

平陆县100MW农光互补光伏发电项目

旁站监理记录表

编号: 009

日期及气候: 2023年10月16日晴气温13-22°C

施工地点: 西沟区域

旁站监理的部位或工序: 2#阵列桩基1#2#3#箱变基础底板浇筑砼

旁站监理开始时间: 上午9:30时

旁站监理结束时间: 下午19时

施工情况: 现场施工人员21人, 安全员1人, 技术员1人, 施工员1人, 质检员1人, 机械设备铲车1台, 振动棒2台, 满足施工要求, 班前作了安全、技术交底, 施工人员分工明确, 相互配合到位, 施工采用C30商品砼, 砼方量15方, 完成360根, 箱变基础底板砼方量12方, 施工方法与方案一致, 施工过程正常, 未出现质量问题及安全事故。

监理情况: 监理旁站人员1人到位, 检查现场安全防护到位, 施工人员安全配置齐全, 佩戴正确, 施工机械安全可靠, 施工方案已报监理审查通过, 桩孔已验收合格, 检查到场砼标号, 符合设计要求, 到场时间未超时, 现场已具备浇筑条件, 同意浇筑, 施工过程中见证制作C30砼标养试块6组, 同条件养护试块2组, 实测砼坍落度2次, 数据195mm/180mm符合要求。

发现问题: 施工过程中, 监理发现个别孔内泥土未陶挖。

处理意见: 要求施工人员立即陶挖孔内泥土。

备注 (包括处理结果): 在监理人员的监督下, 施工人员将孔内泥土陶挖完成后进入下道工序施工。

承包单位: 上海电力安装第一工程有限公司

项目监理机构: 潍坊正源监理有限公司

质检员: 胡彬伟

旁站监理人员: 李居名

日期: 2023年10月16日

日期: 2023年10月16日

填报说明: 本表由项目监理机构填写, 项目监理机构存