

检测报告

报告编号 A2250326814156C-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:

惠心悦

审核:

王宁

签发:

徐武颖

签发日期:

2025/08/22

华测检测认证集团北京有限公司



采样日期: 2025 年 08 月 14 日 检测日期: 2025 年 08 月 14 日~2025 年 08 月 22 日

查询码: No.16710A73BC

报告说明

报告编号

A2250326814156C-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。

团
★
则专
178⁴

北京市大兴区北京经济技术开发区科创十四街 99 号 21 幢

检测结果

报告编号 A2250326814156C-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 1	2025-08-14	热灼减率	2.9	%

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 1	2025-08-14	116.943739°E	40.360947°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

华测检测有限公司

检测报告

报告编号 A2250326814156C-3 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: 惠心悦
审核: 王宁
签发: 徐利颖

签发日期: 2025/08/22

华测检测认证集团北京有限公司

采样日期: 2025 年 08 月 14 日 检测日期: 2025 年 08 月 14 日~2025 年 08 月 22 日

查询码: No.16710A73BC

报告说明

报告编号

A2250326814156C-3

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。

团
★
专
178

北京市大兴区北京经济技术开发区科创十四街 99 号 21 幢

检测结果

报告编号 A2250326814156C-3 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	2025-08-14	热灼减率	2.9	%

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	2025-08-14	116.943739°E	40.360947°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

有限公司