

## 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			<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	5月 钢筋安装	实施单位	中建集团
		其他			
序号	检 验 项 目		质量标准		质量检验结果
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		
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		
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		
8	钢筋网片	网片长、宽偏差	±10		
9		网眼尺寸偏差	±20		
10		网片对角线差	≤10		
11	钢筋骨架	长度偏差	±10		7 8-1
		宽、高度偏差	±5		2 1-1
12	受力钢筋	间距偏差	±10		7 6-1
		排距偏差	±5		1 2-1
		保护基础	±10		
		层厚度偏差	±5		
		柱、梁	±3		
		板、墙、壳	±3		

13	箍筋、横向钢筋间距偏差		$\pm 20$			
14	钢筋弯起点位移		$\leq 20$			
15	预埋件	中心位移	$\leq 5$	2 1 2		
		水平高差	$+3 \sim 0$	1 2 1		
检验结论		<p>符合要求</p>				
检验人员 方小东		检验日期		2021年8月14日		