

建筑施工保养 枣庄建筑施工 鑫鼎建筑

产品名称	建筑施工保养 枣庄建筑施工 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

在建筑行业有很多种要求与标准，在施工方面更是要注意各个方面的细节问题，比如土方工程中国，到了冬季施工的时候需要注意些什么呢，下面就由鑫鼎建筑来简单讲一讲吧。

土方工程

采用防止冻结法开挖土方时，可在冻结前用保温材料覆盖或将连续表层土翻耕耙松，其翻耕深度应根据当地气候条件确定，建筑施工保养，一般不小于30公分。

冬期填方每层铺土厚度应比常温施工时减少20%--25%，预留沉降量应比常温施工时适当增加。

冬期填方应符合下列规定：

- 1、填土前应清除基底上的冰雪和保温材料；
- 2、填方边坡表层1m以内，不得用冻土填筑；
- 3、填料中冻土块应均匀分布、逐层压实，其含量应符合设计要求。

地面面层下的填方，填料中不得含有冻土块。填土完成后至地面施工前，应采取防冻措施。

建筑施工在进行工作之前一般都会先签署一个施工合同，建筑施工好处，但是很多人表示对于合同不是很理解。所以就先让鑫鼎建筑带您来简单了解一下合同的基本知识吧。

- 1、 监理人代表指由监理人任命的，代表监理人行使权力和履行义务的委托代理人。
- 2、 工程根据相关合同文件约定所需建设完成并移交给发包人的工程，包括相关的工程设备。
- 3、 临时工程指为完成合同约定的工程和修补质量缺陷所修建的各类临时性工程，不包括工程设备。
- 4、 区段指根据本工程的设计施工管理需要而将本工程划分的若干个施工段。本工程区段划分说明见“合同条款专用部分”。
- 5、 工程设备指合同文件中约定的构成或计划构成工程一部分的机械、仪器以及类似设备。
- 6、 材料指合同文件约定的用于工程的各种物品和物资，但工程设备除外。

随着现代社会的发展，建筑施工日益受到人们的重视，混凝土施工也是其中重要的一部分。那么您知道在进行混凝土施工时怎么测温吗？就先让鑫鼎建筑带您来简单介绍一下吧。

1. 混凝土的测温

(1) 环境测温在离建筑物10m以内，通风条件较好位置。设置一个百叶箱来观测环境温度。混凝土的测温元件选用杆式温度计。

(2) 测温点布置原则是选择温度变化大、容易散失热量、构件易遭冻结的部位。

(3) 根据工程进展情况和结构平面特点，绘制测温平面布置图，标明测温孔编号，编号应连续进行，测温记录按平面图上所留孔号进行。

(4) 测温孔的设置。

底板承台：由于底板混凝土要测内外温差，因此在浇筑底板混凝土时，建筑施工作用，在每测温点均预埋一根长（埋至底板厚中部）、一根短（埋至底板面下50mm）且一端封闭的PVC管（直径20mm），长管测定混凝土内部温度，短管测定混凝土表面温度，测温时要将温度计插入测温孔内3分钟方可读数。

现浇板设置一个测孔，孔深表面下20mm处，每间至少设一个测孔。

现浇梁：梁的测温孔，枣庄建筑施工，孔深表面下20mm处，及梁高1/3处。

(5) 墙、柱：墙、柱测温孔深均设置厚度1/2处，测温孔与墙柱面成30°倾角。

建筑施工保养-枣庄建筑施工-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)是一家从事“建筑工程,招标工程,建筑施工,房地产工程,旧房改造”的公司。自成立以来,我们坚持以“诚信为本,稳健经营”的方针,勇于参与市场的良性竞争,使“鑫鼎”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先,用户至上”的原则,使鑫鼎建筑在工程施工中赢得了众的客户的信任,树立了良好的企业形象。

特别说明:本信息的图片和资料仅供参考,欢迎联系我们索取准确的资料,谢谢!