

# 面包机炒锅蒸笼韩国通关报告检测单位

产品名称	面包机炒锅蒸笼韩国通关报告检测单位
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 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）；“X-FLE  
X防护系统”是一种类似墙纸的胶带据报道，美国开发出一种新材料，用于防止建筑物的墙体在遭到时  
碎片横飞。这种被称为“X-FLEX防护系统”是一种类似墙纸的胶带，由美国陆军工程研究中心(ERDC)和贝  
利塑胶公司工程防护系统部分所属的埃文斯维尔中心联合开发。将这种胶带贴到墙上，可以吸收的震动  
，保护居民免遭造成的墙体碎片和金属片的袭击。X-  
FLEX由一种加入增强纤维的聚合物复合材料制成，这样一来，它不仅结实，还有很好的柔性。S：BIC的  
全新LEX：NLUX-G树脂(LUX2614G/LUX2114G/LUX9612G/LUX9616G)具有出色的性能，良好的热及湿热  
老化性能，可以帮助客户提高照明效率。此外，由于LED系统使用寿命较长，所以热稳定性特别重要。  
热老化实验性能数据显示，LEX：NLUX-G树脂长时间暴露在高温下具有的光学效果，同时还能保持透光  
性和颜色。将这些材料在13摄氏度热老化1小时后，与其它竞争材料进行相比，它们能更好地保持颜色  
的稳定性，而且透光性也得到了很好的保持。