

旁站监理记录表

工程名称：云杉清能沿海高速互通区光伏发电项目(兴桥)

编号：SDSY-YHGS-PZ-004

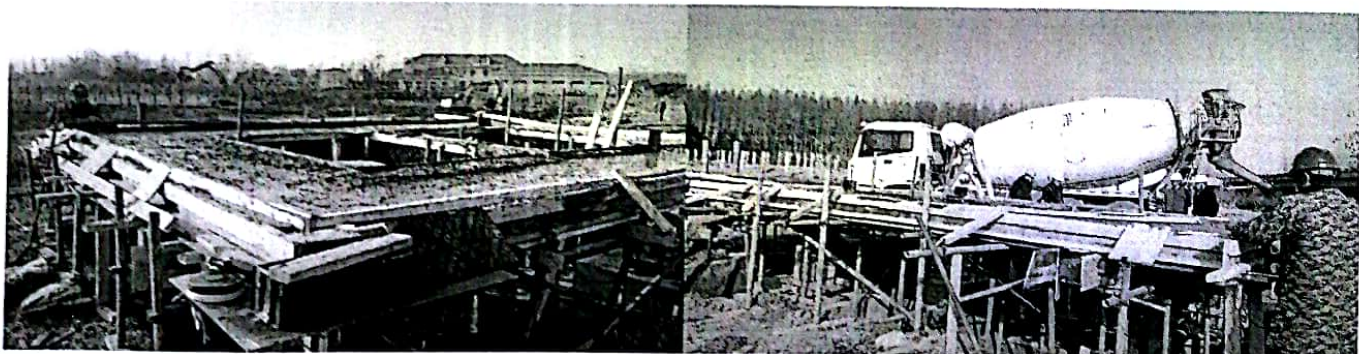
| | |
|---------------------|------------------|
| 日期：2017年12月27日 天气：晴 | 施工单位：羲和太阳能电力有限公司 |
|---------------------|------------------|

旁站监理的部位或工序：箱逆变基础梁板柱基础承台

旁站开始时间：2017年12月27日8时20分 旁站结束时间：2017年12月27日16时10分

旁站的关键部位、关键工序施工情况：

- 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。
- 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____振捣器，数量1台。
- 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。
- 质检员、试验员等技术管理人员是否到岗到位。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 混凝土标号C30，浇筑31m³，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、175mm是否符合要求。
- 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：

现场旁站发现，1#2#箱逆变基础钢筋绑扎松动，现场要求重新捆扎牢固，经要求现场施工及时整改。

1#箱逆变基础模板松动，现场要求加固，经要求现场施工已及时整改完成。

旁站监理人员（签字）：苏紫洋

2017年12月27日