

平行检验记录表

工程名称：平陆县 100MW 农光互补光伏发电项目

编号：ZHJL-PXJY-PL-

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	消防泵房主体结构模板安装	实施单位	上海电力安装第一工程有限公司
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力、侧压力以及施工荷载，必须采取防倾覆的临时固定措施		符合设计规范要求	
2	埋件、预留孔（洞）	必须齐全、正确、牢固		符合设计规范要求	
3	预埋件制作、安装	应符合本部分 B.0.1、B.0.2 的有关规定		符合设计规范要求	
4	施工缝、变形缝设置	必须符合设计要求和现行有关标准的规定		符合设计规范要求	
5	模板安装	(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。		符合设计规范要求	
6	轴线位移	≤ 5		合格	
7	标高偏差	± 5		合格	
8	截面尺寸偏差	± 5		合格	
9	全高垂直度	≤ 5		合格	
10	模板表面平整度	≤ 5		合格	
检验结论		检验合格			
检验仪器及编号		钢卷尺：123KA0606400/0			
检验人员	黄永革	检验日期	2023 年 10 月 19 日		