

SYHJ/CX—D—35 (01)



171512344212



检测报告

编号： 三益（检）字 2022 年第 115-4 号

项目名称： 废 气

委托单位： 枣庄振兴新材料科技有限公司

检测类别： 自行检测

报告日期： 2022 年 02 月 21 日

山东三益环境测试分析有限公司

(加盖检测专用章)



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	山东省枣庄市薛城区邹坞镇化工园区		
联系人	韩处长	联系电话	18763223685
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
采（送）样人员	陈中原、丁玉龙		
样品状态 特征描述	/	检测环境	符合要求
采（送）样日期	2022.02.12	检测日期	2022.02.12—13
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 王丽 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

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
2022.02.12	备用有机废气处理排放口	废气流量(Nm ³ /h)	2315	2446	2461
		VOCs（以非甲烷总烃计） 实测浓度(mg/m ³)	18.6	15.7	19.2
		排放速率(kg/h)	0.043	0.038	0.047

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	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 ³	闵祥艳

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
B2112X39	/	真空采样箱

*****报告结束*****