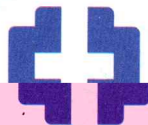




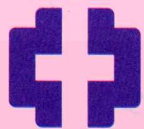
中国检验认证集团

China Certification & Inspection Group



中国检验检疫科学研究院

Chinese Academy of Inspection and Quarantine



检科测试集团

CAIQTEST Group



230020343606

检验检测报告

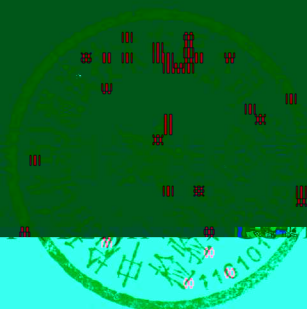
INSPECTION AND TEST REPORT

报告编号: 305310100371

报告日期: 2023.08.08

报告编号: 305310100371

报告日期: 2023.08.08



CAIQTEST GROUP LTD

中国检验认证集团

710101

重要声明

Important Statement

1. 本检验检测报告由报告封面和报告内容组成。无报告封面，以及报告内容不完整的，报告无效。

This test report consists of cover and contents. If the report has no cover or the contents of the report are not complete, the report shall be invalid.

2. 检验检测报告封面或报告结论或骑缝位置处无本单位检验检测专用章、复印件未重新加盖检验检测专用章、签字不完整、涂改或增删的，报告无效。

If the cover, conclusion or cross-page place of the report is not stamped with the special seal for test of CAIQTEST, or if any copy is not re-stamped with the special seal for test, or if the signature is incomplete, altered, increased or deleted, this report shall be invalid.

3. 本报告中委托方信息、样品信息均由委托方提供并确认，由委托方承担证实信息准确性、完整性的责任。

The information of client and samples in this report is provided and confirmed by the client; the client is responsible to verify the accuracy and completeness of such information.

The test results are only applicable to the samples as submitted by the client and are unrelated to the source of tested samples.

5. 未加盖资质认定标志（CMA）的检验检测报告，不具有对社会的证明作用，仅作为科研、教学或内部质量控制之用。

The test report without qualification certification logo (CMA) shall have no function of proof to the society, and may be only used for scientific research, teaching or internal quality control.

检验检测报告

报告编号(No.): BJSHJ24000371

共 2 页, 第 1 页

委托单位	北京绿色动力再生能源有限公司
委托单位联系人	王晨

委托单位联络信息

接收日期	2024年05月08日
样品规格/数量	1袋*1kg/样, 共计2个样品
样品性状	棕色颗粒状固体

样品名称	
包装情况	
检测日期	2024年05月09

GB 10651-2019 固体废物 热灼减率的测定 重量法

仪器名称	仪器编号
电子天平	JC10L003
干燥仪	JC31

主检仪器设备信息	
----------	--

审核人	范倩倩	批准人	王新生
-----	-----	-----	-----

编制人	孟珂曼
-----	-----

北京市昌平区西环南路18号。

检验检测地址	北京经济技术开发
--------	----------

检验检测报告

报告编号 (No.): BJSHJ24000371

共 2 页, 第 2 页

样品标识	样品编号	检测项目	单位	检出限	检测值
1号炉	BJSHJ24000371001	热灼减率	%	0.2	1.7
2号炉	BJSHJ24000371002	热灼减率	%	0.2	2.1