

武汉东西湖区护栏水平荷载推力试验第三方检测机构

产品名称	武汉东西湖区护栏水平荷载推力试验第三方检测机构
公司名称	湖北精量建设工程质量检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	检测类型:栏杆水平静荷载检验 检测报告:一式四份 检测周期:7个工作日
公司地址	仁和路玉龙居小区综合楼1-2层
联系电话	13477083161

产品详情

武汉东西湖区护栏水平荷载推力试验第三方检测机构，武汉栏杆水平推力试验的适用样品包括：公路栏杆、阳台栏杆检测、桥梁栏杆、学校护栏、桩基、护栏、金属栏杆检测、木质栏杆等。

武汉建筑护栏力学性能检测

国家现行不同技术标准对建筑防护栏杆力学性能检测规定的对比如表3所示。《建筑用玻璃与金属护栏》（JG/T342—2012）对护栏力学性能检测有如下具体规定：第7.4.6.1条规定力学性能检验应根据护栏的实际使用情况，具体检验项目见表4的规定。第7.4.6.2条规定力学性能检验顺序及每项检测后，可重复使用的构件见表5。《楼梯栏杆及扶手》（JG/T558—2018）、《建筑防护栏杆技术标准》（JGJ/T470—2019）及《建筑护栏技术标准》（DBJ50/T-123—2020）无此规定（表4、表5）。

实际工程中委托单位经常会要求检测机构对建筑防护栏杆进行抗水平荷载性能检测，然而《建筑防护栏杆技术标准》（JGJ/T470—2019）中第4.3.4条有规定，

武汉阳台护栏荷载标准是什么？

1、力学性能应符合下表规定：水平荷载(N/m)垂直荷载(N/m)软重物撞击性能500(居建)1000(公建)500?2000横杆挠度变形不应大于横杆长度的1/120，各结构件不应损坏。各构件不脱落、断裂及出现影响使用的**变形。

2、阳台护栏高度，底层、多层住宅或临空高度在24m以下时，不应该低于1.05m;中高层、高层或临空高度在24m以上时，不应该低于1.1m，高层住宅不宜低于1.20m;幼儿园、中小学及少年儿童专用活动场所的阳台和屋顶平台防护栏杆高度不应低于1.20m。