

江门市钢结构楼板承重安全检测鉴定有限公司

产品名称	江门市钢结构楼板承重安全检测鉴定有限公司
公司名称	深圳市住建工程检测有限公司-房屋安全检测
价格	.00/件
规格参数	鉴定新闻:厂房荷载鉴定报告 检测项目:钢结构安全检测 检测时间:3-5个工作日
公司地址	深圳市龙岗区南湾街道丹竹头社区宝雅路23号
联系电话	13014623176 13014623176

产品详情

江门市钢结构楼板承重安全检测鉴定有限公司

随着钢结构建造技术的成熟和国家经济实力的增强，钢结构在建筑领域得到了广泛的应用，尤其是在公共建筑领域。

公司多年来一直从事建筑钢结构工程的检测工作，先后承揽了数十项大型钢结构检测项目，在钢结构检测领域积累了丰富的实践经验，能够按时、保质、保量地圆满完成各项钢结构工程检测任务，在业内积

累了良好的口碑。

。在项目实施过程中，公司认真策划项目检测方案，委派骨干人员现场精心检测，出色完成了各项检测任务，得到了业主的好评。此类项目的实施，为上海钧测开拓西部检测市场，业务辐射全国奠定了良好的基础。

1、建筑钢结构工程事故破坏机理、检测内容

1.1 建筑钢结构工程事故类型及破坏机理。

在实践中钢结构事故类型*主要集中在稳定性的破坏、疲劳破坏、脆性破坏和腐蚀破坏四种。破坏机理如下：钢结构失稳原因局部失稳和整体失稳；钢结构构造、应力集中、应力幅等引起的钢结构疲劳问题；低温和动载、材质缺陷、钢板厚度、应力腐蚀、氢脆引起的脆性断裂；腐蚀问题有化学腐蚀、电化学腐蚀等。

1.2 建筑钢结构检测的内容。

针对以上钢结构工程事故常发生的类型，建筑钢结构工程检测内容可分为三个部分：钢结构材料检测、钢结构连接检测（包括紧固件检测和焊缝无损探伤）及钢结构性能检测。

建筑钢结构用材料又可分为三大类，即结构（构件）用材料、结构连接用材料（焊接用材料）及结构防护用材料。钢结构材料检测便是针对以上三类材料的检测。

对于建筑钢结构连接的检测，钢结构的连接有三种方式：紧固件连接、焊接连接和铆钉连接，其中铆钉已经很少用，多被高强度螺栓连接所取代。