GFDZJBM07: 监理工作联系单

## 监理工作联系单

工程名称: 上海大众宁波工厂三期 17.29MW 分布式光伏发电项目 编号: DZCPSQ-ZHJL-LX-20210426

致: 浙江慈农电力发展有限公司上海大众宁波工厂三期 17.29MW 分布式光伏发电项目部

事 由: 关于现场施工及安全文明相关要求事宜

内容:

今日上午,监理对第二施工区进行例行工作巡查和对近期工作安排作出如下监理要求,请施工单位对以下问题进行加以重视,按设计及规范要求施工:

- 1、钢结构二次浇筑前基坑内应认真清理,坑内散落小石块、混凝土块、垃圾等杂物较多, 沉积泥土较厚,务必凿除清理到位,认真落实。
  - 2、部分地脚螺栓双螺帽还没上完,螺栓上锈蚀还未清除干净,请仔细检查落实。
  - 3、直流低压电缆头安装前必须对电缆进行绝缘测试,测试结果必须符合要求;
  - 4、钢结构二次浇筑前应对其接地进行测试,并必须符合设计要求后方可浇筑;
  - 5、一次设备外壳及保护接地、汇流箱接地必须符合设计要求;
  - 6、开关站内从零序 CT 穿过的高压电缆钢铠及屏蔽接地必须穿回零序 CT 再接地
- 7、箱变、开关站、SVG 底部电缆应通过电缆支、吊架加以支撑和固定,高、低压、二次电缆应分开,电缆不应裸露在室外:
- 8、施工三区桩基孔洞一次浇筑前应完成对孔内清理、排水,后排扩孔的应扩孔到位,并符合设计要求;并在浇筑前对地脚螺栓高度进行定位;浇筑时不得把坑内多余浮浆倒入其它孔洞内,浇筑应振捣密实,预埋地脚螺栓位置应符合设计和安装要求,预留长度应符合设计要求,不得预留过长或过短,不得污染螺纹部分。浇筑完成第二天应对其顶面存在浮浆部分清理干净;
  - 9、电气试验及调试应提前上报试验调试计划及方案,试验设备检测报告、特种人员资质
  - 10、场内垃圾应清扫清理干净,做到"工完料尽场地清"及大众"5S"环境管理要求。

