



|        |                            |
|--------|----------------------------|
| 单位登记号: | 510107000126               |
| 项目编号:  | CDSHCJCJSYXGS676<br>4-0003 |

# 检测报告



报告编号 A2210054131120002Cb

第 1 页 共 4 页

项目名称 渗滤液出水

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 2021 年 11 月 17 日

成都市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No. 300403760B

## 报告说明

报告编号: A2210054131120002Cb

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：

喻诗琪

签发：

王勇

审核：

唐甜

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：

2021/11/17

## 检测结果

报告编号: A2210054131120002Cb

第 3 页 共 4 页

表 1 渗滤液出水

| 样品信息   |                  |   |               |
|--|------------------|---|---------------|
| 采样日期   | 2021.11.06       | 检测日期  | 2021.11.06~12 |
| 检测结果   |                  | 单位: mg/L  |               |
| 检测项目   | 结果               | 城市污水再生利用<br>工业用水水质<br>GB/T 19923-2005 表 1<br>冷却用水 敞开式循环冷却水<br>系统补充水 |               |
|  | 渗滤液出水取样口         |   |               |
|  | 2021.11.06 10:12 |   |               |
|  | 无色、透明、无异味、无浮油    |   |               |
| 化学需氧量(COD <sub>Cr</sub> )  | 12               | ≤60   |               |
| pH (无量纲)   | 6.5              | 6.5~8.5   |               |
| 氨氮   | 0.262            | ≤10 <sup>a</sup>  |               |
| 悬浮物  | ND               | ---   |               |
| 五日生化需氧量<br>(BOD <sub>5</sub> )   | 3.0              | ≤10   |               |
| 总磷   | 0.02             | ≤1  |               |
| <p>注: 1. “a” 表示当敞开式循环冷却水系统换热器为铜质时, 循环冷却系统中循环水的氨氮指标应小于 1mg/L。<br/>2. “---” 表示 GB/T 19923-2005 表 1 冷却用水 敞开式循环冷却水系统补充水标准中未对该项目作限制。</p> <p><b>结论:</b><br/>参照《城市污水再生利用工业用水水质》(GB/T 19923-2005) 表 1 冷却用水 敞开式循环冷却水系统补充水标准, 本次检测时段内悬浮物检测项目在该参照标准中未作限制, 不予评价; 其余检测项目均符合该参照标准限值要求。</p> |                  |   |               |

表 2 检测方法及主要仪器信息

| 渗滤液出水                         |                                  | 单位: mg/L   |                                    |
|-------------------------------|----------------------------------|------------|------------------------------------|
| 检测项目                          | 检测方法与方法来源                        | 检出限        | 主要仪器<br>(名称、型号及编号)                 |
| 化学需氧量<br>(COD <sub>Cr</sub> ) | 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法<br>HJ 828-2017 | 4          | 50ml 棕色酸式滴定管<br>(EDD1920160046)    |
| pH                            | 水质 pH 值的测定 电极法<br>HJ 1147-2020   | /<br>(无量纲) | 便携式 pH 计<br>SX711<br>(TTE20203356) |

## 检测结果

报告编号: A2210054131120002Cb

第 4 页 共 4 页

接上表:

| 检测项目                               | 检测方法与方法来源   | 检出限   | 主要仪器<br>(名称、型号及编号)                      |
|------------------------------------|---|-------|---|
| 氨氮                                 | 水质 氨氮的测定<br>纳氏试剂分光光度法<br>HJ 535-2009                        | 0.025 | 紫外可见分光光度计<br>UV-1800PC<br>(TTE20178071) |
| 悬浮物                                | 水质 悬浮物的测定 重量法<br>GB/T 11901-1989                            | 4     | 电子天平<br>SECURA225D-1CN<br>(TTE20192553) |
| 五日生化<br>需氧量<br>(BOD <sub>5</sub> ) | 水质 五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> ) 的测定<br>稀释与接种法<br>HJ 505-2009 | 0.5   | 数字滴定器<br>(TTE20186420)                  |
| 总磷                                 | 水质 总磷的测定<br>钼酸铵分光光度法<br>GB/T 11893-1989                     | 0.01  | 紫外可见分光光度计<br>UV-1800PC<br>(TTE20178071) |

\*\*\*报告结束\*\*\*

内部文件