

GFDZJB M30: 旁站监理记录表

旁站监理记录表

工程名称: 长沙县春华镇九田村 20 兆瓦分布式农业光伏科技项目

编号: DQAZ-07

日期及天气: 2017年6月3日 晴	施工单位: 安徽创翔新能源工程集团有限公司
旁站监理的部位或工序: 一回路 35kV 高压电缆敷设回填	
旁站监理开始时间: 07:20	旁站监理结束时间: 17:45
旁站的关键部位、关键工序施工情况:	
<p>1. 程直电缆敷设(施工阶段), 电缆沟内防潮层 (80cm-100cm) 施工完成及沟底积水抽干。</p> <p>2. 施工单位现场技术负责人已对沟渠已向作业人员进行技术交底。项目经理 1 名, 技术员 1 名, 施工员 35 名, 电工器具及机械维修名施工 257 台套, 挖机 1 台, 掘沟机 1 台, 地轮及转向架轮轨迹, 施工过程中有部分电缆敷设为过路采用波纹管保护, 电缆完成后开始进入施工。</p> <p>3. 施工过程中, 施工人员操作规范, 记录清楚, 地轮及转向架轮轨迹清晰, 高压电缆敷设沟底无积水。</p>	
发现的问题及处理情况:	
<p>1. 施工场地地轮未被固定, 剥皮电缆在地上乱扔</p> <p>2. 施工单位已根据问题进行整改</p>	
旁站监理人员(签字): 故教	2017 年 6 月 3 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。