

报告日期

| 统一社会信用代码: | 91510100577361679K |
|-----------|-------------------------|
| 项目编号: | CDSHCJCJSYXGS18991-0011 |

检测报告

报告编号A2210054131329007Ca

第1页 共4页

 项目名称
 2025年7月检测

 委托单位
 仁寿川能环保能源有限公司

 委托单位地址 仁寿县宝马镇高照村7社

 检测类别
 委托检测

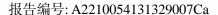


2025年07月31日

No. 30040C5AD7



报告说明



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 CTI 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. 本报告只对本次采样/送检样品检测结果负责,报告中所附限值标准均由客户提供,仅供参考。
- 6. 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。
- 7. 对本报告有疑议,请在收到报告 10 个工作日内与本公司联系。

成都市华测检测技术有限公司

联系地址:成都市高新区新盛路 32 号

邮政编码: 610041

电话: 028-85325707

传真: 028-86283211

编 制:

签发人姓名/职务:

发:

任戢/授权签字人

采样地址:

仁寿县宝马镇高照村7社

签 发 日 期:

2025/07/31

检测结果

报告编号: A2210054131329007Ca

第3页共4页

表1炉渣

| 采样日期 | 2025.07.07 | 检测日期 | 2025.07.07~10 单位: mg/l | | | | |
|-----------------|------------|------------|---------------------------|--------|----------------------------|--|--|
| <u></u> 检测结果 | (C) | | | | | | |
| | | 结果 | | | | | |
| 检测项目 | 项目 1#炉渣渣坑 | | · · | 2#炉渣渣坑 | | | |
| | | 灰色、固态、颗粒、臭 | (63.) | 灰色、固态、 | 颗粒、臭 | | |
| 汞 | | 0.00038 | | 0.0004 | 8 | | |
| 铜 | | 0.08 | | ND | | | |
| 锌 | | 0.05 | | ND | | | |
| 铅 | | ND | | ND | (| | |
| 镉 | | ND | | ND | | | |
| 铍 | | ND | (**) | ND | | | |
| 钡 | | 0.38 | $(C_{i,j})$ | 0.24 | $\mathcal{C}(\mathcal{I})$ | | |
| 镍 | | ND | | ND | | | |
| 砷 | | 0.0016 | | 0.0013 | 3 | | |
| 铬 | | ND | | ND | | | |
| 六价铬 | | ND | | ND | - | | |



























检测结果

报告编号: A2210054131329007Ca

第4页共4页

表 2 检测方法及主要仪器信息

| | 炉渣 | 单位: mg/L | | | | |
|---|---|--|---|---|--|--|
| - | 检测项目 | 检测方法及方法来源 | 检出限 | 主要仪器 (名称、型号及编号) | | |
| | 汞 | 固体废物 汞、砷、硒、铋、锑 微波消解/原子荧光法 HJ 702-2014 | 0.00002 | 双通道原子荧光 光谱仪 BAF-2000 (TTE20235625) | | |
| | 砷 | 固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 766-2015 | 0.0010 | 电感耦合等离子体 质谱仪 NexION 350X (TTE20151922) | | |
| | 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 | 紫外可见分光光度计 752N (TTE20236432) | | |
| | 钡铜锌铅镉铍镍 | 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 | 0.06 0.01 0.01 0.03 0.01 0.004 0.02 0.02 | 电感耦合等离子体 发射光谱仪 Optima 8300 (TTE20180096) | | |

