

# PC食品接触用产品出口日本通关要求及资质检测公司

产品名称	PC食品接触用产品出口日本通关要求及资质检测公司
公司名称	广东杰信检验认证有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测对象:食品接触材料及制品 检测标准:日本标准(厚生劳动省370号公告) 用途:质量控制,出口日本通关使用
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

出口日本的食物接触材料制品产品需要在日本的外国检测实验室测试,以确保进口产品的安全。在向日本出口时,如果出示由日本的外国检测实验室出具的检测报告,则可以省略实验室检测并采用实验室提供的数据,缩短产品出口日本通关流程和时间。食物接触材料(Food Contact Material,以下简称FCM)是指与食物接触的包装、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物发生迁移,从而污染食物,因此,FCM制品的质量直接关系到食物的安全。在日本,食物安全法(日本1947年第233号法规)作为食物及与食物接触相关制品卫生安全的法律,对FCM的产品质量提出了一系列基本要求。此外,在日本食物安全法中,FCM又简称UCP,根据与食物接触的时间和功能不同,主要分为食物容器/包装,和用于食物加工、烹饪用的两大类。为了落实食物安全法对FCM提出的卫生安全要求,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。日本劳动厚生省(Ministry of Health, Labor and Welfare)负责食物及其相关产品的安全监管,并在1947年颁布了《日本食物卫生法》(Japanese Food Sanitation Law)在该法规中提到了对食物接触材料的要求,禁止生产、销售、使用可能含有有害健康物质的食物容器、包装材料等食物接触材料。在日本食物安全法中,FCM又简称UCP,根据与食物接触的时间和功能不同,主要分为食物容器/包装,和用于食物加工、烹饪用的两大类。是指餐具、厨具、以及用于食物加工、烹饪、传输、存放,且与食物/食物添加剂直接接触的设备/机械;容器和包装是指用于包装食物/食物添加剂的制品,在实际使用时保持原样。我们总部FCM实验室已获得了日本相关机构的认可,在食物和食物接触材料及制品检测方面,我们出具的检测报告可以用于日本口岸通关使用。我们也时刻关注日本相关法规动态,可以帮助企业更好的做好日本出口产品的质量安全管理。如您需要帮助或沟通交流,请随时与我们联系。

以下介绍以下我们的检测申请流程(以食物接触材料及制品申请为例):

- 1、电话/邮件/微信确认产品(材质、与食物接触部件)
- 2、确认检测项目和价格
- 3、企业填写测试申请表
- 4、我方实验室出具报价单/缴费单给客户并收款
- 5、企业寄出样品和申请单
- 6、收样后安排检验
- 7、限期内出具报告,并将发票一起寄给客户

我们出的报告首页模板如下 我们总部FCM实验室是国家食物接触材料检测重点实验室,能为广大企业提供食物接触材料及制品检测服务,也是日本在食物、食物接触材料及制品方面认可的国内检测机构之一

，出具的食品接触材料检测报告能用于日本通关。有检测需求的企业，可以与我们联系。联系人：邹工  
相关资讯

日本在《食品卫生法》中规定，禁止生产、销售、使用可能含有危害健康物质的食品接触材料及制品。日本厚生劳动省MHLW370号令《食品及食品添加剂的规范及标准》，与2008年新修订食品接触材料的标准分为3类：一般标准、类别标准和用途标准。 一般标准：规定了所有食品容器和包装材料中重金属，特别是铅含量的要求。例如，规定马口铁中的铅含量不得超过5%，其它金属容器不得超过10%。

类别标准：

建立了金属罐、玻璃、陶瓷、橡胶等类物质的类别标准，此外还制定了13类聚合物的标准，包括PVC, PE, PP, PS, PET, PMMA, PC等。 用途标准：对于具有特定用途的材料制定的标准，如巴氏杀菌牛奶用包装、街头食品用包装等出口食品接触材料到日本符合这些项目要求，日本客户可能会要求出口商提供检测报告来说明符合性，这时需要委托三方检测实验室进行检测，出具检测报告。自2020年起，日本开始实施食品或容器包装使用的正清单制度。正清单中按照使用树脂类型以及接触食品类型、温度等整理了被允许使用的添加剂物质。所有类型食品包括将乳及乳制品的接触材料及制品均在本正清单管理范围内。在合理运用正清单来确保产品合规性的基础上，删除牛乳接触中禁止使用添加剂的规定，也能确保相关的食品安全性。根据《食品、添加剂等的规格标准》第3或容器包装部分 E或容器包装部分中的与牛乳等的内容物接触部分所使用的容器包装部分，删除“直接与牛乳等的内容物接触部分所使用的合成树脂材料中禁止使用添加剂”的相关规定。意见征集时间至2021年5月19日。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。物流资讯 ” 218年，京东物流全年亏损23亿，连续第12个年头亏损，成为京东的“老大难”问题，马云的预言似乎将成为现实。但这一切都在今年出现了转机。今年8月份，京东公布二季度财报，多年拖后腿的京东物流首次实现盈亏平衡。到三季度，京东物流甚至开始成为京东财报的“生力军”。数据显示，京东物流三季度收入6.2亿元，同比增长92%。这是京东所有营收业务中增速的一个项目。《电商报》了解到，这与今年以来京东物流开始向外开放有关，外部订单的持续增长为京东物流带来了更高的利润。