

## 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-025

日期及气候：2016、12、28 晴 -19~4℃	施工地点：外输电线路（共 10 级塔基）
旁站监理的部位和工序：3#塔基础混凝土 C25 浇筑	
旁站监理开始时间：8:30	旁站监理结束时间：11:00
<p>施工情况：1、塔基基础的测量放线、土方开挖完成，已经按图纸复核基础深度、宽度；2、钢筋笼、预埋件制作好运送至现场，检查规格、长度要符合设计，模具采用木模板，可以重复使用；3、C25 混凝土采用商品混凝土，按检测站要求批次进行试块留置及送检。4、采用 4.5m 长的振捣器进行逐层振捣，现场发电机发电；5、注意基础柱的垂直度、方正度、根开、对角线尺寸按各个塔型核对；6、由于冬季施工，要注意加温养护及按照冬季施工方案进行施工；7、本次浇筑量约 36.20m<sup>3</sup>。</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、检查运输混凝土车辆的年审是否合格，驾驶员的操作证是否具有；3、按图纸进行复核基础柱间距、垂直度、根开、对角线；4、注意预埋螺栓的规格长度，模具要刷脱模剂，基础的养护；5、检查混凝土的报告单是否符合设计。</p>	
<p>发现问题：钢筋保护层厚度不均匀，垫块不到位，浇筑时未从低处开始浇筑。</p>	
<p>处理意见：要求按设计图纸、施工规范来进行控制。</p>	
<p>备注（包括处理结果）：以上问题已经整改，注意冬季施工混凝土的养护，已经制定《冬季混凝土施工方案》，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：2016 年 12 月 28 日	 项目监理机构：_____ 旁站监理人员：_____ 日期：2016 年 12 月 28 日

填报说明：

由项目监理机构填写、项目监理机构存 1 份。