

# 电饭煲出口日本通关要求及检测实验室

产品名称	电饭煲出口日本通关要求及检测实验室
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。日本的食物级测试由日本健康和社会安全部门管制（日本厚生省），相关法规为日本食品卫生条例370（Japan Food Sanitation Law 370）。有测试要求的产品种类有一纸张、玻璃、陶瓷、珐琅瓷釉、橡胶、金属、塑料、有机涂层、木材。目前，厚生省正在进行正清单的整理工作。伴随着正清单的整理修订，官方计划再次打开正清单追加收录的意见征求窗口。但是，具体意见征求开始时间尚未确定。相关企业仍需继续关注正清单更新情况及进展，以确保生产销售活动的合规化管理。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物容器、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 厚生劳动省认证日本食品卫生法食物级测试JFSL370食物安全检测测试清关出口日本从部真正以食物为对象的法律《关于取缔饮食物及其他物品的法律》颁布和实施起，其对食物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。

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。 2.监管部门

日本食品接触材料相关要求基本依据其在1947年颁布的《食品卫生法》(Food Sanitation Law 370)，日本卫生和劳动福利部(Ministry of Health, Labor and Welfare, 简称MHLW)，也叫厚生劳动省。该部负责为食品卫生法相关的配套标准。1959年发布的370公告《食品、食品添加剂等的规范标准》中的第三章则是关于食品容器、和包装的规范和标准。改法涵盖的范围包括：食品添加剂、设备、容器包装、以及玩具产品。 物流资讯 同时，围绕技术、共享经济、婴童用品等社会关注的热点领域，国家标准委也加快推动标准化技术组织建设工作，启动和分布式记账技术等一批技术委员会筹建工作，目前正在有序推进中。下一步，国家标准委将切实履行职责，持续做好技术委员会组建、管理工作，指导相关技术委员会依托强大的标准化专家资源，充分发挥技术支撑作用，建立完善相关领域标准体系，制定具有前瞻性、系统性和严谨性的高质量标准，以高标准助力高技术创新，促进高水平开放，高质量发展。