



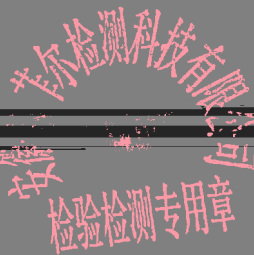
检测报告

报告编号: KFE-HJ20230510-32W (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 (炉渣) (5月)

报告日期: 2023 06 02



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,送样委托检测结果仅对所送委托样品有效;

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。若委托方提供信息在

有错误、偏离或与实际情况不符,本公司不承担由此引起的责任。

认可检测结果。

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,经予批准,可以向社会出具具有证明作用的检测数据和结果。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08月03日

有效期至: 2021年08月03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

原日名称	老日组名方十部能源方阳表八三 (站冰) (C.口)
2023	05 19
2023	05 20

二、检测方法与检出限

表 2-1 检测方法与检出限一览表

检测类别	检测依据	检出限
<input checked="" type="checkbox"/> 委托 <input type="checkbox"/> 验收 <input type="checkbox"/> 环评	《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	2024.05.03
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	点位名称	检测项目	检测结果				单位	是否合格
			第一次	第二次	第三次	均值		
2023.05.19	渣库	热灼减率	1.07	0.7	1.02	0.93	5 %	合格

注: 该限值由客户提供, 按客户要求判定。

*** 报告结束 ***

报告编制人: 徐振 审核人: 王凯 签发人: 王勇

