

表A.0.3 监理通知单 ★

工程名称：盘县老黑山 50MW 太阳能光伏电站项目

编号：PXLHS-TZ-046

致：中建五洲工程装备有限公司盘县老黑山光伏发电项目部（承包单位）

事由：关于 10kV 外线消缺的事宜

内容：按上电要求在当地雨季来临前必须组织对 10kV 外线进行消缺工作，避免安全事故的发生。现要求你部根据现场运维人员所检查发现 10kV 线路缺陷统计清单内容进行整改（所需消缺内容见附页）。

要求你部三日内进行回复！

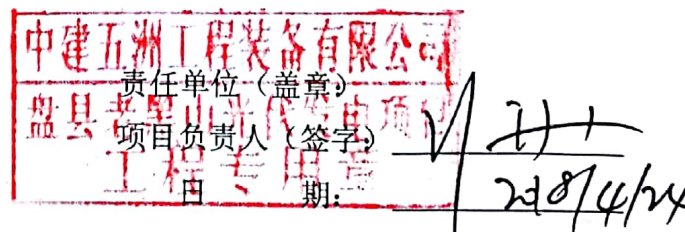


监理项目部（盖章）

专业监理工程师（签字）

日期：2018年4月24日

责任单位签收：



由 扫描全能王 扫描创建

附页：

槽箐头光伏电站 10kV 线路缺陷

- 1、1号、2号杆加装避雷器。
- 2、3号杆加抱箍，改拉线，直线改耐张，加打拉线。
- 3、4号杆至3号杆需砍树，拉线重做，加两条拉线，边相引流离衬脚安全距离不够，加五眼板针瓶跳线，改成交叉拉线。
- 4、4至5号杆需砍树，改成交叉拉线，加五眼板针瓶跳线。
- 5、5号至6号杆需砍树，改成交叉拉线，加装拉线抱箍。
- 6、6号杆改成交叉拉线，加装拉线，加五眼板针瓶跳线，引流安全距离不够。
- 7、7号至8号杆需砍树，中间加杆。
- 8、8号杆需砍树，电杆倾斜，拉线未绑扎，UT线夹螺母少两颗。
- 9、9号杆需砍树，拉线未绑扎。
- 10、9号至10号杆需砍树。
- 11、10杆临时拉线未拆除，改成交叉拉线，引流安全距离不够，加五眼板针瓶跳线，中相有接头（下方有公路及10kV线路）。
- 12、11号杆引流安全距离不够，加五眼板针瓶跳线，衬脚装反，改成交叉拉线。
- 13、12号杆电杆倾斜，加装衬脚。
- 14、12至17号杆需砍树。
- 15、13号杆横担倾斜，改成交叉拉线，加五眼板针瓶跳线，中线有接头。
- 16、14号杆电杆倾斜，加打拉线，衬脚装反，临时拉线未拆除，电杆根部未夯实，线路弧垂过大。
- 17、15号杆临时拉线未拆除，加打拉线，衬脚装反，电杆倾斜。
- 18、16号杆衬脚装反，电杆倾斜。
- 19、17号杆电杆严重倾斜，电杆根部未夯实，拉线松弛，拉线接触横担需更换为绝缘拉线。
- 20、18号杆拉线松弛，线路弧垂过大（17至18号杆需调线），电杆根部未夯实，引流与横担安全距离不够，加五眼板针瓶跳线。
- 21、19号杆拉线松弛，电杆倾斜，加五眼板针瓶跳线。
- 22、18至19号杆线路对地距离不够，中间需加杆。
- 23、20号杆加五眼板针瓶跳线，衬脚装反，线路弧垂过大。
- 24、21号杆电杆根部未夯实，电杆倾斜。
- 25、22号杆中线针瓶已破碎，因角度大需改成耐张杆，需加两条拉线，中线导线受损，更换中线。
- 26、23号杆电杆横向裂纹，中线离针瓶50cm处导线受损，需改成双横担、双顶套，电杆倾斜。
- 27、24号杆加五眼板针瓶跳线，加拉线1条。
- 28、25号杆电杆倾斜，需改成双横担、双顶套，电杆根部未夯实。
- 29、26号杆加五眼板针瓶跳线，改成交叉拉线。
- 30、27号杆电杆根部未夯实，需改成双横担、双顶套。
- 31、28号杆加五眼板针瓶跳线，加打两条拉线。
- 31、29号杆电杆倾斜，加五眼板针瓶跳线，电杆倾斜。28-30号杆调线。
- 32、34号杆电杆根部未夯实，拉线未绑扎。
- 33、35电杆倾斜，调杆。
- 34、36电杆倾斜，加打两条拉线，加五眼板针瓶跳线，电杆容易山体滑坡。
- 35、37电杆严重倾斜调杆。
- 36、38拉线未扎。
- 37、39电杆容易山体滑坡。
- 38、40电杆严重倾斜调杆。
- 39、41正常。
- 40、42拉线松弛。
- 41、43电杆倾斜横担倾斜。



由 扫描全能王 扫描创建