

# 深圳市福田区户外墙体广告牌质量安全检测鉴定中心

产品名称	深圳市福田区户外墙体广告牌质量安全检测鉴定中心
公司名称	深圳市建工质量检测鉴定中心有限公司
价格	3000.00/个
规格参数	品牌:深圳住建工程检测 服务项目:广告牌检测鉴定 检测到出报告时间:10-15个工作日内出具
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

广告牌子安全性检验合格评定：

广告牌子安全大检查、落地广告牌、人防广告牌子、悬臂广告牌子、墙壁广告牌子、房顶广告牌子查验、高速路广告牌子查验、高速路广告牌子查验、高速收费站广告牌子检测等，

- 1.广告宣传与固有构造房屋建筑连接一个靠谱,树牢安全性。上述接头置入固定部分强度与上述连接器抗压强度同样。设定一个广告不毁坏及其粘附房屋建筑开展构造、地面防水以及外装饰设计。广告宣传构造通过防腐蚀防锈。
- 2.广告产业结构及防腐蚀技术维护，发现锈蚀、油漆脱落、的现象能够进行数据清理、防锈处理、修复再次喷涂。
- 3.对预制构件接头(焊接、地脚螺栓和地脚螺丝)检查未发现接头松脱或焊接发生裂痕。
- 4.对照明灯具、供电系统、家用电器自动控制系统机器设备能够展开分析查验。所发生的毁坏早已处理了。
- 5.广告产业构造进行必要的检验,以确保在设计工作中期限内安全管理工作应用,广告牌子构造竣工验收两年以上后,应每一年可以识别一次。
- 6.广告宣传构造的检测服务包含钢框架的浸蚀、支点的稳固度、附属建筑是不是干裂、毁坏等。
- 7.广告宣传设计版面与钢架结构联接一个坚固,灯架照明灯具联接坚固,灯具防水施工构造影响工作。

## 二、广告牌子安全性检验合格评定：

广告牌在6 - 7级风时那就需要丢掉，不能怪狂风，根本原因或者设计缺陷。

基本上没有一家广告策划公司有抗冲击实力的关键设计，甚至许多企业不太清楚自己动手做的广告牌子理应抵挡多少风力。大中小型广告牌子80% - 90%都是不合格的，标准气压的抵抗能力仅有保证6级水平。按本消防设计规范，短暂性房屋建筑（包括户外广告牌子）的耐冲击水平要求保证25年一见的标准。根据历史数据分析，上海25年一见的标准是广告牌子每平方米能载重量38 - 40KG，其实就是要求能抵抗10级前后风力。但实际到某一块广告牌的耐冲击水平计算，不仅需要考虑到有些地方的地貌、地质构造、风向、风力等，还要考虑到到广告牌子的模样、容量、占地面积。比如宽广的平野和摩天大厦的区域，同一地方的不一样\*\*高度，它抗风力全是不一样的。比如稳定的风吹在风速保证35千米 / 小时才能妨碍步行，而不稳定风只需要16千米 / 小时的风速便也会导致同样的麻烦。过路人虽能经得起稳定的狂风，但遇到风向风速变化不确定性的沙尘暴时，尽管风速并不算太大，人还无法控住。

## 三、广告牌子安全性检验合格评定：

承载力和荷载构成构造担负的关键所在承载力有：1) 本身净重、2) 荷载、3) 温度承载力、4) 检修承载力、5) 大地震荷载。承载力构成有三类：1) 大部分构成、2) 与众不同构成、3) 建筑施工起重设备。应力由于钢立柱为钣金折弯预制件构件，其承载力取决于柱长细比、支撑点规范、截面规格以及作用于柱里的承载力等，计算说明，钢立柱的承载力一般由稳定控制。上方构造的承重墙可简化为刚结或铰联在钢立柱里的悬壁构造，承重墙正中间由承重墙及抛撑铰结造成室内空间设计垂直面构成排架结构。力学计算采用有限元操作程序在计算机中进行。根据钢结构建筑设计标准，焊接在截面不降低的情况之下，其抗拉强度可以到达原材质抗拉强度，因而\*检算电焊焊接热应力，但需苛刻检查电焊焊接质量及出苗率。上方排架结构预制构件之间的连接通常是焊缝电焊焊接担负预制构件之间的工作压力传输，其承受能力规格已经从上方构造计算获得，对广告牌子这类构造，上方承重结构承受能力一般并不算太大，为电焊焊接方便快捷，可以使用围焊，并统一取焊孔规格型号为 $hf=10\text{mm}$ ，可以达到标准；但是对广告牌子操作面板架构与主骨架挂了处焊接须逐一测算。