

# 上海杨浦区户外广告设施检测机构 户外广告设施检测名录

产品名称	上海杨浦区户外广告设施检测机构 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。上海杨浦区户外设施检测机构户外设施检测名录

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。上海杨浦区户外设施检测机构户外设施检测名录

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。

上海杨浦区户外设施检测机构 户外设施检测名录 上述条款及要求，在订货时，由供需双方协商，签署供货技术协议并在合同中注明。这些条件又称为协议保证条件。有协议保证条件的产品，一般均要加价的。批标准中的"批"是指一个检验单位，即检验批。若以交货单位组批，称交货批。当交货批量大时，一个交货批可包括几个检验批；当交货批量少时，一个检验批可分为几个交货批。"批"的组成通常有下列规定（详见有关钢管标准）：每批应由同一牌号（钢级）、同一炉（罐）号或同一母炉号、同一规格和同一热处理制度（炉次）的钢管组成。RH脱气后，氧含量下降到 $15 \times 10^{-6}$ 以下。该处理工艺是实现悬挂弹簧钢2MPa应力值的一种手段。ULTiN（超低氮化钛）钢处理工艺[4]：首先选择原材料，以得到Ti含量 $(3 \sim 5) \times 10^{-6}$ 的钢水，然后进行脱气操作，降低氮含量到 $(4 \sim 6) \times 10^{-6}$ 。如果ULO处理后再进行ULTiN处理（即ULO+ULTiN），钢中氧化物和TiN夹杂物可大幅度下降，钢的疲劳极限与真空电弧重熔钢相同，该弹簧钢可制造高强度阀门弹簧。HG2592~2635-1997《钢制管法兰、垫片、紧固件》标准HG2593-1997板式平焊钢制管法兰（欧洲体系）、HG2594-1997带颈平焊钢制管法兰（欧洲体系）、HG2595-1997带颈对焊钢制管法兰（欧洲体系）、HG2596-1997整体钢制管法兰（欧洲体系）、HG2597-1997承插焊钢制管法兰（欧洲体系）、HG2598-1997螺纹钢制管法兰（欧洲体系）、HG2599-1997对焊环松套钢制管法兰（欧洲体系）、HG26-1997平焊环松套钢制管法兰（欧洲体系）、HG261-1997钢制管法兰盖（欧洲体系）、HG262-1997不锈钢衬里法兰盖（欧洲体系）、HG265-1997钢制管法兰焊接接头和坡口尺寸（欧洲体系）、HG2616-1997带颈平焊钢制管法兰（美洲体系）、HG2617-1997带颈对焊钢制管法兰美洲体系）、HG2618-1997整体钢制管法兰（美洲体系）、HG2619-1997承插焊钢制管法兰（美洲体系）、HG262-197螺纹钢制管法（美洲体系）、HG2621-1997对焊环松套钢制管法兰（美洲体系）、HG2622-1997钢制管法兰盖（美洲系）、HG2623-1997大直径钢制管法兰（美洲体系）、HG2626-1997钢制管法兰焊接接头和坡口尺寸（美洲体系）。ATEQF2P能够将测试参数存储起来，并且能够存储8套程序，这样就不用经常修改测试参数，为使用者提供了很大的方便。ATEQF2P还提供了几个接口，用来从外部输入控制信号，向外部输出结果，有利于自动生产线上上位机对仪器的控制操作。仪器内部使用体积较小的标准化元件，气路输出口采用S型接头，输入输出端口电路采用CNOMO标准，提高了标准化水平和仪器的可靠性。2侧量方法用ATEQF2P进行气密性测量时，有两种测量方法，即直接测量法和间接测量法。