

宿州市广告牌质量安全检测鉴定办理服务机构

产品名称	宿州市广告牌质量安全检测鉴定办理服务机构
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

广告牌安全检测鉴定的主要内容：

1. 检测内容及方法

(1)材料强度检测；

(2)连接质量与性能；

(3)钢构件尺寸与偏差。

(4)损伤与变形。

(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)振动检测。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。

2. 检测内容及方法

(1)材料强度检测；

(2)连接质量与性能；

(3)钢构件尺寸与偏差。

(4)损伤与变形。

(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)振动检测。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. 检测内容及方法

(1)材料强度检测；

(2)连接质量与性能；

(3)钢构件尺寸与偏差。

(4)损伤与变形。

(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)振动检测。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。

户外广告牌安全检测项目实例分析：

1. 工程概况：某城市楼顶各层工程由32个广告牌组成。该工程建成于2004年4月。该系列广告牌主要采用... 检测内容及方法... 检测结果... 安全性鉴定... 结论...

广告牌检测鉴定的主要内容：

1. 检测内容及方法

(1)材料强度检测；

(2)连接质量与性能；

(3)钢构件尺寸与偏差。

(4)损伤与变形。

(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)振动检测。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。

