

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-007

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： 混凝土工程： 1) 本工程的混凝土主要施工区域为箱变、逆变基础，电缆沟等。混凝土基础浇筑或预制应满足《混凝土结构工程施工质量验收规范》(GB50204-2002) 要求；同时混凝土基础构架支撑面，还应同时满足《钢结构工程施工质量验收规范》(GB50205-2001) 中对混凝土基础顶面标高、水平度及平面定位等精度的相关要求，以确保现场设备构架的顺利安装。 2) 在混凝土浇筑过程控制中应严格控制浇筑时间。 3) 水泥进场应对其品种、级别、包装、出厂日期等进行检查并应对其强度、安定性及其他必要的性能指标进行复验，其质量必须符合现行国家标准《硅酸盐水泥、普通硅酸盐水泥》的有关规定。 当使用中水泥质量有怀疑或水泥出厂超过 3 个月（快硬硅酸盐水泥超过 1 个月）时，应进行复检，并按复验结果使用。 检查数量：按同一厂家、同一等级、同一品种、同一批号且连续进场的水泥，袋装不超过 200t 为一批，散装不超过 500t 为一批，每批检查抽样不少于一次。 检查方法：检查产品合格证、出厂检验报告和进场复检报告。 4) 混凝土掺用外加剂的质量及应用技术应符合现行国家标准。 5) 混凝土配合比及浇筑前的质量控制。结构用混凝土在施工前应有试配申请和试验室签发的配合比试验报告。施工中如材料有变化时，应重新申请试配，配合比试验报告应附相应的砂、石、水泥、外加剂等试验成果。 6) 混凝土浇筑前应严格检查模板轴线、垂直度、标高、截面尺寸、表面平整度、预留设施中心线位置、预留洞中心线位置等偏差值，对于偏差过大而严重影响设备安装或装饰工程的部位，督促施工单位进行整修。 严格依据实验室给出的配合比进行监督，现场悬挂配比牌，检查钢筋绑扎数量和间距是否符合图纸设计要求。成型的基础要求及时做好浇水养护，确保砼强度达到设计要求。	



7) 混凝土浇筑中，要加强旁站监理，严格控制混凝土浇筑质量，检查混凝土坍落度，要求施工单位按规范要求每 100m³，砼预留标养试块一组。严禁在已经搅拌好的混凝土中注水，不合格混凝土要废弃。

8) 督促施工单位在混凝土浇筑完毕后的 12h 内对混凝土加以覆盖和浇水，以保持混凝土处于润湿状态，由于是在日照非常强烈的地区施工，因此要加强薄膜覆盖防止水分流失。

9) 在已浇筑的混凝土强度未达到混凝土强度的 75% 以前，监督施工单位不得在其上踩踏或拆除模板。

参加人（签字）	 <p>吴刚 叶坤</p> <p>赵辉</p>
---------	---

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。

