



211500342165

正本



润达检测
Rundor Testing

NO. RD2312C42494

检验检测报告

产品名称： 麦芽糖浆

委托单位： 山东瑞光生物科技有限公司

检验类别： 委托检验

山东润达检测技术有限公司



注 意 事 项

- 1、报告无“检验检测专用章”或检验单位公章及骑缝章无效。
- 2、复印报告未重新加盖“检验检测专用章”和检验单位公章无效。
- 3、报告无编制、审核、批准人签字无效，报告涂改无效。
- 4、对检测报告若有异议，应于收到报告之日起食品及相关产品七日内、食用农产品五日内、动物尿液五日内、兽药七个工作日内、饲料及饲料添加剂五个工作日内向本公司提出。
- 5、送样检验，委托信息由委托方提供，本公司不对其真实性负责，委托检验结果仅对来样负责。
- 6、未经检验机构同意，不得将报告用于不当宣传。

* 声明

- (1) 报告编号、二维码是唯一的；
- (2) 本报告页面所使用“RUNDOR”、“润达”字样为本单位的注册商标，其受《中华人民共和国商标法》保护，任何未经本单位授权的擅自使用和仿冒、伪造、变造“RUNDOR”、“润达”商标均为违法侵权行为，本单位将依法追究其法律责任。
- (3) 不可重复性或不能进行复测的实验，不进行复测，委托单位放弃异议权利。
- (4) 本单位有权在完成报告后按规定方式处理所测样品。
- (5) 本单位保证工作的客观公正性，对委托单位的商业信息，技术文件等商业秘密履行保密义务。



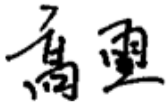
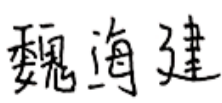

检 验 检 测 报 告

NQ.RD2312C42494

共 4 页 第 1 页

产品名称*	麦芽糖浆	型号规格*	/
委托单位*	山东瑞光生物科技有限公司	商标*	/
(标示)生产者*	山东瑞光生物科技有限公司	检验类型	委托检验
样品数量*	300ml*6瓶	产品等级*	/
送样者*	/	样品到达日期*	2023-12-26
样品特性状态	包装完好	生产日期*	2023.12.20
		样品编号	RD2312C42494
检测日期	2023-12-26至2024-01-03	检测环境条件	符合标准要求
判定依据	GB/T 20883-2017《麦芽糖》、GB 7718-2011《食品安全国家标准 预包装食品标签通则》、GB 28050-2011《食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则》、GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》		
检验检测项目	感官-状态等29项		
检验检测结论	样品经检验，所检项目符合GB/T 20883-2017《麦芽糖》、GB 7718-2011《食品安全国家标准 预包装食品标签通则》、GB 28050-2011《食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则》、GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》标准要求。 <div style="text-align: right;">  <p>批准日期: 2024年01月03日</p> </div>		
备注	本检验检测报告仅对来样负责，委托样品信息由客户提供。本检测单位仅对该标签形式符合性进行核查，不对内容真实性负责，不对其存在的可能的性错误承担任何赔偿责任。		

检测
金检测

编 制:  审 核:  批 准: 

检验检测报告附页

NQ.RD2312C42494

共 4 页 第 2 页

序号	项目名称	检测方法	单位	标准要求	检测数据	单项判定
1	感官-状态	GB/T 20883-2017	/	黏稠状透明液体, 无正常视力可见杂质	黏稠状透明液体, 无正常视力可见杂质	符合
2	感官-色泽	GB/T 20883-2017	/	无色或浅黄色或棕黄色	无色	符合
3	感官-气味	GB/T 20883-2017	/	具有麦芽糖的特有气味	具有麦芽糖的特有气味	符合
4	感官-滋味	GB/T 20883-2017	/	柔和甜味, 无异味	柔和甜味, 无异味	符合
5	麦芽糖含量(以干物质计, 质量分数)	GB/T 20883-2017	%	≥50	55.3	符合
6	干物质(固形物)	GB/T 20883-2017	%	≥70	75.0	符合
7	pH	GB/T 20883-2017	/	4.0~7.0	4.8	符合
8	透光率	GB/T 20883-2017	%	≥95	99.0	符合
9	熬糖温度	GB/T 20883-2017	°C	≥140	145.0	符合
10	硫酸灰分	GB/T 20882.2-2021	%	≤0.3	0.15	符合
11	水分	GB 5009.3-2016 (第二法)	%	/	18.4	/
12	氯化物	GB/T 20883-2017	%	/	0	/
13	碘试验	GB/T 20883-2017	/	/	无蓝色反应	/
14	标签	GB 7718-2011; GB 28050-2011	/	应符合GB 7718-2011和GB 28050-2011标准要求	符合GB 7718-2011和GB 28050-2011标准要求	符合
15	铜	GB 5009.13-2017	mg/kg	/	未检出 (定量限:0.2mg/kg)	/
16	铅(以Pb计)	GB 5009.12-2017(第二法)	mg/kg	≤0.5	未检出 (定量限:0.05mg/kg)	符合
17	总砷(以As计)	GB 5009.11-2014(第一篇第一法)	mg/kg	≤0.5	未检出 (定量限:0.010mg/kg)	符合
18	二氧化硫残留量	GB 5009.34-2022	g/kg	≤0.04	未检出 (定量限:0.010g/kg)	符合
19	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	GB 5009.28-2016	g/kg	不得添加	未检出 (定量限:0.01g/kg)	符合
20	菌落总数	GB 4789.2-2022	CFU/mL	/	<1; <1; <1; <1; <1	/
21	沙门氏菌	GB 4789.4-2016	/25mL	/	未检出; 未检出; 未检出; 未检出; 未检出	/

技术
专用

检验检测报告附页

NQ.RD2312C42494

共 4 页 第 3 页

序号	项目名称	检测方法	单位	标准要求	检测数据	单项判定
22	金黄色葡萄球菌	GB 4789.10-2016(第二法)	CFU/mL	/	<1; <1; <1; <1; <1	/
23	志贺氏菌	GB 4789.5-2012	/25mL	/	未检出	/
24	大肠菌群	GB 4789.3-2016(第二法)	CFU/mL	/	<1; <1; <1; <1; <1	/



RUNDOR



检验检测报告附页

NQ.RD2312C42494

共 4 页 第 4 页

营养成分表					
序号	项目名称	检测方法	单位	检测数据	NRV%
1	能量	GB 28050-2011	kJ/100mL	1384	16%
2	蛋白质	GB 5009.5-2016 (第一法)	g/100mL	0	0%
3	脂肪	GB 5009.6-2016	g/100mL	0	0%
4	碳水化合物	GB 28050-2011	g/100mL	81.4	27%
5	钠	GB 5009.91- 2017(第二法)	mg/100mL	0	0%

以上检测结果不能直接代替该样品产品外包装印刷的营养标签标示，有关样品产品外包装标签的“营养成分”中的能量和营养成分的数值修约、字体大小、排列顺序、NRV%数值、标签格式等，请委托单位制作前按照国家标准和范围要求审慎确认，本检测单位不对其存在的可能性错误承担任何赔偿责任。

以下空白



RUNDOR