



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-02

致： 东风设计研究院有限公司项目经理部 （总包单位）

主题： 工程材料检测及进场报验

内容：

本项目开工已超过半个月，施工用材料还未报验，部分材料需复检还未进行，针对此类事项，并根据图纸内容，特提出以下要求：

1、施工用材料进场前必须材料报验，提供合格证、检测报告、质保书等质保资料，需复检的项目还需提供复检报告，复检过程由监理、业主方见证取样作检测。

2、钢材应有出厂合格证书，并有钢结构制造厂商对每批钢材按规定进行自检合格的资料，钢材的屈服强度实测值与抗拉强度实测值的比值不大于 0.85，钢材应有明显的屈服台阶，且伸长率应大于 20%，钢材应有良好的可焊性和合格的冲击韧性。

3、所有未特别注明的高强度螺栓采用 8.8 级承压型连接，不得使用生锈、沾污和碰伤的高强度螺栓。除高强度螺栓外，其他螺栓均采用 C 级螺栓标准（GB780-2000，GB41-2000，GB95-2002）的螺栓副，未特别注明的基础锚栓采用 Q235 级钢普通 C 级螺栓和基础锚栓均应满足《紧固件机械性能-螺栓、螺钉和螺柱》（GB098.1-2000）的规定。

4、现场高强度地脚螺栓除抗拉性能检测外，还需作抗剪检测（设计要求），现已在安装钢柱，必须尽快进行检测活动，未经检测通过不得进行后续施工，擅自施工责任由施工方自行承担，监理部也不对其办理验收手续。

5、按设计要求，高强度螺栓连接处构件摩擦面采用喷砂处理，抗滑移系数为 0.50（Q345），0.450（Q235）。

6、钢结构焊接所用焊条、焊丝、焊剂必须符合设计及相关规范要求，提供质保资料，并作材料报验。设计所要求的焊缝部位还必须出具焊接端的鉴定报告。

以上所述内容必须在三天内提交相关资料，其他未详事项请施工方自行查阅设计图纸和相关规范，按要求执行，加强质量管控，保证施工质量。

抄送：上海宝网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： 王强

日

期： 2016.9.9



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。