



报告编号: KFE-HJ20230301-42W(1)

委托单位: 寿县绿色东方新能源有限责任公司

项目名称: 寿县绿色东方新能源有限责任公司委托监测 (3月)

组织 (监测)

报告日期: 2023 04 06 日

安徽康菲尔检测技术有限公司  
检验检测专用章

# 声明

- 一、本报告未盖 CMA 章,“检测报告专用章”及骑缝章无效;
- 二、本报告无编制人、审核人、批准人签字无效;
- 三、本报告发生任何涂改后均无效;
- 四、本报告检测结果仅对被测地点、对象及当时情况有效,送样委托检测样品无效;  
送委托样品有效;
- 五、委托方应对提供的检测相关信息的完整性、真实性、准确性负责。本公司实施的所有检测行为以及提供的相关报告以委托方提供的信息为前提,若委托方提供信息存在错误、偏离或与实际情况不符,本公司不承担由此引起的责任;
- 六、本报告未经授权,不得擅自部分复印
- 七、委托方如检测项目发生变更,应于收到报告之日起十五日内提出,逾期视为认可检测结果。



## 检验检测机构 资质认定证书

证书编号: 18122154136

名称: 安徽康菲尔检测技术有限公司

地址: 合肥市新站区文忠路与前江路交口东智慧产业园 A8 栋

经审查,该机构已具备国家有关法律、行政法规规定的条件,符合《检验检测机构资质认定管理办法》规定的条件,准予批准,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



18122154136

发证日期: 2020 年 05 月 06 日

有效期至: 2024 年 10 月 10 日

发证机构:

本证书由国家认证认可监督管理委员会制发,在中华人民共和国境内有效。

地址: 合肥市新站区文忠路与前江路交口  
东智慧产业园 A8 栋

电话: 0551-66335121

传真: 0551-66335121

## 一、基本情况

项目名称	寿县绿色东方新能源有限责任公司委托监测（3月）（有组织废气检测）
检测类别	<input checked="" type="checkbox"/> 委托 <input type="checkbox"/> 验收 <input type="checkbox"/> 环评
委托单位	寿县绿色东方新能源有限责任公司
委托单位地址	安徽省淮南市寿县堰口镇魏岗村
受检单位	寿县绿色东方新能源有限责任公司
受检单位地址	安徽省淮南市寿县堰口镇魏岗村
采样日期	2023年03月24日
检测日期	2023年03月24日~2023年03

## 二、检测方法与检出限

表 2-1 检测方法与检出限一览表

样品类别	检测项目	检测依据	检出限
有组织废气	汞	《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局(2003年)原子荧光法	$3 \times 10^{-6} \text{mg/m}^3$
	镉	《空气和废气颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 777-2015	$8 \times 10^{-4} \text{mg/m}^3$
	铊	《空气和废气 颗粒物 铅等 属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 657-2013	$8 \times 10^{-6} \text{mg/m}^3$
	铋	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 777-2015	$8 \times 10^{-4} \text{mg/m}^3$
	砷	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 777-2015	$9 \times 10^{-4} \text{mg/m}^3$
	铅	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 777-2015	$2 \times 10^{-3} \text{mg/m}^3$
		《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 777-2015	$4 \times 10^{-3} \text{mg/m}^3$
	铜	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 777-2015	$9 \times 10^{-4} \text{mg/m}^3$
	锰	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 777-2015	$2 \times 10^{-3} \text{mg/m}^3$
	镍	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 777-2015	$9 \times 10^{-4} \text{mg/m}^3$
	钴	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 777-2015	$2 \times 10^{-3} \text{mg/m}^3$

### 三、主要仪器设备

表 3-1 主要仪器设备一览表

序号	仪器名称	仪器型号	实验室编号	有效期
1	大流量低浓度烟尘/气测试仪	崂应 3012H-C 型	YQ243	2023.03.27
2	ICP 光谱仪	iCAP7200	YQ114	2024.05.22
3	电感耦合等离子体质谱仪	7850	YQ551	2023.06.09
4	原子荧光光谱仪	AFS-921	YQ549	2023.06.09

### 四、有组织废气检测结果

表 4-1 焚烧炉废气检测结果表

采样日期	采样 点位	检测项	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)	《生活垃圾焚烧 污染控制标准》 GB18485-2014		
2023.03.24	1# 焚烧 炉	汞	第一次	7.0×10 <sup>-5</sup>	7.3×10 <sup>-5</sup>	9.46×10 <sup>-6</sup>	0.05mg/m <sup>3</sup>	
			第二次	5.0×10 <sup>-5</sup>	5.5×10 <sup>-5</sup>	6.87×10 <sup>-6</sup>		
			第三次	3.65×10 <sup>-4</sup>	4.54×10 <sup>-4</sup>	5.23×10 <sup>-5</sup>		
			平均值	1.62×10 <sup>-4</sup>	1.94×10 <sup>-4</sup>	2.29×10 <sup>-5</sup>		
		镉	第一次	1.49×10 <sup>-3</sup>	1.59×10 <sup>-3</sup>	2.29×10 <sup>-4</sup>		0.1mg/m <sup>3</sup> (以 Cd+Tl 计)
			第二次	1.26×	1.47×10 <sup>-3</sup>	1.99×10 <sup>-4</sup>		
			第三次	1.42×10 <sup>-3</sup>	1.51×10 <sup>-3</sup>	2.10×10 <sup>-4</sup>		
			平均值	1.39×10 <sup>-3</sup>	1.52×10 <sup>-3</sup>	2.13×10 <sup>-4</sup>		
	铊	第一次	<8×10 <sup>-6</sup>	<9×10 <sup>-6</sup>	<1.15×10 <sup>-6</sup>			
		第二次	<8×10 <sup>-6</sup>	<1×10 <sup>-5</sup>	<1.15×10 <sup>-6</sup>			
		第三次	<8×10 <sup>-6</sup>	<9×10 <sup>-6</sup>	<1.22×10 <sup>-6</sup>			
		平均值	<8×10 <sup>-6</sup>	<9×10 <sup>-6</sup>	1.17×10 <sup>-6</sup>			



表 4-2 焚烧炉废气烟气参数一览表

参数	单位	采样点位					
		1#焚烧炉					
		汞			铊		
		第一次	第二次	第三次	第一次	第二次	第三次
烟温	°C	149.9	148.9	148.2	149.6	147.5	149.7
流速							
含湿量							
烟道截面积	m/s	21.5	21.8	22.7	1.9	23.0	22.8
含氧量	%	4.9	4.9	4.9	5.3	5.3	5.3
基准含氧量	m <sup>2</sup>						
标干流量	%	11.38	11.83	12.96	12.54	13.32	11.71
平均标干流量	%	11	11	143261	11	11	11
排气筒高度	Nm <sup>3</sup> /h	135169	137339	80	144094	143596	151980

参数	单位	采样点位		
		1#焚烧炉		
		镉、锑、		铅、铬、铜、锰、镍、钴
		第一次	第二次	第三次
烟温	°C	146.8	149.5	151.2
流速	m/s	24.3	25.2	23.6
含湿量	%	5.1	5.1	5.1
烟道截面积	m <sup>2</sup>		1.9	
含氧量	%	11.62	12.40	11.57
基准含氧量	%	11	11	11
标干流量	Nm <sup>3</sup> /h	153622	158278	147635
平均标干流量	Nm <sup>3</sup> /h		153178	
排气筒高度				

注: 排气筒高度由客户提供

\*\* 报告结束

报告编制人: 张伟 审核人: 王凯 签发人: 王勇

日期: 2023.03.01