

# 平行检验记录表

工程名称：平陆县 100MW 农光互补光伏发电项目

编号：ZHJL-PXJY-PL-

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	对侧站进线架构基础钢筋安装	实施单位	上海电力安装第一工程有限公司	
		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	符台设计要求		
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	符合设计规范要求		
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 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	合格		
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标准 GB50204 的规定	合格		
5	钢 筋	网片长、宽偏差	±10			
6		网眼尺寸偏差	±20			
7	网 片	网片对角线差	≤10	合格		
8		长度偏差	±10			
9	钢 筋 骨 架	宽、高度偏差	±5	合格		
10		间距偏差	±10			
	受 力 钢 筋	排距偏差	±5	合格		
		保护层厚度偏差	±10			
11	保护层厚度偏差		±20	合格		
12	钢筋弯起点位移		≤20	合格		
13	预埋件	中心位移	≤5			
		水平高差	+3~0	合格		
检验结论			检验合格			
检验仪器及编号			钢卷尺：123KA06664000			
检验人员	黄永革		检验日期	2024 年 7 月 21 日		