

HNZYT-IV-BG/HI 01/E/0



221601060139  
有效期2028年3月20日

# 检测报告

## TEST REPORT

报告编号 ZYTHJB2025-0209

检测类型 委托检测

委托单位 泌阳县丰和新能源电力有限公司

项目名称

## 声 明

一、本报告由本公司独立撰写，所有数据均来源于公开渠道，未经过任何形式的人工干预或篡改。如有任何数据异常，请及时联系本公司客服。

二、本报告仅供参考，不作为任何投资建议。投资者在做出决策前，应结合自身实际情况进行综合判断。

三、本报告不构成任何要约或要约邀请。如有任何侵权行为，本公司将依法追究其法律责任。

四、如本报告存在任何虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，本公司将依法承担相应的法律责任，不回避任何赔偿责任。

五、未经本公司同意，本报告不得用于广告、产品宣传等涉及商业利益的推广行为；擅自转载或引用本报告内容的，本公司将依法追究其法律责任。

六、若对本报告有任何疑问，请于收到本报告之日（以邮戳或邮件送达日期为准）起十日内向本公司客服部门反馈，逾期不予受理。

## 检测 报 告

## 一、基本信息

|      |               |      |               |
|------|---------------|------|---------------|
| 检测类型 | 委托检测          | 采样日期 | 2025年2月7日     |
| 检测类别 | 固体废物          | 分析日期 | 2025年2月7日-11日 |
| 委托编号 | ZYTHJ00250209 | 检测机构 | 浙江中检检测有限公司    |

## 三、质量保证及质量控制

## 三、质量保证及质量控制

- 1、所使用的检测方法均现行有效;
- 2、所使用的检测仪器均按规定进行检定或校准,并在有效期内;
- 3、检测用的标准物质均经国家计量院检定合格;
- 4、检测用的标准物质均经国家计量院检定合格;
- 5、所有检测数据均经检测人员复核,并经检测负责人审核;
- 6、所有检测数据均经检测人员复核,并经检测负责人审核。

## 四、检测分析方法

| 检测类别 | 检测项目                           | 检测标准(方法)名称<br>及编号(含版本号)                             | 检测设备名称、型号<br>及编号               | 检出限                            |
|------|--------------------------------|---|--------------------------------|--------------------------------|
| 固体废物 | 水分                             | 固体废物 水分和干燥残渣的测定<br>重量法<br>GB 12598-2021             | 烘箱<br>HNEZY1000-ED-101         | —                              |
|      | 汞                              | 固体废物汞、砷、铅、镉、铬的<br>测定 电感耦合等离子体发射光谱法<br>GB 17358-2014 | 原子荧光光度计<br>AF6402A             | 0.03µg/L                       |
|      |                                |   | HNEZY1000-ED-3-11              | 0.10µg/L                       |
|      | 无机砷                            | 固体废物六价铬的测定 二苯<br>碳酰肼分光光度法<br>GB/T 15439.4-1995      | 紫外可见分光光度计<br>UV7550            | 0.0015mg/L                     |
|      |                                |   | HNEZY1000-ED-3-13              | —                              |
|      |                                |   | 铜                              | 电感耦合等离子体发射光谱法<br>GB 17358-2014 |
| 砷    |                                |   | 电感耦合等离子体发射光谱法<br>GB 17358-2014 | 0.01mg/L                       |
| 铬    | 电感耦合等离子体发射光谱法<br>GB 17358-2014 | 0.03mg/L  |                                |                                |
| 镉    | 电感耦合等离子体发射光谱法<br>GB 17358-2014 | 0.01mg/L  |                                |                                |

# 检测报告

续上表

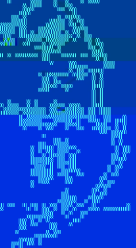
| 检测项目 | 检测项目 | 检测方法   | 检出限       |
|------|------|--|-----------|
| 固体杂质 | 量    | 固体杂质、22种重金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法<br>GB 1912-2016 | 0.004mg/L |
|      | 个    |  | 0.004mg/L |
|      | 瓶    |  | 0.004mg/L |
|      | 箱    |  | 0.004mg/L |

五、检验结论  
(1) 符合标准

| 检测方法  | 样品编号          | 样品状态      |
|-------|---------------|-----------|
| 飞行符合项 | GPS2025020101 | 固本、颜色、无异味 |

| 检测项目  | 检测项目 | 检测单位                 | 检测结果 | 单位   |
|-------|------|----------------------|------|------|
| 飞行符合项 | 水分   | 33                   | /    | %    |
|       | 汞    | MD                   | 0.05 | mg/L |
|       | 砷    | $1.2 \times 10^{-3}$ | 0.3  | mg/L |
|       | 铜    | $5.4 \times 10^{-4}$ | 0.1  | mg/L |
|       | 六价铬  | MD                   | 1.5  | mg/L |
|       | 镉    | 0.02                 | 40   | mg/L |
|       | 铍    | 0.15                 | 1/0  | mg/L |
|       | 钒    | 0.04                 | 0.25 | mg/L |
|       | 钴    | 0.01                 | 0.15 | mg/L |
|       | 铈    | MD                   | 0.02 | mg/L |
| 飞行符合项 | 钼    | 0.06                 | 35   | mg/L |
|       | 镍    | MD                   | 0.5  | mg/L |
|       | 钨    | MD                   | 4.5  | mg/L |

本检测报告仅供委托方内部使用，不得用于其他任何目的。  
 本检测报告解释权归本实验室所有，未经本实验室同意，不得复制或传播。  
 本实验室地址：深圳市宝安区西乡街道铁岗社区铁岗山工业园三期  
 邮编：518102  
 电话：0755-27811111  
 网址：www.zytest.com.cn  
 检测日期：2025.02.01  
 检测人员：张子豪、李国栋、李强、王明、张风、张风



检测人: 张子豪、李国栋、李强、王明、张风、张风  
 检测日期: 2025.02.01

检测结论