

旁站监理记录表

工程名称：河南桐柏县淮源镇张庄村 1.9MW 分布式光伏发电项目

编号： 08

日期及天气： 2017.5.27 晴 20 - 28°C	施工单位：河南省神华建安有限责任公司
旁站监理的部位或工序：开关站顶圈梁及顶板砼浇筑。	
旁站监理开始时间： 16:00	旁站监理结束时间： 18:00
旁站的关键部位、关键工序施工情况：	
<p>1. 商品混凝土，混凝土强度为 C30，塌落度为 130 ± 20mm。 泵送料，人工配合浇筑，振捣器采用插入式振捣器。</p> <p>2. 施工人数为振捣工 3 人，混凝土工 10 人。</p> <p>3. 施工单位管理人员在岗。</p> <p>4. 钢筋绑扎、模板、预埋件等已检查验收，符合施工规范及图纸设计要求。</p> <p>5. 抽查混凝土塌落度分别为 145mm、120mm、150mm。</p>	
发现的问题及处理情况：	
<p>问题：部分顶圈梁砼浇筑完成后出现蜂窝。</p> <p>意见：对存在蜂窝处清洗干净后用 1:2 水泥砂浆抹平，压实。</p> <p>结果：经整改，已符合要求。</p>	
旁站监理人员（签字）： 刘万斌 2017 年 5 月 27 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。