

# 检测报告

报告编号 A2250683775154C-2 第 1 页 共 3 页

委托单位 北京绿色动力再生能源有限公司

委托单位地址 北京市密云区巨各庄镇水峪村南山沟

受测单位 北京绿色动力再生能源有限公司

受测单位地址 北京市密云区巨各庄镇水峪村南山沟

检测类别 固体废物

检测目的 委托检测

编制:

审核:

签发:

签发日期:

华测检测认证集团北京有限公司

惠心悦

王洋

郭志峰

2025/10/24



采样日期: 2025 年 10 月 16 日 检测日期: 2025 年 10 月 16 日~2025 年 10 月 24 日

查询码: No.16710BCF8A

北京市大兴区北京经济技术开发区科创十四街99号21幢 联系电话: 010-56930692

# 报 告 说 明

报告编号

A2250683775154C-2

第 2 页 共 3 页

1. 检测地点:

CTI 实验室 北京市大兴区北京经济技术开发区科创十四街99号21幢。

2. 检测报告无“检验检测专用章”及报告骑缝章无效。

3. 本报告不得涂改、增删。

4. 本报告只对采样/送检样品检测结果负责。

5. 本报告不对送检样品信息真实性及检测目的负责。

6. 检测目的为自测的报告不能应用于环境管理用途。

7. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。

8. 未经CTI书面批准,不得部分复制检测报告。

9. 对本报告有异议,请在收到报告10天之内与本公司联系。

10. 除客户特别申明并支付样品管理费,所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。

11. 委托检测结果及其对结果的判定结论只代表检测时污染物排放状况。

12. 污染源排气筒高度由受测单位提供,本报告不对其准确性负责。

13. 未加盖 CMA 章的报告仅用作科研、内部质量控制等,不具有对社会的证明作用。



检测结果

报告编号 A2250683775154C-2 第 3 页 共 3 页

表 1:

固体废物（采样）				
检测结果:				
检测点	采样日期	检测项目	结果	单位
渣池 2	2025-10-16	热灼减率	1.7	%

表 2:

点位坐标:				
检测类别	检测点	采样日期	经度	纬度
固体废物	渣池 2	2025-10-16	116.944255 E	40.360175 N

表 3:

检测方法 & 检出限、仪器设备:				
类别	项目	标准（方法）名称及编号（含年号）	检出限	仪器名称、型号、实验室编号
固体废物	热灼减率	固体废物 热灼减率的测定 重量法 HJ 1024-2019	0.2%	电子天平 BSM-2200.2 EDD46JL22319

\*\*\*报告结束\*\*\*

