



181512342068  
YD-JL/JS058-03



# 检测报告

编号:YD2022070162

检测内容: 有组织废气

委托单位: 山东东方宏业新材料科技有限公司

项目名称: 山东东方宏业新材料科技有限公司例行检测

检测类别: 委托检测

报告日期: 2022年07月28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:



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。



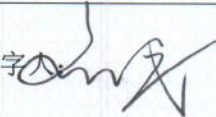
# 山东宜达环境检测有限公司检测报告

编号: YD2022070162

委托单位	名称	山东东方宏业新材料科技有限公司		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			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、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 <sup>3</sup>	赵丽华	电子天平 (十万分之一) YD-YQ039	
烟气黑度	HJ/T 398-2007 林格曼烟气黑度图法	/	邓朔	林格曼黑度图 YD-YQ184	
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	3×10 <sup>-3</sup> μg/m <sup>3</sup>	赵丽华	原子荧光光度计 YD-YQ038	
VOCs (以非甲烷总烃计)	HJ 38-2017 气相色谱法	0.07 mg/m <sup>3</sup>	王维帅	气相色谱仪 YD-YQ244	
以下空白					

编制: 时晓龙

审核: 张红莉

授权签字人: 

签发日期: 2022.07.28



# 山东宜达环境检测有限公司检测报告

编号: YD2022070162

测点名称	排气筒高度 (m)	测点截面积 (m <sup>2</sup> )	
锅炉 DA001	60	4.1548	
采样日期	2022.07.25		
含氧量 (%)	7.9		
VOCs(以非甲烷总烃计)检测结果			
标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	98894		
烟温 (°C)	51.2		
VOCs(以非甲烷总烃计)实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	26.0	26.7	24.5
VOCs(以非甲烷总烃计)平均浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	25.7		
VOCs(以非甲烷总烃计)折算浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	29.4		
VOCs(以非甲烷总烃计)排放速率 (kg/h)	2.5		
汞及其化合物检测结果			
标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	97785		
烟温 (°C)	51.3		
汞及其化合物实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	ND		
汞及其化合物折算浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	ND		
汞及其化合物排放速率 (kg/h)	未检出		
ND 表示未检出。			



# 山东宜达环境检测有限公司检测报告

编号: YD2022070162

测点名称	排气筒高度 (m)	测点截面积 (m <sup>2</sup> )	
锅炉 DA001	60	4.1548	
采样日期	2022.07.25		
含氧量 (%)	7.9		
检测结果			
标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	98200		
烟温 (°C)	51.1		
颗粒物实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	2.0	2.4	2.3
颗粒物平均浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	2.2		
颗粒物折算浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	2.5		
颗粒物排放速率 (kg/h)	0.22		
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: YD2022070162

测点名称	排气筒高度 (m)	测点截面积 (m <sup>2</sup> )	
油气回收装置进口	/	0.0176	
检测结果			
采样日期	2022.07.25		
标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	117		
烟温 (°C)	36.7		
VOCs(以非甲烷总烃计)实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	264	259	281
VOCs(以非甲烷总烃计)平均浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	268		
VOCs(以非甲烷总烃计)排放速率 (kg/h)	0.031		
以下空白			



# 山东宜达环境检测有限公司检测报告

编号: YD2022070162

测点名称	排气筒高度 (m)	测点截面积 (m <sup>2</sup> )	
油气回收装置出口	/	0.0033	
检测结果			
采样日期	2022.07.25		
标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	91		
烟温 (°C)	33.4		
VOCs(以非甲烷总烃计)实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	5.96	5.72	5.56
VOCs(以非甲烷总烃计)平均浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	5.75		
VOCs(以非甲烷总烃计)排放速率 (kg/h)	5.2×10 <sup>-4</sup>		
以下空白			

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*