

# 苏州304L不锈钢真假鉴定 304L不锈钢腐蚀试验机构

产品名称	苏州304L不锈钢真假鉴定 304L不锈钢腐蚀试验机构
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测范围:不锈钢 周期:3-5天 服务范围:全国
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	13545270223

## 产品详情

一、检测项目：1、不锈钢检测——不锈钢牌号鉴定：304、304L、316等不锈钢；元素含量检测：镍Ni、铬Cr、钼Mo、铁Fe等；2、合金检测——铜合金、铝合金、锌合金、焊锡及其他合金：碳C，氮N，硫S，磷P，硅Si，铜Cu，铁Fe，铝Al，锡Sn，钼Mo，镍Ni，铬Cr，锰Mn，钛Ti，钨W，铅Pb，锌Zn.....；3、金属材料中常规元素检测、氧氮氢气体元素检测、检测、重金属检测、RoHS检测及其他各类材料金属成分检测。二、适合样品：金属制品（成品）、金属废料、铸锭、铸件、炉渣；管材、板材、线材、环状、粒状、粉末状、刨花状，及各种不规则金属材料。主要测试材料：一、黑色金属：灰口铸铁、球墨铸铁、碳钢、结构钢、低合金高强度结构钢、碳素结构钢、合金结构钢、不锈钢、弹簧钢、轴承钢、碳素工具钢、合金工具钢、高速工具钢、冷墩和冷挤压用钢、易切削结构钢、耐候钢、压力容器用钢。二、有色金属：纯铜、黄铜、青铜、白铜、锌白铜、变形铝及铝合金、纯铝、铸造铝合金、锌合金、铸造锌合金、钛合金、铅合金。金属检测、金属化验、不锈钢检测、不锈钢化验、合金检测、合金化验、金属成分分析、金属元素检测、材料成分分析、合金成分分析、不锈钢牌号分析、不锈钢牌号鉴定、合号分析、合号鉴定；金属检测、金属化验、不锈钢检测、不锈钢化验、合金检测、合金化验、金属成分分析、金属元素检测、材料成分分析、合金成分分析、不锈钢牌号分析、不锈钢牌号鉴定、合号分析、合号鉴定。三、热轧酸洗卷、热轧板卷、结构钢板、汽车钢板、造船钢板、桥梁钢板、锅炉钢板、容器钢板、耐腐蚀板、以热代冷、宝钢宽厚板、耐火耐候钢。三、冷轧硬卷、冷轧板卷、电镀锌板、热镀锌板、镀铝锌板、彩涂板卷、镀锡板卷、宝钢电工钢、复合钢板、冷轧钢带、镀铝板、GB热镀锌、镀铝锌彩涂、彩涂色卡、GB镀锡、武钢硅钢。四、沸腾钢板与钢板。五、碳素结构钢板。碳素结构钢是含碳小于0.8%的碳素钢，这种钢中所含的硫、磷及非金属夹杂物比碳素结构钢少，机械性能较为优良。碳素结构钢按含碳量不同可分为三类：低碳钢（C 0.25%）、中碳钢（C 为0.25-0.6%）和高碳钢（C > 0.6%）。碳素结构钢按含锰量不同分为正常含锰量（含锰0.25%-0.8%）和较高含锰量（含锰0.70%-1.20%）两组，后者具有较好的力学性能和加工性能。

送样要求：光谱分析样品要求1. 块状（板状）：长×宽×厚为8mm×8mm，厚度小为3mm。2.

棒状：小直径为8mm，可适当压扁，形成平面后打磨3.

管状：管壁厚度小为3毫米，可适当压扁，形成平面，然后磨平或车平。4.

钢铁类的加工要求：确保样品表面平整、洁净，无气孔、明显夹杂、裂纹和油污。5. 有色金属的加工要求：样品需用车床或铣床车出一个平整的面。铣床刀头专门用作铣有色金属，要保证锋利干净，铣出的

材料平面面积大于 $\geq 10\text{mm}$ 。8. 正常的分析试样加工完毕后，应具备大于 $\geq 8\text{mm}$ 平面，大于 $1\text{mm}$ 的厚度，否则试样有可能被击穿，从而使分析结果不准。