



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0966

检验报告



扫一扫查真伪



扫一扫关注我们

报告编号: FXW20230916

样品名称: 盒子

委托单位: 宁波利时日用品有限公司

检验类别: 委托检验



宁波市产品质量检验研究院
(宁波市纤维检验所)

宁波市产品质量检验研究院 (宁波市纤维检验所)

检验报告

报告编号:FXW20230916

样品名称	盒子	检验类别	委托检验
型号规格	750mL	标称商标	/
生产日期/批号	/	标称等级	/
委托单位(客户)名称	宁波利时日用品有限公司	合同编号	202304149
委托单位(客户)地址	宁波市鄞州投资创业中心诚信路518号	样品数量	15个
生产单位/制造商	宁波利时日用品有限公司	到样日期	2023-03-24
检验依据	Q/LISI 005-2021《保鲜盒》 GB 4806.7-2016《食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品》 GB/T 18006.1-2009《塑料一次性餐饮具通用技术要求》中第6.9条 GB/T 32094-2015《塑料保鲜盒》中第6条		
检验结论	该样品按上述检验依据和委托方要求检验,所检项目的检验结果符合要求。  签发日期:2023年05月05日		
备注	此栏空白		

批准:戴双燕




双燕

审核:李振华



编制:周惠



宁波市产品质量检验研究院 (宁波市纤维检验所)

检验报告

报告编号:FXW20230916

样品描述和检验说明

一、样品描述

样品散装，外观完整，无标识，标称信息由委托方提供；重复性使用产品；预期接触三明治；盒盖蓝色，盒体黄色，材质：聚丙烯（丙烯均聚物），GB 4806.6表A.1中编号74。

二、检验日期

2023-03-29~2023-04-17

三、检验地点

宁波市高新区江南路1588号D座

四、检验说明

该样品按委托方要求进行检测。

宁波市产品质量检验研究院 (宁波市纤维检验所)

检 验 报 告

报告编号:FXW20230916

序号	检验项目		技术要求	检验结果	单项结论
1	外观	外形缺陷	表面应光泽一致,无明显飞边和明显合模线,允许有微小收缩和凹陷,允许有轻微擦伤印痕及轻微擦刨边不平整;不允许有裂纹、结疤及明显的结合线。	符合要求	符合
		注塑不良	不应有明显的凹痕、银纹、流痕、欠注、翘曲变形、注胶口等注塑不良现象。	符合要求	
		色差	色泽应均匀,不允许有明显色差。	符合要求	
		黑点杂质	穿透性杂质:不允许有; 大于0.5mm分散分布的黑点:不允许有; 两个黑点的间距:不小于50mm; 标称容量为5L以下(含5L): 0.5mm以下的不多于3个	穿透性杂质:无; 大于0.5mm分散分布的黑点:无 两个黑点的间距: 大于50mm; 标称容量为5L以下(含5L): 0.5mm以下的不多于3个	
		气泡	标称容量为5L以下(含5L): 1mm以下气泡少于2个; 气泡所在部位:除底部与口部外,其他部位不允许有气泡。	标称容量为5L以下(含5L): 1mm以下气泡少于2个; 气泡所在部位:除底部与口部外,其他部位无气泡	
2	容量偏差/%		0~5 (标称值:750mL)	4	符合
3	气味	盒	≤2级	2级	符合
		盖	≤2级	2级	
4	部件配合		盒主体应能与盖子紧密配合,开关正常;各配件使用时都能顺畅。	盒主体能与盖子紧密配合,开关正常;各配件使用时都顺畅	
			盒盖的锁扣在常温下1h的时间内经连续扣锁3000次,还应能承受45N拉力及1N·m扭力。	试验后还能正常使用	
			扣耳(活扣)式保鲜盒在0℃下,1h内经连续扣锁3000次,应能承受45N拉力及1N·m扭力。	试验后还能正常使用	

宁波市产品质量检验研究院 (宁波市纤维检验所)

检 验 报 告

报告编号:FXW20230916

序号	检验项目		技术要求	检验结果	单项结论
4	部件配合		开合力(扣合式): 盒盖应开合方便,不应过松、过紧或左右松紧不一的现象,开合力应为2N~40N	盒盖开合方便,无过松、过紧或左右松紧不一的现象,开合力12N~13N	符合
			开合力(扣合式): 对于装配于盖上可扣合的附加装置,应有明显的扣合感,最大开合力应不大于22N。	盖上无附加装置	
5	跌落性能		应不破裂	试验后无破裂	符合
6	悬吊变形率/%/%		≤4	0	符合
7	耐酸碱性能		盒体和盒盖应无明显变色或损伤	试验后无明显变色或损伤	符合
8	耐污染性能		盒体和盒盖应无明显污染	试验后无明显污染	符合
9	耐洗涤剂性能		盒体和盒盖应无损伤或明显变色	试验后无损伤或明显变色	符合
10	耐温性能		盒体和盒盖应无明显渗漏或变形	耐100℃试验后无明显渗漏或变形 耐-20℃试验后无明显渗漏或变形	符合
11	密封性能		不适用	/	不考核
12	耐微波炉试验	微波炉高频加热性能	应无电火花出现,无缺陷、异嗅和异常	无电火花出现,无缺陷、异嗅和异常	符合
		微波炉耐温性能	应无变形、缺陷、渗漏和异常	无变形、缺陷、渗漏和异常	
13	感官要求	感官	色泽正常,无异臭、不洁物等	色泽正常,无异臭、不洁物等	符合
		浸泡液	迁移试验所得浸泡液无浑浊、沉淀、异臭等感官性的劣变	无感官性的劣变	
14	总迁移量(以第三次迁移所得值计)/(mg/dm ²)	4%乙酸, 70℃, 2h	≤10	<1.0	符合
		50%乙醇, 70℃, 2h	≤10	<1.0	
		异辛烷, 40℃, 0.5h	≤10	<1.0	
15	高锰酸钾消耗量/(mg/kg) (水, 60℃, 2h)		≤10	<0.2	符合

宁波市产品质量检验研究院
(宁波市纤维检验所)
检 验 报 告

报告编号:FXW20230916

序号	检验项目		技术要求	检验结果	单项结论
16	重金属(以Pb计)/(mg/kg) (4%乙酸, 60°C, 2h)		≤1	<1	符合
17	脱色试验	植物油	阴性	盒盖: 阴性 盒体: 阴性	符合
		无水乙醇或 乙醇溶液 (65+35)	阴性	盒盖: 阴性 盒体: 阴性	
		浸泡液	阴性	盒盖: 阴性 盒体: 阴性	

-----报告结束-----



声 明

- 1、本机构保证检测的公正性、独立性和诚实性，对报告中的检测数据负责，报告中由委托方提供的信息的真实性由委托方负责。
- 2、本报告无编制（主检）、审核、批准等人员签字无效；本报告涂改无效。
- 3、本报告未加盖本机构红色“检验检测专用章”或单位公章、骑缝章无效；报告复印件未重新加盖本机构红色“检验检测专用章”或单位公章、骑缝章无效。
- 4、本机构接受的委托送检样品，其代表性和相关信息的真实性由委托方负责。本机构对委托方提供的检测样品及相关技术资料保密并保护所有权。
- 5、本报告的检验数据和结果仅对送检样品负责。委托方若对本报告有异议，应在收到报告之日起（寄送报告的，以签收日期为准）十个工作日内向本机构提出，逾期不再受理（特殊样品除外）。政府行政管理部门下达的抽检监测等指令性任务，被检方对抽检结果有异议时，应按政府行政管理部门文件规定及国家相关法律、法规进行。
- 6、本报告各页均为报告不可分割的部分，使用者单独抽出某些页导致误解或用作不当宣传等其他用途而造成的任何不良后果，本机构不承担相应的法律责任。
- 7、本机构对产品标识的检验不包括内容真实性的核查。
- 8、本报告的检验结论，不证明未经检验的项目或功能是否符合有关要求。

院本部地址：宁波市高新区江南路1588号D座

检验中心地址：宁波市高新区江南路1588号D座

邮 编：315048

邮 编：315048

电 话：0574-87878625

电 话：0574-87871287

传 真：0574-87879216

传 真：0574-87879216

网 址：<http://www.nbzjy.cn>

