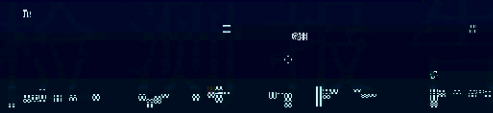
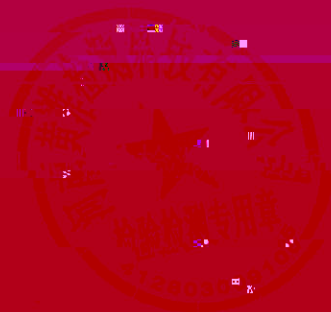





有效期2029年6月4日



111



检测报告说明

1. 本报告无本公司检验检测专用章、骑缝章及  章无效。
2. 复制本报告未重新加盖检验检测专用章或单位公章无效。
3. 本报告未经涂改、增删或未经授权签字人签字无效。
4. 如对检测报告如有疑问，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. 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. 本报告检测报告发交公司的各物，未经再签，不得用于广告、评比或高规格宣传。

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

有限公司进行环境影响评价。

2 项目简介

2.1 项目名称及性质

表 2-1 项目简介		
项目概况	建设地点	建设规模
泌阳县丰和新能源电力有限公司	泌阳县	1.5MWp, 0.33MVA

2.2 项目业主单位

2.2.1 项目业主单位概况

单位名称	法定代表人	注册地址	联系电话
泌阳县丰和新能源电力有限公司	王XX	泌阳县	138XXXXXX

2.2.2 项目概况

本项目位于泌阳县，主要建设内容为：1.5MWp 光伏发电站，0.33MVA 升压站。

项目性质为新建，主要建设内容如下：

1.1 光伏发电站：1.5MWp，采用单晶硅太阳能电池组件。

1.2 升压站：0.33MVA，采用干式变压器，10kV 配电柜，10kV 出线柜，10kV 进线柜，10kV 出线柜。

1.3 辅助设施：包括综合楼、值班室、配电室、控制室、办公室、休息室、卫生间、淋浴间、更衣室、储物间、工具间、材料间、备品备件库、仓库、停车场、道路、围墙、大门、绿化等。

1.4 其他：包括施工便道、施工用水、施工用电、施工材料堆放场、施工废弃物堆放场、施工临时设施等。

1.5 其他：包括施工便道、施工用水、施工用电、施工材料堆放场、施工废弃物堆放场、施工临时设施等。

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》(GB18485-2014)表1(生活垃圾焚烧炉窑技术性能指标)。

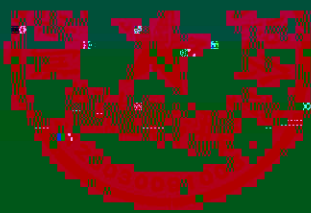
7 采样及分析人员

编制人：何晓

审核人：何晓

负责人：何晓

日期：2022年2月7日



附件：现场采样照片

