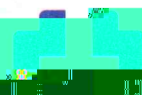




中国检验认证集团

China Inspection and Certification Group



中国检验检疫科学研究院

China Academy of Inspection and Quarantine Science Research



检科测试集团

Inspection and Test Group



201809 0341 22017

检验检测报告

INSPECTION AND TEST REPORT

报告编号: R1202401000000

样品名称

护膜

检测标准

GB 18272.1

委托单位

北京绿博动力环保科技有限公司

签发日期

2024年05月06日

中验科(北京)检测技术有限公司

CAIC TEST (BEIJING) CO., LTD.



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.

4. 委托方自行送检的样品，检测结果仅适用于收到的样品，与被测样品取样的来源无关。

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.): BJSHJ24000259

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	北京市密云区巨各庄镇水峪村南山沟		
受检单位	北京绿色动力再生能源有限公司		
采样地址	北京市密云区巨各庄镇水峪村南山沟		
样品名称	炉渣	接收日期	2024年04月19日
包装情况	包装完好	样品规格/数量	1袋*1kg/样,共2个样品
检测日期	2024年04月19日至2024年04月26日	样品性状	棕色颗粒状固体
检测依据	检测项目	检测方法	
	热灼减率	HJ 1024-2019 固体废物 热灼减率的测定 重量法	
	仪器名称	仪器编号	



检验检测报告

报告编号 (No.): BJSHJ2400025902

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	BJSHJ24000259001	热灼减率	%	0.2	0.9
2号炉	BJSHJ24000259002	热灼减率	%	0.2	0.9

---报告结束---

