

HNZYT-IV-BG/HJ-04/E/0



221601060139

有效期0666天  
有效期2020年5月20日

# 认 测 报 告

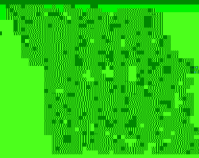
检测依据 检验检测机构

委托单位 泌阳县中和新能源电力有限公司

样品名称 泌阳县中和新能源电力有限公司泌阳县

检测地址 泌阳县中和新能源电力有限公司

检测类别 固体燃料



检测日期: 2020年5月20日 检测地点: 泌阳县中和新能源电力有限公司

检测标准: GB 1576-2018 检测项目: 发热量、灰分、挥发分、水分、硫分

本公司在测试过程中未发现异常现象。

测试结论: 合格。

测试日期: 2018年9月14日。

测试人: [Signature]

说明: 本公司在测试过程中未发现异常现象, 不代表对产品

不做任何保证, 产品在使用过程中如有异常, 请及时

联系本公司售后服务。

测试地点: 广东省广州市天河区珠江新城华夏路10号

测试日期: 2018年9月14日。

一、测试目的: 验证产品在正常使用条件下的性能。

二、测试依据: 参照国家相关标准及客户要求。

三、测试环境: 温度为20±2℃, 湿度为45%~55%。

四、本报告中数据均为平均值, 不作为法律依据。

五、本报告的有效性依赖于测试过程的规范性。

六、

七、未经本公司同意, 本报告不得用于其他用途。

八、如有任何疑问, 请随时联系本公司。

九、本报告的有效期为一年。

十、本报告的版权归本公司所有。

测试人: [Signature]

# 检 测 报 告

委托检测方

4.1.101.02471349

检测依据

详见检测分析方法

检测类别	检测项目	检测项目	检测方法
固体废物	炉渣渣	砷的测定	电感耦合等离子体原子荧光光谱法

### 三、检测依据及标准物别

- 1、所使用检测方法符合国家标准。
- 2、所使用检测仪器设备均经法定计量检定合格且在有效期内；
  - 3、砷标准物质输入量符合国家标准合格证书要求。
- 4、所使用的检测场所和环境均符合相关标准的要求。
- 5、所使用的检测试剂、药品均符合标准要求，有效期内使用。
- 6、所使用检测试剂均经法定计量检定合格且在有效期内。

### 四、检测方法

检测类别	检测项目	检测方法(标准)名称及编号(有编号)	检测设备及型号、型号编号	检出限
固体废物	砷的测定	固体废物 砷的测定 电感耦合等离子体原子荧光光谱法 GB 1624-2010	ICP-AES 电感耦合等离子体原子荧光光谱仪 EPC9000A-33-101	0.016

### 五、检测结论

#### (1) 固体废物

检测点号	检测项目	检测结果	判定依据	备注
01#炉渣	砷的测定	0.016mg/L	GB 1624-2010	符合
02#炉渣	砷的测定	0.016mg/L	GB 1624-2010	符合
03#炉渣	砷的测定	0.016mg/L	GB 1624-2010	符合

符合

1、本检测报告只对本单位送检样品负责，对本单位以外的样品，本行不承担检测责任。  
2、本行检测结论仅对送检样品负责，不作为其他用途的依据。

3、本行地址：北京市海淀区中关村大街10号1018室

# 松 湖 扣 牛

编 制:

李

审 核:

李

签 发:

李

签发日期:

2024.12.12

签发人姓名:

李

—— 张自修 ——

