



181512342068

YD-JL/JS058-03

正本



检测报告

编号:YD2024021806

检测内容: 有组织废气、废水

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02月29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

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



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

181512342068

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: YD2024021806

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	陈安然、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					
颗粒物	HJ 836-2017 重量法	1.0 mg/m ³	徐鑫	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 ³	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 ³	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	郭霞	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	

编制:

张晓雯

审核:

张晓雯

授权签字人:

张晓雯

签发日期:

2024.02.29

山东宜达环境检测有限公司检测报告

编号: YD2024021806

测点名称	排气筒高度 (m)	测点截面积 (m ²)	
西叠合 DA005	36	1.1310	
含氧量 (%)	6.6		
采样日期	2024.02.23	分析日期	2024.02.24-2024.02.25
颗粒物检测结果			
标干流量 (Nm ³ /h)	6742		
烟温 (°C)	136.2		
样品编号	FQ0111-01		
颗粒物实测浓度 (mg/m ³)	3.6	3.0	3.5
颗粒物平均浓度 (mg/m ³)	3.4		
颗粒物折算浓度 (mg/m ³)	4.2		
颗粒物排放速率 (kg/h)	0.023		
VOCs(以非甲烷总烃计)检测结果			
标干流量 (Nm ³ /h)	6597		
烟温 (°C)	134.8		
样品编号	FQ0111-02		
VOCs(以非甲烷总烃计)实测浓度 (mg/m ³)	6.66	6.32	6.06
VOCs(以非甲烷总烃计)平均浓度 (mg/m ³)	6.35		
VOCs(以非甲烷总烃计)折算浓度 (mg/m ³)	7.94		
VOCs(以非甲烷总烃计)排放速率 (kg/h)	0.042		
以下空白			

山东宜达环境检测有限公司检测报告

编号: YD2024021806

测点名称	排气筒高度 (m)		测点截面积 (m ²)
西叠合 DA005	36		1.1310
采样日期	2024.02.23	分析日期	2024.02.23
检测结果			
标干流量 (Nm ³ /h)	6597	6558	4708
烟温 (°C)	134.8	137.1	122.6
含氧量 (%)	6.6	6.6	6.6
样品编号	FQ0111-03	FQ0112-03	FQ0113-03
硫化氢实测浓度 (mg/m ³)	0.11	0.09	0.11
硫化氢排放速率 (kg/h)	7.3×10^{-4}	5.9×10^{-4}	5.2×10^{-4}
以下空白			

山东宜达环境检测有限公司检测报告

编号: YD2024021806

废水检测结果					
采样日期	2024.02.23		分析日期	2024.02.24-2024.02.26	
测点名称	检测项目	检测结果			
车间废水排放口 DW012	样品编号	WS0111	WS0112	WS0113	
	总汞 ($\mu\text{g/L}$)	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 ($\mu\text{g/L}$)	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*****