

上海市宝山区店招店牌检测公司 上海户外广告设施检测名录

| | |
|------|----------------------------------------|
| 产品名称 | 上海市宝山区店招店牌检测公司 上海户外广告设施检测名录 |
| 公司名称 | 上海钧测检测技术服务有限公司 |
| 价格 | .00/元 |
| 规格参数 | 行业类型:户外广告牌检测 检测类型:精神堡垒检测 服务区域:全国 |
| 公司地址 | 上海市宝山区铁力路785号11幢 |
| 联系电话 | 021-36508783 15021141323 |

产品详情

工程检测中心主要从事房屋检测、钢结构检测、幕墙检测、结构健康监测、烟囱检测、户外设施检测、桥梁检测、码头检测、舞台检测、货架检测、振动测试、基坑与边坡及大坝监测、公路桥梁工程检测与监测、市政工程检测与监测、工程测量测绘、工程质量鉴定及其他工程建筑质量检测和技术服务。

相信大家经常会在高速公路旁看到很多的高炮牌，城市中也有很多的楼顶牌，随着我国城市建设的不断完善，牌的安全问题得到越来越多的人的关注。由于户外设施结构和位置的特殊性，对其本身的质量提出了较高的要求，也存在着由于户外设施在恶劣环境下损坏、倒塌，造成周边人员的伤害与财产损失的事件，这些户外牌大多是钢结构，容易遭到雨水的侵蚀，在日晒雨淋下，特别容易倒塌，对周边建筑造成损害，这时就需要对户外牌做安全检测。

上海市宝山区店招店牌检测公司 上海户外设施检测名录

一、户外牌检测要求

户外牌结构防腐保养每年至少进行一次，发现有锈蚀、油漆脱落、龟裂和风化等现象应进行基底清理、除锈、修复和重新涂装。

构件连接点（焊缝、螺栓和锚栓）每年至少检查一次，发现焊缝有裂痕和节点松动，应及时修补及紧固。

对照明、供电、电器控制设备应定期维护，确保用电安全，确保不发生漏电和不亮灯现象。对灯光照明应做到即坏即修。

二、户外设施的检查、检测内容为

牌结构安全检测包括强度、刚度和稳定性。钢结构防腐及外观节点连接。基础和连接部件。电器和避雷设施。

三、户外牌检测鉴定

1、混凝土柱强度检测和钢结构性能检测：

混凝土柱强度可以通过回弹法对混凝土强度进行检测，判断是否符合《户外设施检验规范》；

钢结构性能检测可分为钢结构强度、钢结构腐蚀、节点连接、抗拉强度等；当抗拉强度不满足要求时，应补充取样进行拉伸试验，补充试验应将同类构件同一规格的钢材划为一批，每批抽样3个。

上海市宝山区店招店牌检测公司 上海户外设施检测名录

2、焊接连接、焊钉连接、螺栓连接和高强螺栓连接等：

对设计上要求全焊透的一、二级焊缝和设计上没有要求的钢材等强对焊拼接焊缝的质量，可采用超声波探伤的方法检测。

使用全站仪，按照变形测量中投点法的有关规定，测量牌钢柱顶部相对于底部的偏移值。

对牌进行动力测试，得到振动的频率、振幅等，分析牌与周边建筑之间的动力特性。

对于大型复杂钢结构体系，可进行原位非破坏性实荷检验，直接检验结构性能；对结构或构件的承载力有疑义时，可进行原型或足尺模型荷载试验。试验应委托具有足够设备能力的专门机构进行。试验前应

制定详细的试验方案，包括试验目的、试件的选取或制作、加载装置、测点布置和测试仪器、加载步骤以及试验结果的评定方法等；

钢结构杆件的应力，可根据实际条件选用电阻应变仪或其他有效的方法进行检测。

上海市宝山区店招店牌检测公司 上海户外设施检测名录 为了有利于对信号的观察和解释，在DCVG测量时，要在阴极保护输出上加一个断流器。在测量过程中，操作员沿管线以2m间隔用探杖在管顶上方进行测量。该方法能准确地查出防腐层的破损位置，可估算缺陷大小，并通过IR%判定缺陷的严重程度。测试过程中不受交流电干扰，不需拖拉电缆，受地貌影响小，操作简单，准确度高。根据检测结果可给用户提供合理的维护和改造建议。但该方法不能指示管线阴极保护效果，不能指示涂层剥离，需沿线步行检测；杂散电流、地表土壤的电阻率等环境因素会引起一定的测量误差。在具体工程应用时，应采取有效措施对焊缝处进行包缚增强或浇筑混凝土加强。附录：聚热熔焊制管件的相关标准管件产品及品质判定标准：ISO / DIS885—23—2PrEN1221—199PrEN1555—1998。关于聚管材热熔连接的密闭性、可熔焊性及焊口拉伸强度测试标准：ISO3458-197ISO353-197ISO11414-199ISO / TR11647—199ISO1393—21。一般应用于工业的各个领域如：石油化工、造纸、核能、食品、饮料、医药等行业对流体介质要求较高管道。按材质分类：常用有21不锈钢管，22不锈钢，31不锈钢管，34不锈钢管，314L不锈钢，316不锈钢，316L不锈钢，43不锈钢，44不锈钢管等。GB122不锈钢材质标准日本JIS不锈钢材质标准美国AISI。。DCS更新换代比较快，继承性体现在新、老系统互相兼容，可以给用户带来更好的利益。DCS随着计算机、控制、网络通信、组态软件、信息集成和数据库技术的发展而不断更新和发展，主要体现在以下几个方面：信息化：DCS已从单一的控制系统，发展为集控制和管理于一体的综合信息系统。DCS提供了从生产现场到车间，再从工厂到公司，最后到企业集团的整个信息通道，充分体现了信息的性、准确性和实时性。集成化：DCS已从单一封闭系统，发展为集成各类PL工业P数字化仪表和设备，甚至不同型号DCS可以互相集成和信息共享，为最终用户提供集成化综合系统。