

## 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	65# 钢筋安装	实施单位	中冶集团
	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			
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			
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	合格		
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 4-3	
		宽、高度偏差	±5	-2 5-1	
12	受力钢筋	间距偏差	±10	7 4-7	
		排距偏差	±5	3 2 3	
	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		$\pm 20$	11 13-10	
14	钢筋弯起点位移		$\leq 20$		
15	预埋件	中心位移	$\leq 5$	212	
		水平高差	+3~0	210	
检验结论		合格			
检验人员	方心兰	检验日期	2021年8月6日		