

# 宜昌市墙面广告牌安全检测报告

产品名称	宜昌市墙面广告牌安全检测报告
公司名称	深圳中正建筑技术有限公司市场部
价格	1.00/平方
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区/龙岗区都有办事处
联系电话	13922867643

## 产品详情

广告牌质量检测鉴定怎么办理

广告牌安全检测鉴定怎么办理——广告牌安全检测鉴定主要包括哪些：

广告牌检测也属于房屋检测中的一个检测项目，那么在广告牌具体检测实施工作中，需要做好哪些检测工作呢？（1）调查广告牌概况；

对广告牌的位置、周围环境、功能、风格，以及终要求进行了解和解析。（2）广告牌的外观检测；

（3）轴网尺寸及构件几何尺寸复核；（4）结构材性检测；（5）广告牌倾斜检测；

（6）广告牌焊缝检测；（7）结构验算与安全性分析；（8）结构维修可行性建议。

参考标准：（1）《既有建筑物结构检测与评定标准》（DG/T J08-804-2005）

（2）《户外广告设施钢结构技术规程》（CECS148-2003）（3）《钢结构工程施工质量验收规范》

（GB50205-2001）（4）《冷弯薄壁型钢结构技术规程》（GB50018-2002）

（5）《钢结构高强度螺栓连接的设计、施工及验收规范》（JGJ80-91）

（6）《建筑钢结构焊接技术规程》（JGJ81-2002）

通过以上检测手段，判断广告牌的现阶段状况，安全和质量的综合性评估，保证广告牌的长期和良好的运行状态，在检测中，为广告牌提供安全保障，并出具全面的检测报告和维修建议及方案。

二、广告牌安全检测鉴定怎么办理——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，其安全等级为一级；

b)设置年限\*过5年的户外广告牌，其安全等级为二级；

c)设置年限不\*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\*\*状态设计表达式：

$0s \leq S \dots \dots \dots (1)$

$R \geq R (C, , K) \dots \dots \dots (2)$

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；

$c, f$ ——混凝土、钢材的强度设计值；

$k$ ——几何参数的标准值。