



221601060139
有效期2028年3月20日

检测报告

TEST REPORT

报告编号 ZYTHJB2024-1785

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 泌阳县丰和新能源电力有限公司泌阳县生活

垃圾焚烧发电联产项目2024年度环境监测

检测日期

检测地点



河南省环境检测有限公司

检测专用章”和骑缝章无效。

检测专用章”和骑缝章无

品的检测期间负责,不对样品来

检测结果负责,如有异议,请向

一、本报告未加盖“河南省政院检测有限公司检验检测

二、本报告复制后未加盖“河南省政院检测有限公司检

三、本报告未加盖骑缝章,骑缝章无效。

四、本报告未加盖骑缝章,骑缝章无效。

五、由委托单位自行采集样品,本委仅对送检样

六、本报告未加盖骑缝章,骑缝章无效。

七、本报告未加盖骑缝章,骑缝章无效。

八、本报告未加盖骑缝章,骑缝章无效。

九、

十、

检测报告

一、基本信息

| | | | |
|------|----------------|------|-----------------|
| 检测类型 | 委托检测 | 采样日期 | 2024年10月17日 |
| 检测类别 | 固体废物 | 分析日期 | 2024年10月17日-19日 |
| 委托编号 | ZYTHJB20241785 | 检测依据 | 现行检测分析方法 |

二、检测目的和范围

- 检测固体废物的化学成分。
- 检测固体废物中重金属的含量。
- 检测废物的热值。
- 检测废物的含水率。
- 检测废物的pH值。
- 所实施的检测活动均按照标准规范实施质量控制措施。

四、检测分析方法

| 检测项目 | 检测方法 | 检测标准、规范、规程及编号(含年月) | 检测仪器设备名称及编号 | 检出限 |
|------|------|--------------------------------|---------------------------------------|------|
| 固体废物 | 检测标准 | 固体废物 热值的测定 重直法 HJ 1034-2019 | YP99系列电子天平 YP9008 ENERGY/MB-H7-101 | 0.7% |

五、检测结果

(1) 固体废物

| 检测点位 | 样品编号 | 样品状态 |
|------|--------------------|------------|
| 炉渣池 | CF24178501 (01-03) | 灰黑色、固态、无异味 |

| 检测点位 | 检测项目 | 检测结果 | 限值要求 | 单位 |
|------|------|------|------|----|
| 炉渣池 | 热值 | 1.6 | 5 | % |
| | | 1.8 | | % |
| | | 1.5 | | % |

1. 执行标准: HJ 1034-2019; 2. 检测限: 0.7%; 3. 检测日期: 2024年10月17日-19日; 4. 检测地点: 实验室

备注:

无异常

2. 报告有效系集的数据负责。

检 测 报 告

编 制: 郭姬云

审 核: 张常亮

签 发: 郭姬云

签发日期: 2024.11.12

签发人姓名: 郭姬云