

泰州市厂房楼板承重检测第三方机构

产品名称	泰州市厂房楼板承重检测第三方机构
公司名称	深圳太科建筑检测鉴定有限公司
价格	2.00/平方米
规格参数	
公司地址	深圳市龙华区观澜街道君子布社区龙兴路5号
联系电话	0755-33555968 13686472318

产品详情

泰州市厂房楼板承重检测第三方机构

如今，楼面承重检测多数都会用在工业厂房建筑，而早期的工业厂房楼板承重限值通常比较小，导致无法满足现代工业生产所需的设备放置要求，对于工业厂房，像改造、改变使用用途、局部荷载增大（增加仪器设备）、客户验厂无法提供竣工验收报告等，都需要进行一个楼面承载力检测，甚至说是必不可少的。

公司专门从事建筑工程结构安全性检测鉴定、建筑结构加固设计及施工等工作，公司技术力量雄厚，立足深圳，与各街道行政职能部门、租赁管理部门、公安系统、教育主管部门关系融洽，熟悉办理房屋租赁类房屋安全检测、酒店宾馆、学校幼儿园、建筑加层、厂房安全检测、外企验厂、楼面承重、危房鉴定、火灾后损伤检测、房屋鉴定、房屋质量检测、广告牌安全检测、厂房钢结构安全检测、厂房承重检测、装修改造安全影响评估等各类房屋结构安全性检测业务办理流程，确保报告有效，科学准确。经过公司苦心经营，现公司业务遍布。

因为这些改动，会影响厂房的整体结构安全，比如说，在楼板上多增加一组机器，就像在你的肩膀上加个杠铃，如果你没有足够的力气支撑，就会被压倒。因此有必要对既有厂房进行厂房承重检测，以对新增设备厂房的后续使用提供安全保障。而承重检测一般由第三方房屋安全鉴定检测机构（太科）进行检测鉴定，承重检测过程有：

太科检测楼面承载能力检测鉴定

一、工程概况：本项目建筑位于上海市新桥镇新格路950弄9号，该建筑采用现浇钢筋混凝土框架结构，该建筑7度抗震设防，抗震等级为三级。钢筋采用、级钢筋。因该楼面需布置设备生产线，上海高冈屋食品有限公司委托深圳市华美检测有限公司对该建筑二层楼面结构质量状况进行安全性检测鉴定，我单位工作人员于2018年03月赴现场进行了结构检测，现根据现场检测和分析计算结果提出该建筑二层厂房楼面承载能力检测鉴定报告。

选用有相应标准的检测方法时，应遵守下列规定：

1对于通用的检测项目，应选用标准或行业标准；

2对于有地区特点的检测项目，可选用地方标准；

3对同一种方法，地方标准与标准或行业标准不一致时，有地区特点的部分应按地方标准执行，检测的基本原则和基本操作要求应按标准或行业标准执行。

4当标准、行业标准或地方标准的规定与实际情况确有差异或存在明显不适用问题时，可对相应规定作适当调整或修正，但调整与修正应有充分的依据；调整与修正的内容应在检测方案中予以说明，必要时应向委托方提供调整与修正的检测细则。

四、既有建筑物的结构检测抽样宜根据受检建筑物的资料情况进行分类：

1 A类：基建程序齐备、结构图纸齐全且有效，施工质保资料基本齐全且有效。

2 B类：基建程序齐备、结构图纸不齐全但有效，施工质保资料缺失或部分缺失。

五、建筑结构的抽样检测方案，可根据检测项目的特点按下列原则选择：

1材料、强度、几何尺寸、配筋等应随机抽样，抽检数量应满足本标准的要求。

2结构损伤宜采用全数普查、重点抽查的方法。

3结构连接构造的检测，应选择对结构影响大的部位进行抽样。

4对结构构件进行现场载荷试验时，对于同类构件宜选取受力较大、自身现状较差、所处环境恶劣、缺陷暴露较多的构件进行。

六、当没有足够的依据证明原材料性能达到设计要求时，原材料性能宜在结构实体中抽查验证。