

质量/安全活动记录

工程名称：浙江丽水埃菲生太阳能 10MW 分布式光伏发电项目 编号：LSAFS-ZHJL-005

活动时间	2016年11月27日
活动地点	总包会议室
主持(交底)人	左利齐

内容：

模板工程

- 1) 模板及其支架应具有足够的承载能力、刚度和稳定性，能承受浇筑混凝土的重量、侧压力以及施工荷载。
- 2) 为防止胀模、跑模、错位，造成结构断面尺寸超差、位置偏离、漏浆造成蜂窝麻面，模板支撑应符合模板设计要求。
- 3) 模板支设前应清除模板表面污迹，保证表面平整光洁，并均匀适量涂刷隔离剂，隔离剂不得沾污钢筋和混凝土接槎处。
- 4) 合模前钢筋隐检已验收合格，模内已清理干净，应剔凿部位已剔凿合格；合模后核验模板位置、尺寸及钢筋位置，垫块位置与数量，埋件位置与高程符合要求才能浇筑混凝土。
- 5) 施工单位拆模要事先向监理工程师提出申请，经同意后方可拆除模板。混凝土整体结构的拆模原则：底模混凝土已达到设计要求，一般均应达到设计强度等级的 75%以上；侧模混凝土强度能保证其表面及棱角不因拆模而损坏。

参加人(签字)	 吴刚
---------	---

注 本表适用监理人员交底、学习、培训记录使用，监理项目部自存。



由 扫描全能王 扫描创建