



检测报告

报告编号 A2220114947153C 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:

李研芳

审核:

郑吉敏

签发:

文喻成

签发日期:

2022/06/15

华测检测认证集团北京有限公司章



采样日期: 2022 年 06 月 06 日

检测日期: 2022 年 06 月 06 日~2022 年 06 月 15 日

查询码: No.16710587C8

报告说明

报告编号 A2220114947153C

第 2 页 共 4 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

A2220114947153C

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 40°22'07.91"E 116°57'08.64"N	/	固态、灰黑、潮湿	2022-06-06	定点
	2#炉渣排口 40°22'07.91"E 116°57'08.64"N	/	固态、灰黑、潮湿	2022-06-06	定点

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	2022-06-06	16:22	BJO52642001	热灼减率	2.81	≤5	%

备注: 1、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:

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
2#炉渣 排口	2022-06-06	16:25	BJO52642002	热灼减率	2.49	≤5	%

备注: 1、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

A2220114947153C

第 4 页 共 4 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	0.2%	电子天平 TTE20164899

报告结束

CTI