

陶瓷器食品接触用产品出口韩国及检测实验室

产品名称	陶瓷器食品接触用产品出口韩国及检测实验室
公司名称	广东杰信检验认证有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测对象:食品接触材料及制品 检测标准:食品用器具、容器、包装的标准与规范(韩国食品药品安全部)(2022) 用途:质量控制,出口韩国通关使用
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

出口韩国的产品需要在韩国食品药品安全部（MFDS）的外国检测实验室测试，以确保进口产品的安全。在向韩国出口时，如果出示由MFDS的外国检测实验室出具的检测报告，则可以省略实验室检测并采用实验室提供的数据，缩短出口韩国通关流程和时间。我们总部实验室IQTC已获得了韩国MFDS的认可，在食品和食品接触材料及制品检测方面，我们出具的检测报告可以用于韩国口岸通关使用。我们也时刻关注韩国相关法规动态，可以帮助企业更好的做好韩国出口产品的质量安全控制。如您需要帮助或沟通交流，请随时与我们联系。

以下介绍以下我们的检测申请流程（以食品接触材料及制品申请为例）：

- 1、电话/邮件/微信确认产品（材质、与食品接触部件）
- 2、确认检测项目和价格
- 3、企业填写测试申请表
- 4、我方实验室出具报价单/缴费单给客户并收款
- 5、企业寄出样品和申请单
- 6、收样后安排检验
- 7、限期内出具报告，并将一起寄给客户

我们总部FCM实验室申请表模板如下

我们出的报告首页模板如下 我们实验室可以做以下材质项目的测试（包括但不限于）我们总部FCM实验室是国家食品接触材料检测重点实验室，能为广大企业提供食品接触材料及制品检测服务，也是韩国KFDA认可的国内检测机构之一，出具的食品接触材料检测报告能用于韩国通关。有检测需求的企业，可以与我们联系。联系人：邹工

相关资讯 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。2022年12月29日，韩国食品药品安全处（MFDS）发布了第2022-97号公告，宣布修订《食品、容器和包装的标准和规范》。此次主要是根据2022年10月14日发布的第2022-461号公告所述的征求意见稿进行修订。关于再生塑料

删除原 .1b(2) 回收标准中第a) 条“生产和加工容器、包装时，对于符合标准与规范的、初次使用的原材料中产生的边角余料，在不受杂质污染的卫生管理条件下，可以作为原料继续使用”，将其纳入 .1a(12) 条款。将原 .1b(2) 中“回收()”表述修改为“再生原料()”。新增 .1b(2)

) 再生原料标准中第c) 条“依据《食品卫生法施行规则》第6条第2款的规定，申请认定再生原料时，应提交的资料见【附件5】”。韩国KFDA为了向消费者提供食品包装用纸制品的正确情报，KFDA网站上登载了“正确理解纸制品及袋泡茶袋”为题的Q&A。Q&A的主要内容如下：

- 1.食品包装用纸制品的种类及相关规格基准 通常作为食品盛放容器或包装所使用的纸制品的主要原料是

木浆。为了弥补救水易湿的纸制品的弱点，使用食用蜡、合成树脂进行涂层。为了防止以木浆为主要原料制成的纸制品中的有害物质或不纯物，影响食品安全，对纸制品中的PCBs（多氯联苯）、砷、铅、甲醛、荧光增白剂等制定了限量规格基准。同时使用合成树脂进行涂层的加工纸制品，对所使用合成树脂也制定规格基准进行管理。包装用纸制品上进行油墨印刷时，为了防止油墨对健康造成危害，尽量不要使印刷面直接接触食品。印刷面直接接触食品时，一定油墨干燥之后再使用，同时规定油墨成分二酮溶出量不要超过0.6mg/L。

2.包装用纸制品的使用注意事项 纸制袋泡茶袋，即使长时间浸泡在冷水中，也不用担心溶出有害物质。但为了泡出好味道的茶，泡茶温度和浸泡时间，准守产品上所标记的浸泡方法。袋泡茶袋的缝合，为了防止粘合剂成分的溶出，使用热或高压来进行缝合。所以不用担心粘合剂成分溶出。同时袋泡茶袋生产中除了纸制原料外，为了提高耐热性，复合使用聚酰胺，聚丙烯等合成树脂。所使用复合树脂必须符合规格基准。纸杯表面一般都进行聚涂层，所以使用于热水或咖啡等饮料，一般是安全的。但使用于微波炉时，涂层有可能脱落，所以使用微波炉加热前一定要确认是否标有微波炉专用标记。而挂历纸、A4印刷用纸等非食品包装纸是允许使用荧光增白剂，所以不要与食品直接接触。

物流资讯 近年来，跨境电子商务特别是跨境B2C保持强势增长，成为经济增长新引擎。国家邮政局统计数据 displays，目前，来自市场的包裹占比已达38%，已成为跨境包裹寄递市场的重要参与者、推动者和受益者。在日前举办的万国邮联电子商务时代跨境合作大会上，国家邮政局局长马军胜透露，今年，预计包裹快递量超6亿件，对世界邮政业增长贡献率超过5%，全行业全年支撑跨境电子商务交易额超过35亿元。邮政寄递业以网络覆盖广、价格低、速度快等特点成为跨境电商的主要物流方式，在促进跨境电商快速发展中发挥了不可替代的作用。