

监 理 通 知 单

工程名称：上海华电崇明绿华44MW渔光互补光伏发电项目 编号：ZHJL-ZL-A07-064

致 国电南京自动化股份有限公司（施工项目部）

事由：关于光伏区消缺事宜

- 内容：
- 1、上下组件要平行整齐、不得有波浪。
 - 2、支架立柱焊接要按照设计要求满焊饱满、焊缝高度（6mm）、不得咬边。
 - 3、桩帽要除锈、验收后方可刷防锈底漆（二道底漆、一道面漆）。
 - 4、要对支架各部位螺栓检查紧固（抱箍、立柱、斜支撑、斜梁、檩托、檩条、斜拉杆、组件中压、边压）并且打上螺栓松动标志。
 - 5、对逆变器螺栓检查紧固打上螺栓松动标志。
 - 6、对桥架不平行的进行整改，桥架与支撑固定不得少于两个、抱箍、桥架螺栓紧固，检查桥架防雷接地双面连接，每道桥架与主网防雷接地双连接，桥架端口要封堵，桥架丁字口、十字口处要防火封堵，进出桥架多纹管要防火封堵。
 - 7、5号塘组件离地面太近不符合规范要求，要整改。
 - 8、对各区域裂缝桩进行检查，进行修补，同时提供20年质量保证书。
 - 9、箱变基础承台对不合格处要进行修补，检查箱变防雷接地，箱变外壳焊接防腐，预埋焊接、刚爬梯防腐、箱变内、电缆管防火封堵，箱变桥架支架螺栓紧固，箱变基础回填土要平整。
 - 10、过路电缆管未经验收不得回填，相邻组串高低差不得超过1公分。
 - 11、以上事项验收时每检查一项不合格项考核1000元，要求总包单位认真做好每项工作。

以上问题要求总包单位接到通知单后落实每项工作，整改完成先自检合格后，并书面报验，造成的一切质量问题由责任单位承担。

项目监理机构（章）

总/专监理工程师（签字）：

日期：2011.05.12

注：本表一式三份，项目监理机构、建设单位、施工单位各一份。