

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-023

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	升压站无功补偿基础钢筋安装	实施单位	江苏溧阳建设集团有限公司
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				合格	
检验仪器及编号			钢卷尺、游标卡尺 0020791		
检验人员	王明官		检验日期	2019年8月7日	



扫描全能王 创建