

密胺材质食品用产品日本食品接触材料FCM安全要求及检测机构

产品名称	密胺材质食品用产品日本食品接触材料FCM安全要求及检测机构
公司名称	广东杰信检验认证有限公司
价格	.00/个
规格参数	产品:与食品接触相关产品 检测标准:日本厚生劳动省370号公告以及后续修订指令第 部分 用途:质量控制,日本通关
公司地址	广州市天河区中山大道建工路19号2楼
联系电话	13760668881 13760668881

产品详情

食品接触材料 (Food Contact Material , 以下简称FCM) 是指与食品接触的包装、容器、以及加工器械等 , 在我们日常生活中随处可见。FCM制品通常是由不同种类的化学物质 , 经过工业加工而成 , 在实际使用时 , 残留其中的化学物质可能会向所接触的食品发生迁移 , 从而污染食品 , 因此 , FCM制品的质量直接关系到食品的安全。 . 随着生活水平的提高 , ****日益重视食品安全 , 食品在生产、制造加工、包装、运输过程中可能出现的食品安全问题 , 近年来 , 欧盟、美国、日本、都加大了对食品接触材料FCM制品的监管 , 相继出台和更新了很多食品接触材料 (FCM) 安全标准和检测方法 , 保障食品安全。 .

日本劳动厚生省 (Ministry of Health , Labor and Welfare) 负责食品及其相关产品的安全监管 , 并在1947年颁布了《日本食品卫生法》 (Japanese Food Sanitation Law) 在该法规中提到了对食品接触材料的要求 , 禁止生产、销售、使用可能含有有害健康物质的食品容器、包装材料等食品接触材料。 . 在日本食品安全法中 , FCM又简称UCP , 根据与食品接触的时间和功能不同 , 主要分为食品容器/包装 , 和用于食品加工、烹饪用的两大类。是指餐具、厨具、以及用于食品加工、烹饪、传输、存放 , 且与食品/食品添加剂直接接触的设备/机械 ; 容器和包装是指用于包装食品/食品添加剂的制品 , 在实际使用时保持原样。 . 日本食品安全法对FCM的基本要求 : 1、FCM的提供商 (包括生产商、销售商) 是FCM质量安全的责任人 ; 2、生产或销售的FCM制品需保持清洁卫生 ; 3、禁止销售含有毒性或有害物质 , 且可能影响人类健康的FCM制品 ; 4、禁止销售不符合相关法规和标准的FCM制品。 . 日本卫生和劳动福利部 (简称MHLW) 根据FCM用途和材质的不同 , 制定了通用、特定材料以及特定用途3大类监管要求 , 具体见下表日本《食品卫生法》、《食品卫生法实施细则》及《食品卫生法施行令》 , 对食品、容器和包装定义、标识、监督计划、检查、登记检查机关、营业、处罚等做出了详细的规定。而根据《食品卫生法》的相关要求 , 日本厚生劳动省负责为食品卫生法制定相关的配套标准。1959年厚生劳动省发布了第370号公告《食品、食品添加剂等的规范标准》 , 其中第3章就是关于食品、容器和包装的规范和标准 , 随后这一标准经历了多次修订。关于食品、容器和包装的规范和标准可分为以下3类 : . (1) 通用标准 : 规定了所有食品容器和包装材料中重金属 , 特别是铅的含量要求 ; 食品、容器和包装使用的合成色素必须经过劳动厚生省批准 ; 以及对树脂中增塑剂的限制 ; . (2) 类别标准 : 塑料、玻璃、陶瓷、搪瓷、金属罐、橡胶等类材料的类别标准 , 其中涉及的塑料 (合成树脂有) PVC、PE、PP、PS、PVDC、PET、PMMA、PC、PVOH等13种 , 各类材料的具体卫生安全要求

。(3) 特殊用途标准：对于具有特定用途的材料制定的标准，如加压加热的食品（罐装或瓶装食品除外）的容器和包装、清凉饮料水（用果汁作原料的除外）的容器和包装、生产冷冻食品所使用的、食品自动贩售机（**于那些具有与食品直接接触部件的机器）和销售所使用的容器、为杯装自动贩售机或全自动清凉饮料水调理机输送清凉饮料水原液的、容器和包装等。... 我司总部实验室可以做日本和韩国食品接触材料的测试，出具的报告得到日本和韩国的认可，并可以用于日本或韩国通关使用。有相关产品出口日本或韩国的企业需要做相关检测报告的，可以与我们联系。联系人：邹工

日本食品接触材料检测Japan Food Sanitation Law 370详细介绍|日本JFSL 370 Testing 随着人们生活水平的提高，人们日益重视食品安全，食品在生产、制造加工、包装、运输过程中可能出现的食品安全问题，近年来，欧盟、美国、日本、都加大了对食品接触材料FCM制品的监管，相继出台和更新了很多食品接触材料（FCM）安全标准和检测方法，加强食品安全。2021年8月18日，日本厚生劳动省(MHLW)公布了允许用于食品接触材料(FCMs)的物质肯定列表的修订版。该法规适用于由合成树脂制成的、容器和包装。厚生劳动省审查了2020年7月至10月公众咨询期期间“所有已提交意见的物质”。更新后的肯定列表新增了425种厚生劳动省确认在食品接触中可以安全使用的新物质，并附有对他们收到的意见的回复。肯定列表由四个子列表组成，包括：（1）塑料聚合物列表，新增83种物质；（2）涂层聚合物列表，新增192种物质；（3）微量单体聚合物列表，新增29种物质；（4）添加剂列表，新增121种物质。修订后的列表还包括对先前所列物质的名称、CAS登记号和允许用途的更新。对每种物质使用方面的任何限制，如它可以接触的食物类型、温度、在聚合物混合物中允许的体积，都包括在四个子列表中。厚生劳动省目前没有“征求关于物质新增和更新的意见”，但计划将来这样做。对于列表未包括的所有聚合物和添加剂，其在食品中的迁移限值为0.01mg/kg。制造商必须通过食品模拟物的迁移研究或通过计算机模拟来证明材料符合这一限制。S：BIC的LUX-G解决方案在213橡塑展(CHIN：PL：S213)的筑光(：rchi-light)概念屋（第1.2号馆）中展出。沙特基础创新塑料电气工业和照明部营销总监VenugopalKoka说：“S：BIC致力于开发创新解决方案，从而让照明行业客户应对*重大的挑战：更低的能耗和更长的产品使用寿命。S：BIC的LUX-G树脂解决方案在为客户实现更高能源效率方面可以发挥特别重要的作用。“一片荒地一下子变成一个现代化工厂，你说那是一种什么样的感觉？”25年年底来到锦湖轮胎当翻译的刘得民，目睹了跻身5强的韩国企业在长春市高新技术开发区拔地而起。刘得民说，锦湖轮胎(长春)有限公司的诞生，对长春经济发展带来很大的帮助，对他来说，公司也是他个人发展的良好空间。利好提供7个就业岗位12日，记者在锦湖轮胎的厂区看到，公司正在进行仪器设备的调试。据介绍，今年5月份将进行试产品的生产。份全线启动正式生产，7月份生产用于销售的轮胎。据了解，总投资3亿美元(韩国独资)。一期总投资1.4亿美元。注册资金：525.9万美元，占地面积：2万平方米。一期全部建成后，可实现年产315万条子午线轮胎。这315万条子午线轮胎代表着什么呢？公司的财务部长金炳根告诉记者，公司将为吉林省提供7余个就业岗位，人才的招聘现在已经基本结束。赞扬吉林软环境非常好对于一个投资企业来说，建厂的工期越短越好，然而长春地处东北，冬季不能施工。出口日本或韩国食品接触材料检测 联系人：邹工