

# 检测报告

报告编号: SH2022072541R1

样品名称: PTFE

委托单位: 江苏择善精密机械有限公司

检测类别: 委托检测

上海微谱检测科技集团股份有限公司



2970 8401 6942 6

# 检测报告

报告编号: SH2022072541R1

第 1 页, 共 3 页

以下检测样品信息由委托方所提供及确认

样 品 信 息	样品名称	PTFE	样品编号	SH2022072541
	型号/规格	/	商标	/
	等级	/	生产日期/批号	000607493
	样品状态	固态	样品数量	30 个
	获样方式	送样	委托编号	WP224574
	生产商	/		
	生产商地址	/		
客 户 信 息	委托单位	江苏择善精密机械有限公司		
	委托单位地址	江苏省徐州市睢宁县李集镇工业集中区北外环路186号		
检 测 信 息	样品接收日期	2022-12-01	样品检测日期	2022-12-01 至 2022-12-09
	检测项目及方法	见本报告检测结果页		
	判定依据	GB 4806.7-2016《食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品》		
检 测 结 论	经检测，所检项目符合上述判定依据的规定要求，详见本报告检测结果页。			
	（检验检测专用章） 签发日期：			
备注	/			

编制:

审核:

批准:

# 检测报告

报告编号: SH2022072541R1

第 2 页, 共 3 页

## 检测结果:

序号	检测项目	单位	检测方法	技术要求	检测结果	单项判定
1	感官	/	GB 4806.7-2016	色泽正常, 无异臭、不洁物等	色泽正常, 无异臭、不洁物等	符合
2	浸泡液	/	GB 4806.7-2016	迁移试验所得浸泡液无浑浊、沉淀、异臭等感官性的劣变	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
3	高锰酸钾消耗量(水, 60°C, 2h)	mg/kg	GB 31604.2-2016	≤10	<1.0	符合
4	总迁移量(10%乙醇, 40°C, 24h)	mg/dm <sup>2</sup>	GB 31604.8-2021	≤10	<1	符合
5	总迁移量(水, 40°C, 24h)	mg/dm <sup>2</sup>	GB 31604.8-2021	≤10	<1	符合
6	总迁移量(20%乙醇, 40°C, 24h)	mg/dm <sup>2</sup>	GB 31604.8-2021	≤10	<1	符合
7	总迁移量(95%乙醇, 40°C, 24h)	mg/dm <sup>2</sup>	GB 31604.8-2021	≤10	3.8	符合
8	重金属(以 Pb 计)(4%乙酸(体积分数), 60°C, 2h)	mg/kg	GB 31604.9-2016(第一法)	≤1	<1	符合

备注: 本报告替换原报告 SH2022072541, 自本报告签发之日起, 原报告作废。

-报告结束-



# 检测报告

报告编号: SH2022072541R1

第 3 页, 共 3 页

## —— 声明 ——

- 1.报告若未加盖“检验检测专用章或报告专用章”或编制人、审核人、批准人未全部签字,一律无效。
- 2.本报告不得擅自修改、增加或删除,否则一律无效。
- 3.报告部分提供或部分复制均视为无效。全复制件未重新加盖“检验检测专用章或报告专用章”视为无效。
- 4.如对报告有疑问,请在收到报告后 15 个工作日内提出。
- 5.本报告结果仅对本次受测样品负责。未加盖 CMA 标志的报告,数据和结果仅供客户内部使用,对社会不具有证明作用。
- 6.委托方对样品及其相关信息的真实性负责。
- 7.未经本公司同意,委托人不得擅自使用检验检测结果进行不当宣传。

