

## 监理通知单

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

编号: 004

致: 江苏华能建设工程集团有限公司

事由

关于厂房屋顶个别胶粘立柱出现将胶粘的混凝土层拧掉事宜

内容:

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。

今接到建设单位的通知及现场的实际情况, 现要求你单位立即调整施工工序, 尽快进行混凝土支墩的施工, 并请具有相关检测资质的试验单位现场做支架立柱的拉拔试验。

李志伟



总/专业监理工程师: 张明武

日期: 2017年3月15日

注 本表一式 份, 由监理项目部填写, 业主项目部、施工项目部各存 份, 监理项目部存 份。