

## 平行检验记录表

工程名称：宿迁电站增容优化工程项目

编号：SQXH-ZHJL-003

检验对象分类			<input type="checkbox"/> 设备	<input type="checkbox"/> 材料	<input checked="" type="checkbox"/> 工序
检验对象基本信息	设备	设备名称		设备型号规格	
		生产厂家		安装位置	
	材料	材料名称		材料型号规格	
		生产厂家		使用部位	
	工序	工序名称	79#、89#楼支架基础模板安装	实施单位	上海上电电力工程有限公司
		其他			
序号	检 验 项 目		质量标准	质量检验结果	备注
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。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	合格	
2	隔离剂		不得沾污钢筋和混凝土接槎处	合格	
3	模板安装要求		1、模板的接缝不应漏浆，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； 3、模板内的杂物应清理干净； 4、对清水混凝土及装饰混凝土工程，应使用能达到设计效果的模板	合格	
4	地坪、胎膜		应平整光洁，不得产生影响结构质量的下沉、裂缝、起砂或起鼓	合格	
5	轴线位移		≤5mm	合格	
6	基础截面尺寸偏差		±10mm	合格	
7	柱侧向弯曲		不大于L2/1000，且不大于15mm	合格	
8	垂直度≤5m		≤6mm	合格	
9	表面平整度		≤5mm	合格	
检验结论			合格		
检验仪器及编号			卷尺		
检验人员	王明官		检验日期	2020年11月7日	



扫描全能王 创建