

黑龙江体育馆建筑主体安全性鉴定报告服务

产品名称	黑龙江体育馆建筑主体安全性鉴定报告服务
公司名称	深圳市中正建筑技术有限公司
价格	3.00/平方米
规格参数	住建新闻动态:房屋安全隐患排查监测单位 房屋安全检测:房屋抗震设防烈度 全国房屋检测:房屋鉴定新闻
公司地址	深圳龙岗区宝雅路23号
联系电话	13760437126

产品详情

黑龙江体育馆建筑主体安全性鉴定报告服务

结构是体育馆建筑主体安全性鉴定，如今很多体育馆都是使用钢筋，钢架组成，但是关于安全性，关于钢结构厂房主体结构形式为钢结构，基础形式为浅基础。检测方案如下：

1. 收集设计资料、施工质保资料等相关资料；
2. 根据委托单位提供的资料，对建筑物的楼面荷载、使用环境、使用历史等作全面调查；
3. 外观质量检测；
4. 结构布置检测，采用卷尺、皮尺检测该建筑结构轴线；
5. 测量主要结构构件几何尺寸、截面规格；
6. 钢构件涂层厚度检测；
7. 采用超声波探伤法检测钢梁、钢柱、钢网架部分杆件的焊缝质量，采取随机抽测的原则；
8. 抽查螺栓质量；
9. 测量角柱的水平位移；

性，并出具检测结论及查阅相关的资料，编制房屋结构安全鉴定报告，综合评定该工程质量及其安全

重点内容：体育馆建筑主体安全性鉴定，钢结构检测依据委托钢结构材料结构实际情况进行检测

1、材料性能

对结构构件钢材的力学性能检验可分为屈服点、抗拉强度、伸长率、冷弯和冲击功等项目。

检测时，可将钢材的力学性能检验；当工程没有与结构同钢材化学成分的分析，可根据需要进行全成分分析或主要成分分析。

2、连接

钢结构的连接质量与性能的检测可分为焊接连接、焊钉（栓钉）连接、螺栓连接、高强螺栓连接等项目

