

保山市厂房检测单位

产品名称	保山市厂房检测单位
公司名称	浙江固泰工程检测科技有限公司云南分公司
价格	2.00/平方米
规格参数	云南固泰检测:安全性鉴定检测 云南固泰检测:房屋危险性鉴定检测 云南固泰检测:抗震性检测
公司地址	中国(云南)自由贸易试验区昆明片区官渡区金马街道办事处建工社区汇和紫薇园(一期、二期)3幢16层
联系电话	0871-65610611 18313982035

产品详情

保山市厂房检测单位 增加使用荷载前房屋可靠性鉴定常用依据

- 1、《民用建筑可靠性鉴定标准》(GB50292-1999)；
- 2、《工业建筑可靠性鉴定标准》(GB 50144-2008)；
- 3、《混凝土结构设计规范》(GB 50010-2010)；
- 4、《建筑地基基础设计规范》(GB 50007-2011)；
- 5、《建筑变形测量规范》(JGJ8-2007)；
- 6、《建筑结构检测技术标准》(GB/T50344-2004)；
- 7、《建筑结构荷载规范》(GB 50009-2012)；
- 8、《钻芯法检测混凝土强度技术规程》(JGJ/T8-2007)；
- 9、《混凝土中钢筋检测技术规程》(JGJ/T152-2008)；
- 10、《混凝土结构工程施工质量验收规范》(GB50204-2002)(2011版)；
- 11、《数据的统计处理和解释正态样本异常值的判断和处理》(GB/T4883)；
- 12、《超声回弹综合法检测混凝土抗压强度技术规程》(CECS02:2005)；
- 13、《回弹法检测砌体中普通粘土砖抗压强度技术规程》(DBJ13-73-2006)；
- 14、《砌体结构设计规范》(GB50003-2011)；
- 15、《钢结构设计规范》(GB50017-2003)；
- 16、《钢结构现场检测技术标准》(GB/T50621)；
- 17、《钢结构工程施工质量验收规范》(GB50205-2001)；
- 18、《钢结构检测与鉴定技术规程》(DG-TJ-08-2011-2007)；
- 19、《钢结构检测评定及加固技术规程》(YB 9257-96)；
- 20、《钢焊缝手工超声波探伤方法和探伤结果分级》(GB/T 11345-89)；
- 21、《钢结构超声波探伤及质量分级法》(JG/T 203-2007)；
- 22、原结构设计图纸及委托方提供的其他建设资料。保山市厂房检测单位

特种房屋结构安全性检测鉴定备案报告提供——如何判断房屋主体结构是否有质量问题? 房屋的主体结构关系到房屋的整体安全,是关系到您自身的人身安全和财产安全,如果你房屋主体结构有问题,意味着房子质量存在着非常严重的问题。虽然很多都知道房屋主体结构很重要,关系到的重大利益,但是大部分还是不知道该怎么来判断到底房屋的主体结构是否存在问题,或者存在那些问题,房屋是否安全。那么现在我就来大体的说一下,我们该如何判断房屋主体结构是否存在安全隐患?先我先来说一下什么是房屋的主体结构?所谓主体结构也就是房屋中的主要组成部分,主要部分也就是像我们的骨骼一样,是支撑整个身体重要的组成部分。是常见的主体结构,其中包括了房屋的大梁、柱子、楼板、承重墙、楼梯

间、屋面、墙体等。根据建筑法的规定房屋的主体结构包括房屋的地基基础工程、屋面防水工程和其他土建工程，以及电气管线、上下水管线的安装工程，供热、供冷系统工程等。 厂房改造安全性检测 厂房改造检测鉴定 由于旧厂房原结构承重通常不能满足当前的生产规模发展需求，因此需对原结构进行加固改造设计。那么旧厂房加固改造应该有哪些工作内容呢? 厂房改造安全性检测 1.原始资料的检查核实;包括原有地质勘察报告、竣工图、竣工验收资料、隐蔽工程记录、工程改造记录等。 2.现场材料检测;包括混凝土强度检测，混凝土构件碳化深度检测，钢筋腐蚀以及保护层厚度检测，框架柱垂直度检测等。 3.结构现状检查;包括墙体裂缝检查，地基基础开挖检查，粉饰层剥落检查等。

4.结构变形检测;包括整体不均匀沉降检测和倾斜检测。 5.改造方案调查和未来使用荷载调查。

房屋安全性检测过程： 1、调查房屋的使用历史和结构体系。 2、测量房屋的倾斜和不均匀沉降情况。

3、采用文字、图纸、照片或录像等方法，记录房屋主体结构和承重构件损坏部位、范围和程度。

4、房屋结构材料力学性能的检测项目，应根据结构承载力验算的需要确定。 5、必要时应根据房屋结构特点，建立验算模型，按房屋结构材料力学性能和使用荷载的实际状况，根据现行规范验算房屋结构的安全储备。 6、分析房屋损坏原因。 7、综合判断房屋结构损坏状况，确定房屋危险程度。

检测结论为危险房屋或局部危险房屋的检测报告，须按规定报送市房屋质量检测中心审定。 本公司是一家房屋安全检测机构，主要开展建设工程质量检测及、建筑物安全、抗震、可靠性、灾后安全评估与、钢结构工程检测、建筑材料检测等技术服务项目。 公司配备了具有较高业务水平和经验丰富的工程技术人员和管理人员，所有检测人员和管理人员均经过技术培训，、考核合格，均持证上岗，人员素质符合要求。