

SYHJ/CX—D—35 (01)



171512344212



SYHJ/CX—D—35 (03)

# 山东三益环境测试分析有限公司

## 检测报告

样品名称	废水	检测类别	自行检测
委托单位名称	枣庄振兴新材料科技有限公司		
委托单位地址	山东鲁南经济开发区薛城区鲁南化工西区		
联系人	韩处长	联系电话	18763223685
采样点位	枣庄振兴新材料科技有限公司	采样说明	自行检测

一、委托检测项目及依据

二、检测方法及标准

三、检测结果

四、检测结论

五、检测日期

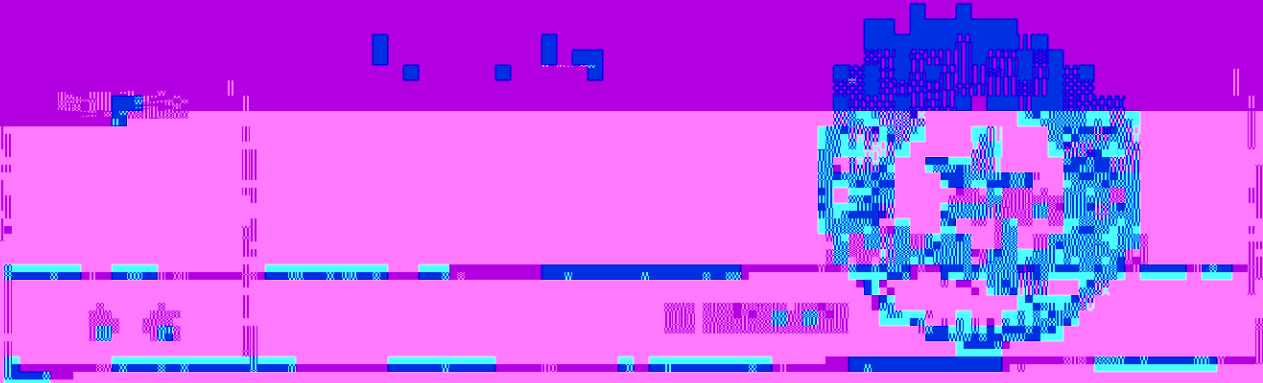
六、检测地点

七、检测人员

八、检测单位

九、检测费用

十、检测有效期



报告编号: SYHJ/CX—D—35 (03)

检测日期: 2021年11月15日

检测地点: 山东鲁南经济开发区薛城区鲁南化工西区

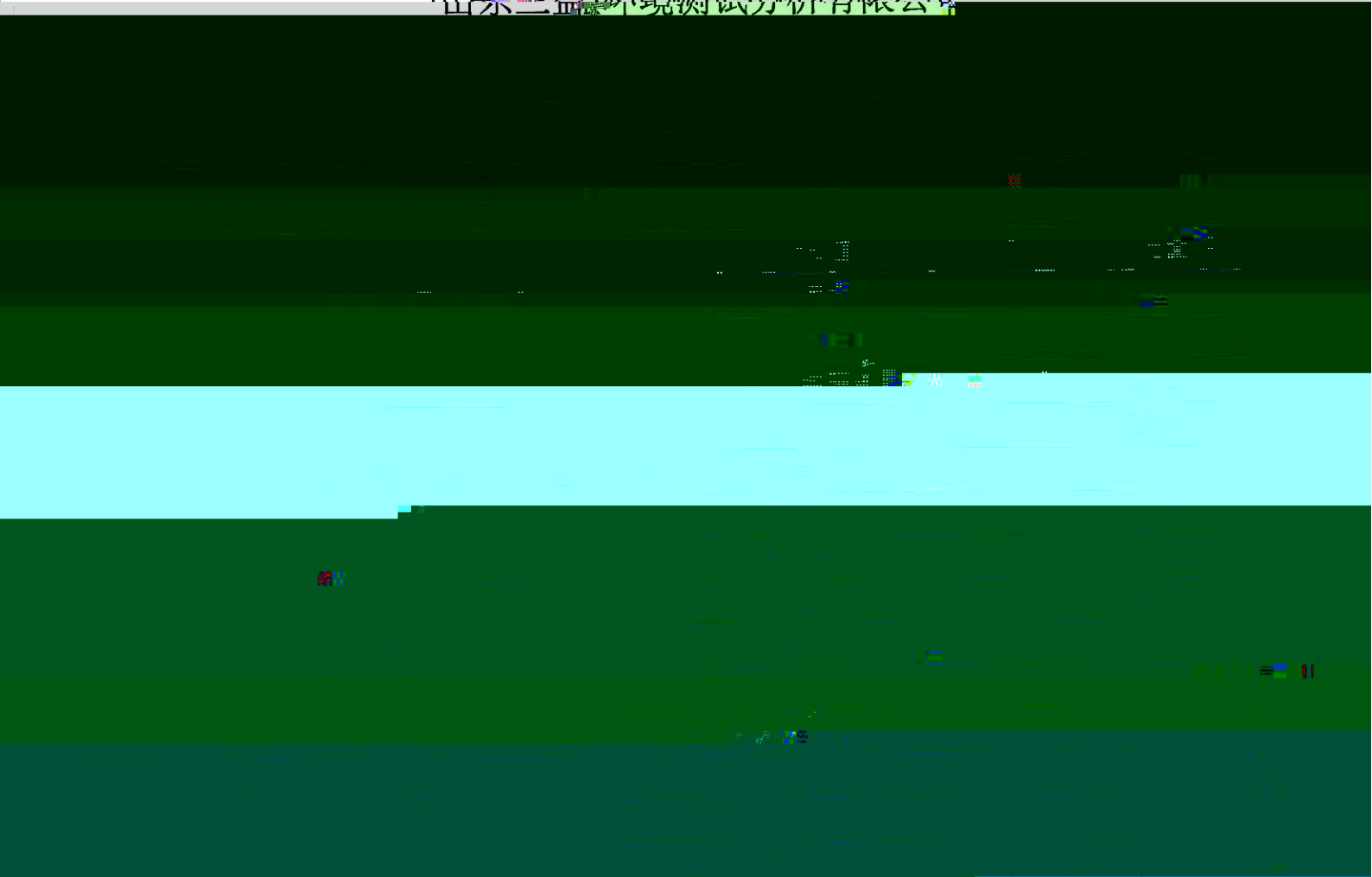
检测人员: 张三

检测单位: 山东三益环境测试分析有限公司

检测费用: 1000元

检测有效期: 3个月

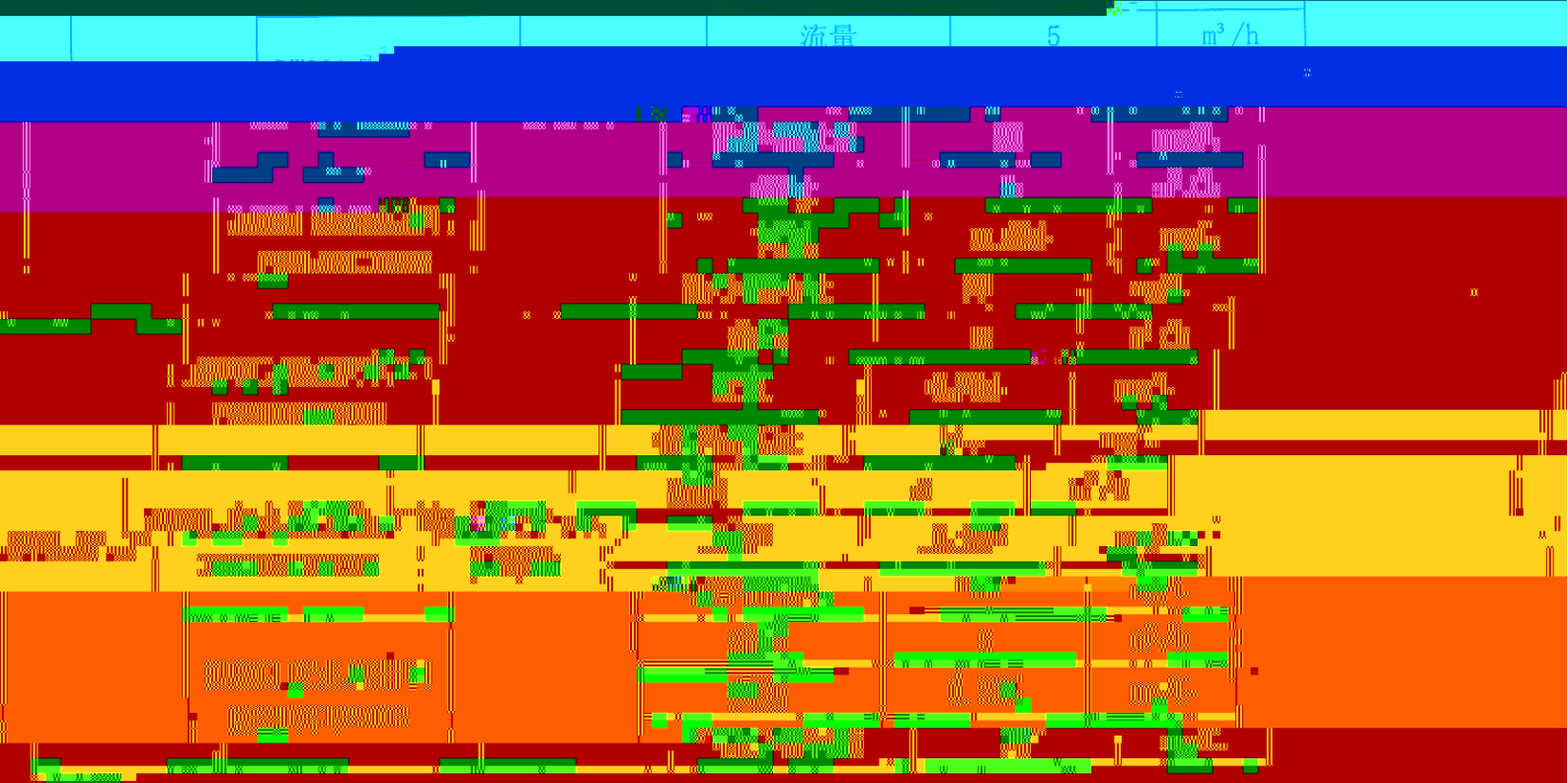




流量

5

m<sup>3</sup>/h



SYHJ/CX—D—35 (04)

山东三益环境测试分析有限公司

# 检测报告

山东省潍坊市

检测项目		检测结果		判定	
1	甲醛	0.05 mg/m <sup>3</sup>	0.08 mg/m <sup>3</sup>	合格	
2	苯	0.01 mg/m <sup>3</sup>	0.02 mg/m <sup>3</sup>	合格	
3	甲苯	0.02 mg/m <sup>3</sup>	0.03 mg/m <sup>3</sup>	合格	
4	二甲苯	0.03 mg/m <sup>3</sup>	0.04 mg/m <sup>3</sup>	合格	
5	总挥发性有机物	0.15 mg/m <sup>3</sup>	0.20 mg/m <sup>3</sup>	合格	
6	氨	0.01 mg/m <sup>3</sup>	0.01 mg/m <sup>3</sup>	合格	
7	二氧化硫	0.01 mg/m <sup>3</sup>	0.01 mg/m <sup>3</sup>	合格	
8	二氧化氮	0.01 mg/m <sup>3</sup>	0.01 mg/m <sup>3</sup>	合格	
9	臭氧	0.01 mg/m <sup>3</sup>	0.01 mg/m <sup>3</sup>	合格	
10	一氧化碳	0.01 mg/m <sup>3</sup>	0.01 mg/m <sup>3</sup>	合格	
11	颗粒物	0.01 mg/m <sup>3</sup>	0.01 mg/m <sup>3</sup>	合格	
12	噪声	55 dB(A)	58 dB(A)	合格	
13	室内温度	22.5℃	23.5℃	合格	
14	相对湿度	65%	70%	合格	
15	新风量	10 m <sup>3</sup> /h	12 m <sup>3</sup> /h	合格	
16	换气次数	1.0次/h	1.2次/h	合格	
17	CO <sub>2</sub> 浓度	400 ppm	450 ppm	合格	
18	PM <sub>2.5</sub> 浓度	0.01 mg/m <sup>3</sup>	0.01 mg/m <sup>3</sup>	合格	
19	PM <sub>10</sub> 浓度	0.01 mg/m <sup>3</sup>	0.01 mg/m <sup>3</sup>	合格	
20	臭氧浓度	0.01 mg/m <sup>3</sup>	0.01 mg/m <sup>3</sup>	合格	
21	甲醛释放量	0.05 mg/m <sup>3</sup>	0.08 mg/m <sup>3</sup>	合格	
22	苯释放量	0.01 mg/m <sup>3</sup>	0.02 mg/m <sup>3</sup>	合格	
23	甲苯释放量	0.02 mg/m <sup>3</sup>	0.03 mg/m <sup>3</sup>	合格	
24	二甲苯释放量	0.03 mg/m <sup>3</sup>	0.04 mg/m <sup>3</sup>	合格	
25	总挥发性有机物释放量	0.15 mg/m <sup>3</sup>	0.20 mg/m <sup>3</sup>	合格	
26	氨释放量	0.01 mg/m <sup>3</sup>	0.01 mg/m <sup>3</sup>	合格	
27	二氧化硫释放量	0.01 mg/m <sup>3</sup>	0.01 mg/m <sup>3</sup>	合格	
28	二氧化氮释放量	0.01 mg/m <sup>3</sup>	0.01 mg/m <sup>3</sup>	合格	
29	臭氧释放量	0.01 mg/m <sup>3</sup>	0.01 mg/m <sup>3</sup>	合格	
30	一氧化碳释放量	0.01 mg/m <sup>3</sup>	0.01 mg/m <sup>3</sup>	合格	
31	颗粒物释放量	0.01 mg/m <sup>3</sup>	0.01 mg/m <sup>3</sup>	合格	
32	噪声释放量	55 dB(A)	58 dB(A)	合格	
33	室内温度释放量	22.5℃	23.5℃	合格	
34	相对湿度释放量	65%	70%	合格	
35	新风量释放量	10 m <sup>3</sup> /h	12 m <sup>3</sup> /h	合格	
36	换气次数释放量	1.0次/h	1.2次/h	合格	
37	CO <sub>2</sub> 浓度释放量	400 ppm	450 ppm	合格	
38	PM <sub>2.5</sub> 浓度释放量	0.01 mg/m <sup>3</sup>	0.01 mg/m <sup>3</sup>	合格	
39	PM <sub>10</sub> 浓度释放量	0.01 mg/m <sup>3</sup>	0.01 mg/m <sup>3</sup>	合格	
40	臭氧浓度释放量	0.01 mg/m <sup>3</sup>	0.01 mg/m <sup>3</sup>	合格	
41	甲醛释放量释放量	0.05 mg/m <sup>3</sup>	0.08 mg/m <sup>3</sup>	合格	
42	苯释放量释放量	0.01 mg/m <sup>3</sup>	0.02 mg/m <sup>3</sup>	合格	
43	甲苯释放量释放量	0.02 mg/m <sup>3</sup>	0.03 mg/m <sup>3</sup>	合格	
44	二甲苯释放量释放量	0.03 mg/m <sup>3</sup>	0.04 mg/m <sup>3</sup>	合格	
45	总挥发性有机物释放量释放量	0.15 mg/m <sup>3</sup>	0.20 mg/m <sup>3</sup>	合格	
46	氨释放量释放量	0.01 mg/m <sup>3</sup>	0.01 mg/m <sup>3</sup>	合格	
47	二氧化硫释放量释放量	0.01 mg/m <sup>3</sup>	0.01 mg/m <sup>3</sup>	合格	
48	二氧化氮释放量释放量	0.01 mg/m <sup>3</sup>	0.01 mg/m <sup>3</sup>	合格	
49	臭氧释放量释放量	0.01 mg/m <sup>3</sup>	0.01 mg/m <sup>3</sup>	合格	
50	一氧化碳释放量释放量	0.01 mg/m <sup>3</sup>	0.01 mg/m <sup>3</sup>	合格	
51	颗粒物释放量释放量	0.01 mg/m <sup>3</sup>	0.01 mg/m <sup>3</sup>	合格	
52	噪声释放量释放量	55 dB(A)	58 dB(A)	合格	
53	室内温度释放量释放量	22.5℃	23.5℃	合格	
54	相对湿度释放量释放量	65%	70%	合格	
55	新风量释放量释放量	10 m <sup>3</sup> /h	12 m <sup>3</sup> /h	合格	
56	换气次数释放量释放量	1.0次/h	1.2次/h	合格	
57	CO <sub>2</sub> 浓度释放量释放量	400 ppm	450 ppm	合格	
58	PM <sub>2.5</sub> 浓度释放量释放量	0.01 mg/m <sup>3</sup>	0.01 mg/m <sup>3</sup>	合格	
59	PM <sub>10</sub> 浓度释放量释放量	0.01 mg/m <sup>3</sup>	0.01 mg/m <sup>3</sup>	合格	
60	臭氧浓度释放量释放量	0.01 mg/m <sup>3</sup>	0.01 mg/m <sup>3</sup>	合格	
61	甲醛释放量释放量释放量	0.05 mg/m <sup>3</sup>	0.08 mg/m <sup>3</sup>	合格	
62	苯释放量释放量释放量	0.01 mg/m <sup>3</sup>	0.02 mg/m <sup>3</sup>	合格	
63	甲苯释放量释放量释放量	0.02 mg/m <sup>3</sup>	0.03 mg/m <sup>3</sup>	合格	
64	二甲苯释放量释放量释放量	0.03 mg/m <sup>3</sup>	0.04 mg/m <sup>3</sup>	合格	
65	总挥发性有机物释放量释放量释放量	0.15 mg/m <sup>3</sup>	0.20 mg/m <sup>3</sup>	合格	
66	氨释放量释放量释放量	0.01 mg/m <sup>3</sup>	0.01 mg/m <sup>3</sup>	合格	
67	二氧化硫释放量释放量释放量	0.01 mg/m <sup>3</sup>	0.01 mg/m <sup>3</sup>	合格	
68	二氧化氮释放量释放量释放量	0.01 mg/m <sup>3</sup>	0.01 mg/m <sup>3</sup>	合格	
69	臭氧释放量释放量释放量	0.01 mg/m <sup>3</sup>	0.01 mg/m <sup>3</sup>	合格	
70	一氧化碳释放量释放量释放量	0.01 mg/m <sup>3</sup>	0.01 mg/m <sup>3</sup>	合格	
71	颗粒物释放量释放量释放量	0.01 mg/m <sup>3</sup>	0.01 mg/m <sup>3</sup>	合格	
72	噪声释放量释放量释放量	55 dB(A)	58 dB(A)	合格	
73	室内温度释放量释放量释放量	22.5℃	23.5℃	合格	
74	相对湿度释放量释放量释放量	65%	70%	合格	
75	新风量释放量释放量释放量	10 m <sup>3</sup> /h	12 m <sup>3</sup> /h	合格	
76	换气次数释放量释放量释放量	1.0次/h	1.2次/h	合格	
77	CO <sub>2</sub> 浓度释放量释放量释放量	400 ppm	450 ppm	合格	
78	PM <sub>2.5</sub> 浓度释放量释放量释放量	0.01 mg/m <sup>3</sup>	0.01 mg/m <sup>3</sup>	合格	
79	PM <sub>10</sub> 浓度释放量释放量释放量	0.01 mg/m <sup>3</sup>	0.01 mg/m <sup>3</sup>	合格	
80	臭氧浓度释放量释放量释放量	0.01 mg/m <sup>3</sup>	0.01 mg/m <sup>3</sup>	合格	
81	甲醛释放量释放量释放量释放量	0.05 mg/m <sup>3</sup>	0.08 mg/m <sup>3</sup>	合格	
82	苯释放量释放量释放量释放量	0.01 mg/m <sup>3</sup>	0.02 mg/m <sup>3</sup>	合格	
83	甲苯释放量释放量释放量释放量	0.02 mg/m <sup>3</sup>	0.03 mg/m <sup>3</sup>	合格	
84	二甲苯释放量释放量释放量释放量	0.03 mg/m <sup>3</sup>	0.04 mg/m <sup>3</sup>	合格	
85	总挥发性有机物释放量释放量释放量释放量	0.15 mg/m <sup>3</sup>	0.20 mg/m <sup>3</sup>	合格	
86	氨释放量释放量释放量释放量	0.01 mg/m <sup>3</sup>	0.01 mg/m <sup>3</sup>	合格	
87	二氧化硫释放量释放量释放量释放量	0.01 mg/m <sup>3</sup>	0.01 mg/m <sup>3</sup>	合格	
88	二氧化氮释放量释放量释放量释放量	0.01 mg/m <sup>3</sup>	0.01 mg/m <sup>3</sup>	合格	
89	臭氧释放量释放量释放量释放量	0.01 mg/m <sup>3</sup>	0.01 mg/m <sup>3</sup>	合格	
90	一氧化碳释放量释放量释放量释放量	0.01 mg/m <sup>3</sup>	0.01 mg/m <sup>3</sup>	合格	
91	颗粒物释放量释放量释放量释放量	0.01 mg/m <sup>3</sup>	0.01 mg/m <sup>3</sup>	合格	
92	噪声释放量释放量释放量释放量	55 dB(A)	58 dB(A)	合格	
93	室内温度释放量释放量释放量释放量	22.5℃	23.5℃	合格	
94	相对湿度释放量释放量释放量释放量	65%	70%	合格	
95	新风量释放量释放量释放量释放量	10 m <sup>3</sup> /h	12 m <sup>3</sup> /h	合格	
96	换气次数释放量释放量释放量释放量	1.0次/h	1.2次/h	合格	
97	CO <sub>2</sub> 浓度释放量释放量释放量释放量	400 ppm	450 ppm	合格	
98	PM <sub>2.5</sub> 浓度释放量释放量释放量释放量	0.01 mg/m <sup>3</sup>	0.01 mg/m <sup>3</sup>	合格	
99	PM <sub>10</sub> 浓度释放量释放量释放量释放量	0.01 mg/m <sup>3</sup>	0.01 mg/m <sup>3</sup>	合格	
100	臭氧浓度释放量释放量释放量释放量	0.01 mg/m <sup>3</sup>	0.01 mg/m <sup>3</sup>	合格	