

GFDZJBM30: 旁站监理记录表

旁站监理记录表

工程名称: 来阳市淝田镇 39.6MW 地面分布式光伏项目

编号: 2111L-P2JL-063

日期及天气: 2017.05.28, 晴, 20 - 33°C	施工单位: 武汉烽火富华电气有限责任公司
旁站监理的部位或工序: 1#机房光缆敷设	
旁站监理开始时间: 8:00	旁站监理结束时间: 12:00
旁站的关键部位、关键工序施工情况:	
<p>(1). 旁站 1#机房光伏管按洗筑情况。</p> <p>(2). 检查施工人员安全帽佩戴情况。</p> <p>(3). 检查放线及孔内杂物和混凝土 C25 情况 (均为 C25)</p> <p>(4). 施工人员 10 人, 每车运输混凝土一辆。</p>	
发现的问题及处理情况:	
<p>无放线, 管桩打压管接, 排杂物不及时,</p> <p>无振动器管按洗筑施工, 无管理人员, 我 监理方多次指正不文明施工情况, 施工员屡 教不改, 属随意施工。</p>	
旁站监理人员(签字): 董军旗	2017 年 05 月 28 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。