



181512342068

YD-JL/JS058-03

正本



检测报告

编号:YD2023010301

检测内容: 有组织废气、无组织废气、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: 2023年01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: YD2023010301

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、无组织废气、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、庄子琦、吕喆、邓朔				
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	田男男	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	孙江泉	气相色谱仪 YD-YQ023	
废水					
颗粒物	GB/T 15432-1995 重量法及修改单	0.001 mg/m ³	田男男	电子天平 (十万分之一) YD-YQ039	
臭气浓度	GB/T 14675-1993 三点比较式臭袋法	/	郭霞 徐杰 张晓雯 王维帅 张菲菲 李欣如 王海涛	/	
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	

编制: 时晓龙

审核: 张白青

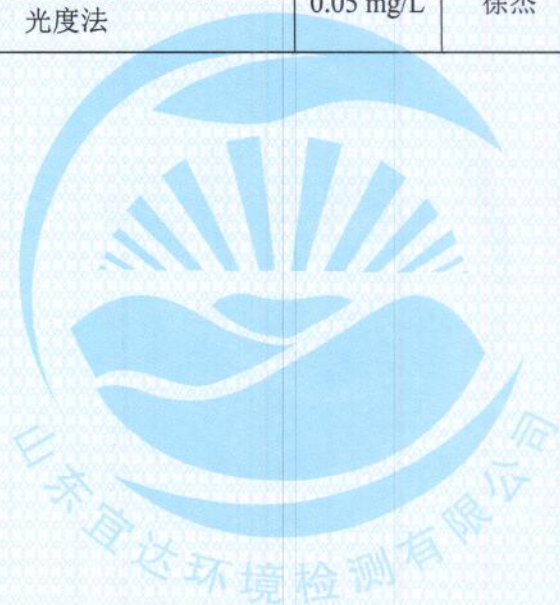
授权签字人: 王宗军

签发日期: 2023.01.17

山东宜达环境检测有限公司检测报告

编号: YD2023010301

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	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
以下空白				



山东宜达环境检测有限公司检测报告

编号: YD2023010301

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	2023.01.12		
氧浓度 (%)	11.4		
颗粒物检测结果			
标干流量 (Nm ³ /h)	18711		
烟温 (°C)	145.2		
颗粒物实测浓度 (mg/m ³)	3.5	3.3	3.4
颗粒物平均浓度 (mg/m ³)	3.4		
颗粒物折算浓度 (mg/m ³)	6.4		
颗粒物排放速率 (kg/h)	0.064		
VOCs(以非甲烷总烃计)检测结果			
标干流量 (Nm ³ /h)	18484		
烟温 (°C)	142.8		
VOCs(以非甲烷总烃计)实测浓度 (mg/m ³)	6.16	5.86	5.73
VOCs(以非甲烷总烃计)平均浓度 (mg/m ³)	5.92		
VOCs(以非甲烷总烃计)折算浓度 (mg/m ³)	11.1		
VOCs(以非甲烷总烃计)排放速率 (kg/h)	0.11		
以下空白			

山东宜达环境检测有限公司检测报告

编号: YD2023010301

无组织废气检测结果					
采样日期		2023.01.12			
采样频次		第一次	第二次	第三次	第四次
采样点位					
臭气浓度 (无量纲)	厂界上风向 1#	<10	<10	<10	<10
	厂界下风向 2#	<10	<10	<10	<10
	厂界下风向 3#	<10	<10	<10	<10
	厂界下风向 4#	<10	<10	<10	<10
颗粒物 (mg/m ³)	厂界上风向 1#	0.171	0.175	0.179	0.184
	厂界下风向 2#	0.322	0.335	0.337	0.346
	厂界下风向 3#	0.357	0.370	0.352	0.364
	厂界下风向 4#	0.406	0.391	0.396	0.396
无组织废气测 点示意图					
	○ 无组织废气检测点位				

山东宜达环境检测有限公司检测报告

编号: YD2023010301

废水检测结果		
采样日期		2023.01.12
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*****