



191512340164



副本

报告编号: LCJC-202309230101



LCJC2309123

# 环境检测报告

委托单位: 上海浦东新区某有限公司

报告日期:

上海浦东新区某有限公司

### 一、基本情况

委托单位	山东睿测检测服务有限公司		
委托单位地址	山东省枣庄高新区德仁北路西侧光明路39号		
联系人	公部长	电话	18596328777
采样日期	2021-09-17 08:18	检测标准	符合要求
检测类别	例行检测	采样人员	屈纪龙、田宝发
采样地点	华润三九（枣庄）药业有限公司排气管。		
采样频率	固定污染源：4次/天，5天/周		

序号	检测项目	检测方法	标准限值	检测结果
1	二氧化硫	定电位电解法	500	100
2	氮氧化物	定电位电解法	200	100
3	一氧化碳	非分散红外法	1000	100
4	二甲苯	气相色谱法	1000	100
5	甲苯	气相色谱法	1000	100
6	苯	气相色谱法	1000	100
7	非甲烷总烃	气相色谱法	1000	100
8	颗粒物	重量法	1000	100
9	臭气浓度	三点比较式臭计	1000	100
10	氨	纳氏试剂比色法	1000	100
11	硫化氢	乙酸铅试纸显色法	1000	100
12	氯气	靛蓝二磺酸钠比色法	1000	100
13	氟化氢	氟离子选择电极法	1000	100
14	氰化氢	分光光度法	1000	100
15	砷化氢	砷化氢发生-二乙基氨基二硫代甲酸银分光光度法	1000	100
16	磷化氢	磷化氢发生-钼钼蓝分光光度法	1000	100
17	臭氧	靛蓝二磺酸钠分光光度法	1000	100
18	一氧化碳	非分散红外法	1000	100
19	二氧化碳	非分散红外法	1000	100
20	二氧化硫	定电位电解法	1000	100
21	氮氧化物	定电位电解法	1000	100
22	氨	纳氏试剂比色法	1000	100
23	硫化氢	乙酸铅试纸显色法	1000	100
24	氯气	靛蓝二磺酸钠比色法	1000	100
25	氟化氢	氟离子选择电极法	1000	100
26	氰化氢	分光光度法	1000	100
27	砷化氢	砷化氢发生-二乙基氨基二硫代甲酸银分光光度法	1000	100
28	磷化氢	磷化氢发生-钼钼蓝分光光度法	1000	100
29	臭氧	靛蓝二磺酸钠分光光度法	1000	100
30	一氧化碳	非分散红外法	1000	100
31	二氧化碳	非分散红外法	1000	100
32	二氧化硫	定电位电解法	1000	100
33	氮氧化物	定电位电解法	1000	100
34	氨	纳氏试剂比色法	1000	100
35	硫化氢	乙酸铅试纸显色法	1000	100
36	氯气	靛蓝二磺酸钠比色法	1000	100
37	氟化氢	氟离子选择电极法	1000	100
38	氰化氢	分光光度法	1000	100
39	砷化氢	砷化氢发生-二乙基氨基二硫代甲酸银分光光度法	1000	100
40	磷化氢	磷化氢发生-钼钼蓝分光光度法	1000	100
41	臭氧	靛蓝二磺酸钠分光光度法	1000	100
42	一氧化碳	非分散红外法	1000	100
43	二氧化碳	非分散红外法	1000	100
44	二氧化硫	定电位电解法	1000	100
45	氮氧化物	定电位电解法	1000	100
46	氨	纳氏试剂比色法	1000	100
47	硫化氢	乙酸铅试纸显色法	1000	100
48	氯气	靛蓝二磺酸钠比色法	1000	100
49	氟化氢	氟离子选择电极法	1000	100
50	氰化氢	分光光度法	1000	100
51	砷化氢	砷化氢发生-二乙基氨基二硫代甲酸银分光光度法	1000	100
52	磷化氢	磷化氢发生-钼钼蓝分光光度法	1000	100
53	臭氧	靛蓝二磺酸钠分光光度法	1000	100
54	一氧化碳	非分散红外法	1000	100
55	二氧化碳	非分散红外法	1000	100
56	二氧化硫	定电位电解法	1000	100
57	氮氧化物	定电位电解法	1000	100
58	氨	纳氏试剂比色法	1000	100
59	硫化氢	乙酸铅试纸显色法	1000	100
60	氯气	靛蓝二磺酸钠比色法	1000	100
61	氟化氢	氟离子选择电极法	1000	100
62	氰化氢	分光光度法	1000	100
63	砷化氢	砷化氢发生-二乙基氨基二硫代甲酸银分光光度法	1000	100
64	磷化氢	磷化氢发生-钼钼蓝分光光度法	1000	100
65	臭氧	靛蓝二磺酸钠分光光度法	1000	100
66	一氧化碳	非分散红外法	1000	100
67	二氧化碳	非分散红外法	1000	100
68	二氧化硫	定电位电解法	1000	100
69	氮氧化物	定电位电解法	1000	100
70	氨	纳氏试剂比色法	1000	100
71	硫化氢	乙酸铅试纸显色法	1000	100
72	氯气	靛蓝二磺酸钠比色法	1000	100
73	氟化氢	氟离子选择电极法	1000	100
74	氰化氢	分光光度法	1000	100
75	砷化氢	砷化氢发生-二乙基氨基二硫代甲酸银分光光度法	1000	100
76	磷化氢	磷化氢发生-钼钼蓝分光光度法	1000	100
77	臭氧	靛蓝二磺酸钠分光光度法	1000	100
78	一氧化碳	非分散红外法	1000	100
79	二氧化碳	非分散红外法	1000	100
80	二氧化硫	定电位电解法	1000	100
81	氮氧化物	定电位电解法	1000	100
82	氨	纳氏试剂比色法	1000	100
83	硫化氢	乙酸铅试纸显色法	1000	100
84	氯气	靛蓝二磺酸钠比色法	1000	100
85	氟化氢	氟离子选择电极法	1000	100
86	氰化氢	分光光度法	1000	100
87	砷化氢	砷化氢发生-二乙基氨基二硫代甲酸银分光光度法	1000	100
88	磷化氢	磷化氢发生-钼钼蓝分光光度法	1000	100
89	臭氧	靛蓝二磺酸钠分光光度法	1000	100
90	一氧化碳	非分散红外法	1000	100
91	二氧化碳	非分散红外法	1000	100
92	二氧化硫	定电位电解法	1000	100
93	氮氧化物	定电位电解法	1000	100
94	氨	纳氏试剂比色法	1000	100
95	硫化氢	乙酸铅试纸显色法	1000	100
96	氯气	靛蓝二磺酸钠比色法	1000	100
97	氟化氢	氟离子选择电极法	1000	100
98	氰化氢	分光光度法	1000	100
99	砷化氢	砷化氢发生-二乙基氨基二硫代甲酸银分光光度法	1000	100
100	磷化氢	磷化氢发生-钼钼蓝分光光度法	1000	100
101	臭氧	靛蓝二磺酸钠分光光度法	1000	100
102	一氧化碳	非分散红外法	1000	100
103	二氧化碳	非分散红外法	1000	100
104	二氧化硫	定电位电解法	1000	100
105	氮氧化物	定电位电解法	1000	100
106	氨	纳氏试剂比色法	1000	100
107	硫化氢	乙酸铅试纸显色法	1000	100
108	氯气	靛蓝二磺酸钠比色法	1000	100
109	氟化氢	氟离子选择电极法	1000	100
110	氰化氢	分光光度法	1000	100
111	砷化氢	砷化氢发生-二乙基氨基二硫代甲酸银分光光度法	1000	100
112	磷化氢	磷化氢发生-钼钼蓝分光光度法	1000	100
113	臭氧	靛蓝二磺酸钠分光光度法	1000	100
114	一氧化碳	非分散红外法	1000	100
115	二氧化碳	非分散红外法	1000	100
116	二氧化硫	定电位电解法	1000	100
117	氮氧化物	定电位电解法	1000	100
118	氨	纳氏试剂比色法	1000	100
119	硫化氢	乙酸铅试纸显色法	1000	100
120	氯气	靛蓝二磺酸钠比色法	1000	100
121	氟化氢	氟离子选择电极法	1000	100
122	氰化氢	分光光度法	1000	100
123	砷化氢	砷化氢发生-二乙基氨基二硫代甲酸银分光光度法	1000	100
124	磷化氢	磷化氢发生-钼钼蓝分光光度法	1000	100
125	臭氧	靛蓝二磺酸钠分光光度法	1000	100
126	一氧化碳	非分散红外法	1000	100
127	二氧化碳	非分散红外法	1000	100
128	二氧化硫	定电位电解法	1000	100
129	氮氧化物	定电位电解法	1000	100
130	氨	纳氏试剂比色法	1000	100
131	硫化氢	乙酸铅试纸显色法	1000	100
132	氯气	靛蓝二磺酸钠比色法	1000	100
133	氟化氢	氟离子选择电极法	1000	100
134	氰化氢	分光光度法	1000	100
135	砷化氢	砷化氢发生-二乙基氨基二硫代甲酸银分光光度法	1000	100
136	磷化氢	磷化氢发生-钼钼蓝分光光度法	1000	100
137	臭氧	靛蓝二磺酸钠分光光度法	1000	100
138	一氧化碳	非分散红外法	1000	100
139	二氧化碳	非分散红外法	1000	100
140	二氧化硫	定电位电解法	1000	100
141	氮氧化物	定电位电解法	1000	100
142	氨	纳氏试剂比色法	1000	100
143	硫化氢	乙酸铅试纸显色法	1000	100
144	氯气	靛蓝二磺酸钠比色法	1000	100
145	氟化氢	氟离子选择电极法	1000	100
146	氰化氢	分光光度法	1000	100
147	砷化氢	砷化氢发生-二乙基氨基二硫代甲酸银分光光度法	1000	100
148	磷化氢	磷化氢发生-钼钼蓝分光光度法	1000	100
149	臭氧	靛蓝二磺酸钠分光光度法	1000	100
150	一氧化碳	非分散红外法	1000	100
151	二氧化碳	非分散红外法	1000	100
152	二氧化硫	定电位电解法	1000	100
153	氮氧化物	定电位电解法	1000	100
154	氨	纳氏试剂比色法	1000	100
155	硫化氢	乙酸铅试纸显色法	1000	100
156	氯气	靛蓝二磺酸钠比色法	1000	100
157	氟化氢	氟离子选择电极法	1000	100
158	氰化氢	分光光度法	1000	100
159	砷化氢	砷化氢发生-二乙基氨基二硫代甲酸银分光光度法	1000	100
160	磷化氢	磷化氢发生-钼钼蓝分光光度法	1000	100
161	臭氧	靛蓝二磺酸钠分光光度法	1000	100
162	一氧化碳	非分散红外法	1000	100
163	二氧化碳	非分散红外法	1000	100
164	二氧化硫	定电位电解法	1000	100
165	氮氧化物	定电位电解法	1000	100
166	氨	纳氏试剂比色法	1000	100
167	硫化氢	乙酸铅试纸显色法	1000	100
168	氯气	靛蓝二磺酸钠比色法	1000	100
169	氟化氢	氟离子选择电极法	1000	100
170	氰化氢	分光光度法	1000	100
171	砷化氢	砷化氢发生-二乙基氨基二硫代甲酸银分光光度法	1000	100
172	磷化氢	磷化氢发生-钼钼蓝分光光度法	1000	100
173	臭氧	靛蓝二磺酸钠分光光度法	1000	100
174	一氧化碳	非分散红外法	1000	100
175	二氧化碳	非分散红外法	1000	100
176	二氧化硫	定电位电解法	1000	100
177	氮氧化物	定电位电解法	1000	100
178	氨	纳氏试剂比色法	1000	100
179	硫化氢	乙酸铅试纸显色法	1000	100
180	氯气	靛蓝二磺酸钠比色法	1000	100
181	氟化氢	氟离子选择电极法	1000	100
182	氰化氢	分光光度法	1000	100
183	砷化氢	砷化氢发生-二乙基氨基二硫代甲酸银分光光度法	1000	100
184	磷化氢	磷化氢发生-钼钼蓝分光光度法	1000	100
185	臭氧	靛蓝二磺酸钠分光光度法	1000	100
186	一氧化碳	非分散红外法	1000	100
187	二氧化碳	非分散红外法	1000	100
188	二氧化硫	定电位电解法	1000	100
189	氮氧化物	定电位电解法	1000	100
190	氨	纳氏试剂比色法	1000	100
191	硫化氢	乙酸铅试纸显色法	1000	100
192	氯气	靛蓝二磺酸钠比色法	1000	100
193	氟化氢	氟离子选择电极法	1000	100
194	氰化氢	分光光度法	1000	100
195	砷化氢	砷化氢发生-二乙基氨基二硫代甲酸银分光光度法	1000	100
196	磷化氢	磷化氢发生-钼钼蓝分光光度法	1000	100
197	臭氧	靛蓝二磺酸钠分光光度法	1000	100
198	一氧化碳	非分散红外法	1000	100
199	二氧化碳	非分散红外法	1000	100
200	二氧化硫	定电位电解法	1000	100
201	氮氧化物	定电位电解法	1000	100
202	氨	纳氏试剂比色法	1000	100
203	硫化氢	乙酸铅试纸显色法	1000	100
204	氯气	靛蓝二磺酸钠比色法	1000	100
205	氟化氢	氟离子选择电极法	1000	100
206	氰化氢	分光光度法	1000	100
207	砷化氢	砷化氢发生-二乙基氨基二硫代甲酸银分光光度法	1000	100
208	磷化氢	磷化氢发生-钼钼蓝分光光度法	1000	100
209	臭氧	靛蓝二磺酸钠分光光度法	1000	100
210	一氧化碳	非分散红外法	1000	100
211	二氧化碳	非分散红外法	1000	100
212	二氧化硫	定电位电解法	1000	100
213	氮氧化物	定电位电解法	1000	100
214	氨	纳氏试剂比色法	1000	100
21				

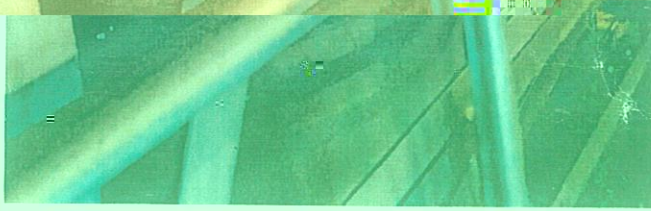
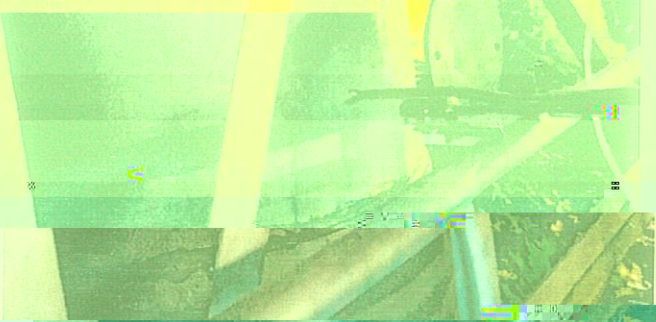
## 五、检测结果

### 5.1 固定源废气检测结果

表 1 污水站废气排气筒结果表

检测类别	有组织废气	采样日期	2021-09-17	
检测项目	硫化氢	排气筒	第一号	第二号
流量 (Nm <sup>3</sup> /h)			22514	22779
浓度 (mg/m <sup>3</sup> )			2.85	2.90
排放速率 (kg/h)			0.06	0.07
排放速率 (kg/h)			0.07	0.06
排气筒参数	排气筒高度 13m, 内径 1.0m。			

现场采样照片



以下空白

编写: 李宇超

审核: [Signature]

签发: 李宇超

日期: 2021-09-23

日期: 2021-09-23

日期: 2021-09-23

## 检测报告说明

1. 报告无本公司“检验检测专用章”、骑缝章和本公司资质认定 CMA 章无效。
2. 报告内容需填写齐全、清晰、涂改无效。
3. 报告无编制、审核、批准人签字无效。
4. 报告编制人、审核人、批准人、检测人员、检测日期、检测地点、检测项目、检测方法、检测标准、检测依据、检测过程、检测结果、检测报告编号、报告日期、报告有效期、报告使用范围、报告解释权、报告异议处理、报告投诉处理、报告保密、报告知识产权、报告法律责任、报告免责声明、报告其他事项。
5. 报告未进行判定，判定依据由客户提供。
6. 对检测报告若有异议，应于收到报告之日起十日内与本公司联系。
7. 本报告未经本公司书面同意不得作为商业广告使用。
8. 本报告解释权归山东绿城环境监测有限公司所有。

公司名称：山东绿城环境监测有限公司

地址：山东省临沂市沂南县界湖街道汉街与滨河路交汇处向南 50 米路

西

电话：0539-3269668

邮政编码：276000

邮箱：sdlchjje@163.com