

表 A.0.3 监理通知单 ★

工程名称：广西宾阳晶创一期 60MW 渔光互补光伏发电项目

编号：BYXM-TZD-JC-047

致：四川仕麟建筑工程有限公司 施工项目部

事由：关于一标段 16# 方阵箱变电缆终端施工存在的质量问题

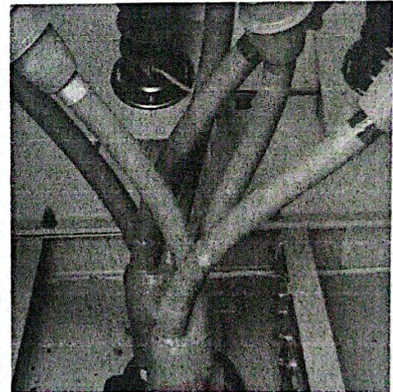
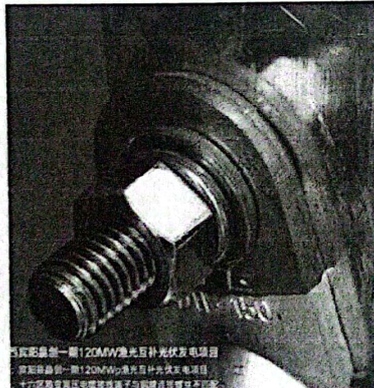
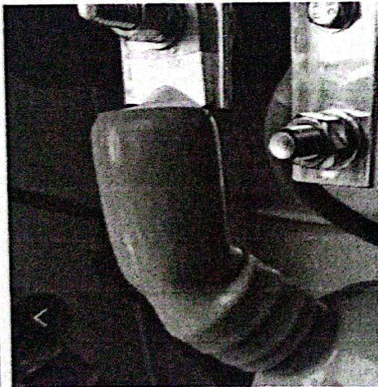
内容：

2022 年 03 月 28 日经监理项目部人员巡视检查发现，16# 方阵箱变电缆终端施工存在以下问题：

- 1、箱变电缆头处冷缩管弯曲弧度过大导致弯折空虚、受力不均。
- 2、箱变电缆头端子与铜排连接螺栓不匹配。
- 3、箱变电缆终端电缆接头交叉连接，不符合规范要求。

以上问题要求施工单位按照图纸设计及规范要求立即整改，同时对现场所有箱变电缆终端施工进行检查，发现类似问题要求及时整改。要求整改完成上报监理项目部复验合格后方可并网送电。

限期 3 日内整改回复！



监理项目部（盖章）：
总/专业监理工程师（签字）：
日期：2022.3.28

责任单位签收：

责任单位（盖章）：
项目负责人（签字）：
日期：2022.04.01

本表一式 份，监理项目部、建设单位（业主项目部）、承包单位各 份。

表 B.0.9 监理通知回复单 ★

工程名称： 广西宾阳晶创一期 60MW 渔光互补光伏发电项目

编号： GF-SG02-023

致： 常州正衡电力工程监理有限公司 项目监理机构

我方接到编号为：BYXM-TZD-JC-047 的监理工程师通知后，已按要求在规定的时间内完成了：
现场整改工作，请予以复查。

详细内容：

经监理项目部人员巡视检查发现，16#方阵箱变电缆终端施工存在以下问题：

- 1、箱变电缆头处冷缩管弯曲弧度过大导致弯折空虚、受力不均。
- 2、箱变电缆头端子与铜排连接螺栓不匹配。
- 3、箱变电缆终端电缆接头交叉连接，不符合规范要求。

附 1： 整改情况：

- 1、已完成箱变电缆头处冷缩管弯曲弧度过大导致弯折空虚、受力不均的整改工作。
- 2、已完成箱变电缆头端子与铜排连接螺栓不匹配的整改工作。
- 3、已完成箱变电缆终端电缆接头交叉连接，不符合规范要求的整改工作。

承包单位（章）： 四川仕麟建筑工程有限公司

项目经理： 韩名星

日期： 2022 年 03 月 31 日

项目监理机构复查意见：

复查现场已整改完成，符合规范要求。

项目监理机构（章）：

专业监理工程师： 何定宝

日期： 2022.03.31

填报说明：本表一式三份，由承包单位填报，建设单位、项目监理机构、承包单位各一份。