

SYHJ/CX-D-35 (01)



171512344212



检测报告

编号： 三益（检）字 2022 年第 115-1 号



项目名称： 废水、废气、噪声

委托单位： 烟台振兴新材料科技有限公司

山东三益环保科技有限公司

（加贴检测专用章）



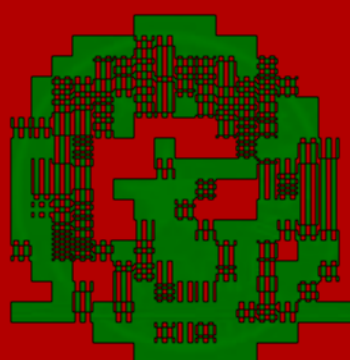
SYHJ/CX—D—35 (03)

山东三益环境测试分析有限公司

检测报告

样品名称	废水、废气、噪声	检测类别	自行检测
------	----------	------	------

（此处为检测报告的主体内容，因图像模糊，无法识别具体文字）



编制人

李元

审核人

种法洋

授权签字人

李元

位 测 报 告

气象参数统计表

采样日期	风向	风速 (m/s)	气温 (°C)	气压 (kPa)	云量		天气状况	
					低云量	总云量		
2022.01.17	11:00	E	3.0	5.1	102.2	6	7	多云
	14:00	E	2.7	5.2	102.0	6	6	
	15:50	E	2.6	7.8	101.1			

采样日期	采样点	采样因子	采样结果			
			上风向 1#	下风向 2#	下风向 3#	下风向 4#
2022.01.17	1#	甲苯(mg/m ³)	上风向 4#	ND	ND	ND
			上风向 1#	ND	ND	ND
			下风向 2#	ND	ND	ND
			下风向 3#	ND	ND	ND
			下风向 4#	ND	ND	ND
	2#	二甲苯(mg/m ³)	上风向 1#	ND	ND	ND
			下风向 2#	ND	ND	ND
			下风向 3#	ND	ND	ND
			下风向 4#	ND	ND	ND
			上风向 1#	0.001	0.002	0.002

山东三益环境测试分析有限公司

检测报告

无组织废气检测结果续表

采样日期	检测项目	检测点位	检测结果		
			第一次	第二次	第三次
	臭气浓度 (无量纲)	厂界上风向 1#	<10	<10	<10
		厂界下风向 2#	<10	<10	<10
		厂界下风向 3#	<10	<10	<10
		厂界下风向 4#	<10	<10	<10
	苯系物(mg/m ³)	厂界上风向 1#	ND	ND	ND
		厂界下风向 2#	ND	ND	ND
		厂界下风向 3#	ND	ND	ND
		厂界下风向 4#	ND	ND	ND

山东三益环境测试分析有限公司

检测报告

报告编号: SYH/CY-01-035 (01)

委托单位: 三益环境测试分析有限公司

检测项目: 水质检测

检测日期: 2022 年 11 月 15 日

检测地点: 三益环境测试分析有限公司

检测人员: 张三

检测仪器: 水质分析仪

检测方法: 国家标准

检测结果: 合格

检测结论: 水质符合国家标准

检测单位: 三益环境测试分析有限公司

检测地址: 三益环境测试分析有限公司

检测电话: 0531-12345678

检测网址: www.siyi.com

检测邮箱: syi@siyi.com

检测传真: 0531-87654321

检测邮编: 250000

检测地址: 山东省济南市

检测地址: 山东省济南市

检测地址: 山东省济南市

检测地址: 山东省济南市

检测地址: 山东省济南市

检测地址: 山东省济南市

检测地址: 山东省济南市

检测地址: 山东省济南市

检测地址: 山东省济南市

检测地址: 山东省济南市

检测地址: 山东省济南市

检测地址: 山东省济南市

检测地址: 山东省济南市

检测地址: 山东省济南市

检测地址: 山东省济南市

检测地址: 山东省济南市

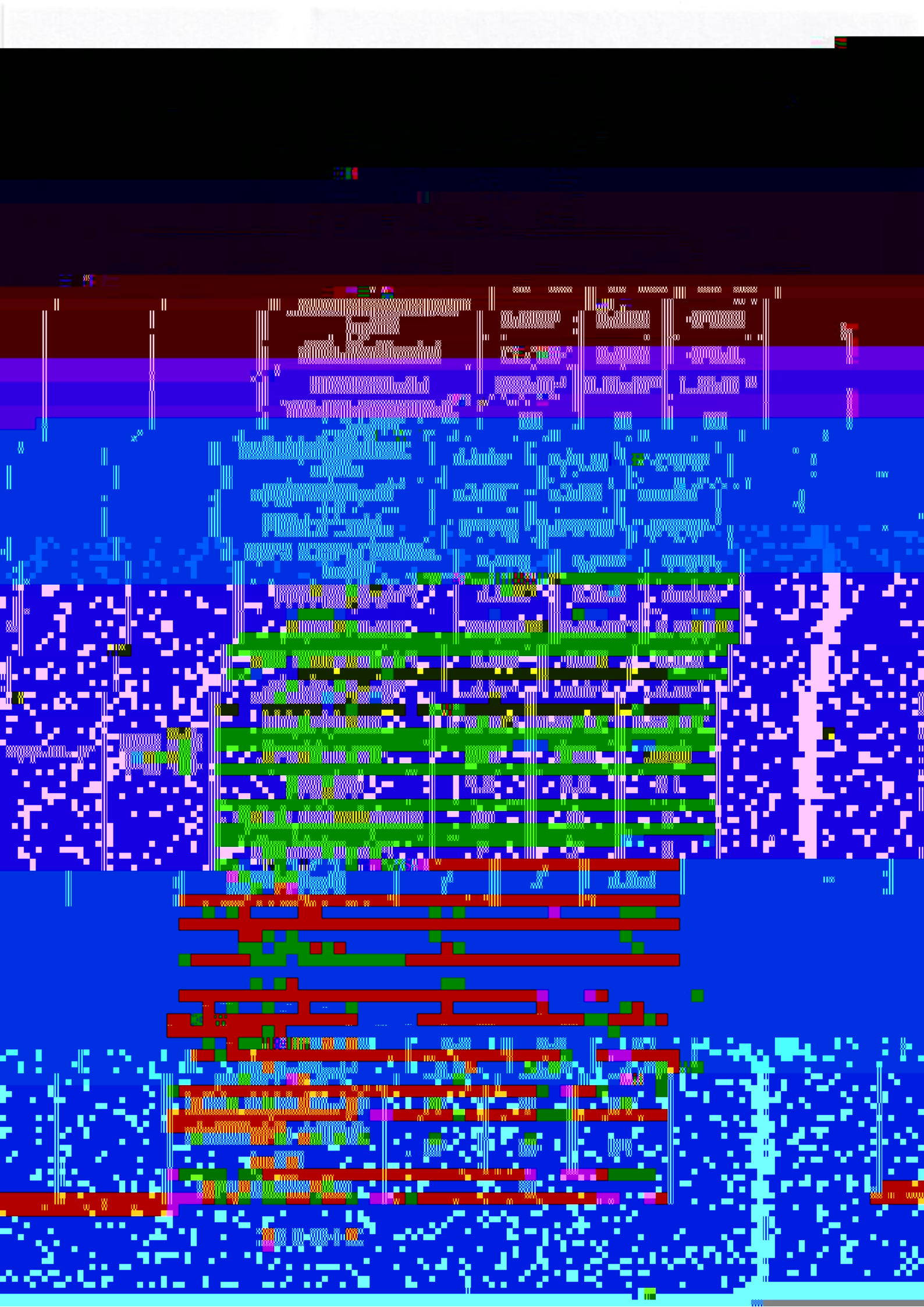
检测地址: 山东省济南市

检测地址: 山东省济南市

检测地址: 山东省济南市

检测地址: 山东省济南市

检测地址: 山东省济南市



山东三益环境测试分析有限公司

废气检测结果表

采样日期	检测点位	检测项目	检测结果		
			第一次	第二次	第三次
2022.01.17	DA001 导热油炉排放口	废气流量(Nm ³ /h)	9215	9196	9188
		氧浓度(O ₂)	1.5	1.5	1.0
		SO ₂ 实测浓度(mg/m ³)	ND	ND	ND
		NO _x 实测浓度(mg/m ³)	81	77	76
		折算后浓度(mg/m ³)	75	69	70
		排放速率(kg/h)	0.774	0.708	0.718
		颗粒物实测浓度(mg/m ³)	2.4	2.0	2.7
		折算后浓度(mg/m ³)	2.2	1.8	2.5
		排放速率(kg/h)	0.022	0.018	0.026
		烟气黑度(林格曼级)	<1		

废水检测结果表

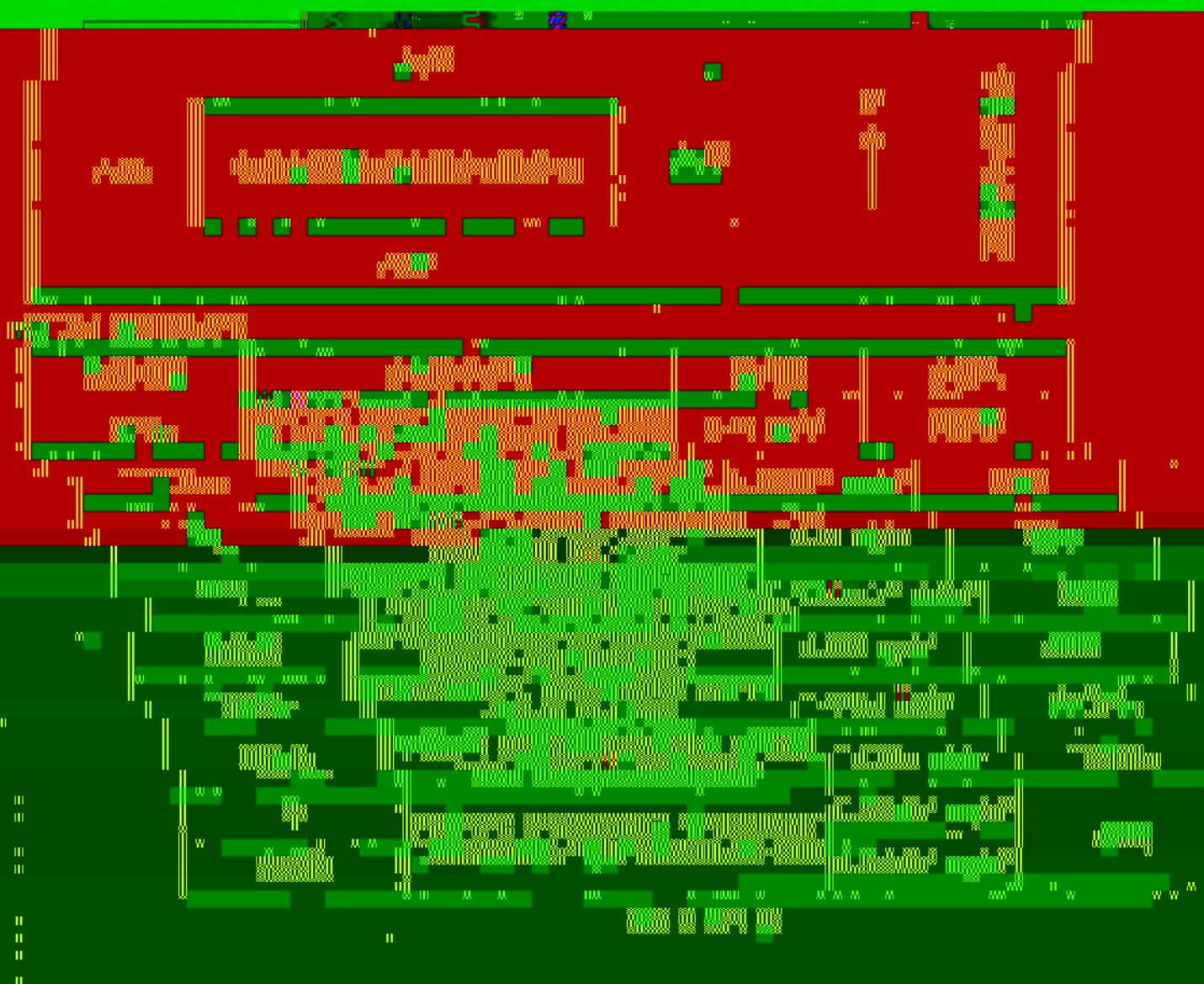
采样日期	检测项目	检测结果			限值
		第一次	第二次	第三次	
2022.01.17	总磷	0.00	0.00	0.00	mg/L
	总氮	ND	ND	ND	mg/L
	氨氮	ND	ND	ND	mg/L

山东三益环境测试分析有限公司

检 测 报 告

检测单位

时间	南厂界 3#	22:14	52.1	/
	北厂界 2#	22:02	49.4	/



酚类	4-氨基安替比林比色法空气和废气监测分析方法（第四版增补版）	0.001 mg/m ³	刘鹏
臭气浓度	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB/T 14675-1993	/	刘荟, 庞超, 宋闯闯, 杜珂, 杜善良, 刘鹏, 刘大成

附表 2 有组织废气

检测项目	分析方法依据	检出限	分析人
一氧化碳	固定污染源废气 一氧化碳的测定 定电位电解法 HJ 973-2018	3 mg/m ³	刘祖权
二氧化硫	《固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法》HJ 57-2017	3 mg/m ³	杨雷
氮氧化物	《固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法》HJ693-2014	3 mg/m ³	杨雷
汞及其化合物	固定污染源废气 汞的测定 冷原子吸收分光光度法（暂行）HJ 543-2009	0.0025 mg/m ³	杨其伟
颗粒物	固定污染源排放烟气黑度的测定 滤膜比色法 GB 13456-2015		

砷	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定	9×10 ⁻⁴ mg/m ³	刘鹏
铜		9×10 ⁻⁴ mg/m ³	
铬		4×10 ⁻³ mg/m ³	
镍			

名称	原子吸收光谱法 GB/T 7475-1987	三益(位)字2022年第1351号
1	1	1
2	2	2
3	3	3
4	4	4
5	5	5
6	6	6
7	7	7
8	8	8
9	9	9
10	10	10
11	11	11
12	12	12
13	13	13
14	14	14
15	15	15
16	16	16
17	17	17
18	18	18
19	19	19
20	20	20
21	21	21
22	22	22
23	23	23
24	24	24
25	25	25
26	26	26
27	27	27
28	28	28
29	29	29
30	30	30
31	31	31
32	32	32
33	33	33
34	34	34
35	35	35
36	36	36
37	37	37
38	38	38
39	39	39
40	40	40
41	41	41
42	42	42
43	43	43
44	44	44
45	45	45
46	46	46
47	47	47
48	48	48
49	49	49
50	50	50
51	51	51
52	52	52
53	53	53
54	54	54
55	55	55
56	56	56
57	57	57
58	58	58
59	59	59
60	60	60
61	61	61
62	62	62
63	63	63
64	64	64
65	65	65
66	66	66
67	67	67
68	68	68
69	69	69
70	70	70
71	71	71
72	72	72
73	73	73
74	74	74
75	75	75
76	76	76
77	77	77
78	78	78
79	79	79
80	80	80
81	81	81
82	82	82
83	83	83
84	84	84
85	85	85
86	86	86
87	87	87
88	88	88
89	89	89
90	90	90
91	91	91
92	92	92
93	93	93
94	94	94
95	95	95
96	96	96
97	97	97
98	98	98
99	99	99
100	100	100

三益(位)字2022年第1351号