

## 监理工作联系单

工程名称: 国泰精密机件(无锡)有限公司 4.65MWp 分布式光伏发电项目

编号: ZHSUP-WXGT-SLN05

致: 无锡泰创工业设备安装有限公司无锡国泰 4.65MWp 分布式光伏发电项目部 (EPC 单位)

事由: 关于现场防雷接地等相关事项

内容:

- 1、 防雷接地网若采用打孔螺栓固定方式, 螺栓必须采用镀锌或者不锈钢等防锈材料, 且新钻孔必须立即做防锈处理, 若连接处过渡电阻  $>0.03 \Omega$  时必须采用跨接线连接两端, 接地扁钢螺栓连接按母线连接工艺要求, 四颗螺栓、两平一弹。
- 2、 防雷接地网结合分布式光伏电站以及本项目的特点宜方阵四个角分别引出接入主接地网。
- 3、 按照国标规范要求, 每隔 18~24m 引下线接地一次, 且接地极宜采用 2.5m 长角钢, 接地极距离建筑物边缘至少 1m。
- 4、 现场发现部分接地扁钢表面存在局部未能镀锌到位, 现在还未投入使用, 应立即处理, 无法现场处理的必须立即更换。
- 5、 现场检查发现部分夹具螺栓未紧固到位, 螺栓朝向不一致, 上道工序完成后施工单位应首先进行自检, 自检合格后报验业主项目部及监理项目部经验收合格后方可进行下一步工序。不得未经检验擅自施工, 擅自施工造成的一切后果施工方自负!
- 6、 混凝土预制块制作时要留试块, 混凝土预制块的实验, 强度实验等要及时进行。检测公司要提前确定, 要具备相应的检测资质, 实验室资质, 检测内容要在实验室检测资质的范围之内。
- 7、 屋面无配电接入柜, 需施工方自行解决用电, 要上报施工现场临时用电方案, 安

全用电做到“一机、一闸、一漏”。

- 8、 进入施工现场必须严格按照规范佩戴安全帽等劳保防护用品，禁止在材料堆放区域等易于着火区域吸烟，严禁吸游烟。
- 9、 项目开工已多日，施工进度计划请及时报业主项目部及监理项目部，项目资料与施工同步。

特此告知！

抄送： 无锡聚晖新能源有限公司无锡国泰 4.65MWp 分布式光伏发电项目部

监理项目部（章）

总/专业监理工程师： \_\_\_\_\_

日 期： \_\_\_\_\_年 \_\_\_\_月 \_\_\_\_

日

注本表一式 3 份，由监理项目部填写，业主项目部、施工项目部各存一份，监理项目部存 1 份。