**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-01-19

|  |  |
| --- | --- |
| 日期及气候： | 施工地点：19#塔(06B-J1-18) |
| 旁站监理的部位或工序： 基础混凝土浇筑（ZZ2628×4） | |
| 旁站监理开始时间：10:15 | 旁站监理结束时间：18:50 |
| 施工情况：  1.施工人员12人；其中混凝土工10人，木工2人看模；技术员已就位；  2.混凝土为自搅拌C30；浇筑量为22m3。  3.施工机具：50震动泵1台、运料小推车、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.已检查水泥、石子、砂子出厂质量证明文件，以及配合比设计单符合设计要求。  4.砼坍落度实测值为160mm。  5.抗压试块已按要求留置。  6.振捣方法：快插慢拔，振捣点时间及移位符合要求。  7.模板支撑牢固，未发现涨模、跑模现象。 | |
| 发现问题：  气温低，自搅拌混凝土间隔时间长，施工难度大 | |
| 处理意见；  增设9个煤炉，不间断生火，保证温度 | |
| 备注：（包括处理结果）：  施工质量符合要求，现场有照明、取暖设备 | |
| 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.