

漯河市户外广告牌结构质量鉴定机构

产品名称	漯河市户外广告牌结构质量鉴定机构
公司名称	深圳中正建筑技术有限公司市场部
价格	1.00/平方米
规格参数	检测方:住建工程检测 检测分类:广告牌安全排查 产地:全国安全检测机构
公司地址	深圳市宝安区/龙岗区都有办事处
联系电话	13922867643

产品详情

户外广告牌的检测工作内容。

- 1, 在检测到 (广告牌表面油漆剥落和生锈, 柱脚螺栓螺母, 所述螺母和所述螺栓拧, 网格大小, 壁厚, 钢柱等)
- 2、材料可以检测 (混凝土柱强度分析检测和钢结构技术性能目标检测, 当抗拉强度不满足设计要求时, 应补充取样方法进行拉伸试验, 每批抽样3个)
- 3, 连接质量和性能测试 (焊接连接, 焊接钉, 螺栓连接和高强度螺栓)
4. 广告牌倾斜试验(测量柱顶与柱底的偏差)
- 5, 广告牌动态特性 (动态测试进行广告牌上, 以得到振动频率, 振幅等, 分析广告牌和周围建筑物之间的动态特性)。
- 6、广告牌结构设计荷载试验 (大型企业复杂钢结构体系, 可进行原位非破坏性实荷检验, 直接相关检验数据结构系统性能)

应力钢筋构件, 可检测到的电阻应变仪或根据实际条件的其他有效的方法的选择。

广告牌结构钢力学性能试验要求

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GB50205《钢结构建筑工程施工管理质量验收规范》的规定企业进行。

户外广告设施作为广告载体，以产品质量，社会形象，宣传和其他企业的文化内涵，其独特的设置位置起到了积极作用。广告牌的设计由于安装不当是不是广告公司来设计你的专业设计，拇指的建筑规则的一部分，尽管设计图纸，但设计师的部分不够重视，导致项目设计不符合实际情况相匹配，该方案的缺陷结构，结构措施不当计算简图结构不匹配的实际情况等。

造成户外广告设施管理结构问题不能满足要求。结构可以使用或改建不当；部分广告商为现有广告信息内容的需要，未经核算就在原户外广告设施上加大面积不断进行技术改造，使结构长期超设计荷载使用，造成企业原有知识结构承载力不能直接使用要求。

第三，户外广告牌结构检测鉴定验收证明处理过程，高射炮户外广告牌结构腐蚀维护至少每年发现生锈，脱漆现象应是碱清洁，除锈，修理，重新刷抗腐蚀-油漆广告牌在施工过程中，由于考虑不周的设计，施工质量差，再加上屋顶户外恶劣环境下，常年日晒雨淋，长期使用，钢材会生锈和焊接裂纹，存在一定的风险，因此广告牌质量检测，鉴定必须引起重视。