

# 承接各种类型广告牌安全检测鉴定报告

产品名称	承接各种类型广告牌安全检测鉴定报告
公司名称	深圳市天博检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市龙华区观澜街道君子布社区兴发路6号厂房二101，201，厂房一302（注册地址）
联系电话	13828755330

## 产品详情

### 承接各种类型广告牌安全检测鉴定报告

经过公司苦心经营，现公司业务已辐射整个华南片区，在深圳、惠州、东莞、江门、汕头、福建、湖南等等地区均有展业房屋安全检测鉴定业务。我们公司是经过中国企业信用建设促进会、全国企业资信评估委员会、中国工程建设协会严格审核，我司正式荣获“全国AAA级信用施工示范单位”高级荣誉称号。同时也证明了我司严格的施工规范、优质的施工工艺和良好的市场诚信度再次获得了行业、政府及社会的高度认可。办理广告牌安全检测鉴定报告中心，深圳市中测工程技术有限公司竭诚为您服务，承接全国业务范围，提供免费技术咨询服务，联系电话：，

广告牌安全检测鉴定——广告牌荷载的相关规定：1.

1作用在户外广告牌结构上的荷载分为长久荷载和可变荷载。1.1.1长久荷载有结构自重、附着物重、水浮力、落地广告牌的土重、土压力或地基变形对结构承载力的影响。1.1.2可变荷载有风荷载、裹冰荷载、常遇地震作用荷载、雪荷载、安装或检修荷载、温度变化等。：1

.2 作用在户外广告牌上的荷载应按GB 50009的规定采用。1.

3 户外广告牌设计，应根据可能同时出现的作用荷载，选择下列荷载组合：

a) 组合I：可变荷载与长久荷载的组合。 b)组合II：施工阶段，应根据可能出现的施工荷载(如结构自重、脚手架、材料机具、人群、风力等)进行组合。

c) 组合：重力荷载与地震作用荷载相组合。1.4 水浮力的计算应符合下列要求1.4.1 位于透水性地基上的广告牌基础，当验算稳定时，应采用设计水位的浮力；当验算地基应力时，仅考虑低水位的浮力，或不考虑水的浮力。1.4.2 基础嵌入不透性地基时。可不考虑水的浮力，、1.4.3 当不能肯定地基是否透水时，应以透水或不透水两种情况与其他荷载组合，取其不利者。注：低水位系指枯水季节经常保持的水位。1.

5作用在户外广告牌结构上的高度z处单位面积风荷载标准值w。按下式计算：

$W_k = g_z \mu_s \mu_z W_0$ .....(3)式中：w<sub>k</sub>——风荷载标准值(kN / m<sup>2</sup>) ‘

w<sub>0</sub>——基本风压(kN / -)； g<sub>z</sub>——高度z处的阵风系数； μ<sub>s</sub>——风载体型系数；

μ<sub>z</sub>——高度z处的风压高度变化系数。1.

6落地广告牌结构应考虑由脉动风引起的风振影响，当结构的基本自振周期小于0.25s时，可不考虑风振影响。建筑墙面上广告牌宜与建筑物一体考虑风振影响。建筑物屋顶上广告牌除应与建筑物一体考虑风振影响外，还要独立考虑广告牌自身的基本自振周期来检算其风振影响。1.7地震作用的计算可参照GB 50011的规定进行。1.8北京地区的户外广告牌结构必须进行抗震设计，特别是高层、多层建筑的屋顶广告牌和墙面广告牌应与建筑物同时考虑地震作用。对于广告牌的悬挑桁架、悬臂梁等外伸结构，还应考虑竖向地震作用。1.9在地震设防烈度分别为7度、8度时，对于地基静承载力标准值分别大于80 kPa和100 kPa，且高不超过25m的落地广告牌结构，可不进行截面抗震验算，仅需满足抗震构造要求。1.10裹冰荷载的取值可参照GBJ 135的规定。

广告牌安全检测鉴定中心的相关风险管理：

2.1风险识别 风险管理必须识别风险，以确定何种风险可能会对检测机构产生影响，特别是要对各类风险进行量化评估，以助于了解每类风险可能造成的损失程度。风险识别主要包括资质认定问题、质量安全问题、利益问题、人财物安全问题几个方面。2.2风险评价 根据法律法规等的违反情况、风险发生的可能性、人员及财产的威胁程度以及工作和声誉的影响范围等指标，可以将风险评价可分为五级，分别是：一级轻微或可忽略风险，二级可接受或可控风险，三级中等风险，四级重大风险，五级巨大风险。风险评价的具体分级准则以及第三方检测机构风险评价与质量管理体系的对应条款。2.3风险控制 检测机构风险管理要通过结合ISO / IEC 17025质量管理体系，采用积极有效的措施，降低风险发生的概率，从而达到风险控制的目的。风险控制包括以下两方面的内容。2.3.1管理组织建设 在风险管理中，引入ISO / IEC 17025质量管理体系中管理者、质量负责人的概念。一方面由检测机构高层负责建立重大危险源控制系统，直接负责实验室风险评价领导工作。另一方面，由质量负责人及其所在的质量监督团队作为风险管理的归口管理部门。2.3.2风险应急方案设置 控制风险的有效方法就是制定切实可行的应急方案，因此必须在ISO / IEC 17025质量管理体系的基础上编制多个各选的方案，大限度地对实验室所面临的风险做好充分的准备。当风险发生后，按照预先的方案实施，可将损失控制在低限度。