

# 不锈钢检测标准有哪些？

产品名称	不锈钢检测标准有哪些？
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/件
规格参数	检测范围:不锈钢管耐磨性能检测 周期:3-5 服务范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662582169 18662582169

## 产品详情

钢及铝合金、铜及铝合金、铝及铝合金、不锈钢板、金属软管、标准件（地脚螺栓、螺帽、螺栓）、对接焊缝等各种金属材料、铝合金及金属制造、金属品、管道检测、金属材料涂层镀层。非金属材料、重金属超标、熔敷金属材料、稀有金属、有色金属、贵金属、半金属材料等；钢材、生铁、无缝钢管、建筑钢筋线缆、焊材、厚钢板槽钢、铜料铝型材、镀锌钢丝绳、发动机疲惫、转向架、扭簧、板簧及各种各样金属挂件等各种金属材料及金属品。

钢材原材料：合金结构钢、铜、铝、铁、不锈钢板、耐磨钢、耐热合金、精密合金、铬、锰以及合金材料等；

金属材料以及铝合金：非金属材料、重金属超标、贵金属、半金属材料、有色金属和稀土氧化物等；

特殊金属复合材料：作用铝合金、金属材料基复合材质等；

铸造件：耐磨损铸造件、压铸件、铸铁铸造件、压铸铝件、铝合金铸造件、闸阀铸造件、五金铸造件、球磨机铸造件、压铸铝铸造件、铝压铸件、五金铝压铸、锌合金材料铸造件、灰口铁铸造件、耐热钢铸件、不锈钢铸件、铜铸件、球墨铸铁铸造件、铝合金铸造、铝合金压铸件

金属复合材料产品：铸铁、化学螺栓、预应力锚具、预应力锚索、锚索、钢筋锚固、带钢、铝合金管、不锈钢板、镀锌管、铸钢件、钢材、铝型材、线缆、金属制造、稀有金属以及产品、钢材、标准件、生铁、无缝钢管、空调铜管、不锈钢钢管、建筑钢筋线缆、焊材、厚钢板槽钢、铜料铝型材、滚动轴承、镀锌钢丝绳及各种各样金属挂件等各种金属材料及金属品。

发动机疲惫、转向架、扭簧、板簧、钢及铝合金、铜及铝合金、铝及铝合金、不锈钢板、金属软管、标准件（地脚螺栓、螺帽、螺栓）、对接焊缝等各种金属材料、铝合金及金属制造、金属品、金属材料涂层。

不锈钢钢管联接修复器、非金属材料、重金属超标、熔敷金属材料、稀有金属、有色金属、贵金属、

半金属材料等；z89g88l5ysqw

钢材、生铁、无缝钢管、建筑钢筋线缆、焊材、厚钢板槽钢、铜料铝型材、镀锌钢丝绳及各种各样金属挂件等各种金属材料及金属品。

管道检测：供热管道、金属材料管路、不锈钢钢管、二类压力容器、管路探伤检测、管路高质量、管路浸蚀、管路阻燃等级、管路化学成分分析、管路耐腐蚀浸蚀、钢管防腐层检验等检验

涂层镀层检验：金属材料涂层、铝合金涂层、热镀锌层 电镀工艺层、耐高温老化镀层等

## 测试标准

GB/T 13452.1-1992 清漆和清漆 总含铅量的测量 火苗分子光谱图法

GB/T 223.29-2008 钢材及铝合金 含铅量的测量 媒介沉积-二甲酚橙光度法

GB/T 22788-2008 小玩具表层镀层中总含铅量的测量

GB 24427-2009 偏碱及非偏碱锌-二氧化锰充电电池中汞、镉、含铅量的限定规定 GB/T 13748.13-2005 镁及压铸铝化学成分分析方式含铅量的测量火苗分子光谱图法

GB/T 20127.7-2006 钢材及铝合金 痕量元素素的测量 第7一部分：示波极谱测定方法含铅量

GB/T 20155-2006 充电电池中汞、镉、含铅量的测量

GB/T 20975.11-2008 铝及铝合金型材化学成分分析方式 第11一部分：含铅量的测量 火苗分子光谱图法

GB/T 24519-2009 锰矿石 镁、铝、硅、磷、硫、钾、钙、钛、锰、铁、镍、铜、锌、钡和含铅量的测量 光波长散射X射线荧光光谱法

GB/T 2467-2008 铝土矿和硫钛精矿中含铅量的测量 火苗分子光谱图法和EDTA容积法