



检测报告

报告编号 A2200355963116C 第 1 页 共 6 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:

刘辉

审核:

张银梅

签发:

签发日期:

2021/01/20

华测检测认证集团北京有限公司



采样日期: 2021 年 01 月 11 日

检测日期: 2021 年 01 月 11~20 日

查询码: No.167103E058

报告说明

报告编号 A2200355963116C

第 2 页 共 6 页

1. 检测地点：
CTI 实验室 北京市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. 除客户特别申明并支付档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限为六年。

检测结果

报告编号

A2200355963116C

第 3 页 共 6 页

表 1:

| 样品信息: | | | | | |
|--------------|--|-----------|-----------|------------|------|
| 检测类别 | 采样点 | 采样深度 m | 样品状态 | 采样日期 | 采样方式 |
| 固体废物 (炉渣) | 1#炉渣采样点 (116°45'23.19"E 39°39'46.08"N) | / | 颗粒、灰黑色、潮湿 | 2021-01-11 | 定点 |
| | 3#炉渣采样点 (116°45'22.69"E 39°39'47.94"N) | / | 颗粒、灰黑色、潮湿 | 2021-01-11 | 定点 |

检测结果

报告编号 A2200355963116C

第 4 页 共 6 页

表 2:

| 固体废物（炉渣） | | | | | | |
|----------|------------|-------|-------------|------|------|----|
| 点位名称 | 采样时间 | | 样品编号 | 检测项目 | 结果 | 单位 |
| 1#炉渣采样点 | 2021-01-11 | 17:25 | BJMA2861001 | 热灼减率 | 2.10 | % |

检测结果

报告编号 A2200355963116C

第 5 页 共 6 页

表 3:

| 固体废物（炉渣） | | | | | | |
|----------|------------|-------|-------------|------|------|----|
| 点位名称 | 采样时间 | | 样品编号 | 检测项目 | 结果 | 单位 |
| 3#炉渣采样点 | 2021-01-11 | 17:27 | BJMA2861003 | 热灼减率 | 2.61 | % |

检测结果

报告编号 A2200355963116C

第 6 页 共 6 页

表 4:

| 测试方法及检出限、仪器设备: | | | | |
|----------------|------|----------------------------------|-------|---------------------|
| 样品类型 | 检测项目 | 检测标准(方法)名称及编号(含年号) | 方法检出限 | 仪器设备名称及编号 |
| 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 | / | 电子天平 TTE20164899 |

报告结束