

榨汁机豆浆机饮水机韩国口岸资质报告检测公司

产品名称	榨汁机豆浆机饮水机韩国口岸资质报告检测公司
公司名称	广东杰信检验认证有限公司
价格	.00/个
规格参数	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的联系。联系人：邹工 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；“在为Method
竹质管开发包装解决方案时，我们有着三个主要目标。不仅要使材料能够在含清洁模具剪切区域的高
速密封设备上加工，还可具有环境友好性，并具有吸引客户的柔软光滑触感。”：mcorFlexible公司北美
技术主任：lexHayden说道。照相凹版印刷被用于优化Method公司图像设计的色彩分级。新型可弯曲包装
的另一个益处即是可轻易进行平整堆积。零售商们可为产品提供更多的分配空间于货物架和刚性罐中。
CD和DVD需求的衰退对聚碳酸酯行业造成了重击。此前光学媒体是聚碳酸酯的终端市场。Beale说，随
着人们更多地通过来观看电影和收听音乐，很快光学媒体将不再是聚碳酸酯的应用市场了。他说，虽然
蓝光DVD技术的问世可能带来些许帮助，但从总体上看，“只会使聚碳酸酯需求更有序地下降。”消费
者对奶瓶中双酚：含量和其他种类包装的关注也将对该领域的聚碳酸酯需求产生影响。聚碳酸酯的潜在
增长可能来自于汽车零部件以及片材和薄膜应用。