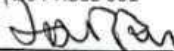


施工图会检纪要

编号: JJS4-HBSL-001

工程名称: 广平县永盛光伏能源有限公司双李家具 5.9 兆瓦分布式光伏发电项目

签发: 

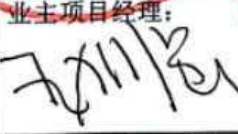
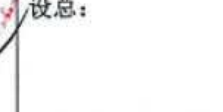
会议地点	双李施工项目部	会议时间	2017年3月28日
会议主持人	王加强		

会检图册:

汇流箱系统图、电气主接线图、1#-11#厂房桥架布置图、1#-11#厂房防雷接地地图、电缆走向示意图、箱变系统图、想变接地平面图、防雷接地大样图、光缆走线图、通信系统拓扑图、通信电源电缆走线图、1#-11#厂房组件排布图、1#-11#厂房组件串线图、1#-11#支架平面布置图、电缆桥架安装图、逆变器支架图、结构设计总说明、箱变基础图、支架夹具节点详图。

本次会议内容:

- 施工要求按原设计桥架壁厚 1.5mm, 材质热镀锌;
- 防雷接地施工, 可以利用建筑物原有防雷接地, 但不得用建筑物本身金属构件接地;
- 桥架固定, 屋面桥架按图纸设计施工, 垂直桥架可在 C 型钢上固定;
- 关于现场所用桥架布置, 根据实际情况作出调整;
- 关于桥架规格的问题, 按图纸情况调整;
- 在箱变内安装的数据采集器, 光纤敷设要尽量与电缆同路径;
- 线缆走屋面部分, 需要穿波纹管;
- 桥架型号可以采用梯形桥架, 但屋面电缆引下点处, 要做好防鼠类等上屋的措施;
- 逆变器汇流箱支架, 实际尺寸根据现场调整, 夹具需要增大, 可以定做解决;
- 箱变基础积水坑标高较排水管网低, 故对积水坑排水管做去除处理;
- 现场逆变器、汇流箱位置可根据现场实际情况调整。

会签意见:  业主项目经理: 	会签意见:  监理项目部(章)  总监理工程师: 	会签意见: 设计单位(章) 设总: 	会签意见:  施工项目部(章)  项目经理: 
---	---	--	---

注 会检纪要由监理项目部起草, 经业主项目经理签发后执行。