



检测报告

报告编号: KFE-HJ20230401-24W (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

) 渣)

报告日期: 2023 04 23

安徽康

测科技有限公司

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 负责及当时检测...



检测专用章



检验检测机构 资质认定证书

证书编号: 181221341366

名称: 安徽康菲尔检测科技有限公司

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,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,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



181221341366

发证日期: 2020年03月06日

有效期至: 2024年10月10日

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。

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

投诉电话: 18156061763

邮政编码: 230012



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 (4月) (炉渣)
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04月13日

检测日期 2023年04月14日

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
固废	热灼减率	《固体废物 热灼减率的测定 重量法》 HJ 1024-2019	0.2

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	分析天平	FA224	YQ130	2023.05.19
2	马弗炉	MFLC-18/13P	YQ163	2023.07.19

四、固废检测结果

表 4-1 固废检测结果表

采样日期	样品名称	检测项目	检测结果				是否合格	单位
			第一次	第二次	第三次	平均值		
2023.04.13	炉渣	热灼减率	3.89	2.21	3.99	3.36	5	合格 %

注: 限值标准由客户提供, 按客户要求判定。

*** 报告结束 ***

报告编制人: 李婷婷 审核人: 王凯 签发人: 王

