

GFDZJBM30: 旁站监理记录表

旁站监理记录表

工程名称: 山东寿光农产品物流园屋顶 30MWp 光伏发电项目

编号: 020

日期及天气:	2017. 6. 1 16-31°C	施工单位:	泰州敬业通
旁站监理的部位或工序:		光伏支架施工及接地电阻测试	
旁站监理开始时间:	8:20	旁站监理结束时间:	17:30
旁站的关键部位、关键工序施工情况:			
<p>光伏支架施工及接地电阻测试。人员: 21# 吴恩文, 22# 张金海。</p> <p>接地电阻测试工频。红色测试线 15m;</p> <p>黄色测试线 10m; 青色测试线 5m.</p> <p>测试数据: 20# — 2.36Ω 21# — 0.51Ω; 22# — 0.75Ω 23# — 1.93Ω; 24# — 2.56Ω 25# — 2.29Ω; 26# — 2.1Ω. 27# — 9.37Ω; 1# — 0.26Ω 2# — 0.19Ω; 3# — 0.33Ω 4# — 0.35Ω; 9# — 0.16Ω</p>			
发现的问题及处理情况:			
<p>27# 站点测得地电阻超标, 不合格。</p> <p>需对地网增加接地点数, 并加大开挖深度, 立即进行处理。</p> <p>整改后检测地电阻为: 1.44Ω.</p>			
旁站监理人员(签字):	徐伟峰 2017年6月1日		

- 注 1. 本表由监理工作人员填写。监理项目部可根据工程实际情况在策划阶段对“旁站的关键部位、关键工序施工情况”进行细化, 可细化成有固定内容的填空或判断填写方式, 方便现场操作。但表格整体格式不得变动。
2. 如监理人员发现问题性质严重, 应在记录旁站监理表后, 发出监理工程师通知单要求施工项目部进行整改。
3. 本表一式一份, 监理项目部留存。