

监理工作联系单

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

编号：BXGF-SND-LXD-004

致：上海道发能源科技有限公司施耐德（广州）591.84KWp 屋顶分布式光伏电站施工项目部
事由：关于桥架支架等事宜

内容：

1、关于桥架支架事宜，根据贵部提供的电子版设计图纸中“《设计说明》第二部分：施工注意事项的第4条中“施工现场当设计无要求时，电缆桥架水平安装的支架间距为1.5~3m，垂直安装的支架间距不大于2m””内的要求，及《建筑电气工程施工质量及验收规范 GB 50303-2015》中桥架部分的相关要求，水平及垂直桥架应安装固定支架，请贵部按设计文件及规范要求安装桥架支架。经了解，现场桥架底部预采用双面胶粘，务必提前请设计单位确认变更方案，变更方案应符合验收规范要求，各方同意许可后方可实施。

2、设计文件中防雷接地材料为-40×4热浸锌扁钢，到场材料为Φ12热浸锌圆钢，与设计文件不符。如已变更，请及时提供变更后文件，并通知各方。

3、组件MC4接头必须悬空于组件背板后侧，避免直接放置于屋顶和暴晒于阳光。及时对现场安装情况进行自检，若发现此类情况应及时给予整改。

4、组件安装过程中应注意不得踩踏面板，施工工具、重物不得放置于组件表面，搬运及调整组件过程中，搬运高度应高于组件表面，以免破坏和划伤组件。

5、当日施工完毕后及时清理和收集遗留垃圾，保持屋面清洁。

针对以上事项，请贵部认真对待，严格按设计及相关验收标准要求规范施工，文明施工，不得影响工程竣工验收。

此致！

项目监理机构（章）：

总/专业监理工程师：

日

期：2022.01.10



本表一式 4 份，由项目监理机构填写，建设管理单位存 2 份，项目监理机构存 1 份、承包单位存 1 份。