

平行检验记录表

工程名称：十八里畜牧场中聚光伏发电平价上网项目

编号：ZHJL-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	综合楼圈梁钢筋安装		实施单位	德霸
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		符合设计	
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		符合设计	
3	焊接接头的质量		应符合本标准附录 C 的规定		符合规定	
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		6.5.2	
9		网眼尺寸偏差	±20		19-18-11	
10		网片对角线差	≤10		7.32	
11	钢筋骨架	长度偏差	±10		4.3.6	
		宽、高度偏差	±5		2.1.1	
12	受力钢筋	间距偏差	±10			
		排距偏差	±5			
		保护层厚度偏差	基础	±10		
			柱、梁	±5		
		板、墙、壳	±3			

13	箍筋、横向钢筋间距偏差		±20	14-11.1	
14	钢筋弯起点位移		≤20	18.16.14	
15	预埋件	中心位移	≤5		
		水平高差	+3~0		
检验结论					
检验人员	曹铁		检验日期	2024年08月11日	