



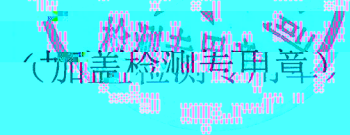
工程名称 \_\_\_\_\_

建设单位 \_\_\_\_\_

监理单位 \_\_\_\_\_

设计单位 \_\_\_\_\_

山西二益环境测试分析有限公司



(加盖检测专用章)

SYHJ/CX—D—35 (02)

山东三益环境测试分析有限公司

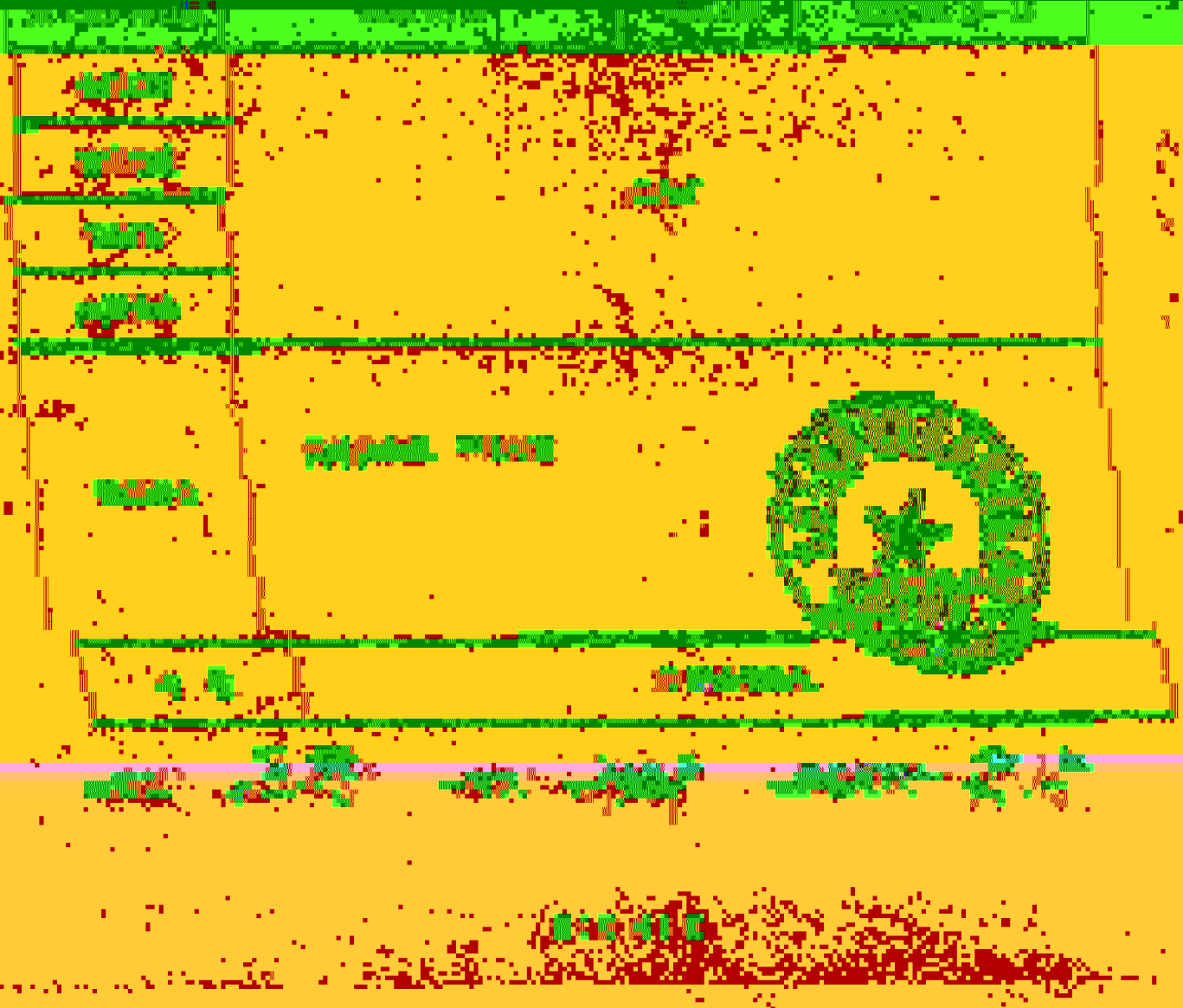
# 检测 报 告

样品名称	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	山东省枣庄市滕城区邹庄镇化工园区		
--------	------------------	--	--

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
------	---------------	------	------

报告编制人: 王 倩 报告审核人: 王 倩 报告批准人: 王 倩



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表

检测项目	检测结果	标准限值	是否达标
折算后浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	36	73	达标
排放速率 (kg/h)	0.309	0.343	达标
氯化氢 实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	2.5	2.4	达标
折算后浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	2.4	2.6	达标

检测项目	检测结果	标准限值	是否达标
折算后浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	36	73	达标
排放速率 (kg/h)	0.309	0.343	达标
氯化氢 实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	2.5	2.4	达标
折算后浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	2.4	2.6	达标

检测项目	检测结果	标准限值	是否达标
折算后浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	36	73	达标
排放速率 (kg/h)	0.309	0.343	达标
氯化氢 实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	2.5	2.4	达标
折算后浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	2.4	2.6	达标



有组织废气检测结果表 2

采样日期	检测地点	检测项目	检测结果		
			实测浓度(mg/m <sup>3</sup> )	折算后浓度(mg/m <sup>3</sup> )	排放速率(kg/h)
2022.07.27	1#炉窑	颗粒物	7.7	7	0.035
2022.07.27	1#炉窑	二氧化硫	0.002	0.002	0.0001
2022.07.27	1#炉窑	氮氧化物	0.002	0.002	0.0001

检测日期	检测地点	检测项目	检测结果					
			实测浓度(mg/m <sup>3</sup> )	折算后浓度(mg/m <sup>3</sup> )	排放速率(kg/h)			
			2022.07.27	1#炉窑	颗粒物	4.2	4.3	0.036
			2022.07.27	1#炉窑	二氧化硫	0.002	0.002	0.0001
2022.07.27	1#炉窑	氮氧化物	0.002	0.002	0.0001			



图 4 检测位置图



硫酸雾	固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法(HJ 514-2019)	0.2 mg/m <sup>3</sup>	张存石
-----	--------------------------------------	-----------------------	-----

检验检测机构名称

检验检测机构地址

单

检验检测机构名称

份

检验检测机构名称

检验检测机构名称

检验检测机构名称

检验检测机构名称

检验检测机构名称

检验检测机构名称

检验检测机构名称