

各类材质餐具日本通关要求及第三方检测单位

产品名称	各类材质餐具日本通关要求及第三方检测单位
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 2021年12月24日,日本厚生劳动省(MHLW,以下简称“厚生省”)发布了食品接触材料(FCM)允许使用物质正清单的修订版。该正清单适用于合成树脂制成的食品接触的、容器和包装。此前,厚生省曾开放窗口向公众征求了对正清单的修改意见。综合考虑了截止到2020年10月30日所收集到的对正清单物质的意见之后,厚生省曾在今年8月18日发布过一版更新的正清单。本次的修订版体现了今年8月份到目前为止,讨论、整理完成的物质信息。厚生劳动省认证日本食品卫生法食品级测试JFSL370食品安全检测测试清关出口日本从部真正以食品为对象的法律《关于取缔饮食物及其他物品的法律》颁布和实施起,其对食品接触材料检测的安全管理和立法,经过百余年的发展,法制不断成熟和完备,形成了由框架性法规《食品卫生法》和《食品安全基本法》、具体规范和检测方法《食品、食品添加剂等的规范标准》和行业协会规范要求组成的不同层次的法规规范体系。PentafoodW-512和W-515薄膜已在北美和欧洲有售。PentafoodW-515基薄膜具有工程材料硬度,是浪费减少到,并可消除容器底部油漆后的波状现象。PentafoodW-512侧壁薄膜适于其自身和容器的印刷和密封。另外,W-512薄膜可以用于PP容器盖热封工艺。这些薄膜都可使用现有的传统塑料板印刷工艺进行印刷。与传统卡纸相比,Pentafood?W-512和W-515薄膜可以提供更出众的亮度和光泽度,并提供更精表面印刷效果。“合成橡胶事业部因此成为国内生产SEBS的企业”。4月,由巴陵石化公司合成橡胶事业部独立开发的“2万吨/年氢化SBS成套技术工艺包开发”项目,通过集团公司技术审查。5月,该项目一期工程开工建设,同年底工程实现中交,进入生产准备阶段,随后实现一次投料开车成功,所生产的SEBS产品加氢度均超过质量控制指标,产品性能稳定。这套同时被列为国家“863计划”和石化“十条龙”重点科技攻关项目的装置建成投产,标志着石化合成橡胶高性能化核心技术及专项工艺技术开发取得重大进展,石化率先在国内实现了氢化SBS的工业化生产。

出口日本或韩国食品接触材料检测 联系人:邹工