

# 日本370公告厨具产品标准内容修订草案及日本通关报告

产品名称	日本370公告厨具产品标准内容修订草案及日本通关报告
公司名称	广东杰信检验认证有限公司
价格	.00/个
规格参数	用途:销售、出口日本通关 检测对象:食品接触材料制品 检测周期:7-8
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

转载“食品接触材料科学”微信公众号，原文《日本发布、容器和包装规范和标准的部分修订草案》。

2024年2月16日，日本厚生劳动省事务及食物卫生理事会食物卫生小组委员会、容器及包装小组委员会通过线上会议发布“、容器和包装规范和标准的部分修订草案”，其目的在于根据正面清单的运行情况修订“370号公告 第三章、容器和包装相关规格基准”，便于370号公告与正面清单配套使用。

删除的内容（1）E章节:特殊用途、容器和包装中的规范，删除以下四点内容  
1、删除需要加压加热的食品（罐装或瓶装食品除外）的容器和包装中关于强度等实验法的要求。  
2、删除关于软饮料（用果汁作原料的除外）的容器和包装的规格要求。  
3、删除乳等容器包装或其原材料的标准和生产方法标准。4、删除销售乳酸菌饮料的水杯销售式自动售货机销售时使用的水杯和食品自动售货机销售食品时使用的容器的材质限制标准。

（2）删除“B章节 容器和包装一般试验法”、“C章节 试剂、试液等”、“E章节特殊用途、容器和包装中的规范”这三个章节中规定的实验方法中不再需要的实验项目。

移动和修改的内容（1）E章节中软饮料（原料用果汁除外）中对于可回收重复使用的透明玻璃容器包装的规定，将其移动到“D章节 或容器包装或这些原材料的材料分类标准”。

（2）E章节中牛乳、特质牛乳，山羊乳，改性乳，低脂乳，脱脂乳，加工乳和奶油所用的容器应为口内径为26mm或更大的透明玻璃瓶的要求，以及调制液态奶、发酵乳、乳酸菌饮料和乳饮料所用的玻璃瓶应为透明的要求，移动到D章节。

(3) 将“乳等容器包装或这些原材料标准”中溶出试验中对模拟液的规定移动到B章节，并对模拟液的选择进行修订。

引入总溶出物要求 将总溶出物试验代替高锰酸钾试验作为一般测试项目。对于合成树脂或容器包装，在特殊测试项目中引入高锰酸钾消耗量，以保证现行的高锰酸钾消耗量测试标准和蒸发残留物测试标准不变。

修订B和D章节食品模拟物 修订D章节溶出标准中用于蒸发残渣和以聚碳酸酯为主要成分的合成树脂的双酚A（包括和p-叔丁基）的试验溶液的规定。

修订B章节中关于用于总溶出物的试验溶液的规定。规定油脂、脂肪性食品和奶油选用正庚烷作为食品模拟液；酒类、牛乳、特质牛乳，山羊乳，改性乳，低脂乳，脱脂乳，加工乳、调制液态奶、发酵乳、乳酸菌饮料、乳饮料和调制奶粉选用20%乙醇作为食品模拟液；油脂和脂肪性食品、奶油、酒类等以外的食品酸性食品采用4%，上述以外的食品采用水作为食品模拟液。

试验方法的修订 将D章节中部分测试方法以通知形式表示，从370号公告中删除这些测试方法以及相关试剂。未从告示中删除的测试方法，将其移动到“B章节容器和包装一般试验法”。

总结 自日本正式实行正面清单制度后，仅允许经过安全性评估的物质用于食品、容器和包装。日本目前不是通过具体规定每种食品容器包装的规格来进行风险管理，而是以正面清单制度(包括制造管理标准)+材质分类规格的管理一体化来确认安全性，即不在370号公告负面清单中的合成树脂，只要其使用物质在正面清单中，同时符合370号公告的一般要求，也可以安全使用。

另一方面，对于这些没有具体规格要求的树脂，为了规避非有意添加物带来的风险，日本厚生劳动省准备引入总溶出物作为一般要求，若此草案正式通过，将使合成树脂的合规管理更加清晰。

转载“食品接触材料科学”微信公众号，原文《日本发布、容器和包装规范和标准的部分修订草案》来源 | 国家食品接触材料检测重点实验室（广东），IQTC 作者 | 尹琴 责编 | 潘静静 博士

=====

关于我们 我们杰信公司的总部实验室是国家食品接触材料检测重点实验室，是食品接触材料及制品GB4806系列标准的制定者和参与者。我们总部实验室可以接受企业的委托，做食品接触材料及相关产品的检测工作，包括但不限于食品包装、餐具、厨具、食品加工机械、厨电产品、塑料、树脂、橡胶、金属、合金、纸张、纸板、玻璃、陶瓷、瓷釉、着色剂、印刷油墨等等。我们总部实验室也可以做按日本厚生劳动省370公告做食品接触材料及制品的检测报告，产品报告可以用于日本通关使用。有需求的企业可以与我们联系。联系人：邹工 我们在服务 1、食品接触材料合规与安全评估服务

1) 产品全配方审核及合规性评价服务 2) 产品安全风险评估服务

2、食品接触材料相关测试 法规测试（GB 4806系列、相关行业及可降解标准等）

欧盟及其成员国法规测试 美国FDA 21 CFR和CPG法规测试 日本厚生省370公告测试（日本通关报告）

韩国法规测试（韩国通关报告）台湾地区法规测试

3、食品接触材料新品种申报代理服务 新品种申报代理服务

4、食品接触材料合规材料审核与编制服务 符合性声明编制和审核服务

5、食品接触材料咨询和培训服务 食品接触材料法规咨询及培训服务  
食品接触材料检测技术咨询及培训服务

===== 相关资讯：

日本对食品接触材料的定义来自于《食品卫生法》，日本将食品接触材料（Food contact material，FCM）称为食品、容器和包装（Utensils, Containers and Packages，UCP）。其中，食品指与食品或食品添加剂直接接触的器械、工具或器皿。食品容器和包装指用来盛装、包装食品或食品添加剂并与之直接接触的制品。食品接触材料分类 按通行的分类方法，与食品接触的材料及按材质分为：橡胶制品、玻璃制品、陶瓷制品、制品、塑料制品、金属制品、纸制品及木制品等。关注理化指标的变化 考虑到橡胶生产工艺中可能引入一些危害健康的风险物质，本次修订针对含有特定添加剂的橡胶制品，新增芳香族伯胺迁移总量以及N-亚硝胺和N-

亚硝胺可生成物迁移量两项通用理化指标。针对这一变化，行业应特别注意以下两点： 供应链上下游应良好地传递符合性声明，说明材料中是否使用了可能产生芳香族伯胺或N-亚硝胺和N-亚硝胺可生成物的物质，以便下游更好地开展合规评价和管理。

该规定并非意味着所有胺类防老剂、偶氮着色剂或硫化促进剂均可使用，添加剂的使用仍需满足GB 9685及相关公告的使用要求。行业资讯 “工业园离武汉近，又靠近长江，水陆交通都有得天独厚的优势，你们企业落户这里，可以节约大量运输成本。” 11月29日，在嘉鱼县潘家湾镇畈湖化工工业园门口，该镇党委周亚澜正拿着工业园规划图，给来自武汉的一批客商讲解园区的情况。畈湖化工工业园是潘家湾镇落实该县“一区多园”发展战略，于去年开建的。“根据区位优势，镇里将工业园在承接武汉城市圈及广东沿海化工产业转移上，实践证明，这一是正确的。目前，工业园签约企业达到55家，已建成投产13家，在建8家，年底签约企业将达6家。PVC具有刚性大，强度高，价格低廉等优点，具有良好的粘结性和着色性，但是它的耐寒性、耐老化性及热稳定性差，加工性能差，这些缺点可以通过加入助剂来改善，如增塑剂、稳定剂、润滑剂、：CR抗冲击助剂。PVC熔体强度高，可用于制备木塑发泡复合材料，目前。PVC基本塑复合材料主要应用于室内装饰材料。编者结语目前人们对生态问题和资源危机越来越重视，人们在木塑复合材料的研究方面也掀起了一阵新的热潮。木塑复合材料出现后，自然资源得到了充分的利用，减少了由于废旧塑料和废旧家具及废旧木产品引起的环境污染问题。Fitzpatrick这样描述人们对塑料的传统认识：大型塑机往往带有多腔数模具，耗电量大，而且需要大型的支撑结构。他说：“这是一种主观型的工序，需要多年的经验积累才能加以完善。”他说，但他的新工艺易于使用，“而且在零部件模塑成本上占有竞争优势。” Fitzpatrick说：“无需很多经验就能有效操作该工序，因为我们对其做了清楚的界定，并采用一种现有机器无法做到的方式将其与一套控制系统相连。这是一种神奇的机器，而且所用的技术具有可扩展性。ISOP：(欧洲异氰酸酯和多元醇生产商协会)日前宣布，JrgPalmerseim将接替WolframFrank博士成为协会的秘书长兼：LIP：(欧洲脂肪族异氰酸酯生产商协会)组管理者，自213年1月1日起生效。WolframFrank博士自28年四月起就担任ISOP：秘书长及：LIP：组管理者，在化学行业任职了3多年。JrgPalmerseim现年5岁，自27年起在拜耳(瑞士)担任聚氨酯组合料和TPU树脂的负责人兼副总裁，就市场营销和销售而言就有25年以上的经验，其中大部分都是聚氨酯业务的营销销售。月27日晚，市民王先生在青岛黄岛崇明岛路中泽国货购买了一份旺旺果肉果冻。当他食用时却惊讶地发现，果冻内夹杂着白色塑料片，而他很有可能误吞了部分异物。在将问题反馈给旺旺食品后，旺旺方面虽承诺调查但却迟迟没有进展。旺旺果肉果冻吃出尖锐塑料残片据王先生介绍，1月27日，他和家人到中泽国货购物时购买了一份旺旺蜜桃口味的果肉果冻，当天晚上回家即打开食用。当吃口时，王先生感觉果冻口感不对，咀嚼中感觉有硬物存在。