

1 1221341366

报告编号: KFE-HJ20230201-23W (2)

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

(2) ()

报告日期: 2023 03 03

安徽康菲尔检测科技有限公司



康菲尔
检测

声 明

一、本报告未盖 CMA 章，“检测报告专用章”及骑缝章无效；

二、

三、

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

认可检测结果。

地址：合肥市新站区文忠路与前江路交口
康菲尔产业园 48 栋 1 楼

检验检测机构 资质认定证书

证书编号: 181221341366

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先贤国际 48 栋 1 楼

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论。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: 2023年02月04日

有效期至: 2025年02月04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。

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 (2月) (固废)
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02月21日
检测日期	2023年02月22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	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.
2	马弗炉	MFLC-18/13P	YQ163	2023.07.19

四、固废检测结果

表 固废检测结果表

采样日期	采样点位	检测项	检测结果	《生活垃圾焚烧 污染控制标准》 GB18485-2014	单位	
2023.02.21	炉渣	热灼减率	第一次	0.9	5	%
			第二次	0.9	5	%
			第三次	0.9	5	%

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: 张伟 审核人: 王凯 签发人: 王勇

