

南宁户外广告牌安全检测鉴定

产品名称	南宁户外广告牌安全检测鉴定
公司名称	广东建业检测鉴定有限公司-厂房安全检测
价格	1.00/平方米
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区九围第二工业区21号新艺园区商业楼第二栋104
联系电话	15989467727

产品详情

牟定县人民法院审结一起广告牌脱落损害责任纠纷案

判处广告牌所有人和使用人共计赔偿被害人李某某经济损失共计24余万元

根据《中华人民共和国民法典》第一千二百五十三条规定：“建筑物、构筑物或者其他设施及其搁置物、悬挂物发生脱落、脱落造成他人损害，所有人、管理人或者使用人不能证明自己没有过错的，应当承担侵权责任。所有人、管理人或者使用人赔偿后，有其他责任人的，有权向其他责任人追偿。”四被告作为脱落广告牌的所有人、管理人或者使用人，应对广告牌脱落致李刘春损伤的损害后果承担赔偿责任。

近年来，广告牌安全事故屡见报端，广告牌的所有人、管理人和使用人应引以为戒，切实提高安全意识，加强对广告牌的巡检维护，杜绝安全隐患，严防坠物伤人。

城市里的广告牌可以说是遍布道路和建筑。它们不仅提供了丰富的商业信息，也为城市景观增添了亮丽的色彩。然而，广告牌的安全事故以及由此引发的责任纠纷在全国各地时有发生。大多数广告牌都是钢制的。它们位于屋顶上，增加了屋顶的负荷。它们需要连接到屋顶的原有结构上。如果设计和施工不当，会影响建筑结构的安全性和功能性。因为野外环境恶劣，长此以往。在使用广告牌时，广告牌的腐蚀和焊缝的断裂也会造成安全隐患。因此，广告牌的质量检查、安全判断和定时监控是

需要重视的问题。

广告牌的基础构造有两种：

一、平衡重力式：即顶部荷载主要由大体积基础重力来平衡，混凝土用量也较多，但施工容易，节流钢材，

适合在松软土质且有开阔的施工场地时施工。

二、桩基式：以扩孔桩为主，基础可在施工场地受限的情况下采用，其优点是基础施工现场很小，混凝土用量

仅为平衡重力式基础的三分之一左右，但施工难度略有增大。要有效的控制钢结构广告牌的稳定性，必须采取合理的

钢结构广告牌设计工程方案，从广告牌的强度、刚度和稳定性这三方面加以控制和改进，从而保证广告牌的安全，

减少广告牌对生命造成的潜在问题。

建筑工程广告牌检测的内容：

- 1、广告牌检测底座的水平、强度等指标。
- 2、广告牌检测整体结构装配和焊接质量。
- 3、广告牌检测的避雷、绝缘、防腐性能指标。
- 4、广告牌检测的设计、审批、安装、原材料等文件性资料的审核。
- 5、广告牌检测装备完毕后对周围环境的影响。