



240000344085

检测报告

报告编号 A2250289945189C

第 1 页 共 3 页

委托单位 北京绿色动力环保有限公司

委托单位地址 北京市通州区永乐店镇德仁务中街村 521 号

受测单位 北京绿色动力环保有限公司

受测单位地址 北京市通州区永乐店镇德仁务中街村 521 号

检测类别 固体废物（炉渣）

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

2025/12/22



采样日期: 2025 年 12 月 12 日 检测日期: 2025 年 12 月 12 日~2025 年 12 月 22 日

查询码: No.16710D99FA

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

A2250289945189C

第 2 页 共 3 页

1. 本报告不得涂改、增删，无签发人签字无效。
2. 本报告无检验检测专用章、骑缝章无效。
3. 未经本公司书面批准，不得部分复制检测报告。
4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
5. 现场运行设备设施参数及排气筒高度均由客户提供，本公司不对其准确性负责。
6. 检测频次与标准不一致时，检测结果作参考使用，不能应用于环境管理用途。
7. 本报告只对采样/送检样品检测结果负责，检测结果及对结果的判定结论仅代表检测时污染物状况，标准限值由客户提供，本公司不对其标准的适用性负责。
8. 送检样品的样品信息由客户提供，本报告不对送检样品信息真实性和采样规范性负责。
9. 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留样。
10. 除客户特别申明并支付记录档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限六年。
11. 对本报告有疑议，请在收到报告10天之内与本公司联系。
12. 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。
13. 检测结果中带有“L”、“ND”或者“<”，表示检测结果低于方法检出限。

北京市大兴区北京经济技术开发区科创十四街 99 号 21 檐

检测结果

报告编号 A2250289945189C

第 3 页 共 3 页

表1:

| 固体废物(炉渣)(采样) | | | | |
|--------------|------------|------|-----|----|
| 检测结果: | | | | |
| 检测点 | 采样日期 | 检测项目 | 结果 | 单位 |
| 1#焚烧炉 | 2025-12-12 | 热灼减率 | 2.1 | % |
| 3#焚烧炉 | 2025-12-12 | 热灼减率 | 2.3 | % |

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 (炉渣) | 1#焚烧炉 | 2025-12-12 | 116.755923°E | 39.663567°N |
| 固体废物 (炉渣) | 3#焚烧炉 | 2025-12-12 | 116.755923°E | 39.663567°N |

表3:

| 检测方法及检出限、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 (炉渣) | 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