

GFDZJBM27： 平行检验统计表

平行检验统计表

工程名称：大城县 15MW 光伏发电项目

序号	检验项目	检验内容	检验结果	检验人	检验日期	备注
1	综合楼、开关站	基础长宽及间距	符合标准	张子良	9.15	
2	综合楼、开关站	地面-地板间厚度	符合标准	张子良	9.22	
3	综合楼	综合楼立面尺寸	符合标准	张子良	9.27	
4	开关站	开关站立面尺寸	符合标准	张子良	9.30	
5	光伏 A 区条形基础	基础尺寸及混凝土强度	符合标准	张子良	10.10	
6	光伏 A 区条基上预埋件	条基及预埋件间距	符合标准	王乐乐	10.12	
7	光伏 A 区条基上预埋件	条基及预埋件间距	符合标准	王乐乐	10.14	
8	光伏组件支架材料	檩条长度	符合标准	王乐乐	10.14	
9	光伏组件支架材料	立柱外径及抱箍内径	符合标准	王乐乐	10.15	
10	光伏 A 区条形基础	条基尺寸及预埋件间距	符合标准	王乐乐	10.17	
11	光伏 D 区条形基础	条基尺寸及预埋件间距	符合标准	王乐乐	10.18	
12	光伏 D 区条形基础	基础尺寸及混凝土强度	符合标准	王乐乐	10.20	
13	光伏 A 区组件支架	檩条间距	符合标准	王乐乐	10.21	
14	光伏 B1 区条形基础	基础尺寸及混凝土强度	符合标准	王乐乐	10.26	
15	光伏 C1 区条形基础	基础尺寸及混凝土强度	符合标准	王乐乐	10.28	
16	光伏 B1、C1 组件支架	檩条间距	符合标准	王乐乐	11.5	
17	综合楼地砖	综合楼走廊、室内地砖	符合标准	王乐乐	11.9	
18	综合楼门窗框	门窗框尺寸	符合标准	王乐乐	11.10	
19	开关站电缆沟	电缆沟深度	符合标准	王乐乐	11.25	
20	光伏区接地电缆沟	电缆沟深度	符合标准	王乐乐	12.4	
21	现场质量安全	箱、逆变基坑围栏防护、光伏 A 区围栏、光伏 C1 区支架安装	不符合规范要求、需及时整改	王乐乐	12.4	
22	光伏组件	电缆型号及规格	符合标准	王乐乐	12.7	
23	光伏电缆	电缆型号及规格	符合标准	王乐乐	12.11	
24	光伏电缆	电缆型号及规格	符合标准	王乐乐	12.12	
25	光伏电缆	电缆型号及规格	符合标准	王乐乐	12.12	
26	组合式变压器	变压器型号及规格	符合标准	王乐乐	12.5	
27	组合式变压器	变压器型号及规格	符合标准	王乐乐	12.5	
28	组合式变压器	变压器型号及规格	符合标准	王乐乐	12.5	
29	组合式变压器	变压器型号及规格	符合标准	王乐乐	12.5	

注 本表由监理项目部填写，监理项目部自存。