

支模安全技术交底记录

单位工程名称	张北光伏电站容配比优化改造工程项目	交底时间	05月29日
施工单位名称	上海上电电力工程有限公司		
交底分部	新增光伏组串基础	分项工程	模板
<p>交底内容：</p> <p style="margin-left: 20px;">模板工程</p> <p style="margin-left: 20px;">1、模板安装：</p> <p style="margin-left: 40px;">(1) 拼装场地夯实平整，条件许可时可设拼装操作平台，按模板设计图尺寸，采用方木与整片模板。</p> <p style="margin-left: 40px;">2、模板加工好后，要有技术员认真检查模板规格尺寸，按照配模图编号（3X7光伏支架结构图一。35X600X2260）（2X21光伏支架结构图一。35X600X1900），并均匀涂刷隔离剂，分规格码放，并有防雨、防潮、防砸措施。</p> <p style="margin-left: 40px;">4、放好轴线、模板边线、水平控制标高，模板底口平整、坚实，支撑加固好方可开始支模（立板）。</p> <p style="margin-left: 40px;">5、板、墙钢筋绑扎完毕，水电管线及预埋件已安装，绑好钢筋保护层垫块，</p> <p style="margin-left: 40px;">6、将模板内杂物清理干净，检查合格后上报监理单位进行验收，并办理好隐蔽验收手续，方可浇筑砼。</p> <p style="margin-left: 20px;">安全事项</p> <p style="margin-left: 40px;">1、进入施工现场必须佩带安全帽及反光背心。</p> <p style="margin-left: 40px;">2、施工使用机具木工圆锯、手提电锯、打眼电钻使用的电线应检查是否有破损、可靠接地等，电线必须架空或穿管地埋，下班离开前必须切断电机电源方可离开。</p> <p style="margin-left: 40px;">3、各个作业点必须配置灭火器及水源（盛水容器）。</p> <p style="margin-left: 40px;">3、施工过程中剩下的木头钉子不得随意抛弃。</p>			
交底签名			

