

南雄市钢结构安全鉴定检测机构费用

产品名称	南雄市钢结构安全鉴定检测机构费用
公司名称	深圳市中正建筑技术有限公司
价格	2.60/平方米
规格参数	钢结构收费表: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

南雄市钢结构安全鉴定检测机构费用

一、南雄市钢结构安全鉴定检测，钢结构检测有：

钢结构焊缝探伤检测、钢结构超声波检测、U型检测、防腐及防火涂层厚度检测、钢结构渗透机械连接检测

二、南雄市钢结构安全鉴定检测内容、方法、**仪器**及依据

(一) 检测内容与方法

1、资料检查

收集该建筑的相关施工资料，主要包括岩土勘察报告、设计图纸、施工日志及各种材料的检验合格证。

2、采用手工法检测钢框架焊缝焊接质量，并检查焊缝表面有无气孔、夹渣、弧坑裂纹等缺陷。

涂层厚度是否满足防腐涂料涂层厚度测定等现象。检测钢构件表面涂层厚度是否满足设计要求，并检查

4、采用游标卡尺检测钢构件截面尺寸。

5、采用回弹法检测基础抗压强度，并检查基础混凝土是否有开裂、酥松等缺陷。

6、检查墙体、散水等围护结构是否完整，是否满足设计要求。

(二) 检测 **仪器**及机具

1、混凝土回弹仪（ZC3-A）；

2、CTS-9003型超声波检测仪；

3、TT220数字式覆层测厚仪；

4、游标卡尺；

5、红外线仪（Leica Classic）；

6、其他检测仪器。

三、南雄市钢结构安全鉴定检测，主要检测依据

1、结构检测所依据的规范、标准

- (1) 《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》（JGJ/T 23-2001）；
- (2) 《钢焊缝手工超声波探伤方法和探伤结果分级》（GB/T 11345-1989）；
- (3) 《工程测量规范》（GB 50026-1993）；
- (4) 《建筑变形量测规程》（JGJ/T 8-1997）；
- (5) 《建筑结构检测技术标准》（GB/T 50344-2004）；
- (6) 《钢结构工程施工质量验收规范》（GB 50205-2001）；
- (7) 委托单位提供的建筑结构鉴定委托书。

2、结构鉴定所依据的规范、标准

- (1) 《建筑工程质量验收统一标准》（GB 50300-2001）；
- (2) 《建筑抗震鉴定标准》（GB 50023-1995）；
- (3) 《钢结构工程施工质量验收规范》（GB 50205-2001）；
- (4) 《混凝土结构工程施工质量验收规范》（GB 50204-2002）；
- (5) 《工业厂房可靠性鉴定标准》（GBJ 144-90）。