

# 潮州灯箱广告牌检测单位 户外广告牌安全检测

产品名称	潮州灯箱广告牌检测单位 户外广告牌安全检测
公司名称	东莞市中泽检测技术服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	安全检测:防雷检测 质量检测:验收检测 抗风检测:无损检测
公司地址	广东省东莞市松山湖园区工业西路14号2栋711室
联系电话	18682005914

## 产品详情

潮州灯箱广告牌检测单位 户外广告牌安全检测 户外广告牌的有关规定：1、户外广告牌结构的安全等级可分为三级：a)设置年限10年及10年以上的户外广告牌，其安全等级为一级；b)设置年限超过5年的户外广告牌，其安全等级为二级；c)设置年限不超过5年的户外广告牌，其安全等级为三级。2、户外广告牌的结构构件承载力设计，应采用下列极限状态设计表达式： $S \leq R$  (1)  $R = R(\gamma_c C, \gamma_s S, \gamma_Q Q, \gamma_W W, \gamma_{ex} E_x, \gamma_{ey} E_y, \gamma_{ez} E_z, \gamma_{ex} E_x, \gamma_{ey} E_y, \gamma_{ez} E_z)$  (2) 式中： $\gamma_0$ ——结构构件重要性系数，对安全等级为一级的广告牌取1.1，1.2，对安全等级为二级的广告牌取不小于1.0，对安全等级为三级的广告牌取不小于0.9； $S$ ——不考虑地震作用时荷载效应组合的设计值； $R$ ——机构构件的承载力设计值； $c_s$ ——混凝土、钢材的强度设计值； $k$ ——几何参数的标准值。3、对正常使用极限状态，结构构件应分别按荷载效应的标准组合和准组合进行验算，并保证变形不超过相应的规定值。荷载效应的标准组合和准组合应按GB 50009和GB 50011的规定进行计算。4、对附着式广告牌，在设计之前应对原物或构筑物进行结构检算，对附加广告牌后的结构安全性做出评估。

- 5、户外广告牌的设置应考虑城市规划、市政公用设施现状、周围环境以及建成后的维护条件。
- 6、户外广告牌的造型应与周围环境协调。
- 7、户外广告牌的防火，应符合GBJ 16的有关规定。
- 8、户外广告牌的设计应委托具有设计乙级以上的设计单位承担。

户外广告牌安全检测检测单位。广告牌尺寸和偏差检测要求 广告牌钢构件尺寸的检测应符合以下要求：

- (1) 抽样检查组件的数量可根据具体情况确定。
- (2) 广告牌尺寸检测范围，采样部件的全尺寸应进行测试，每个尺寸在部件的三个部分测量，并将三个测试值的平均值作为尺寸的代表值。
- (3) 测量尺寸的方法可以根据相关的产品标准测量，其中钢的厚度可以通过超声波测厚仪测量。
- (4) 广告牌元件尺寸偏差的评估应按照相应的产品标准的规定进行。
- (5) 在特殊部件或特殊情况下，必须选择对部件安全性或损坏的代表部分有重大影响的部件。钢构件的尺寸偏差，尺寸偏差应根据设计图纸规定的尺寸计算。偏差的容许值可以根据《钢结构工程施工质量验收规范》GB 50205的规定确定。钢构件安装偏差的检测项目和的检测方法，

可按《钢结构工程施工质量验收规范》GB 50205来实现。

- 1.质量及安全性:确定产品原料、半成品、成品的质量及安全性
- 2.内部质量把控:提供产品质量数据,排查产品性能是否达标
- 3.招投标检测报告:根据检测要求进行相关检测,提供检测报告

4.研发及个性化服务:根据客户要求,提供非标试验及研发服务

5.保护客户权益:保障原料供应商、生产加工企业、私人业主、经销商等各类客户相关权益 安装安全、垂直度、横梁幕布、绝缘性、材质、保护漆层厚度测试

材质分析、机械性能检测、清洁度检测、成分分析等 广告牌无损检测具体产品:广告牌安全检查、落地广告牌、高炮广告牌、单立柱广告牌、墙体广告牌、楼顶广告牌检测、高速公路广告牌检测、公路广告牌检测、收费站广告牌等领域 主要检测内容:(1)电子屏广告牌外观质量检测;(2)广告牌钢结构无损检测;

(3)钢结构焊接质量及连接锚栓检测;(4)钢结构锈蚀情况检测;

(5)根据目前现状,结合现场检测数据,出具质量检测报告。无损检测是指在不损害或不影响被检测对象使用性能,不伤害被检测对象内部组织的前提下,利用材料内部结构异常或缺陷存在引起的热、声、光、电、磁等反应的变化,以物理或化学方法为手段,借助现代化的技术和设备器材,对试件内部及表面的结构、性质、状态及缺陷的类型、性质、数量、形状、位置、尺寸、分布及其变化进行检查和测试的方法。