

煮蛋器微波炉韩国通关报告出口监管要求

产品名称	煮蛋器微波炉韩国通关报告出口监管要求
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。

Rw，等.多硫中硫的质量分数对含白炭黑的低滚动阻力胎面胶性能的影响[J].谭德征，何维永摘译.轮胎工
业，1999，：352—356.MandalSK，BasuDK.Reactivecompoundsforeffectiv。utilizationofsilica[J].Rubber。rCh。
mistryandTechnology，1994，67：672—686.OuYC，Yu22.Effectsofalkylationofsilicafilleronrubber。 HSC：E3
D主要是接受三维实体/表面模型的STL文件格式。现在主流的C：D/C：M系统，如UPro/ENGINEER、C
：TI：和SolidWorks等，均可输出质量较高的STL格式文件。这就是说，用户可借助任何商品化的C：D/
C：E系统生成所需制品的三维几何模型的STL格式文件，HSC：E3D可以自动将该STL文件转化为有限元
网格模型，通过表面配对和引入新的边界条件保证对应表面的协调流动，实现基于三维实体模型的分析
，并显示三维分析结果，免去了中心层模拟技术中先抽象出中心层，再生成网格这一复杂步骤，突破了
仿真系统推广应用的瓶颈，大大减轻了用户建模的负担，降低了对用户的技术要求，对用户的培训时间
也由过去的数周缩短为几小时。