

中山不锈钢制品食品级检测 食品接触材料检测

产品名称	中山不锈钢制品食品级检测 食品接触材料检测
公司名称	广州国检检测有限公司技术服务
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
联系电话	020-66624679 15918506719

产品详情

GB 48063-2016搪瓷制品（食品接触用搪瓷制品）检测项目，感官、铅迁移量(Pb)、镉迁移量(Cd)，C
GB48064-2016陶瓷制品（食品接触用陶瓷制品）检测项目，D
GB48065-2016玻璃制品（食品接触用玻璃制品）检测项目，感官、铅迁移量(Pb)、镉迁移量(Cd)，D
GB4806塑料树脂(仅针对塑料颗粒)。聚碳酸酯树脂颗粒（PC）检测项目。感官、提取物-水、提取物-20%乙醇、提取物-4%醋酸、提取物-正己烷、消耗量、重金属（以铅计），聚树脂颗粒（PS）检测项目。

1、304不锈钢化学成分主要是:铁 Fe(约占67-71.5%)、铬 Cr(约占17.5-19.5%)、镍Ni(约占8-10.5%)。

2、304不锈钢是不锈钢中常见的一种材质,密度为7.93g/cm³,业内也叫做18/8不锈钢。耐高温800℃,具有加工性能好,韧性高的特点,广泛使用于工业和家具装饰行业和食品医疗行业。

304不锈钢是不锈钢中常见的一种材质，密度为7.93g/cm³；业内也叫做18/8不锈钢，意思为含有18%以上的铬和8%以上的镍；耐高温800℃，具有加工性能好，韧性高的特点，广泛使用于工业和家具装饰行业和食品医疗行业。但是需要注意的是，食品级304不锈钢跟普通的304不锈钢相比，它的含量指标更加严格。例如：国际上基本上对304不锈钢的定义是主要含铬18%-20%镍8%-10%，但食品级304不锈钢则是含铬18%和镍8%，允许一定范围内波动，并且限制各种重金属的含量。换句话说，就是304不锈钢不一定是食品级304不锈钢

市场上常见的标示方法中有06Cr19Ni10，SUS304，其中06Cr19Ni10一般表示国标标准生产，304一般表示

ASTM标准生产，SUS304表示日本标准生产。

304是一种通用性的不锈钢，它广泛地用于制作要求良好综合性能（耐腐蚀和成型性）的设备和机件。为了保持不锈钢所固有的耐腐蚀性，钢必须含有18%以上的铬,8%以上的镍含量。304不锈钢是按照美国ASTM标准生产出来的不锈钢的一个牌号