

# 敦化户外广告安全性鉴定报告国际认证

产品名称	敦化户外广告安全性鉴定报告国际认证
公司名称	深圳市中正建筑技术有限公司
价格	1.80/平方米
规格参数	广告牌检测:广告牌无损鉴定中心 广告牌质量检测:广告牌安全评估报告 全国广告牌安全检测:第三方广告牌检测公司
公司地址	深圳龙岗区宝雅路23号
联系电话	13760437126

## 产品详情

### 敦化户外广告安全性鉴定报告国际认证

#### 一、敦化户外广告安全性鉴定检测范围

##### 1. 基础检测

基础检测包括：混凝土柱强度检测和钢结构性能检测。

##### 2. 材料检测

材料检测包括：混凝土柱强度检测和钢结构性能检测。

##### 3. 连接质量与性能检测

广告牌连接质量与性能检测包括：焊接连接、焊钉连接、螺栓连接和高强螺栓连接等。

##### 4. 广告牌倾斜检测

使用全站仪，按照变形测量中投点法的有关规定，测量广告牌钢柱顶部相对于底部的偏移值。

##### 5. 广告牌动力特性

对广告牌进行动力测试，得到振动的频率、振幅等，分析广告牌与周边建筑之间的动力特性。

#### 二、敦化户外广告安全性鉴定，广告牌质量检测工作流程，具体安排如下：

(1)签订广告牌检测技术服务合同，了解工程背景，确定检测目的、检测范围、检测内容。

(2)制定检测方案。通过委托单位提供的相关原始资料，制定详细检测方案。

(3)现场检测。现场检测分结构检测、变形检测两组进行。

(4)现场检测和数据整理。检测人员将整理后的数据和原始记录，并提交给项目负责人。

(5)分析、综合。检测报告撰写、校对与审核，提交检测报告。

#### 三、敦化户外广告安全性鉴定，广告牌安全检测鉴定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；

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。

5.1.4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：

$$0.8 S \leq R \quad (1)$$

$$R = R(C, f, K) \quad (2)$$

式中：

$\gamma_0$ ——对安全等级为三级的广告牌取1.1，对安全等级为二级的广告牌取不小于1.2；

$S$ ——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；

$c, f$ ——混凝土、钢材的强度设计值；

$k$ ——几何参数的标准值。