

精神堡垒检测 太仓第三方安全检测机构

产品名称	精神堡垒检测 太仓第三方安全检测机构
公司名称	苏州房安房屋质量检测技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	所在地:江苏 产品规格:一式三份 业务范围:户外广告牌设施检测
公司地址	中国 江苏 苏州市 昆山市 花桥镇绿地大道231弄7号楼704室
联系电话	18217760939

产品详情

【精神堡垒检测 太仓第三方安全检测机构】户外广告设施作为广告载体的一种，以其独特的设置位置，对企业的产品质量、社会形象、文化内涵宣传等方面起到了积极作用；户外广告牌检测是我国户外广告的主要形式之一，随着我国户外广告牌无损检测的经济发展，城市建设与规划的不断完善，户外户外广告牌无损检测作为城市里的道风景线也得到越来越多人的关注。

太仓各类广告牌检测项目请来电咨询，提供一站式服务。

我司从事既有建筑检测行业多年，价格优惠，服务至上。

【精神堡垒检测 太仓第三方安全检测机构】某受检广告牌含有6个广告字，每个广告字结构体系相同但各自独立。所检广告牌高约为1.6m，总长约为16.5m，距地高度约为31.0m。广告字主体结构采用钢结构，其中钢结构构架主要采用 40mm×40mm的角钢焊接而成。广告字与角钢构架通过锚栓连接，矩形角钢构架一侧由角钢焊接一圈呈“口”字型箍与房屋主体横梁固定，另一侧由角钢焊接呈“7”字型挂与房屋主体横梁上。

广告牌设施常规检测流程及方法：1.广告牌设施的外观检测：现场检测发现广告牌设施钢柱表面油漆剥落并锈蚀柱脚锚栓个别部位缺少螺母螺母与锚杆未拧紧等现象。广告牌设施临架开件油漆剥落严重并锈蚀其余构件保存完好，未发现明显破损状况。2.轴网尺寸及构件几何尺寸复核：现场采用钢卷尺和游标卡尺对广告牌设施的轴网尺寸及构件的几何尺寸进行抽样复核，检测结果表明该广告牌设施轴网尺寸偏差在规范允许范围内，满足设计要求。由表中可以看出广告牌设施构件几何尺寸除钢柱壁厚偏差超出规范要求外，其余构件几何尺寸基本满足设计要求。

3.广告牌设施倾斜检测：使用全站仪按照变形测量中投点法的有关规定。测量广告牌设施钢柱顶部相对于底部的偏移值。检测结果表明广告牌设施钢柱向北偏移18mm，倾斜率为0.86%，向东偏移26mm，倾斜率

为1.24%，广告牌设施钢柱虽有一定倾斜但未超出规范允许值范围，满足使用要求。

广告牌钢材化学成分检测要求

广告牌中钢的化学成分分析，可按总成分或主成分分析来选择立项。钢的化学成分分析可以采取每批钢的样品。采样和测试应分别按照《钢的化学分析用试样取样法及成品化学成分允许偏差》GB222和《钢铁及合金化学分析方法》GB223进行，并应按照相应的产品标准进行评估。

危房检测等级评定应在对、查勘、检测、验算的数据资料进行分析的基础上进行综合评定，危房检测应根据委托要求确定范围和内容，对传力体系简单的两层及两层以下钢结构，可根据危险构件影响范围直接评定其危险性等级。

【精神堡垒检测 太仓第三方安全检测机构】

既有房屋建筑质量检测是运用一定的技术手段和方法，通过对既有房屋建筑质量，特别是对其结构质量进行检查测定，实施动态监控，以起到保障国家人民生命财产的安全，促进现有房屋建筑资源的充分、合理利用，保证社会的稳定作用，因此具有巨大的社会效益和经济效益。既有房屋建筑检测又称既有房屋建筑质量检测评估，是指由具备资质的检测单位对既有房屋建筑质量进行检测，评估，并开具报告的过程。检测范围一般可以分为建（构）筑物结构检测鉴定、建筑工程司法鉴定、灾后结构检测鉴定、文物保护建筑质量综合检测评估等类别。1、既有房屋建筑完损等级检测；2、既有房屋建筑安全检测；3、既有房屋建筑损坏趋势检测；4、既有房屋建筑结构和使用寿命改变检测；5、既有房屋建筑质量综合检测；6、既有房屋建筑其他类型检测；7、各类灾后（雪灾、火灾、震灾）质量检测。

精神堡垒检测 太仓第三方安全检测机构，户外广告牌检测评定标准：

- （1）《户外广告设施钢结构技术规程》（CECS148:2003）；
- （2）《江苏省户外广告设施检测技术规程》（DGJ32/TJ 82-2009）；
- （3）《钢结构现场检测技术标准》（GB/T50621-2010）；

城市建设和规划的不断完善，户外广告牌检测作为城市景观越来越受到人们的关注。户外广告设施凭借其特的地理位置对公司的产品质量，社会形象和文化内涵起着积极的作用。由于户外广告设施的结构和位置的特殊性，对其自身质量提出了很高的质量要求。还存在户外广告设施在恶劣环境中损坏或倒塌的事件，从而对周围人员造成损害和财产损失。发生。室外广告牌是类似的，取决于高度，有降落广告牌，墙壁广告牌和屋顶广告牌。