

珠光广告牌安全检测中心

产品名称	珠光广告牌安全检测中心
公司名称	广东建业检测鉴定有限公司-厂房安全检测
价格	1.00/平方米
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号新艺园区商业楼第二栋104
联系电话	15989467727

产品详情

广告牌是许多商家获取客户的重要途径，广告牌一旦超过使用年限是存在使用安全问题的，我公司专注于安全

检测，彻底解决广告牌的安全隐患。

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。

钢结构广告牌

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“

Methodand合金钢”到GB223进行，并且应根据各自的标准产品进行评价。

钢结构广告牌

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：

钢结构广告牌

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GB50205《钢结构建筑工程项目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GB2649，“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。

承重墙检测方法

1、看墙体厚度

按照国家规定，承重墙*薄的厚度是160mm，一般的承重墙厚度在240mm，如果墙体的厚度为150mm以下，基本就能

判断不是承重墙。

2、听声音

承重墙是用实心砖砌成的，而填充墙则是用加气砖砌成的。所以可以用仪器敲击墙体，如果声音厚实沉闷，且没有

余音，一般就是承重墙，如果声音较大清脆，且有余音，则是非承重墙。

3、看墙体与房梁

承重墙是支撑房梁的支点，所以可以查看一下房梁下方的承重墙。

如果房梁墙体的拐弯处是紧密相连的，则可以判断为承重墙。

4、看柱子

在一面墙中，如果有柱子是凸出来的，那很大几率就是承重柱了