

广州花都区广告牌质量安全检测鉴定服务办理机构

产品名称	广州花都区广告牌质量安全检测鉴定服务办理机构
公司名称	深圳市住建工程检测有限公司
价格	5.00/平方米
规格参数	广告牌鉴定:墙面-屋顶-钢结构鉴定中心 检测项目:全国 检测时间:3-5个工作日
公司地址	深圳市宝安区/龙岗区都有办事处
联系电话	0755-29650875 13590406205

产品详情

广州花都区广告牌质量安全检测鉴定服务办理机构

广告牌安全检测评估项目实例分析：

鋼結構牌匾鑄鐵重疊橋樑樑一產物結構為鋼結構。該牌匾在內墻面內角處。辦理了解該牌匾目前的使用

1 检测鉴定的内容、仪器及依据

2.1 检测鉴定内容

根据委托方提供的资料，结合本工程的具体情况，检测鉴定的主要内容如下：

- (1) 对钢结构主要构件尺寸核查；
- (2) 钢结构外观变形、锈蚀情况检查；
- (3) 检查钢结构使用过程中的损伤情况；
- (4) 检测钢结构焊缝的外观质量；
- (5) 柱脚锚栓检查；
- (6) 根据实际检测结果以及相关资料对结构进行整体验算，给出安全鉴定结论和使用建议。

2.2 检测鉴定仪器

- (1) 焊缝检验尺 (I型)
- (2) 涂层测厚仪 (MINIEST2100)
- (3) 磁粉探伤仪 (Y1-AC Y0KE)
- (4) 超声测厚仪 MVX
- (5) 手持式激光测距仪 (PD30型)
- (6) 游标卡尺 (0.02mm)
- (7) 钢卷尺 (5m)
- (8) 电子经纬仪 (ET-02型)

2.3 检测鉴定依据

对该项目的检测主要依据以下标准进行：

- 1、《钢结构设计规范》（GB 50017 - 2003）
- 2、《钢结构工程施工质量验收规范》（GB 50205-2001）
- 3、《工程测量规范》（GB 50026-2007）
- 4、《建筑结构荷载规范》（GB 50009 - 2012）
- 5、《户外广告设施钢结构技术规程》（CECS 148:2003）
- 6、《焊缝无损检测超声检测技术、检测等级和评定》（GB/T 11345-2013）
- 7、《建筑钢结构焊接技术规程》（JGJ 81-2002）；
- 8、委托方提供的相关资料；
- 9、检测鉴定合同。

3 钢柱脚预埋板、地脚螺栓检测

钢柱脚预埋板与钢柱角焊缝焊接,肋板与钢管柱及底板均采用焊缝焊接,肋板厚20.0mm的共计25块,底板为厚2地脚螺栓采用25根M30的地脚螺栓,均匀分布,钢板四角各附加1根M30的地脚螺栓。

4 钢柱检测

钢柱采用 1240mm, t16mm钢管, 钢柱表面粉刷涂层轻微剥落, 柱身表面轻微锈蚀。

对柱身环向对接焊缝进行了检测, 检测结果采用《通规》, 通过外观检查, 柱脚焊缝已锈蚀剥落至母材, 其不符

广告牌安全检测评估内容有哪些：

随着市场竞争的加剧, 企业为了提升品牌影响力, 纷纷在户外设置广告牌, 这对企业的产品质量、社会形象、文化内涵、宣传

一、检查职责与内容

(一) 对广告经营单位的检查。

- 1.督促、检查广告经营单位建立健全安全自检管理制度, 建立突发事件应急预案, 明确责任人、联系人
- 2.广告经营单位每半年(6月末和12月末)对所经营的广告牌全面细致地进行一次安全检查, 并将安全检
- 3.针对建设、使用5年以上的广告牌, 广告经营单位每两年必须向本公司递交一份由具有相应资质的安全
- 4.要求广告经营单位每两年对广告牌至少进行一次防腐处理(刷漆)。

检测内容：

- 1.调查广告牌的结构特点、结构布置与构造情况等。
- 2.全面检测广告牌的结构、外观和设备的完损程度, 分析损坏原因。
- 3.检测广告牌的杆件与钢柱的变形情况。
- 4.根据委托方提供的图纸对广告牌构件的截面尺寸进行复核。
- 5.检测广告牌杆件连接节点焊缝和广告牌锚栓连接情况。

根据广告牌结构的材料力学性能, 按现有荷载使用情况及结构体系, 建立合理的计算模型, 验算广告牌
提出管理建议。标准结合现场的检测数据及计算分析结果, 对广告牌进行安全性评估, 并根据检测结果