



监理工作联系单

工程名称：郑州日产汽车有限公司常州分公司分布式光伏发电项目

编号：ZHJL-LXD-03

致：东风设计研究院有限公司项目经理部（总包单位）

主题：现场施工质量管控

内容：

日常巡查现场，发现现场多项施工内容质量管控不到位，情况如下：

1、相当数量钢柱与钢梁连接的斜撑杆连接紧固不到位，原因或是局部钢梁变形，或挂耳加工时位置有所偏差不在一个平面，或是螺丝孔洞位置错误等等，需尽快全部检查调整。

2、新树立的钢柱底部与地脚螺栓连接的地面未凿毛，影响浇筑砼结合质量。

3、部分檩条（C型钢）变形，扭曲，还有表面因施工或运输造成破损、生锈，甚至是污迹，影响使用寿命及表面观感质量，必须及时清理，除锈保护。

4、因檩条变形，而造成部分组件板无法固定到檩条上，未上螺丝。

5、部分组件固定螺丝垫圈、檩条（C型钢）拉杆、斜拉杆螺丝垫圈尺寸较小，而其开孔又较大，导致安装后无法起到固定及保护作用，应更换合适尺寸垫圈。

6、现场相当数量金属制品表面存在或多或少的破损，在刷漆前必须对其做好除锈处理，防腐防锈，保证使用寿命。

7、钢梁与钢柱连接螺丝、檩条拉杆螺丝、组件螺丝等螺丝均未紧固，在调整时应紧固到位，尤其是地脚螺栓必须紧固到位，不得遗漏。

8、钢结构材料还有部分零件未到场，严重影响安装作业，导致部分项目无法收尾，必须联系厂家尽快落实货源，同时应增加劳力，加快施工进度。

以上所述情况应尽快落实处理，其他未详事项望你单位自查自纠处理，确保工程质量，加快施工进度。

抄送：上海宝钢天穗太阳能有限公司（建设单位）

监理项目部（章）

总/专业监理工程师

日

期：2016.9.21



本表(含附件)一式三份，由监理项目部填写，接收单位存一份，监理项目部存一份，
业主单位留存一份。