

JXMB12 质量/安全活动记录

质量/安全活动记录

工程名称：雷州市企水镇20MW渔光互补发电项目 编号：JXMB12-002

活动时间	2018年4月7日
活动地点	雷州市企水镇20MW渔光互补发电项目临时住地（顺义宾馆）
主持人（交底）	申景鹏

内容：脚手架作业安全防护措施

1. 钢管脚手架应用外径48~51mm, 壁厚3~3.5mm, 无严重蚀、弯曲、压扁或裂纹的钢管。
2. 钢管脚手架的杆件连接必须使用合格的钢扣件, 不得使用铅丝和其它材料绑扎;
3. 外脚手架立杆间距钢管不得大于1.8m, 大横杆间距不得大于1.8m, 小横杆间距不大于1.5m;
4. 脚手架必须按楼层与结构拉接牢固, 拉接点垂直距离不得超过4m, 水平距离不得超过6m。拉结所用的材料强度不得低于双股8#铅丝的强度。高大架子不得使用柔性材料进行拉结。在拉结点处设可靠支顶:
5. 脚手架的操作面必须满铺脚手板, 离墙面不得大于200mm, 不得有空隙和探头板、飞跳板。脚手板下层兜设水平网。操作面外侧应设两道护身栏杆和一道挡脚板或设一道护身栏杆, 立挂安全网, 下口封严, 防护高度应为1m。严禁用竹芭作脚手板;
6. 脚手架必须保证整体结构不变形, 凡高度在20m以上的脚手架, 纵向必须设置剪刀撑, 其宽度不得超过7根杆, 与水平面夹角应为45~60度。高度在20m以下的, 必须设置正反斜支撑;
7. 特殊脚手架和高度在20m以上的高大脚手架, 必须有设计方案;
8. 结构用的里、外承重脚手架, 使用荷载不得超过2646N/m²。装修用的里、外脚手架使用荷载不得超过1960N/m²;
9. 在建工程(含脚手架具)的外侧边缘与外电架空线路的边线之间的水平和垂直距离不应小于3m;
10. 各种脚手架在投入使用前, 必须由施工负责人组织有支搭和使用脚手架的负责人及安全人员共同进行检查, 履行交接验收手续。特殊脚手架, 在支搭、拆装前, 要由技术部门编制安全施工方案, 并报上一级技术领导审批后, 方可施工。

交底单位: 常州正衡电力工程监理有限公司雷州市企水镇20MW渔光互补发电项目监理项目部	被交底单位: 广西英利源盛建设工程有限公司雷州市企水镇20MW渔光互补发电项目施工项目部
被交底人签名 谢守衡 张强 付坚 张博洋	