

食品级不锈钢中的铬成分含量分析

产品名称	食品级不锈钢中的铬成分含量分析
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	500.00/件
规格参数	品牌:GFQT 不锈钢:不锈钢保温杯 服务范围:检测认证
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 17312626973

产品详情

食品级不锈钢检验，食品级不锈钢检验报告，食品级不锈钢检测费用，食品级不锈钢检验周期时间，食品级不锈钢检测中心必须依据实际的不锈钢板食品类触碰原材料产品，明确主要的检验收费标准及周期时间。

食品级不锈钢就是指机械设备触碰食品类的一部分，当不锈钢制品在运用中转移的重金属超标超出限时，有可能伤害身体健康。

因此其务必合乎对应的食品卫生安全规定。食品级不锈钢原材料产品包括有：保温水杯、勺、叉、家用电器用品等。

食品级不锈钢产品检测选用GB 4806.9-2016《食品安全国家标准 食品接触用金属材料及制品》开展管束，实际食品级不锈钢检验新项目有感观剖析、铅(Pb)、铬(Cr)、镍(Ni)、砷(As)、镉(Cd)。实际的检测费用必须依据实际的设备规定。

食品级不锈钢就是指合乎《国家标准/不锈钢食具容器卫生标准》GB4806.9-2016要求的不锈钢板材，其含铅量比一般不锈钢板要低得多。

食品级不锈钢就是指食品机械设备触碰食品类的一部分，务必满足一定食品卫生安全的规定。

由于食品类制作过程要应用许多强酸强碱，而不锈钢板含镁，不过关的不锈钢板，会溶出物各种各样价格的铬，有害；并且规定限定铅、镉等多种多样铝合金残渣原素的成分。

实际的化学成分如下所示：

项目 马氏体型不锈钢板金相组织 奥氏体型不锈钢板

铅(以Pb计) , mg/L 4%甲酸浸泡液中 1.0 1.0。

铬(以Cr计) , mg/L 4%乙酸浸泡液中 0.5

镍(以Ni计) , mg/L 4%甲酸浸泡液中 3.0 1.0。

锡(以Sn计) , mg/L 4%乙酸饱和溶液中 0.02 0.02。

砷(以As计) , mg/L 4%甲酸饱和溶液中 0.04 0.04。

注：泡浸标准均为烧开30min，再室内温度24h。

拥有以上的界定，换句话说，只需符合我国有关质量规范（现阶段的是2017年公布的GB4806.9-2016《食品安全国家标准食品接触用金属材料及制品》和GB/T29601-2013《不锈钢器皿》）的不锈钢板便是食品级不锈钢。