



181512342068

YD-JL/JS058-03

正本



# 检测报告

编号:YD2024042705

检测内容: 有组织废气

委托单位: 山东东方宏业新材料科技有限公司

项目名称: 山东东方宏业新材料科技有限公司例行检测

检测类别: 委托检测

报告日期: 2024年04月30日

山东宜达环境检测有限公司

(检验检测专用章)





# 检验检测机构 资质认定证书

副本  
仅用于环境检测报告 证书编号: 181512342068

名称: 山东宜达环境检测有限公司

地址: 山东省潍坊高新区清池街道府东社区健康东街以南、高新二路以西健康产业加速器2号楼4层

经审查,你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力,现予批准,可以向社会出具具有证明作用的数据和结果,特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

许可使用标志



181512342068

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制,在中华人民共和国境内有效。

发证日期: 2018年09月28日

有效期至: 2024年09月28日

发证机关: 山东省质量技术监督局

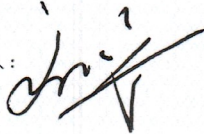


## 山东宜达环境检测有限公司检测报告

编号: YD2024042705

委托单位	名称	山东东方宏业新材料科技有限公司		联系人	王宗军
	地址	寿光市侯镇海洋化工园		电话	15965088070
受检地址	寿光市侯镇海洋化工园				
样品类别	有组织废气		样品来源	采样	
样品状态描述	保存完好、标签清晰				
采样人员	吕喆、苏浩东				
检测项目	检测方法依据	检出限	分析人员	检测设备编号	
	有组织废气				
VOCs(以非甲烷总烃计)	HJ 38-2017 气相色谱法	0.07 mg/m <sup>3</sup>	张晓雯	气相色谱仪 YD-YQ244	
以下空白					

编制: 张晓龙 审核: 邱俊

授权签字人: 

签发日期: 2024.04.30

## 山东宜达环境检测有限公司检测报告

编号: YD2024042705

测点名称	排气筒高度 (m)		测点截面积 (m <sup>2</sup> )
加热炉 1#DA002	36		1.1310
采样日期	2024.04.28	分析日期	2024.04.29
检测结果			
标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	6372		
烟温 (°C)	127.8		
样品编号	FQ0111-01		
VOCs(以非甲烷总烃计)实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	5.22	4.09	4.15
VOCs(以非甲烷总烃计)平均浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	4.49		
VOCs(以非甲烷总烃计)排放速率 (kg/h)	0.029		
以下空白			

# 山东宜达环境检测有限公司检测报告

编号: YD2024042705

测点名称	排气筒高度 (m)		测点截面积 (m <sup>2</sup> )
加热炉 2#DA003	36		1.1310
采样日期	2024.04.28	分析日期	2024.04.29
检测结果			
标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	5334		
烟温 (°C)	151.8		
样品编号	FQ0211-01		
VOCs(以非甲烷总烃计)实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	3.83	3.99	3.98
VOCs(以非甲烷总烃计)平均浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	3.93		
VOCs(以非甲烷总烃计)排放速率 (kg/h)	0.021		
以下空白			

## 山东宜达环境检测有限公司检测报告

编号: YD2024042705

测点名称	排气筒高度 (m)		测点截面积 (m <sup>2</sup> )
加热炉 3#DA004	36		1.1310
采样日期	2024.04.28	分析日期	2024.04.29
检测结果			
标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	5429		
烟温 (°C)	163.3		
样品编号	FQ0311-01		
VOCs(以非甲烷总烃计)实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	3.85	3.51	3.56
VOCs(以非甲烷总烃计)平均浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	3.64		
VOCs(以非甲烷总烃计)排放速率 (kg/h)	0.020		
以下空白			

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*