

PC食品接触用产品日本标准及检测机构

产品名称	PC食品接触用产品日本标准及检测机构
公司名称	广东杰信检验认证有限公司
价格	.00/个
规格参数	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。日本对进口食物接触材料的检验监管措施主要包括进口前的管控和通告、进口环节的文件审查和产品检验（必要时）、进入日本国内的监督检查和抽样检查。厚生劳动省要求进口日本的UCP产品（食品、容器和包装）在出口到日本前要自行对产品进行合规检验，产品合格后才能出口日本。同时，UCP进口商在商品进口前需要提前咨询厚生劳动省意见和提交产品进口的通告，包括进口申请表格，产品的原材料、成分和生产方式，产品的检测结果等信息，厚生劳动省负责对提交的文件进行合规性审查。在必要的情况下，厚生劳动省会与出口国进行双边会谈，并派遣官员进行现场检查和当地情况调查。厚生劳动省下属的各个检疫站还会根据进口UCP的违规概率情况和每年的食品监控计划而决定是否对进口的UCP进行产品检验。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品容器、包装材料等食物接触材料。在日本食品安全法中，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。我们总部FCM实验室已获得了日本相关机构的认可，在食品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，也是日本在食品、食物接触材料及制品方面认可的国内检测机构之一，出具的食物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 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。

5, 测试标准Specified in the Food Sanitation Law of JAPAN, the Specifications and Standards for Foods, Food Additives, Part I Implements, Containers, and Packaging under Ministry of Health and Welfare Notification No. 370 (December 28, 1959). The MHLW Notification No. 201 (March 31, 2006). The MHL W Notification No. 416 (July 31, 2008). The MHL W Notification No. 595 (December 28, 2012).

6, 测试项目 日本食品接触材料检测Japan Food Sanitation Law 370详细介绍日本JFSL 370 Testing 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。

物流资讯 刚刚过去的这个周末，印度媒体铺天盖地地在讨论一个数字：4.5%。月29日，印度统计局公布的数据显示，印度219年第三季度经济增速从上个季度的5%降至4.5%，已连续7个季度下滑，为6年多来水平。数据公布后，印度国内掀起激烈讨论，有疑“莫迪经济学”失灵，还有人称，是全社会弥漫的相互不信任的“恐惧气氛”阻止了印度经济向前发展。《今日印度》报道称，印度经济增长放缓的原因是消费疲软、出口和投资等放缓，且增长和市场需求不足。