

北京房山区屋面广告牌质量检测单位

产品名称	北京房山区屋面广告牌质量检测单位
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

北京房山区屋面广告牌质量检测单位

本公司是一家集设计、施工、检测于一体的建筑工程检测、鉴定、咨询的单位，与同行业均有密切的技术合作与技术支持。从事房屋安全检测、房屋裂缝检测、房屋灾后检测、危房安全检测、厂房承重检测、厂房验收检测、厂房加固设计施工、钢结构安全检测鉴定、学校幼儿园房屋安全检测、广告牌安全检测、酒店宾馆检测等类型的检测。本公司资质证书齐全，出具鉴定报告。办理各类安全检测服务多少钱，一般按平米收费，收费标准是同行业格，快速出具报告。

广告牌缺陷、损坏和变形检测要求

广告牌钢的外观质量检测可分为均匀性，是否有夹层，裂缝，非金属夹杂物和明显的偏析。当对钢的质量存在疑问时，应对钢原材料进行机械性能或化学成分分析。钢结构损伤的检测可分为裂缝，局部变形，腐蚀等项目。

通过观察方法和渗透方法可以观察到钢裂纹。使用渗透法时，应使用砂轮和砂纸抛光检查部分表面和周围20mm的区域，不应有水垢或焊渣。清洁剂，污垢等。用清洁剂清洁表面，干燥后喷洒渗透剂。渗透时间不应少于10分钟。然后使用清洁剂去除渗透剂的表面。，喷洒指示剂并保持10分钟。30分钟后，观察是否有裂缝显示。

二、广告牌构造检测要求

我们可以通过观察和测量的方法检测杆的变形和板的变形等，并测量变形过程。应根据现行《钢结构工程施工质量验收规范》GB50205进行变形。通过观察或锤击可以检测到松动或破裂的螺栓和铆钉。结构构件的腐蚀，腐蚀程度可根据《涂装前钢材表面锈蚀等级和除锈等级》GB 8923确定，并且还应测量钢板厚度的腐蚀程度。

广告牌检测除了以上的检测项目外，还有广告牌安全性鉴定，具体可依据CECS148-2003《户外广告设施钢结构技术规程条文说明》来检测，广告牌动力特性检测主要是通过检测振动的频率及振幅等数据来分析广告牌与建筑物的动力特性。

本次广告牌检测项目位于上海市浦东新区张江镇，该广告牌类型为镂空式广告牌，结构采用钢结构焊接连接。广告牌尺寸：广告牌总长度约为13.45m，宽度约为6.5m，字体面板厚度约为0.20m。该广告牌采用截面尺寸为100mm×6mm的槽钢通过螺栓锚定在素混凝土基础上，钢构架采用截面尺寸为50mm×50mm×5mm、40mm×40×4mm的角钢焊接组合而成，钢构架与锚定在素混凝土基础上的槽钢焊接固定；斜撑采用截面尺寸为50mm×50mm×5mm的角钢焊接连接钢构架和槽钢；广告牌字体面板为镀锌钢板，通过铆钉与钢构架角钢连接固定。

。