



中国检验认证集团
China Certification & Inspection Group



中国检验检疫科学研究院
Chinese Academy of Inspection and Quarantine



检科测试集团
CAIQTEST Group



230020343606

检测报告

样品名称

Q灰

委托单位

北京绿色动力再生能源有限公司

签发日期

2025年03月31日

中检科(北京)测试技术有限公司

CAIQTEST (BEIJING) CO.,LTD.

10101032



重要声明

Important Statement

1. 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

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

8. 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

检验检测报告

报告编号 (No.): BJSHJ25000144

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
受检单位	北京绿色动力再生能源有限公司

受检地址 | 北京市密云区巨各庄镇水峪村南山沟

检测项目	检测方法
------	------

检测项目 | 重金属 | 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
原子荧光光度计	JC21L099
电子天平	JC23L515
分光光度计	JC23L318
分光光度计	JC23L027

主检仪器设备信息



北京绿色动力再生能源有限公司
北京市经济技术开发区西环南路18号

检验检测报告

报告编号 (No.): BJSHJ25000144

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
		六价铬	mg/L	0.004	<0.004	1.5	符合
		汞	mg/L	0.00002	<0.00002	0.05	符合
		铅	mg/L	0.0042	<0.0042	0.25	符合
		铬	mg/L	0.0020	0.0216	4.5	符合
		镍	mg/L	0.0038	<0.0038	0.5	符合
		砷	mg/L	0.0010	0.0167	1.5	符合
飞天车间	BJSHJ25000144001	铜	mg/L	0.0025	<0.0025	40	符合
		锌	mg/L	0.0064	1.75	100	符合
		铁	mg/L	0.0018	0.40	25	符合
		硒	mg/L	0.0013	0.0368	0.1	符合
		镉	mg/L	0.0012	0.0016	0.15	符合
		砷	mg/L	0.0007	<0.0007	0.02	符合
		含水率	%	/	21.0	/	/

---报告结束---