

# 揭阳不锈钢渗透无损检测 不锈钢硬度检验

产品名称	揭阳不锈钢渗透无损检测 不锈钢硬度检验
公司名称	广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定） 部门
价格	.00/件
规格参数	
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（注册地址）
联系电话	13609641229 13609641229

## 产品详情

不锈钢渗透无损检测 不锈钢硬度检验

检测范围：

抗菌不锈钢、沉淀硬化型不锈钢、按成分分为--Cr系（400系列）、Cr-Ni系（300系列）、Cr-Mn-Ni（200系列）、耐热铬合金钢（500系列）及析出樱花系列（600系列）、不锈钢网、不锈钢网带等。

不锈钢的检测项目：

1.物理性能：磁性能、电性能、热性能、抗氧化性能、耐磨、盐雾、腐蚀、密度、热膨胀系数、弹性模量、硬度等；

2.化学性能：大气腐蚀、晶间腐蚀、应力腐蚀、点蚀、腐蚀疲劳、人造气氛腐蚀等；

3.力学性能：拉伸、弯曲、屈服、疲劳、扭转、应力、应力松弛、冲击、磨损、硬度、耐液压、拉伸蠕变、扩口、压扁、压缩、剪切强度等；

4.工艺性能：细丝拉伸、断口检验、反复弯曲、双向扭转、液压试验、扩口、弯曲、卷边、压扁、环扩张、环拉伸、显微组织、金相分析等；

5.无损检验：X射线无损探伤、电磁超声、超声波、涡流探伤、漏磁探伤、渗透探伤、磁粉探伤等；

6.失效分析：断口分析、腐蚀分析等；

7.金相检验：宏观金相、微观金相等；

8.牌号鉴定：304、304L、316等不锈钢；元素含量检测：镍Ni、铬Cr、钼Mo、铁Fe等。

检测标准：

GB/T13305-2008不锈钢中 - 相面积含量金相测定法

GB/T13671-1992不锈钢缝隙腐蚀电化学试验方法

GB/T15975-2012结构用不锈钢无缝钢管

GB/T15976-2012流体输送用不锈钢无缝钢管

GB/T17899-1999不锈钢点蚀电位测量方法

GB/T18615-2002波纹金属软管用非合金钢和不锈钢接头

GB/T18704-2008结构用不锈钢复合管

GB/T1954-2008铬镍奥氏体不锈钢焊缝铁素体含量测量方法

GB/T20015-2005金属和其他无机覆盖层不锈钢部件平整和钝化的电抛光法

GB/T20878-2007不锈钢和耐热钢牌号及化学成分

GB/T21533-2008不锈钢压力容器晶间腐蚀敏感性检验

GB/T21832-2008奥氏体铁素体型双相不锈钢焊接钢管

