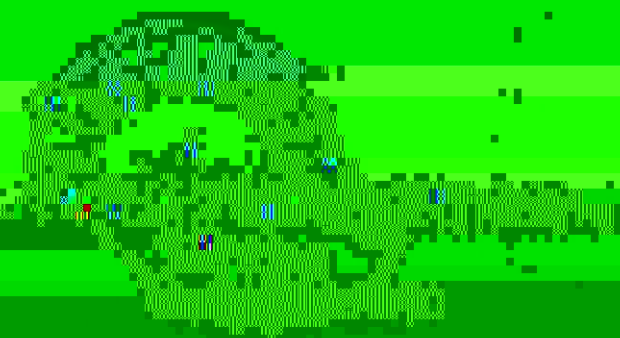
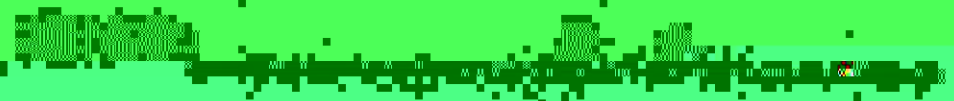
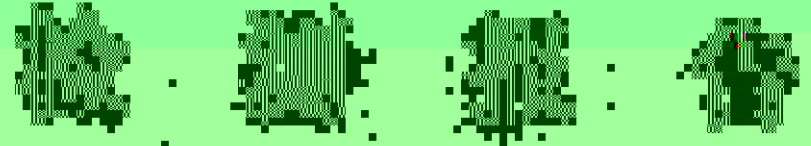
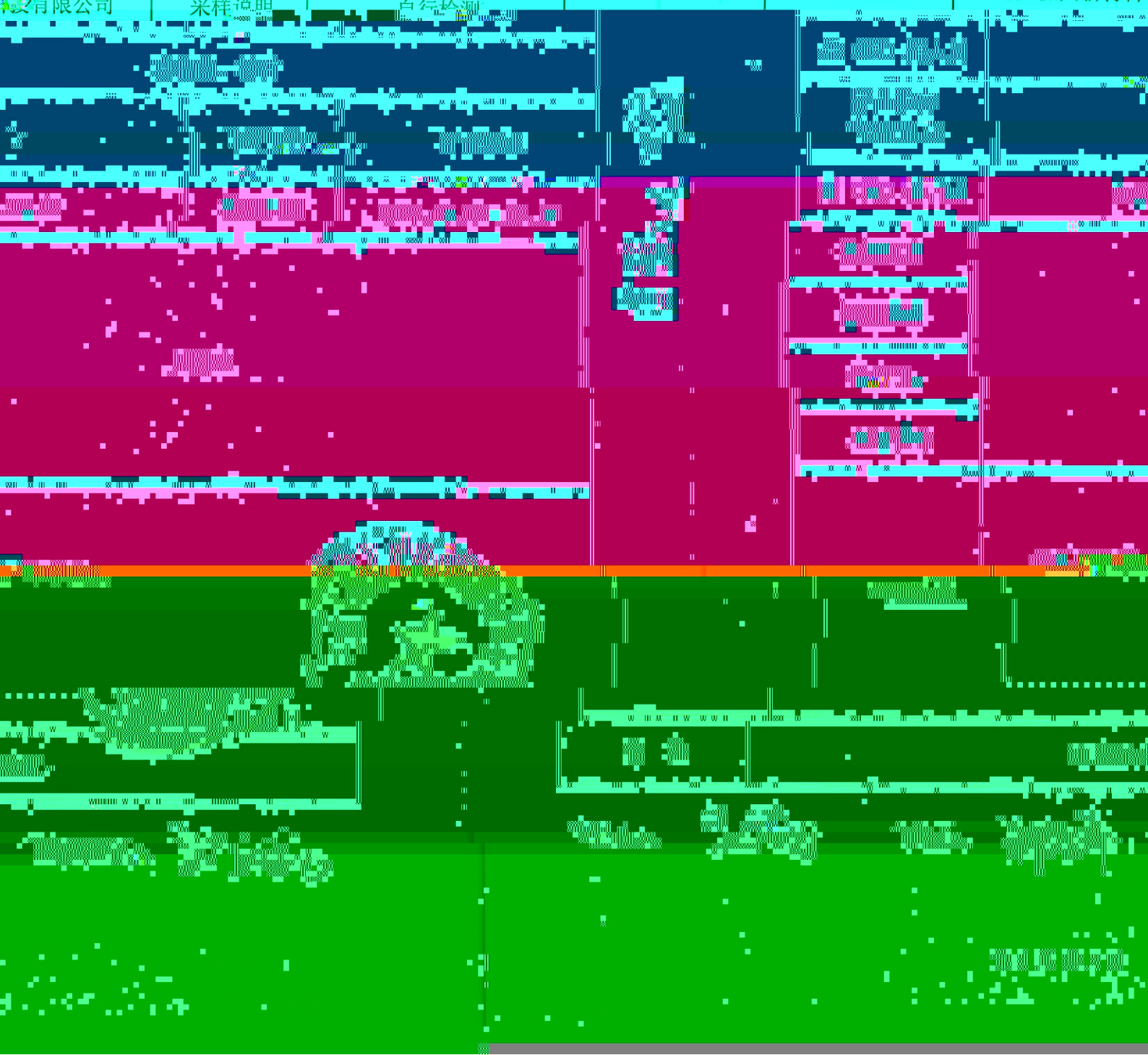






山东省委省政府驻京联络处		检测单位		委托单位地址	
山东省东营市经济开发区		联系电话		联系人	
有限公司		18763223685		韩其伟	
采样说明		自行检测		采样点位	



三益（山东）测试科技有限公司

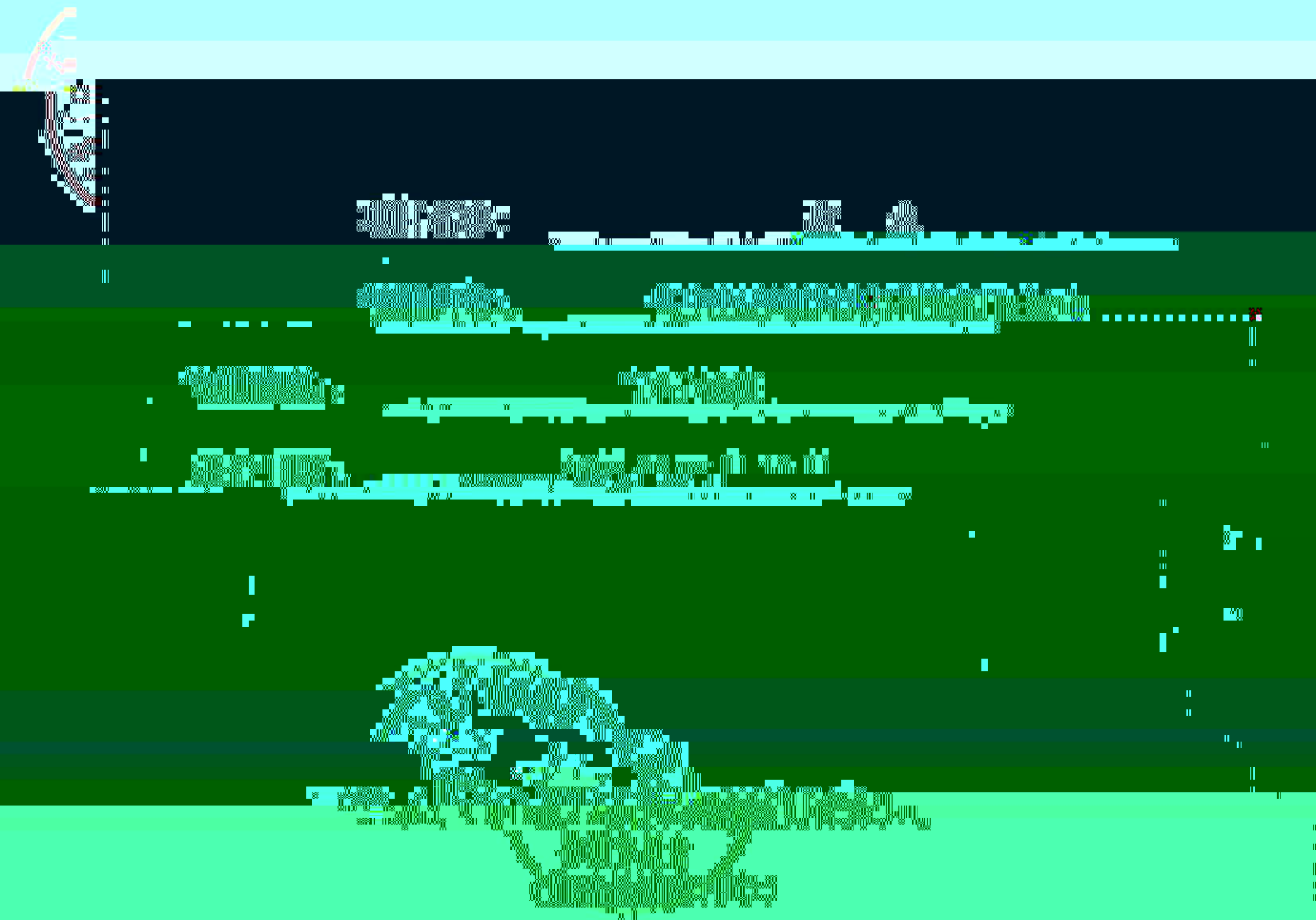
检 测 报 告

废水检测结果表

检测点位	检测项目	检测结果	检测单位	检测日期
1#	化学需氧量	120mg/L	三益（山东）测试科技有限公司	2023-05-15
1#	生化需氧量	80mg/L	三益（山东）测试科技有限公司	2023-05-15
1#	氨氮	15mg/L	三益（山东）测试科技有限公司	2023-05-15
1#	总氮	25mg/L	三益（山东）测试科技有限公司	2023-05-15
1#	总磷	3mg/L	三益（山东）测试科技有限公司	2023-05-15
2#	化学需氧量	110mg/L	三益（山东）测试科技有限公司	2023-05-15
2#	生化需氧量	75mg/L	三益（山东）测试科技有限公司	2023-05-15
2#	氨氮	14mg/L	三益（山东）测试科技有限公司	2023-05-15
2#	总氮	24mg/L	三益（山东）测试科技有限公司	2023-05-15
2#	总磷	2.8mg/L	三益（山东）测试科技有限公司	2023-05-15
3#	化学需氧量	130mg/L	三益（山东）测试科技有限公司	2023-05-15
3#	生化需氧量	85mg/L	三益（山东）测试科技有限公司	2023-05-15
3#	氨氮	16mg/L	三益（山东）测试科技有限公司	2023-05-15
3#	总氮	26mg/L	三益（山东）测试科技有限公司	2023-05-15
3#	总磷	3.2mg/L	三益（山东）测试科技有限公司	2023-05-15



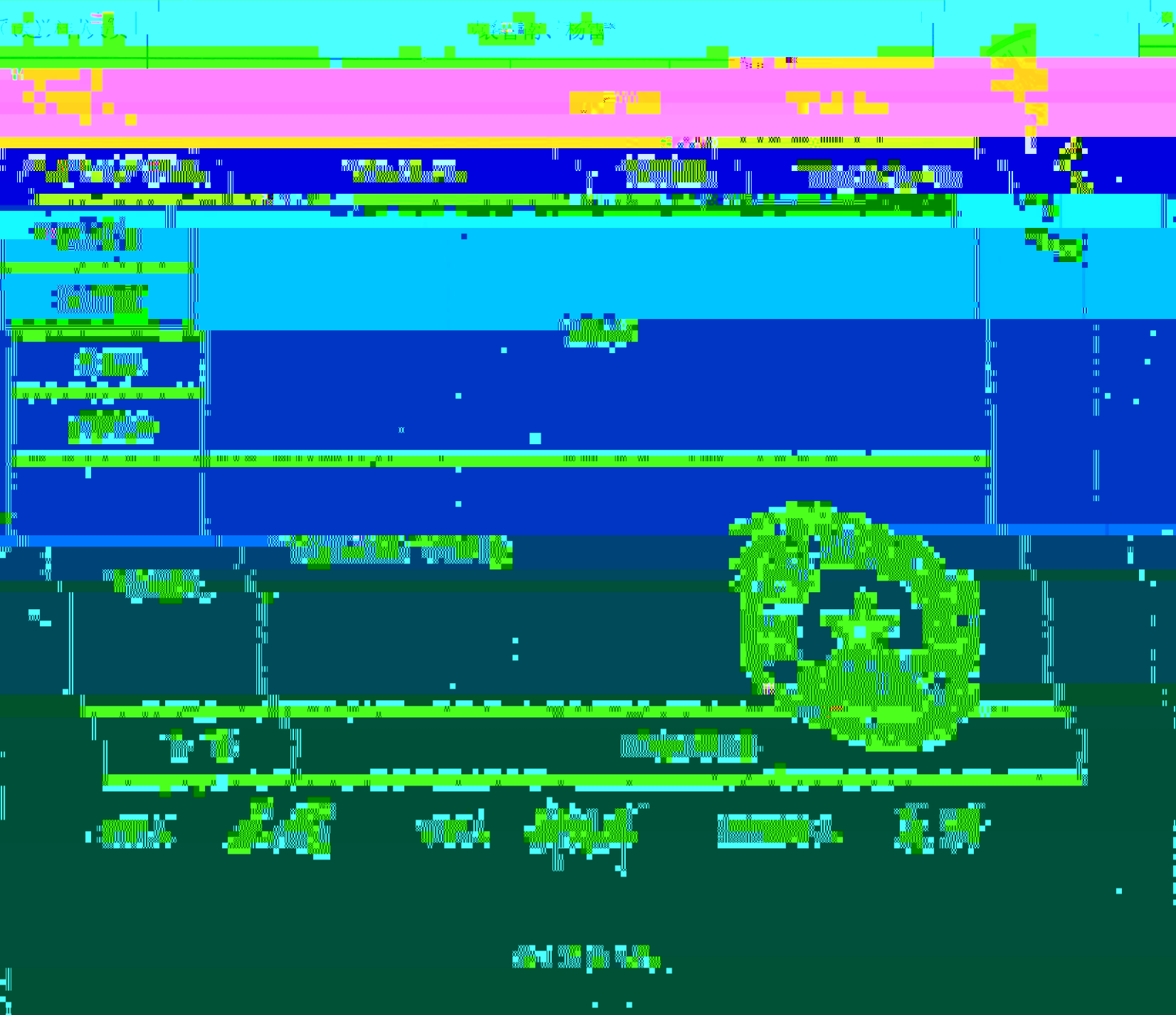
编号: 2023-015-6 号



SYHL/CX-A-25/032,

三益（山东）测试科技有限公司

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	山东省枣庄市薛城区邹坞镇化工园区		
联系人	韩其伟	联系电话	18763223685
委托单位	枣庄振兴新材料科技有限公司	采样说明	自行检测



SYHL/CV-A-A-25. (003)

三益（山东）测试科技有限公司

检测 报 告

委托检测项目表

三

SYHL

三

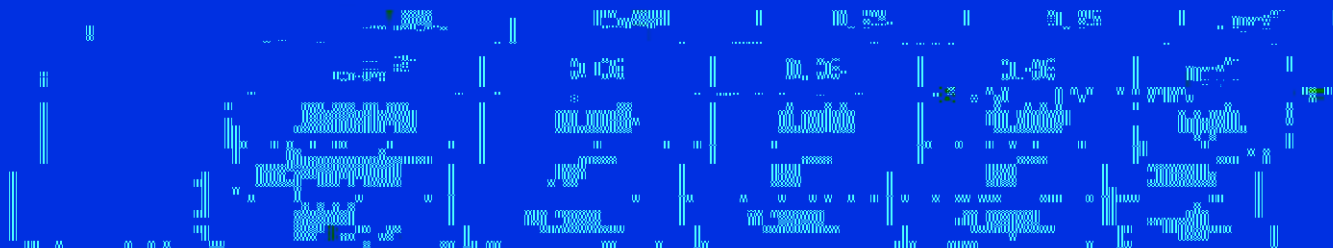
三

三

三

三

三



三益（山东）测试科技有限公司

三益（检）字 2023 年第 015-6 号

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 14645-2005		
化学需氧量		水质 化学需氧量的测定 重铬酸钾滴定法 GB/T 11914-2018	0.001 mg/L	
氨氮		水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 GB/T 18801-2002	4×10^{-5} mg/L	
总磷		水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	1.3×10^{-4} mg/L	
总磷		水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	0.01 mg/L	

171512344212

三益（山东）测试科技有限公司

松 源 山 庄

委托单位名称

枣庄振兴新材料科技有限公司

30

SYHJ/CX—A—35 (03)

三益(山东)测试技术有限公司

检 测 报 告

气象参数统计表

观测日期	地点	风速	湿度(%)	气温	气压	天气	备注
------	----	----	-------	----	----	----	----

2023.01.15	烟台	3.5	75	15.2	1013.2	晴	
2023.01.16	烟台	4.2	78	16.5	1012.8	晴	
2023.01.17	烟台	3.8	76	15.8	1013.5	晴	
2023.01.18	烟台	4.5	79	17.1	1012.9	晴	
2023.01.19	烟台	3.9	77	16.3	1013.1	晴	
2023.01.20	烟台	4.1	78	16.7	1012.7	晴	
2023.01.21	烟台	3.6	76	15.9	1013.3	晴	
2023.01.22	烟台	4.3	79	17.0	1012.6	晴	
2023.01.23	烟台	3.7	77	16.1	1013.4	晴	
2023.01.24	烟台	4.4	78	16.9	1012.5	晴	
2023.01.25	烟台	3.5	76	15.7	1013.6	晴	
2023.01.26	烟台	4.2	79	16.8	1012.4	晴	
2023.01.27	烟台	3.8	77	16.0	1013.2	晴	
2023.01.28	烟台	4.5	78	17.2	1012.3	晴	
2023.01.29	烟台	3.9	76	16.4	1013.0	晴	
2023.01.30	烟台	4.1	77	16.6	1012.8	晴	
2023.01.31	烟台	3.6	75	15.8	1013.5	晴	
2023.02.01	烟台	4.3	78	16.9	1012.6	晴	
2023.02.02	烟台	3.7	77	16.1	1013.4	晴	
2023.02.03	烟台	4.4	79	17.0	1012.5	晴	
2023.02.04	烟台	3.5	76	15.7	1013.6	晴	
2023.02.05	烟台	4.2	78	16.8	1012.4	晴	
2023.02.06	烟台	3.8	77	16.0	1013.2	晴	
2023.02.07	烟台	4.5	79	17.1	1012.3	晴	
2023.02.08	烟台	3.9	76	16.3	1013.1	晴	
2023.02.09	烟台	4.1	77	16.5	1012.9	晴	
2023.02.10	烟台	3.6	75	15.9	1013.3	晴	
2023.02.11	烟台	4.3	78	16.9	1012.6	晴	
2023.02.12	烟台	3.7	77	16.1	1013.4	晴	
2023.02.13	烟台	4.4	79	17.0	1012.5	晴	
2023.02.14	烟台	3.5	76	15.7	1013.6	晴	
2023.02.15	烟台	4.2	78	16.8	1012.4	晴	
2023.02.16	烟台	3.8	77	16.0	1013.2	晴	
2023.02.17	烟台	4.5	79	17.1	1012.3	晴	
2023.02.18	烟台	3.9	76	16.3	1013.1	晴	
2023.02.19	烟台	4.1	77	16.5	1012.9	晴	
2023.02.20	烟台	3.6	75	15.9	1013.3	晴	
2023.02.21	烟台	4.3	78	16.9	1012.6	晴	
2023.02.22	烟台	3.7	77	16.1	1013.4	晴	
2023.02.23	烟台	4.4	79	17.0	1012.5	晴	
2023.02.24	烟台	3.5	76	15.7	1013.6	晴	
2023.02.25	烟台	4.2	78	16.8	1012.4	晴	
2023.02.26	烟台	3.8	77	16.0	1013.2	晴	
2023.02.27	烟台	4.5	79	17.1	1012.3	晴	
2023.02.28	烟台	3.9	76	16.3	1013.1	晴	
2023.02.29	烟台	4.1	77	16.5	1012.9	晴	

SYHJ/CX—A—35 (03)

二益(山左)通

三益(山左)通

三益(山左)通

三益

三益

三益

三益

三益

三益(山左)通

三益(山左)通

三益(山左)通

三益(山左)通

三益(山左)通

三益(山左)通

三益(山左)通

三益(山左)通

三益(山左)通

三益(山左)通

三益(山左)通

三益(山左)通

三益(山左)通

三益(山左)通

三益(山左)通

三益(山左)通

三益(山左)通

三益(山左)通

三益(山左)通

三益(山左)通

三益(山左)通

三益(山左)通

三益(山左)通

三益(山左)通

三益(山左)通

三益(山左)通

三益(山左)通

三益(山左)通

三益(山左)通

三益(山左)通

三益(山左)通

三益(山左)通

三益(山左)通

三益(山左)通

三益(山左)通

三益(山左)通

三益(山左)通

三益(山左)通

三益(山左)通

三益(山左)通

三益(山左)通

三益(山左)通

三益(山左)通

三益(山左)通

三益(山左)通

三益(山左)通

三益(山左)通

三益(山左)通

三益(山左)通

三益(山左)通

三益(山左)通

三益(山左)通

三益(山左)通

三益(山左)通

三益(山左)通

三益(山左)通

三益(山左)通

三益(山左)通

三益(山左)通

三益(山左)通

三益(山左)通

三益(山左)通

三益(山左)通

11.3.2.1

三益（检）字 2023 年第 015-2 号

三益（检）字 2023 年第 015-2 号

三益（检）字 2023 年第 015-2 号

氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	0.01 mg/m ³	杨其伟
甲苯	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010	1.5×10 ⁻³ mg/m ³	庞超

R220 R200-200

R11200 2H

巨能巨能大（秋粒初木件）



SYHL/CX—A—P35(C01)

171512344212

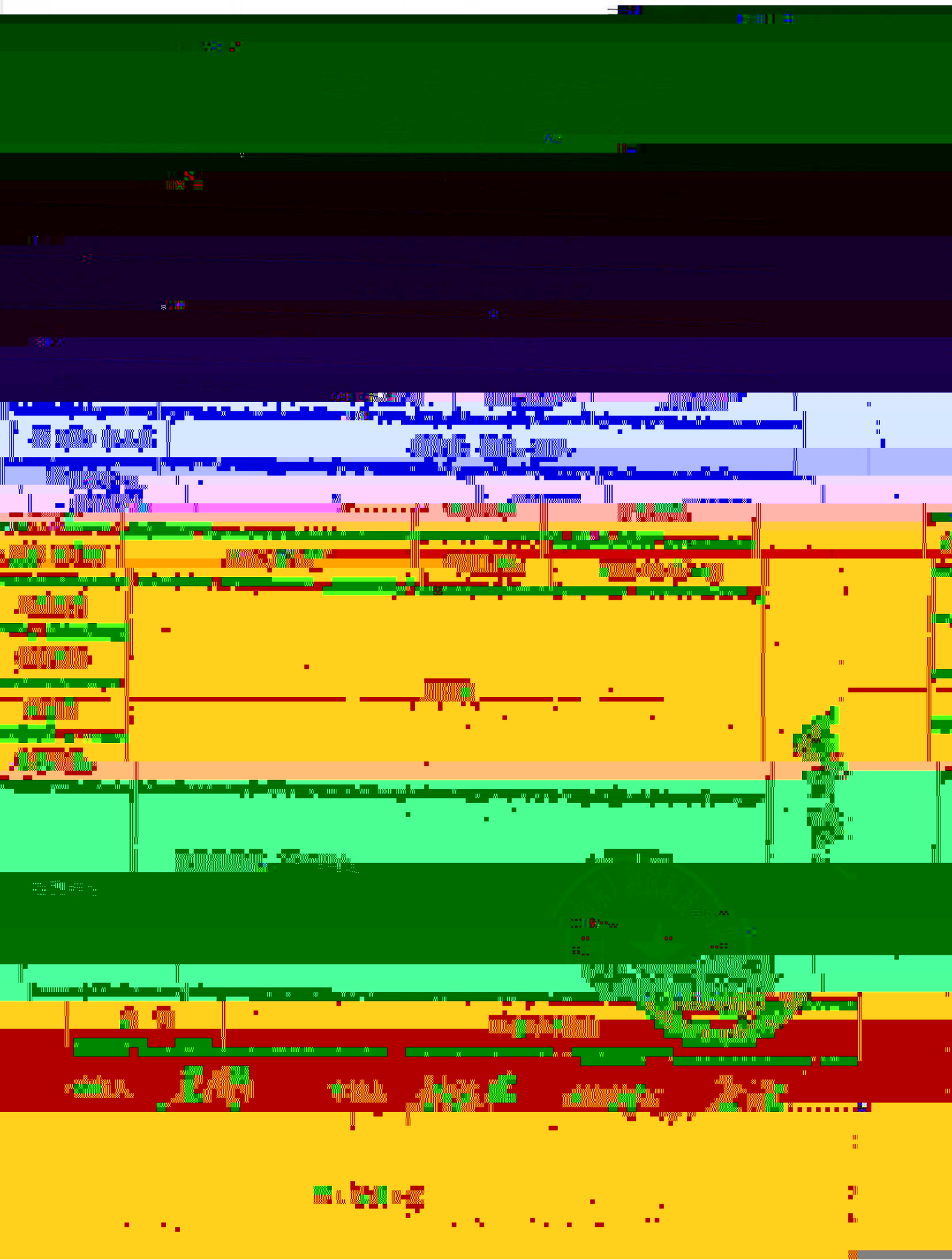


编号：一监（位）于 2023 年第 01 期第 11305 号

项目名称：废 气

委托单位：枣庄振兴新材料科技有限公司

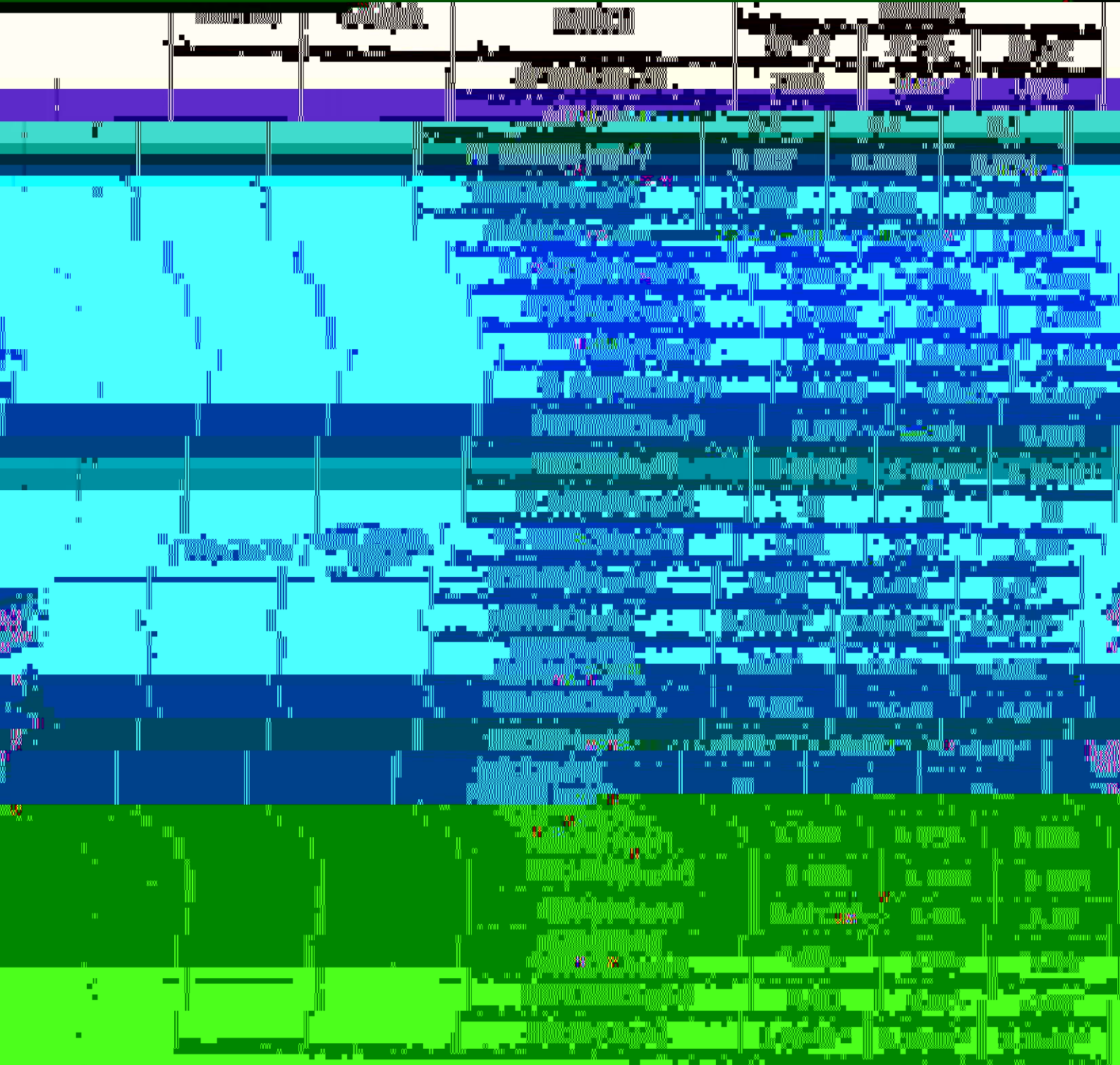




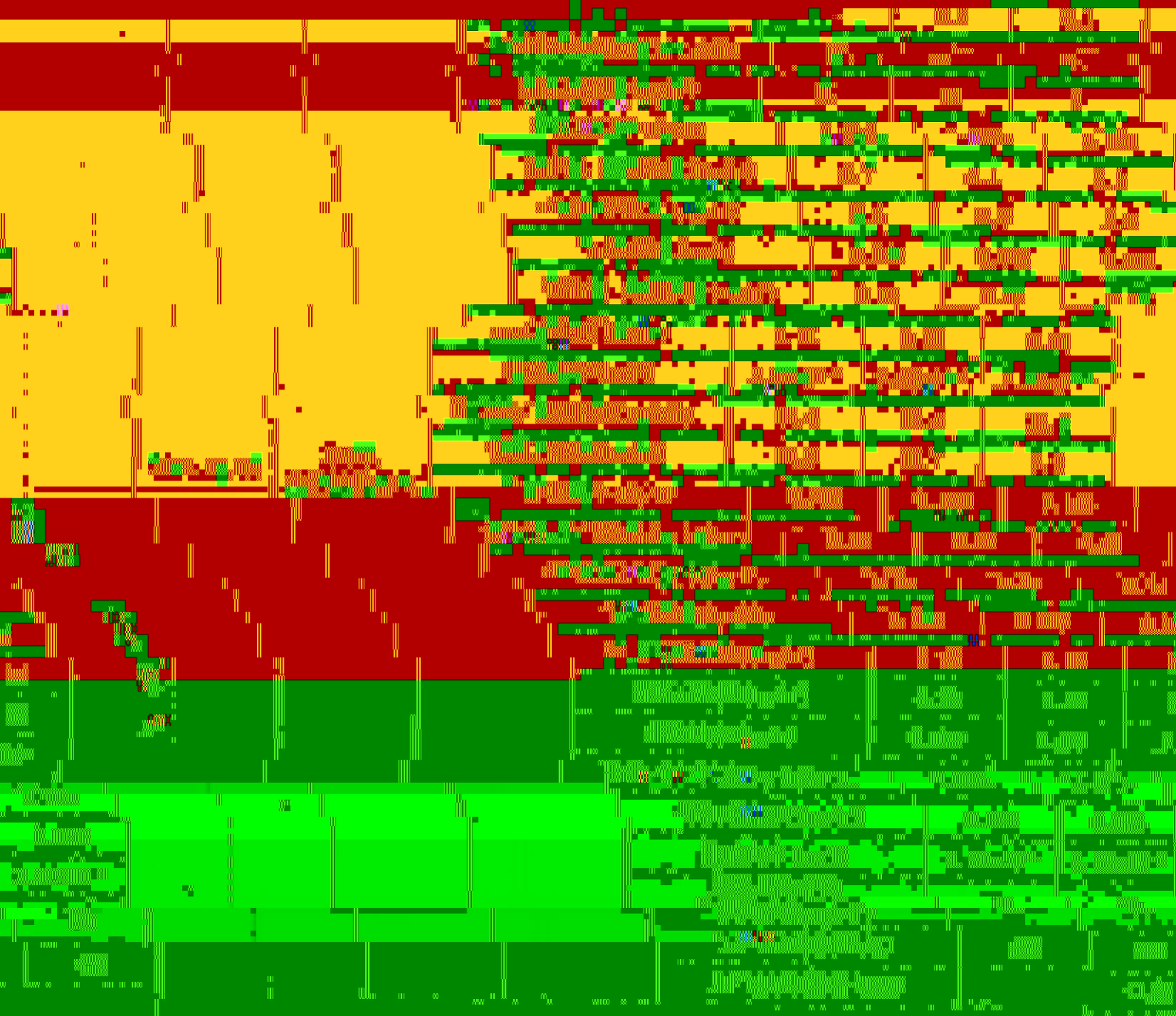
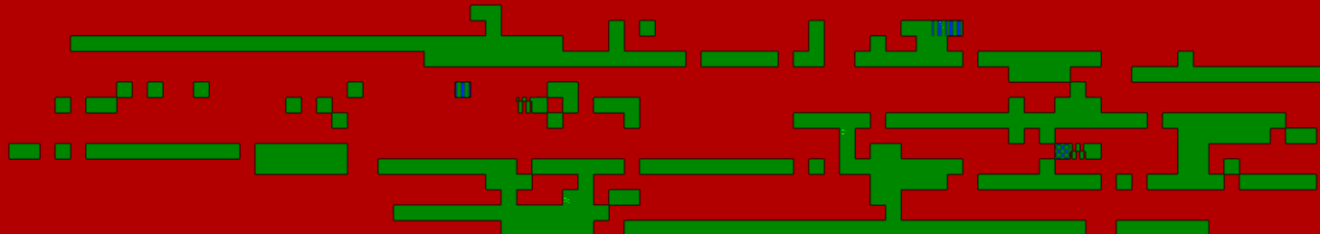
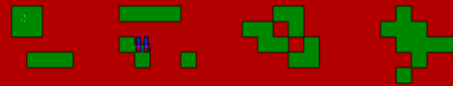
三益(山东)测试科技有限公司

检测报告

右



三血（山东）测试科技有限公司



SY011/CY—A—25 (GB 18580-2001)

序号	检测点位	检测项目	检测结果			备注
			第一次	第二次	第三次	
		废气流量(Nm³/h)	10860	10473	10782	
		氧浓度(%)	5.2	6.1	6.7	
		SO ₂ 实测浓度(mg/m³)	ND	ND	ND	
		NO _x 实测浓度(mg/m³)	47	48	49	
02	导热油炉排放口	折算后浓度(mg/m³)	52	56	60	2023.02.

氨	《固定污染源废气 氨的测定 纳氏试剂比色法》	3 mg/m³	3.0	3.0	3.0
氨	《环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂比色法》	0.05 mg/m³	0.05	0.05	0.05

