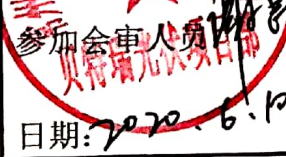
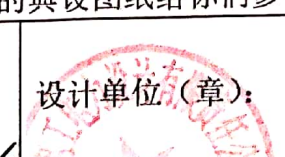
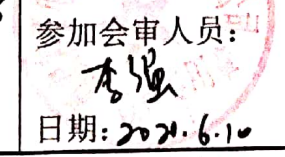
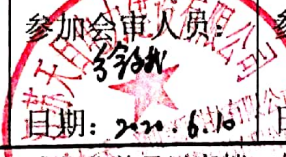
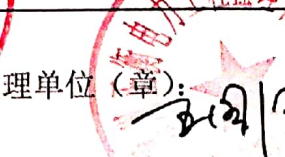


施工图纸会审记录

项目名称：常州金坛禾一新能源科技有限公司 10.8MWp 光伏发电项目

编号：DQ-D01-001

专业	电气一次	图纸号	本卷册	
会审时间	2020.06.10	卷册号	D0103	
会审方法	会议	图纸名称	电气安装图	
序号	会审内容及发现问题		回复	
	D0103 电气安装图			
1	D0103-02：按技术协议要求，增加如下两条说明：1、每个预制舱应配置一套火灾自动报警系统及一只声光报警装置，应采用优质产品。声光报警装置安装于预制舱的主入口门外上方。火灾报警系统的报警输出除用于声光报警装置报警外，尚应预留至后台监控系统及厂区消防系统的备用接点。		火灾报警、视频监控等在技术协议中要求，具体布置详见电气 二次专业相关论述。	
2	预制舱配电箱采用 TN-S 供电方式，配置双路自动切换装置，除满足预制舱本体所有插座、照明、消防等辅助设施供电及 1 路独立的通讯监控设备电源、1 路增压水泵电源外，尚应至少预留一个 32A 的 3P 微断及 4 个 16A 的 1P 开关作为备用电源回路。上述两条应及时通知预制舱厂家。预制舱厂家尚应满足技术协议中的其它要求。		建议通知厂家，满足要求以上要求即可。相应设计说明更改在 竣工图中补充。	
3	D0103-03：同 D0103-02 图纸，增加两条说明。按技术协议要求，还有一面工具箱柜，可布置在资料柜旁，请完善。		增加说明部分同 1，工具柜在总的材料表中已开列，摆放位置，现场决定。	
4	D0103-09：1、图中的“注：电缆支架做法详见《F1421S-D0110-02 电缆支架做法详图》图纸”，引用的是另外项目的图纸，请把此图纸直接放在本册图纸中		D0103-09 就是电缆支架做法详图，说明为图框复制时笔误，在竣工图中删除。	
5	图纸到底是预埋扁钢后焊接角钢支架，还是直接预埋角钢，或角钢和扁钢同时预埋？接地扁钢应另行敷设。		常规是预埋扁钢后焊接角钢支架。	
6	电缆多，建议将电缆沟内主架替换为如镀锌∠63×63 ×6		同意修改	
7	补电缆沟的土建图纸，应表示清楚角钢和扁钢如何预埋，要充分考虑到本项目低压大电缆较多，发一张国网的典设图纸给你们参考。		补充土建图纸。	
建设单位（章）：  参加会审人员：  日期：2020.6.10		设计单位（章）：  参加会审人员：  日期：2020.6.10	施工单位（章）：  参加会审人员：  日期：2020.6.10	监理单位（章）：  参加会审人员：  日期：2020.6.12

注：本表经业主单位签发后生效，视同设计文件组成部分并予以存档，与会各方留执。



扫描全能王 创建