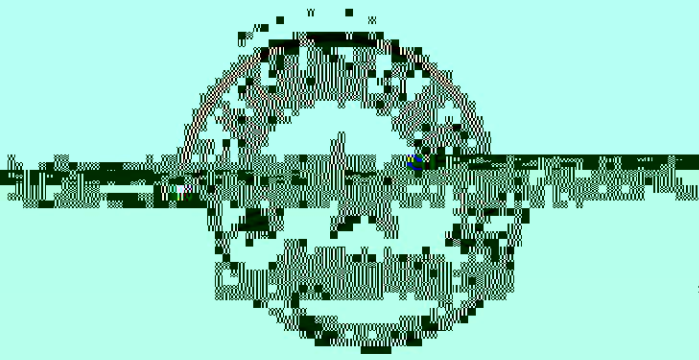


图例： 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77.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

图例 1	图例 2
图例 3	图例 4
图例 5	图例 6
图例 7	图例 8



SYHJ/CX—D—35 (03)

山西三益环保科技有限公司

企 业 名 称

山西三益环保科技有限公司

中 国 地 址

临汾市尧都区

山西三益环保科技有限公司

山西三益环保科技有限公司

临汾市尧都区

山西三益环保科技有限公司

山西三益环保科技有限公司

1

山西三益环保科技有限公司

山西三益环保科技有限公司

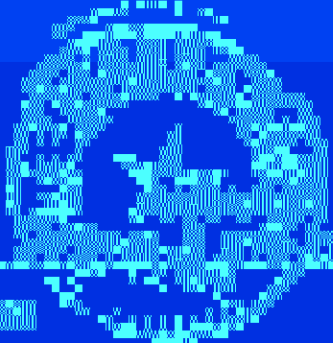
山西三益环保科技有限公司

山西三益环保科技有限公司

山西三益环保科技有限公司

山西三益环保科技有限公司

山西三益环保科技有限公司



山西三益环保科技有限公司

山西三益环保科技有限公司

山西三益环保科技有限公司

山西三益环保科技有限公司

山西三益环保科技有限公司

山西三益环保科技有限公司

山西三益环保科技有限公司

山西三益环保科技有限公司

山西三益环保科技有限公司

山西三益环保科技有限公司

山西三益环保科技有限公司

山西三益环保科技有限公司

山西三益环保科技有限公司

山东三益环境检测有限公司



检测报告

序号	检测项目	检测结果	判定
1	甲醛	0.08	合格
2	苯	0.01	合格
3	甲苯+乙苯	0.02	合格
4	二甲苯	0.03	合格
5	总挥发性有机物	0.15	合格
6	氨	0.02	合格
7	二氧化碳	400	合格
8	臭氧	0.05	合格
9	可吸入颗粒物	0.1	合格
10	细颗粒物	0.08	合格
11	PM _{2.5}	0.07	合格
12	PM ₁₀	0.12	合格
13	噪声	55	合格
14	温度	25	合格
15	相对湿度	65	合格
16	风速	0.2	合格
17	照度	100	合格
18	空气流速	0.3	合格
19	一氧化碳	0.05	合格
20	二氧化硫	0.02	合格
21	氮氧化物	0.01	合格
22	臭氧	0.03	合格
23	PM ₁₀	0.15	合格
24	PM _{2.5}	0.1	合格
25	噪声	58	合格
26	温度	28	合格
27	相对湿度	70	合格
28	风速	0.3	合格
29	照度	120	合格
30	空气流速	0.4	合格
31	一氧化碳	0.06	合格
32	二氧化硫	0.03	合格
33	氮氧化物	0.02	合格
34	臭氧	0.04	合格
35	PM ₁₀	0.18	合格
36	PM _{2.5}	0.12	合格
37	噪声	60	合格
38	温度	30	合格
39	相对湿度	75	合格
40	风速	0.4	合格
41	照度	150	合格
42	空气流速	0.5	合格
43	一氧化碳	0.07	合格
44	二氧化硫	0.04	合格
45	氮氧化物	0.03	合格
46	臭氧	0.05	合格
47	PM ₁₀	0.2	合格
48	PM _{2.5}	0.15	合格
49	噪声	62	合格
50	温度	32	合格
51	相对湿度	80	合格
52	风速	0.5	合格
53	照度	180	合格
54	空气流速	0.6	合格
55	一氧化碳	0.08	合格
56	二氧化硫	0.05	合格
57	氮氧化物	0.04	合格
58	臭氧	0.06	合格
59	PM ₁₀	0.25	合格
60	PM _{2.5}	0.18	合格
61	噪声	65	合格
62	温度	35	合格
63	相对湿度	85	合格
64	风速	0.6	合格
65	照度	200	合格
66	空气流速	0.7	合格
67	一氧化碳	0.09	合格
68	二氧化硫	0.06	合格
69	氮氧化物	0.05	合格
70	臭氧	0.07	合格
71	PM ₁₀	0.3	合格
72	PM _{2.5}	0.22	合格
73	噪声	68	合格
74	温度	38	合格
75	相对湿度	90	合格
76	风速	0.7	合格
77	照度	250	合格
78	空气流速	0.8	合格
79	一氧化碳	0.1	合格
80	二氧化硫	0.07	合格
81	氮氧化物	0.06	合格
82	臭氧	0.08	合格
83	PM ₁₀	0.35	合格
84	PM _{2.5}	0.25	合格
85	噪声	70	合格
86	温度	40	合格
87	相对湿度	95	合格
88	风速	0.8	合格
89	照度	300	合格
90	空气流速	0.9	合格
91	一氧化碳	0.11	合格
92	二氧化硫	0.08	合格
93	氮氧化物	0.07	合格
94	臭氧	0.09	合格
95	PM ₁₀	0.4	合格
96	PM _{2.5}	0.3	合格
97	噪声	72	合格
98	温度	42	合格
99	相对湿度	98	合格
100	风速	0.9	合格
101	照度	350	合格
102	空气流速	1.0	合格
103	一氧化碳	0.12	合格
104	二氧化硫	0.09	合格
105	氮氧化物	0.08	合格
106	臭氧	0.1	合格
107	PM ₁₀	0.45	合格
108	PM _{2.5}	0.35	合格
109	噪声	75	合格
110	温度	45	合格
111	相对湿度	100	合格
112	风速	1.0	合格
113	照度	400	合格
114	空气流速	1.1	合格
115	一氧化碳	0.13	合格
116	二氧化硫	0.1	合格
117	氮氧化物	0.09	合格
118	臭氧	0.11	合格
119	PM ₁₀	0.5	合格
120	PM _{2.5}	0.4	合格
121	噪声	78	合格
122	温度	48	合格
123	相对湿度	100	合格
124	风速	1.1	合格
125	照度	450	合格
126	空气流速	1.2	合格
127	一氧化碳	0.14	合格
128	二氧化硫	0.11	合格
129	氮氧化物	0.1	合格
130	臭氧	0.12	合格
131	PM ₁₀	0.55	合格
132	PM _{2.5}	0.45	合格
133	噪声	80	合格
134	温度	50	合格
135	相对湿度	100	合格
136	风速	1.2	合格
137	照度	500	合格
138	空气流速	1.3	合格
139	一氧化碳	0.15	合格
140	二氧化硫	0.12	合格
141	氮氧化物	0.11	合格
142	臭氧	0.13	合格
143	PM ₁₀	0.6	合格
144	PM _{2.5}	0.5	合格
145	噪声	82	合格
146	温度	52	合格
147	相对湿度	100	合格
148	风速	1.3	合格
149	照度	550	合格
150	空气流速	1.4	合格
151	一氧化碳	0.16	合格
152	二氧化硫	0.13	合格
153	氮氧化物	0.12	合格
154	臭氧	0.14	合格
155	PM ₁₀	0.65	合格
156	PM _{2.5}	0.55	合格
157	噪声	85	合格
158	温度	55	合格
159	相对湿度	100	合格
160	风速	1.4	合格
161	照度	600	合格
162	空气流速	1.5	合格
163	一氧化碳	0.17	合格
164	二氧化硫	0.14	合格
165	氮氧化物	0.13	合格
166	臭氧	0.15	合格
167	PM ₁₀	0.7	合格
168	PM _{2.5}	0.6	合格
169	噪声	88	合格
170	温度	58	合格
171	相对湿度	100	合格
172	风速	1.5	合格
173	照度	650	合格
174	空气流速	1.6	合格
175	一氧化碳	0.18	合格
176	二氧化硫	0.15	合格
177	氮氧化物	0.14	合格
178	臭氧	0.16	合格
179	PM ₁₀	0.75	合格
180	PM _{2.5}	0.65	合格
181	噪声	90	合格
182	温度	60	合格
183	相对湿度	100	合格
184	风速	1.6	合格
185	照度	700	合格
186	空气流速	1.7	合格
187	一氧化碳	0.19	合格
188	二氧化硫	0.16	合格
189	氮氧化物	0.15	合格
190	臭氧	0.17	合格
191	PM ₁₀	0.8	合格
192	PM _{2.5}	0.7	合格
193	噪声	92	合格
194	温度	62	合格
195	相对湿度	100	合格
196	风速	1.7	合格
197	照度	750	合格
198	空气流速	1.8	合格
199	一氧化碳	0.2	合格
200	二氧化硫	0.17	合格
201	氮氧化物	0.16	合格
202	臭氧	0.18	合格
203	PM ₁₀	0.85	合格
204	PM _{2.5}	0.75	合格
205	噪声	95	合格
206	温度	65	合格
207	相对湿度	100	合格
208	风速	1.8	合格
209	照度	800	合格
210	空气流速	1.9	合格
211	一氧化碳	0.21	合格
212	二氧化硫	0.18	合格
213	氮氧化物	0.17	合格
214	臭氧	0.19	合格
215	PM ₁₀	0.9	合格
216	PM _{2.5}	0.8	合格
217	噪声	98	合格
218	温度	68	合格
219	相对湿度	100	合格
220	风速	1.9	合格
221	照度	850	合格
222	空气流速	2.0	合格
223	一氧化碳	0.22	合格
224	二氧化硫	0.19	合格
225	氮氧化物	0.18	合格
226	臭氧	0.2	合格
227	PM ₁₀	0.95	合格
228	PM _{2.5}	0.85	合格
229	噪声	100	合格
230	温度	70	合格
231	相对湿度	100	合格
232	风速	2.0	合格
233	照度	900	合格
234	空气流速	2.1	合格
235	一氧化碳	0.23	合格
236	二氧化硫	0.2	合格
237	氮氧化物	0.19	合格
238	臭氧	0.21	合格
239	PM ₁₀	1.0	合格
240	PM _{2.5}	0.9	合格
241	噪声	102	合格
242	温度	72	合格
243	相对湿度	100	合格
244	风速	2.1	合格
245	照度	950	合格
246	空气流速	2.2	合格
247	一氧化碳	0.24	合格
248	二氧化硫	0.21	合格
249	氮氧化物	0.2	合格
250	臭氧	0.22	合格
251	PM ₁₀	1.05	合格
252	PM _{2.5}	0.95	合格
253	噪声	105	合格
254	温度	75	合格
255	相对湿度	100	合格
256	风速	2.2	合格
257	照度	1000	合格
258	空气流速	2.3	合格
259	一氧化碳	0.25	合格
260	二氧化硫	0.22	合格
261	氮氧化物	0.21	合格
262	臭氧	0.23	合格
263	PM ₁₀	1.1	合格
264	PM _{2.5}	1.0	合格
265	噪声	108	合格
266	温度	78	合格
267	相对湿度	100	合格
268	风速	2.3	合格
269	照度	1050	合格
270	空气流速	2.4	合格
271	一氧化碳	0.26	合格
272	二氧化硫	0.23	合格
273	氮氧化物	0.22	合格
274	臭氧	0.24	合格
275	PM ₁₀	1.15	合格
276	PM _{2.5}	1.05	合格
277	噪声	110	合格
278	温度	80	合格
279	相对湿度	100	合格
280	风速	2.4	合格
281	照度	1100	合格
282	空气流速	2.5	合格
283	一氧化碳	0.27	合格
284	二氧化硫	0.24	合格
285	氮氧化物	0.23	合格
286	臭氧	0.25	合格
287	PM ₁₀	1.2	合格
288	PM _{2.5}	1.1	合格
289	噪声	112	合格
290	温度	82	合格
291	相对湿度	100	合格
292	风速	2.5	合格
293	照度	1150	合格
294	空气流速	2.6	合格
295	一氧化碳	0.28	合格
296	二氧化硫	0.25	合格
297	氮氧化物	0.24	合格
298	臭氧	0.26	合格
299	PM ₁₀		

山东三益环境检测有限公司

检测报告

废水检测附表

检测日期	2021.08.07	检测地点	三益环境检测有限公司	检测项目	COD、氨氮、总磷、总氮
------	------------	------	------------	------	--------------

检测人员	王明	检测仪器	COD、氨氮、总磷、总氮	检测标准	GB 8961-2013
------	----	------	--------------	------	--------------

检测项目	检测值	检测单位	检测日期
COD	100	三益环境检测有限公司	2021.08.07
氨氮	10	三益环境检测有限公司	2021.08.07
总磷	10	三益环境检测有限公司	2021.08.07
总氮	10	三益环境检测有限公司	2021.08.07

检测项目	检测值	检测单位	检测日期
COD	100	三益环境检测有限公司	2021.08.07
氨氮	10	三益环境检测有限公司	2021.08.07
总磷	10	三益环境检测有限公司	2021.08.07
总氮	10	三益环境检测有限公司	2021.08.07

检测项目	检测值	检测单位	检测日期
COD	100	三益环境检测有限公司	2021.08.07
氨氮	10	三益环境检测有限公司	2021.08.07
总磷	10	三益环境检测有限公司	2021.08.07
总氮	10	三益环境检测有限公司	2021.08.07

检测项目	检测值	检测单位	检测日期
COD	100	三益环境检测有限公司	2021.08.07
氨氮	10	三益环境检测有限公司	2021.08.07
总磷	10	三益环境检测有限公司	2021.08.07
总氮	10	三益环境检测有限公司	2021.08.07

SYHJ/CX—D—35（04）

山东三益环境检测分析有限公司

检测 报 告

座 落 地 址 莱 州 市 莱 州 路 1 号

序号	检测项目	检测标准	检测结果	判定
1	甲醛	GB 3095-2012	0.05	合格
2	PM10	GB 3095-2012	0.15	合格
3	PM2.5	GB 3095-2012	0.08	合格
4	二氧化硫	GB 3095-2012	0.02	合格
5	二氧化氮	GB 3095-2012	0.03	合格
6	臭氧	GB 3095-2012	0.05	合格
7	一氧化碳	GB 3095-2012	0.01	合格
8	氨	GB 3095-2012	0.01	合格
9	氟化物	GB 3095-2012	0.01	合格
10	铅	GB 3095-2012	0.01	合格
11	镉	GB 3095-2012	0.01	合格
12	铬	GB 3095-2012	0.01	合格
13	锰	GB 3095-2012	0.01	合格
14	铜	GB 3095-2012	0.01	合格
15	锌	GB 3095-2012	0.01	合格
16	镍	GB 3095-2012	0.01	合格
17	钒	GB 3095-2012	0.01	合格
18	铀	GB 3095-2012	0.01	合格
19	砷	GB 3095-2012	0.01	合格
20	汞	GB 3095-2012	0.01	合格
21	硒	GB 3095-2012	0.01	合格
22	钴	GB 3095-2012	0.01	合格
23	钼	GB 3095-2012	0.01	合格
24	钨	GB 3095-2012	0.01	合格
25	铋	GB 3095-2012	0.01	合格
26	锑	GB 3095-2012	0.01	合格
27	碲	GB 3095-2012	0.01	合格
28	钨	GB 3095-2012	0.01	合格
29	铀	GB 3095-2012	0.01	合格
30	砷	GB 3095-2012	0.01	合格
31	汞	GB 3095-2012	0.01	合格
32	硒	GB 3095-2012	0.01	合格
33	钴	GB 3095-2012	0.01	合格
34	钼	GB 3095-2012	0.01	合格
35	钨	GB 3095-2012	0.01	合格
36	铋	GB 3095-2012	0.01	合格
37	锑	GB 3095-2012	0.01	合格
38	碲	GB 3095-2012	0.01	合格
39	钨	GB 3095-2012	0.01	合格
40	铀	GB 3095-2012	0.01	合格
41	砷	GB 3095-2012	0.01	合格
42	汞	GB 3095-2012	0.01	合格
43	硒	GB 3095-2012	0.01	合格
44	钴	GB 3095-2012	0.01	合格
45	钼	GB 3095-2012	0.01	合格
46	钨	GB 3095-2012	0.01	合格
47	铋	GB 3095-2012	0.01	合格
48	锑	GB 3095-2012	0.01	合格
49	碲	GB 3095-2012	0.01	合格
50	钨	GB 3095-2012	0.01	合格
51	铀	GB 3095-2012	0.01	合格
52	砷	GB 3095-2012	0.01	合格
53	汞	GB 3095-2012	0.01	合格
54	硒	GB 3095-2012	0.01	合格
55	钴	GB 3095-2012	0.01	合格
56	钼	GB 3095-2012	0.01	合格
57	钨	GB 3095-2012	0.01	合格
58	铋	GB 3095-2012	0.01	合格
59	锑	GB 3095-2012	0.01	合格
60	碲	GB 3095-2012	0.01	合格
61	钨	GB 3095-2012	0.01	合格
62	铀	GB 3095-2012	0.01	合格
63	砷	GB 3095-2012	0.01	合格
64	汞	GB 3095-2012	0.01	合格
65	硒	GB 3095-2012	0.01	合格
66	钴	GB 3095-2012	0.01	合格
67	钼	GB 3095-2012	0.01	合格
68	钨	GB 3095-2012	0.01	合格
69	铋	GB 3095-2012	0.01	合格
70	锑	GB 3095-2012	0.01	合格
71	碲	GB 3095-2012	0.01	合格
72	钨	GB 3095-2012	0.01	合格
73	铀	GB 3095-2012	0.01	合格
74	砷	GB 3095-2012	0.01	合格
75	汞	GB 3095-2012	0.01	合格
76	硒	GB 3095-2012	0.01	合格
77	钴	GB 3095-2012	0.01	合格
78	钼	GB 3095-2012	0.01	合格
79	钨	GB 3095-2012	0.01	合格
80	铋	GB 3095-2012	0.01	合格
81	锑	GB 3095-2012	0.01	合格
82	碲	GB 3095-2012	0.01	合格
83	钨	GB 3095-2012	0.01	合格
84	铀	GB 3095-2012	0.01	合格
85	砷	GB 3095-2012	0.01	合格
86	汞	GB 3095-2012	0.01	合格
87	硒	GB 3095-2012	0.01	合格
88	钴	GB 3095-2012	0.01	合格
89	钼	GB 3095-2012	0.01	合格
90	钨	GB 3095-2012	0.01	合格
91	铋	GB 3095-2012	0.01	合格
92	锑	GB 3095-2012	0.01	合格
93	碲	GB 3095-2012	0.01	合格
94	钨	GB 3095-2012	0.01	合格
95	铀	GB 3095-2012	0.01	合格
96	砷	GB 3095-2012	0.01	合格
97	汞	GB 3095-2012	0.01	合格
98	硒	GB 3095-2012	0.01	合格
99	钴	GB 3095-2012	0.01	合格
100	钼	GB 3095-2012	0.01	合格
101	钨	GB 3095-2012	0.01	合格
102	铋	GB 3095-2012	0.01	合格
103	锑	GB 3095-2012	0.01	合格
104	碲	GB 3095-2012	0.01	合格
105	钨	GB 3095-2012	0.01	合格
106	铀	GB 3095-2012	0.01	合格
107	砷	GB 3095-2012	0.01	合格
108	汞	GB 3095-2012	0.01	合格
109	硒	GB 3095-2012	0.01	合格
110	钴	GB 3095-2012	0.01	合格
111	钼	GB 3095-2012	0.01	合格
112	钨	GB 3095-2012	0.01	合格
113	铋	GB 3095-2012	0.01	合格
114	锑	GB 3095-2012	0.01	合格
115	碲	GB 3095-2012	0.01	合格
116	钨	GB 3095-2012	0.01	合格
117	铀	GB 3095-2012	0.01	合格
118	砷	GB 3095-2012	0.01	合格
119	汞	GB 3095-2012	0.01	合格
120	硒	GB 3095-2012	0.01	合格
121	钴	GB 3095-2012	0.01	合格
122	钼	GB 3095-2012	0.01	合格
123	钨	GB 3095-2012	0.01	合格
124	铋	GB 3095-2012	0.01	合格
125	锑	GB 3095-2012	0.01	合格
126	碲	GB 3095-2012	0.01	合格
127	钨	GB 3095-2012	0.01	合格
128	铀	GB 3095-2012	0.01	合格
129	砷	GB 3095-2012	0.01	合格
130	汞	GB 3095-2012	0.01	合格
131	硒	GB 3095-2012	0.01	合格
132	钴	GB 3095-2012	0.01	合格
133	钼	GB 3095-2012	0.01	合格
134	钨	GB 3095-2012	0.01	合格
135	铋	GB 3095-2012	0.01	合格
136	锑	GB 3095-2012	0.01	合格
137	碲	GB 3095-2012	0.01	合格
138	钨	GB 3095-2012	0.01	合格
139	铀	GB 3095-2012	0.01	合格
140	砷	GB 3095-2012	0.01	合格
141	汞	GB 3095-2012	0.01	合格
142	硒	GB 3095-2012	0.01	合格
143	钴	GB 3095-2012	0.01	合格
144	钼	GB 3095-2012	0.01	合格
145	钨	GB 3095-2012	0.01	合格
146	铋	GB 3095-2012	0.01	合格
147	锑	GB 3095-2012	0.01	合格
148	碲	GB 3095-2012	0.01	合格
149	钨	GB 3095-2012	0.01	合格
150	铀	GB 3095-2012	0.01	合格