

成都市高杆立柱广告牌范围性排查认证

产品名称	成都市高杆立柱广告牌范围性排查认证
公司名称	深圳中正建筑技术有限公司市场部
价格	1.00/平方米
规格参数	检测方:建筑工程检测 检测分类:广告牌安全排查 产地:全国安全检测机构
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

在现代社会中，广告牌的数量与日俱增，为了维护城市的美观和规范广告行业的发展，广告牌检测成为一项重要的工作。

那么，广告牌检测都有哪些内容呢？

本文将就此展开探讨。

二、广告牌位置检测

广告牌位置检测是广告牌检测的重要环节之一。

通过该项检测，可以确保广告牌的位置是否符合规定的要求。

在城市规划中，广告牌的位置往往受到一定限制，比如不能遮挡交通信号灯，不能影响行人通行等。

因此，广告牌位置检测的内容主要包括：广告牌是否位于规定的区域内、广告牌是否遮挡了重要交通信号、广告牌是否影响了行人通行等。

三、广告牌尺寸检测

广告牌尺寸检测是另一个重要的检测内容。

广告牌的尺寸往往与城市规划和环境美观有关。

过大的广告牌可能会给周边环境带来不适，而过小的广告牌则可能无法达到宣传效果。

点击获取报价

因此，广告牌尺寸检测的内容主要包括：广告牌的高度是否符合要求、广告牌的宽度是否符合要求等。

四、广告牌内容检测

广告牌内容检测是广告牌检测的重要环节之一。

通过该项检测，可以确保广告牌的内容是否合法、合规。

在一些地区，广告牌的内容可能受到一定的限制，比如不能含有虚假宣传、不能侮辱他人等。

因此，广告牌内容检测的内容主要包括：广告牌的文字是否合法、广告牌的图片是否合规等。

五、广告牌外观检测

广告牌外观检测是广告牌检测的重要环节之一。

通过该项检测，可以确保广告牌的外观是否整洁、美观。

广告牌作为城市的一部分，其外观的好坏直接影响到城市的形象和风貌。

因此，广告牌外观检测的内容主要包括：广告牌的表面是否有刮痕、广告牌的颜色是否保持良好等。

六、广告牌光线检测

广告牌光线检测是另一个重要的检测内容。

广告牌的光线照射强度和角度往往与广告效果有关。

过强或过弱的光线都可能影响到广告展示效果。

因此，广告牌光线检测的内容主要包括：广告牌的光线照射强度是否符合要求、广告牌的光线照射角度是否符合要求等。

七、总结

广告牌检测是为了维护城市的美观和规范广告行业的发展而进行的重要工作。

1、广告牌结构荷载试验

对结构或构件的承载力有疑义时，可进行原型或足尺模型荷载试验。试验应委托具有足够设备能力的专门检测机构。

(2) 对于大型复杂钢结构体系，可进行原位非破坏性实荷检验，直接检验结构性能。

2、广告牌动力特性

对广告牌进行动力测试，得到振动的频率、振幅等，分析广告牌与周边建筑

(1) 广告牌桁架杆件油漆剥落与锈蚀情况、广告牌的轴网尺寸、钢柱壁厚度等。

(2) 柱脚锚栓螺母、螺母与锚杆拧紧等情况

(3) 广告牌钢柱表面油漆剥落与锈蚀情况

3、材料检测

(1) 钢结构性能检测可分为钢结构强度、钢结构腐蚀、节点连接、抗拉强度等。

(2) 混凝土柱强度可以通过回弹法对混凝土强度进行检测，判断是否符合《户外广告设施检验规范》。

批(3) 当抗拉强度不满足要求时，应补充取样进行拉伸试验补充试验应将同类构件同一规格的钢材划为一

(4) 混凝土柱强度检测和钢结构性能检测。

4、广告牌倾斜检测

使用全站仪，按照变形测量中投点法的有关规定，测量广告牌钢柱顶部相对于底部的偏移值。

三、资兴市户外广告牌安全性检测内容：

1、主钢架部分：

型钢主钢架与房屋主体结构连接情况：

漆麗谷存霍榜錫形貌主钢架与主体房屋之间的连接节点、焊缝，是否存在漏焊、夹渣等现象，所有的构
抽型鋼架的厚慶焊釧震咳矮駁極漆的榜臺時濟觀狼幽輸奎登鮮限钢坐鋼架造部屬部錫換錫无法檢查对那

(3) 广告牌防腐防锈情况检测：全面普查户外广告牌损伤状况，看是否存在松动、变形、脱落、错位、剪断

2、广告牌面的主力横、纵梁部分

该部分主要检查焊缝、连接构造以及锈蚀情况。如钢梁出现弯曲等现象。

钢结构广告牌牌强度程兩度規矩墊的承載的藉獨剪强设计須籍按轴标准攷轉。扭矩等不同结构的作用