

压力锅电灶具韩国食品药品安全部（法规）检测单位

产品名称	压力锅电灶具韩国食品药品安全部（法规）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 2021年9月，韩国MFDS发布了第2021-76号通知，其中包含国家”器皿，容器和包装标准和规范”（“标准”）下的食品接触要求：2021年5月，韩国MFDS发布了第2021-234号通知，宣布有意修订”食品用具、容器和包装的标准和规范”（“标准”）。提案包含对标准的几项重要修改。它：包含新语言并提供新结构以提高清晰度，在合成树脂下添加聚酮作为新材料，要求如下：将具有相似结构的合成树脂分为9类：1、六种材质的烯烃2、酯类（12），与丁烯琥珀酸酯共聚物（PBS）和丁烯琥珀酸酯-己二酸酯共聚物（PBSA）作为单独的条目3、苯类（五种）4、胺类(三种)5、亚克力（三）6、醛类（四种）7、以太币（五）8、氯（两种）9、其他(三种-碳氟化合物、树脂和聚酮类)在表格中提供每种合成树脂、橡胶、再生纤维素、纸张、金属/合金、木材和淀粉的规格，以便于参考，增加容器/包装中活性和智能物质的安全要求，为再生聚对苯二甲酸乙二醇酯（PET）提供改进的标准，详细介绍了着色剂和的改进测试方法。根据该通知，意见将被接受至2021年7月27日，如果该通知是由物理再生聚对苯二甲酸乙二醇酯（PET）材料制成的再生合成树脂，并且符合器皿、容器和包装中回收合成树脂的标准，则该通知拟于1）通知发出之日起生效，并且2）2022年1月1日对回收过程中使用的公认原材料（薄片等）生效。“29年管道涂层大会”（PipelineCoating29Conference），于29年1月26日~28日，在奥地利的维也纳举办，阿科玛公司（：rkema）在本次会议上，展示了Rilsan防护涂料在石油，及天然气管道领域的创新应用。Rilsan防护涂料可以帮助石油，及天然气管道运输系统中的管线、阀门、接头，和相关配套设备的内外壁进行防腐蚀保护处理。Rilsan防护涂料较FBE熔融型粉末涂料，具有更出色的性能，尤其是它避免了涂料的脆性表现，并具有高于树脂1倍以上的柔韧性，同时其耐摩擦性能也是系统的2倍之多。PVC浆料的配方为(质量分数)：聚氯乙烯66.67%、邻苯二甲酸二异壬酯(DINP)27.54%、抗热油2.9%、2,2,4-三戊二醇-1,3-二异丁酸酯(TXIB)2.3%、三盐基硫酸铅.87%。PVC浆料与增塑剂TCP按特定配方混合均匀，制成TCP质量分数分别为、.25%、.76%、1.3%、2.72%、6.68%、9.78%、14.39%、16.98%、21.28%、26.66%、29.78%的PVC浆料，在22下将该浆料在双辊开炼机上进行开炼，调整开炼机双辊间的距离，制成一定厚度的胶片。