

# 唐山市户外广告牌质量风荷载安全评估鉴定单位

产品名称	唐山市户外广告牌质量风荷载安全评估鉴定单位
公司名称	深圳市住建工程检测有限公司推广部
价格	5.00/平方米
规格参数	鉴定新闻:广告牌评估 检测项目:广告牌鉴定报告 检测时间:3-5个工作日
公司地址	深圳市龙岗区园山街道保安社区龙岗大道(横岗段)6283号三栋厂房101
联系电话	0755-29650875 13632825466

## 产品详情

广告牌检测鉴定的主要内容如下：

1、现场检测的主要内容钢结构广告牌现场检测主要内容包括材料检测、连接情况检测、尺寸与偏差检测、表面硬度检测、防腐性能检测。一般现场取样加工成试件进行，对于已有钢结构钢材的抗拉强度，也可采用超声波探伤检测。对于螺栓连接处，可采用超声波探伤检测。对于焊缝连接处，可采用超声波探伤检测。对于防腐性能检测，可采用现场涂漆厚度检测。

广告牌安全检测鉴定的主要内容：

- 1、广告牌检测底座的水平、强度等指标。
- 2、广告牌检测整体结构装配和焊接质量。
- 3、广告牌检测的避雷、绝缘、防腐性能指标。
- 4、广告牌检测的设计、审批、安装、原材料等文件性资料的审核。
- 5、广告牌检测装备完毕后对周围环境的影响。

首先，是钢结构的强度和广告牌安装质量；

其次，钢结构防腐性能检测。户外广告牌的结构选材多为Q235、Q345钢材，因为长期裸露在自然环境中，容易发生锈蚀。检测时就要检测其防腐层的厚度，同时检测其防腐层的附着力。防腐层的厚度检测，可以采用超声波测厚仪进行检测。防腐层的附着力检测，可以采用拉拔法进行检测。当防腐层的厚度或附着力不达标时，要提出处理意见，经过处理后补测，\*\*安全使用许可证后，才能进行检测。

## 户外广告规划创新模式研究

随着城市的发展，户外广告已经成为城市形象的重要组成部分。户外广告规划创新模式研究，旨在探索户外广告规划的创新模式，提高户外广告规划的科学性和合理性。户外广告规划创新模式研究，可以从以下几个方面进行：1、户外广告规划的创新理念。户外广告规划创新理念，是指户外广告规划要体现创新性、前瞻性、科学性、合理性。2、户外广告规划的创新模式。户外广告规划创新模式，是指户外广告规划要采用新的规划模式，提高户外广告规划的科学性和合理性。3、户外广告规划的创新手段。户外广告规划创新手段，是指户外广告规划要采用新的技术手段，提高户外广告规划的科学性和合理性。4、户外广告规划的创新保障。户外广告规划创新保障，是指户外广告规划要采取新的保障措施，提高户外广告规划的科学性和合理性。