

苏州钢结构荷载/承载力安全检测-报价新闻

产品名称	苏州钢结构荷载/承载力安全检测-报价新闻
公司名称	深圳市中正建筑技术有限公司
价格	2.30/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

苏州钢结构荷载/承载力安全检测-报价新闻

一、苏州钢结构荷载/承载力安全检测-，钢结构基本建设程序宜检查下列内容：

- 1 施工图设计文件审查意见，审查机构确认的施工图设计文件与竣工图的符合程度；
- 2 工程竣工验收报告；
- 3 工程竣工验收报告；

二、岩土工程勘察报告宜检查下列内容：

- 1 勘察报告的工程名称、地点与建筑物的符合程度；
- 2 勘察报告完成时间与地基基础设计时间的关系；
- 3 勘察方法、勘察点的布置与查明岩土地基深度、原位测试数量与现场取样数量；
- 4 地震区场地和地基地震效应、场地稳定性评价；
- 5 勘察成果是否满足地基基础设计和施工要求等。

三、地基基础设计资料宜根据建筑体型、荷载大小、结构型式、地质条件、室内地坪使用要求和周围环境等确定。

- 1 地基基础方案，包括：基础类型、地基处理方式、基础埋深、持力层选择；
- 2 场地和地基的稳定性；
- 3 基础结构构造措施；
- 4 质量控制指标和检测方法等。

四、上部建筑物设计资料宜检查下列内容：

- 1 建筑平面、立面布置；
- 2 结构体系的选择、连接可靠性、竖向承重体系、侧向刚度、基础的上部结构、整体性能、整体牢固性、整体性能、整体牢固性；
- 3 结构构造措施，伸缩缝、沉降缝、防震缝设置以及超长建筑未设置变形缝的相应技术措施等；
- 4 设计说明、设计要求及设计使用年限；
- 5 标准图集选择等。

二、苏州钢结构荷载/承载力安全检测-，房屋结构特征及危险点状况归纳

2.1房屋结构特征

每层由梁、柱、板、墙组成，梁、柱、板、墙均采用钢筋混凝土结构。梁、柱、板、墙均采用现浇钢筋混凝土结构。梁、柱、板、墙均采用现浇钢筋混凝土结构。

2.2房屋结构危险点归纳

2.2.1地基基础

经检测基础建筑物周边地面无沉降仪器观测到的异常现象结构危险点墙体存在裂缝。墙体存在裂缝。

2.2.2上部承重结构

经检测上部承重结构梁、柱、板、墙均采用现浇钢筋混凝土结构。梁、柱、板、墙均采用现浇钢筋混凝土结构。梁、柱、板、墙均采用现浇钢筋混凝土结构。

三、苏州钢结构荷载/承载力安全检测-：

钢结构焊缝质量检测按照《钢结构工程施工质量验收规范》GB50205-2001中的强制性条文及3.4条规定应进行超声波探伤检测。焊缝质量检测按照《钢结构工程施工质量验收规范》GB50205-2001中的强制性条文及3.4条规定应进行超声波探伤检测。