

平行检验记录表

工程名称：北鑫谢家集20MWp渔光互补光伏电站项目

编号：JXM6-ZHJL-048

检验对象分类		设备名称	□设备	□材料	□工具
检验对象基本信息	设备	设备名称 生产厂家		设备型号规格 安装位置	
	材料	材料名称 生产厂家		材料型号规格 使用部位	
	工序	工序名称 其他	外线13、14、15塔杆基础钢丝绑扎	施工单位 五洋电力建设股份有限公司	
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；接头末端至钢筋弯曲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					
检验仪器及编号		胡善元 淮南市 0020791		2019年10月18日	
检验人员	王丽侠	检验日期			



淮南金熊工创建