

## 平行检查记录（模板安装）

编号：

工程名称	钢管脚手架搭设220kV铁塔	检查地点	施工现场
检查时间	2017年3月12日	检查方法	经纬仪、水准仪测量、尺量
检查部位	支撑地脚基础	检查人员	王飞
检查依据	施工图及《混凝土工程施工质量验收规范》GB50204-2002		

### 强制性条文

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。模板及其支架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。

模板及其支架拆除的顺序及安全措施应按施工技术方案执行

### 检查记录：

模板专项施工方案  是/  否审批，模板施工  是/  否依照专项施工方案施工

模板刚度及其支架强度、承受荷载的承载能力  符合/  不符合规范规定

模板清理干净、涂刷隔离剂  符合/  不符合规范规定 (4.2.2)

模板接缝  是/  否严密，模板内  有/  无积水、杂物等

模板支撑系统  是/  否符合专项施工方案， 是/  否 设置扫地杆

项 目	允许偏差 (mm)	检验方法	抽检数值 (mm)					
			-2	-1	+3	-1	-3	
轴线位置	5	钢尺检查						
底模上表面标高	±5	水准仪或拉线、 钢尺检查	+1	+1	0	+2	-3	
截面内 部尺寸	基础 ±10 柱、墙、梁 +4, -5	钢尺检查	+3	+5	-1	-3	-5	
层高垂 直度	不大于 5m 6 大于 5m 8	经纬仪或吊线、 钢尺检查						
预留洞 尺寸	中心线位置 10 尺寸 +10, 0	钢尺检查						

### 检查结论：

是/  否符合设计及验收规定。

### 处理记录：

说明：项目监理机构根据工程监理规划及细则，对工程关键控制点及隐蔽工程检查时填写此表