

旁站监理记录表

工程名称：云杉清能沿海互通区光伏发电项目(蔡桥)

编号：ZHJL-YHGS-PZ-011

日期：2018年01月05日 天气：晴

施工单位：羲和太阳能电力有限公司

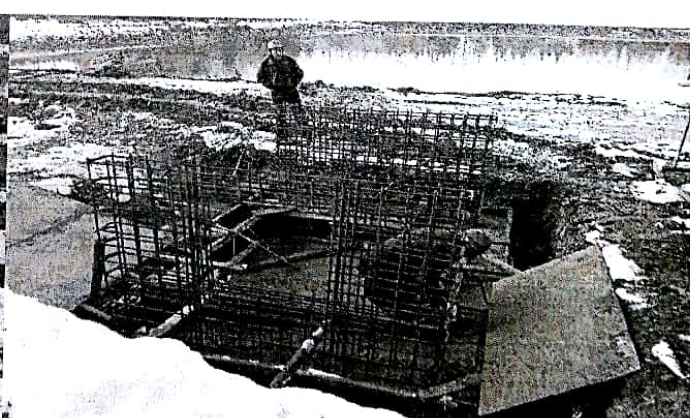
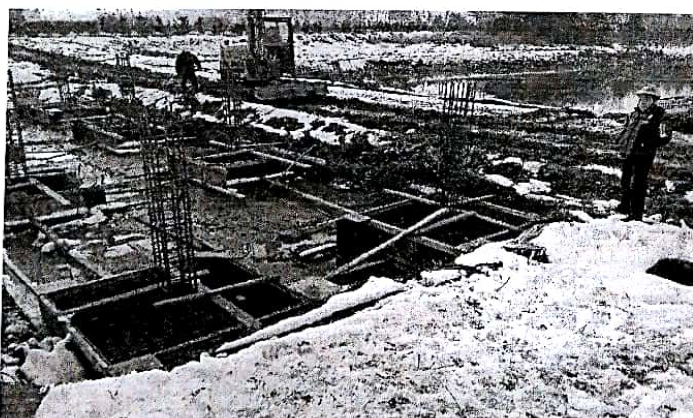
旁站监理的部位或工序：预制仓 SVG 基础承台混凝土浇筑

旁站开始时间：2018年1月5日 14时 00分

旁站结束时间：2017年1月5日 17时 20分

旁站的关键部位、关键工序施工情况：

- 1、商品混凝土技术资料是否完备、齐全，商品混凝土技术资料是否已报监理；混凝土用水泥、石子、砂子和掺加剂是否已报验合格。
- 2、施工用电气设备是否安全可靠；施工机具、设备是否完好、运转是否正常，使用振动器，数量1台。
- 3、现场有混凝土工5人、钢筋工1人、模板工1人、安装人员1人，人员是否符合要求。
- 4、质检员、试验员等技术管理人员是否到岗到位。
- 5、施工方案是否已监理项目部审核批准，施工方法和浇筑顺序与施工方案是否一致。
- 6、使用混凝土垫块是否符合要求，垫层底板上或模板内是否已清理干净。
- 7、钢筋及预埋预留的隐检是否已报监理项目部验收合格签字，钢筋是否存在贴模板现象，钢筋骨架是否被踩变形。
- 8、混凝土从出厂到浇完是否超过时限，混凝土输送车是否在现场加水。
- 9、混凝土振捣方法、顺序、间距、时间是否正确；是否存在漏振现象；施工缝留设及处理是否正确。
- 10、混凝土标号C30，浇筑10m³，混凝土试块标养1组，同条件养护1组，抗渗试块1组，混凝土坍落度实测2次，分别为176mm、176mm是否符合要求。
- 11、收面时间是否适宜，收面时是否加水，是否撒干水泥，模板是否变形、跑模漏浆发生。



发现的问题及处理情况：

局部振捣不到位，要求振捣到位。

旁站监理人员（签字）：朱易兵

2017年1月5日