

表 B.5 旁站监理记录表

工程名称：东岗 20MWp 地面分布式光伏项目

项目编号：DGGF-JLPZ-063

日期及气候:	2017年2月18日 晴	施工地点:	开关站
旁站监理的部位和工序: SVG配套连接变围墙基础混凝土浇筑			
旁站监理开始时间:	14:00	旁站监理结束时间:	17:00
施工情况: 现场及工人正在进行混凝土施工。14:00点，开始浇筑，使用搅拌车，自北向南、自东向西进行施工。混凝土施工至80%时放入预埋件共33块，17:00施工完毕。过船采用振动棒振捣，待雨小车运输。			
监理情况: ①检查模板加固情况及模板安装情况，符合要求。 ②检查搅拌砼配合比，符合 C15 要求，测量混凝土厚度：159mm。 ③砼浇筑过程中，未发现漏浆、跑模现象，要求振捣均匀。 ④后核预埋件位置尺寸，符合设计要求。 ⑤要求留置试块一组 150×150×150。			
发现问题: 无			
处理意见: 无			
备注（包括处理结果）:			
承包单位:	中核二三		
质检员:	白志群		
日期:	2017年2月18日		
项目监理机构:常州江寰电力工程监理有限公司			
旁站监理人员: 张金星			
日期: 2017年2月18日			

填报说明: 由项目监理机构填写、项目监理机构存 1 份。



由 扫描全能王 扫描创建