

沈阳市厂房楼板承载力检测鉴定报告

产品名称	沈阳市厂房楼板承载力检测鉴定报告
公司名称	深圳市天博检测技术有限公司
价格	.00/平方
规格参数	每天新闻:厂房安全检测
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

沈阳市厂房楼板承载力检测鉴定报告*新闻办理

一般检测单位在具体检测实施中，会具体做如下检测工作：

- 1) 调查房屋建筑概况：将根据图纸（如有图纸）及现场对建筑的年代、布局、功能、风格、环境，以及终要求进行了解和解析。
- 2) 考证房屋历史沿革，重点保护部位及保护要求；
- 3) 房屋倾斜及沉降测量；
- 4) 房屋完损状况检测
- 5) 现场建筑结构图纸测绘：重新对房屋的整体布局、结构尺寸等进行测量，并绘成图纸；
- 6) 构件尺寸和配筋复核检测
- 7) 结构体系复核检测；
- 8) 结构材性检测；
- 9) 结构验算与安全性分析；
- 10) 抗震性能评估；
- 11) 结构维修可行性建议。

通过以上检测方式来判断建筑现阶段的状况，安全和质量的综合性评估，保证建筑物长期良好的运行状

态，检测中，为建筑物提供安全保障，将出具全面的房屋检测报告和房屋加固建议及方案

厂房承重检测鉴定外还承接全国业务范围：

- 1、承担历史遗留生产经营性违法建筑的结构安全性检测鉴定。
- 2、承担已有建筑物、构筑物及路、桥工程的病害诊治;结构安全性检测及安全性、耐久性评估与鉴定;已有建筑物的加固设计及增层改造。
- 3、承担大型、复杂工程的现场工程监测与结构试验及高层建筑、高耸结构、特种结构的动力特性现场测试及数据分析工作。
- 4、承担建筑物震后评估与地震损伤分析。
- 5、承担酒店、宾馆、网吧等租赁经营场所的结构安全性检测鉴定。
- 6、承担学校建筑(包括挡土墙、护坡等)的结构安全性检测鉴定。
- 7、承担建筑物火灾后结构安全性评估及诊治。
- 8、房屋加固及改造设计(包括加层和装修改造)。
- 9、建筑工程设计及特种结构设计、复杂结构分析。

1.1房屋结构整体布置、体系复核

针对房屋现有结构平面布置情况及构件布置、层高等进行图纸复核与测绘。此项工作重点在于查清该房屋结构现状，核对是否与原设计一致，如有不一致的，进行图纸测绘。

结构柱网尺寸；

房屋层高；

墙柱及主次梁布置情况核对。

检测范围：全数检测；

检测方法：激光测距仪、卷尺等测量仪器。