

检测报告

报告编号: SH2022072540R1

样品名称: HNBR

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



2531 6540 2126 0

检测报告

报告编号: SH2022072540R1

第 1 页, 共 2 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	HNBR	样品编号	SH2022072540
	型号/规格	/	商标	/
	等级	/	生产日期/批号	25417
	样品状态	固态	样品数量	50 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 2022-12-13
	检测项目及方法	见本报告检测结果页		
	判定依据	GB 4806.11-2016《食品安全国家标准 食品接触用橡胶材料及制品》		
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。 <div>（检验检测专用章）</div> 签发日期：			
备注	/			

编制:

审核:

批准:

检测报告

报告编号: SH2022072540R1

第 2 页, 共 2 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	高锰酸钾消耗量 (水,60°C,0.5h)	mg/kg	GB 31604.2-2016	≤10	0.55	符合
2	总迁移量(10%乙醇,40°C,24h)	mg/dm ²	GB 31604.8-2021	≤10	<1	符合
3	总迁移量(50%乙醇,40°C,24h)	mg/dm ²	GB 31604.8-2021	≤10	<1	符合
4	总迁移量 (水,40°C,24h)	mg/dm ²	GB 31604.8-2021	≤10	<1	符合
5	总迁移量(20%乙醇,40°C,24h)	mg/dm ²	GB 31604.8-2021	≤10	<1	符合
6	重金属(以Pb计)(4%乙酸(体积分数),60°C,0.5h)	mg/kg	GB 31604.9-2016(第一法)	≤1	<1	符合

备注: 本报告替换原报告 SH2022072540, 自本报告签发之日起, 原报告作废。

-报告结束-

—— 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。





对 SH2022072540R1 检测报告的说明

依据《 GB 4806.11-2016 》对以下项目作出符合性说明、详见下表						
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 4806.11-2016	色泽正常，无异 臭、污物	色泽正常，无异 臭、污物	符合
2	浸泡液	/	GB 4806.11-2016	迁移试验所得 浸泡液不应有 着色、浑浊、沉 淀、异臭等感官 性的劣变	迁移试验所得浸 泡液无着色、浑 浊、沉淀、异臭 等感官性的劣变	符合

备注： /