

# 中山合页材质鉴定 304不锈钢合页检测

产品名称	中山合页材质鉴定 304不锈钢合页检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
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1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

## 产品详情

### 中山合页材质鉴定 304不锈钢合页检测

304不锈钢属于奥氏体不锈钢，日常广泛使用。但是由于其中含有Ni元素，所以价格比较高。一些不良商家通常使用其他两类不锈钢来假冒不锈钢304。

一类是400系列的铁素体不锈钢，不含有Ni元素；另外一类是200系列的用Mn来代替含Ni元素的奥氏体不锈钢。所以需要对304不锈钢进行检测，那304不锈钢怎么检测呢？

有人直接通过磁性辨别，其实这种方法是不科学的，铁素体不锈钢有铁磁性，#304不锈钢管#是没有铁磁性的，这两类可以用磁铁来鉴别。但是200系列的同样是奥氏体不锈钢，没有铁磁性，所以磁性法就不适用。

化学定性法：是鉴别有磁性的不锈钢管中是否含镍的一种鉴别办法。其方法是，将小块不锈钢溶解于王水中，用净水将酸液冲淡，加入氨水中和后，再轻轻注入镍试剂。如在液面上浮有红色绒状物质，即表明不锈钢中含有镍；如没有红色绒状物质，即证明不锈钢中无镍（但由于不锈钢中含镍量低，一般只有百分之几，镍的含量不易显露或确定多少，一般须用标准样品实验多次后才能掌握）。

检测项目：

两页管筒间的径向间隙、两页管筒间的轴向间隙、各部位尺寸、外观、管筒接口间隙、铆头与管筒端面

间隙

检测标准：

1、 GB/T7276-1987合页通用技术条件2.4

2、 GB/T7276-1987合页通用技术条件GB/T7276-1987