

济南钢结构承重安全性检测综合单价标准

产品名称	济南钢结构承重安全性检测综合单价标准
公司名称	深圳市中正建筑技术有限公司
价格	2.00/平方米
规格参数	钢结构承重: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

济南钢结构承重安全性检测综合单价标准

一、济南钢结构承重安全性检测鉴定报告的主要内容如下：

1、鉴定目的、内容、步骤

1) 鉴定的目的

1. 检测结构的质量，说明结构的性
2. 判断旧结构的实际承载能力，为改建扩建工程提供依据
3. 找出事故的原因，作为今后的教训和借鉴
4. 处理工程事故，提供技术依据

2) 鉴定的内容及步骤：

(一) 初步调查

初步调查应包含以下内容

1. 设计施工图和竣工图、工程地质报告、历次加固和改造设计图、事故处理报告、竣工验收文件和检查观测记录等；

2. 原始施工情况；
3. 建筑物的使用情况；
4. 根据已有资料与实物进行初步核对、检查和分析；
5. 填写初步调查表，表格格式应符合有关规范要求；
6. 制定详细调查计划。确定必要的实测、试验和分析等的工作大纲。

二、济南钢结构承重安全性检测鉴定报告——钢结构焊缝质量检测

焊缝的质量检测可分为普通检测和仪器检测两种。普通检测可初步确定焊缝基本情况；仪器检测

1. 普通检测

(1) 外观检测：

焊缝表面应无裂纹、气孔、夹渣、咬边、焊瘤、飞溅等缺陷。检测时，应使用10倍放大镜检查焊缝的外观质量，并记录缺陷的位置、长度和深度。

(2) 尺寸检测：

用测量焊缝的样板或量规测量焊缝尺寸，记录下测量结果。

(3) 钻孔检查：

通过外观检测和无损检测，确定焊缝内部是否存在质量问题。如有质量问题，可在焊缝上钻孔，根据焊缝厚度确定孔径。对于厚度为20mm的焊缝，孔径应为厚度的1.5倍。

2. 仪器检测

(1) 超声波法检测焊缝质量：

超声波法检测焊缝质量，其探头频率为1-5MHz。仪器的要求及检测方法详见《钢制压力容器无损检测 超声检测》(JB/T 4730.3)。斜角探伤法主要用于检测焊缝中的裂纹、气孔、夹渣等缺陷。斜角探伤又可分为单探头法和双探头法。

(2) 射线探伤法

射线探伤法是焊缝检测中常用的方法。射线探伤法和r射线探伤法两种。前者用于厚度不大

三、济南钢结构承重安全性检测：

钢结构的承载力和稳定性，需要对其进行定期的检测和鉴定。钢结构承载力检测鉴定主要包括以下几个步骤：
1. 材料检测：钢结构的承载力与其材料的质量密切相关，因此需要对钢材进行化学成分和力学性能的检测。

2. 构造检测：钢结构的构造应符合规范要求，包括节点的连接方式、梁、柱、板等构件的尺寸和厚度。

3. 非破坏性检测：钢结构在运行中可能会出现裂纹、腐蚀等问题，需要进行非破坏性检测，以便及时发现并修复问题。

4. 荷载测试：在安装完成后，需要对钢结构进行荷载测试，以检验其承载能力是否符合设计要求。