

邯郸食品接触用不锈钢

发布日期：2025-09-17 | 阅读量：24

常见的物理测试项目有哪些

相对密度、熔点、脱色试验、荧光性物质测定等。为什么有些材料还需确认重复使用状态？因为法规中对于重复性使用材料和一次性使用的材料的限值要求不一样。

quan mian迁移与特定迁移有什么关系？

假设，某种食品接触材料*由A□B□C□D四种已知的物质组成。理论上，全迁=特迁A+特迁B+特迁C+特迁D，

但实际上，组成该材料的除了A□B□C□D外，还有一些未知的物质E□F□G.....□我们无法知晓，因此，在实际测试中，全迁>特迁A+特迁B+特迁C+特迁D□ 澳大利亚新西兰对于塑料制品有何要求？符合欧盟或者美国FDA的要求即符合澳新的要求。邯郸食品接触用不锈钢

以下物质不在本法规管控范围内：

Ø橡胶；

Ø离子交换树脂；硅树脂

迁移（10%乙醇、3%乙酸、20%乙醇、50%乙醇、植物油□MPPO□10mg/dm²或60mg/kg*特殊迁移-钡□Ba□1mg/kg特殊迁移-钴□Co□0.05mg/kg特殊迁移-铜□Cu□5mg/kg特殊迁移-铁□Fe□48mg/kg特殊迁移-锂□Li□0.6mg/kg特殊迁移-锰□Mn□0.6mg/kg特殊迁移-锌□Zn□25mg/kg初级芳香胺0.01mg/kg邻苯二甲酸酯见题目2. 1. 24双酚A0.6mg/kg*备注：迁移的限值通常情况下为10mg/dm²□当产品为儿童产品是选择60mg/kg□ 宿迁食品接触安全认证证书DGCCRF相关FCM的法规要求是什么□DGCCRF 2004-64□

对于脂肪性模拟物的校正因子是如何规定的？对于脂肪性的模拟物(正庚烷)而言，将测试所得的迁移增量除以校正因子，所得结果即为**终的脂肪性

美国FDA对于不锈钢有哪些要求？

非烹饪类总铬Cr>10.5%30g烹饪类总铬Cr>16.0%30g

1. 1. 1. 什么是JFSL□JFSL□英文全称□JapaneseFoodSanitationLaw□中文名称：日本食品卫生法。

1.1.1. 日本FCM中陶瓷类测试样品量有何要求？测试需提供4件相同成型品管控中国FCM的相关法规

1.1.1. 管控中国FCM的相关法律法规是什么？中华人民共和国食品安全法。

FCM什么是含量测试？

含量系指分散在材料中某种物质的量的总和

特性：恒量。特性描述：当材料被生产出来时，其某种物质均匀分散在该材料中，该物质的含量已经稳定存在于材料中，并且不随着外界条件的变化而改变。例如1kg的不锈钢材料由0.18kg的铬及0.82kg的其他材料制成0.18kg即是铬的含量，并且这个量不会随着温度、时间、接触物质等外界条件的变化而发生改变，而铬的迁移量无论在任何条件下一定不超过0.18kg只会无限接近，测试描述：将样品完全溶解于模拟物溶剂中（也就是提取的过程），此时样品中某种物质的含量全部分散于模拟物溶剂中，通过测量模拟物溶剂中该物质的浓度即可得出某种物质的含量1935/2004/EC对于FCM做出哪些基本要求？符合1935/2004/EC的材料可以做哪些符合性声明？

FCM常见的材料有哪些？

橡胶硅橡胶类热塑性弹性体热塑性弹性橡胶TPETPR--热塑性聚氨酯弹性橡胶TPU-热塑性硫化弹性体TPV-丁腈-聚氯乙烯弹性体TPVC-氟树脂热塑性弹性体TPFE-其他传统橡胶Rubber-金属类不锈钢StainlessSteel3系列的称为奥氏体不锈钢，如：301#，304#等2,4系列的称为马氏体不锈钢，201#（有时亦称不锈铁）430#等铸铁CastIron-铝及铝合金Al&Alloy陶瓷类陶瓷Ceramics-搪瓷Enamel珐琅，景泰蓝玻璃、水晶Class,Crystal-涂层类环氧类树脂涂层Epoxyresins-特氟龙涂层Teflonresins-其他涂层-其他类木制品Woodarticles-纸制品Paperarticles- 2002/72/EC有没有相关的更新文件？福州食品接触测试报告

有机锡是属于德国LFGB中哪种材料的项目？硅橡胶. 邯郸食品接触用不锈钢

1.1.1. 客户公司名称、地址，以及样品名称、俗名和商品名一定要填英文的吗？当客户选择报告语言为中文时，可以不提供英文；如果需要英文报告的，一定要提供客户公司名称、地址、样品名称、俗名（商品名）这四项的英文名称。1.1.2. 如果不做特别注明，实验室对样品保留多久？样品自测试之日起，不做特别注明的，默认3个月；3个月后不领取样品的，实验室将全权处理；如需实验室退样、留样，要求客户在申请单上注明，并写上留样的期限。邯郸食品接触用不锈钢

广东斯富特检测有限公司是一家有着雄厚实力背景、信誉可靠、励精图治、展望未来、有梦想有目标，有组织有体系的公司，坚持于带领员工在未来的道路上大放光明，携手共画蓝图，在广东省等地区的商务服务行业中积累了大批忠诚的客户粉丝源，也收获了良好的用户口碑，为公司的发展奠定的良好的行业基础，也希望未来公司能成为*****，努力为行业领域的发展奉献出自己的一份力量，我们相信精益求精的工作态度和不断的完善创新理念以及自强不息，斗志昂扬的

的企业精神将**广东斯富特检测供应和您一起携手步入辉煌，共创佳绩，一直以来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，员工精诚努力，协同奋取，以品质、服务来赢得市场，我们一直在路上！