



181512342068
YD-JL/JS058-03

正本



检测报告

编号:YD2022101108

检测内容: 环境空气、无组织废气
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11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



181512342068

发证日期:

有效期至:

发证机关:



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: YD2022101108

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	环境空气、无组织废气		样品来源	采样	
样品状态描述	保存完好、标签清晰				
采样人员	张智皓、韩馥阳、邓朔、张文旭、陈安然				
检测项目	检测方法依据	检出限	分析人员	检测设备编号	
无组织废气					
氨	HJ 533-2009 纳氏试剂分光光度法	0.01 mg/m ³	徐鑫	紫外可见分光光度计 YD-YQ074	
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	0.001 mg/m ³	徐杰	紫外可见分光光度计 YD-YQ074	
臭气浓度	GB/T 14675-1993 三点比较式臭袋法	/	徐杰 郭霞 王维帅 张菲菲 张晓雯 李欣如 王海涛	/	
苯	HJ 584-2010 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法	1.5×10 ⁻³ mg/m ³	孙江泉	气相色谱仪 YD-YQ043	
甲苯	HJ 584-2010 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法	1.5×10 ⁻³ mg/m ³	孙江泉	气相色谱仪 YD-YQ043	
二甲苯	HJ 584-2010 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法	1.5×10 ⁻³ mg/m ³	孙江泉	气相色谱仪 YD-YQ043	
VOCs (以非甲烷总烃计)	HJ 604-2017 气相色谱法	0.07 mg/m ³	张晓雯	气相色谱仪 YD-YQ244	

编制: 时晓龙 审核: 张智皓 授权签字人: 王宗军

签发日期: 2022.11.17

山东宜达环境检测有限公司检测报告

编号: YD2022101108

检测项目	检测方法依据	检出限	分析人员	检测设备编号
无组织废气				
颗粒物	GB/T 15432-1995 重量法	0.001 mg/m ³	徐杰	电子天平 (十万分之一) YD-YQ039
苯并 (a) 芘	HJ 646-2013 气相色谱-质谱法	0.0009 μg/m ³	王维帅	气相色谱质谱联用仪 YD-YQ044
环境空气				
二氧化硫	HJ 482-2009 甲醛吸收-副玫瑰苯胺 分光光度法	0.004 mg/m ³	郭霞	紫外可见分光光度计 YD-YQ074
二氧化氮	HJ 479-2009 盐酸萘乙二胺分光光 度法	0.003 mg/m ³	郭霞	紫外可见分光光度计 YD-YQ074
PM ₁₀	HJ 618-2011 重量法	0.010 mg/m ³	徐杰	电子天平 (十万分之一) YD-YQ039
PM _{2.5}	HJ 618-2011 重量法	0.010 mg/m ³	徐杰	电子天平 (十万分之一) YD-YQ039
汞及其化合 物	《空气和废气监测分析方法》 (第 四版) 原子荧光分光光度法	0.003 μg/m ³	田男男	原子荧光光度计 YD-YQ038
总悬浮颗粒 物	GB/T 15432-1995 重量法	0.001 mg/m ³	徐杰	电子天平 (十万分之一) YD-YQ039
以下空白				

山东宜达环境检测有限公司检测报告

编号: YD2022101108

环境空气检测结果		
采样日期		2022.11.08
采样频次		第一次
采样点位		
厂区内	二氧化硫 (mg/m ³)	0.069
	二氧化氮 (mg/m ³)	0.063
	PM ₁₀ (mg/m ³)	0.137
	PM _{2.5} (mg/m ³)	0.068
	汞及其化合物 (μg/m ³)	ND
	总悬浮颗粒物 (mg/m ³)	0.256
附近居民点 (张家围子村)	二氧化硫 (mg/m ³)	0.076
	二氧化氮 (mg/m ³)	0.070
	PM ₁₀ (mg/m ³)	0.129
	PM _{2.5} (mg/m ³)	0.062
	汞及其化合物 (μg/m ³)	ND
	总悬浮颗粒物 (mg/m ³)	0.216
ND 表示未检出		

山东宜达环境检测有限公司检测报告

编号: YD2022101108

无组织废气检测结果		
采样日期	2022.11.08	
采样频次	第一次	
采样点位		
苯 (mg/m ³)	厂界上风向 1#	ND
	厂界下风向 2#	ND
	厂界下风向 3#	ND
	厂界下风向 4#	ND
甲苯 (mg/m ³)	厂界上风向 1#	ND
	厂界下风向 2#	ND
	厂界下风向 3#	ND
	厂界下风向 4#	ND
二甲苯 (mg/m ³)	厂界上风向 1#	ND
	厂界下风向 2#	ND
	厂界下风向 3#	ND
	厂界下风向 4#	ND
氨 (mg/m ³)	厂界上风向 1#	0.03
	厂界下风向 2#	0.05
	厂界下风向 3#	0.05
	厂界下风向 4#	0.04
硫化氢 (mg/m ³)	厂界上风向 1#	0.016
	厂界下风向 2#	0.018
	厂界下风向 3#	0.019
	厂界下风向 4#	0.018
苯并(a)芘 (μg/m ³)	厂界上风向 1#	ND
	厂界下风向 2#	ND
	厂界下风向 3#	ND
	厂界下风向 4#	ND

山东宜达环境检测有限公司检测报告

编号: YD2022101108

无组织废气检测结果

采样日期		2022.11.08
采样频次		第一次
采样点位		
臭气浓度 (无量纲)	厂界上风向 1#	<10
	厂界下风向 2#	<10
	厂界下风向 3#	<10
	厂界下风向 4#	<10
颗粒物 (mg/m ³)	厂界上风向 1#	0.176
	厂界下风向 2#	0.434
	厂界下风向 3#	0.354
	厂界下风向 4#	0.304
VOCs (以非甲烷总烃计) (mg/m ³)	厂界上风向 1#	0.78
	厂界下风向 2#	1.24
	厂界下风向 3#	1.31
	厂界下风向 4#	1.31
	含挥发性有机物车间及门窗外 5#	1.66
	芳烃罐区周边 6#	1.66
	厂区污水站下风向 7#	1.79
储油罐周边废气 MF0660 8#	1.67	
无组织废气测点示意图	<p>无组织废气测点示意图</p> <p>○ 无组织废气检测点位</p>	

*****报告结束*****