

申办土地证提供房屋安全检测鉴定报告

产品名称	申办土地证提供房屋安全检测鉴定报告
公司名称	深圳市天博检测技术有限公司
价格	1.00/平方
规格参数	1:3 2:2 3:1
公司地址	深圳市龙华区观澜街道君子布社区兴发路6号厂房二101, 201, 厂房一302 (注册地址)
联系电话	13828755330

产品详情

为什么办房产证需要房屋安全检测鉴定报告——正常办理产权证并不需要房屋安全鉴定 除非是房产用途更改或有其他影响安全因素才需要房屋安全鉴定 (作为业主新房是不需要安全鉴定的 因为已经进户的房产开发商已经取得了相关部门的验收报告)

办理房产证需要出具房屋安全检测鉴定报告, 有很多人问, 房屋安全性鉴定是怎么划分的, 分为几个等级? 其实这个早就已经由出具《危险房屋鉴定标准》明确规定, 危险房屋是指房屋主体结构已严重损坏, 或重要构件已属危险构件, 随时可能丧失稳定和承载能力, 不能保证居住和使用安全的房屋。从房屋地基基础、主体承重结构、围护结构的危险程度, 结合环境影响以及发展趋势, 经安全性鉴定和评估, 可将房屋评定为Asu、Bsu、Csu、Dsu四个等级, 其中Csu、Dsu级就是通常说的危房。如果是危房的话就可能设置房屋加固或者房屋翻建, 甚至拆除。一、根据现行标准《民用建筑可靠性鉴定标准》(GB50292-1999) 的相关规定, 民用建筑安全性鉴定按单个构件、子单元、鉴定单元三个层次进行, 每一层次分为四个等级, 其中鉴定单元安全性鉴定评级的分级标准及相应的处理要求如下: Asu—安全性符合鉴定标准的要求, 不影响整体承载, 可能有极少数一般构件应采取措施; Bsu—安全性略低于鉴定标准的要求, 尚不显著影响整体承载, 可能有极少数构件应采取措施; Csu—安全性不符合鉴定标准的要求, 显著影响整体承载, 应采取措施, 且可能有少数构件必须立即采取措施Dsu—安全性严重不符合鉴定标准的要求, 严重影响整体承载, 必须立即采取措施。根据结构布置情况, 本工程划分为一个鉴定单元, 包含地基基础、上部承重结构及围护系统的承重部分三个子单元。抗震设防类别、设防标准及抗震鉴定程序

1、安全(可靠)性检测鉴定 对房屋主体工程质量、结构安全性、构件耐久性、使用性存在质疑时的复核检测鉴定; a、结构安全性: 包括地基基础出现不均匀沉降、滑移、变形等; 上部承重结构出现开裂、变形、破损、风化、碳化、腐蚀等; 围护系统有出现因地基基础不均匀沉降、承重构件承载能力不足而引起的变形、开裂、破损等。 b、主体工程质量: 包括混凝土结构以及砖混结构工程的混凝土强度、楼板厚度、钢筋布置情况、截面尺寸、结构布置、钢筋强度、混凝土构件内部缺陷、砖砌体强度、砌筑砂浆强度及施工工艺等; 钢结构工程的钢材性能、施工工艺、截面尺寸、结构布置、螺栓节点强度、焊缝质量、涂层厚度等。 对房屋改变使用用途、拆改结构布置、增加使用荷载、延长设计使用年限、增加

使用层数、装修前及安装广告屏幕等装修加固改造前的性能检测鉴定或装修加固改造后的验收检测鉴定。

2、施工周边房屋安全性检测鉴定3、结构检测鉴定

构筑物(包括烟囱、水塔、冷却塔、通廊等)检测鉴定。 桥梁、公路等检测鉴定。

灾后(火灾、爆炸、地震及事故等)结构检测鉴定。 核电安全壳结构及大型结构的检测评估。

建(构)筑物及工业设备抗震鉴定。 古建筑检测鉴定。4、受损后的房屋结构安全性检测鉴定5、办理房产证和宾馆、酒店、娱乐、文化、体育、展厅等公共场所的开业前、转业前和资质年审前的房屋安全检测鉴定6、建筑抗震性能检测鉴定对校舍、医疗机构等公共建筑及无抗震设计要求的房屋，依据《建筑抗震鉴定标准》(GB50023-95)2008年版及有关规范标准对房屋的抗震性能进行排查、检测鉴定及验算。