

海林市钢结构质量认证检测 / 全国招代理

产品名称	海林市钢结构质量认证检测 / 全国招代理
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	住建新闻部: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

海林市钢结构质量认证检测 / 全国招代理

一、海林市钢结构质量认证检测内容：

1、构造

1.1 钢结构杆件长细比的检测与核算，应以实际尺寸等核算杆件的长细比。

1.2 钢结构支撑体系的连接，支撑体系构件的尺寸，应按设计图纸或相应设计规范进行核实或评定。

1.3 钢结构构件截面的宽厚比，并进行核算，应按设计图纸和相关规范进行评定。

2、涂装

2.1 钢结构防护涂料的质量，应按国家现行相关产品标准对涂料质量的规定进行检测。

2.2 对钢材表面锈蚀等级，可用现行国家标准《涂装前钢材表面锈蚀等级和除锈等级》GB8923规定的图片

2.3 不同厚度涂层的厚度，应分别采用下列方法检测：

1) 对薄型防火涂料涂层厚度，可采用涂层厚度测定仪检测，量测方法应符合《钢结构防火涂料应用技术规程》

2) 对厚型防火涂料涂层厚度，应采用测针和钢尺检测，量测方法应符合《钢结构防火涂料应用技术规程》

二、海林市钢结构质量认证检测：

项目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

1 对钢结构工程质量，应按《钢结构工程施工质量验收规范》GB50205的规定进行检测；

2 对既有钢结构性能，可采取抽样超声波探伤检测；抽样数量不应少于本标准表3.3.13的样本较小容量

3 焊缝缺陷分级，应按《钢焊缝手工超声波探伤方法及质量分级法》GB 11345确定；

4 对既有钢结构检测缺陷检测可采用无损检测技术，应按《钢结构无损检测技术规范》GB/T 29752确定。

