

深圳罗湖区墙面广告牌安全检测评估服务中心

产品名称	深圳罗湖区墙面广告牌安全检测评估服务中心
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

深圳罗湖区墙面广告牌安全检测评估服务中心

广告牌安全检测鉴定的主要内容：

1) 材料强度检测；

2) 检测内容及方法

(1) 材料强度检测；

(2) 连接项目。广告牌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

(3) 钢构件尺寸与偏差。

(4) 损伤与变形。钢材外观质量的检测可分为均匀性，是否有夹层、裂纹、非金属夹杂和明显的偏

(5) 构造。杆件的长细比的检测与核算，可按规定测定杆件的尺寸，应以实际尺寸核算杆件的长细比。

(6) 涂装。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。

(7) 动力特性。可对广告牌进行动力测试，得到振动的频率、振幅等参数，用以分析广告牌与建筑

(8) 安全性鉴定。根据以上检测结果，依据《户外广告设施技术规程》CEC S1482003进行安全性鉴定。

3) 核算。对原有建筑屋面结构连接措施的设计复核检测外质量的检测。有的屋面结构进行承载力的复

广告牌安全检测鉴定的必要性：

作为城市重要组成部分的城市户外广告设施，随着城市道路建设和户外广告设施在城市景观中的重要地位，其数量和质量都得到迅速的发展。在市场经济条件下，户外广告设施的建设与运营，其质量的好坏直接关系到城市形象、广告效果、公共安全等方面。因此，对户外广告设施进行安全检测鉴定，是保障其安全运行、维护城市形象、保障公共安全的重要手段。

墙面广告牌钢结构性能检测：

钢结构性能的检测包括两个方面，即结构及构件的承载能力及正常使用的变形要求检测，主要检测内容

1) 结构形体及构件几何尺寸的检测；

2) 结构连接方式及构造的检测；

3) 结构承受的荷载及效应核定(或测定)；

- 4) 结构及构件的强度核算；
- 5) 结构及构件的刚度测定及核算；
- 6) 结构及构件的稳定性核算；
- 7) 结构的变形(挠度等)测定；
- 8) 结构的动力性能测定及核算；
- 9) 结构的疲劳性能核算及测定。

结构性能的测定，既需要用**设备，也需根据相应的国家规范、规程进行复核、计算。

对要求较高的钢结构工程，检测内容可参照《钢结构工程施工质量验收规范》(GB50205)、《建筑钢结构焊接规程》(JGJ81)中均规定焊接连接检测在《钢结构工程施工质量验收规范》(GB50205)、《建筑钢结构焊接规程》(JGJ81)中均此外，对螺栓连接及其他检测项目在相关的标准规范中都有不同程度的要求。