

# 平行检验记录表

工程名称：洛宁县方孔新能源有限公司 18.6MW 光伏扶贫村级电站

编号：FK-PJ-FT-03-02-001

检验对象分类		<input type="checkbox"/> 设备 <input type="checkbox"/> 材料 <input 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	模 板	材料型号规格	
		生产厂家		使用部位	程岭村
	工序	工序名称	并网柜模板支护	施工单位	河南福拓太科机电安装工程有限公司
		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	符合要求	核对规范检查	
2	隔离剂	不得沾污钢筋和混凝土接槎处	符合要求	现场检查	
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	符合要求	现场检查	
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	符合要求	现场检查	
5	轴线位移	$\leq 5\text{mm}$	符合要求	钢卷尺	
6	基础截面尺寸偏差	$\pm 10\text{mm}$	符合要求	钢卷尺	
7	柱侧向弯曲	不大于 $L/1000$ ，且不大于 $15\text{mm}$	符合要求	钢卷尺	
8	垂直度 $\leq 5\text{m}$	$\leq 6\text{mm}$	符合要求	水平尺、钢卷尺	
9	表面平整度	$\leq 5\text{mm}$	符合要求	水平尺	
检验结论			符合要求		
检验仪器及编号			水平尺、钢卷尺		
检验人员		李永	检验日期	2017年5月26日	

