



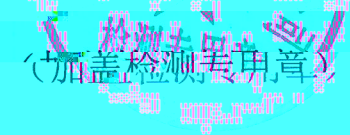
工程名称 _____

建设单位 _____

监理单位 _____

设计单位 _____

山西二益环境测试技术有限公司



(加盖检测专用章)

SYHJ/CX—D—35 (02)

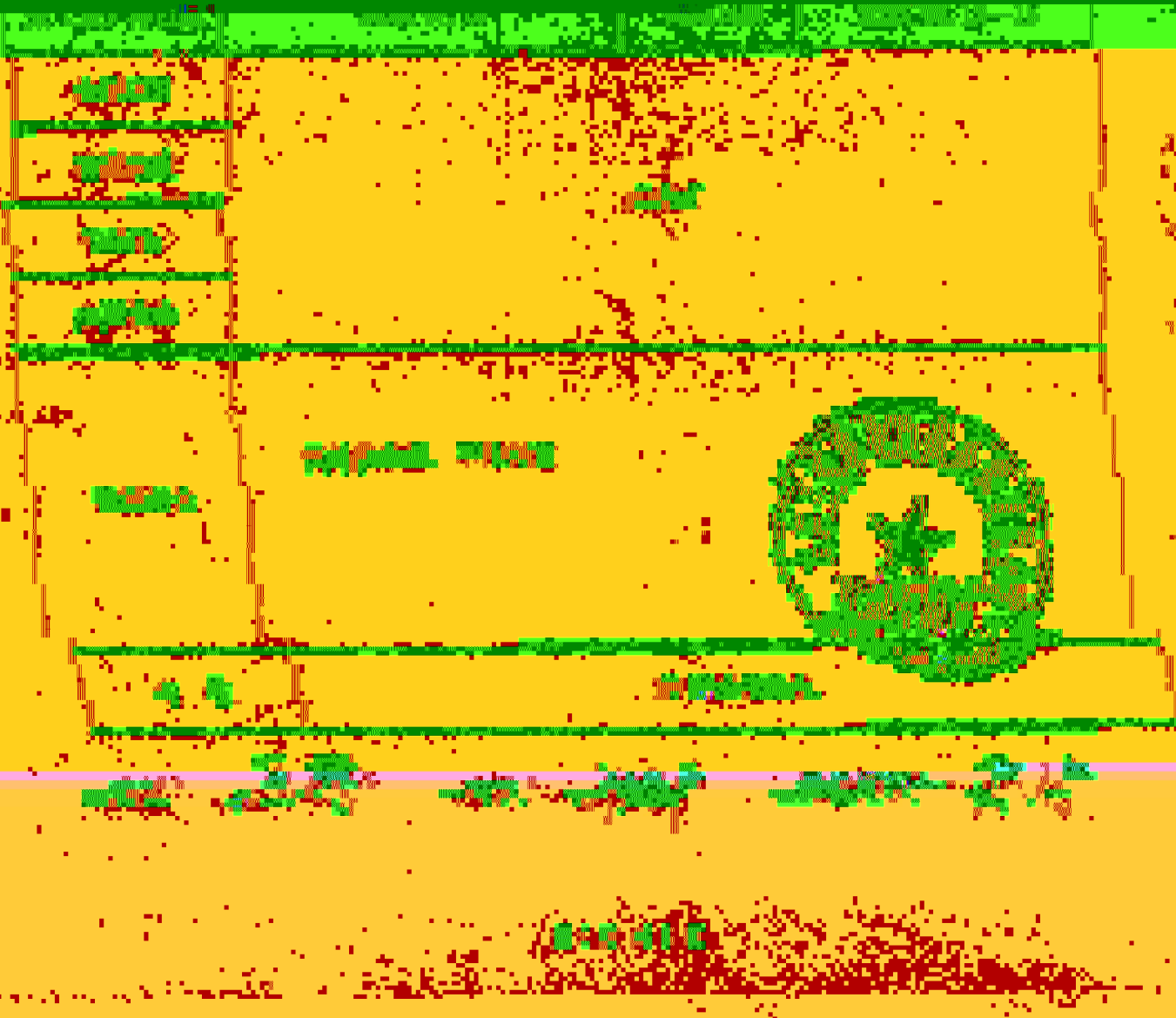
山东三益环境测试分析有限公司

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镇镇化工园区

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



SYHJ/CX—D—35 (03)

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 ³)	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 ³)	2.5	2.4	达标
折算后浓度 (mg/m ³)	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 ³)	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 ³)	2.5	2.4	达标
折算后浓度 (mg/m ³)	2.4	2.6	达标

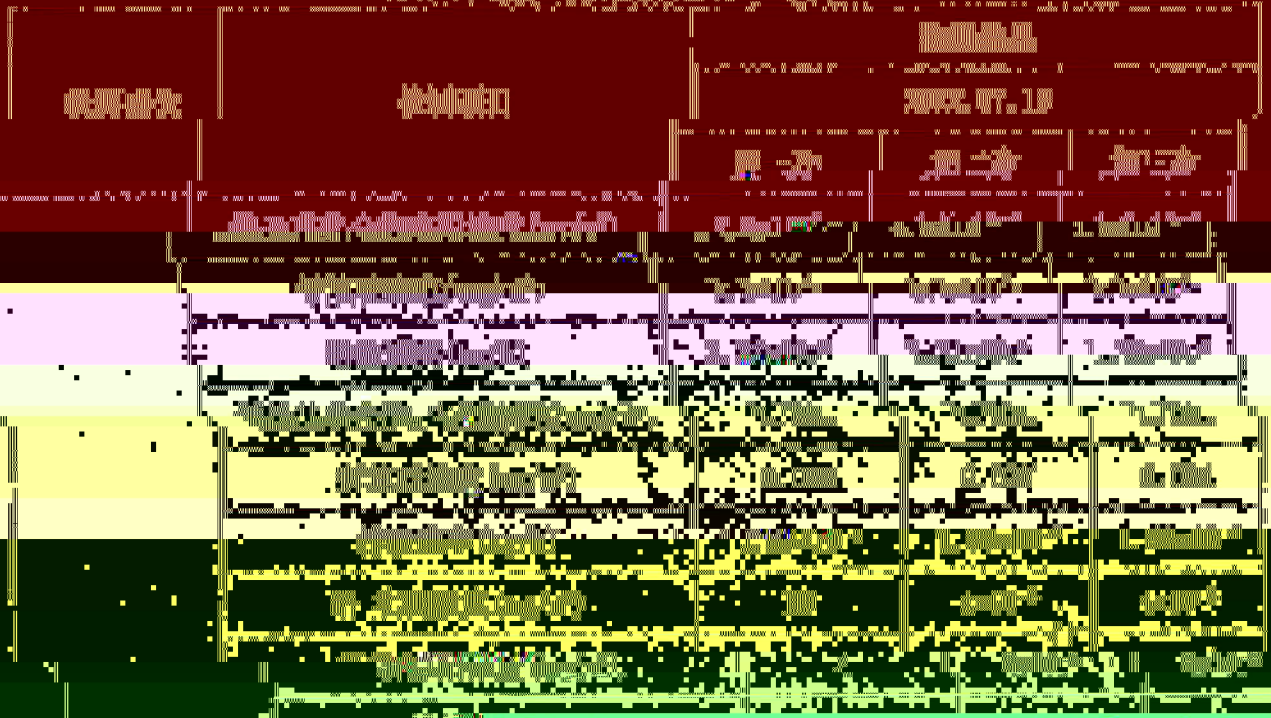
检测项目	检测结果	标准限值	是否达标
折算后浓度 (mg/m ³)	36	73	达标
排放速率 (kg/h)	0.309	0.343	达标
氯化氢 实测浓度 (mg/m ³)	2.5	2.4	达标
折算后浓度 (mg/m ³)	2.4	2.6	达标



山东三益环境测试分析有限公司

機 油 攪 拌

有 耐 用 度 の 熱 測 試 果 (續)



△

▲

排气筒

表 10 排気筒からの揮発物測定結果(単位: mg)

項目	時間(分)			
	15	45	75	105
揮発物総量	14.7	12.1	12.6	12.5
揮発物総量(炭化水素)	1.074	0.911	0.918	0.911
揮発物総量(酸素)	2.220	1.740	1.740	1.740
揮発物総量(窒素)	1.200	0.960	0.960	0.960
揮発物総量(硫黄)	0.200	0.160	0.160	0.160
揮発物総量(鉛)	0.000	0.000	0.000	0.000
揮発物総量(銅)	0.000	0.000	0.000	0.000
揮発物総量(亜鉛)	0.000	0.000	0.000	0.000

有组织废气检测结果表 2

采样日期	检测点位	检测因子	检测结果		
			实测浓度(mg/m ³)	折算后浓度(mg/m ³)	排放速率(kg/h)
2022.07.27	1#	颗粒物	4.2	4.3	0.036
2022.07.27	2#	颗粒物	4.2	4.4	0.037
2022.07.27	3#	颗粒物	4.1	4.3	0.035

检测因子	颗粒物实测浓度(mg/m ³)	4.2	4.2	4.1
	折算后浓度(mg/m ³)	4.3	4.4	4.3
	排放速率(kg/h)	0.036	0.037	0.035
	排放浓度(μg/m ³)	43	44	43

检测点

1#检测点

1#检测点

2#检测点

3#检测点

3#检测点

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 ³	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