

福州市(包括区县)钢结构承重安全检测鉴定办

产品名称	福州市(包括区县)钢结构承重安全检测鉴定办
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	福建省检测:钢结构承重检测 厂房新闻:福州房屋鉴定 承重检测:钢结构承载力检测
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

今日新闻

厂房什么情况办理厂房验收检测报告

一是全面开展鉴定检测及工程技术咨询服务业务。 我公司将依托市政府出台的《宿迁市城市房屋安全管理办法》为契机的政策支撑,全面开展鉴定检测宣传和启动工作,既是对我们业务全面发展的有利政策依托,也是相关主管部门相关鉴定、评估业务开展的需求,同时也将是指导全市房屋安全鉴定检测的有力依靠。充分挖掘鉴定市场潜力,实现市县区联动的工作机制。为拓展鉴定检测及工程建设领域相关技术咨询服务业务开创一方良好的发展空间。

二、厂房结构安全检测分类

- 1、标准结构
- 2、排架结构
- 3、框架结构
- 4、砖混结构
- 5、钢铁结构

层数分类

- 1、单层(一层)

- 2、 双层（二层）
- 3、 多层（二层以上）
- 4、 独栋（独门独院）

全国办理验厂检测鉴定报告，厂房验厂检测鉴定报告，厂房结构安全性检测鉴定报告，厂房承载力检测鉴定报告。全国范围内有效

工业厂房楼面荷载检测鉴定项目实例：

- 1、 早期的厂房楼板承重限值通常比较小，无法满足现代工业生产所需的设备放置要求，我院承接的乐依文厂房车间增加设备称重检测项目，位于东莞市长安镇，为地上三层的钢筋混凝土框架结构。该厂房建筑面积约49383m²，建造于2002年后，已投入使用多年，
- 2、 现由于使用需要拟第三层楼板C区2~5×H~L区域增加设备，为了解楼板承重能力和房屋安全性，委托我院对拟增加设备后进行楼板承重检测，出具房屋安全鉴定报告。经鉴定技术人员现场对建筑结构尺寸，配筋，结构布置，基础形式等进行了仔细的勘测，并抽取部份混凝土构件芯样送第三方检测单位试压获取混凝土强度数据，并以计算机建模复核算楼板承重能力。
- 3、 后根据勘查复核的数据以及规范《工业建筑可靠性鉴定标准》GB50144-2008的要求对楼板承重检测进行安全评估及拟增加设备建议和处理。在对机房扩容时，从节约成本出发往往扩容的方式是在原有基础上增加设备，但是人们往往只考虑扩容时需要增加多少设备，提升多大性能才满足使用要求。往往忽略了机房楼板承重能力。

二、工业厂房楼面荷载检测鉴定的主要内容：

- 1、 先要弄明白房屋的建筑和结构形式，以及房屋的历史沿革，有没有大修大补过。这是做楼板承载力检测的基础工作。
- 2、 就要调查一下楼板的使用荷载以及今后要放置哪些新荷载。这是做楼板承载力检测关键的一步。楼板荷载情况摸不清楚，楼板承载力检测就无从做起。
- 3、 要把房屋的结构构件强度检测出来，这也是房屋安全性检测的常规内容。对于框架结构房屋而言，房屋结构构件强度不仅仅包括混凝土强度，还要搞清楚构件内部的钢筋配置。对于砖混结构而言，除了要弄清楚混凝土梁的强度和钢筋配筋外，还要搞清楚承重墙体砖和砂浆的强度。这些直接关系到将来进行安全建模计算分析的成败，因而也是属于必检内容。做好这几步，基本上房屋楼板承载力检测就已经事半功倍。另一半的工作，要等现场数据采集完整后，回去在办公室进行的，在此不再赘述。

一、房屋检测鉴定机构出具一份报告的指标 办理房屋安全检测鉴定，一般房屋应按《建筑抗震鉴定标准》GB50023-95，采用相应的逐级鉴定方法，进行综合抗震能力分析。抗震鉴定方法分为两级。级鉴定以宏观控制和构造鉴定为主进行综合评价，第二级鉴定以抗震验算为主，结合构造影响进行房屋抗震能力综合评价。房屋满足级抗震鉴定的各项要求时，房屋可评为满足抗震鉴定要求，不再进行第二级鉴定；否则应由第二级抗震鉴定做出判断。对现有房屋整体抗震能力

福州市(包括区县)钢结构承重安全检测鉴定办新闻