



221601060139
有效期 2025 年 5 月 20 日

新能源电力有限公司

委托单位 泌阳县丰利

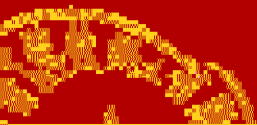
河南新能源电力有限公司

河南新能源电力有限公司

河南新能源电力有限公司

河南新能源电力有限公司

河南新能源电力有限公司



声 明

一、本报告未加盖“河南省政院检测有限公司检测专用章”和骑缝章于放

二、本报告未加盖“河南省政院检测有限公司检测专用章”和骑缝章于放

三、本报告未加盖“河南省政院检测有限公司检测专用章”和骑缝章于放

因向我公司提出书面复议申请，逾期未申请的，视为认可本报告

检测类别	委托检测	委托检测	委托检测
检测依据	GB 17358.1-2013	GB 17358.2-2013	GB 17358.3-2013
检测方法	红外检测	红外检测	红外检测

1、有效期: 检测当天	固体废弃物	炉渣池	热灼减量
-------------	-------	-----	------

二、质量保证及质量控制

- 1、所使用的检测方法均现行有效;
- 2、所使用的检测设备均在校准有效期内,并在有效期内;
- 3、检测过程严格按照《检验检测机构资质认定评审准则》;
- 4、所使用的检测场所环境条件符合相应标准要求;

5、检测人员均持有有效资质证书,并经过培训考核合格;

6、所有检测数据均经过审核,确保检测结果的准确性和可靠性。

四、检测方法

检测标准名称: 热灼减量	检测方法	检测标准 (依据) 标准
GB 17358.1-2013	红外检测	GB 17358.1-2013
GB 17358.2-2013	红外检测	GB 17358.2-2013
GB 17358.3-2013	红外检测	GB 17358.3-2013

五、检测过程

(1) 固体废弃物

检测点位	样品编号	检测结果
炉渣池	WJHYJH2024110101	1.7
炉渣池	WJHYJH2024110102	3
炉渣池	WJHYJH2024110103	2.1

备注

1、本报告仅对委托检测的样品负责,不对样品的来源、真实性、合法性负责;

检测人员: 王丽娜、杜文新、李鑫源

检 测 报 告

委托人: 某某公司

检测项目: 水质检测

检测结论:

