



181512342068
YD-JL/JS058-03

正本



检测报告

编号:YD2024060124



检测内容: 有组织废气、无组织废气、噪声

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06月26日

山东宜达环境检测有限公司

(检验检测专用章)



检测报告说明

- 1、报告无检验检测专用章、骑缝章无效。
- 2、报告无授权签字人签字无效。
- 3、未经本机构批准，不得复制（全文复制除外）报告。
- 4、报告涂改无效。
- 5、自送样品的委托检测，检测结果仅对来样负责。
- 6、本报告未经同意，不得用于各类广告宣传。
- 7、对检测报告如有异议，请在收到报告之日起十五日内向
本公司提出，过期不予受理。

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

邮政编码： 261061

电 话： 18853658551

邮 箱： shandongyida822@126.com



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: YD2024060124

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	张文旭、尹荣华、郭永坤、郭永增				
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					
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	张晓雯	气相色谱仪 YD-YQ244	
无组织废气					
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 孙理阳 徐鑫 田男男	/	
颗粒物	HJ 1263-2022 重量法	7 μg/m ³	郭霞	电子天平(十万分之一) YD-YQ039	
VOCs(以非甲烷总烃计)	HJ 604-2017 气相色谱法	0.07 mg/m ³	张晓雯	气相色谱仪 YD-YQ244	
氨	HJ 533-2009 纳氏试剂分光光度法	0.01 mg/m ³	孙理阳	紫外可见分光光度计 YD-YQ074	
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	
噪声					
噪声	GB 12348-2008 工业企业厂界环境噪声排放标准	/	郭永坤 郭永增	多功能声级计 YD-YQ138	

编制: 时晓龙 审核: 郭霞

授权签字人:



签发日期: 2024.06.26

山东宜达环境检测有限公司检测报告

编号: YD2024060124

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	2024.06.20	分析日期	2024.06.21-2024.06.22
VOCs(以非甲烷总烃计)检测结果			
标干流量 (Nm ³ /h)	214		
烟温 (°C)	38.4		
样品编号	FQ0111-01		
VOCs(以非甲烷总烃计)实测浓度 (mg/m ³)	4.54	4.12	4.48
VOCs(以非甲烷总烃计)平均浓度 (mg/m ³)	4.38		
VOCs(以非甲烷总烃计)排放速率 (kg/h)	9.4×10 ⁻⁴		
颗粒物检测结果			
标干流量 (Nm ³ /h)	243		
烟温 (°C)	38.3		
样品编号	FQ0111-02		
颗粒物实测浓度 (mg/m ³)	4.2	3.9	3.8
颗粒物平均浓度 (mg/m ³)	4.0		
颗粒物排放速率 (kg/h)	9.7×10 ⁻⁴		
以下空白			

山东宜达环境检测有限公司检测报告

编号: YD2024060124

无组织废气检测结果							
采样日期		2024.06.20		分析日期		2024.06.21-2024.06.24	
颗粒物 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	样品编号	WQ0111-02-WQ0414-02					
	厂界上风向 1#	204	207	209	199		
	厂界下风向 2#	380	390	385	384		
	厂界下风向 3#	363	385	370	379		
	厂界下风向 4#	388	398	380	371		
氨 (mg/m^3)	样品编号	WQ0111-03-WQ0414-03					
	厂界上风向 1#	0.05	0.07	0.06	0.06		
	厂界下风向 2#	0.08	0.10	0.12	0.12		
	厂界下风向 3#	0.10	0.13	0.14	0.11		
	厂界下风向 4#	0.09	0.12	0.11	0.14		
二甲苯 (mg/m^3)	样品编号	WQ0111-04-WQ0414-04					
	厂界上风向 1#	ND	ND	ND	ND		
	厂界下风向 2#	ND	ND	ND	ND		
	厂界下风向 3#	ND	ND	ND	ND		
	厂界下风向 4#	ND	ND	ND	ND		
臭气浓度 (无量纲)	样品编号	WQ0111-05-WQ0414-05					
	厂界上风向 1#	<10	<10	<10	<10		
	厂界下风向 2#	<10	<10	<10	<10		
	厂界下风向 3#	<10	<10	<10	<10		
	厂界下风向 4#	<10	<10	<10	<10		

山东宜达环境检测有限公司检测报告

编号: YD2024060124

无组织废气检测结果					
采样日期	2024.06.20		分析日期	2024.06.21-2024.06.24	
VOCs(以非甲烷总烃计) (mg/m ³)	样品编号	WQ0111-01-WQ0414-01			
	厂界上风向 1#	0.73	0.74	0.83	0.82
	厂界下风向 2#	1.30	1.29	1.30	1.28
	厂界下风向 3#	1.29	1.19	1.16	1.21
	厂界下风向 4#	1.10	1.13	1.17	1.11
无组织废气测点示意图	<p>The diagram illustrates the layout of the facility. It includes a '生产区域' (Production Area) at the top, a '车间' (Workshop) in the center, and an '办公室' (Office) at the bottom. Four monitoring points are marked with circles and numbered: 1# is on the left side, 2# is on the top right, 3# is on the right side, and 4# is on the bottom right. A north arrow is located in the top right corner of the diagram area.</p>				
	<p>○ 无组织废气检测点位</p>				

山东宜达环境检测有限公司检测报告

编号: YD2024060124

测量日期	2024.06.20		
噪声测量仪器校准			
校准设备	校准时段	测量前校准 dB(A)	测量后校准 dB(A)
AWA6022A 型声校准器	昼间	93.8	93.8
	夜间	93.8	93.8
检测时气象参数			
昼间天气	昼间最大风速(m/s)	夜间天气	夜间最大风速(m/s)
晴	1.5	晴	1.4
检测结果表			
检测点号或检测点位置	主要声源	检测时间	等效连续 A 声级 dB(A)
			测量值 (dB(A))
1#东厂界外 1 米	生产噪声	11:13	56
	生产噪声	22:00	47
2#南厂界外 1 米	生产噪声	11:27	56
	生产噪声	22:13	47
3#西厂界外 1 米	生产噪声	11:41	55
	生产噪声	22:26	47
4#北厂界外 1 米	生产噪声	15:10	55
	生产噪声	22:39	49
噪声测点示意图	<p>噪声测点示意图</p> <p>▲ 噪声检测点位</p>		

*****报告结束*****