

平行检验统计表

工程名称：魏县乐照光伏能源有限公司河北新正源纺织 3.52MW 分布式光伏发电项目 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	光伏区至箱逆变电缆沟土方开挖	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	孙静	2017.5.13	
2	预制舱至 35kv 变电站电缆沟土方开挖	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	孙静	2017.5.3	
3	光伏区 1-2#箱逆变基础预埋件	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	孙静	2017.4.2	
4	光伏区 3#箱逆变基础预埋件	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	孙静	2017.4.1	
5	预制舱至 35kv 配电室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	孙静	2017.5.1	
6	配电区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	孙静	2017.5.13	
7	光伏区 1-2#箱逆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	孙静	2017.3.23	

8	光伏区 3#箱逆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	孙亭	2017.3.23	
9	光伏区 1-2#箱逆变基础钢筋安装	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	合格	孙亭	2017.3.27	
10	光伏区 3#箱逆变基础钢筋安装	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	合格	孙亭	2017.3.29	
11	光伏区 1、2、3#箱逆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	合格	孙亭	2017.4.13	
12	光伏区 1、2、3#箱逆变基础模板安装	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	合格	孙亭	2017.3.30	
13	光伏区 1、2、3#箱逆变基础模板拆除	模板及其支架拆除的顺序及安全措施☆、侧模拆除、模板拆除	合格	孙亭	2017.4.3	
14	光伏区 1、2、3#箱逆变基础钢筋加工	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	合格	孙亭	2017.3.26	
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	合格	孙亭	2017.4.12	
16	汇流箱安装	设备检查、绝缘电阻测试	合格	孙亭	2017.4.6	
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	合格	孙亭	2017.5.28	
18	支架安装	尺寸及安装方式	合格	孙亭	2017.2.16	
19	组件安装	组件尺寸及组串方式	合格	孙亭	2017.2.25	

注 本表由监理项目部填写，监理项目部自存。