

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	顶管开关
	工序	工序名称	钢筋安装	实施单位	德昌集团
		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		
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		
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，对梁类构件不宜大于 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		~3 -1
12	受力钢筋	间距偏差	±10		1 ~1
		排距偏差	±5		1 ~0
		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	钢筋弯起点位移		≤20	10 11 -12	
15	预埋件	中心位移	≤5	1 ~ 0	
		水平高差	+3~0	1 ~ 1	
检验结论		符合要求			
检验人员	大明	检验日期	2021年1月24日		