



172300050572

| | |
|-----------|-------------------------|
| 统一社会信用代码: | 91510100577361679K |
| 项目编号: | CDSHCJCJSYXGS12245-0001 |

检测报告

报告编号 A2210054131148001Ca

第 1 页 共 3 页

项目名称 2023 年 8 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

报告日期 2023 年 08 月 30 日

成都市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No. 3004093DCE

报告说明

报告编号: A2210054131148001Ca

第 2 页 共 3 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: 江渝馨

签 发: 王勇

审 核: 任斌

签发人姓名/职务: 王勇/实验室负责人

采 样 地 址: 仁寿县宝马镇高照村 7 社

签 发 日 期: 2023/08/30

检测结果

报告编号: A2210054131148001Ca

第 3 页 共 3 页

表 1 渗滤液出水

| 样品信息 | | | |
|----------------------|------------------|------|---------------|
| 采样日期 | 2023.08.18 | 检测日期 | 2023.08.18~22 |
| 检测结果 | | | 单位: mg/L |
| 检测项目 | 结果 | | |
| | 渗滤液排口 | | |
| | 2023.08.18 10:32 | | |
| | 无色、透明、无异味、无浮油 | | |
| 汞 | 0.00007 | | |
| 镉 | 0.00005 | | |
| 铬 | 0.00244 | | |
| 六价铬 | ND | | |
| 铅 | 0.0264 | | |
| 砷 | 0.00140 | | |
| 注: "ND" 表示检测结果小于检出限。 | | | |

表 2 检测方法 & 主要仪器信息

| 渗滤液出水 | | | 单位: mg/L |
|-------|--|---------|---|
| 检测项目 | 检测方法 & 方法来源 | 检出限 | 主要仪器 (名称、型号及编号) |
| 汞 | 水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014 | 0.00004 | 双通道原子荧光光谱仪 BAF-2000 (TTE20224265A) |
| 六价铬 | 水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 7467-1987 | 0.004 | 紫外可见分光光度计 UV-7504 (TTE20131341) |
| 镉 | 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014 | 0.00005 | 电感耦合等离子体 质谱仪 NexION 350X (TTE20151922) |
| 铬 | | 0.00011 | |
| 铅 | | 0.00009 | |
| 砷 | | 0.00012 | |

报告结束