



YD-JL/JS058-03

241512348908

正本



YD2024120514

# 检测报告

编号:YD2024120514

检测内容: 有组织废气、废水

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: 2025年01月07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： 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: YD2024120514

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	有组织废气、废水		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、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					
非甲烷总烃	HJ 38-2017 气相色谱法	0.07 mg/m <sup>3</sup>	赵文辉	气相色谱仪 YD-YQ244	
废水					
水温	GB/T 13195-1991 温度计法	/	张文旭 韩馥阳	玻璃液体温度计 YD-YQ257	
总汞	HJ 694-2014 原子荧光法	0.04 µg/L	田男男	原子荧光光度计 YD-YQ038	
总铬	GB/T 7466-1987 二苯碳酰二肼 分光光度法	0.004 mg/L	李鑫	紫外可见分光光度计 YD-YQ074	
总镉	GB/T 7475-1987 原子吸收分光 光度法	0.05 mg/L	徐杰	原子吸收分光光度计(火焰) YD-YQ040	
六价铬	GB/T 7467-1987 二苯碳酰二肼 分光光度法	0.004 mg/L	李鑫	紫外可见分光光度计 YD-YQ074	
总砷	HJ 694-2014 原子荧光法	0.3 µg/L	田男男	原子荧光光度计 YD-YQ038	
总铅	GB/T 7475-1987 原子吸收分光 光度法	0.2 mg/L	徐杰	原子吸收分光光度计(火焰) YD-YQ040	
总镍	GB/T 11912-1989 火焰原子吸收 分光光度法	0.05 mg/L	徐杰	原子吸收分光光度计(火焰) YD-YQ040	

编制: 康宇 审核: 郭霞 授权签字人:  签发日期: 2025.1.7

## 山东宜达环境检测有限公司检测报告

编号: YD2024120514

测点名称	排气筒高度 (m)		测点截面积 (m <sup>2</sup> )	
油气回收装置出口	/		0.0176	
采样日期	2024.12.26	分析日期	2024.12.27	
非甲烷总烃检测结果				
检测频次	第一次	第二次	第三次	检测期间平均值
标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	64	65	63	64
烟温 (°C)	9.0	9.0	9.2	9.1
样品编号	FQ0111-01 (1)	FQ0111-01 (2)	FQ0111-01 (3)	/
非甲烷总烃实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	28.0	27.8	25.9	27.2
非甲烷总烃排放速率 (kg/h)	1.8×10 <sup>-3</sup>	1.8×10 <sup>-3</sup>	1.6×10 <sup>-3</sup>	1.7×10 <sup>-3</sup>
以下空白				

## 山东宜达环境检测有限公司检测报告

编号: YD2024120514

测点名称	排气筒高度 (m)		测点截面积 (m <sup>2</sup> )	
油气回收装置进口	/		0.0176	
采样日期	2024.12.26	分析日期		2024.12.27
非甲烷总烃检测结果				
检测频次	第一次	第二次	第三次	检测期间平均值
标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	249	249	294	264
烟温 (°C)	8.8	8.9	8.5	8.7
样品编号	FQ0211-01 (1)	FQ0211-01 (2)	FQ0211-01 (3)	/
非甲烷总烃实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	253	255	233	247
非甲烷总烃排放速率 (kg/h)	0.063	0.063	0.068	0.065
以下空白				

## 山东宜达环境检测有限公司检测报告

编号: YD2024120514

废水检测结果				
采样日期	2024.12.26	分析日期		2024.12.27-2024.12.29
车间废水排放口	样品编号	WS0111	WS0112	WS0113
	水温 (°C)	5	6	6
	总汞 (µg/L)	ND	ND	ND
	总铬 (mg/L)	ND	ND	ND
	总镉 (mg/L)	ND	ND	ND
	六价铬 (mg/L)	ND	ND	ND
	总砷 (µg/L)	ND	ND	ND
	总铅 (mg/L)	ND	ND	ND
	总镍 (mg/L)	ND	ND	ND
ND 表示未检出				

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*