



181512342068
YD-JL/JS058-03

正本



检测报告

编号:YD2022070161

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07月14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

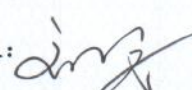
181512342068

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: YD2022070161

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	吕喆、王海涛				
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	董艳杰	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	王维帅	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	吕喆 王海涛	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	吕喆 王海涛	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	/	吕喆 王海涛	林格曼黑度图 YD-YQ167、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	0.05 mg/L	徐杰	原子吸收分光光度计(火焰) YD-YQ040	

编制: 时晓龙 审核: 张海涛 授权签字人: 

签发日期: 2022.07.16

山东宜达环境检测有限公司检测报告

编号: YD2022070161

检测项目	检测方法依据	检出限	分析人员	检测设备编号
废水				
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
以下空白				



山东宜达环境检测有限公司检测报告

编号: YD2022070161

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	2022.07.08		
标干流量 (Nm ³ /h)	5789		
烟温 (°C)	165.3		
氧浓度 (%)	16.6		
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)	5	5	5
氮氧化物平均浓度 (mg/m ³)	5		
氮氧化物折算浓度 (mg/m ³)	20		
氮氧化物排放速率 (kg/h)	0.029		
VOCs (以非甲烷总烃计) 实测浓度 (mg/m ³)	3.17	3.00	3.39
VOCs (以非甲烷总烃计) 平均浓度 (mg/m ³)	3.19		
VOCs (以非甲烷总烃计) 折算浓度 (mg/m ³)	13.0		
VOCs (以非甲烷总烃计) 排放速率 (kg/h)	0.018		

山东宜达环境检测有限公司检测报告

编号: YD2022070161

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	2022.07.08		
标干流量 (Nm ³ /h)	5886		
烟温 (°C)	164.0		
氧浓度 (%)	16.6		
颗粒物实测浓度 (mg/m ³)	2.2	2.2	2.3
颗粒物平均浓度 (mg/m ³)	2.2		
颗粒物折算浓度 (mg/m ³)	9.0		
颗粒物排放速率 (kg/h)	0.013		
烟气黑度 (林格曼级)	<1		
以下空白			

山东宜达环境检测有限公司检测报告

编号: YD2022070161

测点名称	排气筒高度 (m)	测点截面积 (m ²)	
东叠合 DA012	36	1.1310	
采样日期	2022.07.08		
氧浓度 (%)	14.4		
二氧化硫、氮氧化物检测结果			
标干流量 (Nm ³ /h)	6198		
烟温 (°C)	151.9		
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)	12	12	11
氮氧化物平均浓度 (mg/m ³)	12		
氮氧化物折算浓度 (mg/m ³)	33		
氮氧化物排放速率 (kg/h)	0.074		
颗粒物、烟气黑度检测结果			
标干流量 (Nm ³ /h)	6941		
烟温 (°C)	151.9		
颗粒物实测浓度 (mg/m ³)	3.3	3.5	3.5
颗粒物平均浓度 (mg/m ³)	3.4		
颗粒物折算浓度 (mg/m ³)	9.3		
颗粒物排放速率 (kg/h)	0.024		
烟气黑度 (林格曼级)	<1		

山东宜达环境检测有限公司检测报告

编号: YD2022070161

废水检测结果		
采样日期		2022.07.08
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*****