

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-20210505

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：关于对第三施工区钢结构工程施工几点要求的事宜

内容：

目前第三光伏区钢结构工程桩基已开始打桩施工，根据第二光伏区施工情况的分析总结，现对第三光伏区钢结构工程施工提出以下几点要求：

- 1、钢架柱、钢架梁、系杆加工尺寸和漆膜涂刷工艺及厚度必须符合设计要求；
- 2、檩条加工尺寸、镀锌层厚度必须符合设计要求，后切口处必须镀锌或做防锈处理；
- 3、钢架梁檩托板制作工艺、板间距必须符合设计要求；
- 4、进场材料必须提供相关厂家质量证明文件和第三方检测试验报告，并符合设计要求；
- 5、预埋螺栓植入混凝土位置应准确，其位置偏差和螺栓露丝长度必须符合设计要求；
- 6、浇筑时，混凝土必须全部振捣密实；混凝土留置试块；
- 7、一次浇筑完成后基坑内浮浆清理干净，露出原混凝土；
- 8、每根立柱安装垂直度和顶面标高必须控制在误差范围内；
- 9、钢架梁安装两头必须拉线校正，前后两端距地面参照标高高度必须一致；
- 10、檩条及拉筋安装螺栓必须紧固到位，安装过程中不得使用已生锈和变形材料；
- 11、系杆安装过程中应保证使刚架柱不发生受力变形；
- 12、二次浇筑前应保证坑内清理干净、无积水、双螺帽已安装、已除锈，并对顶面进行凿毛。二次浇筑必须振捣密，符合设计要求。
- 13、所有施工作业过程中施工员或技术人员必须在场保证施工质量；
- 14、做好成品保护工作，不得因操作不当或其它原因导致成品损坏。

望贵部对以上要求组织钢结构班组认真领会学习，把控好钢结构进场材料及施工质量关，并按要求贯彻落实在施工作业中。

项目监理机构（章）：\_\_\_\_\_

总/专业监理工程师：\_\_\_\_\_

日期：2021年5月5日



本表一式肆份，由监理项目部填写，业主项目部、施工项目部各存二份，监理项目部存贰份。