

平行检验记录表

工程名称: 海南华金钢构 3.92MWp 分布式光伏电站项目 编号: JLPX-

检验对象分类			☐ 设备	☐ 材料	☒ 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	钢筋安装		实施单位	石家庄科林电气设备有限公司		
		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	焊接接头的质量		应符合本标准附录 C 的规定		合格			
4	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			
5	受力钢筋焊接接头设置		宜相互错开。在连接区段长度为 35 倍 d 且不小于 500mm 范围内, 接头面积百分率应符合国家规范 GB50204 的规定		合格			
6	绑扎搭接接头		同一构件中相邻纵向受力钢筋的绑扎搭接接头宜相互错开。接头中钢筋的横向净距不应小于钢筋直径, 且不应小于 25mm。搭接长度应符合标准的规定; 连接区段 1.3L 长度内, 接头面积百分率: 1、对梁类、板类及墙类构件, 不宜大于 25%; 2、对柱类构件, 不宜大于 50%; 3、当工程中确有必要增大接头面积百分率时, 对梁内构件不宜大于 50%, 对其他构件, 可根据实际情况放宽		合格			
7	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			
8	钢筋网片	网片长、宽偏差	±10		合格			
9		网眼尺寸偏差	±20		合格			
10		网片对角线差	≤10		合格			
11	钢筋骨架	长度偏差	±10		合格			
		宽、高度偏差	±5		合格			
12	受力钢筋保护层厚度偏差	间距偏差	±10		合格			
		排距偏差	±5		合格			
		基础	柱、梁	±10		合格		
			柱、梁	±5		合格		
			板、墙、壳	±3		合格		