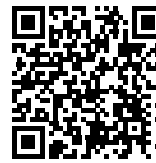




240220110024



电子报告

# 检验报告

## Test Report

报告编号(No): TQT00-0479-2024

样品名称:

Name of Sample:

食品接触用特定塑料容器(调味盒)

委托单位:

Client:

禧天龙科技发展有限公司

检验类别:

Test of Category:

型式检验



天津市产品质量监督检测技术研究院

TianJin Product Quality Inspection Technology Research Institute



公众号

# 声 明

- 一、本报告无主检人、审核人、批准人签字，或涂改，或未加盖本机构检验检测专用章，或无骑缝章时，为无效报告。
- 二、委托方对所提供信息的真实性负责。检验检测数据、结果仅代表所测样品对应项目的符合性情况，委托人不得擅自使用检测数据、结果进行不当宣传。
- 三、委托方对本报告有异议时，应于收到报告之日起十五日内提出，逾期不予受理。
- 四、委托检验自收到报告之日起三十日内，监督检验自异议期满之日起九十日内，委托方、受检单位可持委托合同或抽样单领取可退还的样品，逾期未领样品，将按我院规定处置。
- 五、未经本机构书面批准，不得复制本报告或证书。经同意复制的报告或证书应全文复制并加盖本机构检验检测专用章后有效。
- 六、本报告可通过扫描报告封面二维码进行查证。
- 七、当发生分歧或争议时，应以本声明的中文内容为准。

## DECLARATION

- 1.The test report is invalid without any signature of main inspector, reviewer and approver, or without inspection seal or cross-page seal, or to be altered.
- 2.The clients are responsible for the authenticity of the information they provide. The data and results in the test report only represent the conformity of the tested samples' corresponding items. It is not allowed to use the data or results for improper advertisement.
- 3.Any dissent to the test report should be submitted to our institute within 15 days since the date the clients receive the report. The overdue request will not be accepted.
- 4.Within 30 days after the receipt of commission test report or 90 days after the objection period of supervision inspection, the clients can take back the refundable samples by providing the commission contract or the sampling list.
- 5.The test report or certificate cannot be copied without the written approval of our institute. If approved, the test report or certificate should be completely copied and stamped with our institute seal.
- 6.The test report can be verified by scanning the QR Code on the cover.
- 7.In the event of disagreement or dispute, the Chinese content of the declaration shall prevail.

地 址：天津市华苑产业区开华道26号

Address: No. 26, Kaihua Road, Huayuan Industrial Area, Tianjin

天津市空港经济区西十道106号

No. 106, XiShi Road, Aripport Economic Zone, Tianjin, China

天津市武清区汊沽港镇福发路16号

No. 16, Fufa Road, Chagugang Town, Wuqing District, Tianjin, China

业务电话：022-23078908 23078049 23078909

Tel: 022-23078908 23078049 23078909

检验质量投诉电话：022-23078638

Tel Proof mass: 022-23078638

廉政服务投诉电话：022-23078911

Tel incorrupt government: 022-23078911

传 真：022-23078639

Fax: 022-23078639

邮 编：300384

Post code: 300384

网 址：www.51315.org.cn

Web site: www.51315.org.cn



## 天津市产品质量监督检测技术研究院

TianJin Product Quality Inspection Technology Research Institute

## 检验报告

Test Report

报告编号(No): TQT00-0479-2024

样品名称 Sample name	食品接触用特定塑料容器(调味盒)		
规格型号 Type&Specification	390mL*4	商标 Brand	-----
委托单位 Client	禧天龙科技发展有限公司		
委托单位地址 Client Address	天津滨海高新区滨海科技园风光大道12号		
生产单位 Manufacturer	禧天龙科技发展有限公司		
检验类别 Test category	型式检验	样品等级 Sample Grade	合格品
样品数量 Sample Quantity	20套	送样日期 Sample Received	2024-03-13
样品描述和状态 Sample Description	黑色塑料盖、透明塑料盒、黑色塑料勺;完好	送样者 Sample Delivered by	张海娟
样品编/批号 Batch No	-----	生产日期/或限期 使用日期 Production Date/or deadline	-----
标准代号/检测标准(方法) Standard Number / Standard or Method	GB/T32094-2015 塑料保鲜盒 GB4806.7-2016 食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品 GB5009.156-2016 食品安全国家标准 食品接触材料及制品迁移试验预处理方法通则 GB31604.8-2021 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 总迁移量的测定 GB31604.1-2015 食品安全国家标准 食品接触材料及制品迁移试验通则 GB31604.2-2016 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 高锰酸钾消耗量的测定 GB31604.9-2016 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品模拟物中重金属的测定 GB31604.7-2023 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 脱色试验 GB31604.16-2016 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 苯乙烯和乙苯的测定 GB31604.12-2016 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 1,3-丁二烯的测定和迁移量的测定		
检验日期 Test date	从2024-03-15到2024-04-23		
检验项目 Test Item	外观、容量偏差、盒理化指标(感官要求、总迁移量、高锰酸钾消耗量、重金属(以Pb计)、最大残留量(乙苯、苯乙烯)、丁二烯迁移量)、盖理化指标(感官要求、脱色试验、总迁移量、高锰酸钾消耗量、重金属(以Pb计))、勺理化指标(感官要求、脱色试验、总迁移量、高锰酸钾消耗量、重金属(以Pb计))		
检验结论 Test Conclusion	该送检样品经检验,所检项目符合Q/04C3119S-2021标准的规定。  检验专用章Stamp 2024-04-24 签发日期Issue Date		
备注 Note	生产单位及样品信息由委托方提供。公称容量:390mL。委托方宣称:预期接触的食品类别为:调味料。总迁移测试条件:10%乙醇、40、10d。盒未添加着色剂,盖和勺添加着色剂,色母含量2%。预期重复使用。盒材质:苯乙烯均聚物及与丁二烯共聚物,树脂编号为23号(GB4806.6-2016表A.1中编号),CAS号:-。盖和勺材质:聚丙烯(丙烯均聚物),树脂编号:74号(GB4806.6-2016表A.1中编号),CAS号:-。委托方无法提供实际S/V,同意按S/V=6dm <sup>2</sup> /kg(液态食品的密度以1kg/L计)计算。委托方要求按照Q/04C3119S-2021标准判定。		

主检:  
Tested By

2024-04-24

审核:  
Reviewed  
By

2024-04-24

批准:  
Approved  
By

2024-04-24

# 天津市产品质量监督检测技术研究院

TianJin Product Quality Inspection Technology Research Institute

## 检验报告

Test Report

报告编号 (No) : TQT00-0479-2024

检验项目 Test Item		单位 Unit	标准要求 Specified limit		检测结果 Test result	单项判定 Evaluation	
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创边不平整; 不允许有裂纹、结疤及明显的结合线		符合	合格	
	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	合格	
	色差		不允许有明显色差		符合	合格	
	气泡	标称容量为 5L 以下 (含 5L)	个	1mm 以下气泡少于 2 个		0	合格
		气泡所在部位	/	除底部与口部外, 其他部位不允许有气泡		符合	
容量偏差, %		/	V > 300mL	盒体最大容量与标称容量的偏差	0~12	1.7	合格
盒理化指标	感官要求	感官	/	色泽正常, 无异臭、不洁物等		符合	合格
		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		符合	合格
	总迁移量 (10%乙醇 (体积分数), 40℃, 10d, 进行三次迁移试验, 取第三次测试结果)		mg/dm <sup>2</sup>	≤10		1.3	合格
	高锰酸钾消耗量 (水, 60℃, 2h)		mg/kg	≤10		1.4	合格
	重金属 (以 Pb 计), (4%乙酸 (体积分数), 60℃, 2h)		mg/kg	≤1		<1	合格
	丁二烯迁移量 (10%乙醇 (体积分数), 40℃, 10d)		mg/kg	不得检出 (DL=0.01)		未检出 (<0.01)	合格
	最大残留量	乙苯, %	/	≤0.3		未检出 (<0.002)	合格
苯乙烯, %		≤0.5		未检出 (<0.002)	合格		



# 天津市产品质量监督检测技术研究院

TianJin Product Quality Inspection Technology Research Institute

## 检验报告

Test Report

报告编号 (No) : TQT00-0479-2024

检验项目 Test Item		单位 Unit	标准要求 Specified limit	检测结果 Test result	单项判定 Evaluation	
盖 理 化 指 标	感官要求	感官	/	色泽正常, 无异臭、不洁物等	符合	合格
		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	符合	合格
	脱色试验	擦拭脱色	/	阴性	阴性	合格
		浸泡液着色				
	总迁移量 (10%乙醇 (体积分数), 40℃, 10d, 进行三次迁移试验, 取第三次测试结果)		mg/dm <sup>2</sup>	≤10	1.3	合格
	高锰酸钾消耗量 (水, 60℃, 2h)		mg/kg	≤10	1.4	合格
	重金属 (以 Pb 计), (4%乙酸 (体积分数), 60℃, 2h)		mg/kg	≤1	<1	合格
勺 理 化 指 标	感官要求	感官	/	色泽正常, 无异臭、不洁物等	符合	合格
		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	符合	合格
	脱色试验	擦拭脱色	/	阴性	阴性	合格
		浸泡液着色				
	总迁移量 (10%乙醇 (体积分数), 40℃, 10d, 进行三次迁移试验, 取第三次测试结果)		mg/dm <sup>2</sup>	≤10	1.1	合格
	高锰酸钾消耗量 (水, 60℃, 2h)		mg/kg	≤10	1.3	合格
	重金属 (以 Pb 计), (4%乙酸 (体积分数), 60℃, 2h)		mg/kg	≤1	<1	合格



1. 该产品黑点杂质检验项目不适用, 故该项不检。
2. 重金属 (以 Pb 计) 项目按照 GB31604.9-2016 标准第一法检验。

以 下 空 白