

建筑工程竣工质量验收检测

产品名称	建筑工程竣工质量验收检测
公司名称	深圳中正建筑技术有限公司市场部
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区/龙岗区都有办事处
联系电话	13922867643

产品详情

回弹法测强的意义 回弹法测强可作为判断结构是否需要处理的依据，不能评定混凝土强度等级，只能推定混凝土强度。依据《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2002（2011版）第7.1.4条规定：当混凝土试件强度评定不合格时，可采用非破损或局部破损的检测方法，根据国家有关标准的规定对结构构件中的混凝土强度进行推定，并作为处理的依据[1]。应指出，通过检测得到的推定强度可作为判断结构是否需要处理的依据，不能评定混凝土强度等级。依据《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2002（2011版）第7.1.1条及10.1.3条规定：检验评定混凝土强度应采用混凝土试件的抗压强度，其试件尺寸及养护条件应符合GB 50204-2002的规定。回弹法测强有点较多，检测灵活、迅速、费用低廉，测试中不破坏构件，极少需要现场测试的事先作业，几乎不受构件形状、大小的限制等特点。三、砂浆面层对回弹法测强的影响 回弹法属于表面硬度法的一种，是利用弹簧驱动的重锤，通过弹击杆弹击混凝土表面，并测出重锤被反弹回来的距离，以反弹距离与弹簧初始长度的比值（即回弹值）作为与强度相关的指标，来推定混凝土强度的一种方法[2]。该法不适用于表层与内部质量有明显差异或内部存在缺陷的混凝土结构。实例1：某中学教学楼五层柱，该层柱砂浆面层偏大，碳化值偏大，回弹强度推定值不满足设计要求。因柱间距偏大，单根柱承载较大，甲方感觉钻芯对结构影响大，不同意采用钻芯修正。后采用磨去浅层砂浆重新回弹测强，其结果满足设计要求，此时应避免裸露石子，以免对回弹测值造成其他影响。四、碳化深度对回弹法测强的影响 回弹法是表面硬度法的一种。混凝土的碳化是水泥在水化之后会生成Ca(OH)₂，再与空气中的CO₂作用生成CaCO₃。前者是碱性的，无色的酚酞试剂碰到它会变红，后者是中性的，酚酞试剂碰到它会无色。JGJ/T 23-2011规定，未变红的混凝土就是被碳化了，它到混凝土表面的距离就是碳化深度。规范要求按碳化层厚度修正，其原意是认为碳化层厚度越大，回弹值越大，去除碳化层后的回弹值应当比去除碳化层前的回弹值小，按碳化层厚度修正后的强度值应当和去除碳化层后的强度值一致。对于普通混凝土检测结果大体上还比较客观，但实际工程中出现假碳化现象易对回弹测强结果产生误判[3]。对于掺加粉煤灰二次水化之后，原本该生成Ca(OH)₂的，结果却不生成Ca(OH)₂的，酚酞试剂根本就不能变红。对于工地浇筑混凝土架立的模板，当采用了酸性脱模剂时，与模板接触的混凝土表面酸碱反应，混凝土表面失碱产生中性化现象，产生假性碳化现象。

那么什么时候才需要做厂房的安全性鉴定

- (一)超过房屋设计使用年限或者合理使用年限，需要继续使用的；
- (二)遭受自然灾害、意外事故而损坏，需要继续使用的；

(三) 报建手续不全或者无建筑施工许可证已投入使用，未确定其安全性的；(四) 在房屋、厂房上设置大型广告牌、水箱、水池、铁塔、花园、游泳池、空调、太阳能热水器等设施设备影响房屋结构安全的；(五) 未超过设计使用年限但改变原设计结构、用途的公共建筑；

(六) 深基坑或爆破等工程施工，施工区域周边可能被损坏的房屋；以上几种情况都是得做厂房安全性鉴定的，所以，当我们在日常生产中，日过出现这几种情况，我们就得找第三方检测机构前来鉴定，为了员工，同事也是为了企业的长远发展。随着时代的迁移，很多老房屋已经多多少少出现了问题，比如房屋裂缝，房屋基础沉降，房屋倾斜等一系列问题，那么当我们出现房屋质量问题的时候该找什么机构来检测呢？需要花费多少钱呢？对于刚接触房屋质量检测的人来说确实头疼，那么我就来给大家普及下房屋质量检测机构该如何选择！在全国各地都有房屋检测机构，但是有资质的确不多，所以在我们找房屋检测机构时，要把资质齐全放位，第二看企业规模，对于企业规模不大的房屋检测机构，技术实力要稍微落后些，相对于权威性的第三方检测机构在服务保障方便比较可靠些。第三看检测价格，当然，对于小规模的企业房屋检测费用是要比大机构检测费用低，毕竟各方面管理成本低，价格不是死的，具体价格也可以跟大企业进行沟通，争取一个自己和企业都能够接受的价格，如果您以后做到以上几点，那么你选出来的房屋检测机构肯定是比较权威的了，所以房屋质量检测机构找谁来检测由您自己决定。

房屋“上了年纪”，会不会带来安全隐患？改造方案是否安全合理？火灾、地震对建筑会带来多大破坏？随着城市的变迁，房屋维护、修缮以及加固改造，或是历史建筑的保护，离不开这样一群人，他们通过设备采集数据、实地查勘和分析计算，给出切实方案。他们，就是“建筑医生”——房屋质量检测工程师。本公司倡导“专业、务实、高效、创新”的企业精神，具有良好的内部机制。优良的工作环境以及良好的激励机制，吸引了一批高素质、高水平、高效率的人才。拥有完善的技术研发力量和成熟的团队。我们的宗旨是：“用服务与真诚来换取你的信任与支持，互惠互利，共创双赢！”我公司愿与各界同仁志士竭诚合作，共创未来房屋。