

## 平行检验统计表

工程名称：徐州建机 4.5MWp 分布式光伏电站项目

编号：001

序号	检验项目	检验内容	检验结果	检验人	检验日期	备注
1	光伏区 1#—2#电缆沟 土方开挖	基底土性、边坡、表面坡度、 基坑、基槽标高偏差、基坑、 基槽长度、宽度(由设计中 心线向两边量)偏差、基坑、 基槽表面平整度	合格	张建忠	2017.6.12	
2	光伏区 3-4#电缆沟土 方开挖	基底土性、边坡、表面坡度、 基坑、基槽标高偏差、基坑、 基槽长度、宽度(由设计中 心线向两边量)偏差、基坑、 基槽表面平整度	合格	张建忠	2017.6.12	
3	光伏区 1-2#箱变基础 预埋件	预埋件中心线位置 mm、预埋 管中心线位置 mm、预埋件与 模板的间隙、相邻预埋件高 差 mm、预埋件水平偏差 mm、 预埋件标高偏差 mm、预埋管 水平或垂直偏差 mm、预埋件 尺寸偏差 mm、型钢埋件翘曲 mm、预埋管的椭圆度与预埋 管直径的距离	合格	张建忠	2017.6.14	
4	光伏区 3-4#箱变基础 预埋件	预埋件中心线位置 mm、预埋 管中心线位置 mm、预埋件与 模板的间隙、相邻预埋件高 差 mm、预埋件水平偏差 mm、 预埋件标高偏差 mm、预埋管 水平或垂直偏差 mm、预埋件 尺寸偏差 mm、型钢埋件翘曲 mm、预埋管的椭圆度与预埋 管直径的距离	合格	张建忠	2017.6.12	
5	光伏区 1#—2#电缆沟 定位放线及高程控制	控制桩测设、平面控制桩精 度、高程控制桩精度、全站 仪定位精度	合格	张建忠	2017.6.15	
6	光伏区 1#—2#电缆沟 定位放线及高程控制	控制桩测设、平面控制桩精 度、高程控制桩精度、全站 仪定位精度	合格	张建忠	2017.6.15	
7	光伏区 3-4#箱变基础 定位放线及高程控制	控制桩测设、平面控制桩精 度、高程控制桩精度、全站 仪定位精度	合格	张建忠	2017.6.15	

8	光伏区 3-4#箱变基础 定位放线及高程控制	控制桩测设、平面控制桩精度、高程控制桩精度、全站仪定位精度	今核	张建忠	2017.6.18	
9	光伏区 1-2#箱变基础 钢筋安装	受力钢筋的品种、级别、规格和数量☆、纵向受力钢筋连接方式、接头位置、箍筋配置、网片长、宽偏差、网眼尺寸偏差、网片对角线差、基础保护层厚度偏差、柱保护层厚度偏差	今核	张建忠	2017.6.4	
10	光伏区 3-4#箱变基础 钢筋安装	受力钢筋的品种、级别、规格和数量☆、纵向受力钢筋连接方式、接头位置、箍筋配置、网片长、宽偏差、网眼尺寸偏差、网片对角线差、基础保护层厚度偏差、柱保护层厚度偏差	今核	张建忠	2017.6.12	
11	光伏区 1、2、3、4#箱变基础混凝土外观检查	外观质量☆、尺寸偏差☆、外观质量、标高偏差(层高)mm	今核	张建忠	2017.6	
12	光伏区 1、2、3、4#箱变基础模板安装	模板及其支架☆、隔离剂、模板安装要求、地坪、胎膜、轴线位移、基础截面尺寸偏差、柱侧向弯曲、垂直度≤5m、表面平整度	今核	张建忠	2017.6.12	
13	光伏区 1、2、3、4#箱变基础模板拆除	模板及其支架拆除的顺序及安全措施☆、侧模拆除、模板拆除	今核	张建忠	2017.	
14	光伏区 1、2、3、4#箱变基础钢筋加工	原材料抽检☆、有抗震要求的框架结构☆、化学成分专项检验、钢筋表面质量、受力钢筋顺长度方向全长的净尺寸偏差	今核	张建忠	2017.	
15	接地扁钢焊接	扁钢型号、规格、扁钢镀锌层厚度、焊接搭接面、焊缝质量、焊接接头防腐	今核	王志伟	2017.	
16	汇流箱安装	设备检查、绝缘电阻测试	今核	王志伟	2017.	
17	电缆敷设	电缆覆盖软土、直埋电缆标志、电缆并列敷设的净距、电缆终端(接头)制作	今核	王志伟	2017.	

注 本表由监理项目部填写，监理项目部自存。