

电饭煲韩国KFDA法规及第三方实验室

产品名称	电饭煲韩国KFDA法规及第三方实验室
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:食品用器具、容器、包装的标准与规范(韩国食品药品安全部)(2022) 用途:质量控制,出口韩国通关使用
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

出口韩国的产品需要在韩国食品药品安全部（MFDS）的外国检测实验室测试，以确保进口产品的安全。在向韩国出口时，如果出示由MFDS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，缩短出口韩国通关流程和时间。我们总部FCM实验室已获得了韩国MFDS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韩国口岸通关使用。我们也时刻关注韩国相关法规动态，可以帮助企业更好的做好韩国出口产品的质量安全控制。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实验室申请表模板如下

我们出的报告首页模板如下 我们实验室可以做以下材质项目的测试（包括但不限于）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，也是韩国KFDA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韩国通关。有检测需求的企业，可以与我们联系。 联系人：邹工

相关资讯 2022年12月29日，韩国食品药品安全处（MFDS）发布了第2022-97号公告，宣布修订《食品、容器和包装的标准和规范》。此次主要是根据2022年10月14日发布的第2022-461号公告所述的征求意见稿进行修订。关于合成树脂原料清单 新增聚对苯二甲酸-

己二酸丁二酯（PBAT），包括定义、迁移规范要求及检测方法。其中，聚对苯二甲酸-己二酸丁二酯是指基础聚合物中对苯二甲酸、己二酸和1,4-丁二醇共聚物的含量不低于50%的合成树脂。

迁移规范及试验方法包括铅、高锰酸钾消耗量、总迁移量、对苯二甲酸、间苯二甲酸、1,4-丁二醇。2022年10月14日，韩国食品和药品安全部（MFDS）发布了第2022-461号通知，拟修订《食品用、容器和包装的标准和规范》。公众咨询将持续到12月13日。《食品用、容器和包装的标准和规范》是韩国专门针对食品用和容器、包装的标准，历年来经过多次修订，本次系对2021版的一次重大修订。

修订草案包含几处修改：1.

关于回收塑料：详细说明用于器皿、容器和包装的再生塑料材料的标准和要求 2.

关于合成树脂原料清单：新增己二酸丁二醇酯和对苯二甲酸丁二醇酯的聚合物（PBAT）。 3.

关于试验方法：修订试验方法及语句表述。韩国食品药品安全部第2020-43号《及容器包装的标准及规格》，明确、容器及包装材料生产时可以使用化学再生的PET和PEN，符合标准和规范的新材料的边角料在不含杂质等前提下可以作为生产加工原料，以及多层材料的非直接接触食品层可使用再生塑料进行容具、容器及包装材料的生产的基础上，剔除的扩大物理再生rPET的允许使用范围。物流资讯从效果看，混改后企业经营状况持续改善，突出体现为五升五降，也就是：企业治理能力和活力效益提升，亏损面下降；国有资本权益和功能提升，企业杠杆率下降；企业劳动生产率提升，核心员工流失率下降；企业核心竞争力提升，与业内领军企业差距下降；非公有制经济发展空间提升，市场准入限制下降。关于你关心的第四批试点情况，今年5月，已经正式启动了第四批混改试点，一共16家。第四批试点在数量上和领域上都实现了大幅增长，在领域上，不局限于电力、石油、天然气、铁路、民航、电信、军工等重要领域，既包括传统制造业领域的国有企业，又包括互联网、软件及信息技术服务、新能源、新材料和节能环保等战略性新兴产业的国有企业，同时还包括一些已经实现股权层面混合、拟进一步在完善治理上深化改革的国有控股企业。