

●合成树脂制用具或者容器包装 — 昭和34年厚生省告示第370号

试验项目	区分															
	聚乙烯及聚丙烯制 (PP, PE)	聚苯乙烯制 (PS, ABS, AS)	聚对苯二甲酸乙二醇酯制 (PET)	聚苯二甲酸乙二醇酯制 (PEN)	聚甲基丙烯酸酯制 (PMMA)	聚碳酸酯制 (PC)	本聚树脂、三聚氰胺树脂或脲醛树脂制	以甲醛为制造原料的合成树脂制 (左记以外)	聚氯乙烯制 (PVC)	聚偏氯乙烯制 (PVDC)	聚酰胺制 (PA)	聚甲基丙烯酸酯制 (PMP)	聚乙烯醇制 (PVA)	聚乳酸制 (PLA)	其他合成树脂制	
一般规格	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
溶出	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
高锰酸钾消耗值	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
个别规格	蒸发残渣	庚烷	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
		20%乙醇	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
		水	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
		4%醋酸	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	溶出试验	双酚A (包含苯酚以及p-tert-苯酚)	庚烷	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
			20%乙醇	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
			水	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		苯酚	4%醋酸	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
			甲醛						●	●						
			镉			●	●									
锡			●	●												
甲基丙烯酸甲酯					●											
已内酰胺										●						
总乳酸													●			
材质试验	挥发性物质	邻苯二甲酸二酯(2-乙基己基) (DEHP) (检测出※1的情况下实施此溶出试验。)							●							
		邻苯二甲酸二酯(2-乙基己基) (DEHP) ※1 (仅限于含有油脂或者脂肪性食品接触的部分)							●							
		二烷基锡化合物							●							
		甲酚磺酸酯							●							
氯乙烷		●						●								
锁										●						
聚偏氯乙烯										●						
双酚A (包含苯酚以及p-tert-苯酚) & 碳酸二苯酯						●										
胺类 (仅限三乙胺及三丁胺)						●										

※ 素材不明时、表示以及申请不同的情况下、需要收取鉴别费用915元/1个素材。
 ※ 样品有涂层时、需要将涂层剥离后进行测试、所需剥离费75元/10分钟。
 ※ 可发行日语报告书, 200元/份

●玩具 — 昭和34年厚生省告示第370号

试验项目	产品的材质													
	印花纸・折纸	橡胶制品 奶嘴	聚氯乙烯 (以婴幼儿接触嘴为材质的部分)	聚氯乙烷 (以婴幼儿接触嘴为材质的部分)	聚氯乙烷 (以婴幼儿接触嘴为材质的部分)	橡胶・聚氨酯 (以婴幼儿接触嘴为材质的部分)	聚乙烯	金属 装饰品	其他材质	涂膜 (产品有涂层的情况下另算)			其他树脂 涂膜	
材质	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 (DEHP)		●	●	●	●				●	●	●	●	●
	邻苯二甲酸二正丁酯 (DBP)		●	●	●	●				●	●	●	●	●
	邻苯二甲酸丁苄酯 (BBP)													
	邻苯二甲酸二异丁酯 (DINP)													
	邻苯二甲酸二异癸酯 (DIDP)													
溶出	邻苯二甲酸二正辛酯 (DNOP) (与上述DEHPs一起测试)		●							●				
	邻苯二甲酸二异壬酯 (DINP) (与上述DEHPs一起测试)			●							●			
漆膜中的3种元素 (Cd, Pb, As) (※4)	镉 (Cd)	●	●	●	●	●				●	●	●	●	●
	砷 (As)	●	●	●	●	●				●	●	●	●	●
	重金属	●	●	●	●	●				●	●	●	●	●
	蒸发残留物			●	●	●				●	●	●	●	●
	高锰酸钾消耗值			●	●	●				●	●	●	●	●
着色剂的洗脱	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

※ 素材不明时、以及表示与申请不同的情况下、需要收取鉴别费用915元/1个素材。
 (※4) 涂膜3元素每色仅剥离不足10mg时不需要检测。但需收取剥离费75元/10分钟。
 ※ 可发行日语报告书, 200元/份

●器具或者容器包装以及此类原材料的一般规格 — 昭和34年厚生省告示第370号

区分	检查项目		
金属罐以外的金属制品	铅&镉		
器具或者容器包装	着色料	溶出	庚烷
			20%乙醇
		定性分析 (※3)	水
			4%醋酸
荧光物质 (※2)			

(※2) 不过、初始时进行紫外线照射未确定荧光时只要45元。
 (※3) 关于溶出液、会确认是否是食品卫生法实施规则附表第1的使用许可的人工着色料 (12种食用焦油色素)。
 ※ 可发行日语报告书, 200元/份

●橡胶制器具或者容器包装以及橡胶制哺乳用具 — 昭和34年厚生省告示第370号

检查项目	区分					
	器具	容器包装		哺乳用具		
材质	锡&铅 (硅酮橡胶类以外)	●	●	●	●	●
	锡&铅 (硅酮橡胶)	●	●	●	●	●
	2-巯基咪唑啉 (※1)	●	●	●	●	●
	苯酚	●	●	●	●	●
	甲醛	●	●	●	●	●
	锌	●	●	●	●	●
	重金属	●	●	●	●	●
	水	●	●	●	●	●
	4%醋酸	●	●	●	●	●
	20%乙醇	●	●	●	●	●
全项目手数料合计 (元)		2,900	2,900	3,300	3,300	2,400

※ 素材不明时、表示以及申请不同的情况下、需要收取鉴别费用915元/1个素材。
 ※ 可发行日语报告书, 200元/份

●玻璃制、陶瓷器以及珐琅搪瓷釉的器具或者容器包装 — 昭和34年厚生省告示第370号

区分	检查项目	
	玻璃	无法注满液体的试样或者注满液体时深度不满2.5cm的试样
陶瓷器	注满液体时深度达到2.5cm以上的试样	容量600ml未滿的样品
	无法注满液体的试样或者注满液体时深度不满2.5cm的试样	容量600ml以上3L未滿的样品
珐琅搪瓷釉	注满液体时深度达到2.5cm以上的试样	容量1.1L未滿的样品
	无法注满液体的试样或者注满液体时深度不满2.5cm的试样	容量1.1L以上3L未滿的样品

※ 可发行日语报告书, 200元/份

一般財団法人ボークン品质评价

①上海试验中心
 上海爱丽纺织技术检验有限公司
 地址: 上海市普陀区中江路879号18号楼
 TEL: +86-21-5283-0011
 FAX: +86-21-5283-6061
 担当者: 刘亚梅 (日语可) liuyamei@boken.or.jp
 李俊 (日语可) lijun@boken.or.jp

②常州试验中心
 常州检验有限公司
 地址: 常州市天宁区青洋北路47号圈内17号楼
 TEL: +86-519-8580-7907
 FAX: +86-519-8664-7931
 担当者: 胡寅寅 (日语可) vinvin@boken.or.jp
 吴秋菊 (日语可) dawu@boken.or.jp
 小野 o-ono@boken.or.jp