

# 深圳市单立柱广告牌安全检测怎么办理

产品名称	深圳市单立柱广告牌安全检测怎么办理
公司名称	深圳市建工质量检测鉴定中心有限公司
价格	.00/个
规格参数	新闻资讯:广告牌安全检测中心
公司地址	深圳市南山区桃源街道塘兴路集悦城A26栋102室
联系电话	13926589609

## 产品详情

广告牌无损检测的内容：

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

三面广告牌是我国广告牌众多形式中的一种，它外形美观，杆件受力明确合理，因此应用面广泛。尤其是随着我国经济的发展，越来越多的高速公路也相继建成，三面广告牌作为高速公路上主要风景线也得到越来越多人的关注。本文以浙江宁波某高速公路三面广告牌的检测鉴定实例为依据，对三面广告牌的安全性检测鉴定方法进行阐述。

落地式广告牌（高炮）技术规范 1、总则

本标准规定了户外广告牌结构的设计、施工、验收和质量检测的技术要求。

本标准适用于各种形式的户外广告牌结构，包括落地式2广告牌和附着式广告牌。

2、检测标准GB/T70—1988碳素结构钢 GB/T3632—1995钢结构用扭剪型强度螺栓连接副

GB/T3633—1995钢结构用扭剪型强度螺栓连接副 技术条件 GB50007—2002建筑地基基础设计规范

GB50009—2001建筑结构荷载规范 GB50010—2002混凝土结构设计规范 GB50017—2003钢结构设计规范

GB50018—2002冷弯薄壁型钢结构技术规范 GB50204—2002混凝土结构工程施工质量验收规范

GB50205—2002钢结构工程施工质量验收规范 GB/T50328—2001建设工程文件归档整理规范

CECS28—1990钢管混凝土结构设计与施工规程

二、落地式广告牌设置在地面上的广告牌，有单、双及多柱式广告牌和由多个桁架支承的广告牌。由面

板结构（含灯箱）、立柱和基础组成。3.2作用效应由荷载引起结构或构件的内力和变形。4、一般规定  
4.1 安全等级：A级。年限10年及十年以上的户外广告牌 4.1.2本标准采用以概率理论为基础的状态设计法，以可靠指标度量结构构件的可靠度，用分项系数设计表达式进行计算。4.1.3承重结构应按承载能力状态和正常使用状态进行设计；所有结构或构件应进行承载力计算，计算时采用荷载设计值；对使用上需控制变形值的结构或构件，应进行变形验算，验算时采用相应的荷载标准值。

广告牌检测标准：

CECS148-2003《户外广告设施钢结构技术规程》

GB50205-2001《钢结构工程施工质量验收规范》

GB50018-2002《冷弯薄壁型钢结构技术规程》

GB50661-2011《钢结构焊接规范》

DB37/T487-2004《户外广告设施检验规范》

JGJ81-2002《建筑钢结构焊接技术规程》

JGJ82-91《钢结构高强度螺栓连接的设计、施工及验收规范》

DG/T J08-804-2005《既有建筑物结构检测与评定标准》

检测依据：设计要求

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

广告牌无损检测所包含的种类：

墙体广告、落地式广告牌、楼顶广告牌