



241512348908
YD-JL/JS058-03

正本



检测报告

编号:YD2024090139



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10月10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： 18953657800

邮 箱： shandongyida822@126.com



检验检测机构 资质认定证书

副本

证书编号:241512348908

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
(261061)

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。

检验检测能力及授权签字人见证书附表。

许可使用标志



241512348908

发证日期: 2024年09月18日

有效期至: 2030年09月17日

发证机关: 山东省市场监督管理局

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: YD2024090139

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、韩馥阳、庄子琦				
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	郭霞	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	/	张文旭 尹荣华	多功能声级计 YD-YQ018	

编制: 张晓雯

审核: 郭霞

授权签字人: 庄子琦

签发日期: 2024.10.10

山东宜达环境检测有限公司检测报告

编号: YD2024090139

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	2024.09.24	分析日期	2024.09.25-2024.09.26
VOCs(以非甲烷总烃计)检测结果			
标干流量 (Nm ³ /h)	273		
烟温 (°C)	25.3		
样品编号	FQ0111-01		
VOCs(以非甲烷总烃计)实测浓度 (mg/m ³)	3.20	3.04	3.59
VOCs(以非甲烷总烃计)平均浓度 (mg/m ³)	3.28		
VOCs(以非甲烷总烃计)排放速率 (kg/h)	9.0×10 ⁻⁴		
颗粒物检测结果			
标干流量 (Nm ³ /h)	341		
烟温 (°C)	25.4		
样品编号	FQ0111-02		
颗粒物实测浓度 (mg/m ³)	3.6	3.9	4.3
颗粒物平均浓度 (mg/m ³)	3.9		
颗粒物排放速率 (kg/h)	1.3×10 ⁻³		
以下空白			

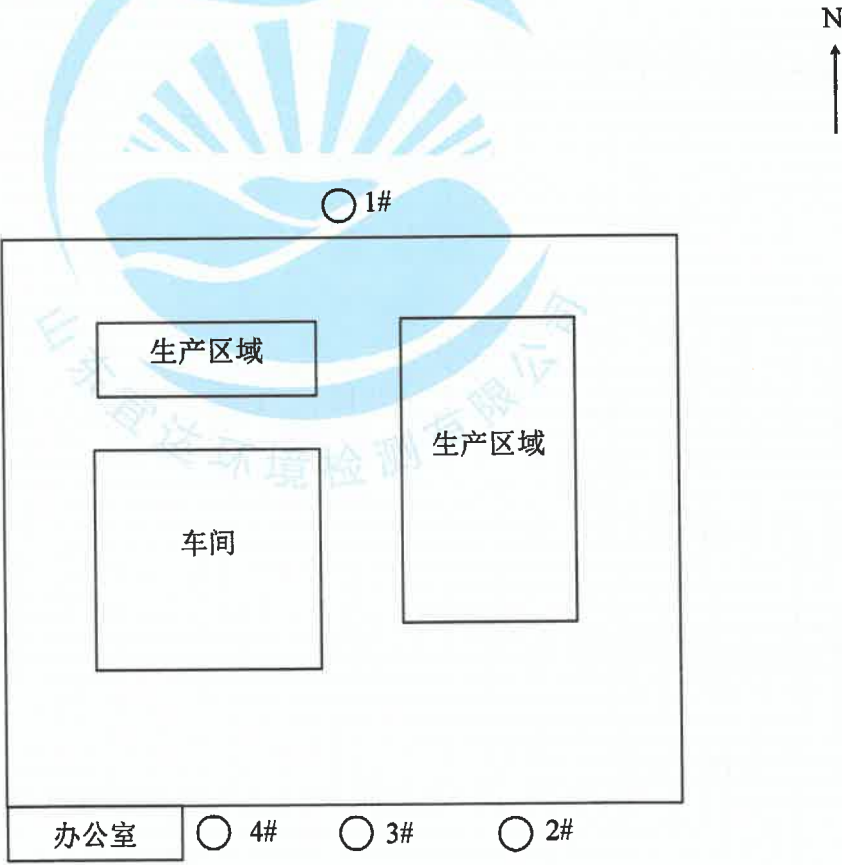
山东宜达环境检测有限公司检测报告

编号: YD2024090139

无组织废气检测结果							
采样日期		2024.09.24		分析日期		2024.09.25-2024.09.27	
颗粒物 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	样品编号	WQ0111-02-WQ0414-02					
	厂界上风向 1#	197	194	204	203		
	厂界下风向 2#	378	351	371	375		
	厂界下风向 3#	378	360	375	383		
	厂界下风向 4#	355	368	358	371		
氨 (mg/m^3)	样品编号	WQ0111-03-WQ0414-03					
	厂界上风向 1#	0.05	0.06	0.04	0.05		
	厂界下风向 2#	0.14	0.16	0.13	0.15		
	厂界下风向 3#	0.12	0.15	0.15	0.16		
	厂界下风向 4#	0.13	0.14	0.14	0.15		
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#	12	14	12	13		
	厂界下风向 3#	13	13	11	14		
	厂界下风向 4#	11	12	13	12		

山东宜达环境检测有限公司检测报告

编号: YD2024090139

无组织废气检测结果											
采样日期		2024.09.24		分析日期		2024.09.25-2024.09.27					
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#		0.64	0.64	0.63	0.65					
	厂界下风向 2#		1.10	1.20	1.30	1.26					
	厂界下风向 3#		1.22	1.24	1.25	1.24					
	厂界下风向 4#		1.19	1.24	1.29	1.30					
无组织废气测点示意图						 <p>生产区域</p> <p>生产区域</p> <p>车间</p> <p>办公室</p> <p>○ 1#</p> <p>○ 4#</p> <p>○ 3#</p> <p>○ 2#</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: YD2024090139

测量日期	2024.09.24		
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)
AWA6021A 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	1.3	晴	1.2
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#北厂界外 1 米	生产噪声	15:17	55
	生产噪声	22:00	47
2#西厂界外 1 米	生产噪声	15:32	57
	生产噪声	22:13	48
3#南厂界外 1 米	生产噪声	15:52	58
	生产噪声	22:27	49
4#东厂界外 1 米	生产噪声	16:08	57
	生产噪声	22:40	49
噪声测点示意图	<p>噪声测点示意图</p> <p>▲ 1#</p> <p>▲ 2#</p> <p>▲ 3#</p> <p>▲ 4#</p> <p>▲ 噪声检测点位</p> <p>生产区域</p> <p>生产区域</p> <p>车间</p> <p>办公室</p> <p>N ↑</p>		

*****报告结束*****