

# 玻璃食品用产品日本劳动厚生省标准要及资质报告

产品名称	玻璃食品用产品日本劳动厚生省标准要及资质报告
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。

版本的清单（2021年12月24日版本）新增125种可安全用于食品接触材料的物质。具体修订清单包括：基础聚合物（塑料）增加22种新物质、删除2个物质，对20个物质的名称、CAS或特殊限制要求进行了修订。对1个物质的可接触食品类型进行了修订。基础聚合物（涂层）正清单增加55种新物质、删除1个物质，对8个物质的名称、CAS或特殊限制要求进行了修订。基础聚合物（微量单体）增加2种新物质。添加剂正清单增加46种新物质，对56个物质的名称或CAS进行了修订，62个物质的使用限量或特殊限制要求进行了修订。另外添加剂正清单还预计对部分物质进行整合。“为了帮助客户遵循目前已有的和即将颁布的相关法规，我们开发的OnFlexTPE在不含卤素阻燃剂的情况下，依然满流电和直流电以及附件连接线应用所要求的苛刻的性能标准。这些独特的材料是吉力士技术、创新和以客户为本的又一明证。” OnFlexHFFRTPE产品平台OnFlexHFFRTPE产品平台包括以下五类高性能聚合物。多样化的技术组合加上吉力士热塑性弹性体强大的定制化服务能力及供应和服务网络，帮助线缆制造商能根据不同地区、不同国家的客户需求提供相应的解决方案。SKK室(内)外(超)薄型钢结构防火涂料仅以数毫米的涂膜厚度，保证建筑结构的安全性。从外观看SKK室(内)外(超)薄型钢结构防火涂料与一般涂料的涂装效果相同。遇火灾受热时，在温度达到250左右时涂膜开始发泡并逐渐膨胀至原涂膜厚度的2—3倍，形成炭化层。此炭化层阻挡热量及火势蔓延到钢材本身，有效和延缓钢材温度的上升，使防火性能得到充分发挥。同时，这种薄型涂料也为钢结构的设计提供了更为广阔的空间，使安全性和美观性在钢结构建筑物中得到完结合。出口日本或韩国食品接触材料检测 联系人：邹工