

出口日本厨电产品标准内容修订草案及日本通关报告

产品名称	出口日本厨电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：

食品接触材料(Food Contact Materials, 简称FCM), 是指食品包装、食品器皿以及用于加工和制备食品的辅助材料、设备、工具等一切与食品接触的材料和制品。FCM在与食品接触的过程中, 其组分或成分(包括各种添加剂)在使用条件下可能会少量的迁移到食品中, 这些迁移物中如果含有某些有毒有害成分, 则造成健康隐患。日本对食品、容器和包装的管理除遵照上述食品卫生要求外, 更多的是通过相关行业协会的自我管理。日本行业协会通过制定协会自愿性标准、肯定列表、否定列表等措施规范行业, 促进产业发展。对于日本企业来说, 符合行业规则与符合政策法规同样重要。目前, 日本食品用、容器和包装相关的行业协会由日本内部贸易组织(JRTRO)、日本化学研究检验所(JCII)、日本印刷油墨行业协会等。其中, 日本化学研究检验所的前身为日本烯炔与苯塑料卫生协会(JHOSPA)、日本聚氯卫生协会(JHPVCA)、日本偏卫生协会(JHC)。

《食品卫生法》及《食品卫生法实施细则》及《食品卫生法实施令》《食品卫生法》(1947年第233号法)对食品、容器和包装的定义、标识、监督计划、检查、登记检查机关、营业、处罚等制定了详细的规定。为配合《食品卫生法》的实施, 日本厚生劳动省于1948年7月13日制定了《食品卫生法实施细则》, 对日本《食品卫生法》具体条款进行了细化和解释, 其中, 章为“食品、添加剂、及容器包装”。另外, 《食品卫生法实施令》(1953年第229号令)主要对《食品安全法》中的部分条款进行补充说明, 包括食品检验具体措施、检验机构的设备和人员配备, 检验机构登记注册及有效期、食品经营业务范围、食物中毒原因调查等问题。行业资讯 Klesing在活动中的介绍将概述索尔维特种聚合物业务部门面向业的技术平台, 包括生产复合材料所需的树脂、薄膜、泡沫及其它相关解决方案。同时他还将带领大家聚焦一项先进的材料技术应用项目——“阳光动力号”远程太阳能飞机(SolarImpuls。该项目由索尔维参与研发并在瑞士制造, 是一项具有颠覆性和划时代意义的先进材料技术研发成果。索尔维注意到了其高性能复合材料在亚洲市场日渐增长的使用态势, 这也反映出该地区的一个普遍性发展趋势。“LED灯泡拥有长达5, 小时的使用寿命且耗电量极低, 因此它在节能领域有着巨大的市场潜力,”沙伯基础创新塑料大中华区总裁陈世祥表示:“为践行我们对可持续性解决方案的承诺, 沙伯基础创新塑料提供特种材料产品系列来优化LED的设计与制造。值得一提的是, 用于散热片的LNPKonduit复合材料可在改善LED的亮度性能、延长其使用寿命方面发挥至关重要的作用。我们与立达信光电之间开创性的合作在实现这些环保目标方面具有里程碑式的意义。“仿”是近年的一个流行趋势。幕: PU泡沫塑料--仿木材高密度(密度3~7kg/m³)聚氨酯硬泡或玻璃纤维增强硬泡是一种结构型PU泡沫塑料, 又称仿木材, 具有强度高、韧性好、结皮致密坚韧、成型工艺简单、生产效率高等特点, 强度可比天然木材高, 密度可比天然木材低, 可替代木材用作高档制品。第二幕: 聚氨酯粉末涂料--真假难辨粉末涂料具有环保、经济、性能卓越之“四E”优点。随着人们环保意识的提高, 粉末涂装的应用越来越被人们喜爱。PPDI目前因价格较高, 主要应用于高档聚氨酯弹性体产品的制作, 如军工航天、高档汽车减震器, 煤矿选煤传输带, 聚氨酯轮胎, 石油钻井设备等。预计需求量超过1, 吨/年。同时, 由于PPDI产品性能好于1, 5-萘二异氰酸酯(NDI)弹性体, 目前NDI生产量超过5, 吨, 一旦PPDI得以合理利用和开发, 成本降低后, 将有望取代NDI, 市场前景广阔。对甲苯磺酰基异氰酸酯(PTSI)是一种低粘度、高反应活性的异氰酸酯化合物。