

平行检验记录表

工程名称：宣城申宜流水镇 100MW 农光互补光伏电站项目

编号:YCGF-PXJC-80

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	附属楼房基础底板 梁绑筋	实施单位	江苏伏峰电力科技有限公司
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	符合要求		
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	符合要求		
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	符合要求		
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	符合要求		
5	网片长、宽偏差	±10mm	符合要求		
6	网眼尺寸偏差	±20mm	符合要求		
7	网片对角线差	≤10mm	符合要求		
8	基础保护层厚度偏差	±10mm	符合要求		
9	柱保护层厚度偏差	±5mm	符合要求		
检验结论		合格			
检验仪器及编号					
检验人员	严忠东 张良生		检验日期	2021年9月30日	



扫描全能王 创建