

成都市高速路广告牌落地三面风荷载安全检测单位

产品名称	成都市高速路广告牌落地三面风荷载安全检测单位
公司名称	深圳市住建工程检测有限公司
价格	5.00/平方米
规格参数	广告牌鉴定:墙面-屋顶-钢结构鉴定中心 检测项目:全国 检测时间:3-5个工作日
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

成都市高速路广告牌落地三面风荷载安全检测单位

广告牌存在哪些结构安全方面的问题：

1、工程勘察失误

勘察过程中未能查明地质情况、地下管线、障碍物等，导致施工过程中出现地基承载力不足、边坡失稳等安全事故。

2、设计方案不当

设计荷载取值偏低、结构形式不合理、材料选用不当等，导致广告牌在使用过程中出现变形、开裂、脱落等问题。

4、施工质量低劣

施工过程中偷工减料、施工工艺不规范、人员素质参差不齐，导致广告牌结构强度不足、耐久性较差。

5、结构使用或改建不当

擅自改变广告牌结构形式、增加荷载、使用不当等，导致广告牌结构安全性能下降，存在安全隐患。

6、结构使用的耐久性较差

材料老化、腐蚀、疲劳等因素导致广告牌结构耐久性下降，存在安全隐患。

广告牌荷载的相关规定：

1.1.1 荷载有结构自重、附着物重、风、雪、雨、冰、地震等。荷载标准值的取值应符合现行国家标准《建筑结构荷载规范》GB 50009-2012的规定。1.1.2 荷载标准值的取值应符合现行国家标准《建筑结构荷载规范》GB 50009-2012的规定。1.1.3 荷载标准值的取值应符合现行国家标准《建筑结构荷载规范》GB 50009-2012的规定。1.1.4 荷载标准值的取值应符合现行国家标准《建筑结构荷载规范》GB 50009-2012的规定。1.1.5 荷载标准值的取值应符合现行国家标准《建筑结构荷载规范》GB 50009-2012的规定。

1.10 裹冰荷载的取值可参照GBJ 135的规定。

户外广告牌安全检测鉴定的必要性：

户外广告牌安全检测鉴定是我国户外广告牌安全检测的主要形式之一。随着我国户外广告牌检测的经济发展，城市建设和户外广告业的快速发展，户外广告牌的安全问题日益突出。户外广告牌安全检测鉴定是保障户外广告牌安全运行的重要手段，也是保障人民群众生命财产安全的重要措施。