



181512342068

YD-JL/JS058-03

正本



检测报告

编号:YD2024070139

检测内容: 有组织废气、无组织废气

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08月06日

山东宜达环境检测有限公司

(检验检测专用章)

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



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

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。

山东宜达环境检测有限公司检测报告

编号: YD2024070139

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、无组织废气		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、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					
氨	HJ 533-2009 纳氏试剂分光光度法	0.25 mg/m ³	孙理阳	紫外可见分光光度计 YD-YQ074	
臭气浓度	HJ 1262-2022 三点比较式臭袋法	/	郭霞 徐杰 张晓雯 王维帅 张菲菲 田男男	/	
二甲苯	HJ 584-2010 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法	/	郭霞	气相色谱仪 YD-YQ043	
甲醇	HJ/T 33-1999 气相色谱法	2 mg/m ³	张晓雯	气相色谱仪 YD-YQ023	
颗粒物	HJ 836-2017 重量法	1.0 mg/m ³	郭霞	电子天平(十万分之一) YD-YQ039	
VOCs(以非甲烷总烃计)	HJ 38-2017 气相色谱法	0.07 mg/m ³	郭霞	气相色谱仪 YD-YQ244	
无组织废气					
非甲烷总烃	HJ 604-2017 气相色谱法	0.07 mg/m ³	郭霞	气相色谱仪 YD-YQ244	
以下空白					

编制: 邓晓龙 审核: 郭霞 授权签字人: 邓晓龙 签发日期: 2024.08.06

山东宜达环境检测有限公司检测报告

编号: YD2024070139

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	2024.07.13	分析日期	2024.07.13-2024.07.18
氨、臭气浓度检测结果			
标干流量 (Nm ³ /h)	398	353	352
烟温 (°C)	34.4	34.8	35.2
样品编号	FQ0111-04	FQ0112-04	FQ0113-04
氨实测浓度 (mg/m ³)	1.24	1.42	1.34
氨排放速率 (kg/h)	4.9×10 ⁻⁴	5.0×10 ⁻⁴	4.7×10 ⁻⁴
样品编号	FQ0111-05	FQ0112-05	FQ0113-05
臭气浓度 (无量纲)	549	549	630
二甲苯检测结果			
标干流量 (Nm ³ /h)	398		
烟温 (°C)	34.4		
样品编号	FQ0111-03		
二甲苯实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND
二甲苯平均浓度 (mg/m ³)	ND		
二甲苯排放速率 (kg/h)	未检出		
以下空白			

山东宜达环境检测有限公司检测报告

编号: YD2024070139

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	2024.07.13	分析日期	2024.07.14-2024.07.18
VOCs(以非甲烷总烃计)、甲醇检测结果			
标干流量 (Nm ³ /h)	398		
烟温 (°C)	34.4		
样品编号	FQ0111-01		
VOCs(以非甲烷总烃计)实测浓度 (mg/m ³)	5.46	5.43	5.23
VOCs(以非甲烷总烃计)平均浓度 (mg/m ³)	5.37		
VOCs(以非甲烷总烃计)排放速率 (kg/h)	2.1×10 ⁻³		
甲醇实测浓度 (mg/m ³)	33	31	31
甲醇平均浓度 (mg/m ³)	32		
甲醇排放速率 (kg/h)	0.013		
颗粒物检测结果			
标干流量 (Nm ³ /h)	427		
烟温 (°C)	34.3		
样品编号	FQ0111-02		
颗粒物实测浓度 (mg/m ³)	3.6	4.1	3.8
颗粒物平均浓度 (mg/m ³)	3.8		
颗粒物排放速率 (kg/h)	1.6×10 ⁻³		

山东宜达环境检测有限公司检测报告

编号: YD2024070139

无组织废气检测结果					
采样日期	2024.07.13		分析日期	2024.07.14	
非甲烷总烃 (mg/m ³)	样品编号	WQ0111-01-WQ0114-01			
	厂区内 5# (小时值)	1.53	1.42	1.47	1.49
	样品编号	WQ0111-02-WQ0114-02			
	厂区内 5# (一次值)	1.71	1.82	1.80	1.71
无组织废气测点示意图	<p>The diagram shows a rectangular site layout. At the top, there are two boxes labeled '生产区域' (Production Area). Below them is a circle labeled '5#', representing the sampling point. In the center, there is a larger box labeled '车间' (Workshop). At the bottom, there is a box labeled '办公室' (Office). A north arrow 'N' with an upward-pointing arrow is located in the top right corner. A legend at the bottom right shows a circle symbol next to the text '无组织废气检测点位' (Unorganized gas detection point).</p>				

*****报告结束*****