

### 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-021

日期及气候: 2016、12、25 晴 -15~4℃	施工地点: 外输电线路(共 10 级塔基)
旁站监理的部位和工序: 10#塔基基础混凝土 C25 浇筑	
旁站监理开始时间: 8:30	旁站监理结束时间: 15:00
<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 40.80m<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>	
<p>承包单位: </p> <p>质 检 员: <u>谢江松</u></p> <p>日 期: 2016 年 12 月 25 日</p>	<p>项目监理机构: </p> <p>旁站监理人员: <u>王海龙</u></p> <p>日 期: 2016 年 12 月 25 日</p>

填报说明:

由项目监理机构填写、项目监理机构存 1 份。