

检测报告

报告编号 A2250898585163C 第 1 页 共 4 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水峪村南山沟

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水峪村南山沟

检测类别 固体废物

检测目的 委托检测

编制:

审核:

签发:

签发日期:

华测检测认证集团北京有限公司

李欣

陈国宝

郝志荣

2026/02/13



采样日期: 2026 年 02 月 05 日 检测日期: 2026 年 02 月 05 日~2026 年 02 月 13 日

查询码: No.167106C3E5

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

报告说明

报告编号

A2250898585163C

第 2 页 共 4 页

1. 本报告不得涂改、增删，无签发人签字无效。
2. 本报告无检验检测专用章、骑缝章无效。
3. 未经本公司书面批准，不得部分复制检测报告。
4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
5. 现场运行设备设施参数及排气筒高度均由客户提供，本公司不对其准确性负责。
6. 检测频次与标准不一致时，检测结果作参考使用，不能应用于环境管理用途。
7. 本报告只对采样/送检样品检测结果负责，检测结果及对结果的判定结论仅代表检测时污染物状况，标准限值由客户提供，本公司不对其标准的适用性负责。
8. 送检样品的样品信息由客户提供，本报告不对送检样品信息真实性和采样规范性负责。
9. 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留样。
10. 除客户特别申明并支付记录档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限六年。
11. 对本报告有疑议，请在收到报告10天之内与本公司联系。
12. 未加盖CMA章的报告仅用作科研、内部质量控制等，不具有对社会的证明作用。
13. 检测结果中带有“L”、“ND”或者“<”，表示检测结果低于方法检出限。
14. 本报告附表中所列仪器设备，凡设备编号带有“R（上标格式）”号标识的均为租借设备，未标识的为自有设备。

检测结果

报告编号 A2250898585163C 第 3 页 共 4 页

表 1:

固体废物（采样）					
检测结果:					
检测点	采样日期	检测项目	结果	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 16889-2024) 表 1 浸出液污染物控制 限值	单位
飞灰固化间	2026-02-05	总汞	1.7×10 ⁻⁴	0.05	mg/L
		总铜	0.03	40	mg/L
		总锌	0.05	100	mg/L
		总铅	<0.03	0.25	mg/L
		总镉	<0.01	0.15	mg/L
		总铍	<4×10 ⁻³	0.02	mg/L
		总钡	1.19	25	mg/L
		总镍	<0.02	0.5	mg/L
		总砷	8.68×10 ⁻³	0.3	mg/L
		总铬	<0.02	4.5	mg/L
		六价铬	<0.004	1.5	mg/L
		总硒	0.0671	0.1	mg/L

表 2:

点位坐标:				
检测类别	检测点	采样日期	经度	纬度
固体废物	飞灰固化间	2026-02-05	116.944830°E	40.360153°N

检测结果

报告编号 A2250898585163C 第 4 页 共 4 页

表 3:
附表:测试方法及检出限、仪器设备

类别	项目	标准（方法）名称及编号（含年号）	检出限	仪器名称、型号、实验室编号
固体废物	总汞	固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 702-2014	0.00002mg/L	双通道原子荧光光谱仪 BAF-2000 TTE20192880
	总铜	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	0.01mg/L	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP) Optima 8300 TTE20180791
	总锌	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	0.01mg/L	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP) Optima 8300 TTE20180791
	总铅	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	0.03mg/L	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP) Optima 8300 TTE20180791
	总镉	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	0.01mg/L	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP) Optima 8300 TTE20180791
	总铍	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	0.004mg/L	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP) Optima 8300 TTE20180791
	总钡	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	0.06mg/L	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP) Optima 8300 TTE20180791
	总镍	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	0.02mg/L	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP) Optima 8300 TTE20180791
	总砷	固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 702-2014	0.00010mg/L	原子荧光光度计 AFS-9700 TTE20131662
	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	0.02mg/L	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP) Optima 8300 TTE20180791
	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	0.004mg/L	紫外可见分光光度计 TU-1810 TTE20180264
	总硒	固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 702-2014	0.00010mg/L	双通道原子荧光光谱仪 BAF-2000 TTE20192880

报告结束