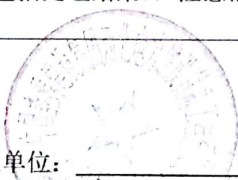


表 B.5 旁站监理记录表

工程名称: 隆化县唐三营镇石片村 20 兆瓦农光互补项目 编号: LHJH-CZZH-035

日期及气候: 2017、5、15 晴 9~27°C	施工地点: 光伏厂区
旁站监理的部位和工序: 13~14#区灌注桩混凝土浇筑	
旁站监理开始时间: 8:30	旁站监理结束时间: 16:00
<p>施工情况: 1、灌注桩的测量放线完成, 插标签定位打孔, 孔深 2500mm 左右, 桩高 700mm, 直径 300mm; 2、钢筋笼、预埋件制作好运送至现场, 检查长度要符合设计, 模具采用直径 300mm 波纹管制作, 可以重复使用; 3、C30 混凝土由于山路不便商混车辆通行, 采取自拌式, 但要出混凝土配合比报告, 按批次进行试块留置, 水泥、石子、沙材料要送检。4、采用 1.5m 长的振捣器进行振捣, 现场发电机发电; 5、注意灌注桩的直线度、垂直度、随山坡递增递减的顺直度; 6、每串组件桩标高拉线保持在一个高度上; 7、本次浇筑 800 根桩左右 (<math>0.226\text{m}^3/\text{根}</math>) 约 <math>180.80\text{m}^3</math>。</p>	
<p>监理情况: 1、检查施工单位项目经理、质检员、技术员、施工员、安全员到岗情况, 均到场; 2、检查运输混凝土装载机的年审是否合格, 驾驶员的操作证是否具有; 3、按图纸进行复核间距、桩垂直度; 4、注意预埋件的焊渣药皮的清理干净, 模具要刷脱模剂, 成桩的养护。</p>	
<p>发现问题: 振捣器长度不够要求换成 4m 长度才能达到孔的深度, 成桩的垂直度有部分的偏差。</p>	
<p>处理意见: 要控制好打孔的垂直度, 要有专人校核。</p>	
<p>备注(包括处理结果): 注意混凝土的养护, 施工人员注意要戴好安全帽。</p>	
 承包单位: _____ 质检员: 谢江松 日期: 2017 年 5 月 15 日	 项目监理机构: _____ 旁站监理人员: 刘晨瑞 日期: 2017 年 5 月 15 日

填报说明:

由项目监理机构填写、项目监理机构存 1 份。