**旁 站 监 理 记 录 表**

工程名称：中利腾晖吐鲁番三期20Mwp光伏并网发电项目（架空线工程） 编号：JKX-01-10

|  |  |
| --- | --- |
| 日期及气候：  | 施工地点：10#塔(06B-J4-21) |
| 旁站监理的部位或工序： 基础混凝土浇筑（ZZ3434×2+ZZ2828×2）  |
| 旁站监理开始时间：10:20 | 旁站监理结束时间：11:43 |
| 施工情况：1.施工人员9人；其中混凝土工7人，木工2人看模；安全员、质检员已就位；2、混凝土为商品砼C30；浇筑量为26m3。3.施工机具：50震动泵1台、混凝土输送车、铁锹、溜槽；4.浇筑顺序及方法：布料→振实→平整→压实→压光→养护；用溜槽将商品砼注入基础内。5.由于基础较高，采取分层振捣的作业方法；先浇筑基础底部承台，待底部振捣密实后浇筑主柱。6布料与振捣配合工作由熟练技工担当，浇筑基础踏步时，振捣棒每次位移不大于500mm，快插慢拔，每个振捣点振捣时间为10-30s，当砼被震时不再下沉或不翻气泡时，移位。  |
| 监理情况：1.施工人员已到位，管理人员已到岗。2.混凝土供应及时，施工机械良好。3.已检查混凝土出厂质量证明文件，其标号、坍落度、浇筑量符合设计要求。4.混凝土开盘鉴定、配合比设计单、水泥、砂子、石子试验报告齐全。5.砼坍落度实测值为185mm。6.抗压试块已按要求留置。7.振捣方法：快插慢拔，振捣点时间及移位符合要求。8.模板支撑牢固，未发现涨模、跑模现象。 |
| 发现问题：  振捣时间过短，不足10秒就移位 |
| 处理意见；  增加振捣时间，控制在10秒钟以上 |
| 备注：（包括处理结果）： 振捣时间符合要求，且振捣密实。  |
| 承包单位：沈阳电业局电气安装公司 质检员（签字）： 日 期： 年 月 日 | 项目监理机构：常州正衡电力工程监理有限公司旁站监理人员： 日 期： 年 月 日 |

填报说明： 本表由项目监理机构填写，项目监理机构存 1 份.