

## 检测报告

报告编号 A2240318044193C 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:

惠心悦

王行

徐斗颖

2024/12/06

华测检测认证集团北京有限公司

采样日期: 2024 年 11 月 28 日 检测日期: 2024 年 11 月 28 日~2024 年 12 月 06 日

查询码: No.16710F8B45

## 报告说明

报告编号 A2240318044193C

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。



## 检测结果

报告编号

A2240318044193C

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	2024-11-28	热灼减率	2.1	%
2#焚烧炉	2024-11-28	热灼减率	2.1	%
3#焚烧炉	2024-11-28	热灼减率	1.9	%

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 （炉渣）	1#焚烧炉	2024-11-28	116.756050 E	39.663407 N
固体废物 （炉渣）	2#焚烧炉	2024-11-28	116.756050 E	39.663407 N
固体废物 （炉渣）	3#焚烧炉	2024-11-28	116.756050 E	39.663407 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 （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\*\*\*