



检测报告

报告编号 A2210155876142C 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政府 208 室-27 (巨各庄镇集中办公区)

检测类别 固体废物 (炉渣)

检测目的 自检

编制:

李峰

审核:

宋月

签发:

李峰

签发日期:

2021/07/22

华测检测认证集团北京有限公司



采样日期: 2021 年 07 月 13 日

检测日期: 2021 年 07 月 13 日~2021 年 07 月 22 日

查询码: No.16710EEEEED

报告说明

报告编号 A2210155876142C

第 2 页 共 4 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

A2210155876142C

第 3 页 共 4 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#炉渣排口 116°56'40.72"E 40°21'39.84"N | / | 颗粒、灰黑色、潮湿 | 2021-07-13 | 定点 |
| | 2#炉渣排口 116°56'40.72"E 40°21'39.84"N | / | 颗粒、灰黑色、潮湿 | 2021-07-13 | 定点 |

备注: 两个点位距离较近, 共用一个坐标。

表 2:

| 固体废物 (炉渣) | | | | | | | |
|------------|------------|-------|--------------|------|------|----------|----|
| 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 | 2021-07-13 | 14:52 | BJN624161001 | 热灼减率 | 2.59 | ≤5 | % |
| 2#炉渣 排口 | 2021-07-13 | 14:52 | BJN624161002 | 热灼减率 | 2.27 | ≤5 | % |

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。

检测结果

报告编号 A2210155876142C

第 4 页 共 4 页

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(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 TTE20164899 |

报告结束

CTI