

宁波市钢结构安全性检测与鉴定中心

产品名称	宁波市钢结构安全性检测与鉴定中心
公司名称	深圳市中正建筑技术有限公司
价格	1.50/平方米
规格参数	钢结构厂房检测:第三方钢结构鉴定中心 钢结构鉴定中心:钢结构无损检测 全国钢结构检测:钢结构可靠性评估
公司地址	深圳龙岗区宝雅路23号
联系电话	13760437126

产品详情

宁波市钢结构安全性检测与鉴定中心

一、宁波市钢结构安全性检测与鉴定：

依据《钢结构工程施工质量验收规范》（GB50205—2001）及相关的施工检测规范，对建筑钢结构工程进行检测。检测时必须持有省级住房和城乡建设行政主管部门颁发的钢结构专项检测资质证书。工程项目建设单位应当委托具有相应资质的检测机构进行检测，委托方与被委托方应当签订书面合同。并对进场原材料及成品应按规范规定进行复检。检测项目包括：原材料力学性能、化学成分、焊接接头力学性能、无损检测、防腐涂装、防火涂料、螺栓连接、高强螺栓、高强螺栓扭矩系数、高强螺栓抗滑移系数、高强螺栓抗拉强度、高强螺栓抗剪强度、高强螺栓抗弯强度、高强螺栓抗扭强度、高强螺栓抗冲击强度、高强螺栓抗疲劳强度、高强螺栓抗蠕变性能、高强螺栓抗应力松弛性能、高强螺栓抗应力腐蚀性能、高强螺栓抗氢脆性能、高强螺栓抗应力腐蚀开裂性能、高强螺栓抗应力腐蚀疲劳性能、高强螺栓抗应力腐蚀疲劳裂纹扩展性能、高强螺栓抗应力腐蚀疲劳裂纹萌生性能、高强螺栓抗应力腐蚀疲劳裂纹扩展速率、高强螺栓抗应力腐蚀疲劳裂纹萌生速率、高强螺栓抗应力腐蚀疲劳裂纹扩展寿命、高强螺栓抗应力腐蚀疲劳裂纹萌生寿命、高强螺栓抗应力腐蚀疲劳裂纹扩展寿命、高强螺栓抗应力腐蚀疲劳裂纹萌生寿命。

二、宁波市钢结构安全性检测与鉴定评估依据：

1. 设计图纸，设计变更通知单，图纸会审记录。
2. 施工合同、监理合同。
3. 《建筑工程施工质量验收统一标准》GB50300—2001。
4. 《建筑地基基础工程施工质量验收规范》GB50202-2002
5. 《砼结构工程施工质量验收规范》GB50204—2002。
6. 《建设工程监理规范》GB50319-2000。
7. 《钢结构工程施工质量验收规范》GB50205—2001
8. 《建筑装饰装修工程质量验收规范》（GB50210-2001）
9. 《建筑电气工程施工质量验收规范》（GB50303-2002）
- 10.《建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范》（GB50242-2002）

11. 国家颁布的有关政策、法令。
12. 建筑材料质量管理现行规程及有关技术标准。

三、钢结构体系：

轻钢薄壁型钢结构体系的作用薄钢板冷弯成C型、Z型、U型、H型等截面，再经冲裁、剪切、冲孔、折弯、卷圆等工序，制成各种规格的构件，通过螺栓、电焊、铆接等方式，将构件连接成整体。轻钢薄壁型钢结构体系具有自重轻、强度高、施工方便、抗震性能好等优点。轻钢薄壁型钢结构体系主要用于工业厂房、仓库、体育馆、展览馆、学校、医院、住宅等建筑。轻钢薄壁型钢结构体系的主要缺点是耐火性能较差，易导致主体结构在高温下发生变形，因此应采取相应的防火措施。