

GFDZJBM30: 旁站监理记录表

旁站监理记录表

工程名称: 泰州乐叶光伏科技有限公司 3.8MWp 分布式光伏项目

编号: 006

日期及天气: 2017年3月25日 多云转晴	施工单位: 江苏华能建设工程集团有限公司
旁站监理的部位或工序: 厂房屋顶浇筑混凝土墩子	
旁站监理开始时间: 2017年3月25日 09: 50	旁站监理结束时间: 2017年3月25日 17: 25

旁站的关键部位、关键工序施工情况:

- 1、施工技术员 1 人, 混凝土浇筑工 7 人。
- 2、浇筑的混凝土为 C30 商品砼, 塌落度为 80+20mm。
- 3、在混凝土浇筑的过程中, 严格要求施工单位将混凝土振捣密实, 保障不出现爆模、漏浆、离析现象。
- 4、在施工的过程中, 严格要求施工单位按设计要求以立柱为中心浇筑混凝土墩子, 并将混凝土浇筑饱满, 保证混凝土墩子的尺寸大小、位置及施工质量满足设计及规范要求。
- 5、要求施工单位按规范要求做好混凝土支墩的养护工作, 并做好商品砼相关资料的留存及混凝土试块的制作工作。

发现的问题及处理情况:

无

旁站监理人员 (签字):



2017年3月25日

- 注 1. 本表由监理单位人员填写, 监理单位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。