

出口日本食品接触材料标准内容修订草案及检测机构

产品名称	出口日本食品接触材料标准内容修订草案及检测机构
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：出口日本的食品接触材料制品产品需要在日本的外国检测实验室测试，以确保进口产品的安全。在向日本出口时，如果出示由日本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，缩短产品出口日本通关流程和时间。法国食品级接触材料检测DGRRCF测试 DGCCRF是法国食品级安全法规的英文简写。销往法国的食品接触产品，除了要符合欧盟Regulation(EC)No1935/2004法规外，还需要符合法国当地的法规，包括French DGCCRF 2004-64和FrenchD é cretno92-631。法国法规不单对与食品接触产品中的塑料橡胶制品有特殊要求，还对金属产品有着特殊的分类和要求。如：带有机涂层的炊具，除了涂层表面需要测试外，对作为基材的金属也有对应的要求。我国食品接触材料标准体系正向更加完善、科学的方向发展，主要体现在：稳步推进缺失产品标准的制订，逐步实现对所有食品接触材料及制品的有效风险管控。目前《食品接触材料与制品用粘合剂》和《食品接触材料及制品用油墨》两项标准正在制定中。针对消费量大、涉及面广的产品和风险高、关注度高的指标制定监测方案，逐步积累符合我国自身特点的食品接触材料风险评估基础数据，进而开展科学评估，进一步提高标准的科学性和合理性。行业资讯“十一五”末，四川省已成为国内重要的化工新材料生产基地。四川省化工新材料产业，拥有中昊晨光化工研究院、中蓝晨光研究院、四川得阳公司、泸州北方公司等一批国内知名企业，其产品有机硅、氟，特种工程塑料聚苯（PPS）产能。这些已在全国形成了非金属新材料的产业集群，是四川省未来发展的优势，都是四川应该优先发展的新材料产业。记者：“十二五”期间，在发展新材料产业中，为何要优先重点发展以聚苯（PPS）为主的新材料？辛文：一是聚苯（PPS）是一种性能优异的特种工程塑料，具有优异的耐高温稳定性、阻燃性、耐化学腐蚀性及良好的机械和电学性能，在我国的经济发展和国防建设中，是一种不可或缺的新材料；二是四川得阳公司21年在建成了我国首条千吨级加压法合成线型高分子量聚苯树脂生产线聚合生产能力达到142吨/年，使成为世界上继美国、日本之后第三个实现聚苯产业化的国家。对环境的影响苯二甲酸酯在环境中分布得很广，但在环境中实有的量并不多，因为它们在环境中光降解和生物降解得很快。另外，它们在环境中量的减少，也可能与污水处理得到改善有关。最近的许多研究工作表明，苯二甲酸酯对整体环境影响很小，但是由于它们在水中的溶解度很小，所以也给研究工作带来很大困难。正因为如此，有些研究人员认为对以前的研究成果须持谨慎态度。3.1水溶性DEHP在水中的溶解度，不同人测得的数值差别很大(由1~340 μg L⁻¹)。Neopor是有助于减少热损失，并降低碳排放量。经证实，储能房屋的余热需求为每平方米每年13千瓦时，热值相当于1.3公升的采暖当量油。无需内墙保温拱形的屋顶和东侧大约5°倾斜的墙体使整个建筑外观类似传统的柳条沙滩椅，正是这些设计可以的利用现有空间。用平滑的木质结构连接，面墙使用Neopor材质制成的外墙外保温系统可以保证整个房屋的绝热。而且这种材质比起其它隔热材料使用更简单快捷。这也是无需内墙保温的原因：结合通风系统，暴露在外的木质墙体可以提供舒适的居住环境。PVC现货方面，上海地区市场早间略有上调5元/吨左右，货源尚可，昨日低位出货较多，今日上调后出货略显清淡，五型料主流出货价在81-815元/吨左右自提。后市展望LLDPE方面，亚洲单体报价继续下挫，而国内石化企业月底结算稳定，定价走高。因此市场出现大幅震荡。从技术面看，回补前期跳空高开缺口之后反弹走高，但高位压力明显。明日主力合约支撑位1135，压力位11655。PVC方面，目前国内节能减排政策依然严厉，河南部分企业被迫停产，市场市场应压力或有下降，但下游塑料成型企业目前需求不佳。