

# PVC食品接触用产品韩国KFDA标准与规范(2022)及第三方实验室

产品名称	PVC食品接触用产品韩国KFDA标准与规范(2022)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 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。什么是密胺树脂？密胺树脂餐具韩国KFDA食品级测试？密胺树脂（Melmac）是一种塑料餐具名称，是使用三聚氰胺创造出来的，密胺树脂可以用于各种类型的餐具，但以碗，碟和杯子最常见。在塑模过程中可添加任何颜色的色素，因此能生产出各种颜色和图案的餐具。在日常生活的应用中，密胺树脂经常用于学校自助餐厅。利用圆形或矩形设计，密胺树脂盘子往往被分隔为几个部分，方便放置主菜，蔬菜和甜点。许多设计甚至还包括一个夹槽，适合放置牛奶或咖啡杯。密胺树脂的一个主要好处是耐用，不易脆裂，又适宜机械洗涤。这种轻质塑料结构，不仅容易把持，而且不容易划伤。与陶瓷或玻璃器皿不同的是，密胺树脂跌落在地，不会摔碎。有小孩的家庭发现这种餐具很好用，并且也适合野餐。 密胺树脂餐具韩国KFDA认证测试项目：Total lead (Except for

Silicone resin)总铅 Total Cadmium(Except for Silicone resin)总镉 Total Mercury(Except for Silicone resin)总汞  
Total Chromium(VI)(Except for Silicone resin)六价铬 Hey metal as lead(Elution)重金属溶出(以铅计)  
Evaporation residue in distilled water蒸馏水中蒸发残渣 Evaporation residue in 4% acetic acid 4 %醋酸中蒸发残渣  
Evaporation residue in 20% ethanol 20%乙醇中蒸发残渣 Evaporation residue in n-hexane正己烷中蒸发残渣  
Phenol(Elution-water)水中萃取 Formaldehyde(Elution-water)水中甲醛萃取 melamine( Elution-  
water)水中密胺萃取 食品以及材料KFDA认证办理流程如下：

- 1.咨询---申请人提供产品资料图片或是透过描述说明所需要申请KFDA的产品以及材料；
  - 2.报价---依据申请人提供的资料，技术工程师把作出评估，确定需测试的项目，并且往申请方报价；
  - 3.申请方确认报价之后填写测试申请表与测试样品；
  - 4.样品测试——测试把按照所适用的KFDA标准进行； 5.测试完成之后提供KFDA认证报告；
- 物流资讯 达达与饿了么一脉相承的采用蓝底白色字样的LOGO设计，两者区别仅在于色彩对比度与字样。张旭豪这个当时看似人畜无害的善举，却没想到在几年后为饿了么和阿里巴巴共同培养了一个翻版“美团”式的敌人，而更没想到的是，达达竟然在后来为持续亏损而饱受争议的京东物流，和京东到家送出了一记堪称救命稻草级的助攻。当时间回到214年前，彼时专注同城的即时配概念赛道早已存在了数年，其中以“点我达”的前世——由赵剑锋于29年在杭州创办的“点我吧”最具代表性，该团队也一度成为阿里巴巴于2013年上线的淘点点时期的外包即时配合作伙伴。