

建筑施工好处 济宁建筑施工 济南鑫鼎建筑

产品名称	建筑施工好处 济宁建筑施工 济南鑫鼎建筑
公司名称	济南鑫鼎建筑工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省济南市长清区文昌街道办事处大学路8018号
联系电话	13305416518

产品详情

随着现代社会的快速发展，建筑施工一直受到人们的重视。那么您具体都了解在进行混凝土工程时都有哪一些要求吗？所以就先让鑫鼎建筑带您来简单了解一下吧。

1. 混凝土的浇筑

(1) 对于支好模板且绑完钢筋，但未浇筑混凝土时，遇到下雪情况，应先用塑料布覆盖好，待雪停后再浇筑混凝土。混凝土浇筑前要清除模板和钢筋上的冰雪。

(2) 现场要合理组织罐车进场时间，以减少罐车在现场等待浇筑时间。

(3) 混凝土浇筑前要做好必要的准备工作，混凝土输送到浇筑部位后，应采取快铺料，建筑施工好处，快振捣，及时覆盖的快速施工法。

(4) 混凝土浇筑尽量安排在一天中温度较高时浇筑。

4. 混凝土的拆模

(1) 墙、柱模板在混凝土强度达到1.2MPa并冷却到5℃后方可拆除。

(2) 梁、板模板在混凝土强度达到设计强度的75%后方可拆除，悬臂结构及预应力结构在混凝土强度达到设计强度的100%后方可拆除。

(3) 拆模时应以同条件养护试块抗压强度为准，拆模时混凝土温度与环境温度差大于20℃时，拆模后的混凝土表面应及时覆盖，使其缓慢冷却。

(4)

建立拆摸申请制度：根据试验结果填写混凝土拆模申请，经现场技术主管批准后拆摸，否则不准拆模。

建筑模板工程是工程建设过程中的关键工序，那么您知道在冬季进行工作时需要注意些什么呢？所以就先让鑫鼎建筑带您来了解一下吧。

模板拆除要点：

- 1、在冬季进行模板拆除时，应先按照规定提交拆摸申请，应包含拆模试块试压报告，建筑施工维修，待拆模申请批准后方可进行模板拆除作业。
- 2、应根据模板设计的规定选择正确的模板拆除顺序及方法进行模板拆除，建筑施工作用，若无具体规定，应按先支后拆的原则进行，且应先拆非承重部位的模板，后拆承重部位的模板。
- 3、在正温环境下，若不会因墙体拆模而损坏混凝土的棱角、面层时可进行拆模；而在负温环境下，济宁建筑施工，应在拆模试块抗压强度达到4MPa且混凝土未受冻的情况下方可进行拆模，同时还应严格控制拆除时间。
- 4、当混凝土与外界环境温度差大于20℃时，应在拆模后用聚乙烯塑料布覆盖混凝土表面，并用草袋临时覆盖表面，以使其缓慢冷却。

建筑模板工程是工程建设过程中的关键工序，那么您知道在冬季进行工作时需要注意什么吗？所以就先让鑫鼎建筑带您来了解一下吧。

冬季施工时，还应选择干燥通风处，及时对使用不到的建筑模板进行归类、入库，且不得将模板直接暴露在外，以免因寒霜、雨雪等侵蚀或低温影响导致模板出现变形、变质、褪色等问题，影响后续使用。

模板安装要点

- 1、若冬季施工，应在支模前将模板上的冰雪和泥土清理干净后方可使用，且在支模完成后须将模板内的杂物、冰雪清扫干净，不得浇水。若大风天气（五级及以上）则不得进行大块模板的拼装及吊装作业。
- 2、柱模板安装前须弹好轴线柱边线，并在钢筋上定好标高，除要保证柱模和支撑牢固稳定，还应使上、下层模板支撑在同一竖向中心线上。
- 3、墙、柱模板背面可贴50mm厚阻燃聚苯板保温，并将保温板相对缝隙增加1~2cm，以保证保温板不掉落，同时还应在外侧用竹胶板或三夹板封严，且竹胶板或三夹板应与模板同时拆装。
- 4、梁侧模应采用18mm厚的多层板；梁底模板应采用50mm厚的松木刨光；楼层的楼板模板应采用七夹板或18mm厚的多层板。
- 5、应按照模板方案要求搭设支模架，并在搭设完毕后检查支托标高及起拱高度，且应保证板模板齐平地铺到梁侧模外口，不得铺在梁侧模上面。

建筑施工好处-济宁建筑施工-济南鑫鼎建筑(查看)由济南鑫鼎建筑工程有限公司提供。济南鑫鼎建筑工程有限公司(www.jnxinding.com)是山东济南,工程施工的翘楚,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在鑫鼎建筑领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创鑫鼎建筑更加美好的未来。