

福州市广告牌质量鉴定费用收费多少

产品名称	福州市广告牌质量鉴定费用收费多少
公司名称	深圳市中正建筑技术有限公司
价格	3.00/平米
规格参数	
公司地址	深圳龙岗区宝雅路23号
联系电话	13760437126

产品详情

一、广告牌子检测服务具体内容如下所示：

1. 调研广告牌子的结构特征、构造布局与结构等情况。
2. 全方位检验广告牌子的构造、外型和机器的危房等级水平，深入分析毁坏缘故。
3. 检验广告牌子的构件与框架柱的形变状况。
4. 依据受托人所提供的工程图纸对广告牌子构件断面尺寸开展核查。
5. 检验广告牌子构件联接连接点焊接和广告牌子螺栓联接状况。
6. 依据广告牌子构造的物理性能，按目前载荷应用情况及体系结构，创建科学合理的计算模型，检算广告牌子的承载能力。
7. 根据国家规范和标准融合现场监测数据信息及测算分析数据，对广告招牌开展安全性评估，并依据检验结果明确提出可行性建议。

二、广告牌子卡扣结构检验规定：

广告牌子卡扣结构查验可以分为焊接连接检验，焊钉(螺母)联接检验，螺钉连接检验，高强螺栓联接检查等新项目。对需要在没有任何设计要点的广告牌检测，在其中彻底电焊焊接和定制的一和第二焊接的强焊缝的品质，可以用超声探伤仪方式进行测试。实验必须符合以下规定：

- 1、超声探伤仪方法与焊接内部结构缺点归类应当按照《钢焊缝手工超声波探伤方法及质量分级法》GB11345开展。
- 2、选用抽样法检测焊接外观检查时，也可以根据顾客指定范畴选用抽样检查方式。焊缝尺寸和外形缺陷

的产品质量检验方法与标准应当按照GB 50205《钢结构工程施工质量验收规范》的相关规定开展。

3、对接焊缝的物理性能能通过阻拦试件进行测试，但应采取有效措施保证安全。对接焊缝物理性能的检测分成拉申，面弯和后弯。每一个测试报告能够取2个样版。对接焊缝的抽样和检测方法应当按照GB 2649《焊接接头机械性能试验取样方法》，《焊接接头拉伸试验方法》GB2651和《焊接接头弯曲及压扁试验方法》GB2653开展，对接焊缝拉伸实验接头的合格性不能低于基座强度。

三、广告牌尺寸和误差检验规定

广告牌子钢结构构件的尺寸检验必须符合下列规定：

- 1)抽样检验元件的总数可以根据详细情况明确。
- 2)广告牌尺寸检验范畴，取样零部件的超大尺寸应进行测试，每一个规格在零部件的三个部分精确测量，并把三个检测系数的均值做为的尺寸代表值。
- 3)尺寸测量的办法也可以根据有关的产品执行标准精确测量，在其中钢厚度能通过超声波测厚仪精确测量。
- 4)广告牌子元器件尺寸误差的评定应当按照对应的产品执行标准的相关规定开展。
- 5)在独特构件或情况下，务必挑选对构件安全系数损坏或部分有深远影响的构件。

钢结构构件的尺寸误差，尺寸误差应依据设计图所规定的尺寸计算。偏差允许值也可以根据《钢结构工程施工质量验收规范》GB 50205的相关规定明确。钢结构构件组装偏差检测项目和的检测方式，可按照《钢结构工程施工质量验收规范》GB 50205来达到。

四、检测依据：

- 1.对广告牌子而进行的测算剖析、现场检测等相关工作技术内容按现行国家行业标准实行：
- 2.GB 50009工程建筑结构荷载规范;GB 50010混泥土结构设计规范;GB50017钢结构建筑设计标准;GB50007地基基础设计标准;GB50011工程建筑抗震设计规范;GB50204钢筋混凝土建筑施工质量验收规范;GB 50205钢结构工程施工质量验收标准;CECS 148户外广告设施钢结构技术规范;GB 50057房屋建筑防雷设计规范;GB/T50344建筑结构检测标准规范。

五、广告牌子安全性检测鉴定具体内容

1、承载能力校对

增加在户外广告里的功效可以分为价值和可变性功效两大类。功效有构造自身重量，广告牌子或大型设备(室内照明设备)自身重量，作业平台自身重量，落地广告牌的土重、主动土压力和地基变形等。可变荷载有风荷载、覆冰荷载、雪荷载、安装及维修荷载、常遇地震力、气温变化等。在宣传牌的测试中关键考虑到风荷载及构造自身重量。

2、依据现场检测数据利用

SAP2000对构造开展模型分析，考虑到承重结构重要性系数、基本风压、抗震设防烈度、要考虑的荷载组合。依据分析数据，得到改进措施。