

## 301不锈钢元素检测 304不锈钢检测证明

产品名称	301不锈钢元素检测 304不锈钢检测证明
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

### 301不锈钢元素检测 304不锈钢检测证明

金属现场测试，成分分析;金属现场非破坏性试验;不锈钢等级鉴定;原材料，进货检验

钢材检验药水，这种药水在一般的五金店都是可以购买的到，因此大家可以不用担心货源的问题。304不锈钢材，它经过药水的检验在3-5分钟内是不变色的。此外201不锈钢材，药水会在瞬间变成深棕红色，202不锈钢材，药水会在5秒内变成淡棕红色，301不锈钢材，药水会在1-2分钟变成淡砖红色。注：若药水过期或存在质量问题，分析检验出来的结果也会有问题。

手持式X射线（XRF）分析仪，一种快速、无损鉴定金属材料牌号的方法，十几秒可快速对不锈钢进行元素分析，精准度可达到PPM的级别，而且是无损分析检验，使用手持式光谱仪分析检验是目前比较为先进的分析检验方式，针对混料分离，废旧金属回收、不锈钢牌号鉴别具有很强的优势。

对不可取样的大型设备或其他不便于移动的设备，我实验室可以提供现场成分分析的服务。定义：金属材质不符合标准或者要走，容易发生故障，会产生灾难性后果。现场成分分析能够在关键零部件投入使用之前或之后进行检测。这种检测方法可以减少因为关键部件失效而引起重大事故发生的风险，从而避免人员伤亡和财产损失。

现场成分分析可以通过简单便携的分析设备完成，快速可靠，满足：对关键部件进行快速合金鉴定  
管道、阀门和反应容器材料的质量控制 准确鉴定轻元素、痕量元素和杂质元素 焊接点分析 对于体积、质量比较大或者其他原因不方便送检的产品，现场成分分析在保证结果可靠的前提下，更加方便，灵活性也更高。仪器类型：手持式光谱仪（1、合金的牌号鉴定 2、可分析常见的金属  
3、检测金属元素成分的百分比含量），移动式直读光谱仪（1、牌号鉴定 2、准确定量分析）。

