

会议纪要

编号: BXGF-GZSND-HYJY-004

项目名称: 施耐德(广州)母线有限公司 591.84kWp 屋顶分布式光伏电站项目 签发: 李大超

会议时间: 2022 年 01 月 03 日 14:00

会议地点: 施耐德(广州)母线有限公司 591.84kWp 屋顶分布式光伏电站项目部

主要参加人员: EPC 项目经理胡强保、施工队徐涛、监理工程师李大超

主持人: 李大超

会议主题: 项目周例会

主要内容:

一、施工单位汇报情况(材料、质量、安全、进度、相关问题及协调解决情况)

1、材料到货情况: 光伏组件到货 100%, 桥架到货 100%, 光伏支架到货 100%, 厂房加固材料到货 100%, 交流电缆线到货 100%, 直流光伏线到货 100%, 接地圆钢到货 100%, 维修通道踏板到货 100%, 逆变器到货 100%。

2、设备安装情况: 天窗防护网完成 100%, 围栏防护完成 100%, CCTV 安装完成 100%, 逆变器安装 100%, 夹具安装完成 100%, 导轨安装完成 100%, 加固安装完成 100%, 组件安装 18%, 桥架安装完成 10%

3、上周主要施工为组件安装、厂房加固, 完成了导轨间距整改、并网柜就位、交流电缆桥架安装。

4、本周重点工作为组件吊装及安装, 预计安装完成 40%。厂房加固完成 100%。

二、监理工作情况(质量、安全、进度、资料、发现问题及整改跟踪情况)

1、上周业主单位发现组件导轨与验收要求有偏差, 与设计图纸尺寸也不符合, 施工单位考虑到屋面承载力的原因改动了尺寸, 未通知设计, 存在验收不过的风险, 故要求对已安装的导轨重新更改, 整改后尺寸经查验, 符合图纸及 TÜV 验收要求。

2、组件安装方面, 总体安装质量基本可控。接地双刺导电片安装基本到位, 组件连接线与 MC4 插头基本按图纸要求施工。有个别 MC4 插头及线存在与屋面接触, 暴露在组件缝隙之间的阳光下, 请施工时严加控制。

3、厂房加固方面, 安装基本可控。应注意焊接工艺和质量, 焊接人员要持证上岗, 控制焊接电流, 务必焊透焊满, 焊接完成后自检, 焊渣要清理到位, 及时做好防



扫描全能王 创建

锈工作。对当天加固完成处应留影像资料。截至上周日，厂房加固已基本完成。
4、并网柜已进配电房，因配电房内放置并网柜位置和空间较小，位置已与厂方定好，底部电缆沟由厂方安排开挖。于上周日完成了就位工作。

5、安全文明施工方面，总体安全基本可控。但存在安全帽配戴不到位，屋面烟头、杂物清理不及时，一名加固人员未系安全带就登高，桥架加工切割作业时手动角磨机无防护罩、切割人员未配戴护目镜等现象，请对施工人员加以安全教育，安全规范施工。

6、平行检查支架安装、组件安装、并网柜就位，对部分进场材料进行了平行检查，并网柜开箱检查。检查过程良好，基本符合规范及设计要求。

7、资料方面，开工资料报审已收到，监理对开工资料进行了审查，存在相关问题已与项目经理对接。加固验收、支架验收报审已完成。

8、本周重点对吊装作业安全旁站、组件安装巡视检查，施工安全巡视检查。

三、建设单位要求

加快施工进度，严控质量管理，注意施工安全。

施耐德（广州）母线有限公司 591.84kWp 屋顶分布式光伏电站项目



附：会议签到表



扫描全能王 创建

会议签到表

远能德(广州)能源有限公司 591.84kWp 屋顶分布式光伏电站项目工程

监理例会 会议 会议日期 2022 年 01 月 03 日

姓名	工作单位	职务/职称	电 话
李劲松	深圳市飞鸿建设公司	项目经理	1391401886
徐青	上海道发	施工队长	15262661299
孙强伟	上海道发	施工负责人	(18)24020877

