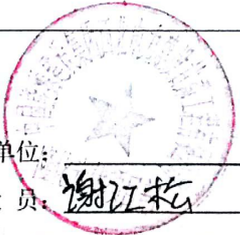


表 B.5 旁站监理记录表

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-033

日期及气候：2017、5、10 晴转雨 7~25 ℃	施工地点：光伏二区
旁站监理的部位和工序：18#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：17:00
<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 400 根桩左右（0.226m³/根）约 90m³。</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 10 日	 项目监理机构： 旁站监理人员：沈友友 日期：2017 年 5 月 10 日

填报说明：

由项目监理机构填写、项目监理机构存 1 份。