

# 检测报告

报告编号 A2220324064185C 第 1 页 共 6 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 (飞灰)

检测目的 自检

编制:

高倩文

审核:

王行

签发:

王响成

签发日期:

2022/12/01

华测检测认证集团北京有限公司章



采样日期: 2022 年 11 月 15 日

检测日期: 2022 年 11 月 15 日~2022 年 11 月 28 日

查询码: No.16710E2332

## 报告说明

报告编号 A2220324064185C

第 2 页 共 6 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

A2220324064185C

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 (飞灰)	飞灰排口 116°56'40.17"E 40°21'36.40"N	/	固态、灰色、潮湿	2022-11-15	定点

## 检测结果

报告编号

A2220324064185C

第 4 页 共 6 页

表 2:

固体废物（飞灰）							
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
飞灰 排口	2022-11-15	09:40	BJOA2756002	汞	$2.0 \times 10^{-4}$	0.05	mg/L
			BJOA2756002	铜	<0.01	40	mg/L
			BJOA2756002	锌	0.06	100	mg/L
			BJOA2756002	铅	<0.03	0.25	mg/L
			BJOA2756002	镉	<0.01	0.15	mg/L
			BJOA2756002	铍	$<4 \times 10^{-3}$	0.02	mg/L
			BJOA2756002	钡	0.86	25	mg/L
			BJOA2756002	镍	<0.02	0.5	mg/L
			BJOA2756002	砷	$8.55 \times 10^{-3}$	0.3	mg/L
			BJOA2756002	总铬	0.02	4.5	mg/L
			BJOA2756002	六价铬	<0.004	1.5	mg/L
			BJOA2756002	硒	0.0345	0.1	mg/L
			BJOA2756001	水分	24	30	%

备注：1、参照中华人民共和国国家标准《生活垃圾填埋场污染控制标准》（GB 16889-2008）表 1 浸出液污染物质量浓度限值。  
2、前处理方法为《固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法》（HJ/T300-2007）。

## 检测结果

报告编号

A2220324064185C

第 5 页 共 6 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 (飞灰)	汞	固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 702-2014	0.00002 mg/L	双通道原子荧光光谱仪 TTE20192880
	铜	固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016	0.01 mg/L	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP) TTE20180791
	锌	固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016	0.01 mg/L	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP) TTE20180791
	铅	固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016	0.03 mg/L	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP) TTE20180791
	镉	固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016	0.01 mg/L	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP) TTE20180791
	铍	固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016	0.004 mg/L	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP) TTE20180791
	钡	固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016	0.06 mg/L	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP) TTE20180791
	镍	固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016	0.02 mg/L	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP) TTE20180791
	砷	固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 702-2014	0.00010 mg/L	原子荧光光度计 TTE20171512
	总铬	固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016	0.02 mg/L	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP) TTE20180791



## 检测结果

报告编号

A2220324064185C

第 6 页 共 6 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 (飞灰)	六价铬	固体废物 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 15555.4-1995	0.004 mg/L	紫外可见分光光度 计 TTE20180265
	硒	固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 702-2014	0.00010 mg/L	原子荧光光度计 TTE20131662
	水分	固体废物 水分和干物质含量的测定 重量法 HJ 1222-2021 7.1	/	天平 661028

\*\*\*报告结束\*\*\*