

呼伦贝尔屋顶广告牌质量安全检测认证

产品名称	呼伦贝尔屋顶广告牌质量安全检测认证
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

一、户外广告设施安全性检测

1.由于户外广告设施往往设立在城市繁华地带和人口密集地区，上述种种安全隐患就像一个个定时*****，给广大人民的生命财产造成巨大安全威胁。每到恶劣天气或大风季节广告牌倒塌、高空坠落等事故时有发生，广告牌伤人的事件屡有耳闻。

目前，多数主管部门已意识到对户外广告设施安全监管的重要性，仅依靠管理人员苦口婆心的劝说或针对台风来临前的突击检查、临时加固，已经不能满足当前规范管理的需要。因此，引入有资质的、公正的第三方安全检测评估机构，对所管辖的广告设施进行安全检测，建立健全户外广告设施安全档案，将是规范管理户外广告设施的有效手段，也是广大人民群众的生命财产安全及提升形象的重要措施。浙江省对规范户外广告设施的管理已经走在国内前列，在2008年已颁布实施了《户外广告设施技术规范》地方标准，多个地市管理部门也根据浙江省地方标准出台相关文件要求各广告牌业主委托具备资质的广告设施检测机构定期对已设置的户外广告设施进行安全检测，新设置的广告牌通过安全检测才能投入后续使用，来确保户外广告设施的安全性，规范户外广告设施的规范管理。

户外广告牌安全检测鉴定

户外楼顶广告牌的支架底座设计应满足下列要求：

户外楼顶广告牌不应该使用摩擦膨胀型螺栓连接。需使用好的化学锚栓，植筋和自墙底锚栓，它有的技术参数和质量体系；

户外楼顶广告牌的支架底座布局应与屋面柱网布局配合得当，应该直接承受的广告牌结构承载压力，拉力和剪力；

户外楼顶广告牌支架底座进行螺栓、锚栓、顶梁及柱中预埋件焊接连接，并能有效可靠地将广告设牌

支架底座载荷分散传播到下部结构承受力;

混凝土的螺栓或地脚螺栓的嵌入深度应达到30至40D (d为螺栓直径);锚定螺栓的安装应满足所使用的产品技术要求。当嵌入深度不够,应采用与梁、柱钢筋的焊接处理方法,同时要保障混凝土保护层的足够厚度。

第四:户外广告牌的防雷与接地设计应符合下列要求:

户外广告牌应根据所处的环境,采取相应的防雷措施,包括防止雷与电袭击。

户外广告牌避雷设施(包括接入设备,分流,接地设备,过电压保护设备及其他连接导体)应按照防雷环境,使他们所在环境进行设计。防雷设计防止直接的雷电,雷电袭击措施;

当安装在建筑物的楼顶、外墙墙体的户外广告牌,防雷设施可与建筑物的防雷接地系统设计相结合;

当安装在多层住宅的楼顶户外广告牌应当是钢结构框架,金属板和住宅建筑防雷系统焊接连接,并其接地电阻不大于4 Ω ,反之需要另外的防雷接地系统;

户外广告牌的接地系统应形成等电位的连接;

户外广告牌钢结构框架、金属板等作为连接接闪器设备,下线防雷设备,但与楼面和墙面避雷系统引下线多点焊接连接;

独立户外广告牌中,除了安装在受保护的避雷带、避雷网内外,钢架,金属板,钢柱都应有效接地。接地线共用,也可另外铺设;建筑物防雷接地和其他防雷接地设备,包含各种类型的金属管,应一并连接到同一防雷接地设施上;

户外广告牌应该是低电压供电,一般应采用三相五线制供电,确保接地和用电安全,根据依据JGJ/T16的规定实施。