

中山广告牌结构评估单位

产品名称	中山广告牌结构评估单位
公司名称	深圳市中正建筑技术有限公司
价格	3.00/块
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

广告牌子是很多店家精准获客的有效途径，广告牌子一旦超出使用期限还是存在安全使用问题，我司致力于检测服务，彻底消除广告牌子安全隐患。

一、中山市广告牌检测内容：

- 1、广告牌检测基座的水准、抗压强度等数据。
- 2、广告牌检测总体结构安装和焊缝质量。
- 3、广告牌检测的防雷、绝缘层、防腐蚀性能参数。
- 4、广告牌检测设计、审核、组装、原料等相关资料性材料审核。
- 5、广告牌检测武器装备完成后对周边环境的作用。

二、中山市户外广告安全性检测鉴定具体内容主要包括：

- 1.是钢架结构的强度广告牌安装品质；
- 2.次之，钢结构防火和连接点相连的外观检测。广告牌子的构造选料多见Q235、Q345建筑钢材，因为长期外露在大自然，雨打风吹，生锈难以避免，必须常常检验；
- 3.地脚螺丝和广告牌子基本的检查。增加在广告牌子中的功效主要有两种，一个是**性功效，一个是可变性功效。像广告牌子本身重量，室内照明设定重量，这些，他们伴随广告牌子竖起来的那一天，一直存在，这些都是**性功效。还有一种功效，例如，风荷载，雪荷载，安装及维修后的载荷，乃至偶尔地震灾害危害，这些，全是无意间产生，这些都是可变性功效。也正是因为有这样的功效产生的影响，广告

牌子的地基基础工程和螺钉连接点，有可能会发生形变或是松脱，检验情况下就需要认真执行这些方面痕迹；

4.家用电器和防雷接地保护的检测服务。检验做完之后，针对发觉出现问题地区，要明确提出处理决定，通过加工后补测，获得安全操作许可证书后，才可以进行下一阶段的应用。

三、中山市广告牌检测全过程：

一、现场检测前期准备工作工作中：

1、确立新项目检验目标和规定，现场踏勘检验广告牌子，与相关负责人沟通交流，进一步了解广告牌子特征和检验执行难易度。

2、读取检验广告牌子构造设计图、及整修更新改造历史时间等相关资料，如没有结构图纸会进行实地勘察基本制作广告牌子结构示意图。

二、现场检测：

1、广告牌子测绘工程：当场对广告牌子的构造开展测绘工程，制作或核查广告牌子的框架图。

2、广告牌子钢架结构总体变形测量：选用RTK对广告牌子钢架结构的立杆开展倾斜率**测量。

3、广告牌子危房等级情况检验：全方位调查广告牌子损害情况，如承重结构缝隙与形变、装饰设计损害、地脚螺丝依照视觉检测，并查验地脚螺栓和墙壁的联接状况，看看是否存有松脱、形变、掉下来、移位、弄断、延迟时间破裂和损害等情况;通过文字、相片、图例等形式详细纪录破损的位置、范畴及水平等状况，区别结构型损害和非结构型损害。并且与有关单位交流与沟通，查看广告牌子历史时间，确定广告牌子如今应用载荷状况。

4、广告牌子与主体工程联接性能试验：当场需要对广告牌子与主体工程联接性能试验，查验地脚螺栓的型号规格、规格、预埋件深层及其和主体工程连接位置。针对电焊焊接位置可以采取无损检测的形式进行检验。

5、广告牌子钢架结构钢材材料抗压强度检验：依据广告牌子钢架结构在现场进行具体情况，选用布氏硬度计，参考《金属布氏硬度第1部分：试验方法》(GB/T231.1-2009)和《黑色金属硬度及强度换算值》(GB/T1172-1999)开展钢架结构抗压强度当场抽样检测，预制构件、连接点及相连的生锈处，应查清生锈深层或零件薄厚下降的水平，及其锈坑、锈烂的情况及范畴。

四、测试标准：

1、CECS148-2003《户外广告设施钢结构技术规程》

2、GB50205-2001《钢结构工程施工质量验收规范》

3、GB50018-2002《冷弯薄壁型钢结构技术规程》

4、GB50661-2011《钢结构焊接规范》

5、DB37/T487-2004《户外广告设施检验规范》

- 6、JGJ81-2002 《建筑钢结构焊接技术规程》
- 7、JGJ82-91 《钢结构高强度螺栓连接的设计、施工及验收规范》
- 8、DG/T J08-804-2005 《既有建筑物结构检测与评定标准》