

平陆县100MW农光互补光伏发电项目

旁站监理记录表

编号: 006

日期及气候: 2023年10月10日多云气温11-22 °C	施工地点: 西沟区域
旁站监理的部位或工序: 1#阵列桩基浇筑砼	
旁站监理开始时间: 上午9:15时	旁站监理结束时间: 下午18:40时
<p>施工情况: 现场施工人员15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390根, 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。</p>	
<p>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3组, 同条件养护试块1组, 实测砼坍落度1次, 数据200mm符合要求。</p>	
<p>发现问题: 施工过程中, 监理发现个别孔内淤泥未陶挖。</p>	
<p>处理意见: 要求施工人员立即陶挖孔内淤泥。</p>	
<p>备注 (包括处理结果): 在监理人员的监督下, 施工人员将孔内淤泥陶挖完成后进入下道工序施工。</p>	
承包单位: <u>上海电力安装第一工程有限公司</u> 质检员: <u>胡松伟</u> 日期: <u>2023年10月10日</u>	项目监理机构 <u>常州正源电力工程监理有限公司</u> 旁站监理人员: <u>朱君杰</u> 日期: 2023年10月10日

填报说明: 本表由项目监理机构填写, 项目监理机构存_____