

SZLB33 报审表

模板安装工程检验批质量验收记录报审表

工程名称：浙江衢州杭泰 160MW 农光互补光伏发电项目 220kv 升压站
编号：

致常州正衡电力工程监理有限公司监理项目部：

我单位已完成了配电装置楼模板安装工作，现报审，请予以审核。

附件：配电装置楼模板安装工程检验批质量验收记录



监理项目部审查意见:

验收入格



注 本表一式 份，由施工项目部填报，业主项目部、监理项目部各一份，施工项目部存 份。

模板安装工程检验批质量验收记录

编号: 02-00-01-04-02-01-001

表 6.3.1

| 单位(子单位) 工程名称 | | 配电装置楼 | 分部(子分部) 工程名称 | 地基与基础(主控楼基础) | | | | | | | | | | |
|-----------------|----|----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|----|----|---------------|-----|----|------------------|----|
| 分项工程名称 | | 模板 | 验收部位 | 配电装置楼基础 | | | | | | | | | | |
| 施工单位 | | 德京集团股份有限公司 | | | | | | | | 项目经理 | 蔡永尧 | | | |
| 施工执行标准 名称及编号 | | 《110KV-1000KV 变电站土建工程施工质量验收及评定规程》 Q/GDW183-2013 | | | | | | | | 专业工长 (施工员) | 刘建军 | | | |
| 分包单位 | | | | | | | | | | 分包项目经理 | | | | |
| 类别 | 序号 | 检查项目 | 质量标准 | 单位 | 施工单位自检记录 | | | | | | | | 监理(建设)单位 验收记录 | |
| 主控项目 | 1 | 模板及其支架 ☆ | 应根据工程结构形式、荷载大小、地基土类别、施工设备和材料供应等条件进行设计。 应具有足够的承载能力、刚度和稳定性,能可靠地承受浇筑混凝土的重量、侧压力以及施工荷载 | | 模板按施工作业指导书 (WSFD-TJ-SYZ-02)进行设计,具有足够的刚度和稳定性,能可靠地承受侧压力 | | | | | | | | 合格 | |
| | 2 | 避免隔离剂沾 污 | 在涂刷模板隔离剂时,不得沾污钢筋和混凝土接搓处 | | / | | | | | | | | / | |
| | 3 | 预埋件制作质 量 | 预埋件制作质量应符合附录 B 的相关规定 | | 预埋件制作质量符合附录 B 的相关规 定 | | | | | | | | 合格 | |
| | 4 | 预埋件、预留孔 | 预埋件、预留孔齐全、正 确, 固定 | | 预埋件齐全、正确, 固定 | | | | | | | | 合格 | |
| 一般项 目 | 1 | 模板安装的一般要求 | 1、模板的接缝不应漏浆; 在浇筑混凝土前, 木模板应浇水湿润, 但模板内不应有积水; 2、模板与混凝土的接触面应清理干净并涂刷隔离剂, 但不得采用影响结构性能的隔离剂; 3、浇筑混凝土前, 模板内的杂物应清理干净; 4、对清水混凝土工程, 应使用能达到设计效果的模板 | | 1、模板的接缝不漏浆; 在浇筑混凝土前, 木模板浇水湿润, 但模板内无积水; 2、模板与混凝土的接触面清理干净并涂刷隔离剂, 无采用影响结构性能的隔离剂; 3、浇筑混凝土前, 模板内的杂物清理干净; | | | | | | | | 合格 | |
| | 2 | 轴线位移 | ≤5 | mm | / | | | | | | | | / | |
| | 3 | 平面外形尺 寸偏差 | ±10 | mm | -1 | 2 | 3 | -4 | -3 | 2 | -3 | ⑪ | 3 | 4 |
| | 4 | 标高偏 差 | 杯形基础 的杯底 | -10~-20 | mm | / | | | | | | | | / |
| | 5 | | 其他基础 模板 | 0~-5 | mm | -2 | -1 | -2 | -4 | -2 | -2 | -3 | -2 | -3 |

模板安装工程检验批质量验收记录

编号: 02-00-01-04-02-01-001

表 6.3.1 (续表)

| 类别 | 序号 | 检查项目 | 质量标准 | 单位 | 施工单位自检记录 | | | | | | | | | | 监理(建设)单位 验收记录 | |
|----------------------|----|----------|----------------------------------------------|--------|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------------------|--|
| 一般项 | 6 | 垂直偏差 | ≤10 | mm | 5 | 7 | ⑪ | 5 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 6 | 合格 | |
| | 7 | 相邻两板面高低差 | ≤2 | mm | | | | | | | | | | | / | |
| | 8 | 预埋件 | 中心位移 | ≤5 | mm | 4 | 1 | 2 | 3 | 1 | ⑥ | 2 | 2 | 4 | 3 | |
| | 9 | | 与模板的间隙 | 紧贴 | mm | | | | | | | | | | / | |
| | 10 | 预埋螺栓 | 中心位移 | ≤2 | mm | | | | | | | | | | / | |
| | 11 | | 标高偏差 | +10~-5 | mm | | | | | | | | | | / | |
| | 12 | 预留孔(洞) | 中心位移 | ≤5 | mm | | | | | | | | | | / | |
| | 13 | | 截面尺寸偏差 | +10~-0 | mm | | | | | | | | | | / | |
| 施工单位 检查结果 | | | 班组长: 刘兴旺 项目专业技术负责人: 刘建军 项目专业质量检查员: 黄祥军 | | | | | | | | | | | | 2016年11月26日 | |
| 监理(建设) 单位验收结 论 | | | 符合要求 专业监理工程师: (建设单位项目专业技术负责人) | | | | | | | | | | | | 2016年11月26日 | |