

# 东莞市户外广告牌安全鉴定单位

产品名称	东莞市户外广告牌安全鉴定单位
公司名称	河南润诚工程质量检测有限公司
价格	1.00/平方米
规格参数	业务1:高速路广告牌安全检测 业务:广告牌检测鉴定中心新闻
公司地址	郑州市高新区长椿路11号国家大学科技园Y23号楼5楼
联系电话	17710097515 17710097515

## 产品详情

### 东莞市户外广告牌安全鉴定单位

城市中的广告牌可以说遍布在道路和建筑物上，它们不仅提供丰富的商业信息，还为城市景观增添了鲜艳的色彩。但是，广告牌的安全事件以及由此产生的责任纠纷在全国各地都有发生。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。而且它们必须连接到屋顶的原始结构。如果设计和施工不合适，将影响建筑结构的安全性和功能性。由于恶劣的户外环境，从长远来看。在使用广告牌时，广告牌本身的腐蚀和焊缝的破裂也会造成安全隐患。因此，广告牌安全性鉴定和定期监控是必须认真对待的问题。

一、广告牌结构钢力学性能检测要求钢的力学性能可分为屈服点，拉伸强度，伸长率，冷弯和冲击。当项目仍然与结构相同的钢批时，可以加工成试件，用于钢的力学性能试验;当项目没有与结构相同的钢批时，可以将样品放在构件上，但应确保结构构件的安全。钢力学性能试样的取样量，取样方法，试验方法和评价标准应符合表1的要求

二、广告牌钢材化学成分检测要求广告牌中钢的化学成分分析，可按总成分或主成分分析来选择立项。钢的化学成分分析可以采取每批钢的样品。采样和测试应分别按照《钢的化学分析用试样取样法及成品化学成分允许偏差》GB222和《钢铁及合金化学分析方法》GB223进行，并应按照相应的产品标准进行评价。

三、广告牌连接结构检测要求广告牌连接结构检查可分为焊接连接检测，焊钉（螺柱）连接检测，螺栓连接检测，高强度螺栓连接检测等项目。对于需要在没有设计要求的广告牌检测，其中完全焊接和设计的第yi和第二焊缝的强对接焊缝的质量，可以使用超声波探伤方法进行测试。