

大鹏新区户外广告牌安全检测鉴定单位(可以通过)

产品名称	大鹏新区户外广告牌安全检测鉴定单位(可以通过)
公司名称	深圳市住建工程检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	大鹏新区房屋:大鹏新区第三方机构
公司地址	深圳市宝安区/龙岗区都有办事处
联系电话	0755-29650875 13590406205

产品详情

大鹏新区户外广告牌安全检测鉴定单位(可以通过)检测依据：设计要求

1) 混凝土结构强度现场检测（超声回弹综合法、回弹法、钻芯法等）；

, 2) 现场砌体砂浆强度检测（贯入法、回弹法等）；

3) 现场砌体强度检测（原位轴压法）；

4) 钢筋保护层厚度检测（无损检测）；

5) 混凝土构件结构性能静荷载试验（挠度、抗裂、承载力、裂缝宽度）；

6) 混凝土后锚固抗拔承载力检测；

7) 结构变形检测 (倾斜、裂缝等) ;

8) 混凝土外观质量与缺陷检测 (超声波检测) ;

9) 砌体结构变形与缺陷检测 (裂缝、风化、剥落、垂直度) ;

10) 结构动力测试 ;

11) 氯离子含量检测 ;

12) 钢筋锈蚀电化检测 ;

多年广告牌检测经验的工程师检测，业内中较低的检测收费，保障广告牌安全检测评估报告的quanwei性和法律效力，同时也给广大客户打来了真正的方便、快捷、和实惠。

大鹏新区户外广告牌安全检测鉴定单位(可以通过)广告牌在6 - 7级风时就要倒掉，不能怪风大，根本原因还是设计问题。

几乎没有一家广告公司有抗风能力的专项设计，甚至有些公司不知道自己制作的广告牌应该抵抗多大的风力。大型广告牌80% - 90%都是不合格的，风压的抗力只能达到6级水平。

按有关建筑设计规范，临时性构筑物（包括户外广告牌）的抗风能力要求达到25年一遇的标准。根据历史统计，杭州市25年一遇的标准是广告牌每平方米能承重38 - 40公斤，也就是要求能抵抗10级左右的风力。而具体到某一块广告牌的抗风能力计算，不仅要考虑局部地区的地势、地貌、风向、风力等，还要考虑广告牌的形状、体积、面积。比如空旷的平野和高楼林立的地方，同一地方的不同高度，它的抗风力都是不同的。比如稳定的风在风速达到35千米 / 小时才会妨碍步行，而紊乱不定的风只要有16千米 / 小时的风速就会造成同样的麻烦。行人虽能受得住稳定的强风，但遇到风向风速变化不定的阵风时，尽管风速不大，人也很难站稳。

要测算出广告牌的抗风能力，首先要知道风压基本值，然后与风压高度变化系数、地貌形状系数、阵风系数、广告牌体形系数等相乘。举例说，在杭州10米高处的风压基本值为50公斤左右，如果不考虑其他系数，15平方米的广告牌所承受的风力达750公斤；50米高处的风压基本值约80公斤，15平方米的广告牌所承受的风力达1200公斤。

钢立柱施工：

钢立柱采取异地焊接拖至现场，吊车吊装方案。

螺旋管钢立柱进场作前期铁红防腐，并对螺旋管钢立柱焊接法兰角筋板及连接中空圆钢板，焊接完毕清除焊缝药皮，做防腐，合计2遍。螺旋管钢立柱在吊装前两天进行面漆喷涂。以确保螺旋管钢立柱漆面清洁。

牌面及支撑钢梁焊接，中山广告牌检测优惠价格-中山广告牌检测quanwei单位：

牌面采取现场焊接成品，吊车吊装组合方案。

1、牌面材料进场，做防腐、下料、分组焊接牌面及支撑横担。

2、吊车扶牌面钢架、支撑横担、牌面中心立柱，并对牌面钢架、支撑横担、牌面中心立柱钢结构定位组合、焊接加固。

3、牌面钢结构组合焊接结束，检查清除焊缝药皮防腐补漏。

四、牌面钢结构结束安装镀锌板。拉铆钉间距为20CM，安装镀锌板使镀锌板长边垂直向下安装，以保证安装竣工的镀锌板平整美观。

五、基础、立柱、牌面钢结构、牌面钢结构安装镀锌板全部结束，并经过书面验收。