

娄底市屋顶广告牌安全排查

产品名称	娄底市屋顶广告牌安全排查
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
规格参数	
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

钢架结构广告牌子载重安全性检测鉴定企业出具报告-划算合理新闻报道

设定于公共场合的单独户外广告牌设备

6.1.1 立杆式（含双立杆式）户外广告牌设备规定如下所示：

- a) 立柱孔径宜 0.08 m且 0.25 m；
- b) 立柱边缘距人行横道或道路绿化侧石边缘应 0.4 m；
- c) 排面边缘距人行横道或道路绿化侧石边缘应 0.2 m；
- d) 排面底端离人行横道路面的相对高度应 2.4m，离绿化相对高度应 0.5 m；
- e) 道路红线总宽在50 m之上的，户外广告牌设备间隔应不小于道路宽度的2倍；
- f) 道路红线总宽在20 m ~ 50 m的，户外广告牌设备间隔应不小于道路宽度的2倍；
- g) 商业综合体户外广告牌设备间隔宜为20 m ~ 50 m；
- h) 排面（单层）总面积宜 2.0m²，单侧长短宜 2.0 m，薄厚宜 0.2 m。

广告牌子载重检验对于承重结构系统软件、构造布局和支撑系统、排架结构系统软件三个组成新项目。广告牌子综合性检测鉴定是依据广告牌子的构造系统软件、加工工艺布局、构造现况、使用条件和评定目地，将广告牌子的总体、构造或区间系统软件区划为一个或好几个鉴定模块开展综合评定。

检测项目：广告牌子载重（承载能力）检验。

应用领域：必须开展广告牌子载重检验、广告牌子第三方工程验收的。

检验具体内容：

- 1、对于承重结构系统软件、构造布局和支撑系统、排架结构系统软件三个组成新项目开展广告牌子载重检验。
- 2、根据《建筑工程法检测钢结构技术规程》（CECS03:2007）的要求，选用钻芯法检验梁、柱的混凝土的强度。
- 3、依照《钢结构检测技术规程》（JGJ/T 152-2008）的要求，选用磁感仪检验梁、板及柱的建筑钢筋配备状况。
- 4、依据《广告牌质量检测规程》（DG/TJ08-79-2008）的要求，查验缝隙的总宽、缝隙部位及缝隙的分布情况。
- 5、检验钢筋混凝土梁、柱的几何尺寸及楼层板的薄厚，对平面布置图、中心线规格及楼高开展检验；
- 6、查验建筑物的外观质量。
- 7、别的必须检查的新项目。