



# 检测报告

编号:YD2024031308

检测内容: 有组织废气  
委托单位: 奥瑞隆新材料(山东)有限公司  
项目名称: 奥瑞隆新材料(山东)有限公司例行检测  
检测类别: 委托检测  
报告日期: 2024年03月28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

发证日期:

2018年09月28日

有效期至:

2024年09月27日

发证机关:

山东省质量技术监督局

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。

竞在  
★  
测



## 山东宜达环境检测有限公司检测报告

编号: YD2024031308

委托单位	名称	奥瑞隆新材料(山东)有限公司	联系人	王宗军
	地址	潍坊市寿光市侯镇海洋化工园区金源路15号	电话	15965088070
受检地址	潍坊市寿光市侯镇海洋化工园区金源路15号			
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	庄子琦、韩馥阳			
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
颗粒物	HJ 836-2017 重量法	1.0 mg/m <sup>3</sup>	徐鑫	电子天平(十万分之一) YD-YQ039
以下空白				

编制: 时晓龙

审核: 张心青

授权签字人:

签发日期: 2024.03.28



# 山东宜达环境检测有限公司检测报告

编号: YD2024031308

测点名称	排气筒高度 (m)		测点截面积 (m <sup>2</sup> )
DA001 废气排气筒	15		0.0707
采样日期	2024.03.19	分析日期	2024.03.20-2024.03.21
VOCs(以非甲烷总烃计)检测结果			
标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	482		
烟温 (°C)	14.5		
样品编号	FQ0111-02		
VOCs(以非甲烷总烃计)实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	47.0	44.9	39.2
VOCs(以非甲烷总烃计)平均浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	43.7		
VOCs(以非甲烷总烃计)排放速率 (kg/h)	0.021		
颗粒物检测结果			
标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	442		
烟温 (°C)	14.5		
样品编号	FQ0111-01		
颗粒物实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	3.9	4.4	4.2
颗粒物平均浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	4.2		
颗粒物排放速率 (kg/h)	1.9×10 <sup>-3</sup>		
以下空白			

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*