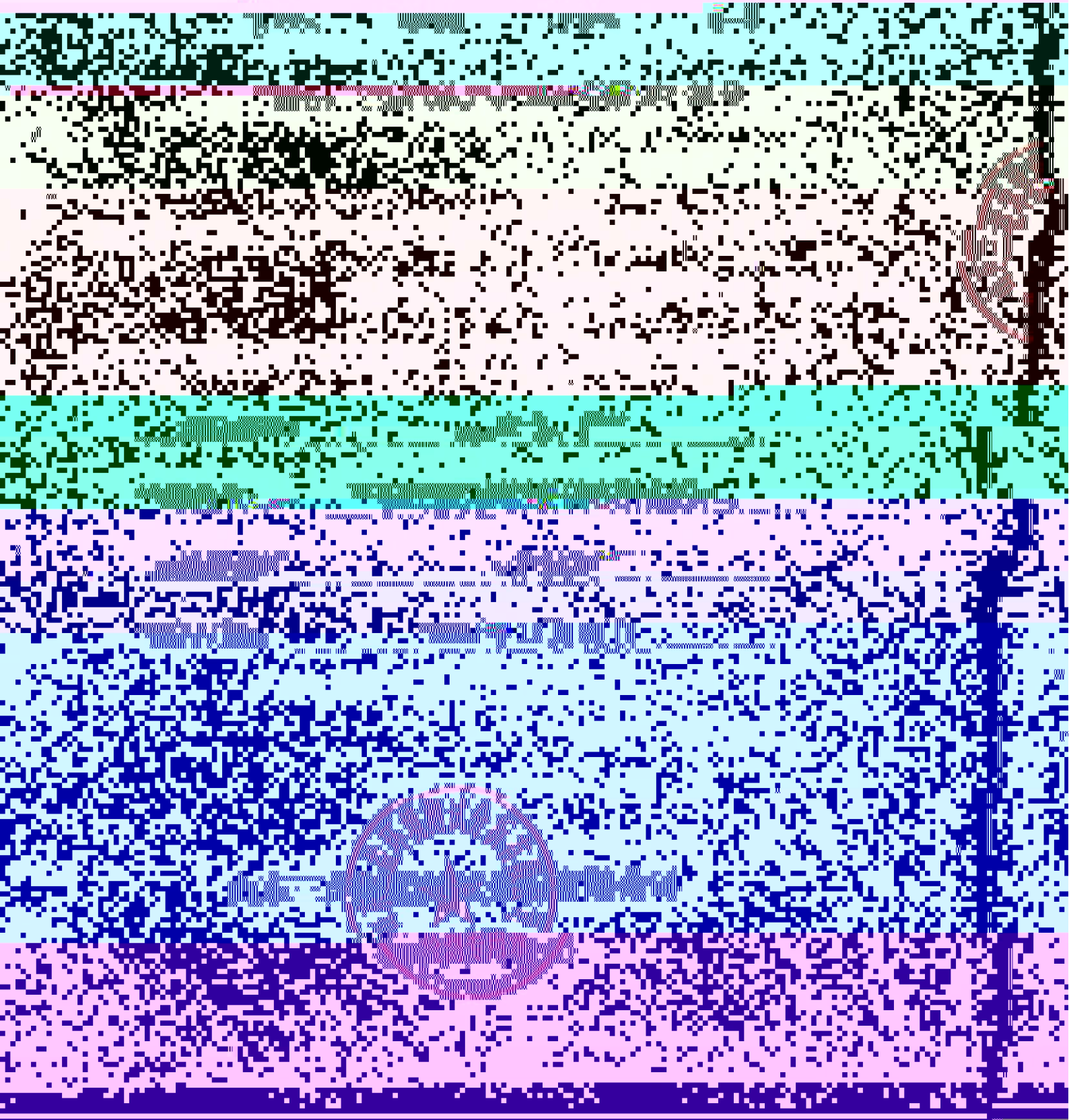


SYHJ/CX—D—35 (01)
MA
171512344212

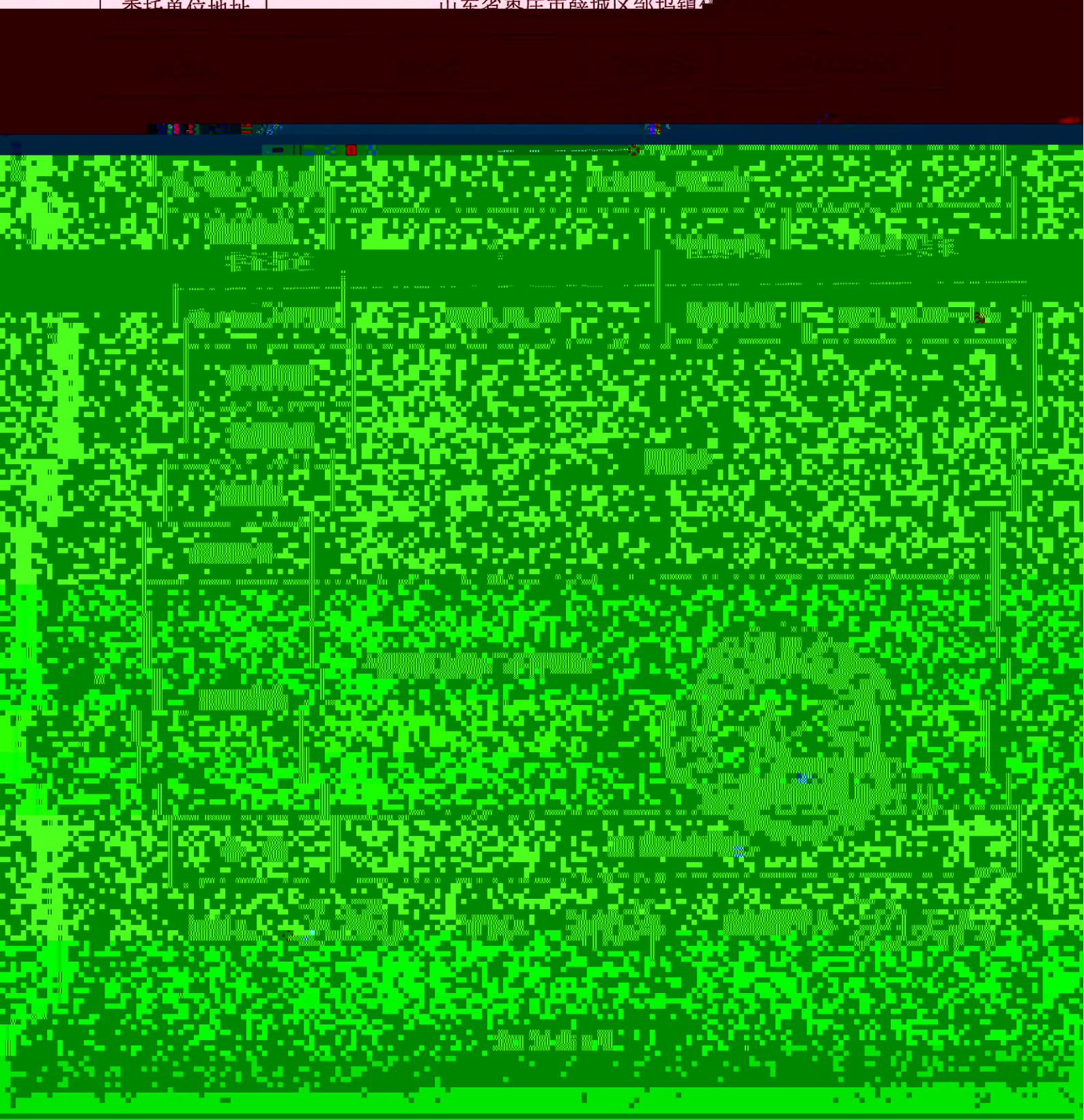


SYHJ/CX—D—35（03）

山东三益环境测试分析有限公司

检 测 报 告

样品名称	废水、废气	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佳和园		



山东三益环境测试分析有限公司

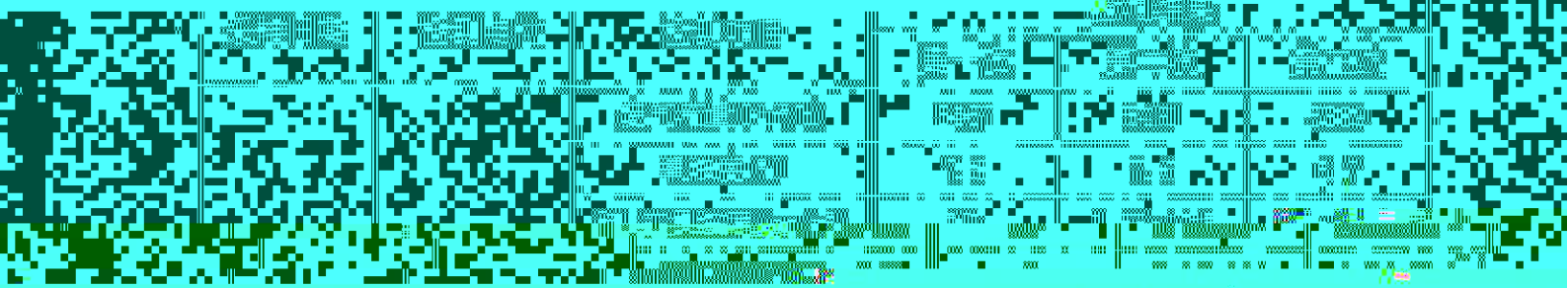
检测报告

气象参数统计表

采样日期	风向	风速 (m/s)	气温 (°C)	气压 (kPa)	低云量	总云量	天气状况
2021.10.27	下风向	0.64	15.2	101.3	0	0	晴
2021.10.27	下风向	0.68	15.2	101.3	0	0	晴
2021.10.27	下风向	0.74	15.2	101.3	0	0	晴
采样地点		（以非甲烷总烃计） (mg/m ³)					
下风向 3#		0.64	0.68	0.74			

废水检测结果表

采样日期	检测项目	检测结果			单位
		FS2112081301 FS2112081302 FS2112081303			
		第一次	第二次	第三次	
	流量	50	50	50	m ³ /d
	色度	000	000	000	mg/L
	浊度	000	000	000	mg/L
	总硬度	16.80	17.80	17.80	mg/L
	氨氮	000	000	000	mg/L
	总磷	0.0000	0.0000	0.0000	mg/L



折算后浓度 (mg/m ³)	1.35×10 ⁻³	1.74×10 ⁻³	1.41×10 ⁻³
----------------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------

SYHJ/CX—D—35 (04)

山东三益环境测试分析有限公司

检测报告

有组织废气检测结果 (续表)

采样点	采样日期	采样时间	采样流量 (m³/min)	采样体积 (m³)	检测项目	检测结果	标准限值 (mg/m³)	是否达标
1#	2021.11.15	10:00-10:15	1.5	22.5	SO ₂	15	40	达标
1#	2021.11.15	10:00-10:15	1.5	22.5	NO _x	120	200	达标
1#	2021.11.15	10:00-10:15	1.5	22.5	PM ₁₀	0.5	1.0	达标
1#	2021.11.15	10:00-10:15	1.5	22.5	PM _{2.5}	0.3	0.5	达标
1#	2021.11.15	10:00-10:15	1.5	22.5	CO	0.5	1.0	达标
1#	2021.11.15	10:00-10:15	1.5	22.5	VOCs	0.1	0.2	达标
2#	2021.11.15	10:00-10:15	1.5	22.5	SO ₂	18	40	达标
2#	2021.11.15	10:00-10:15	1.5	22.5	NO _x	130	200	达标
2#	2021.11.15	10:00-10:15	1.5	22.5	PM ₁₀	0.6	1.0	达标
2#	2021.11.15	10:00-10:15	1.5	22.5	PM _{2.5}	0.4	0.5	达标
2#	2021.11.15	10:00-10:15	1.5	22.5	CO	0.6	1.0	达标
2#	2021.11.15	10:00-10:15	1.5	22.5	VOCs	0.15	0.2	达标

采样点	采样日期	采样时间	采样流量 (m³/min)	采样体积 (m³)	检测项目	检测结果	标准限值 (mg/m³)	是否达标
3#	2021.11.15	10:00-10:15	1.5	22.5	SO ₂	20	40	达标
3#	2021.11.15	10:00-10:15	1.5	22.5	NO _x	140	200	达标
3#	2021.11.15	10:00-10:15	1.5	22.5	PM ₁₀	0.7	1.0	达标
3#	2021.11.15	10:00-10:15	1.5	22.5	PM _{2.5}	0.5	0.5	达标
3#	2021.11.15	10:00-10:15	1.5	22.5	CO	0.7	1.0	达标
3#	2021.11.15	10:00-10:15	1.5	22.5	VOCs	0.2	0.2	达标
4#	2021.11.15	10:00-10:15	1.5	22.5	SO ₂	22	40	达标
4#	2021.11.15	10:00-10:15	1.5	22.5	NO _x	150	200	达标
4#	2021.11.15	10:00-10:15	1.5	22.5	PM ₁₀	0.8	1.0	达标
4#	2021.11.15	10:00-10:15	1.5	22.5	PM _{2.5}	0.6	0.5	达标
4#	2021.11.15	10:00-10:15	1.5	22.5	CO	0.8	1.0	达标
4#	2021.11.15	10:00-10:15	1.5	22.5	VOCs	0.25	0.2	达标

△2#

冬压振兴新材料科技有限公司

高示急图



附表 1 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	山永峰
一氧化碳	《固定污染源排气中一氧化碳的测定		

《固定污染源废气 氮氧化物的测定

氯化氢

离子色谱法 HJ 549-2016

0.2 mg/m³

张存石

附表 2 无组织废气

检测项目	分析方法依据	检出限	分析人
VOCs	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017	0.07 mg/m ³	闵祥艳

附表 3 废水

检测项目	分析方法依据	检出限	分析人
六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 7467-1987	0.004 mg/L	赵慎发