

# 深圳福田华强北高速路广告牌安全检测鉴定机构

产品名称	深圳福田华强北高速路广告牌安全检测鉴定机构
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	13715207412 13715207412

## 产品详情

尊敬的客户：

感谢您在深圳市靠牌服务检测有限公司选择我们作为您的广告牌安全检测鉴定的合作伙伴。我们的目标是为您提供最专业、最准确、最可靠的广告牌安全检测鉴定服务。我们的检测项目如下：

- 1. 结构安全性评估：我们将对广告牌的结构稳定性进行检测，评估其能否承受突发天气等外界环境的影响。
  - 2. 材料耐久性评估：通过对广告牌材料的检测，我们能够判断其在长期使用过程中的耐久性和抗风能力。
  - 3. 防火性评估：我们将对广告牌的防火性能进行全面考察，确保广告牌不会成为火灾的隐患。
  - 4. 视觉效果评估：我们会对广告牌的色彩、文字、图案等进行评估，确保广告牌的视觉效果满足您的要求。
  - 5. 维护保养建议：我们将根据实际情况，提供广告牌维护保养的专业指导和建议，延长广告牌的使用寿命。
- 我们的检测报告将为您提供详细的检测数据和专业的安全性能状况。同时，我们还将附带详细的检测报告，帮助您了解广告牌的现状和未来维护的建议。我们还将为您提供专业的咨询和服务。更多详情，请垂询我们的客服人员，我们将全程为您提供专业的咨询和服务。

深圳市住建工程检测有限公司推广部

### 广告牌安全检测鉴定关于广告牌上的作用力

#### 1.1 作用力的分类

作用在广告牌上的作用力可分为恒载和可变作用力两类。恒载包括结构自重、风荷载、雪荷载、温度荷载等。可变作用力包括风荷载、雪荷载、温度荷载等。风荷载是广告牌上的主要作用力，其大小与风速、广告牌面积、广告牌形状等因素有关。雪荷载是广告牌上的次要作用力，其大小与雪的堆积厚度、广告牌形状等因素有关。温度荷载是广告牌上的次要作用力，其大小与温度变化、广告牌材料等因素有关。

#### 1.2 风荷载标准值的计算

基于风荷载对结构的作用，根据《广东省户外设施结构技术规范》(DB44/T 1000-2015)第4.2.1条规定，风荷载标准值的计算公式如下：

(1) 计算，

