



181512342068

YD-JL/JS058-03

正本



# 检测报告

编号:YD2024052704



检测内容: 有组织废气

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: 2024年06月17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:

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。

## 山东宜达环境检测有限公司检测报告

编号: YD2024052704

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	有组织废气	样品来源	采样	
样品状态描述	保存完好、标签清晰			
采样人员	郭永坤、张文旭			
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 <sup>3</sup>	郭霞	电子天平 (十万分之一) YD-YQ039
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	0.01 mg/m <sup>3</sup>	郭霞	紫外可见分光光度计 YD-YQ074
VOCs (以非甲烷总烃计)	HJ 38-2017 气相色谱法	0.07 mg/m <sup>3</sup>	张晓雯	气相色谱仪 YD-YQ244
二氧化硫	HJ 1131-2020 便携式紫外吸收法	2 mg/m <sup>3</sup>	郭永坤 张文旭	紫外差分烟气综合分析仪 YD-YQ076
氮氧化物	HJ 1132-2020 便携式紫外吸收法	2 mg/m <sup>3</sup>	郭永坤 张文旭	紫外差分烟气综合分析仪 YD-YQ076
烟气黑度	HJ/T 398-2007 林格曼烟气黑度图法	/	郭永坤	林格曼黑度图 YD-YQ184
苯系物	HJ 734-2014 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法	/	王维帅	气相色谱质谱联用仪 YD-YQ044
以下空白				

编制: 时晓龙

审核: 郭霞

授权签字人: 王维帅

签发日期: 2024.06.17

## 山东宜达环境检测有限公司检测报告

编号: YD2024052704

测点名称	排气筒高度 (m)	测点截面积 (m <sup>2</sup> )	
西叠合 DA005	36	1.1310	
含氧量 (%)	15.4		
采样日期	2024.05.27	分析日期	2024.05.27-2024.05.28
检测结果			
标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	6094		
烟温 (°C)	150.8		
二氧化硫实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	5	ND	ND
二氧化硫平均浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	2		
二氧化硫折算浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	6		
二氧化硫排放速率 (kg/h)	0.012		
样品编号	FQ0111-01		
VOCs(以非甲烷总烃计)实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	5.60	5.16	4.85
VOCs(以非甲烷总烃计)平均浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	5.20		
VOCs(以非甲烷总烃计)折算浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	16.7		
VOCs(以非甲烷总烃计)排放速率 (kg/h)	0.032		

# 山东宜达环境检测有限公司检测报告

编号: YD2024052704

测点名称	排气筒高度 (m)	测点截面积 (m <sup>2</sup> )	
西叠合 DA005	36	1.1310	
含氧量 (%)	15.4		
采样日期	2024.05.27	分析日期	2024.05.28-2024.05.29
颗粒物检测结果			
标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	6092		
烟温 (°C)	145.2		
样品编号	FQ0111-02		
颗粒物实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	2.6	2.2	2.1
颗粒物平均浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	2.3		
颗粒物折算浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	7.4		
颗粒物排放速率 (kg/h)	0.014		
苯系物检测结果			
标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	5889		
烟温 (°C)	148.1		
样品编号	FQ0111-04		
苯系物实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	ND	ND	ND
苯系物平均浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	ND		
苯系物排放速率 (kg/h)	未检出		

## 山东宜达环境检测有限公司检测报告

编号: YD2024052704

测点名称	排气筒高度 (m)		测点截面积 (m <sup>2</sup> )
西叠合 DA005	36		1.1310
采样日期	2024.05.27	分析日期	2024.05.27
检测结果			
标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	6094	6572	5889
烟温 (°C)	150.8	151.5	148.1
样品编号	FQ0111-03	FQ0112-03	FQ0113-03
硫化氢实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	0.11	0.13	0.11
硫化氢排放速率 (kg/h)	6.7×10 <sup>-4</sup>	8.5×10 <sup>-4</sup>	6.5×10 <sup>-4</sup>
烟气黑度 (林格曼级)	<1	<1	<1
以下空白			

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*