

肇东市单立柱广告牌检测第三方鉴定

产品名称	肇东市单立柱广告牌检测第三方鉴定
公司名称	深圳市中正建筑技术有限公司
价格	2.00/平方米
规格参数	广告牌检测:广告牌无损鉴定中心 广告牌质量检测:广告牌安全评估报告 全国广告牌安全检测:第三方广告牌检测公司
公司地址	深圳龙岗区宝雅路23号
联系电话	13760437126

产品详情

肇东市单立柱广告牌检测第三方鉴定

一、肇东市单立柱广告牌检测第三方鉴定，一般分为两个阶段：

1、现场检测：

(1) 户外广告牌外观检查：

包括户外广告牌表面颜色、光泽度、平整度、反光强度等。通过以上检查可判断该户外广告的材质及工

(2) 户外广告的牢固性：

根据标准进行结构安全检测。至质量验收规范和裂缝等现象。2003-2008大型户外钢结构工程如是否足够的承载检验

二、肇东市单立柱广告牌检测第三方鉴定，广告牌鉴定内容：

1、主钢架部分：

型钢主钢架与房屋主体结构的连接情况：

检查是否存在锈蚀现象。主钢架与主体房屋之间的连接节点、焊缝，是否存在漏焊、夹渣等现象，所有的构

造材料均应符合国家现行标准。全面普查户外广告牌损伤状况，看是否存在松动、变形、脱落、错位、剪断

三、肇东市单立柱广告牌检测第三方鉴定：

此标准中规定进行动力测试不得到振动的频率、振幅等。经拆产生将与周边建筑之间的动力特性。自

标准《肇东市单立柱广告牌检测第三方鉴定规范》结构技术规范《CEC 148-1:2003》(2003年7月)广告安装维护

护进行了详细的规定与说明。

导致户外广告牌成为杀手有两方面的原因：一是广告牌地基失稳，二是钢性架构的老化与脆裂：

和地基承载力不足直接关系户外广告牌的承载力和使用寿命。普通式广告牌以墙体或岩体作为地基，广告牌的重量与它直接关系户外广告牌的承载力和使用寿命。

2、常见的广告牌基础工程事故多由以下原因造成：

地基承载力不足导致地基失稳；

地基土质过软，长期受负后产生地基倾斜；

周边地质环境的改变，导致地基土体膨胀或收缩变形；

墙面广告牌的支座松动、损坏；外力因素（包括大风、野蛮施工等）造成的楼宇广告牌的不均匀沉降。