

护栏金属元素检测，不锈钢护栏冲击强度测试

产品名称	护栏金属元素检测，不锈钢护栏冲击强度测试
公司名称	广州国检检测有限公司技术服务
价格	.00/个
规格参数	冲击强度检测:护栏检测 涂层厚度检测:成分检测 耐腐蚀性检测:材质鉴定
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号（2号厂房）1楼自编102房
联系电话	020-66624679 15918506719

产品详情

护栏是道路安全设施的重要组成部分，其对道路行车安全、视线诱导、美化通行环境起着重要作用。对护栏质量检测进行研究，是十分必要的！我国的护栏研究工作，始于1984年京津塘高速公路交通工程初步设计阶段，随着国家重点科技攻关项目的确定，护栏质量检测研究才开始步入正规；交通行业标准《高速公路安全设施设计及施工技术规范》的出台，正是标志着我国护栏质量检测设计施工纳入标准化轨道。

护栏检测范围：

按使用地点不同：可分为路侧护栏、中央隔离带护栏和特殊地点护栏；

按结构：可分为柔性护栏、半刚性护栏和刚性护栏；

按护栏的材质分类：有铁质护栏、石材护栏、PVC护栏、木制护栏、水泥护栏、塑钢护栏、不锈钢护栏、玻璃护栏等；

按护栏的功能用途分类：有阳台护栏、楼梯护栏、空调护栏、社区护栏、别墅护栏、防盗护栏、体育场护栏等；

按护栏的装饰特性分类：有艺术护栏、铁艺护栏、透景护栏、飘窗护栏、栅条护栏、美式护栏、欧式护栏等；

护栏检测项目：

材质鉴定、外观、规格、尺寸、涂层/镀层厚度、表面光化学、支架柔韧性、冲击强度、抗压强度、抗折强度、剪切强度、耐高温检测、耐腐蚀性、耐磨性等；

护栏检测标准(部分)：

GB 4053.3-2009 固定式钢梯及平台安全要求 第3部分：工业防护栏杆及钢平台

GB/T 17888.3-2008 机械安全 进入机械的固定设施 第3部分：楼梯、阶梯和护栏

DIN EN 14206-2003 内河航运船 客船护栏 要求、试验

DIN 83216-2003 船舷内外作业的梯子和护栏 护栏

GB/T 31439.1-2015 波形梁钢护栏 第1部分：两波形梁钢护栏

GB/T 29419-2012 塑木复合材料铺板性能等级和护栏体系性能

GB/T 31439.2-2015 波形梁钢护栏 第2部分：三波形梁钢护栏

GB/T 31447-2015 预镀锌公路护栏

BS 7972-2001 家庭使用床护栏板安全要求和试验方法

DIN 83205-2002 船舶机舱和锅炉舱的护栏