

检测报告

报告编号 A2190273790101C-5 第 1 页 共 4 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政府 208 室-27 (巨各庄镇集中办公区)

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

2025/10/28



采样日期: 2025 年 10 月 09 日 检测日期: 2025 年 10 月 09 日~2025 年 10 月 28 日

查询码: No.16710AB7A2

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

A2190273790101C-5

第 2 页 共 4 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。

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 A2190273790101C-5 第 3 页 共 4 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 |
| 飞灰 | 2025-10-09 | 汞 | 4.0×10 ⁻⁴ | mg/L |
| | | 六价铬 | <0.004 | mg/L |
| | | 铬 | <0.02 | mg/L |
| | | 铜 | <0.01 | mg/L |
| | | 铅 | <0.03 | mg/L |
| | | 锌 | <0.01 | mg/L |
| | | 砷 | 7.5×10 ⁻⁴ | mg/L |
| | | 硒 | 0.0293 | mg/L |
| | | 镉 | <0.01 | mg/L |
| | | 镍 | <0.02 | mg/L |
| | | 钡 | 0.16 | mg/L |
| | | 铍 | <4×10 ⁻³ | mg/L |

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 | 飞灰 | 2025-10-09 | 116.943989 E | 40.359664 N |



检测结果

报告编号 A2190273790101C-5 第 4 页 共 4 页

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 | 铜 | 固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016 | 0.01mg/L | 电感耦合等离子体光谱仪 (ICP) Optima 8300 TTE20180791 |
| | 锌 | 固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016 | 0.01mg/L | 电感耦合等离子体光谱仪 (ICP) Optima 8300 TTE20180791 |
| | 镉 | 固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016 | 0.01mg/L | 电感耦合等离子体光谱仪 (ICP) Optima 8300 TTE20180791 |
| | 铅 | 固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016 | 0.03mg/L | 电感耦合等离子体光谱仪 (ICP) Optima 8300 TTE20180791 |
| | 铬 | 固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016 | 0.02mg/L | 电感耦合等离子体光谱仪 (ICP) Optima 8300 TTE20180791 |
| | 六价铬 | 固体废物 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 15555.4-1995 | 0.004mg/L | 紫外可见分光光度计 TU-1810 TTE20180264 |
| | 汞 | 固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 702-2014 | 0.00002mg/L | 原子荧光光度计 AFS-9700 TTE20131662 |
| | 铍 | 固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016 | 0.004mg/L | 电感耦合等离子体光谱仪 (ICP) Optima 8300 TTE20180791 |
| | 钡 | 固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016 | 0.06mg/L | 电感耦合等离子体光谱仪 (ICP) Optima 8300 TTE20180791 |
| | 镍 | 固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016 | 0.02mg/L | 电感耦合等离子体光谱仪 (ICP) Optima 8300 TTE20180791 |
| | 砷 | 固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 702-2014 | 0.00010mg/L | 原子荧光光度计 AFS-9700 TTE20131662 |
| | 硒 | 固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 702-2014 | 0.00010mg/L | 原子荧光光度计 AFS-9700 TTE20131662 |

报告结束