

厨具产品出口KFDA质检报告

产品名称	厨具产品出口KFDA质检报告
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。

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）；VIBR：M
是意大利**橡胶鞋底制造商，采用V底，对于户外驴友来说V底登山鞋并不陌生了。在驴友中流传甚广的
一个说法就是买登山鞋必买V底，这里的V底，指的当然就是Vibram鞋底。V底设计的登山鞋具有出色的
耐磨性、防滑性等优点。这次我们说的是VIBR：M的一款命名为VIKING的鞋底。下面我们从鞋底设计
对它进行功能解析，请看图片：鞋底花纹该款鞋底主要应用在一般登山鞋上，从整体看鞋底花纹属于比
较粗犷的类型，但细看VIBR：M提供的技术图片，原来鞋底花纹大有讲究：首先是脚掌外侧的一溜横向
方块状花纹，这块花纹采用相对较硬，密度较大的橡胶制成，在前进过程中主要起稳定支撑的作用，花
纹的沟槽能够顺利将泥泞或水等排除，鞋尖部分的波浪状花纹和脚后跟的大块花纹硬度中等，可以很好
的与脚趾接触达到的岩石抓地性。1)新产品主要特点是URS36升级产品，对温度及湿度不敏感，施工工艺
相对简单，前期基建投入小，运行费用低，涂膜力学性能良好。共同点：：，B组分1%参与成膜反应，
无Voc排放，无毒，为绿色环保产品；室温下喷涂，快速固化，不需烘烤；采用高压无气喷涂反应异常
成型，工作效率高，涂膜美观；优异的弹性体物理力学性能，耐磨损，抗冲击；耐化学品性能，耐柴油
。汽油，煤油性能优；附着力强，在CED涂膜上直接喷涂尤佳；耐老化性能好，户外长期使用不起泡，
不生锈，不脱落，不开裂；防声吸震，可降低噪音。工艺验证过程(I)在实验室相对湿度(8~85%)较高情
况下，对URS38产品进行理化性能检测。在涂装车间进行现场实车喷涂实验(共喷涂皮卡货厢19台)，要求
关闭现场除湿用蒸汽管路，以验证新产品在施工条件方面的改善。在涂装车间现场模拟较恶劣的涂装环
境下(高湿度)涂料新品URS30S是否能施工，验证方法为：在喷水的报纸上喷涂URS38，看涂料是否能顺
利成膜，且无鼓泡、发白等现象。结论：从检测结果看：实验室内理化检测指标达到了工艺要求，部分
参数指标与现有耐磨涂料产品指标相比有明显提高。