

旁站监理记录表

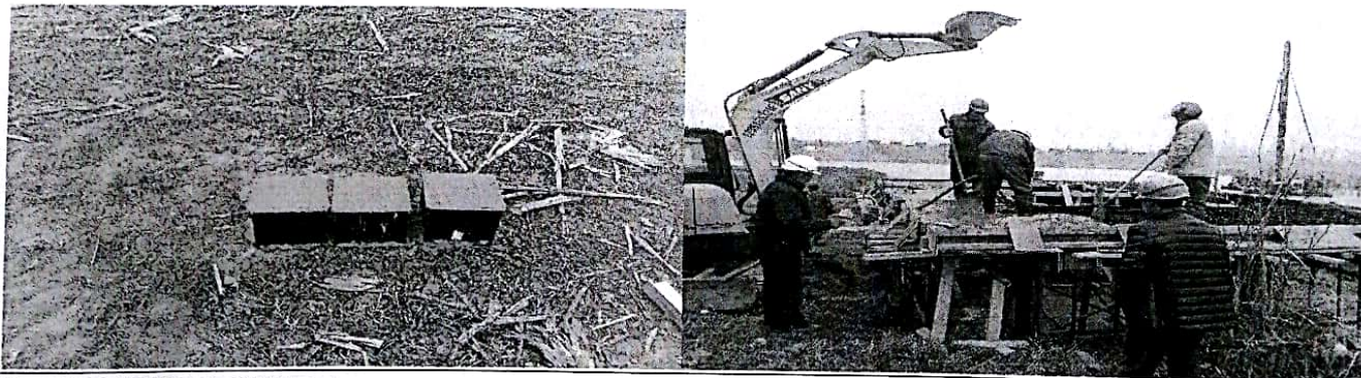
工程名称：云杉清能沿海高速互通区光伏发电项目(蔡桥)

编号：ZHJL-YHGS-PZ-006

日期： <u>2017</u> 年 <u>12</u> 月 <u>30</u> 日 天气： <u>阴</u>	施工单位： <u>羲和太阳能电力有限公司</u>
旁站监理的部位或工序： <u>箱逆变基础梁板柱基础承台</u>	
旁站开始时间： <u>2017</u> 年 <u>12</u> 月 <u>30</u> 日 <u>9</u> 时 <u>10</u> 分	旁站结束时间： <u>2017</u> 年 <u>12</u> 月 <u>30</u> 日 <u>16</u> 时 <u>10</u> 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___振捣器，数量1台。
- 3、现场有混凝土工6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，混凝土运输车是否在现场加水。
- 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43 m³，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177mm、175mm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：

现场旁站发现，3#箱逆变基础混凝土振捣不到位，现场要求振捣到位，经要求现场施工及时整改。
1#箱逆变混凝土未抹平，现场要求抹平。

旁站监理人员（签字）：朱号兵

2017年12月30日