

热水瓶保温杯韩国食品药品安全部(KFDA2022)及检测公司

产品名称	热水瓶保温杯韩国食品药品安全部(KFDA2022)及检测公司
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: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 由韩国食品药品管理局颁布的《食品用、容器和包装的标准与规范》收录了《食品卫生法》中第9条第1款所规定的、容器和包装的制造方法相关标准，以及与、容器和包装及其原材料相关的规范。本标准和规范由总则、通用标准与规范、各材质标准与规范、测试方法等部分组成。材质分为合成树脂制品、玻璃制品、橡胶制品、纸或加工纸制品、金属制品、木材类、玻璃、陶瓷、搪瓷及塔器类、淀粉基制品。2020年5月29日，MFDS发布了第2020-43号公告，宣布修订《食品、容器和包装的标准和规格》。新修订包含几项重要更改：修订通用生产标准和规格，包括改进方法和布局，允许在不与食品直接接触的材料及制品（例如多层制品中）中明确使用回收利用的合成树脂（回收的塑料），并且这些回收的材料不得将有害物质带入食品中；新的婴幼儿橡胶奶嘴的总挥发性有机物（VOM）含量不超过0.5%的要求及其相应的方法（200° 4小时）；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。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 关于快递员的休息休假权，韩英伟建议，立法机关应对劳动法中休息休假权的内容进一步作出详细和具体的规定；同时采取多种方式宣传相关法律法规，让快递员增强法律意识，学会保护自己的权益；另外，相关部门应加强力度，快递公司也应注重人文关怀，给予快递员更多的休息时间，充分的休息必定会提高服务质量。此外，为了更好地促进快递配送行业人员的职业发展和社会融入，韩英伟认为，应该推动快递员的社会管理工作，加强企业自律，落实劳动合同签订，规范快递行业工作时间，减轻从业压力，增强工作的稳定性。