



181512342068

YD-JL/JS058-03

正本



检测报告

编号:YD2024040134

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

发证日期:

有效期至:

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。

山东宜达环境检测有限公司检测报告

编号: YD2024040134

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	邓朔、陈安然				
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 ³	张晓雯	气相色谱仪 YD-YQ244	
颗粒物	HJ 836-2017 重量法	1.0 mg/m ³	孙理阳	电子天平(十万分之一) YD-YQ039	
以下空白					

编制: 时晓龙 审核: 郭霞 授权签字人: 姜子 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: YD2024040134

测点名称	排气筒高度 (m)		测点截面积 (m ²)
DA001 废气排气筒	15		0.0707
采样日期	2024.04.26	分析日期	2024.04.27-2024.04.28
VOCs(以非甲烷总烃计)检测结果			
标干流量 (Nm ³ /h)	385		
烟温 (°C)	27.8		
样品编号	FQ0111-02		
VOCs(以非甲烷总烃计)实测浓度 (mg/m ³)	35.6	32.6	53.3
VOCs(以非甲烷总烃计)平均浓度 (mg/m ³)	40.5		
VOCs(以非甲烷总烃计)排放速率 (kg/h)	0.016		
颗粒物检测结果			
标干流量 (Nm ³ /h)	353		
烟温 (°C)	28.6		
样品编号	FQ0111-01		
颗粒物实测浓度 (mg/m ³)	3.9	4.1	3.7
颗粒物平均浓度 (mg/m ³)	3.9		
颗粒物排放速率 (kg/h)	1.4×10 ⁻³		
以下空白			

*****报告结束*****