

交底会议纪要

编号: HZDX-JJD-00

常州正衡电力工程监理有限公司
增资新建埭溪 60MW_p 地面光伏电站项目二期工程项目监理部

会议地点: E P C 项目部办公室

会议时间: 2022 年 02 月 22 日 13:10 至 14:20

会议议题: 安全、消防及质量技术交底

会议主持: 秦帮学

与会单位及人员:

浙江阿波溪仑光伏科技有限公司(建设单位): 明飞 李军

常州正衡电力工程监理有限公司: 秦帮学

华东勘测设计研究院有限公司: 粟玉林、牛龙飞

四川协佳工程设计有限公司: 陆峰

无锡镛正能源科技有限公司: 陈桢明

附件: 会议签到表

内 容

项目已开始施工, 项目需从安全、质量、进度等方面进行控制, 为此, 建设单位和监理单位组织召开了此次交底会议, 交底会议内容整理如下:

一、安全要求更具体, 共二十六条。

1. 进入施工现场人员须按要求佩戴好安全帽、反光马甲、安全告知卡(包括机械设备操作人员), 进入施工现场不得吸烟, 严禁酒后和非施工人员进入施工现场。
2. 现场施工人员严禁穿拖鞋、高跟鞋、凉鞋进入施工现场。
3. 施工现场的脚手架、防护设施、安全标志、警示牌等连接件不得擅自拆除。
4. 施工现场危险处, 应设置防护措施并且有明显标志。
5. 遵守现场所有安全警告标志, 未经许可不准进入安全警戒区域。
6. 爱护现场的安全设施, 对孔洞盖板, 临时围栏、安全网、脚手架、安全标志牌等安全设施不得乱拆乱用或移作他用, 非火险不得动用消防器材。
7. 施工作业前首先要检查作业场所的安全, 以确定是否存在安全隐患。工作中可能危及他人或附近设备、材料安全, 要事先采取安全措施, 以确保做到“四不”

伤害”（不伤害自己，不伤害他人，不被他人伤害，保护他人不受伤害）。

8. 吊装作业必须做好安全警戒，无关人员严禁进入吊装区域，起重机械吊臂和吊物的下方严禁有人通过或逗留，吊装作业必须专人指挥。

9. 当工作地点的风力达到五级以上时，或遇有大雪、大雾、雷雨等恶劣气候及夜间照明不足时，不得进行起吊作业。

10. 特殊工种人员必须做到持证上岗，严禁非特殊工种作业人员从事特种作业，不操作自己不熟悉的或非本专业使用的机械、设备及工器具。

11. 临时用电严格执行“一机、一闸、一漏（漏电保护器）、一箱”的规定，漏电开关要灵敏可靠，各种电动机械设备、配电箱柜接零或接地应明显。不得将电源线直接钩挂在闸刀上或直接插入插座内使用。

12. 电气操作人员严格执行电工安全操作规程，对电气设备工具要进行定期检查和试验，凡不合格的电气设备、工具要停止使用。

13. 电工人员严禁带电操作，线路上禁止带负荷接线，正确使用电工器具。

14. 电气设备的金属外壳必须做接地或接零保护，在总箱、开关箱内必须安装漏电保护器实行两级漏电保护。

15. 电气设备所用保险丝，禁止用其他金属丝代替，并且需与设备容量相匹配。

16. 施工现场内严禁使用塑料线。所用绝缘导线型号及截面必须符合临电设计。

17. 电工必须持证上岗，操作时必须穿戴好各种绝缘防护用品，不得违章操作。

18. 当发生电气火灾时应立即切断电源，用干砂灭火，或用干粉灭火机灭火，严禁使用导电的灭火剂灭火。

19. 凡移动式照明，必须采用安全电压。

20. 施工现场临时用电施工，必须执行施工组织设计和安全操作规程。

21. 高处作业时，应佩带安全绳工具袋，零星物品应放在工具袋内或稳固的地方，较大的工具应系好安全绳，不准抛掷物件。

22. 现场基坑防护、防尘网铺设必须当日施工结束前安装完成。

23. 工作场地应保持整洁，垃圾或废料应及时清除，做到“工完、料尽、场地清”，坚持文明施工。高处的垃圾或废料不得向下抛掷。

24. 材料、设备应按施工总平面布置规定的地点堆放整齐，并符合消防及搬运的要求。材料、设备不得紧靠围栏或建筑物墙壁堆放，应留有 0.5m 以上间距，并采取防止无关人员进出的措施。

25. 严禁在办公室、工具房、休息室、宿舍等房屋内存放易燃易爆物品。

26. 现场切割机械使用前应检查锯条、刀片等切削工具不得有裂纹，紧固螺丝应拧紧。

二、消防交底，共十一项，包括：

1、消防组织管理 2、临时用电防火管理 3、火源管理 4、木料加工场及木料堆放区消防管理 5、库房、料场防火管理 6、宿舍防火管理 7、厨房防火管理 8、办公室防火管理 9、施工现场防火管理 10、消防器材配置要求 11、火灾应急救援

三、质量交底，共九项，包括：

1、桩基部分 2、光伏支架安装 3、光伏组件安装 4、汇流箱安装 5、箱逆变一体机及接地安装 6、电缆敷设 7、直埋电缆敷设安装 8、直埋光缆敷设安装 9、盘柜安装

四、交底的目的

通过交底，提高参建各方认识，使现场管理人员科学地组织施工，避免安全、质量等事故发生。

(完)

增资新建埭溪 60MW_p地面光伏电站项目二期工程项目监理部

2022年02月22日

