

# 面包机炒锅蒸笼KFDA广州实验室

产品名称	面包机炒锅蒸笼KFDA广州实验室
公司名称	广东杰信检验认证有限公司
价格	.00/个
规格参数	报告:食品接触材料检测报告 测试依据法规:食品用器具、容器、包装的标准与规范(韩国食品药品安全部)(2021) 报告用途:质量控制、出口韩国通关
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

韩国食品接触材料同日本相似，每种树脂都需要同时符合合成树脂的通用要求和该树脂的专门要求。《韩国食品卫生法》是食品安全的基本法，其中第三章规定了食品、容器和包装材料的通用要求，并规定由食品药品管理厅负责制定食品包装材料、容器的标准和规范。

在韩国，食品接触材料和制品受《食品卫生法》（该法）的管控。该法第8条禁止在食品接触，容器及包装中存在或使用有毒/有害化学物质，这些物质可能危害人类健康。该法还指示食品药品安全部（MFDA）为这些食品接触材料和制品制定标准和规范。

在韩国，食品接触材料及制品受《食品卫生法》的管控，由韩国食品药品管理局，Korea Food and Drug Administration (KFDA)对食品接触材料进行管控。在该标准中，提出了包括塑料、玻璃纸、橡胶、纸和纸板、金属、木材、玻璃、陶瓷以及搪瓷等食品接触材料的管控要求。另外该法第3章禁止在食品、容器和包装中存在或使用可能危害人类健康的有毒/有害化学物质，并指示食品和药品安全部（MFDS）为此制定标准和规范。

《韩国食品卫生法》中提出了对食品包装、容器以及设备的通用要求：

- （1）食品包装、容器以及设备的外型、构造等不能导致食品易受到外界污染；
- （2）生产食品包装、容器以及设备的过程中不能使用锡焊工艺；
- （3）生产食品的设备不能使用金属（包括铁、铝、铂、钛、不锈钢）电极传送电流至食品；
- （4）铜或铜合金的食品包装、容器及设备接触食品的表面需覆有镀层或者其他有机涂层；（5）禁止使用未经《韩国食品卫生法》许可的着色剂生产食品包装、容器及设备，但用于玻璃、陶瓷、搪瓷等制品釉下彩等不会接触到食品的着色剂除外；
- （6）用于食品包装、容器及设备表面上的油墨需经风干固化，直接接触食品的表面不能印有油墨；
- （7）生产食品包装、容器及设备时禁止使用DEHP；（8）生产塑料食品包装时禁止使用DEHA；
- （9）成产奶瓶时，禁止使用DBP以及BBP。KFDA认证的范围包括：  
餐具出口认证（杯，盘，碗，刀，叉，勺，饭盒，一次性餐具，茶具，咖啡具等）  
厨具出口认证（铲子，开瓶器，打蛋器，砧板，水果刀，厨用刀剪，刨子，搅拌机等）

炊具出口认证（压力锅，面包机，炒锅，蒸笼，汤锅，火锅，电灶具，其他炊具灶具等）  
小家电出口认证（煮蛋器，榨汁机，豆浆机，电热壶电热杯，微波炉，烤箱，饮水机，电饭锅，等）  
保温容器出口认证（热水瓶，保温杯，保温壶，保温瓶，保温桶等）等食品级测试。测试依据  
食品用、容器、包装的标准与规范(韩国食品药品安全部)(2021) Standards and Specifications for Food  
Utensils, Containers and Packages(MFDS)(2021)。我们总部实验室是国家食品接触材料测试重点实验室，也  
是韩国食品药品监督管理局(KFDA)认可实验室，出具的报告能用于出口韩国通关。有食品接触材料及产  
品出口韩国的公司有检测需求可以与我们联系。联系人：邹工

韩国KFDA全称为：韩国食品药品管理局。KFDA其监管机构又分为：韩国卫生福利部（MHW），简称  
卫生部，主要负责管食品、药品、化妆品和器械的管理，是\*主要的卫生部门。依照《器械法》，韩国卫  
生福利部下属韩国卫生福利部下属的食品药品安全部（MFDS）负责对器械的监管工作。

韩国器械法把器械分为4类（ 、 、 、 ），这种分类方法与欧盟对器械的分类方法非常相似。

类：几乎没有潜在危险的器械； 类：具有低潜在危险的器械； 类：具有中度潜在危险的器械；

类：高风险的器械。器械分类依据：危险程度、与的接触面积和接触时间、产品的安全性和有效性。

Rollprint还开发了透皮贴剂的包装，使用在多层结构中使用COC，以实现高耐化学性。虽然COC并不是  
聚丙烯腈树脂的替代品，但是COC提供有效的耐化学性和低吸附率，在与贴片等医用化学成分一起使用  
时，呈现出低反应性。比如，COC的抗水杨酸性与聚丙烯腈树脂类似，甚至优于PETG。COC对的吸收  
率低于PETG和-醇共聚物(EVOH)对的吸收率。此外，TopasCOC与聚丙烯腈树脂不同，TopasCOC可采用  
常见的热塑性加工工艺如单层、多层薄膜、板材和挤出涂层以及注塑和挤出吹塑成型等进行熔融加工。

4生物积累过去由许多科研中计算出来的大量生物浓度因数(bioconcentrationfactorBCF)有许多缺点。因为  
那些作者们简单地以试验后的水内所存在的微生物是否有放射性为依据。但他们却没注意到，在试验过  
程中水中的放射性已衰落了好几个数量级。另外，那些试验结果过多的是依赖放射性，而不是根据原来  
化合物的本身特性和它们的代谢物以及化合物中碳原子数的变化。而对生物浓度研究证明，经过暴露一  
段时间以后暴露浓度还是较低。