

# 广告牌质量安全如何检测鉴定

产品名称	广告牌质量安全如何检测鉴定
公司名称	广东建业检测鉴定有限公司
价格	.00/件
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
联系电话	18118749536 18123793574

## 产品详情

一、钢的机械性能可分为屈服点，拉伸强度，伸长率，冷弯和影响。当物品保持相同结构钢批次可以加工成试验片，用于测试钢的机械性能;当该项目是不一样的钢料的结构，样品可以被放置在成员，但应确保所述结构构件的安全。钢的取样样品，取样方法，试验方法和评价标准的机械性能应符合表1的要求。

### 二、广告牌钢材化学成分分析检测技术要求

广告牌钢的化学成分分析可以是主成分分析或总成分中的项目。样品的化学成分分析可采取钢批次的。采样和测试，分别应按照“钢的化学成分及成品采样允许偏差的化学分析”GB222和为“Method and合金钢”到GB223进行，并且应根据各自的标准产品进行评价。

### 三、广告牌连接结构分析检测技术要求

广告牌连接结构检测可分为焊接连接检测，焊钉(螺柱)连接检测，螺栓连接检测，高强螺栓连接检测等项目。

对于无设计要求、全焊接、全设计的广告牌上需要检测的一、二次焊缝的强对接焊缝，可采用超声波探伤方法进行检测。测试须符合下列规定:

1，的焊接缺陷内超声检测和分类应遵循“钢焊缝手工超声波探伤方法和质量分级”GB11345。

2、采用抽样调查方法分析测试焊缝外观设计质量时，也可根据客户指定的范围主要采用抽查方法。焊缝尺寸和外观缺陷的质量检验研究方法和评定标准应按照GB 50205《钢结构建筑工程施工管理质量验收规范》的规定企业进行。

3，焊接接头的机械性能可以通过截取样品进行测试，但应采取措施，以确保安全。焊接接头的拉伸试验的机械性能被分割，并在弯曲后的弯曲表面。每个项目可以采取两种测试样品。焊接接头取样和测试方法应当GB 2649，“焊接接头的拉伸试验方法”GB2651和“焊接接头的弯曲和压缩试验”GB2653用于焊接接头的拉伸试验的连接器的资格不得“焊接接头检验抽样方法的机械性能”少比基部的强度。

