

检测报告



报告编号 A2210111434123C 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政府 208 室-27 (巨各庄镇集中办公区)

检测类别 固体废物

检测目的 自检

编制: 高倩文
审核: 宋川石
签发: 康晓成
签发日期: 2021/12/03
检验检测专用章
华测检测认证集团北京有限公司

采样日期: 2021 年 11 月 24 日 检测日期: 2021 年 11 月 24 日~2021 年 12 月 03 日

查询码: No.1671098F0D

报 告 说 明

报告编号 A2210111434123C

第 2 页 共 3 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。



检测结果

报告编号

A2210111434123C

第 3 页 共 3 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 | 1#炉渣排口 116°56'38.99"E 40°21'40.82"N | / | 颗粒、灰黑、潮湿 | 2021-11-24 | 定点 |
| | 2#炉渣排口 116°56'38.99"E 40°21'40.82"N | | | | |

表 2:

| 固体废物 | | | | | | | |
|--|------------|-------|-------------|------|------|----------|----|
| 采样点名称 | 采样时间 | | 样品编号 | 检测项目 | 结果 | 标准 限值 | 单位 |
| 1#炉渣排口 | 2021-11-24 | 10:42 | BJNB0161001 | 热灼减率 | 1.10 | ≤5 | % |
| 2#炉渣排口 | | 10:38 | BJNB0161002 | | 1.47 | | % |
| 备注: 参照中华人民共和国国家标准《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB 18485-2014 (含修改单)) 表 1 生活垃圾焚烧炉主要技术性能指标。 | | | | | | | |

表 3:

| 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 | 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 TTE20164899 |

报告结束