-24	14:57:11	XXXGQ0011550V04L	202014110335	吴伟光	1.2	10
1031	罐区	连接件	2019-4-24	14:57:46	XXXGQ0011560C01L	202014110335	吴伟光	1.2	3.3
1032	罐区	连接件	2019-4-24	14:58:11	XXXGQ0011560C02L	202014110335	吴伟光	1.2	6.6
1033	罐区	连接件	2019-4-24	14:58:32	XXXGQ0011560C03L	202014110335	吴伟光	1.2	3
1034	罐区	连接件	2019-4-24	14:59:08	XXXGQ0011560C04L	202014110335	吴伟光	1.2	2.3
1035	罐区	连接件	2019-4-24	14:59:38	XXXGQ0011560C05L	202014110335	吴伟光	1.2	3.6
1036	罐区	连接件	2019-4-24	15:00:05	XXXGQ0011560C06L	202014110335	吴伟光	1.2	9.6
1037	罐区	开口管线	2019-4-24	15:00:19	XXXGQ0011560007L	202014110335	吴伟光	1.2	42.1
1038	罐区	阀门	2019-4-24	15:00:39	XXXGQ0011560V08L	202014110335	吴伟光	1.2	3.2
1039	罐区	阀门	2019-4-24	15:01:06	XXXGQ0011560V09L	202014110335	吴伟光	1.2	6
1040	罐区	法兰	2019-4-24	15:01:39	XXXGQ0011570F01L	202014110335	吴伟光	1.2	4.5
1041	罐区	法兰	2019-4-24	15:02:08	XXXGQ0011580F01L	202014110335	吴伟光	1.2	22.7
1042	罐区	法兰	2019-4-24	15:02:22	XXXGQ0011580F02L	202014110335	吴伟光	1.2	31.2

序号	装置名称	密封点类型	检测日期	检测时间	路径检测编号	检测仪器	检测人员	背景值 ($\mu\text{mol/mol}$)	净检测值 ($\mu\text{mol/mol}$)
1043	罐区	法兰	2019-4-24	15:02:44	XXXGQ0011580F03L	202014110335	吴伟光	1.2	3.4
1044	罐区	阀门	2019-4-24	15:03:01	XXXGQ0011580V04L	202014110335	吴伟光	1.2	2.9
1045	罐区	法兰	2019-4-24	15:03:20	XXXGQ0011590F01L	202014110335	吴伟光	1.2	31
1046	罐区	法兰	2019-4-24	15:03:39	XXXGQ0011590F02L	202014110335	吴伟光	1.2	3.1
1047	罐区	法兰	2019-4-24	15:04:05	XXXGQ0011590F03L	202014110335	吴伟光	1.2	2.4
1048	罐区	阀门	2019-4-24	15:04:22	XXXGQ0011590V04L	202014110335	吴伟光	1.2	3.3
1049	罐区	法兰	2019-4-24	15:04:34	XXXGQ0011600F01L	202014110335	吴伟光	1.2	8.1
1050	罐区	法兰	2019-4-24	15:05:12	XXXGQ0011600F02L	202014110335	吴伟光	1.2	2.5
1051	罐区	泵(轴封)	2019-4-24	15:05:41	XXXGQ0011600P03L	202014110335	吴伟光	1.2	2.7
1052	罐区	法兰	2019-4-24	15:06:03	XXXGQ0011610F01L	202014110335	吴伟光	1.2	3.4
1053	罐区	法兰	2019-4-24	15:06:24	XXXGQ0011610F02L	202014110335	吴伟光	1.2	2.5
1054	罐区	法兰	2019-4-24	15:06:55	XXXGQ0011610F03L	202014110335	吴伟光	1.2	4.1
1055	罐区	阀门	2019-4-24	15:07:24	XXXGQ0011610V04L	202014110335	吴伟光	1.2	12.5
1056	罐区	法兰	2019-4-24	15:07:48	XXXGQ0011620F01L	202014110335	吴伟光	1.2	32.3
1057	罐区	法兰	2019-4-24	15:08:24	XXXGQ0011620F02L	202014110335	吴伟光	1.2	2.5
1058	罐区	法兰	2019-4-24	15:08:39	XXXGQ0011620F03L	202014110335	吴伟光	1.2	2.9
1059	罐区	阀门	2019-4-24	15:08:54	XXXGQ0011620V04L	202014110335	吴伟光	1.2	3.1
1060	罐区	法兰	2019-4-24	15:09:19	XXXGQ0011630F01L	202014110335	吴伟光	1.2	22.7
1061	罐区	法兰	2019-4-24	15:09:53	XXXGQ0011630F02L	202014110335	吴伟光	1.2	3.3
1062	罐区	法兰	2019-4-24	15:10:06	XXXGQ0011630F03L	202014110335	吴伟光	1.2	21.6
1063	罐区	阀门	2019-4-24	15:10:35	XXXGQ0011630V04L	202014110335	吴伟光	1.2	2.2
1064	罐区	连接件	2019-4-24	15:10:48	XXXGQ0011640C01L	202014110335	吴伟光	1.2	6.2
1065	罐区	连接件	2019-4-24	15:11:11	XXXGQ0011640C02L	202014110335	吴伟光	1.2	6
1066	罐区	连接件	2019-4-24	15:11:38	XXXGQ0011640C03L	202014110335	吴伟光	1.2	9
1067	罐区	开口管线	2019-4-24	15:12:13	XXXGQ0011640004L	202014110335	吴伟光	1.2	9.5
1068	罐区	阀门	2019-4-24	15:12:49	XXXGQ0011640V05L	202014110335	吴伟光	1.2	4.5
1069	罐区	连接件	2019-4-24	15:13:06	XXXGQ0011640C06L	202014110335	吴伟光	1.2	3.1
1070	罐区	法兰	2019-4-24	15:13:21	XXXGQ0011650F01L	202014110335	吴伟光	1.2	5
1071	罐区	法兰	2019-4-24	15:13:57	XXXGQ0011650F02L	202014110335	吴伟光	1.2	3.1
1072	罐区	法兰	2019-4-24	15:14:34	XXXGQ0011650F03L	202014110335	吴伟光	1.2	8.6
1073	罐区	阀门	2019-4-24	15:15:13	XXXGQ0011650V04L	202014110335	吴伟光	1.2	3.4
1074	罐区	法兰	2019-4-24	15:15:34	XXXGQ0011660F01L	202014110335	吴伟光	1.2	31.2
1075	罐区	法兰	2019-4-24	15:15:47	XXXGQ0011660F02L	202014110335	吴伟光	1.2	3.4
1076	罐区	泵(轴封)	2019-4-24	15:16:15	XXXGQ0011660P03L	202014110335	吴伟光	1.2	3.3
1077	罐区	法兰	2019-4-24	15:16:47	XXXGQ0011670F01L	202014110335	吴伟光	1.2	31
1078	罐区	法兰	2019-4-24	15:17:24	XXXGQ0011670F02L	202014110335	吴伟光	1.2	3.1
1079	罐区	法兰	2019-4-24	15:17:55	XXXGQ0011670F03L	202014110335	吴伟光	1.2	4.9
1080	罐区	阀门	2019-4-24	15:18:14	XXXGQ0011670V04L	202014110335	吴伟光	1.2	2.5
1081	罐区	法兰	2019-4-24	15:18:51	XXXGQ0011680F01L	202014110335	吴伟光	1.2	2.7
1082	罐区	法兰	2019-4-24	15:19:21	XXXGQ0011680F02L	202014110335	吴伟光	1.2	24
1083	罐区	法兰	2019-4-24	15:19:54	XXXGQ0011680F03L	202014110335	吴伟光	1.2	5.2
1084	罐区	阀门	2019-4-24	15:20:24	XXXGQ0011680V04L	202014110335	吴伟光	1.2	38.1
1085	罐区	连接件	2019-4-24	15:20:45	XXXGQ0011680C05L	202014110335	吴伟光	1.2	3.6
1086	罐区	连接件	2019-4-24	15:21:06	XXXGQ0011680C06L	202014110335	吴伟光	1.2	7
1087	罐区	连接件	2019-4-24	15:21:35	XXXGQ0011680C07L	202014110335	吴伟光	1.2	11.6
1088	罐区	连接件	2019-4-24	15:22:13	XXXGQ0011680C08L	202014110335	吴伟光	1.2	12.1
1089	罐区	连接件	2019-4-24	15:22:46	XXXGQ0011680C09L	202014110335	吴伟光	1.2	2.5
1090	罐区	开口管线	2019-4-24	15:23:16	XXXGQ0011680010L	202014110335	吴伟光	1.2	39.7
1091	罐区	阀门	2019-4-24	15:23:36	XXXGQ0011680V11L	202014110335	吴伟光	1.2	2.7
1092	罐区	阀门	2019-4-24	15:24:09	XXXGQ0011680V12L	202014110335	吴伟光	1.2	30.4
1093	罐区	法兰	2019-4-24	15:24:34	XXXGQ0011690F01L	202014110335	吴伟光	1.2	54.2
1094	罐区	法兰	2019-4-24	15:25:11	XXXGQ0011700F01L	202014110335	吴伟光	1.2	4.6
1095	罐区	连接件	2019-4-24	15:25:29	XXXGQ0011700C02L	202014110335	吴伟光	1.2	4.5