

淮北市广告牌质量安全检测鉴定评估技术服务中心

产品名称	淮北市广告牌质量安全检测鉴定评估技术服务中心
公司名称	深圳市住建工程检测有限公司推广部
价格	5.00/平方米
规格参数	鉴定新闻:广告牌评估 检测项目:广告牌鉴定报告 检测时间:3-5个工作日
公司地址	深圳市龙岗区园山街道保安社区龙岗大道(横岗段)6283号三栋厂房101
联系电话	13715207412 13715207412

产品详情

淮北市广告牌质量安全检测鉴定评估技术服务中心

单立柱广告牌检测鉴定

单立柱广告牌检测鉴定主要依据《户外广告设施钢结构技术规程》(CECS 148:2003)、《GB 50009-2001》所列各项参数取值和结果。为板连接焊缝的质控和液探检测报告等。在结构计算数据须包括连接节点计算及基础验算

关于广告牌荷载鉴定：

1、作用在户外广告牌结构上的荷载分为*荷载和可变荷载。

1.1*荷载有结构自重、附着自重、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。

1.2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。

2、作用在户外广告牌上的荷载应按GB 50009的规定采用。

3、户外广告牌的设计，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：可变荷载与*荷载的组合。

进行组合：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）

c)组合：重力荷载与地震作用荷载相组合。

4、水浮力的计算应符合下列要求

4.1位于不透水性地基或不考虑水浮力。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

4.2基础嵌入不透水性地基时，可不考虑水的浮力。

4.3当不能肯定地基是否透水时，应以透或不透水两种情况于其他荷载组合，取其较不利者

目前广告牌存在的几个主要问题

相金新量知蒙同家相荷。湖程进行结构检测是保证建筑物有足够的承载能力确保安全使用的重慶保证。而
环境恶劣,在长期的使用过程中,钢结构构件表面受冰凌,积雪,风沙,脱落等,构成安全隐患。这些弊