

温州正泰民用智能电器项目A标段 2013年二季度综合考评汇报





目 录



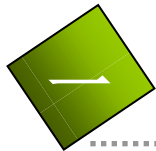
项目概况



项目生产技术情况



三季度项目控制的重点



项目概况



宿舍A、厂房A、研发中心三栋单体。其中厂房A建筑面积111235 m²，五层；研发中心建筑面积6279m²，地上两层、地下一层；宿舍A建筑面积30396m²，七层；



1

宿舍A形象进度

主体验收完成，外墙抹灰准备工作冲筋、护角、灰饼、钢丝网、喷浆施工；内墙水电开凿、预埋、切槽修补；屋面基层清理及阴角圆弧砂浆施工准备移交防水工作面。





2

厂房A形象进度

厂房A 1、2、3、4、7、8、9、10区主体结构封顶，1、2区砌体砌筑至四层，其他区一层砌体开始，钢管及模板陆续退场；6月13日第一次优质结构验收以综合评分92.3分顺利通过，得到专家组的好评，为第二次优质结构创造了好的条件。



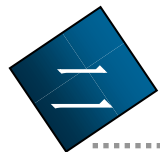


3

研发中心形象进度

主体结构封顶，一层外墙完成，二层完成50%，下沉广场钢筋完成，汽车坡道承台钢筋开始





项目生产技术情况

从质量管理、安全管理、技术管理、生产管理、材料双验收计划方面做介绍



1

质量管理（混凝土）

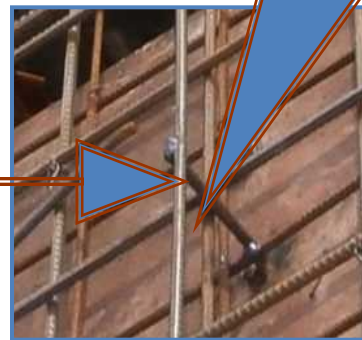
楼面混凝土一次性成型过程控制：

- 1、拉线控制（轴线、对角线）平整度，磨光机压光3~4次，柱、吊模、线盒处人工修整。
- 2、增加养护次数及延长养护时间，避免高温引起混凝土开裂。





用钢筋冲筋，支撑
钢筋间距为1000mm



厂房屋面按结构找坡
坡度2%用滚筒控制
平整度，做到表面无
积水，屋面采用虹吸
排水，浇筑混凝土时
采用平板振动器辅振，
保证混凝土密实度，
减少屋面渗水风险。





屋面结构面采用一次性压光成型，后期直接做卷材防水施工；养护采用覆盖、浇水，养护时间不少于7天，减少混凝土开裂。

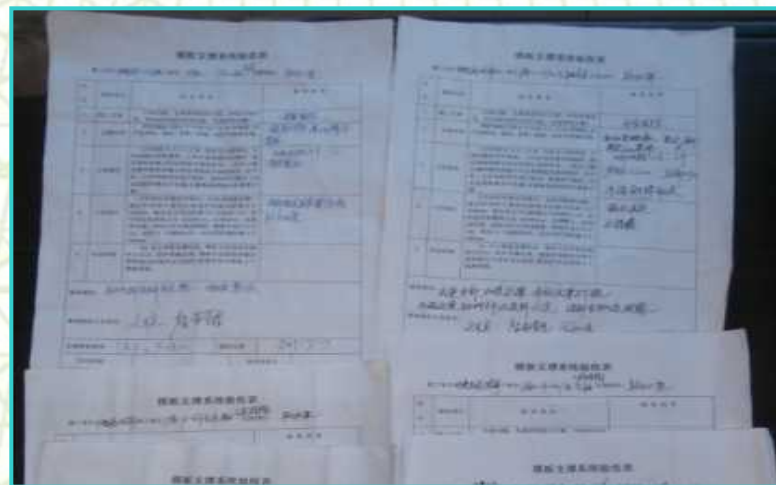




1

质量管理（支模架）

支模架搭设项目部专项组织验收，由技术总工提前组织验收，验收内容重点：扫地杆、边梁支撑与内架连接、外围斜撑、主梁顶撑。



以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/097103026100006110>