

图纸会审记录

工程名称：宁波杭州湾新区智能终端产业园区生活配套一期工程 1MWp 分布式光伏项目
编号：

会审地点		海创集团 海慧园	专业名称	光伏	会审日期	2022.5.11
序号	图号	图纸问题			图纸问题交底	
1	D-14	支架基础混凝土前支墩尺寸由 400*300*300 改为 300*300*300			同意修改	
2	D-29~D-38	取消 200*200*300 桥架混凝土支墩，利用防腐木和支架安装；			同意修改	
3	D-09	A1 配电房的并网柜位置有动力柜和消防柜，对并网柜安装有影响，需要移除动力柜和消防柜。			同意修改	
4	D-18	原 6#、10#逆变器出线电缆由屋顶沿外墙引下至连廊顶部，贴连廊顶部敷设桥架。为便于施工和不破坏连廊结构，建议走地面原有电缆排管，同时为了利用原排管，建议 6#逆变器和 9#逆变器接入点对调。6#逆变器接入 A2 配电室，9#逆变器接入 A1 配电室。			同意修改，另详 D-18（修）	
5	D-18	每台逆变器交流电缆沿外墙桥架引下至相应电缆井，因原电缆井与外墙相差 8 米距离，需在桥架引下的地方各增加一口 ZJ0505 工作井和 1 孔 DN80 排管 8 米，与原电缆井连通；			同意修改，另详 D-18（修）	
6	D-18	11#楼和 12#楼之间增加 3DN80 排管 18 米。			同意修改，另详 D-18（修）	
7	D-18	8#楼电缆原采用桥架直接拐入室内，改为用排管接至墙体边缘，再由桥架引上拐入室内。新增 4DN80 排管 27 米，0505 电缆井 1 口。			同意修改，另详 D-18（修）	
建设单位(项目)负责人：		专业监理工程师：	设计负责人：		项目技术负责人：	
年 月 日		年 月 日	年 月 日		年 月 日	

本表由施工单位整理、汇总，建设单位、监理单位、设计单位、施工单位各保存一份。