

宜昌户外广告设施检测-广告牌安全性检测在线咨询

产品名称	宜昌户外广告设施检测- 广告牌安全性检测在线咨询
公司名称	上海酋顺建筑工程事务所
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市崇明区横沙乡富民支路58号D2-6316室（ 上海横泰经济开发区）（住所）
联系电话	15021134260

产品详情

宜昌户外广告设施检测-广告牌安全性检测在线咨询，单立柱广告牌一般分为两面牌及三面牌两种主要的牌面形式，其中的两面牌由2个基本平行的牌面组成，主要适合于单条道路的两侧，有的考虑到车辆行驶的视觉效果，部分两面牌的牌面设置成小幅度的角度。而三面牌主要用于道路交叉位置处。目前常单立柱广告牌单面牌面尺寸主要为18m×6m，也有5m×15m及7m×21m的牌面尺寸，在设计牌面尺寸时尚应考虑地方市容管理等方面的规定，如上海市规定牌面尺寸不得大于6m×18m。在进行户外广告牌抗风能力研究时，通常实测到的是风速，但在广告牌工程设计过程中要考虑的是广告牌在台风(强风)过程中承受的风压，因此，在研究中需要把风速转换成风压。一般地，台风(强风)可根据作用形式分解成不随时间变化的平均风和随时间变化的脉动风两部分，它们对广告牌结构产生平均风荷载和脉动风荷载等，当然，广告牌承受的风荷载不仅与近地风的性质、风速、风向有关，也与广告牌的高度、形状和地表状况等相关。广告牌在高处的风荷载除与台风的风速密切相关外，同时与广告牌的风荷载体型系数和广告牌的迎风投影面积相关。其中，风荷载体型系数指风在广告牌表面引起的实际压力或吸力与来流风压的比值。宜昌广告牌安全性检测，一、广告牌检测的主要内容包括：1.广告牌的使用和维护历史状况；2.对广告牌的形式、种类和分格布置等进行复核测绘；3.检查广告牌、受力构件及连接件等完损程度及安全、质量状况；4.对检查范围内广告牌结构进行安全性检测；5.出具广告牌安全检测报告。二、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/TJ08-804-2005《既有建筑物结构检测与评定标准》高速公路广告牌多久需要检测一次呢?根据《户外广告设施钢结构技术规程》及《建筑结构检测技术标准》新安装的高速公路广告牌使用2-3年，就要进行一次安全检测，经过安全检测继续使用的高速公路广告牌，用油漆防腐的高速公路广告牌可以再使用2年，用热浸锌防腐的高速公路广告牌可以再使用5年检查完过后，关于发现有疑问的要提出处理意见在材质上，一般不会用太潮湿木质材料容易腐烂，不易维护，对游客也不安全等等有屋顶广告牌安全检测需求的朋友，平时多接触和了解一些关于屋顶广告牌安全检测的信息现场检测发现广告牌钢柱表面油漆剥落并锈蚀，柱脚锚栓个别部位缺少螺母、螺母与锚杆未拧紧等现象，广告牌桁架杆件油漆剥落严重并锈蚀，其余构件保存完好，未发现明显破损状况现场采用钢卷尺和游标卡尺对广告牌的轴网尺寸及构件的几

