

## 平行检验记录表

工程名称：北鑫谢家集 20MW 渔光互补光伏电站项目

编号：JXM6-ZHJL-040

检验对象分类		□设备		□材料	□工序
验对本 象基信 息	设备	设备名称		设备型号规格	
	材料	生产厂家、 材料名称		安装位置 材料型号规格	
	工序	生产厂家 工序名称	外线 7、8、9 塔杆基础钢筋绑扎	使用部位 实施单位	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 ☆	受力钢筋的品种、级别、规格和数量	必须符合设计要求	合格		
2	纵向受力钢筋连接方式	应符合设计要求和现行有关标准的规定	合格		
3	接头位置	宜设在受力较小处。同一纵向受力钢筋不宜设置两个或两个以上接头；接头末端至钢筋弯起点距离不应小于钢筋直径的 10 倍	合格		
4	箍筋配置	在梁、柱类构件的纵向受力钢筋搭接长度范围内，应按设计要求配置箍筋。当设计无具体要求时应符合标准 GB50204 的规定	合格		
5	网片长、宽偏差	±10mm	合格		
6	网眼尺寸偏差	±20mm	合格		
7	网片对角线差	≤10mm	合格		
8	基础保护层厚度偏差	±10mm	合格		
9	柱保护层厚度偏差	±5mm	合格		
检验结论					
检验人员	金丽霞	检验日期	2019 年 10 月 16 日		



山西金瑞达创建