

建筑施工速度 济南鑫鼎建筑工程 临沂建筑施工

产品名称	建筑施工速度 济南鑫鼎建筑工程 临沂建筑施工
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

工程建筑多包涵的方面是非常广泛的，比如混凝土工程，模板工程，防冻工程等等，大家知道吗，在冬季，防冻材料也是会怕冷的，建筑施工好处，所以冬季需要做防水，怎样进行施工呢，下面就由鑫鼎建筑来简单讲一讲吧。

—

施工环境

- 1、气温高于5℃且施工基面温度高于5℃，如果基面温度低于5℃、或结冰、结霜时、或下雪时，严禁施工；
- 2、施工建议基底温度高于10℃，以避免施工后成膜期间温度过低导致成膜不良，发生龟裂；
- 3、密切关注天气变化，环境相对湿度应低于85%，下雨天严禁施工外墙产品；
- 4、寒流来临之前24小时停止作业。

二

基面处理

(1) 使用防水时，基面应干净无水泥浮浆、油污以及其它杂物，清洗混凝土基面，建筑施工价格，使防水涂料能密切接合，

(2) 必须仔细检查是否有结构上的缺陷，基面的蜂窝、孔洞、裂缝及上下水管周边等先用堵漏材料。对疏松多孔的基面应用防水涂料抹平，建筑施工速度，刮涂平整。明显的空隙和砂眼须用水泥砂浆堵塞、抹平、尖锐的边缘应除去。

(3) 预先润湿底材至无积水为准。新浇注的混凝土应有一定的干固养护时间，防止混凝土干缩造成影响。旧的混凝土面必须先用清水冲洗干净，晾干后涂刷。

随着社会的发展，建筑施工的重要性日益被人们所发现，所以越来越多的人投入进来，那么就先让鑫鼎建筑给您来简单介绍其中的注意的事项吧。

在恶劣条件下桥涵施工起重吊装时，高处露天作业，缆索吊装及大型构件起重吊装时，应根据作业高度和现场风力大小，对作业的影响程度，制定适于施工的风力标准。遇有6级或6级以上大风时，上述施工应停止作业。

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，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），临沂建筑施工，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，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。

建筑施工速度-济南鑫鼎建筑工程-临沂建筑施工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) 实力雄厚, 信誉可靠, 在山东 济南 的工程施工等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领鑫鼎建筑和您携手步入辉煌, 共创美好未来!