

广告牌安全性检测鉴定

产品名称	广告牌安全性检测鉴定
公司名称	广东建业检测鉴定有限公司-厂房安全检测
价格	3000.00/块
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区九围第二工业区21号新艺园区商业楼第二栋104
联系电话	15989467727

产品详情

广告牌安全性检测具体介绍

1. 材料的力学性能测试

(1) 静载试验 (荷载试验) 静载试验是在规定的条件下测定户外广告设施在自重作用下抵抗各种外力作用的能力及稳定程度的一种方法, 是评定其承载能力的主要手段之一。

(2) 冲击试验 冲击试验是将一定数量的重物从高处垂直地落在被检的广告设施上所引起的振动波形来评定其抗冲击能力的方法. 它是一种破坏性较强的检查方法. 一般用于重要的大型户外广告设施和高层建筑上的附属构筑物的抗震设防标准中.

(3) 风振稳定性 风振稳定性是指户外广告设施承受大风的作用而不发生破坏的能力, 是衡量户外广告的安全性和耐久性的一项重要指标.

(4) 盐雾腐蚀 盐雾腐蚀指用浓度为100%氯化钠溶液喷射到金属表

面上使其表面产生化学腐蚀的现象。

广告牌检测技术方案现场检测：

1、广告牌测绘：

现场对广告牌的结构进行测绘，绘制或复核广告牌的结构图。

2、广告牌钢结构整体变形测量：

采用全站仪对广告牌钢结构的立柱进行倾斜率测量。

3、广告牌完损状况检测：

全面普查广告牌损伤状况，如承重构件裂缝与变形、装饰损伤、地脚螺栓按照缺陷检测，并检查螺栓和墙面的连接情况，看是否存在松动、变形、脱落、错位、剪断、延迟断裂和损伤情况等；以文字、照片、图示等方式完整记录损坏的部位、范围及程度等情况，区分结构性损伤与非结构性损伤。同时与相关单位沟通交流，查询广告牌历史，确认广告牌现在使用荷载情况。

4、广告牌与主体结构连接性能检测：

现场需对广告牌与主体结构连接性能检测，检查螺栓的型号、尺寸、预埋深度以及和主体结构的连接部位。