



23160000032
 中華民國99年6月4日



圖 1



圖 2

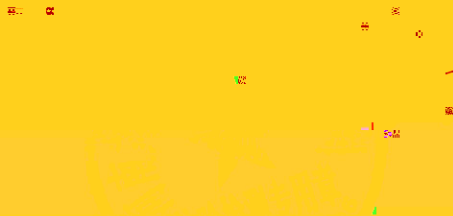


圖 3

1 前言

受泌阳县丰和新能源电力有限公司的委托，我公司对泌阳县丰和新能源电力有限公司渣池炉渣进行采样检测。

2 检测内容

表1 检测内容一览表

采样点位	检测项目	检测频次
渣池	热灼减率	1次/天, 1天

3 检测分析方法

检测过程中采用的分析方法见表2。

表2 检测分析方法一览表

检测因子	方法标准	使用仪器及编号	检出限
热灼减率	固体废物 热灼减率的测定 重量法 HJ 1024-2019	电子天平 FA1204 201302050	0.2%

4 检测质量保证

本次检测采样及样品分析均严格按照国家相关标准的要求进行，实施全程质量控制。具体质控要求如下：

- 4.1 检测：所有项目按国家有关规定及我公司质控要求进行质量控制。
- 4.2 检测分析方法采用国家颁布的标准（或推荐）分析方法，检测人员经过考核并持有合格证书。
- 4.3 测量仪器和校准仪器应定期检定合格，并在有效使用期限内使用，检测前

进行检测，检测结果符合标准要求，检测合格。检测过程符合检测程序文件要求。

符合相关要求,检测报告内容和信息量符合编写要求。

5 检测概况

12月4日进行现场采样,12月5日实验室完成检测工作。

6 检测分析结果

检测分析结果见表3。

表3 检测结果

附件：现场采样照片

