

湖南华容县北景港镇上横州 20MWp 和平 20MWp 分布式农光互补
光伏发电项目——110kV 线路工程

监 理 初 检 报 告

湖南华容县北景港镇上横州 20MWp 和平 20MWp 分布式农光互补光伏发电项目
监理项目部



由 扫描全能王 扫描创建

一、检验概况			
工程名称	湖南华容县北景港镇上横州 20MWp 和平 20MWp 分布式农光互补 光伏发电项目		
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)《建筑地面工程施工质量验收规范》(GB 50209) (6)《钢结构工程施工质量验收规范》(GB 50205) (7)《建筑电气工程施工质量验收规范》(GB 50303) (8)《建筑工程抗震设防分类标准》(GB 50223) (9)《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) (10)《电力装置安装工程质量检验及评定规程》。DL/T5161. 1~5161. 17 (11)《电气装置安装工程电缆线路施工及验收规范》。GB50168 (12)《电气装置安装工程接地装置施工及验收规范》。GB50169 (13)《电气装置安装工程电气设备交接试验标准》 GB50150 (14)《电气装置安装工程盘、柜及二次回路接线施工及验收规范》。GB50171 (15)《110kV 及以上送变电工程启动及竣工验收规程》 DL/T782 (16)《工程建设标准强制性条文（电力工程部分）》 (17) 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	华容晶尧电力有限公司
设计单位	湖北华网电力工程有限公司	监理单位	常州正衡电力工程监理有限公司
施工单位	湖北华网电力工程有限公司	运行单位	中伏能源科技集团有限公司



由 扫描全能王 扫描创建

一、工程建设情况及规模:

(1) 工程名称: 湖南华容县北景港镇上横州 20MWp 和平 20MWp 分布式农光互补光伏发电项目

(2) 工程性质: 新建

(3) 工程建设地点: 湖南省华容县北景港镇南顶村

(4) 建设单位: 华容晶尧电力有限公司

二、建设规模:

1、土建工程

1) 110kV 外线 28 个塔基基础;

2) 对侧明山变电站间隔基础。

2、电气安装及调试

1) 外线 110kV 输电线路安装工程;

2) 对侧间隔接入设备安装工程;

3) 电气工程耐压试验;

4) 一、二次设备及特殊项目调试。

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	(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》、《一般施工(调试)方案报审表》、《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》, (2) 重大工序、项目开工、土建交付安装、安装交付调试及整套启动, 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。
工程重点抽查	(1) 建筑工程定位应准确, 垂直度、水平度、尺寸偏差符合规范要求; 建筑各



由 扫描全能王 扫描创建

情况	<p>部位不因缺棱掉角，不应有露筋，蜂窝，裂缝等现象，设备安装尺寸偏差符合规范要求，各部件完好无损；设备无锈蚀，油漆层或外镀层完整。</p> <p>(2) 混凝土试块强度检验合格、检测报告齐全完整。</p> <p>(3) 一次设备检查项目：电气设备安装固定牢固、可靠；垂直度、水平度、安装尺寸偏差符合规范要求；设备各部件完好无损；电气连接可靠，接触良好，密封良好，不渗油、不漏气，油气技术指标符合要求；设备无锈蚀，油漆层或外镀层完整，相色标志正确，设备接地良好，各种电气距离满足要求。</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	<ol style="list-style-type: none"> 1. 铁塔塔基浇筑振捣不到位，有蜂窝麻面； 2. 材料进货缓慢，影响 630 并网进度； 3. 导线敷设未完成； 4. 接地未做完，接地电阻未测量； 5. 施工人员不足，增加施工人员。
六、结论	<p>湖南华容县北景港镇上横州 20MWp 和平 20MWp 分布式农光互补光伏发电项目自 2017 年 2 月 10 日开工，在各参建单位的共同努力下，110kV 线路工程土建及电气工程共完成单位工程 1 项，分部工程 5 项。工程质量经验收，符合《电气装置安装工程质量检验及评定规程》；《电气装置安装工程及验收规范》；《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>



由 扫描全能王 扫描创建