



181512342068

YD-JL/JS058-03

正本



# 检测报告

编号:YD2023111602



检测内容: 无组织废气

委托单位: 山东东方宏业化工有限公司

项目名称: 山东东方宏业化工有限公司例行检测

检测类别: 委托检测

报告日期: 2023年12月08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:



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: YD2023111602

委托单位	名称	山东东方宏业化工有限公司		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	吕喆、韩馥阳、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					
臭气浓度	HJ 1262-2022 三点比较式臭袋法	/	郭霞 徐杰 王维帅 徐鑫 张晓雯 张菲菲 王海涛 田男男	/	
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	1.5×10 <sup>-3</sup> mg/m <sup>3</sup>	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>	郭霞	气相色谱仪 YD-YQ244	
非甲烷总烃	HJ 604-2017 气相色谱法	0.07 mg/m <sup>3</sup>	张晓雯	气相色谱仪 YD-YQ023	
颗粒物	HJ 1263-2022 重量法	7 μg/m <sup>3</sup>	郭霞	电子天平(十万分之一) YD-YQ039	

编制:

张晓龙

审核:

张的音

授权签字人:

王宗军

签发日期: 2023.12.08

# 山东宜达环境检测有限公司检测报告

编号: YD2023111602

无组织废气检测结果							
采样日期		2023.12.01		分析日期		2023.12.02	
VOCs (以非甲烷总烃计) (mg/m <sup>3</sup> )	样品编号	WQ0511-04-WQ0514-04					
	含挥发性有机物车间及门窗外 5#	1.48	1.45	1.48	1.59		
	样品编号	WQ0611-04-WQ0614-04					
	芳烃罐区周边 6#	1.68	1.59	1.61	1.47		
	样品编号	WQ0711-04-WQ0714-04					
	厂区污水站下风向 7#	1.56	1.44	1.47	1.48		
非甲烷总烃 (mg/m <sup>3</sup> ) (小时值)	样品编号	WQ0811-02-WQ0813-02					
	储油罐周边废气 MF0660 8#	1.52	1.52	1.52	/		
非甲烷总烃 (mg/m <sup>3</sup> ) (一次值)	样品编号	WQ0811-01-WQ0813-01					
	储油罐周边废气 MF0660 8#	1.88	1.79	1.76	/		
无组织废气测点示意图	<p style="text-align: right;">N ↑</p>						
						○ 无组织废气检测点位	

# 山东宜达环境检测有限公司检测报告

编号: YD2023111602

无组织废气检测结果					
采样日期		2023.11.30		分析日期	
				2023.11.30-2023.12.02	
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	0.07	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	0.004	0.005	0.004
	厂界下风向 2#	0.008	0.007	0.008	0.009
	厂界下风向 3#	0.007	0.009	0.007	0.007
	厂界下风向 4#	0.008	0.008	0.007	0.008
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: YD2023111602

无组织废气检测结果							
采样日期		2023.11.30		分析日期		2023.11.30-2023.12.02	
颗粒物 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	样品编号	WQ0111-05-WQ0414-05					
	厂界上风向 1#	183	186	190	181		
	厂界下风向 2#	379	362	362	347		
	厂界下风向 3#	335	375	372	358		
	厂界下风向 4#	345	345	352	350		
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#	0.82	0.74	0.74	0.78		
	厂界下风向 2#	1.27	1.26	1.19	1.13		
	厂界下风向 3#	1.20	1.33	1.27	1.22		
	厂界下风向 4#	1.31	1.24	1.24	1.20		
无组织废气 测点示意图	<p style="text-align: right;">N ↑</p> <p style="text-align: center;">○ 1#</p> <div style="border: 1px solid black; width: 400px; height: 200px; margin: 0 auto;"></div> <p style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <span>○ 2#</span> <span>○ 3#</span> <span>○ 4#</span> </p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">○ 无组织废气检测点位</p>						

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*