

平行检验记录表

工程名称：北鑫新能源 20MWp 渔光互补光伏电站项目

编号：JXM6-ZHJL-049

检验对象基本信息	检验对象分类		□设备	□材料	□工具
	设备	材料	设备名称	材料名称	设备型号规格
对本信息	生产厂	生产厂	生产厂家	生产厂家	安装位置
验基	材料	材料	材料名称	材料名称	材料型号规格
象信	工序	工序	工序名称	工序名称	使用部位
息			外线13、14、15塔杆基础模板支护		五洋电力建设股份有限公司
			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		钢卷尺		
检验人员	王明海	检验日期	2019年10月25日		



甘肃金熊山创建