



有效期至2029年6月4日

河南黄淮检测科技有限公司

检测报告

HH-HJJC-20280024002-2

委托单位：泌阳县幸福新能源电力有限公司

检测项目：10kV高压开关柜检测（带电）

委托单位：泌阳县幸福新能源电力有限公司

检测类别：委托检测

报告日期：2025年12月27日

(加盖检验检测专用章)



检测报告说明

4. 对本检测报告若有异议，应在收到报告之日起十五日内向检测公司提出书面要求，逾期不予受理。
5. 由委托单位自行采集的样品，仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。无法复现的样品，不受理申诉。
6. 本检测报告及我公司名称，未经同意不得用于广告、评比及其他宣传。

地 址： 驻马店市开发区开源路 6 号

邮政编码： 463000

电 话： 0396-2853856

传 真： 0396-2853856



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

2 项目概况

项目概况如下：

序号	项目名称	建设地点
1	泌阳县丰和新能源电力有限公司	泌阳县

3 编制依据

编制依据如下：

序号	依据名称	编制依据
1	《中华人民共和国环境影响评价法》	2018年
2	《建设项目环境影响评价技术导则 总纲》	2021年
3	《环境影响评价技术导则 大气环境》	2018年
4	《环境影响评价技术导则 地表水环境》	2018年
5	《环境影响评价技术导则 地下水环境》	2018年
6	《环境影响评价技术导则 声环境》	2018年
7	《环境影响评价技术导则 土壤环境》	2019年
8	《建设项目环境风险评价技术导则》	2019年
9	《建设项目竣工环境保护验收技术规范 污染类》	2019年
10	《建设项目竣工环境保护验收技术规范 生态类》	2019年
11	《建设项目竣工环境保护验收技术规范 其他类》	2019年
12	《建设项目竣工环境保护验收技术规范 其他类》	2019年
13	《建设项目竣工环境保护验收技术规范 其他类》	2019年
14	《建设项目竣工环境保护验收技术规范 其他类》	2019年
15	《建设项目竣工环境保护验收技术规范 其他类》	2019年
16	《建设项目竣工环境保护验收技术规范 其他类》	2019年
17	《建设项目竣工环境保护验收技术规范 其他类》	2019年
18	《建设项目竣工环境保护验收技术规范 其他类》	2019年
19	《建设项目竣工环境保护验收技术规范 其他类》	2019年
20	《建设项目竣工环境保护验收技术规范 其他类》	2019年

4 评价范围

根据《环境影响评价技术导则 总纲》(HJ2.1-2016)及《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ2.2-2018)的要求，评价范围如下：

4.1 大气环境评价范围

4.1.1 本项目大气环境评价范围以项目厂址为中心，边长为5km的正方形区域。

4.1.2 本项目大气环境评价范围以项目厂址为中心，边长为5km的正方形区域。

4.2 地表水环境评价范围

4.2.1 本项目地表水环境评价范围以项目厂址为中心，边长为5km的正方形区域。

4.2.2 本项目地表水环境评价范围以项目厂址为中心，边长为5km的正方形区域。

4.2.3 本项目地表水环境评价范围以项目厂址为中心，边长为5km的正方形区域。

4.2.4 本项目地表水环境评价范围以项目厂址为中心，边长为5km的正方形区域。

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

2月4日进行现场采样，2月6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

样品信息 样品名称	LZ-0204002-1 炉渣	标准限值
检测项目		
热灼减率 (%)	0.9	≤5

备注：热灼减率执行《生活垃圾焚烧污染物控制标准》，GB 18485-2014（表1，生活垃圾焚烧炉主要技术指标）。

7 采样及分析人员

附件：现场采样照片

