

南京不锈钢化学成分检测 拉伸性能测试

产品名称	南京不锈钢化学成分检测 拉伸性能测试
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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	0512-65587132 18662248592

产品详情

不锈钢其实就是加了不同的合金元素的钢，因为添加的元素和含量比例的不同，从而生产出各种不锈钢产品。

成份检测

通过对金属材料的成分进行分析，可以了解材料的成分，从而对产品质量进行监控，对于出现问题的产品进行分析，还可以分析原因，消除隐患。

金属成分分析是指通过科学分析方法对产品或样品的成分进行分析，对各个成分进行定性定量分析的技术方法。

金属牌号鉴定：是通过仪器分析手段确定样品的成分及其比例后，通过对照所提供的材料牌号所对应标准的要求，判定其是否符合标准要求的过程。

金属牌号鉴定就是指利用分析检测仪器对金属元素成分和含量进行分析检测，确定各种元素所占比例，从而确定其牌号。

通常钢铁中存在的锰、磷、硅、碳、硫这五元素，是钢铁中重要的也是基本的元素，是区分普通钢铁的牌号及品质，它们的含量直接影响钢铁的机械性能。

金属成分分析可以提供材料和原料的准确元素含量、占比及牌号信息，协助企业管控来料质量、减少产品质量问题。

金属材料广泛应用于冶金、机械、建筑、有色金属等各行各业，对金属材料原材料、半成品、成品进行全元素和全成分的分析及牌号判断对于控制产品的性能有着至关重要的作用。

透过金属材料元素含量的检测，可以获得破解竞争对手产品材质、获得材料牌号、破解未知金属成分，协助企业管控材料质量。

金属的牌号可以体现材料的种类、元素组成、纯度、加工工艺、质量等级、性能等，所以牌号鉴定意义重大。