

# 检验检测报告 **INSPECTION AND TEST REPORT**

cademy of Inspection and Quarantine

报告编号: BJSHJ24000490

样品名称	飞灰
检 测 类 别	委托检测-送检
委托单位	北京绿色动力再生能源有限公司
签发日期	2024年06月21日



### 重要声明

#### **Important Statement**

本检验检测报告由报告封面和报告内容组成。无报告封面,以及报告内容不完整的,报告无效。

This test report consists of cover and contents. If the report has no cover or the contents of the report are not complete, the report shall be invalid.

- 检验检测报告封面或报告结论或骑缝位置处无本单位检验检测专用章、复印件未重新加 盖检验检测专用章、签字不完整、涂改或增删的,报告无效。
  If the cover, conclusion or cross-page place of the report is not stamped with the special seal for test of CAIQTEST, or if any copy is not re-stamped with the special seal for test, or if the signature is incomplete, altered, increased or deleted, this report shall be invalid.
- 本报告中委托方信息、样品信息均由委托方提供并确认,由委托方承担证实信息准确性、 完整性的责任。

The information of client and samples in this report is provided and confirmed by the client; the client is responsible to verify the accuracy and completeness of such information.

- 4. 委托方自行送检的样品,检测结果仅适用于收到的样品,与被测样品取样的来源无关。 The test results are only applicable to the samples as submitted by the client, and are unrelated to the source of tested samples.
- 5. 未加盖资质认定标志 (CMA) 的检验检测报告, 不具有对社会的证明作用, 仅作为科研、 教学或内部质量控制之用。

The test report without qualification certification logo (CMA) shall have no function of proof to the society, and may be only used for scientific research, teaching or internal quality control.

6. 未经本单位批准,不得复制(全文复制除外)报告。

Without the approval of CAIQTEST, this report may not be reproduced (except as reproduced in whole).

7. 未经本单位书面同意, 不得将此报告用于商业性及不当宣传。

Without the written consent of CAIQTEST, this report may not be used for commercial or improper propaganda.

 对检验检测报告有异议的,应当自收到检验检测报告之日起十五日内向本单位书面提出, 未提出、逾期提出、未以书面形式提出的,均视为无异议。

If you have any objection about the test report, please put forward the objection to CAIQTEST within fifteen days after the receipt of the report. If you do not put forward, fail to put forward as scheduled, or fail to put forward in writing, you will be deemed to have no objection.

地址: 北京经济技术开发区西环南路18号,100176 Address: No.18 Xihuan South Road, BDA, Beijing,100176 电话: 400-006-1100 Tel: 400-006-1100 网址: www.ticen.cn Website: www.ticcn.cn

注:本报告一式二份,一份交委托单位,一份由我单位存档。

## 检验检测报告

报告编号 (No.): BISHI24000490

共2页,第1页

告编号 (No.): BJS	HJ24000490	_			共2页,第1页					
委托单位	北京绿色动力再生能源有限公司									
委托单位联系人	王晨									
委托单位联络信息	北京市密云区巨各庄镇水峪村南山沟									
样品名称	飞灰		接收日期		2024年06月13日					
包装情况	包装完好		样品规格/数量		t 1袋*250g					
检测日期	2024年06月13日至2024年06月21日			<b>羊品性状</b> 黑色颗粒状						
检测依据	检测项目		检测方法							
	1.汞		HJ 702-2014 固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消费 子荧光法							
	2.六价铬		GB/T 15555.4-1995 固体废物 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分 光光度法							
	3.铬、镍、砷、铅、铜、锌、 钡、硒、镉、铍	HJ 766 谱法	HJ 766-2015 固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质 谱法							
	4.含水率	HJ/T 3	HJ/T 300-2007 固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法							
	仪器名称			仪器编号						
主检仪器设备信息	原子荧光光度计			JC21L099						
	电子天平			JC23L515						
	电感耦合等离子体质谱仪			JC23L318						
	紫外可见分光光度计				JC20L237					
判定依据	GB 16889-2008 生活垃圾填埋	围场污染控	制标准							
备注	样品前处理方法: HJ/T 300-2007 固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲药液法:									
编制人	<b>孟 孙凌</b> 审核人	1	习雲	角	批准人口					
检验检测地址	北京经济技术开发区西环南路18号。									
					and the second se					

## 检验检测报告

#### 报告编号 (No.): BJSHJ24000490

### 共2页,第2页

样品标识	样品编号	检测项目	单位	检出限	检测值	标准值	单项结论
6.7	BJSHJ24000490001	六价铬	mg/L	0.004	<0.004	1.5	符合
		汞	mg/L	0.00002	< 0.00002	0.05	符合
		铬	mg/L	0.002	< 0.002	4.5	符合
		镍	mg/L	0.0038	< 0.0038	0.5	符合
		砷	mg/L	0.001	0.0366	0.3	符合
		铅	mg/L	0.0042	0.0285	0.25	符合
		铜	mg/L	0.0025	< 0.0025	40	符合
		锌	mg/L	0.0064	0.271	100	符合
		钡	mg/L	0.0018	1.93	25	符合
		硒	mg/L	0.0013	0.0561	0.1	符合
		镉	mg/L	0.0012	0.00585	0.15	符合
		铍	mg/L	0.0007	< 0.0007	0.02	符合
		含水率	0/0	/	23.1	/	/

---报告结束---

