

A-31 监理工程师通知回复单 (H) ★

(控制类型: H, 检查方式: P/R)

表号: A-31

工程名称: 菜鸟网络广州增城园区太阳能分布式光伏发电项目

编号: JLTZHF-008

致 常州正衡电力工程监理有限公司 监理项目部:

我方接到编号为 JXM-JLTZ-008 的监理工程师通知单后, 已按要求完成了组件安装施工质量及二次搬运组件事宜工作, 现报上, 请予以复查。

详细内容:

1、对 4 号仓库屋面安装的光伏组件, 有个别已安装的组件存在未将中压块及边压块上的十字卡块规范安装, 十字卡块有一边悬空的现象; 已经按要求完成整改, 对其他屋面上的组件安装, 我总包单位保证严格按设计及规范要求进行安装, 并加大自检力度, 杜绝再次发生此类事件。

2、由于屋面不平整, 屋面瓦楞间距不一致, 导致个别组件阵列边缘距支架边缘的距离难以保证不小于 58.5mm 的设计要求, 经过咨询设计院后, 设计院(结构设计)回复的是: 优先保证导轨两端预留量, 然后考虑组件对齐问题。我总包单位将严格按设计回复内容进行整改, 目前已经完成部分整改, 还有一部分处于整改中。

3、有个别工人在二次搬运组件的过程中, 出现不规范搬运的现象, 用头顶组件, 针对此问题, 已经完成整改, 同时, 我总包单位加大对现场管理力度及对工人的再次教育, 保证不再出现此类事件。

附: 设计回复文件



监理项目部复查意见:

经复查, 以上内容基本按要求进行整改, 但个别部位仍需进一步完善。

监理项目部 (章):

总/专业监理工程师:

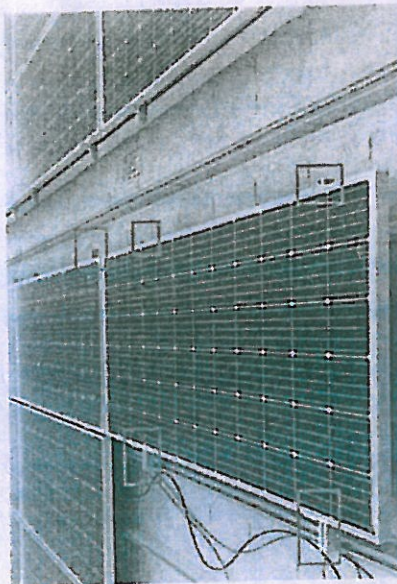
日

期: 2017.11.20

本表 (含附件) 一式 3 份, 由承包项目部填报, 监理项目部存 1 份, 承包单位存 1 份。

项目名称:	菜鸟 网络广州增城园区太阳能分布式光伏发电项目		
日期:	2017年11月9日		
项目地点:	广东 广州 增城 永宁街 创业路 161号菜鸟网络物流园	专业名称:	施工图V1.0
序号	图 号	图纸疑问	设计回复

由于屋面不平整，屋面瓦楞间距不一致，个别组件边距导轨端部难以保证 $L \geq 58.5\text{mm}$ (个别存在 $L \leq 30.00\text{mm}$)，请明确是否允许此偏差存在？



图V1.0-JD-03

1

优先保证导轨两端预留量，然后考虑组件对齐问题

