

# 保康建筑加固设计检测鉴定携手共进

产品名称	保康建筑加固设计检测鉴定携手共进
公司名称	湖北精量建设工程质量检测有限公司
价格	5.00/平方米
规格参数	检测公司:房屋安全鉴定机构 检测报告:一式五份 检测类型:见证取样
公司地址	仁和路玉龙居小区综合楼1-2层
联系电话	13477083161

## 产品详情

保康建筑加固设计检测鉴定携手共进，主要业务范围：保康建筑，房屋主体结构安全性鉴定报告，牌检测，保康房屋可靠性鉴定，钢结构检测鉴定，保康培训机构幼儿园房屋安全鉴定，工业厂房检测鉴定，楼面承载力检测鉴定，营运场所房屋结构安全性检测鉴定报告，宾馆、等特行检测鉴定。

具体的抗震措施主要在以下几个方面:，主体部分。对于建筑结构的主体部位来说，抗震工作要对结构布置要求提出更高的要求，其中底部的标高，进深，开间以及门洞位置的尺寸都应该符合建筑的抗震。另外，墙顶，配筋以及屋架和木桩等构造都应该符合。

房屋安全鉴定再给大家介绍下鉴定的整体流程：1. 接受委托2. 前期3. 现场调查4. 确定检测方案5. 检测与试验6. 数据分析评定7. 检测结论建议8. 签发报告9. 资料归档

工业建筑抗震鉴定要求是保障已有工业构筑物在地震作用下的安全，使其在遭受抗震鉴定和加固所取烈度的地震影响时，一般不致于严重，经修理后仍可继续使用。一、结构抗震要求01钢结构1) 受力构件、杆件（包括支撑）无短缺，无明显弯曲，无裂缝，无任意切割所形成的孔洞或缺口。

结构可靠性是指结构在规定的时间内，在规定的条件下，完成预定功能的能力。包括安全性、适用性和耐久性。1、结构设计的主要目的是要保证所建造的结构安全适用，能够在规定的期限内各种预期的功能要求，并且要经济合理。故安全性、适用性和耐久性概括称为结构的可靠性。2、结构的可靠度是工程结构完成预定功能的概率。由于影响可靠性的各种因素存在着不定性，如荷载、材料性能等的变异、差异等。因为这些影响因素是随机的，所以工程结构完成预定功能的能力只能用概率度量。3、结构能够完成预定功能的概率，称为可靠概率；结构不能完成预定功能的概率，称为失效概率。失效概率越小，可靠度越大。

根据保康房屋原设计建筑结构图纸，对房屋建筑结构现状进行检测与复核，为房屋结构安全评定提供基本依据: 1. 主要轴线尺寸和楼层层高的检测与复核。 2. 建筑分隔、门窗位置的调查与复核。 3. 结构布置情况的检测与复核。 4. 主要混凝土结构构件截面尺寸及配筋的检测与复核。