



181512342068
YD-JL/JS058-03

正本



检测报告

编号:YD2022041601

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: 2022年04月26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



181512342068

发证日期：

2018年09月08日

有效期至：

2024年09月07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: YD2022041601

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	张国威、乔连港			
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	徐杰	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 ³	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 ³	张国威 乔连港	紫外差分烟气综合分析仪 YD-YQ066
氮氧化物	HJ 1132-2020 便携式紫外吸收法	2 mg/m ³	张国威 乔连港	紫外差分烟气综合分析仪 YD-YQ066
烟气黑度	HJ/T 398-2007 林格曼烟气黑度图法	/	张国威	林格曼烟气黑度图 YD-YQ184
废水				
总汞	HJ 694-2014 原子荧光法	0.04 μg/L	赵丽华	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	赵丽华	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	0.2 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	赵丽华	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	赵丽华	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: 李文臣 审核: 张淑清 授权签字: 

签发日期: 2022.04.26

山东宜达环境检测有限公司检测报告

编号: YD2022041601

测点名称	排气筒高度 (m)		测点截面积 (m ²)
西叠合 DA005	36		1.1310
检测结果			
采样日期	2022.04.20		
标干流量 (Nm ³ /h)	7724		
烟温 (°C)	153.7		
氧浓度 (%)	13.6		
颗粒物实测浓度 (mg/m ³)	3.1	2.8	2.6
颗粒物平均浓度 (mg/m ³)	2.8		
颗粒物折算浓度 (mg/m ³)	6.6		
颗粒物排放速率 (kg/h)	0.022		
二氧化硫实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND
二氧化硫平均浓度 (mg/m ³)	ND		
二氧化硫折算浓度 (mg/m ³)	ND		
二氧化硫排放速率 (kg/h)	未检出		
氮氧化物实测浓度 (mg/m ³)	20	23	20
氮氧化物平均浓度 (mg/m ³)	21		
氮氧化物折算浓度 (mg/m ³)	50		
氮氧化物排放速率 (kg/h)	0.16		
VOCs(以非甲烷总烃计)实测浓度 (mg/m ³)	3.14	2.80	2.80
VOCs(以非甲烷总烃计)平均浓度 (mg/m ³)	2.91		
VOCs(以非甲烷总烃计)排放速率 (kg/h)	0.022		
烟气黑度 (林格曼级)	<1		
ND 表示未检出			

山东宜达环境检测有限公司检测报告

编号: YD2022041601

废水检测结果		
采样日期		2022.04.20
测点名称	检测项目	检测结果
车间废水排放口 DW012	总汞 ($\mu\text{g/L}$)	ND
	总铬 (mg/L)	ND
	总镉 (mg/L)	ND
	六价铬 (mg/L)	ND
	总砷 ($\mu\text{g/L}$)	ND
	总铅 (mg/L)	ND
	总镍 (mg/L)	ND
ND 表示未检出		

*****报告结束*****