

SYHJ/CX—D—35 (01)



# 检测报告

编号：三益（检）字 2022 年第 867-9 号

项目名称： 有组织废气

委托单位： 枣庄振兴新材料科技有限公司

检测类别： 委托检测

报告日期： 2022 年 07 月 09 日

山东三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	有组织废气	检测类别	委托检测
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
采样点位	/	采样说明	/
采（送）样人员	丁玉龙、山永峰		
样品状态 特征描述	/	检测环境	符合要求
采（送）样日期	2022.07.02	检测日期	2022.07.02-07.03
检测项目	见附表		
检测依据			
检出限			
主要设备			
检测结论	仅提供数据，不作判定		
备注	ND 表示未检出		

编制人

徐庆宇

审核人

种法洋

授权签字人

吴涛

## 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

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. 07. 02	DA003 备用有机 废气处理排放口	废气流量(Nm <sup>3</sup> /h)	2869	2709	2628
		VOCs(以非甲烷总烃计) 实测浓度(mg/m <sup>3</sup> )	54.8	52.3	54.3
		VOCs(以非甲烷总烃计) 排放速率(kg/h)	0.157	0.142	0.143

附表 1 有组织废气

检测项目	分析方法依据	检出限	分析人
VOCs (以非甲烷总烃计)	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃 的测定 气相色谱法 HJ 38-2017	0.07 mg/m <sup>3</sup>	袁骞

附表 2 主要设备

仪器编号	仪器型号	仪器名称
A1104F12	SP-6890	气相色谱仪
A2111X220	ZR-3603	一体式烟气流速湿度直读仪
B2112X41	/	真空采样箱

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*