

钢筋安装平行检验表

工程名称：衢州杭泰柯城 160MW 光伏生态公园

部位：避雷针基础

类别	序号	检查项目	质量标准或允许偏差值	质量检验结果		
主控项目	1	受力钢筋的品种、级别、规格和数量☆	必须符合设计要求	符合要求		
	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	符合要求		
	3	焊接（机械连接）接头的质量	应符合本部分附录 C 的规定	符合要求		
一般项目	1	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	符合要求		
	2	受力钢筋焊接（机械连接）接头设置	宜相互错开。在连接区段长度为 35d 且不小于 500mm 范围内，接头面积百分率应符合 GB50204 的规定	符合要求		
	3	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 _l 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	符合要求		
	4	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 GB50204 的规定			
	5	钢筋网	网片长、宽偏差	±10 mm	8 6 7 8 9 6 7 4 5 3	
	6	钢筋网	网眼尺寸偏差	±20 mm	11 14 19 12 13 8 6 7 9 11	
	7	钢筋网	网片对角线差	≤10 mm	8 7 6 9 4 5 6 4 9 4	
	8	钢筋骨架	长度偏差	±10 mm	3 2 4 6 5 6 7 9 4 5	
	9	钢筋骨架	宽、高度偏差	±5 mm	3 2 4 3 2 1 3 4 5 3	
	10	受力钢筋	间距偏差	±10 mm	8 8 7 9 4 9 9 8 4 4	
	11		排距偏差	±5 mm	3 3 2 4 3 3 2 4 3 2	
	12		保护层厚度偏差	基础	±10 mm	8 9 7 6 9 6 4 3 2 5
				柱、梁	±5 mm	3 2 1 4 3 2 4 3 2 5
		板、墙、壳		±3 mm	2 1 4 3 2 1 1 4 3 2	
	13	箍筋、横向钢筋间距偏差		±20 mm	14 19 17 16 12 11 9 8 4 9	
	14	钢筋弯起点位移		≤20 mm	11 19 17 16 12 10 9 8 11 10	
	15	预埋件	中心位移	≤5 mm	3 4 3 4 3 2 2 4 2 2	
	16		水平高差	+3~0 mm	2 1 3 2 4 3 2 2 2 1	

注：d 为纵向受力钢筋的较大直径； L_l 为搭接长度。

验收结论：

经检验，符合规范及设计要求。

专业监理工程师：

张正

2017 年 03 月 02 日

施工单位质量员：

黄祥安

2017 年 3 月 2 日