

咖啡机产品日本通关检测报告及检测机构

产品名称	咖啡机产品日本通关检测报告及检测机构
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。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。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。我们总部FCM实验室已获得了日本相关机构的认可，在食品和食品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（以食品接触材料及制品申请为例）：

- 1、电话/邮件/微信确认产品（材质、与食品接触部件）
- 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

我们总部FCM实验室是国家食品接触材料检测重点实验室，能为广大企业提供食品接触材料及制品检测服务，也是日本在食品、食品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《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。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。

3，监管类别 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

4，测试材料类型

- 1.Synthetic Resin(general standard)合成树脂通用要求
- 2.Synthetic Resin made from formaldehyde甲醛制成的合成树脂（例如,密胺材料,脲醛树脂,EVA等）
- 3.Polystyrene聚苯等（PS,ABS,GPPS,HIPS,AS,BS）
- 4.EVA树脂
- 5.PE/OP聚/聚酯树脂
- 6.PET树脂
- 7.PP聚丙烯树脂
- 8.PVC聚氯乙烯树脂
- 9.Polyvinylidene Chloride(PVDC)聚偏氯树脂
- 10.Polymethyl Methacrylate(PMMA)聚丙烯酸
- 11.Nylon(PA)尼龙
12. Polycarbonate (PC)
- 13.Phenolic,melamine and urea resins酚醛树脂，密胺和尿素树脂
- 14.Polylactic acid(**)聚乳酸
- 15.Rubber(except nursing utensils)橡胶制品(除护理用品)
- 16.Rubber(nursing utensils)橡胶制品(护理用品)
- 17.Metal cans [except those containing dried foods (except fats and oils and fatty foods)]金属罐（包括盛放油脂和脂肪类食物的容器）
- 18.Metal（Tin for plating)金属（镀锡）
- 19.Metal used for manufacture or repair of apparatus and packaging containers 用于制造或修理包装容器和的金属
- 20.Solder used for manufacture or repair of apparatus and packaging containers用于制造或修理包装容器和的焊锡
- 21.Glass,Ceramic, Enameled玻璃,陶瓷,搪瓷

物流资讯 顺丰在客户服务上尽心尽力，从农产品标准化包装至配送等多个方面，为商家提供了大力支持。端对端服务体验升级，为赣南脐橙品牌价值赋能作为赣州市一张靓丽的产业名片，赣南脐橙拥有极高的品牌知名度，但产业服务质量却跟不上品牌化的进程。资料显示，赣南脐橙曾先后获得商标、国家地理标志保护产品、中华名果、全国十佳农产品区域公用品牌等称号。但在电商消费平台及线下销售场景中，针对果品质量、服务体验的消费者投诉仍时有发生。年上半年，我国纺织品服装进出口呈现如下特点。特点一：进口、出口“双降”，美国确定对我国服装家纺产品加征关税使贸易前景不乐观219年上半年，受中美贸易摩擦的不利影响，我国纺织品服装出口呈现明显的波动特点，各月出口增长和下降交替出现。，出口延续波动趋势，再次出现下降，纺织品和服装出口分别下降3.3%和2.7%，使219上半年累计出口降幅再次扩大至2.6%。与出口相比，我国纺织品服装进口的走势一直相对稳定。