



191512050167

有效期至: 2025年03月02日

有效期至: 2025年03月02日

1人 海 南 省

海南新环位于 (202003, 第016号)

Test Report

海南新环位于 (202003, 第016号)



海南新环位于 (202003, 第016号)

海南新环位于 (202003, 第016号)

海南新环位于 (202003, 第016号)

海南新环位于 (202003, 第016号)

海南新环位于 (202003, 第016号)

海南新环位于 (202003, 第016号)

海南新环位于 (202003, 第016号)

海南新环位于 (202003, 第016号)

海南新环位于 (202003, 第016号)

海南新环位于 (202003, 第016号)

海南新环位于 (202003, 第016号)

海南新环位于 (202003, 第016号)

海南新环位于 (202003, 第016号)

海南新环位于 (202003, 第016号)

海南新环位于 (202003, 第016号)

海南新环位于 (202003, 第016号)

海南新环位于 (202003, 第016号)

海南新环位于 (202003, 第016号)

海南新环位于 (202003, 第016号)

海南新环位于 (202003, 第016号)

海南新环位于 (202003, 第016号)

海南新环位于 (202003, 第016号)

海南新环位于 (202003, 第016号)

[illegible]

1、有组织废气检测结果

2.4	/	0.248					第二次	颗粒物	48.0	11.1	63440
7.1	%	1.388					第一次	颗粒物	48.6	11.3	51820
7.2	7.2	/	0.771				第一次	颗粒物	49.2	11.2	
7.3	11.3	0.0002	0.0001	%	0.0001		第二次	颗粒物	49.2	11.2	
8.1	11.1	0.0003	0.0001	%	0.0001		第一次	颗粒物	49.2	11.2	
8.2	11.2	0.0004	0.0001	%	0.0001		第二次	颗粒物	49.2	11.2	
9.1	11.1	0.0003	0.0001	%	0.0001		第一次	颗粒物	49.2	11.2	
9.2	11.2	0.0004	0.0001	%	0.0001		第二次	颗粒物	49.2	11.2	
10.1	11.1	0.0003	0.0001	%	0.0001		第一次	颗粒物	49.2	11.2	
10.2	11.2	0.0004	0.0001	%	0.0001		第二次	颗粒物	49.2	11.2	
11.1	11.1	0.0003	0.0001	%	0.0001		第一次	颗粒物	49.2	11.2	
11.2	11.2	0.0004	0.0001	%	0.0001		第二次	颗粒物	49.2	11.2	
12.1	11.1	0.0003	0.0001	%	0.0001		第一次	颗粒物	49.2	11.2	
12.2	11.2	0.0004	0.0001	%	0.0001		第二次	颗粒物	49.2	11.2	
13.1	11.1	0.0003	0.0001	%	0.0001		第一次	颗粒物	49.2	11.2	
13.2	11.2	0.0004	0.0001	%	0.0001		第二次	颗粒物	49.2	11.2	
14.1	11.1	0.0003	0.0001	%	0.0001		第一次	颗粒物	49.2	11.2	
14.2	11.2	0.0004	0.0001	%	0.0001		第二次	颗粒物	49.2	11.2	
15.1	11.1	0.0003	0.0001	%	0.0001		第一次	颗粒物	49.2	11.2	
15.2	11.2	0.0004	0.0001	%	0.0001		第二次	颗粒物	49.2	11.2	
16.1	11.1	0.0003	0.0001	%	0.0001		第一次	颗粒物	49.2	11.2	
16.2	11.2	0.0004	0.0001	%	0.0001		第二次	颗粒物	49.2	11.2	
17.1	11.1	0.0003	0.0001	%	0.0001		第一次	颗粒物	49.2	11.2	
17.2	11.2	0.0004	0.0001	%	0.0001		第二次	颗粒物	49.2	11.2	
18.1	11.1	0.0003	0.0001	%	0.0001		第一次	颗粒物	49.2	11.2	
18.2	11.2	0.0004	0.0001	%	0.0001		第二次	颗粒物	49.2	11.2	
19.1	11.1	0.0003	0.0001	%	0.0001		第一次	颗粒物	49.2	11.2	
19.2	11.2	0.0004	0.0001	%	0.0001		第二次	颗粒物	49.2	11.2	
20.1	11.1	0.0003	0.0001	%	0.0001		第一次	颗粒物	49.2	11.2	
20.2	11.2	0.0004	0.0001	%	0.0001		第二次	颗粒物	49.2	11.2	
21.1	11.1	0.0003	0.0001	%	0.0001		第一次	颗粒物	49.2	11.2	
21.2	11.2	0.0004	0.0001	%	0.0001		第二次	颗粒物	49.2	11.2	
22.1	11.1	0.0003	0.0001	%	0.0001		第一次	颗粒物	49.2	11.2	
22.2	11.2	0.0004	0.0001	%	0.0001		第二次	颗粒物	49.2	11.2	
23.1	11.1	0.0003	0.0001	%	0.0001		第一次	颗粒物	49.2	11.2	
23.2	11.2	0.0004	0.0001	%	0.0001		第二次	颗粒物	49.2	11.2	
24.1	11.1	0.0003	0.0001	%	0.0001		第一次	颗粒物	49.2	11.2	
24.2	11.2	0.0004	0.0001	%	0.0001		第二次	颗粒物	49.2	11.2	
25.1	11.1	0.0003	0.0001	%	0.0001		第一次	颗粒物	49.2	11.2	
25.2	11.2	0.0004	0.0001	%	0.0001		第二次	颗粒物	49.2	11.2	
26.1	11.1	0.0003	0.0001	%	0.0001		第一次	颗粒物	49.2	11.2	
26.2	11.2	0.0004	0.0001	%	0.0001		第二次	颗粒物	49.2	11.2	
27.1	11.1	0.0003	0.0001	%	0.0001		第一次	颗粒物	49.2	11.2	
27.2	11.2	0.0004	0.0001	%	0.0001		第二次	颗粒物	49.2	11.2	
28.1	11.1	0.0003	0.0001	%	0.0001		第一次	颗粒物	49.2	11.2	
28.2	11.2	0.0004	0.0001	%	0.0001		第二次	颗粒物	49.2	11.2	
29.1	11.1	0.0003	0.0001	%	0.0001		第一次	颗粒物	49.2	11.2	
29.2	11.2	0.0004	0.0001	%	0.0001		第二次	颗粒物	49.2	11.2	
30.1	11.1	0.0003	0.0001	%	0.0001		第一次	颗粒物	49.2	11.2	
30.2	11.2	0.0004	0.0001	%	0.0001		第二次	颗粒物	49.2	11.2	
31.1	11.1	0.0003	0.0001	%	0.0001		第一次	颗粒物	49.2	11.2	
31.2	11.2	0.0004	0.0001	%	0.0001		第二次	颗粒物	49.2	11.2	
32.1	11.1	0.0003	0.0001	%	0.0001		第一次	颗粒物	49.2	11.2	
32.2	11.2	0.0004	0.0001	%	0.0001		第二次	颗粒物	49.2	11.2	
33.1	11.1	0.0003	0.0001	%	0.0001		第一次	颗粒物	49.2	11.2	
33.2	11.2	0.0004	0.0001	%	0.0001		第二次	颗粒物	49.2	11.2	
34.1	11.1	0.0003	0.0001	%	0.0001		第一次	颗粒物	49.2	11.2	
34.2	11.2	0.0004	0.0001	%	0.0001		第二次	颗粒物	49.2	11.2	
35.1	11.1	0.0003	0.0001	%	0.0001		第一次	颗粒物	49.2	11.2	
35.2	11.2	0.0004	0.0001	%	0.0001		第二次	颗粒物	49.2	11.2	
36.1	11.1	0.0003	0.0001	%	0.0001		第一次	颗粒物	49.2	11.2	
36.2	11.2	0.0004	0.0001	%	0.0001		第二次	颗粒物	49.2	11.2	
37.1	11.1	0.0003	0.0001	%	0.0001		第一次	颗粒物	49.2	11.2	
37.2	11.2	0.0004	0.0001	%	0.0001		第二次	颗粒物	49.2	11.2	
38.1	11.1	0.0003	0.0001	%	0.0001		第一次	颗粒物	49.2	11.2	
38.2	11.2	0.0004	0.0001	%	0.0001		第二次	颗粒物	49.2	11.2	
39.1	11.1	0.0003	0.0001	%	0.0001		第一次	颗粒物	49.2	11.2	
39.2	11.2	0.0004	0.0001	%	0.0001		第二次	颗粒物	49.2	11.2	
40.1	11.1	0.0003	0.0001	%	0.0001		第一次	颗粒物	49.2	11.2	
40.2	11.2	0.0004	0.0001	%	0.0001		第二次	颗粒物	49.2	11.2	
41.1	11.1	0.0003	0.0001	%	0.0001		第一次	颗粒物	49.2	11.2	
41.2	11.2	0.0004	0.0001	%	0.0001		第二次	颗粒物	49.2	11.2	
42.1	11.1	0.0003	0.0001	%	0.0001		第一次	颗粒物	49.2	11.2	
42.2	11.2	0.0004	0.0001	%	0.0001		第二次	颗粒物	49.2	11.2	
43.1	11.1	0.0003	0.0001	%	0.0001		第一次	颗粒物	49.2	11.2	
43.2	11.2	0.0004	0.0001	%	0.0001		第二次	颗粒物	49.2	11.2	
44.1	11.1	0.0003	0.0001	%	0.0001		第一次	颗粒物	49.2	11.2	
44.2	11.2	0.0004	0.0001	%	0.0001		第二次	颗粒物	49.2	11.2	
45.1	11.1	0.0003	0.0001	%	0.0001		第一次	颗粒物	49.2	11.2	
45.2	11.2	0.0004	0.0001	%	0.0001		第二次	颗粒物	49.2	11.2	
46.1	11.1	0.0003	0.0001	%	0.0001		第一次	颗粒物	49.2	11.2	
46.2	11.2	0.0004	0.0001	%	0.0001		第二次	颗粒物	49.2	11.2	
47.1	11.1	0.0003	0.0001	%	0.0001		第一次	颗粒物	49.2	11.2	
47.2	11.2	0.0004	0.0001	%	0.0001		第二次	颗粒物	49.2	11.2	
48.1	11.1	0.0003	0.0001	%	0.0001		第一次	颗粒物	49.2	11.2	
48.2	11.2	0.0004	0.0001	%	0.0001		第二次	颗粒物	49.2	11.2	
49.1	11.1	0.0003	0.0001	%	0.0001		第一次	颗粒物	49.2	11.2	
49.2	11.2	0.0004	0.0001	%	0.0001		第二次	颗粒物	49.2	11.2	
50.1	11.1	0.0003	0.0001	%	0.0001		第一次	颗粒物	49.2	11.2	
50.2	11.2	0.0004	0.0001	%	0.0001		第二次	颗粒物	49.2	11.2	
51.1	11.1	0.0003	0.0001	%	0.0001		第一次	颗粒物	49.2	11.2	
51.2	11.2	0.0004	0.0001	%	0.0001		第二次	颗粒物	49.2	11.2	
52.1	11.1	0.0003	0.0001	%	0.0001		第一次	颗粒物	49.2	11.2	
52.2	11.2	0.0004	0.0001	%	0.0001		第二次	颗粒物	49.2	11.2	
53.1	11.1	0.0003	0.0001	%	0.0001		第一次	颗粒物	49.2	11.2	
53.2	11.2	0.0004	0.0001	%	0.0001		第二次	颗粒物	49.2	11.2	
54.1	11.1	0.0003	0.0001	%	0.0001		第一次	颗粒物	49.2	11.2	
54.2	11.2	0.0004	0.0001	%	0.0001		第二次	颗粒物	49.2	11.2	
55.1	11.1	0.0003	0.0001	%	0.0001		第一次	颗粒物	49.2	11.2	
55.2	11.2	0.0004	0.0001	%	0.0001		第二次	颗粒物	49.2	11.2	
56.1	11.1	0.0003	0.0001	%	0.0001		第一次	颗粒物	49.2	11.2	
56.2	11.2	0.0004	0.0001	%	0.0001		第二次	颗粒物	49.2	11.2	
57.1	11.1	0.0003	0.0001	%	0.0001		第一次	颗粒物	49.2	11.2	
57.2	11.2	0.0004	0.0001	%	0.0001		第二次	颗粒物	49.2	11.2	
58.1	11.1	0.0003	0.0001	%	0.0001		第一次	颗粒物	49.2	11.2	
58.2	11.2	0.0004	0.0001	%	0.0001		第二次	颗粒物	49.2	11.2	
59.1	11.1	0.0003	0.0001	%	0.0001		第一次	颗粒物	49.2	11.2	
59.2	11.2	0.0004	0.0001	%	0.0001		第二次	颗粒物	49.2	11.2	
60.1	11.1	0.0003	0.0001	%	0.0001		第一次	颗粒物	49.2	11.2	
60.2	11.2	0.0004	0.0001	%	0.0001		第二次	颗粒物	49.2	11.2	
61.1	11.1	0.0003	0.0001	%	0.0001		第一次	颗粒物	49.2	11.2	
61.2	11.2	0.0004	0.0001	%	0.0001		第二次	颗粒物	49.2	11.2	
62.1	11.1	0.0003	0.0001	%	0.0001		第一次	颗粒物	49.2	11.2	
62.2	11.2	0.0004	0.0001	%	0.0001		第二次	颗粒物	49.2	11.2	
63.1	11.1	0.0003	0.0001	%	0.0001		第一次	颗粒物	49.2	11.2	
63.2	11.2	0.0004	0.0001	%	0.0001		第二次	颗粒物	49.2	11.2	
64.1	11.1	0.0003	0.0001	%	0.0001		第一次	颗粒物	49.2	11.2	
64.2	11.2	0.0004	0.0001	%	0.0001		第二次	颗粒物	49.2	11.2	
65.1	11.1	0.0003	0.0001	%	0.0001		第一次	颗粒物	49.2	11.2	
65.2	11.2	0.0004	0.0001	%	0.0001		第二次	颗粒物	49.2	11.2	
66.1	11.1	0.0003	0.0001	%	0.0001		第一次	颗粒物	49.2	11.2	
66.2	11.2	0.0004	0.0001	%	0.0001		第二次	颗粒物	49.2	11.2	
67.1	11.1	0.0003	0.0001	%	0.0001		第一次	颗粒物	49.2	11.2	
67.2	11.2	0.0004	0.0001	%	0.0001		第二次	颗粒物	49.2	11.2	
68.1	11.1	0.0003	0.0001	%	0.0001		第一次	颗粒物	49.2	11.2	
68.2	11.2	0.0004	0.0001	%	0.0001		第二次	颗粒物	49.2	11.2	
69.1	11.1	0.0003	0.0001	%	0.0001		第一次	颗粒物	49.2	1	



序号	检测项目	点位	检测结果
1	1#佳佳后界水环境		0.00 0.09
2	2#佳佳后界水环境		0.12
3	3#佳佳后界水环境		0.21 0.22
4	4#佳佳后界水环境		0.00 0.11
5	5#佳佳后界水环境		0.00 0.11
6	6#佳佳后界水环境		0.00 0.11
7	7#佳佳后界水环境		0.00 0.11
8	8#佳佳后界水环境		0.00 0.11
9	9#佳佳后界水环境		0.00 0.11
10	10#佳佳后界水环境		0.00 0.11
11	11#佳佳后界水环境		0.00 0.11
12	12#佳佳后界水环境		0.00 0.11
13	13#佳佳后界水环境		0.00 0.11
14	14#佳佳后界水环境		0.00 0.11
15	15#佳佳后界水环境		0.00 0.11
16	16#佳佳后界水环境		0.00 0.11
17	17#佳佳后界水环境		0.00 0.11
18	18#佳佳后界水环境		0.00 0.11
19	19#佳佳后界水环境		0.00 0.11
20	20#佳佳后界水环境		0.00 0.11
21	21#佳佳后界水环境		0.00 0.11
22	22#佳佳后界水环境		0.00 0.11
23	23#佳佳后界水环境		0.00 0.11
24	24#佳佳后界水环境		0.00 0.11
25	25#佳佳后界水环境		0.00 0.11
26	26#佳佳后界水环境		0.00 0.11
27	27#佳佳后界水环境		0.00 0.11
28	28#佳佳后界水环境		0.00 0.11
29	29#佳佳后界水环境		0.00 0.11
30	30#佳佳后界水环境		0.00 0.11
31	31#佳佳后界水环境		0.00 0.11
32	32#佳佳后界水环境		0.00 0.11
33	33#佳佳后界水环境		0.00 0.11
34	34#佳佳后界水环境		0.00 0.11
35	35#佳佳后界水环境		0.00 0.11
36	36#佳佳后界水环境		0.00 0.11
37	37#佳佳后界水环境		0.00 0.11
38	38#佳佳后界水环境		0.00 0.11
39	39#佳佳后界水环境		0.00 0.11
40	40#佳佳后界水环境		0.00 0.11
41	41#佳佳后界水环境		0.00 0.11
42	42#佳佳后界水环境		0.00 0.11
43	43#佳佳后界水环境		0.00 0.11
44	44#佳佳后界水环境		0.00 0.11
45	45#佳佳后界水环境		0.00 0.11
46	46#佳佳后界水环境		0.00 0.11
47	47#佳佳后界水环境		0.00 0.11
48	48#佳佳后界水环境		0.00 0.11
49	49#佳佳后界水环境		0.00 0.11
50	50#佳佳后界水环境		0.00 0.11
51	51#佳佳后界水环境		0.00 0.11
52	52#佳佳后界水环境		0.00 0.11
53	53#佳佳后界水环境		0.00 0.11
54	54#佳佳后界水环境		0.00 0.11
55	55#佳佳后界水环境		0.00 0.11
56	56#佳佳后界水环境		0.00 0.11
57	57#佳佳后界水环境		0.00 0.11
58	58#佳佳后界水环境		0.00 0.11
59	59#佳佳后界水环境		0.00 0.11
60	60#佳佳后界水环境		0.00 0.11
61	61#佳佳后界水环境		0.00 0.11
62	62#佳佳后界水环境		0.00 0.11
63	63#佳佳后界水环境		0.00 0.11
64	64#佳佳后界水环境		0.00 0.11
65	65#佳佳后界水环境		0.00 0.11
66	66#佳佳后界水环境		0.00 0.11
67	67#佳佳后界水环境		0.00 0.11
68	68#佳佳后界水环境		0.00 0.11
69	69#佳佳后界水环境		0.00 0.11
70	70#佳佳后界水环境		0.00 0.11
71	71#佳佳后界水环境		0.00 0.11
72	72#佳佳后界水环境		0.00 0.11
73	73#佳佳后界水环境		0.00 0.11
74	74#佳佳后界水环境		0.00 0.11
75	75#佳佳后界水环境		0.00 0.11
76	76#佳佳后界水环境		0.00 0.11
77	77#佳佳后界水环境		0.00 0.11
78	78#佳佳后界水环境		0.00 0.11
79	79#佳佳后界水环境		0.00 0.11
80	80#佳佳后界水环境		0.00 0.11
81	81#佳佳后界水环境		0.00 0.11
82	82#佳佳后界水环境		0.00 0.11
83	83#佳佳后界水环境		0.00 0.11
84	84#佳佳后界水环境		0.00 0.11
85	85#佳佳后界水环境		0.00 0.11
86	86#佳佳后界水环境		0.00 0.11
87	87#佳佳后界水环境		0.00 0.11
88	88#佳佳后界水环境		0.00 0.11
89	89#佳佳后界水环境		0.00 0.11
90	90#佳佳后界水环境		0.00 0.11
91	91#佳佳后界水环境		0.00 0.11
92	92#佳佳后界水环境		0.00 0.11
93	93#佳佳后界水环境		0.00 0.11
94	94#佳佳后界水环境		0.00 0.11
95	95#佳佳后界水环境		0.00 0.11
96	96#佳佳后界水环境		0.00 0.11
97	97#佳佳后界水环境		0.00 0.11
98	98#佳佳后界水环境		0.00 0.11
99	99#佳佳后界水环境		0.00 0.11
100	100#佳佳后界水环境		0.00 0.11



2020年12月16日 2020年12月16日 2020年12月16日 2020年12月16日

1. 2020

2020

2020年12月16日

2020年12月16日

2020年12月16日

1. 2020

2020年12月16日

2020年12月16日

2020年12月16日

2020年12月16日

2020年12月16日

2020年12月16日

2020年12月16日

2020年12月16日

2020年12月16日

2020年12月16日

2020年12月16日

2020年12月16日



[illegible][illegible]

[illegible]

序号	标准名称	标准代号	发布日期	实施日期	备注
1	《混凝土结构设计规范》	GB 50010-2010	2010.07.01	2010.07.01	
2	《建筑抗震设计规范》	GB 50011-2010	2010.07.01	2010.07.01	
3	《钢结构设计规范》	GB 50017-2003	2003.12.01	2003.12.01	
4	《砌体结构设计规范》	GB 50003-2002	2002.08.01	2002.08.01	
5	《木结构设计规范》	GB 50005-2002	2002.08.01	2002.08.01	
6	《建筑地基基础设计规范》	GB 50007-2002	2002.08.01	2002.08.01	
7	《建筑边坡工程技术规范》	GB 50330-2002	2002.08.01	2002.08.01	
8	《建筑基坑支护技术规程》	JGJ 120-2002	2002.08.01	2002.08.01	
9	《建筑桩基技术规范》	JGJ 94-2008	2008.08.01	2008.08.01	
10	《建筑地基处理技术规范》	JGJ 79-2002	2002.08.01	2002.08.01	
11	《建筑地基基础工程施工质量验收规范》	GB 50202-2002	2002.08.01	2002.08.01	
12	《混凝土结构工程施工质量验收规范》	GB 50204-2002	2002.08.01	2002.08.01	
13	《砌体结构工程施工质量验收规范》	GB 50203-2002	2002.08.01	2002.08.01	
14	《钢结构工程施工质量验收规范》	GB 50205-2002	2002.08.01	2002.08.01	
15	《木结构工程施工质量验收规范》	GB 50206-2002	2002.08.01	2002.08.01	
16	《建筑地基基础工程施工规范》	GB 50125-2010	2010.07.01	2010.07.01	
17	《混凝土结构工程施工规范》	GB 50666-2011	2011.06.01	2011.06.01	
18	《砌体结构工程施工规范》	GB 50924-2014	2014.06.01	2014.06.01	
19	《钢结构工程施工规范》	GB 50755-2012	2012.06.01	2012.06.01	
20	《木结构工程施工规范》	GB 50768-2012	2012.06.01	2012.06.01	
21	《建筑地基基础工程施工安全技术规范》	JGJ 312-2013	2013.06.01	2013.06.01	
22	《混凝土结构工程施工安全技术规范》	JGJ 64-2008	2008.06.01	2008.06.01	
23	《砌体结构工程施工安全技术规范》	JGJ 127-2000	2000.06.01	2000.06.01	
24	《钢结构工程施工安全技术规范》	JGJ 64-2008	2008.06.01	2008.06.01	
25	《木结构工程施工安全技术规范》	JGJ 64-2008	2008.06.01	2008.06.01	



扫描全能王 创建

对来样负责。

4. 对不可复现、有安全风险或有特殊试验要求(危险)、样品数量有限、所测样品数量较少等特殊情况。

5. 对样值偏差较大需由实验室、排于特殊通道之后超一个月未检测的。

必须按照行标要求执行。

地址：中国(山东)自由贸易试验区济南片区

电话：0531-88000300

邮编：250000

