

# 苏州食品级不锈钢检测 重金属迁移测试

产品名称	苏州食品级不锈钢检测 重金属迁移测试
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
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	18662248593 18662248593

## 产品详情

食品级不锈钢不锈钢板材产品检验，食品类触及用不锈钢板材产品检验必须依据规范GB 4806.9-2016《食品安全国家标准 食品接触用金属材料及制品》及国家标准GB 4806规定，在cma/cnas组织全方位严苛检验，食品级不锈钢不锈钢检测新项目指标值如下所示：1.感观规定 触碰食品类的表层应清理，涂层不可裂开、脱落2.砷转移量(As) 低于0.02mg/kg3.镉转移量(Cd) 低于0.02mg/kg4.铅转移量(Pb) 低于0.02mg/kg5.铬转移量(Cr) 低于0.1mg/kg6.镍转移量(Ni) 低于0.1mg/kg

金属材料化学成分分析的测量方法：

直读光谱法、ICP或AAS法、X荧光光谱法、碳硫仪法、氮氧仪法、测氢仪法、有机化学滴定法、光度法、净重法、电位差滴定法等，根据国家行业标准和国家标准检验方式。

当场金属材料成分分析和材料评定（视实际情况而定）：PMI 移动光谱分析仪（关键对于不锈钢板材）；便携式 X-Ray 荧光检查仪。

伴随着当代冶金技术的发展，原素的成分对金属材料品质尤为重要。元素种类和分别成分的差异立即影响了原材料是不是能根据之后的解决而做到规定的特性。

技术专业承揽：不锈钢板材当场检验/模具钢材当场检验/错料区别/管道检测等一站式测试服务！

钢材原材料的功能在于在其中各种各样化学分子的成份占比，如碳（C）、硫（S）、磷（P）、硅（Si）、铬（Cr）、镍（Ni）、钼（Mo）、锰（Mn）、钛（Ti）、钒（V）等，原材料的型号也是在于在其中各种各样成分成分的是多少。

精致检验精英团队，可给予资料的上门服务测试服务，当场产品检测服务项目，大家有着德国品牌便携式荧光光谱，可移动光学直读光谱仪，可在用户当场对资料开展迅速区别及原材料型号评定服务项目。原材料类型当场测试报告测试标准

1：单元素分析：碳（C）、硫（S）、磷（P）、硅（Si）、铬（Cr）、镍（Ni）、钼（Mo）、锰（Mn）、钛（Ti）、钒（V）等

2：原材料材料剖析

3：错料筛分