

平陆县 100MW 农光互补光伏发电项目

监理工程师通知单

编号: ZHJL-JLTZ-PL-111



致: 上海电力安装第一工程有限公司 (总包单位)

抄送: 平陆上电万坤新能源有限公司 (业主单位)

主题: 关于阳朝 25-27 区安装工程质量事宜

内容: 8月10日、11日由业主、总包、监理对阳朝 25-27 区施工现场质量检查发现如下问题:

- 1、部分逆变器侧 3*240 电缆预留长度不足, 4 平方电缆未使用桥架敷设;
- 2、桥架支架生锈, 逆变器支架 U 形抱箍生锈, 围栏材料生锈, 防腐不符合规范要求;
- 3、部分电缆桥架弯曲变形, 缺少跨接线, 局部转弯半径不符合要求;
- 4、过路电缆管壁厚不符合要求, 存在安全隐患;
- 5、箱变环网接地极埋深不符合规范要求, 存在安全隐患;
- 6、围栏基础埋深不符合要求;
- 7、部分光伏支架背拉杆安装错误, 局部缺少对穿螺栓;
- 8、部分同阵列光伏组件不在同一直线、同一角度;
- 9、部分组件边压块安装偏位严重, 不符合设计要求;
- 10、部分组件间缺少接地连接线, 阵列间缺少接地连接线;
- 11、局部组件破损需更换。

现要求贵司对阳朝 25-27 区所有光伏支架组件安装、桥架支架桥架安装、电缆敷设, 逆变器安装、环网接地安装、围栏安装按照设计及规范要求逐项检查整改, 举一反三确保工程质量。

请贵司接到通知后按照相关要求立即进行整改, 并在 3 日内将整改结果书面回复我方。

项目监理机构 (章)

专业监理工程师

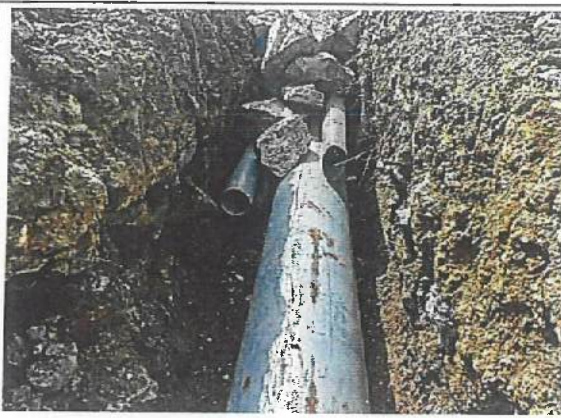
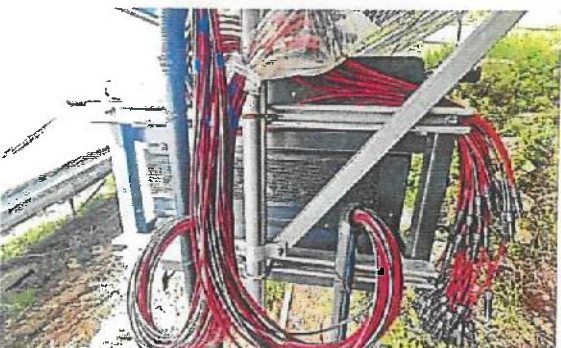
总监理工程师

日期:

填报说明: 本表一式 2 份, 由项目监理机构填写, 抄送相关单位。

附：ZHL-JLTZ-PL-111 现场图片

有限公司

	
桥架安装、电缆敷设不符合要求	过路电缆管不符合要求
	
环网接地极埋深不符合要求	围栏基础不符合要求
	
逆变器侧电缆预留长度不足	逆变器支架 U 形抱箍锈蚀
	
背拉杆安装错误	边压块安装偏位