

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-025

致：四川仕麟建筑工程有限公司 施工项目部

事由：关于箱变高压电缆头制作及端接施工质量相关通知

内容：

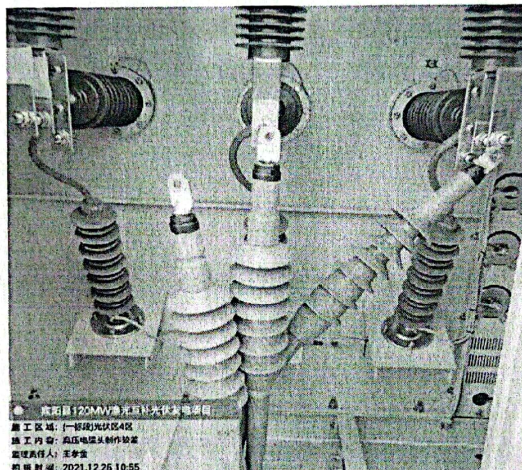
2021年12月26日经监理人员巡视检查，一标段4#方阵箱变高压电缆头制作存在以下问题：

1、电缆头端接A、B、C三相进行交叉，不符合规范要求。

2、高压电缆头铜铝端子孔洞直径小于连接螺杆及箱变连接铜排孔洞，不符合设计要求。

现要求施工单位按照设计、规范要求及时整改，并自检合格后书面文件报业主方、监理方验收。否则后续因质量问题造成的一切损失由施工单位自己承担。

限期2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：2021.12.26



责任单位签收：

责任单位（盖章）：

项目负责人（签字）：

日期：2021.12.26



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-SG02-008

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-025 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：

1、经监理部人员巡视发现 4#方阵箱变高压电缆头端接 A、B、C 三相进行交叉，不符合规范要
求。

2、高压电缆头铜铝端子孔洞直径小于连接螺杆及箱变连接铜排孔洞，不符合设计要求。

附 1：整改情况：

1、已完成箱变高压电缆头端接 A、B、C 三相进行交叉，不符合规范要求的整改工作。

2、已完成高压电缆头铜铝端子孔洞直径小于连接螺杆及箱变连接铜排孔洞，不符合设计要求的整
改工作

承包单位（章）：四川仕麟建筑工程有限公司

项目经理：黎军

日 期：2021 年 12 月 27 日

项目监理机构复查意见：

已整改，符合设计、规范要求。

项目监理机构（章）：

专业监理工程师：

日 期：2021.12.27

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。