

丹东房屋安全检测报告优惠办理

产品名称	丹东房屋安全检测报告优惠办理
公司名称	深圳中正建筑技术有限公司
价格	1.00/平方米
规格参数	品牌:深圳市住建工程检测有限公司 服务项目:房屋安全检测 检测时间:10-15工作日
公司地址	深圳市龙岗区南湾街道丹竹头社区宝雅路23号三楼
联系电话	13590461208

产品详情

需要检测的内容：1、收集相关施工资料，主要包括岩土勘察报告、设计图纸、施工日志及各种材料的检验合格证。2、根据《建筑结构检测技术标准》(GB/T50344—2004)的要求，对钢材的力学性能进行检测。3、根据《建筑结构检测技术标准》(GB/T50344—2004)的要求，对混凝土强度进行检测，并在有代表性区域内进行混凝土碳化深度检测。4、根据《钢结构工程施工质量验收规范》(GB的要求，并考虑到检测现场的实际情况，采用超声测厚仪对钢材的厚度进行检测。5、根据《钢结构工程施工质量验收规范》(GB的要求，并考虑到检测现场的实际情况，在钢结构构件中对所有要求全焊透的一、二级焊缝采用手工法检测钢框架焊缝焊接质量，并检查焊缝表面有无气孔、夹渣、弧坑裂纹等缺陷。6、构件外观质量检测、防腐涂层厚度检测、*涂层厚度检测、检查围护结构是否完整，是否满足设计要求;7、对于**出国家标准以外的检测要求，由委托方与被委托方签定书面合同并予以实行。幼儿园抗震安全检测——幼儿园抗震安全检测主要内容：1、对个单体建筑、结构平面布置、里面布置及结构主要构件尺寸进行复核。2、对各单体房屋外观完损情况进行检查。3、分别采用回弹法、灌入法对单体墙体砌筑转、砂浆强度进行测试4、采用回弹法对单体框架结构混凝土抗压强度进行测试。5、对各单体相对高差及整体倾斜进行测量。6、根据竣工图纸，结合现场检测结果，对各单体结构及构件进行承载力验算分析。7、根据现场检测结果、承载力验算分析结果，提出抗震结论。8、根据房屋抗震。提出相应的处理意见及建议幼儿园抗震检测类别；1)按承重结构类型分类：1、砖混结构；2、框架结构；3、框架-剪力墙结构；4、剪力墙结构；5、筒体结构；6、排架结构。2)按使用功能可分为：建筑结构、特种结构、地下结构。3)按外形特点可分为：单层结构、多层结构、大跨度结构、高送结构等。4)按施工方法可分为：现浇结构、装配式结构、装配整体式结构、预应力混凝土结构等。

房屋信息安全鉴定是指针对企业需要学生进行分析加固、改造、加建等房屋的结构、有可能丧失社会稳定和承重能力、或者对房屋目前的安全管理状况不确定的房屋可以进行的房屋的鉴定检测并为房屋的加固改造发展提供相关理论研究依据和基础。幼儿园抗震安全检测办理流程——幼儿园抗震安全检测项目实例分析：1工程概况本工程为某学校的教学楼于1985年设计，为6层钢筋混凝土框架结构，建筑面积为4243m，一至五层层高为3.6m、六层层高为4.1m，建筑总高度22.1m，基本柱距、开间尺寸为6.6m X 3.6m；根据《建筑工程抗震设防分类标准》(G223—2008)*6.0.8条，本丁程抗震设防类别为乙类；本工程抗震设防烈度为7度，抗震等级为二级；基础形式为钢筋混凝土柱下立基础，原设计框

架及现浇梁板一、二层用300号混凝土，三、四层为250号混凝土，四层以上为200号混凝土，楼梯现浇混凝土均采用200号。水箱间屋顶现浇混凝土用明矾石膨胀剂混凝土，各楼层均为预制板、屋面板为现浇混凝土结构，多孔板选用省标皖G401(一)，框架填充墙**部与框架的拉结按CG329P19(~)节点施工。防潮层以上的砖墙均采用75号、25号混合砂浆，200宽的墙为空心砌块墙，120宽的墙为砖墙应沿柱全高每隔500rami设26拉筋，现浇板带凡小于100mm的采用皖G401(一)P7节点，150mm~190mm现浇板带放310钢筋再用200号细石混凝土填实。根据程勘察报告显示，本工程场地未发现影响建筑场地稳定性的断裂构造，已建场地属稳定的建筑场地。市抗震设防烈度7度，设计基本地震加速度值为0.10g，地震分组为组。已建场地覆盖层深度约28.030.0m，建筑场地下20.0m深度范围内场地土类型为中硬土，综合判定建筑场地为对抗震有利的类建筑场地。2 抗震检测结论根据《建筑抗震标准》*1.0.4及1.0.5条，本工程可按后续使用年限为40年的B类建筑进行抗震。现场结构构件的混凝土强度实测结果如下：一层柱现龄期混凝土批量强度推定值为26.5MPa，二层柱现龄期混凝土批量强度推定值为26.3MPa，三层柱现龄期混凝土批量强度推定值为26.4MPa，四层柱现龄期混凝土批量强度推定值为26.4MPa，五层柱现龄期混凝土批量强度推定值为29.4MPa，六层柱现龄期混凝土批量强度推定值为24.3MPa，一层**梁现龄期混凝土批量强度推定值为27.3MPa，二层**梁现龄期混凝土批量强度推定值为23.5MPa，三层**梁现龄期混凝土批量强度推定值为25.0MPa，四层**梁现龄期混凝土批量强度推定值为28.7MPa，五层**梁现龄期混凝土批量强度推定值为27.0MPa，六层**梁现龄期混凝土批量强度推定值为23.5MPa