



检测报告

报告编号 A2220493806160C

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)

2023年02月22日

检测目的 自检

采样日期:

编制:

核:

签 发:

签发日期:

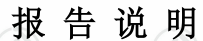
华测检测认证集团北京

检测日期: 2023年02月22日~2023年03月06日

查询码: No.16710C8E70

北京市大兴区北京经济技术开发区科创十四街99号21幢 联系电话: 010-56930692





A2220493806160C

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。





































北京市大兴区北京经济技术开发区科创十四街99号21幢





A2220493806160C

第 3 页 共 6 页

表1:

样品信息:	-0		/*>	-0-	
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	2023-02-22	定点





































































A2220493806160C

第 4 页 共 6 页

表 2:

_ 1	X 2:						
固值	本废物(飞灰)	41)					(4)
采 ^材 点 ² 称	名 采样时	间	样品编号	检测项目	结果	标准 限值	单位
			BJP11730002	汞	1.7×10 ⁻⁴	0.05	mg/L
		BJP1173 BJP1173 BJP1173 BJP1173 BJP1173 BJP1173 BJP1173 BJP1173	ВЈР11730002	铜	< 0.01	40	mg/L
			BJP11730002	锌	0.02	100	mg/L
			BJP11730002	铅	< 0.03	0.25	mg/L
	/		BJP11730002	镉	< 0.01	0.15	mg/L
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	tre l		BJP11730002	铍	<4×10 ⁻³	0.02	mg/L
排	2023-02-22		BJP11730002	钡	0.92	25	mg/L
146	-		BJP11730002	镍	< 0.02	0.5	mg/L
	-0-		BJP11730002	砷	9.42×10 ⁻³	0.3	mg/L
			BJP11730002	总铬	0.03	4.5	mg/L
			BJP11730002	六价铬	0.008	1.5	mg/L
			BJP11730002	硒	0.0190	0.1	mg/L
			BJP11730001	水分	25	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) 6.3 (1)、表 1 浸出液污染物质量浓度限值。

2、以上样品前处理方法为《固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法》(HJ/T 300-2007)。









































A2220493806160C

页

表3:

10.5.				
测试方法及检出限	、仪器设备:		(6)	(6)
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
(cti)	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
固体废物 ——	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
(飞灰)	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

北京市大兴区北京经济技术开发区科创十四街 99 号 21 幢





检测结果

A2220493806160C

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
	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 固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定	0.004 mg/L	紫外可见分光光度 计 TTE20180264
固体废物 (飞灰)	硒	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		电子天平 TTE20181102











































