



181512342068

YD-JL/JS058-03

正本



# 检测报告

编号:YD2023111606

检测内容: 无组织废气

委托单位: 山东东方宏业新材料科技有限公司

项目名称: 山东东方宏业新材料科技有限公司例行检测

检测类别: 委托检测

报告日期: 2023年12月05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

仅用于环境检测报告

副本

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28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。

境  
★  
测



# 山东宜达环境检测有限公司检测报告

编号: YD2023111606

委托单位	名称	山东东方宏业新材料科技有限公司		联系人	王宗军
	地址	寿光市侯镇海洋化工园		电话	15965088070
受检地址	寿光市侯镇海洋化工园				
样品类别	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	韩馥阳、陈安然、臧元康、邓朔				
检测项目	检测方法依据	检出限	分析人员	检测设备编号	
无组织废气					
氨	HJ 533-2009 纳氏试剂分光光度法	0.01 mg/m <sup>3</sup>	徐鑫	紫外可见分光光度计 YD-YQ074	
硫化氢	《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版) 亚甲基蓝分光光度法	0.001 mg/m <sup>3</sup>	田男男	紫外可见分光光度计 YD-YQ074	
苯	HJ 584-2010 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法	1.5×10 <sup>-3</sup> mg/m <sup>3</sup>	郭霞	气相色谱仪 YD-YQ043	
甲苯	HJ 584-2010 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法	1.5×10 <sup>-3</sup> mg/m <sup>3</sup>	郭霞	气相色谱仪 YD-YQ043	
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	
VOCs (以非甲烷总烃计)	HJ 604-2017 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 1263-2022 重量法	7 μg/m <sup>3</sup>	田男男	电子天平(十万分之一) YD-YQ039	
臭气浓度	HJ 1262-2022 三点比较式臭袋法	/	郭霞 徐杰 王维帅 张菲菲 张晓雯 徐鑫 田男男 王海涛	/	

编制: 时晓龙 审核: 张海涛 授权签字人: 王宗军

签发日期: 2023.12.05



# 山东宜达环境检测有限公司检测报告

编号：YD2023111606

无组织废气检测结果					
采样日期	2023.11.29		分析日期	2023.11.29-2023.12.01	
苯 (mg/m <sup>3</sup> )	样品编号	WQ0111-03-WQ0414-03			
	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
甲苯 (mg/m <sup>3</sup> )	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
二甲苯 (mg/m <sup>3</sup> )	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
氨 (mg/m <sup>3</sup> )	样品编号	WQ0111-01-WQ0414-01			
	厂界上风向 1#	0.04	0.05	0.04	0.05
	厂界下风向 2#	0.06	0.06	0.07	0.07
	厂界下风向 3#	0.08	0.09	0.08	0.09
	厂界下风向 4#	0.07	0.07	0.07	0.07
硫化氢 (mg/m <sup>3</sup> )	样品编号	WQ0111-02-WQ0414-02			
	厂界上风向 1#	0.005	0.006	0.006	0.005
	厂界下风向 2#	0.008	0.007	0.009	0.008
	厂界下风向 3#	0.007	0.008	0.008	0.008
	厂界下风向 4#	0.009	0.008	0.010	0.009
臭气浓度 (无量纲)	样品编号	WQ0111-06-WQ0414-06			
	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: YD2023111606

无组织废气检测结果							
采样日期		2023.11.29		分析日期		2023.11.29-2023.12.01	
颗粒物 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	样品编号	WQ0111-05-WQ0414-05					
	厂界上风向 1#	193	186	174	188		
	厂界下风向 2#	371	391	365	364		
	厂界下风向 3#	378	371	382	358		
	厂界下风向 4#	385	357	363	384		
VOCs (以非甲烷总烃计) ( $\text{mg}/\text{m}^3$ )	样品编号	WQ0111-04-WQ0414-04					
	厂界上风向 1#	0.60	0.69	0.65	0.64		
	厂界下风向 2#	1.19	1.18	1.10	1.21		
	厂界下风向 3#	1.24	1.31	1.15	1.32		
	厂界下风向 4#	1.20	1.18	1.22	1.17		
VOCs (以非甲烷总烃计)(小时值) ( $\text{mg}/\text{m}^3$ )	样品编号	WQ0511-01-WQ0614-01					
	含挥发性有机物车间及门窗外 5#	1.55	1.56	1.52	1.50		
	芳烃罐区周边 6#	1.63	1.57	1.57	1.52		
VOCs (以非甲烷总烃计)(一次值) ( $\text{mg}/\text{m}^3$ )	样品编号	WQ0511-02-WQ0614-02					
	含挥发性有机物车间及门窗外 5#	1.83	1.83	1.80	1.74		
	芳烃罐区周边 6#	1.85	1.89	1.81	1.98		
无组织废气测点示意图	<p>生产区域</p> <p>内部道路</p> <p>罐区</p> <p>车间</p> <p>5#</p> <p>6#</p> <p>1#</p> <p>2#</p> <p>3#</p> <p>4#</p> <p>停车区域</p> <p>办公楼</p> <p>○ 无组织废气检测点位</p>						

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*