

监理通知单

工程名称：钦州康熙岭渔光一体光伏电站(三期)光伏发电项目

编号：JXM7-ZHJL--007

主送：四川宝能电力工程设计有限公司

抄送：钦州通威惠金新能源有限公司

主题：关于光伏区箱变基础浇筑质量相关事宜

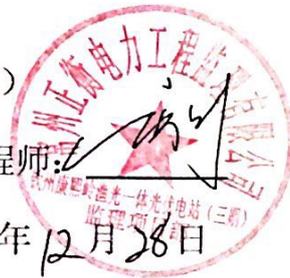
经监理部现场巡视发现，光伏区的7台箱变基础浇筑完成后，拆模后基础平台底部有变形现象不符合混凝土外观质量施工工艺要求。27#箱变基础预埋槽钢未找平，不符合《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015 相关条款规范，存在质量隐患。鉴于此情况要求你单位对现场7座箱变基础存在质量问题的立即整改。如你单位拒不整改，我方监理部将依据《钦州康熙岭渔光一体光伏电站(三期)光伏发电项目施工总承包合同》技术条款相关规定，对你单位进行经济考核。望贵单位重视！

如对本监理通知单内容有异议，请在24小时内向监理提出书面报告，请于2019年12月30日前填报回复单。

监理项目部（章）

总/专业监理工程师：[Signature]

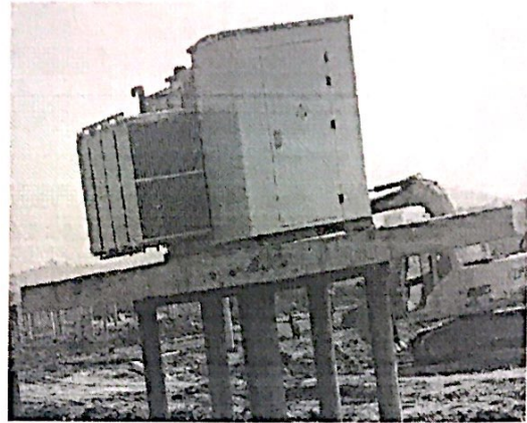
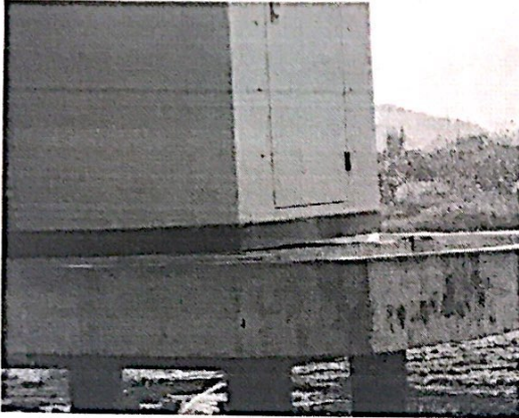
日期：2019年12月28日



本表一式3份，由监理项目部填写，业主项目部、施工项目部各存一份，监理项目部存1份。



箱变基础预埋槽钢未找平



箱变基础平台变形

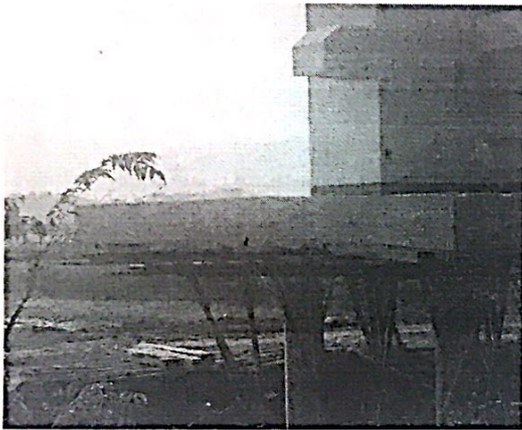


表 B.0.9 监理通知回复单

工程名称：钦州康熙岭渔光一体光伏电站（三期）

编号：SCBN-002

致 常州正衡电力工程监理有限公司 监理项目部：

我方接到编号为 JXM7-ZHJL-007 监理通知单后，已按要求完成相关工作，请给予复查。

附件：无

针对设备基础不符合混凝土外观质量，我司已安排相关人员进行二次粉刷，基础槽钢未找平处将采用垫铁找平设备后对设备基础二次灌浆，以确保设备均匀受力。我司已安排人员整改，预计在 2020 年 01 月 12 日完成整改工作。

施工项目（章）：

项目经理：

日期：



复查意见：

经复查已整改完成

项目监理机构（章）：

总监理工程师/专业监理工程师（签字）：

日期：

