

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--008

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：关于光伏区箱变接地网相关事宜

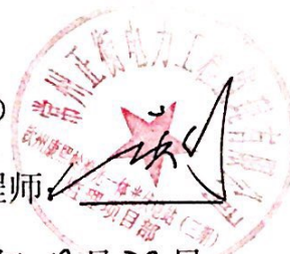
经监理部现场巡视发现，光伏区的7座箱变基础未做接地引下线，存在安全、质量隐患。鉴于此情况要求你单位对现场7座箱变基础存在的问题按图纸《光伏区防雷接地平面图》（图号：TW-G1902Z-D0104-01）相关设计要求立即整改。整改完成后通知我方监理现场验收。

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2020年01月01日前填报回复单。

监理项目部（章）

总/专业监理工程师

日期：2019年12月29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。



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-003

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-008 监理通知单后，已按要求完成相关工作，请给予复查。

附件：无

根据图纸光伏区防雷接地平面图，箱变基础接地连接为铜覆扁钢从接地角钢连接至设备基础预埋槽钢上(预埋)，目前箱变基础已经施工完成，接地扁钢未预埋，为确保箱变接地满足性能要求，我司将采取从接地角钢连接至设备基础接地补救措施，以满足设备接地性能及接地电阻值满足图纸及相关规范要求。如后期因接地导致箱变接地电阻值达不到图纸要求，我司将采取其它方案已保证设备基础接地满足要求。

施工项目(章)：

项目经理：

日期：



复查意见：

按设计要求尽快整改，整改完要提供接地电阻测试

记录表

项目监理机构(章)：

总监理工程师/专业监理工程师(签字)：

日期：

