



181512342068

YD-JL/JS058-03

正本



检测报告

编号:YD2024080138



检测内容: 有组织废气、废水

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: 2024年08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:



2018年09月28日
2024年09月28日

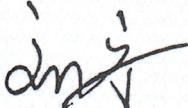
山东省质量技术监督局

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: YD2024080138

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、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、臧元康、邓朔、韩馥阳			
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				
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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	田男男	原子荧光光度计 YD-YQ038
镉及其化合物	HJ/T 64.1-2001 火焰原子吸收分光光度法	$3 \times 10^{-6} \text{ mg}/\text{m}^3$	徐杰	原子吸收分光光度计(火焰) YD-YQ040
锑及其化合物	HJ 1133-2020 原子荧光法	0.7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	田男男	原子荧光光度计 YD-YQ038
砷及其化合物	HJ 1133-2020 原子荧光法	0.1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	田男男	原子荧光光度计 YD-YQ038
铅及其化合物	HJ 685-2014 火焰原子吸收分光光度法	$1 \times 10^{-2} \text{ mg}/\text{m}^3$	徐杰	原子吸收分光光度计(火焰) YD-YQ040
铜及其化合物	DB37/T 3461-2018 火焰原子吸收分光光度法	$2 \times 10^{-3} \mu\text{g}/\text{m}^3$	徐杰	原子吸收分光光度计(火焰) YD-YQ040
镍及其化合物	HJ/T 63.1-2001 火焰原子吸收分光光度法	$3 \times 10^{-5} \text{ mg}/\text{m}^3$	徐杰	原子吸收分光光度计(火焰) YD-YQ040
一氧化碳	GB/T 9801-1988 非分散红外法	0.3 mg/m^3	吕喆	烟气烟尘颗粒物浓度测试仪 YD-YQ121
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
铊及其化合物*	HJ 657-2013 电感耦合等离子体质谱法	0.008 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	/	电感耦合等离子体质谱仪
铬及其化合物*	HJ 657-2013 电感耦合等离子体质谱法	0.3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	/	电感耦合等离子体质谱仪

编制: 时晓龙 审核: 郭霞 授权签字人:  签发日期: 2024.08.28

山东宜达环境检测有限公司检测报告

编号: YD2024080138

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				
钴及其化合物*	HJ 657-2013 电感耦合等离子体质谱法	0.008 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	/	电感耦合等离子体质谱仪
锰及其化合物*	HJ 657-2013 电感耦合等离子体质谱法	0.07 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	/	电感耦合等离子体质谱仪
废水				
pH 值	HJ 1147-2020 电极法	/	邓朔 韩馥阳	便携式 pH 计 YD-YQ112
总汞	HJ 694-2014 原子荧光法	0.04 $\mu\text{g}/\text{L}$	田男男	原子荧光计 YD-YQ038
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
总砷	HJ 694-2014 原子荧光法	0.3 $\mu\text{g}/\text{L}$	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
<p>注：“*”表示本公司没有相应资质认定许可技术能力从而分包检测项目；分包方为山东华之源检测有限公司，证书编码为 211512340357，检测报告编号为 HZYHJ24081401。</p>				

山东宜达环境检测有限公司检测报告

编号: YD2024080138

测点名称	排气筒高度 (m)		测点截面积 (m ²)
混燃锅炉排气筒 DA004	60		4.1548
采样日期	2024.08.12	分析日期	2024.08.17-2024.08.18
含氧量 (%)	8.7	8.9	9.1
汞及其化合物检测结果			
标干流量 (Nm ³ /h)	109642	104277	105462
烟温 (°C)	50.4	52.8	53.1
样品编号	FQ0111-01	FQ0112-01	FQ0113-01
汞及其化合物实测浓度 (μg/m ³)	0.006	0.005	0.006
汞及其化合物排放速率 (kg/h)	6.6×10 ⁻⁷	5.2×10 ⁻⁷	6.3×10 ⁻⁷
铜及其化合物检测结果			
标干流量 (Nm ³ /h)	105243	106268	104467
烟温 (°C)	52.2	53.0	52.4
样品编号	FQ0111-05	FQ0112-05	FQ0113-05
铜及其化合物实测浓度 (μg/m ³)	ND	ND	ND
铜及其化合物排放速率 (kg/h)	1.1×10 ⁻⁷	1.1×10 ⁻⁷	1.0×10 ⁻⁷
铅及其化合物检测结果			
标干流量 (Nm ³ /h)	108863	106329	106919
烟温 (°C)	52.0	53.1	52.5
样品编号	FQ0111-04	FQ0112-04	FQ0113-04
铅及其化合物实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND
铅及其化合物排放速率 (kg/h)	5.4×10 ⁻⁴	5.3×10 ⁻⁴	5.3×10 ⁻⁴

山东宜达环境检测有限公司检测报告

编号: YD2024080138

测点名称	排气筒高度 (m)		测点截面积 (m ²)
混燃锅炉排气筒 DA004	60		4.1548
采样日期	2024.08.12	分析日期	2024.08.18-2024.08.19
含氧量 (%)	8.7	8.9	9.1
锑及其化合物、砷及其化合物检测结果			
标干流量 (Nm ³ /h)	109276	105305	102283
烟温 (°C)	50.9	52.9	52.9
样品编号	FQ0111-02	FQ0112-02	FQ0113-02
锑及其化合物实测浓度 (μg/m ³)	ND	ND	ND
锑及其化合物排放速率 (kg/h)	3.8×10^{-5}	3.7×10^{-5}	3.6×10^{-5}
砷及其化合物实测浓度 (μg/m ³)	ND	ND	ND
砷及其化合物排放速率 (kg/h)	5.5×10^{-6}	5.3×10^{-6}	5.1×10^{-6}
镉及其化合物、镍及其化合物检测结果			
标干流量 (Nm ³ /h)	105765	102951	104364
烟温 (°C)	50.7	52.9	52.8
样品编号	FQ0111-03	FQ0112-03	FQ0113-03
镉及其化合物实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND
镉及其化合物排放速率 (kg/h)	1.6×10^{-7}	1.5×10^{-7}	1.6×10^{-7}
镍及其化合物实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND
镍及其化合物排放速率 (kg/h)	1.6×10^{-6}	1.5×10^{-6}	1.6×10^{-6}

山东宜达环境检测有限公司检测报告

编号: YD2024080138

测点名称	排气筒高度 (m)		测点截面积 (m ²)
混燃锅炉排气筒 DA004	60		4.1548
采样日期	2024.08.12	分析日期	2024.08.12-2024.08.13
VOCs(以非甲烷总烃计)检测结果			
标干流量 (Nm ³ /h)	105321		
烟温 (°C)	53.0		
含氧量 (%)	8.9		
样品编号	FQ0111-06		
VOCs(以非甲烷总烃计)实测浓度 (mg/m ³)	5.15	5.16	4.96
VOCs(以非甲烷总烃计)平均浓度 (mg/m ³)	5.09		
VOCs(以非甲烷总烃计)折算浓度 (mg/m ³)	6.31		
VOCs(以非甲烷总烃计)排放速率 (kg/h)	0.54		
一氧化碳检测结果			
标干流量 (Nm ³ /h)	109642	104277	105462
烟温 (°C)	50.4	52.8	53.1
含氧量 (%)	8.7	8.9	9.1
一氧化碳实测浓度 (mg/m ³)	73	70	71
一氧化碳折算浓度 (mg/m ³)	89	87	89
一氧化碳排放速率 (kg/h)	8.0	7.3	7.5
以下空白			

山东宜达环境检测有限公司检测报告

编号: YD2024080138

测点名称	排气筒高度 (m)		测点截面积 (m ²)
混燃锅炉排气筒 DA004	60		4.1548
采样日期	2024.08.12	分析日期	2024.08.21
含氧量 (%)	8.7	8.9	9.1
检测结果			
标干流量 (Nm ³ /h)	105581	105321	105642
烟温 (°C)	52.1	53.0	52.6
样品编号	FQ0111-07	FQ0112-07	FQ0113-07
铊及其化合物*实测浓度 (μg/m ³)	ND	ND	ND
铊及其化合物*排放速率 (kg/h)	4.2×10 ⁻⁷	4.2×10 ⁻⁷	4.2×10 ⁻⁷
铬及其化合物*实测浓度 (μg/m ³)	2.48	2.20	2.26
铬及其化合物*排放速率 (kg/h)	2.6×10 ⁻⁴	2.3×10 ⁻⁴	2.4×10 ⁻⁴
钴及其化合物*实测浓度 (μg/m ³)	0.140	0.164	0.141
钴及其化合物*排放速率 (kg/h)	1.5×10 ⁻⁵	1.7×10 ⁻⁵	1.5×10 ⁻⁵
锰及其化合物*实测浓度 (μg/m ³)	6.96	5.92	6.01
锰及其化合物*排放速率 (kg/h)	7.3×10 ⁻⁴	6.2×10 ⁻⁴	6.3×10 ⁻⁴
ND 表示未检出			

山东宜达环境检测有限公司检测报告

编号: YD2024080138

废水检测结果				
采样日期	2024.08.12		分析日期	2024.08.12-2024.08.18
测点名称	检测项目	检测结果		
脱硫废水排放口 DW001	样品编号	WS0111	WS0112	WS0113
	pH 值 (无量纲)	7.7	7.6	7.6
	总汞 ($\mu\text{g/L}$)	ND	ND	ND
	总镉 (mg/L)	ND	ND	ND
	总砷 ($\mu\text{g/L}$)	ND	ND	ND
	总铅 (mg/L)	ND	ND	ND
备注	pH 值检测时, WS0111、WS0112、WS0113 的水温分别为 24°C、29°C、28°C。			
ND 表示未检出				

*****报告结束*****