

# 大庆市工程竣工质量验收检测机构-第三方安全机构

产品名称	大庆市工程竣工质量验收检测机构-第三方安全机构
公司名称	深圳市住建工程检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	厂房鉴定:楼板承载力鉴定中心 验厂鉴定:验厂报告安排 检测时间:3-5个工作日
公司地址	深圳市宝安区/龙岗区都有办事处
联系电话	0755-29650875 13590406205

## 产品详情

程质量检测的发展现状：

1.1 程质量检测业的门槛不高因为程质量检测业是一门新兴的行业,其\*的人才、企业的结构以及企业的制度都还不够完善,而且对于程质量检测的认识还不够正确、到位,所以造成了程质量检测业的门槛不高。正是因为这样,一些已经获取了检测资格的程质量检测企业、单位在管理、技术以及相关的检测设备等等方,仍存在着比较大的差异,而工作的质量也同样存在着差异性。

1.2 对程质量检测的认识不够正确

程质量检测,是通过相关的检测技术、检测设备来检测出程是不是存在着质量方面的问题,可以说程质量检测工作是对国家、社会以及人民利益的有效保证。然而,我国绝大多数的程施工企业、单位对于程的质量检测工作认识,仍然停留在过去传统的资料能不能过关的\*初阶段,甚至愚蠢的认为程的质量检测仅仅只是表面性的给与程一份合格的报告而已。而这种不正确的认识,不仅仅严重的阻碍了

程质量检测工作的顺利展开,\*从本质上抑制了建筑业自身的向前发展。

1.3 在市场当中存在着不正当的竞争

在展开程质量检测工作的过程中,存在着一些陋习,而这些都严重的导致了不正当竞争的出现。程质量检测企业、单位与程施工企业、单位虽然看似没有直接的联系,仅仅只是

展开检测的企业、单位与被检测的企业、单位,但实际上,两个企业、单位之间又同时存在着委托与被委托的潜在关系。在这样的大环境下,一些检测企业、单位往往经不住经济条件的诱惑,从而不能够公平的、公正的把好程质量检测的关口,出现一些帮助程施工企业、单位弄虚作假的现象。

混凝土强度评定等级：

混凝土试件的优化组合及其应用。通常，混凝土试件的数量是由常规检验和见证检验等要求决定的。由于需要两种养护条件下的试块，对于一个子分部工程而言，试块的总数可能会较多，因此施工单位应根据先前累积的混凝土质量信息，对两种试块作出优化组合，既考虑合格评定通过的可能性要大，同时又要不过分增加试件数量；过少的试件数量可能会导致不合格的可能性增大，反而会得不偿失。在考虑到上述两种风险的基础上，对如何充分利用试块强度的数据提出下列建议：

条件允许时，且选择统计的评定方法。

当常规检验和见证检验所取的试块均源于同一混凝土强度等级的同批混凝土时，虽然试块试压的单位或许不同，但只要试验符合规定，在各检验批的评定中，应允许将见证检验与常规检验的标准试块强度合并在一起进行评定。

同一子分部工程中用于施工各阶段的几组同条件养护试件，如果其等效养护龄期仍符合规定、且其实际强度\*过了该混凝土强度等级的标准值时，应允许将该试件作为结构实体同条件养护试件强度的依据；反之，则可不予计入。同样，如有见证检验的同条件养护试件，如符合相关规定时，也应允许计入。

鉴于《规范》GB50204附录D中D.0.3条规定等效养护龄期的成熟度取600 .d，它是对应标准养护条件下28d龄期的试块强度而言的，但在该《规范》\*7.1.1条允许掺用矿物掺合料的混凝土龄期，可按《粉煤灰混凝土应用技术规范》GBJ146等的规定适当延长。此时，附录D的规定就应作调整。例如，标准养护条件下60d龄期的试块强度所对应等效养护龄期的成熟度，建议可近似取1250% .d或1300 .d，其它条件仍可按附录D的规定。