

无锡市301不锈钢光谱分析 316不锈钢鉴定

产品名称	无锡市301不锈钢光谱分析 316不锈钢鉴定
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	500.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:7-10个工作日 简称:广分检测
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 13906137644

产品详情

不锈钢材质检测 304不锈钢鉴定公司不锈钢制品检测第三方机构；检测认证中心；承接金属的成分分析，未知牌号的鉴定，不锈钢的等级判定，主要检测项目：C、S、P、Mn、Si、Cr、Ni、Cu、Mo、V、Ti、Al、W、Nb、B；不锈钢：C、S、P、Mn、Si、Cr、Ni、Cu、Mo、Ti、Al、W（等金属元素的检测）

金属材料检测，如铜板钢、各种不锈钢，不锈铁，高速钢、有色金属材料、机械零件、未知成比例检测：单项目C碳 MN锰 CR铬 W钨 MO钼 V钒 P铁含量测定，及材料中的一些微量元素镍，硫元素均可测定出来。

检测范围包括：镁合金、铜合金、奥氏铁、马氏铁、铝合金、304、201不锈钢未知成份判定、430不锈钢、316不锈钢成分鉴定、碳检测。

301不锈钢——延展性好，用于成型产品。也可通过机械加工使其迅速硬化。焊接性好。抗磨性和疲劳强度优于304不锈钢。

302不锈钢——耐腐蚀性同304，由于含碳相对要高因而强度更好。

303不锈钢——通过添加少量的硫、磷使其较304更易切削加工。

304不锈钢——即18/8不锈钢。GB牌号为0Cr18Ni9。309——较之304有更好的耐温性。

316不锈钢——继304之后，第二个得到*广泛应用的钢种，主要用于食品工业、制药行业和外科手术器材，添加钼元素使其获得一种抗腐蚀的特殊结构。由于较之304不锈钢管其具有更好的抗氯化物腐蚀能力因而也作“船用钢”来使用。SS316则通常用于核燃料回收装置。18/10级不锈钢管通常也符合这个应用级别。

耐高温不锈钢炉管又称310S（0Cr25Ni20）不锈钢管，是奥氏体铬镍不锈钢炉管，具有很好的抗氧化性、

耐腐蚀性，因为较高百分比的铬和镍，使得拥有好得多蠕变强度，在高温下能持续作业，具有良好的耐高温性。

耐高温不锈钢炉管特性 因镍(Ni)、铬(Cr)含量高，具有良好耐氧化、耐腐蚀、耐酸碱、耐高温性能，耐高温炉管专用于制造电热炉管等场合，奥氏体型不锈钢中增加碳的含量后，由于其固溶强化作用使强度得到提高，奥氏体型不锈钢的化学成分特性是以铬、镍为基础添加钼、钨、铌和钛等元素，由于其组织为面心立方结构，因而在高温下有高的强度和蠕变强度。

耐高温不锈钢管规格 耐高温不锈钢管精轧、冷拔无缝管规格:外径 6mm---940mm；壁厚 0.8mm---60mm。
等离子焊、压弧焊管规格:外径12mm---2540mm；壁厚 0.5mm---30mm。