

## 工程质量中间验收申请表

工程名称：湖南湘阴县 4\*20 兆瓦渔光互补扶贫项目

编号：HNXY-001

致 湘阴晶孚新能源有限公司湘阴项目部 (业主项目部)：

经我监理项目部初步检查验收，110kV 线路基础 工程具备 组塔前 阶段中间验收条件，特申请验收。

附件 1：监理初检报告



监理项目部 (章)

总监理工程师：张冬山

日期：2018年5月3日

建设管理单位/业主项目部验收意见：

同意初检报告



建设管理单位/业主项目部 (章)

项目负责人/项目经理：王军

日期：2018年5月4日

注：本表一式 三 份，由监理项目部填报，业主项目部一份，监理项目部存 二 份。

GFDZJBM32：监理初检报告

湖南湘阴县 4\*20MWp 渔光互补扶贫项目工程  
110KV 线路基础工程

监  
理  
初  
检  
报  
告



一、检验概况			
工程名称	湖南湘阴县 4*20MWp 渔光互补扶贫项目工程 110KV 线路基础工程		
初 检 依 据	(1)《建筑工程施工质量验收统一标准》(GB 50300) (2)《湿陷性黄土地区建筑规范》(GB 50025) (3)《建筑地基基础工程施工质量验收规范》(GB 50202) (4)《混凝土结构工程施工质量验收规范》(GB 50204) (5)《钢筋焊接及验收规程》(JGJ 18) (6)《110KV—1000KV 变电(换流)站土建工程施工质量验收及评定规程》 (Q/GDW 183) (7)《工程建设标准强制性条文(电力工程部分)》 (8)设计院提供的施工图纸、施工图会审文件。		
二、工程概况			
项目法人	华容晶尧电力有限公司	建设管理单位	湘阴晶孚新能源有限公司
设计单位	湖南裕安电力设计咨询有限公司	监理单位	常州正衡电力工程监理有限公司
施工单位	湖南湘中输变电建设有限公司	运行单位	湘阴晶孚新能源有限公司
一、工程建设情况及规模:			
(1) 工程名称: 湖南湘阴县 4*20MWp 渔光互补扶贫项目工程 110KV 线路工程 (2) 工程性质: 新建 (3) 工程建设地点: 湖南湘阴县湘滨镇 (4) 建设单位: 湘阴晶孚新能源有限公司			
二、工程概况:			
1、该工程为人工分坑掏挖基础, 共 35 基, 基坑深 2.2~5.5M, 直径 0.9~1.2M, 转角塔 11 基, 直线塔 24 基。 2、C25 钢筋商品砼。			

三、综合评价	
质量体系及实施情况	经检查，施工项目部质量体系文件齐全，有明确的质量方针和质量目标。质量验评标准、质量管理制度及过程控制措施得力，检验程序符合要求。质量管理机构及人员配备齐全，符合上岗条件。特殊工种均能达到持证上岗，并能满足工程施工要求。质量体系运转正常有效。
主要技术资料检查情况	<p>(1) 施工项目部编制的《施工组织设计》、《项目管理实施规划》、《变电工程施工强制性条文执行计划》、《施工管理人员资格报审表》、《安全文明施工实施细则》、《安全文明施工设施配置申报单》、《安全文明施工措施实施申报单》、《特殊（专项）施工技术（措施）方案》、《施工应急预案》、《工程质量通病预防措施》，</p> <p>(2) 重大工序、项目开工、土建交付安装、转接前的原材料检验报审、施工技术记录和交底三级检验记录等资料齐全、完整，符合工程技术管理要求，能支持和保证实现质量目标。</p> <p>(3) 共 72 个检验批，全部认定合格。其中：路径复测 2 个检验批，掏挖基础分坑及开挖 35 个检验批，现浇铁塔基础施工 35 个检验批。</p>
工程重点抽查情况	<p>(1) 基定位准确，挖孔垂直度、深度、直径偏差符合规范要求。</p> <p>(2) 钢筋有出厂合格证，复试合格，钢筋安装型号、规格、直径、数量、间距符合设计要求及施工规范。</p> <p>(3) 砼浇筑密实，混凝土试块强度检验合格、检测报告齐全完整。</p> <p>按照质量检验及验收的有关规定要求，对已完成的土建工程按照全面检查项 100% 和重点抽查项 30% 比例进行验收。根据相关规范规程的规定，土建工程的合格率为 100%，安装工程基本符合规范要求。施工记录数据真实可信，符合规范。</p>
四、附件：检验记录等	
五、主要改进建议	
六、结论	
<p>工程质量经验收，符合《110kV—1000kV 变电（换流）站土建工程施工质量验收及评定规程》(Q/GDW 183)；符合现行法律、法规、现行工程建设标准、设计文件和施工合同要求，工程整体质量合格。</p>	

验收负责人(签字):

日期: 2018年4月30日