

长春市楼面承重能力检测单位

产品名称	长春市楼面承重能力检测单位
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	楼面承重检测:长春市楼面承重检测
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

长春市楼面承重能力检测单位

近几年来,地震、台风自然灾害与火灾、爆炸等人为因素对在役房屋造成了不同程度的损伤甚至破坏,加之在役房屋结构经过长时间使用后,建筑材料、构件和结构都会产生不同程度的损伤和性能退化。外界因素和房屋自身因素的作用使得房屋存在安全隐患,严重的将会影响人们的生命财产安全。为避免安全事故的发生就需要对房屋进行检查和安全鉴定。长春市楼面承重,房屋安全检测就是这么一种手段,它运用一定的技术和方法,通过对房屋质量,特别是对其结构质量进行检查测定,检查房屋结构损坏状况,分析判断房屋安危,从而以保障国家人民生命财产的安全。本公司以房屋安全鉴定、建设工程质量检测与鉴定、建筑结构设计及研发、房屋造价与评估为主线,专业提供建筑类相关技术服务公司自成立以来,秉承"科学公正、求实严谨、专业高效、信誉至上"原则,以科学、严谨、专业、高效的工作态度,诚信为本,信守合同,按时按质提交鉴定报告,长春市楼面承重,多年来所完成项目普及全国各地工业厂房及民用建筑可靠性鉴定;各省、市、县大、中、小学和幼儿园学校房屋抗震性能鉴定。

一、长春市楼面承重能力检测单位——使用一系列检测的仪器、设备、工具和软件

- 1、针对承重结构系统、结构布置和支撑系统、围护结构系统三个组合项目进行厂房承重检测。
- 2、依据《钻芯法检测混凝土强度技术规程》(CECS03:2007)的规定,采用钻芯法检测梁、柱的混凝土强度。
- 3、按照《混凝土中钢筋检测技术规程》(JGJ/T 152-2008)的规定,采用磁感仪检测梁、板及柱的钢筋配置情况。
- 4、根据《房屋质量检测规程》(DG/TJ08-79-2008)的规定,检查裂缝的宽度、裂缝位置及裂缝的分布情况。
- 5、检测钢筋混凝土梁、柱的几何尺寸及楼板的厚度,对平面布置、轴线尺寸及层高进行检测;

6、检查建筑物的外观质量。

7、其他需要检测的项目。

写字楼建筑楼面承重标准规定为2.5千牛/平方米。固定荷载为楼板重、板底及版面抹灰荷载，根据设计板厚不同（一般多在100 - - 200毫米范围）大约在4 - - 6.5KN / 平方米（约400 - - 650公斤 / 平方米）。合计约为6.5 - - 9千牛 / 平方米，约650 - - 900公斤 / 平方米。由于施工时水泥等材料一般有安全余度，长春市楼面承重，设计时钢筋也多有偏高倾向，所以实际承载能力可能略高于设计承载能力。建筑使用中，偶尔短时间少量超设计值一般不会有事，但不宜短期太超重或小量长期超重，以免影响结构安全或减少建筑寿命。