



SYHJ/CX—D—35 (01)

171512344212



SYHJwt-2021-180-21

# 检 测 报 告

编号： 三益（检）字 2021 年 第 1402-1 号

项目名称：DA002 焚烧炉排气筒有组织废气

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：2021 年 12 月 04 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

共 3 页 第 1 页

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	枣庄市薛城区邹坞镇		
联系人	韩处长	联系电话	18763223685
采样点位	DA002 焚烧炉排气筒	采样说明	委托检测
样品编号	/		
样品状态 特征描述	/	检测环境	符合要求
采样日期	2021.11.24	检测日期	2021.11.24-11.26
检测项目	见附表		
检测依据			
检出限			
所用主要仪器			
检测结论	仅提供数据, 不作判定。		
备注	ND 表示未检出		


编制:

徐庆宇

审核:

种法洋

授权签字人:





山东三益环境测试分析有限公司

## 检测 报 告

共 3 页 第 2 页

有组织废气检测结果表

采样日期	检测点位	监测时间	检测结果			
			颗粒物浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	烟气流速 (m/s)	烟气温度 (°C)	烟气湿度 (%)
2021.11.24	枣庄振兴新材料科技有限公司 DA002 焚烧炉排气筒	11:25-11:54	3.6	1.2	52.6	33.2
		12:20-12:49	3.4	1.3	52.5	34.4
		12:59-13:28	3.3	1.4	52.7	35.3
		/	二氧化硫 (mg/m <sup>3</sup> )	氮氧化物 (mg/m <sup>3</sup> )	氧量 (%)	
		11:29-11:34	4	56	7.5	
		12:22-12:27	10	50	8.6	
		12:33-12:38	6	58	8.3	
		12:42-12:47	18	52	8.9	
		13:03-13:08	10	54	8.2	
		13:14-13:19	38	55	8.8	

SYHJ/CX—D—35 (04)

山东三益环境测试分析有限公司

## 检测 报 告

共 3 页 第 3 页

附表：有组织废气

检测项目	分析方法依据	检出限 (mg/m <sup>3</sup> )	检测分析设备
颗粒物	HJ 836-2017	1.0	电子天平
二氧化硫	HJ 57-2017	3	烟气烟尘颗粒物浓度测试仪
氮氧化物	HJ 693-2014	3	烟气烟尘颗粒物浓度测试仪
氧量	GB/T 16157-1996	/(%)	烟气烟尘颗粒物浓度测试仪
烟气流速	GB/T 16157-1996	/(m/s)	烟气烟尘颗粒物浓度测试仪
烟气温度	GB/T 16157-1996	/(°C)	烟气烟尘颗粒物浓度测试仪
烟气湿度	GB/T 16157-1996	/(%)	烟气烟尘颗粒物浓度测试仪

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*

