



181512342068  
YD-JL/JS058-03

正本



# 检测报告

编号:YD2023060144

检测内容: 有组织废气、废水、噪声

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06月25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： 18853658552

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：



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。

检  
查  
证

# 山东宜达环境检测有限公司检测报告

编号: YD2023060144

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、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	邓朔、陈安然、张文旭、郭永增				
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	
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	
废水					
总汞	HJ 694-2014 原子荧光法	0.04 µg/L	田男男	原子荧光计 YD-YQ038	
总铬	GB/T 7466-1987 二苯碳酰二肼分光光度法	0.004 mg/L	徐鑫	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	孙理阳	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	
噪声					
噪声	GB 12348-2008 工业企业厂界环境噪声排放标准	/	张文旭 郭永增	多功能声级计 YD-YQ138	

编制: 时晓龙

审核: 张永增

授权签字人: 王宗军

签发日期: 2023.06.25

# 山东宜达环境检测有限公司检测报告

编号：YD2023060144

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	
氧浓度 (%)	9.0		
采样日期	2023.06.16	分析日期	2023.06.17-2023.06.18
颗粒物检测结果			
样品编号	FQ0111-01		
标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	8322		
烟温 (°C)	211.7		
颗粒物实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	3.1	2.9	3.3
颗粒物平均浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	3.1		
颗粒物折算浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	4.6		
颗粒物排放速率 (kg/h)	0.026		
VOCs(以非甲烷总烃计)检测结果			
样品编号	FQ0111-02		
标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	8453		
烟温 (°C)	212.1		
VOCs(以非甲烷总烃计)实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	3.64	3.39	3.29
VOCs(以非甲烷总烃计)平均浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	3.44		
VOCs(以非甲烷总烃计)折算浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	5.16		
VOCs(以非甲烷总烃计)排放速率 (kg/h)	0.029		
以下空白			

# 山东宜达环境检测有限公司检测报告

编号: YD2023060144

废水检测结果					
采样日期	2023.06.16		分析日期	2023.06.17-2023.06.20	
测点名称	检测项目	检测结果			
	样品编号	WS0111	WS0112	WS0113	
车间废水排放口 DW012	总汞 ( $\mu\text{g/L}$ )	ND	ND	ND	
	总铬 ( $\text{mg/L}$ )	ND	ND	ND	
	总镉 ( $\text{mg/L}$ )	ND	ND	ND	
	六价铬 ( $\text{mg/L}$ )	ND	ND	ND	
	总砷 ( $\mu\text{g/L}$ )	ND	ND	ND	
	总铅 ( $\text{mg/L}$ )	ND	ND	ND	
	总镍 ( $\text{mg/L}$ )	ND	ND	ND	
ND 表示未检出					

章

# 山东宜达环境检测有限公司检测报告

编号: YD2023060144

测量日期	2023.06.19		
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)
AWA6022A 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)
阴	1.2	阴	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	生活噪声	09:25	53
	环境噪声	23:03	45
2#西厂界外 1 米	环境噪声	09:39	52
	环境噪声	23:21	44
3#南厂界外 1 米	生活噪声	09:57	56
	生产噪声	23:41	47
4#东厂界外 1 米	生产噪声	10:13	56
	生产噪声	23:55	47
噪声测点示意图	<p>噪声测点示意图</p> <p>生产区域</p> <p>食堂</p> <p>办公室</p> <p>▲ 噪声检测点位</p>		

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*