

# 平行检验记录表

工程名称：山西吉利一期 8.8MW 分布式光伏发电项目工程

编号：ZHJL-SXJL-PJ-041

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	一、二次预制舱基础侧墙模板安装	施工单位	甘肃海霖电力工程有限公司
		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	符合要求		
2	隔离剂	不得沾污钢筋和混凝土接槎处	符合要求		
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		
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		
5	轴线位移	≤5mm	符合要求		
6	基础截面尺寸偏差	±10mm	符合要求		
7	柱侧向弯曲	不大于L2/1000, 且不大于15mm	/		
8	垂直度≤5m	≤6mm	符合要求		
9	表面平整度	≤5mm	符合要求		
检验结论		符合要求			
检验仪器及编号					
检验人员	翟迎高	检验日期	2017年11月 } 日		