

SYHJ/CX—D—35 (01)



171512344212



检测报告

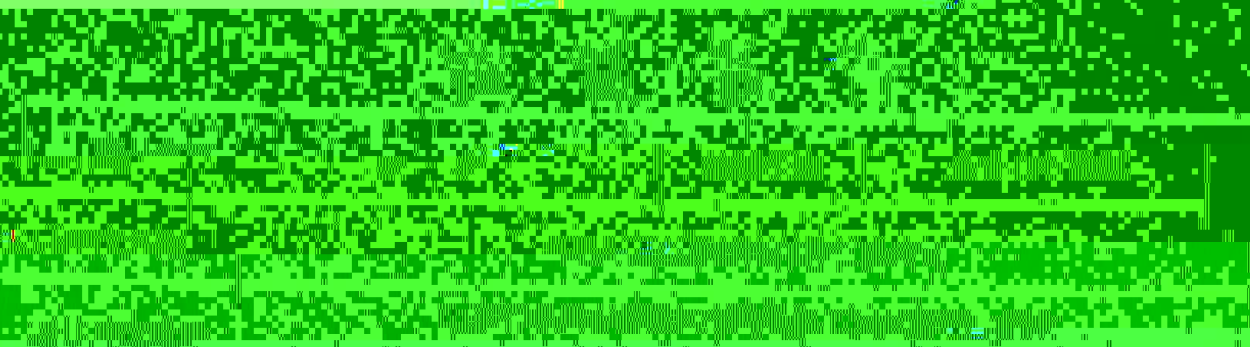
编号： 三益（检）字 2021 年第 147-4 号

项目名称： 废 水

委托单位： 枣庄振兴新材料科技有限公司

检测类别： 企业自行检测





一、
二、
三、
四、
五、
六、
七、
八、
九、
十、
十一、
十二、
十三、
十四、
十五、
十六、
十七、
十八、
十九、
二十、
二十一、
二十二、
二十三、
二十四、
二十五、
二十六、
二十七、
二十八、
二十九、
三十、
三十一、
三十二、
三十三、
三十四、
三十五、
三十六、
三十七、
三十八、
三十九、
四十、
四十一、
四十二、
四十三、
四十四、
四十五、
四十六、
四十七、
四十八、
四十九、
五十、
五十一、
五十二、
五十三、
五十四、
五十五、
五十六、
五十七、
五十八、
五十九、
六十、
六十一、
六十二、
六十三、
六十四、
六十五、
六十六、
六十七、
六十八、
六十九、
七十、
七十一、
七十二、
七十三、
七十四、
七十五、
七十六、
七十七、
七十八、
七十九、
八十、
八十一、
八十二、
八十三、
八十四、
八十五、
八十六、
八十七、
八十八、
八十九、
九十、
九十一、
九十二、
九十三、
九十四、
九十五、
九十六、
九十七、
九十八、
九十九、
一百、



山东三益环境测试分析有限公司

检测 报 告

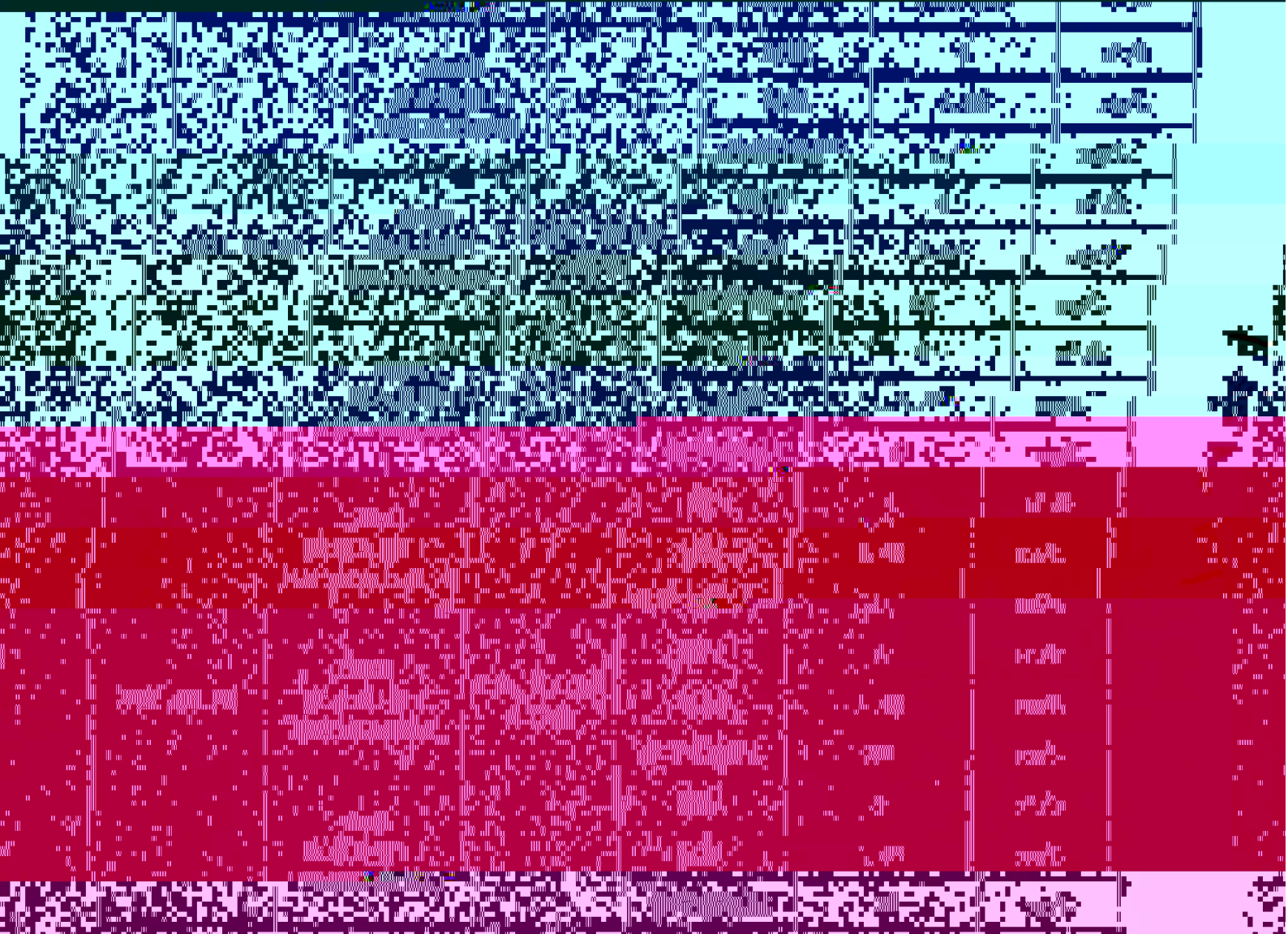
废水检测结果表 1

采样日期	检测项目	检测结果			单位
		无色, 微弱气味, 无浮油			
		DW001 废水总排口			
		FS2104100201	FS2104100202	FS2104100203	
	pH 值	7.9	7.8	7.4	无量纲
	水温	16.6	16.8	16.7	℃
	流量	0.5	0.5	0.5	m ³ /h
2021.04.10	悬浮物	24	22	24	mg/L
	氨氮	2.47	2.50	2.49	mg/L
	总氮	6.34	6.53	6.49	mg/L
	化学需氧量	9	10	10	mg/L
	挥发酚	0.0010	0.0009	0.0010	mg/L
	硫化物	ND	ND	ND	mg/L
	石油类	0.25	0.24	0.25	mg/L
	总磷	0.36	0.35	0.35	mg/L
	总氰化物	ND	ND	ND	mg/L

废水检测结果表 2

采样日期	检测点位 样品编号	样品性状	检测项目	检测结果	单位
2021.04.10	DW001	无色, 微弱气味, 无浮油	流量	0.5	m ³ /h

山东二益环境测试仪器设备有限公司



名称	规格	数量	单位	备注
1. 试验箱	1000*1000*1500	1	台	
2. 试验箱	1000*1000*1500	1	台	
3. 试验箱	1000*1000*1500	1	台	
4. 试验箱	1000*1000*1500	1	台	
5. 试验箱	1000*1000*1500	1	台	
6. 试验箱	1000*1000*1500	1	台	
7. 试验箱	1000*1000*1500	1	台	
8. 试验箱	1000*1000*1500	1	台	
9. 试验箱	1000*1000*1500	1	台	
10. 试验箱	1000*1000*1500	1	台	
11. 试验箱	1000*1000*1500	1	台	
12. 试验箱	1000*1000*1500	1	台	
13. 试验箱	1000*1000*1500	1	台	
14. 试验箱	1000*1000*1500	1	台	
15. 试验箱	1000*1000*1500	1	台	
16. 试验箱	1000*1000*1500	1	台	
17. 试验箱	1000*1000*1500	1	台	
18. 试验箱	1000*1000*1500	1	台	
19. 试验箱	1000*1000*1500	1	台	
20. 试验箱	1000*1000*1500	1	台	
21. 试验箱	1000*1000*1500	1	台	
22. 试验箱	1000*1000*1500	1	台	
23. 试验箱	1000*1000*1500	1	台	
24. 试验箱	1000*1000*1500	1	台	
25. 试验箱	1000*1000*1500	1	台	
26. 试验箱	1000*1000*1500	1	台	
27. 试验箱	1000*1000*1500	1	台	
28. 试验箱	1000*1000*1500	1	台	
29. 试验箱	1000*1000*1500	1	台	
30. 试验箱	1000*1000*1500	1	台	
31. 试验箱	1000*1000*1500	1	台	
32. 试验箱	1000*1000*1500	1	台	
33. 试验箱	1000*1000*1500	1	台	
34. 试验箱	1000*1000*1500	1	台	
35. 试验箱	1000*1000*1500	1	台	
36. 试验箱	1000*1000*1500	1	台	
37. 试验箱	1000*1000*1500	1	台	
38. 试验箱	1000*1000*1500	1	台	
39. 试验箱	1000*1000*1500	1	台	
40. 试验箱	1000*1000*1500	1	台	
41. 试验箱	1000*1000*1500	1	台	
42. 试验箱	1000*1000*1500	1	台	
43. 试验箱	1000*1000*1500	1	台	
44. 试验箱	1000*1000*1500	1	台	
45. 试验箱	1000*1000*1500	1	台	
46. 试验箱	1000*1000*1500	1	台	
47. 试验箱	1000*1000*1500	1	台	
48. 试验箱	1000*1000*1500	1	台	
49. 试验箱	1000*1000*1500	1	台	
50. 试验箱	1000*1000*1500	1	台	
51. 试验箱	1000*1000*1500	1	台	
52. 试验箱	1000*1000*1500	1	台	
53. 试验箱	1000*1000*1500	1	台	
54. 试验箱	1000*1000*1500	1	台	
55. 试验箱	1000*1000*1500	1	台	
56. 试验箱	1000*1000*1500	1	台	
57. 试验箱	1000*1000*1500	1	台	
58. 试验箱	1000*1000*1500	1	台	
59. 试验箱	1000*1000*1500	1	台	
60. 试验箱	1000*1000*1500	1	台	
61. 试验箱	1000*1000*1500	1	台	
62. 试验箱	1000*1000*1500	1	台	
63. 试验箱	1000*1000*1500	1	台	
64. 试验箱	1000*1000*1500	1	台	
65. 试验箱	1000*1000*1500	1	台	
66. 试验箱	1000*1000*1500	1	台	
67. 试验箱	1000*1000*1500	1	台	
68. 试验箱	1000*1000*1500	1	台	
69. 试验箱	1000*1000*1500	1	台	
70. 试验箱	1000*1000*1500	1	台	
71. 试验箱	1000*1000*1500	1	台	
72. 试验箱	1000*1000*1500	1	台	
73. 试验箱	1000*1000*1500	1	台	
74. 试验箱	1000*1000*1500	1	台	
75. 试验箱	1000*1000*1500	1	台	
76. 试验箱	1000*1000*1500	1	台	
77. 试验箱	1000*1000*1500	1	台	
78. 试验箱	1000*1000*1500	1	台	
79. 试验箱	1000*1000*1500	1	台	
80. 试验箱	1000*1000*1500	1	台	
81. 试验箱	1000*1000*1500	1	台	
82. 试验箱	1000*1000*1500	1	台	
83. 试验箱	1000*1000*1500	1	台	
84. 试验箱	1000*1000*1500	1	台	
85. 试验箱	1000*1000*1500	1	台	
86. 试验箱	1000*1000*1500	1	台	
87. 试验箱	1000*1000*1500	1	台	
88. 试验箱	1000*1000*1500	1	台	
89. 试验箱	1000*1000*1500	1	台	
90. 试验箱	1000*1000*1500	1	台	
91. 试验箱	1000*1000*1500	1	台	
92. 试验箱	1000*1000*1500	1	台	
93. 试验箱	1000*1000*1500	1	台	
94. 试验箱	1000*1000*1500	1	台	
95. 试验箱	1000*1000*1500	1	台	
96. 试验箱	1000*1000*1500	1	台	
97. 试验箱	1000*1000*1500	1	台	
98. 试验箱	1000*1000*1500	1	台	
99. 试验箱	1000*1000*1500	1	台	
100. 试验箱	1000*1000*1500	1	台	

附表 1 废水

检测项目	分析方法依据	检出限	分析人
pH 值	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986	/	丁玉龙

