

检测报告

TEST REPORT

报告编号: JDCSDC20220517010

Report No.



171712050428



说 明

Introduction



附录表

序号	检测项目	检测频次	检测方法	检测标准
1	挥发性有机物	1次	气相色谱-质谱法	GB 18883-2022
2	半挥发性有机物	1次	气相色谱-质谱法	GB 18883-2022
3	甲醛	1次	分光光度法	GB 18883-2022
4	苯	1次	气相色谱-质谱法	GB 18883-2022
5	甲苯	1次	气相色谱-质谱法	GB 18883-2022
6	二甲苯	1次	气相色谱-质谱法	GB 18883-2022
7	总挥发性有机物	1次	气相色谱-质谱法	GB 18883-2022
8	总半挥发性有机物	1次	气相色谱-质谱法	GB 18883-2022
9	氨	1次	纳氏试剂比色法	GB 18883-2022
10	二氧化氮	1次	分光光度法	GB 18883-2022
11	臭氧	1次	紫外分光光度法	GB 18883-2022
12	一氧化碳	1次	非分散红外法	GB 18883-2022
13	二氧化硫	1次	分光光度法	GB 18883-2022
14	氮氧化物	1次	分光光度法	GB 18883-2022
15	可吸入颗粒物	1次	重量法	GB 18883-2022
16	细颗粒物	1次	重量法	GB 18883-2022
17	PM ₁₀	1次	重量法	GB 18883-2022
18	PM _{2.5}	1次	重量法	GB 18883-2022
19	PM _{10-2.5}	1次	重量法	GB 18883-2022
20	PM _{2.5-1.0}	1次	重量法	GB 18883-2022
21	PM _{1.0-0.75}	1次	重量法	GB 18883-2022
22	PM _{0.75-0.5}	1次	重量法	GB 18883-2022
23	PM _{0.5-0.375}	1次	重量法	GB 18883-2022
24	PM _{0.375-0.25}	1次	重量法	GB 18883-2022
25	PM _{0.25-0.18}	1次	重量法	GB 18883-2022
26	PM _{0.18-0.125}	1次	重量法	GB 18883-2022
27	PM _{0.125-0.075}	1次	重量法	GB 18883-2022
28	PM _{0.075-0.05}	1次	重量法	GB 18883-2022
29	PM _{0.05-0.0375}	1次	重量法	GB 18883-2022
30	PM _{0.0375-0.025}	1次	重量法	GB 18883-2022
31	PM _{0.025-0.018}	1次	重量法	GB 18883-2022
32	PM _{0.018-0.0125}	1次	重量法	GB 18883-2022
33	PM _{0.0125-0.0075}	1次	重量法	GB 18883-2022
34	PM _{0.0075-0.005}	1次	重量法	GB 18883-2022
35	PM _{0.005-0.00375}	1次	重量法	GB 18883-2022
36	PM _{0.00375-0.0025}	1次	重量法	GB 18883-2022
37	PM _{0.0025-0.0018}	1次	重量法	GB 18883-2022
38	PM _{0.0018-0.00125}	1次	重量法	GB 18883-2022
39	PM _{0.00125-0.00075}	1次	重量法	GB 18883-2022
40	PM _{0.00075-0.0005}	1次	重量法	GB 18883-2022
41	PM _{0.0005-0.000375}	1次	重量法	GB 18883-2022
42	PM _{0.000375-0.00025}	1次	重量法	GB 18883-2022
43	PM _{0.00025-0.00018}	1次	重量法	GB 18883-2022
44	PM _{0.00018-0.000125}	1次	重量法	GB 18883-2022
45	PM _{0.000125-0.000075}	1次	重量法	GB 18883-2022
46	PM _{0.000075-0.00005}	1次	重量法	GB 18883-2022
47	PM _{0.00005-0.0000375}	1次	重量法	GB 18883-2022
48	PM _{0.0000375-0.000025}	1次	重量法	GB 18883-2022
49	PM _{0.000025-0.000018}	1次	重量法	GB 18883-2022
50	PM _{0.000018-0.0000125}	1次	重量法	GB 18883-2022
51	PM _{0.0000125-0.0000075}	1次	重量法	GB 18883-2022
52	PM _{0.0000075-0.000005}	1次	重量法	GB 18883-2022
53	PM _{0.000005-0.00000375}	1次	重量法	GB 18883-2022
54	PM _{0.00000375-0.0000025}	1次	重量法	GB 18883-2022
55	PM _{0.0000025-0.0000018}	1次	重量法	GB 18883-2022
56	PM _{0.0000018-0.00000125}	1次	重量法	GB 18883-2022
57	PM _{0.00000125-0.00000075}	1次	重量法	GB 18883-2022
58	PM _{0.00000075-0.0000005}	1次	重量法	GB 18883-2022
59	PM _{0.0000005-0.000000375}	1次	重量法	GB 18883-2022
60	PM _{0.000000375-0.00000025}	1次	重量法	GB 18883-2022
61	PM _{0.00000025-0.00000018}	1次	重量法	GB 18883-2022
62	PM _{0.00000018-0.000000125}	1次	重量法	GB 18883-2022
63	PM _{0.000000125-0.000000075}	1次	重量法	GB 18883-2022
64	PM _{0.000000075-0.00000005}	1次	重量法	GB 18883-2022
65	PM _{0.00000005-0.0000000375}	1次	重量法	GB 18883-2022
66	PM _{0.0000000375-0.000000025}	1次	重量法	GB 18883-2022
67	PM _{0.000000025-0.000000018}	1次	重量法	GB 18883-2022
68	PM _{0.000000018-0.0000000125}	1次	重量法	GB 18883-2022
69	PM _{0.0000000125-0.0000000075}	1次	重量法	GB 18883-2022
70	PM _{0.0000000075-0.000000005}	1次	重量法	GB 18883-2022
71	PM _{0.000000005-0.00000000375}	1次	重量法	GB 18883-2022
72	PM _{0.00000000375-0.0000000025}	1次	重量法	GB 18883-2022
73	PM _{0.0000000025-0.0000000018}	1次	重量法	GB 18883-2022
74	PM _{0.0000000018-0.00000000125}	1次	重量法	GB 18883-2022
75	PM _{0.00000000125-0.00000000075}	1次	重量法	GB 18883-2022
76	PM _{0.00000000075-0.0000000005}	1次	重量法	GB 18883-2022
77	PM _{0.0000000005-0.000000000375}	1次	重量法	GB 18883-2022
78	PM _{0.000000000375-0.00000000025}	1次	重量法	GB 18883-2022
79	PM _{0.00000000025-0.00000000018}	1次	重量法	GB 18883-2022
80	PM _{0.00000000018-0.000000000125}	1次	重量法	GB 18883-2022
81	PM _{0.000000000125-0.000000000075}	1次	重量法	GB 18883-2022
82	PM _{0.000000000075-0.00000000005}	1次	重量法	GB 18883-2022
83	PM _{0.00000000005-0.0000000000375}	1次	重量法	GB 18883-2022
84	PM _{0.0000000000375-0.000000000025}	1次	重量法	GB 18883-2022
85	PM _{0.000000000025-0.000000000018}	1次	重量法	GB 18883-2022
86	PM _{0.000000000018-0.0000000000125}	1次	重量法	GB 18883-2022
87	PM _{0.0000000000125-0.0000000000075}	1次	重量法	GB 18883-2022
88	PM _{0.0000000000075-0.000000000005}	1次	重量法	GB 18883-2022
89	PM _{0.000000000005-0.00000000000375}	1次	重量法	GB 18883-2022
90	PM _{0.00000000000375-0.0000000000025}	1次	重量法	GB 18883-2022
91	PM _{0.0000000000025-0.0000000000018}	1次	重量法	GB 18883-2022
92	PM _{0.0000000000018-0.00000000000125}	1次	重量法	GB 18883-2022
93	PM _{0.00000000000125-0.00000000000075}	1次	重量法	GB 18883-2022
94	PM _{0.00000000000075-0.0000000000005}	1次	重量法	GB 18883-2022
95	PM _{0.0000000000005-0.000000000000375}	1次	重量法	GB 18883-2022
96	PM _{0.000000000000375-0.00000000000025}	1次	重量法	GB 18883-2022
97	PM _{0.00000000000025-0.00000000000018}	1次	重量法	GB 18883-2022
98	PM _{0.00000000000018-0.000000000000125}	1次	重量法	GB 18883-2022
99	PM _{0.000000000000125-0.000000000000075}	1次	重量法	GB 18883-2022
100	PM _{0.000000000000075-0.00000000000005}	1次	重量法	GB 18883-2022
101	PM _{0.00000000000005-0.0000000000000375}	1次	重量法	GB 18883-2022
102	PM _{0.0000000000000375-0.000000000000025}	1次	重量法	GB 18883-2022
103	PM _{0.000000000000025-0.000000000000018}	1次	重量法	GB 18883-2022
104	PM _{0.000000000000018-0.0000000000000125}	1次	重量法	GB 18883-2022
105	PM _{0.0000000000000125-0.0000000000000075}	1次	重量法	GB 18883-2022
106	PM _{0.0000000000000075-0.000000000000005}	1次	重量法	GB 18883-2022
107	PM _{0.000000000000005-0.00000000000000375}	1次	重量法	GB 18883-2022
108	PM _{0.00000000000000375-0.0000000000000025}	1次	重量法	GB 18883-2022
109	PM _{0.0000000000000025-0.0000000000000018}	1次	重量法	GB 18883-2022
110	PM _{0.0000000000000018-0.00000000000000125}	1次	重量法	GB 18883-2022
111	PM _{0.00000000000000125-0.00000000000000075}	1次	重量法	GB 18883-2022
112	PM _{0.00000000000000075-0.0000000000000005}	1次	重量法	GB 18883-2022
113	PM _{0.0000000000000005-0.000000000000000375}	1次	重量法	GB 18883-2022
114	PM _{0.000000000000000375-0.00000000000000025}	1次	重量法	GB 18883-2022
115	PM _{0.00000000000000025-0.00000000000000018}	1次	重量法	GB 18883-2022
116	PM _{0.00000000000000018-0.000000000000000125}	1次	重量法	GB 18883-2022
117	PM _{0.000000000000000125-0.000000000000000075}	1次	重量法	GB 18883-2022
118	PM _{0.000000000000000075-0.00000000000000005}	1次	重量法	GB 18883-2022
119	PM _{0.00000000000000005-0.0000000000000000375}	1次	重量法	GB 18883-2022
120	PM _{0.0000000000000000375-0.000000000000000025}	1次	重量法	GB 18883-2022
121	PM _{0.000000000000000025-0.000000000000000018}	1次	重量法	GB 18883-2022
122	PM _{0.000000000000000018-0.0000000000000000125}	1次	重量法	GB 18883-2022
123	PM _{0.0000000000000000125-0.0000000000000000075}	1次	重量法	GB 18883-2022
124	PM _{0.0000000000000000075-0.000000000000000005}	1次	重量法	GB 18883-2022
125	PM _{0.000000000000000005-0.00000000000000000375}	1次	重量法	GB 18883-2022
126	PM _{0.00000000000000000375-0.0000000000000000025}	1次	重量法	GB 18883-2022
127	PM _{0.0000000000000000025-0.0000000000000000018}	1次	重量法	GB 18883-2022
128	PM _{0.0000000000000000018-0.00000000000000000125}	1次	重量法	GB 18883-2022
129	PM _{0.00000000000000000125-0.00000000000000000075}	1次	重量法	GB 18883-2022
130	PM _{0.00000000000000000075-0.0000000000000000005}	1次	重量法	GB 18883-2022
131	PM _{0.0000000000000000005-0.000000000000000000375}	1次	重量法	GB 18883-2022
132	PM _{0.000000000000000000375-0.00000000000000000025}	1次	重量法	GB 18883-2022
133	PM _{0.00000000000000000025-0.00000000000000000018}	1次	重量法	GB 18883-2022
134	PM _{0.00000000000000000018-0.000000000000000000125}	1次	重量法	GB 18883-2022
135	PM _{0.000000000000000000125-0.000000000000000000075}	1次	重量法	GB 18883-2022
136	PM _{0.000000000000000000075-0.00000000000000000005}	1次	重量法	GB 18883-2022
137	PM _{0.00000000000000000005-0.0000000000000000000375}	1次	重量法	GB 18883-2022
138	PM _{0.0000000000000000000375-0.000000000000000000025}	1次	重量法	GB 18883-2022
139	PM _{0.000000000000000000025-0.000000000000000000018}	1次	重量法	GB 18883-2022
140	PM _{0.000000000000000000018-0.0000000000000000000125}	1次	重量法	GB 18883-2022
141	PM _{0.0000000000000000000125-0.0000000000000000000075}	1次	重量法	GB 18883-2022
142	PM _{0.0000000000000000000075-0.000000000000000000005}	1次	重量法	GB 18883-20

6. 检测结果

6.1 有组织密合试验结果

试验日期	试验地点	试验人员	试验设备	试验结果
2022.05.17	XX	XX	XX	合格
2022.05.18	XX	XX	XX	合格
2022.05.19	XX	XX	XX	合格
2022.05.20	XX	XX	XX	合格
2022.05.21	XX	XX	XX	合格
2022.05.22	XX	XX	XX	合格
2022.05.23	XX	XX	XX	合格
2022.05.24	XX	XX	XX	合格
2022.05.25	XX	XX	XX	合格
2022.05.26	XX	XX	XX	合格
2022.05.27	XX	XX	XX	合格
2022.05.28	XX	XX	XX	合格
2022.05.29	XX	XX	XX	合格
2022.05.30	XX	XX	XX	合格
2022.05.31	XX	XX	XX	合格

试验日期	试验地点	试验人员	试验设备	试验结果
2022.06.01	XX	XX	XX	合格
2022.06.02	XX	XX	XX	合格
2022.06.03	XX	XX	XX	合格
2022.06.04	XX	XX	XX	合格
2022.06.05	XX	XX	XX	合格
2022.06.06	XX	XX	XX	合格
2022.06.07	XX	XX	XX	合格
2022.06.08	XX	XX	XX	合格
2022.06.09	XX	XX	XX	合格
2022.06.10	XX	XX	XX	合格
2022.06.11	XX	XX	XX	合格
2022.06.12	XX	XX	XX	合格
2022.06.13	XX	XX	XX	合格
2022.06.14	XX	XX	XX	合格
2022.06.15	XX	XX	XX	合格

试验日期	试验地点	试验人员	试验设备	试验结果
2022.06.16	XX	XX	XX	合格
2022.06.17	XX	XX	XX	合格
2022.06.18	XX	XX	XX	合格
2022.06.19	XX	XX	XX	合格
2022.06.20	XX	XX	XX	合格
2022.06.21	XX	XX	XX	合格
2022.06.22	XX	XX	XX	合格
2022.06.23	XX	XX	XX	合格
2022.06.24	XX	XX	XX	合格
2022.06.25	XX	XX	XX	合格
2022.06.26	XX	XX	XX	合格
2022.06.27	XX	XX	XX	合格
2022.06.28	XX	XX	XX	合格
2022.06.29	XX	XX	XX	合格
2022.06.30	XX	XX	XX	合格

试验日期	试验地点	试验人员	试验设备	试验结果
2022.07.01	XX	XX	XX	合格
2022.07.02	XX	XX	XX	合格
2022.07.03	XX	XX	XX	合格
2022.07.04	XX	XX	XX	合格
2022.07.05	XX	XX	XX	合格
2022.07.06	XX	XX	XX	合格
2022.07.07	XX	XX	XX	合格
2022.07.08	XX	XX	XX	合格
2022.07.09	XX	XX	XX	合格
2022.07.10	XX	XX	XX	合格
2022.07.11	XX	XX	XX	合格
2022.07.12	XX	XX	XX	合格
2022.07.13	XX	XX	XX	合格
2022.07.14	XX	XX	XX	合格
2022.07.15	XX	XX	XX	合格

试验日期	试验地点	试验人员	试验设备	试验结果
2022.07.16	XX	XX	XX	合格
2022.07.17	XX	XX	XX	合格
2022.07.18	XX	XX	XX	合格
2022.07.19	XX	XX	XX	合格
2022.07.20	XX	XX	XX	合格
2022.07.21	XX	XX	XX	合格
2022.07.22	XX	XX	XX	合格
2022.07.23	XX	XX	XX	合格
2022.07.24	XX	XX	XX	合格
2022.07.25	XX	XX	XX	合格
2022.07.26	XX	XX	XX	合格
2022.07.27	XX	XX	XX	合格
2022.07.28	XX	XX	XX	合格
2022.07.29	XX	XX	XX	合格
2022.07.30	XX	XX	XX	合格

试验日期	试验地点	试验人员	试验设备	试验结果
2022.07.31	XX	XX	XX	合格
2022.08.01	XX	XX	XX	合格
2022.08.02	XX	XX	XX	合格
2022.08.03	XX	XX	XX	合格
2022.08.04	XX	XX	XX	合格
2022.08.05	XX	XX	XX	合格
2022.08.06	XX	XX	XX	合格
2022.08.07	XX	XX	XX	合格
2022.08.08	XX	XX	XX	合格
2022.08.09	XX	XX	XX	合格
2022.08.10	XX	XX	XX	合格
2022.08.11	XX	XX	XX	合格
2022.08.12	XX	XX	XX	合格
2022.08.13	XX	XX	XX	合格
2022.08.14	XX	XX	XX	合格

试验日期	试验地点	试验人员	试验设备	试验结果
2022.08.15	XX	XX	XX	合格
2022.08.16	XX	XX	XX	合格
2022.08.17	XX	XX	XX	合格
2022.08.18	XX	XX	XX	合格
2022.08.19	XX	XX	XX	合格
2022.08.20	XX	XX	XX	合格
2022.08.21	XX	XX	XX	合格
2022.08.22	XX	XX	XX	合格
2022.08.23	XX	XX	XX	合格
2022.08.24	XX	XX	XX	合格
2022.08.25	XX	XX	XX	合格
2022.08.26	XX	XX	XX	合格
2022.08.27	XX	XX	XX	合格
2022.08.28	XX	XX	XX	合格
2022.08.29	XX	XX	XX	合格
2022.08.30	XX	XX	XX	合格

烟尘、废气排放检测报告

日期	检测点位	检测项目	检测结果			
			烟气流量(m ³ /h)	含氧量(%)	烟温(℃)	
2022.05.23	1#(1号炉废气排气筒)	镍、镉、铜、锰、砷、磷	1	103029	9.5	142
			2	103604	9.6	141
			3	102450	9.7	141
2022.05.23	2#(2号炉废气排气筒)	镍、铅、铬、钴、镉、铜、锰、砷、磷	1	104955	9.8	140
			2	105304	9.4	144
			3	103439	9.5	143

6.2 固体废物检测结果

采样日期	检测点位	检测项目	检测结果			单位
			第1次	第2次	第3次	
2022.05.23	1#(1号炉渣出口)	热灼减率	1.4	1.0	1.0	%
	2#(2号炉渣出口)	热灼减率	1.5	1.5	1.6	%

报告结束

编制: 胡蓉	审核: 胡玉婷	签发: 代天祥	签发日期: 2022.05.23

附图 1 采样



接上表

--	--

