

# 成都广告牌安全性检测单位办理报告多少钱一份

产品名称	成都广告牌安全性检测单位办理报告多少钱一份
公司名称	深圳中正建筑技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	广告牌鉴定:广告牌鉴定中心
公司地址	深圳市龙岗区南湾街道丹竹头社区宝雅路23号三楼
联系电话	13590461208

## 产品详情

### 成都广告牌安全性检测单位办理报告多少钱一份

一、 广告牌安全检测-广告牌多为钢结构。早在一年前，2003年7月，中国工程建设标准化协会就颁布了《户外广告设施钢结构技术规程》（CECS148：2003），对户外广告的安装与维护进行了详细的规定与说明。二、 广告牌安全检测-

导致户外广告牌成为杀手有两方面的原因：一是广告牌地基失稳，二是钢性架构的老化与脆裂：1、 通常把支撑户外广告牌的承载物称为地基，落地式广告牌以土体或岩体作为地基，又分为人工地基和天然地基；楼宇广告牌与墙面广告牌则以楼顶结构和墙体结构作为地基。对户外广告牌而言，地基的设置至关重要，它直接关系到户外广告牌正常使用。2、 常见的广告牌基础工程事故多由以下原因造成：地基承载力不足导致地基失稳；地基土质过软，长期受负后产生地基倾斜；周边地质环境的改变，导致地基土体膨胀或收缩变形；墙面广告牌的支座松动、损坏；外力因素（包括大风、野蛮施工等）造成的楼宇广告牌的不均匀沉降。三、 广告牌安全检测-检查目的 以提高安全意识为目标，宣传安全发展理念，不断提高广告人和广告业主安全生产意识，努力营造更加有利于户外广告设施安全、促进户外广告安全发展。树立以人为本，安全发展理念，坚持安全、预防为主方针，强化安全管理责任，提高安全管理水平，有效预防和遏制各类户外广告引发安全生产事故，为打造社会和谐创造良好的市容环境。

四、 广告牌安全检测-检查重点。五、 广告牌安全检测-检查内容（1）制度的建立、落实情况： 、 是日常安全自检制度。对所属户外广告的安全终生负责，指定专人，明确检查职责，安排检查周期，结合日常工作，适时进行现场检查，原则上每月不少于2次，并将每次检查情况，及时做好安全自检记录。 、 是建立户外广告设施安全检测制度。按照户外广告设施牌面大小，受风强弱，其设计、制作和安装等的技术规范和质量标准，每年进行一次安全检测。特别是在预报有强风等灾害天气之前即之后，进行专项安全检测，做到万无一失。 、 是建立户外广告设施安全检测档案。凡经批准已设置的单板面积大于或等于10m<sup>2</sup>的大型户外广告设施，根据户外广告使用年限、所处地段、位置、设施的抗风能力、制作设计单位、设计图样等必须进行详细登记，建立档案，以备检查。1 工程概况：该钢结构广告牌位于宝安高速公路出口处右侧200米，主体结构为钢结构，广告安为两面广告牌。为了解该广告牌目前的使用状况及是否满足安全性要求，受中共深圳市委深圳市宝安区委宣传部委托，深圳市精恒工程检验有限公司依据《户外广告设施钢结构技术规程》CECS148：2003等现行相关

标准于2015年10月赴现场进行了检测，现根据现场检测和分析计算结果提出该广告牌的结构安全性鉴定报告。1 检测鉴定的内容、仪器及依据2.1 检测鉴定内容

根据委托方提供的资料，结合本工程的具体情况，检测鉴定的主要内容如下：（1）

对钢结构主要构件尺寸核查；（2）钢结构外观变形、锈蚀情况检查；（3）

检查钢结构使用过程中的损伤情况；（4）检测钢结构焊缝的外观质量；（5）柱脚锚栓检查；（6）根

据实际检测结果以及相关资料对结构进行整体验算，给出安全鉴定结论和使用建议。广告牌安全检测鉴定

的可行性结论及建议：广告牌安全鉴定可行性结论通过以上调查、测试及验算结果可以得到：在十年

一遇的基本风压下，在水塔顶部安装6×18m<sup>2</sup>广告牌后，水塔的抗倾覆满足要求；混凝土的抗压满足要

求；砌体结构的抗压满足要求；240、490墙厚的抗拉满足要求，370墙厚拉应力区超过设计值，考虑到受

拉区超过设计值区域面积很小，该处验算基本满足要求。因此，安装广告牌安全可行。广告牌安全检

测检查内容：（1）制度的建立、落实情况：、是日常安全自检制度。对所属户外广告的安全终生负

责，指定专人，明确检查职责，安排检查周期，结合日常工作，适时进行现场检查，原则上每月不少于2

次，并将每次检查情况，及时做好安全自检记录。、是建立户外广告设施安全检测制度。按照户外广

告设施牌面大小，受风强弱，其设计、制作和安装等的技术规范和质量标准，每年进行一次安全检测。

特别是在预报有强风等灾害天气之前即之后，进行专项安全检测，做到万无一失。、是建立户外广告

设施安全检测档案。凡经批准已设置的单板面积大于或等于10m<sup>2</sup>的大型户外广告设施，根据户外广告使

用年限、所处地段、位置、设施的抗风能力、制作设计单位、设计图样等必须进行详细登记，建立档案

，以备检查。