

检测报告

报告编号 A2200429223105C 第 1 页 共 7 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: 王雅茹
审核: 张银梅
签发: 王雅茹
签发日期: 2020/12/29

华测检测认证集团北京有限公司
检验检测专用章
1101051781295

采样日期: 2020 年 12 月 17 日

检测日期: 2020 年 12 月 17~28 日

查询码: No.1671030C3B

报告说明

报告编号 A2200429223105C

第 2 页 共 7 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

A2200429223105C

第 3 页 共 7 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°45'23.53"E 39°39'48.35"N	/	颗粒、灰黑色、潮湿	2020-12-17	定点
	2#炉渣采样点 116°45'23.53"E 39°39'48.35"N	/	颗粒、灰黑色、潮湿	2020-12-17	定点
	3#炉渣采样点 116°45'23.53"E 39°39'48.35"N	/	颗粒、灰黑色、潮湿	2020-12-17	定点

备注:点位较近,共用同一坐标。

检测结果

报告编号

A2200429223105C

第 4 页 共 7 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	2020-12-17	13:34	BJMB3039001	热灼减率	1.74	%

检测结果

报告编号

A2200429223105C

第 5 页 共 7 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
2#炉渣采样点	2020-12-17	13:38	BJMB3039002	热灼减率	2.37	%

检测结果

报告编号

A2200429223105C

第 6 页 共 7 页

表 4:

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	2020-12-17	13:42	BJMB3039003	热灼减率	2.16	%

检测结果

报告编号

A2200429223105C

第 7 页 共 7 页

表 5:

样品类型	检测项目	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	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