

广州广告牌结构安全检测鉴定有限公司

产品名称	广州广告牌结构安全检测鉴定有限公司
公司名称	深圳市住建工程检测有限公司-房屋安全检测
价格	.00/件
规格参数	鉴定新闻:户外安全检测 服务项目:广告牌安全评估检测 检测时间:3-5个工作日
公司地址	深圳市龙岗区南湾街道丹竹头社区宝雅路23号
联系电话	13014623176 13014623176

产品详情

广州广告牌结构安全检测鉴定有限公司

广告牌安全检测鉴定报告

广告牌质量检测鉴定报告 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。

户外广告牌的安全检测鉴定是保障城市形象和行人车辆安全的重要一环。公司作为专业的检测技术公司，将持续为广告牌安全提供专业的

检测服务。通过检查广告牌的基础结构、抗风能力和外观质量，我们能够确保广告牌的安全性和。