



241512348908

YD-JL/JS058-03

正本



YD2025110504

检测报告

编号:YD2025110504

检测内容: 有组织废气、循环水

委托单位: 潍坊东方宏业新能源科技有限公司

项目名称: 潍坊东方宏业新能源科技有限公司例行检测

检测类别: 委托检测

报告日期: 2025 年 12 月 30 日

山东宜达环境检测有限公司

(检验检测专用章)

检验检测专用章



检验检测机构 资质认定证书

副本

证书编号:241512348908

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
(261061)

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。

检验检测能力及授权签字人见证书附表。

许可使用标志



241512348908

发证日期:2024年09月18日

有效期至:2030年09月17日

发证机关:山东省市场监督管理局

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: YD2025110504

委托单位	名称	潍坊东方宏业新能源科技有限公司		联系人	王宗军		
	地址	山东省潍坊市寿光市侯镇海洋化工园区金源路 15 号		电话	15965088070		
受检地址	山东省潍坊市寿光市侯镇海洋化工园区金源路 15 号						
样品类别	有组织废气、循环水			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、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							
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			
氯化氢	HJ 549-2016 离子色谱法	0.2mg/m ³	田男男	离子色谱仪 YD-YQ021			
甲苯	HJ 734-2014 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法	0.004mg/m ³	王维帅	气相色谱质谱联用仪 YD-YQ044			
二甲苯	HJ 734-2014 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法	/	王维帅	气相色谱质谱联用仪 YD-YQ044			
硫化氢	《空气和废气监测分析方法》(第四版) 亚甲基蓝分光光度法	0.01mg/m ³	徐鑫	紫外可见分光光度计 YD-YQ074			
臭气浓度	HJ 1262-2022 三点比较式臭袋法	/	徐杰 王维帅 田男男 徐鑫 张晓雯 郭霞	/			
循环水							
总有机碳	HJ 501-2009 燃烧氧化-非分散红外吸收法	0.1mg/L	徐杰	总有机碳分析仪 YD-YQ147			
以下空白							

编制: 马彬

审核: 李喆

授权签字人:

邓朔

签发日期: 2025.12.30

山东宜达环境检测有限公司检测报告

编号: YD2025110504

测点名称		排气筒高度（m）		测点截面积（m ² ）	
预处理车间排气筒 DA001		20		1.5394	
采样日期	2025.12.24		分析日期		2025.12.25
检测结果					
检测频次	第一次	第二次	第三次	检测期间 平均值	
标干流量 (Nm ³ /h)	10678	10134	10134	10315	
样品编号	FQ0111-01（1）	FQ0111-01（2）	FQ0111-01（3）	/	
VOCs(以非甲烷总烃计)实测浓度 (mg/m ³)	4.88	5.06	4.86	4.93	
VOCs(以非甲烷总烃计)排放速率 (kg/h)	0.052	0.051	0.049	0.051	

以下空白



山东宜达环境检测有限公司检测报告

编号: YD2025110504

测点名称		排气筒高度（m）		测点截面积（m²）	
烘干炉排气筒 DA002		45		1.5393	
采样日期	2025.12.24		分析日期		2025.12.24-2025.12.25
检测结果					
检测频次	第一次	第二次	第三次	检测期间 平均值	
标干流量 (Nm³/h)	7888	8949	8405	8414	
样品编号	FQ0211-01（1）	FQ0211-01（2）	FQ0211-01（3）	/	
VOCs(以非甲烷总烃计)实测浓度 (mg/m³)	4.45	4.81	4.74	4.67	
VOCs(以非甲烷总烃计)排放速率 (kg/h)	0.035	0.043	0.040	0.039	
样品编号	FQ0211-02（1）	FQ0211-02（2）	FQ0211-02（3）	/	
氯化氢实测浓度 (mg/m³)	1.00	0.95	0.90	0.95	
氯化氢排放速率 (kg/h)	7.9×10 ⁻³	8.5×10 ⁻³	7.6×10 ⁻³	8.0×10 ⁻³	
样品编号	FQ0211-03（1）	FQ0211-03（2）	FQ0211-03（3）	/	
甲苯实测浓度 (mg/m³)	0.015	0.012	0.017	0.015	
甲苯排放速率 (kg/h)	1.2×10 ⁻⁴	1.1×10 ⁻⁴	1.4×10 ⁻⁴	1.2×10 ⁻⁴	
二甲苯实测浓度 (mg/m³)	0.059	0.051	0.064	0.058	
二甲苯排放速率 (kg/h)	4.7×10 ⁻⁴	4.6×10 ⁻⁴	5.4×10 ⁻⁴	4.9×10 ⁻⁴	
标干流量 (Nm³/h)	7888	6800	9405	8031	
样品编号	FQ0211-04	FQ0212-04	FQ0213-04	/	
硫化氢实测浓度 (mg/m³)	0.21	0.13	0.18	0.17	
硫化氢排放速率 (kg/h)	1.7×10 ⁻³	8.8×10 ⁻⁴	1.7×10 ⁻³	1.4×10 ⁻³	
样品编号	FQ0211-05	FQ0212-05	FQ0213-05	/	
臭气浓度 (无量纲)	630	549	478	552	

山东宜达环境检测有限公司检测报告

编号: YD2025110504

循环水检测结果			
采样日期	2025.12.24	分析日期	2025.12.26
测点名称	检测项目	检测结果	
循环水进口	样品编号	WS0111-01	
	总有机碳 (mg/L)	9.7	
循环水出口	样品编号	WS0211-01	
	总有机碳 (mg/L)	10.4	
以下空白			



*****报告结束*****