

会议纪要

编号: 005
签发: 张殿武

工程名称: 泰州乐叶光伏科技有限公司 3.8MWp 分布式光伏项目

会议地点	泰州乐叶光伏科技有限公司 1#会议室	会议时间	2017年3月17日
会议主持人	熊传辉		

会议主题:

第五次监理例会（关于施工质量、安全、进度）

上次会议问题落实情况:

- 1、光伏组件材料，建设单位已经组织陆续进场。
- 2、工人在高空作业时已经做好安全防护措施，并系好安全带。
- 3、对箱变基础钢筋绑扎的验收中，发现钢筋绑扎出现少筋的现象，施工单位已经完成整改。

本次会议内容:

施工单位:

1、经建设单位和设计院沟通协商，已经同意把车棚顶和厂房屋顶组件由原设计的 280Wp 单晶硅组件变为 285Wp 单晶硅组件。

2、本周在进行车棚顶和厂房屋顶的光伏组件安装。

3、目前正在电缆布线和厂房屋顶汇流箱接线。

监理单位:

1、我单位在 2017 年 3 月 15 日现场巡视检查的过程中，发现厂房屋顶存在个别胶粘立柱将混凝土层拧掉的现象，经过分析主要原因大概为：①厂房屋顶不平整且有一定的坡度，在安装完檩条后，会使个别立柱产生扭劲，导致立柱与胶粘的混凝土层之间产生缓慢、持续的扭力破坏；②由于厂房屋顶高低不平且有坡度，导致个别胶粘的立柱无法满足在（纵、横方向）同一个平面上，在安装完斜梁后会使立柱产生扭力；导致立柱与胶粘的混凝土层之间产生缓慢、持续的扭力破坏；③屋顶混泥土强度不够，抗扭力不强，易产生破坏、脱落。针对此问题，我监理单位已经向施工单位下发监理通知单 004 和向建设单位上报监理工作联系单 001。

2、要求施工单位在光伏组件安装、布设电缆、汇流箱接线的施工中，严格按设计及规范要求进行施工，保证施工质量。

3、施工单位要合理安排施工进度，保障能按原计划工期划完成本工程项目。

4、施工单位要做好现场的安全文明施工，。

建设单位：

1、光伏组件已经陆续进场，车棚顶和厂房屋顶组件由原设计的 280Wp 单晶硅组件变为 285Wp 单晶硅组件。

2、关于厂房屋顶存在个别胶粘立柱将混凝土层拧掉的现象，要求施工单位尽快将立柱混凝土墩子的浇筑，混凝土墩子由原设计的 20*20*10 的调整为 25*25*15 的混凝土墩子，并进行拉拔试验。

3、现场施工，要注意安全，做好全部防护措施。

主送单位	泰州乐叶光伏科技有限公司		
抄送单位	江苏华能建设工程集团有限公司		
发文单位	常州正衡电力工程监理有限公司	发文时间	2017.3.19

注 会议纪要由监理项目部起草，经总监理工程师签发后下发。



第^五次改選會 会议 签 到 表