



210200340039

检 验 报 告

No: MTSPWT2500626

产 品 名 称:	玫瑰草莓燕窝粥
委 托 单 位:	欧扎克（天津）食品有限公司
生 产 单 位:	欧扎克（天津）食品有限公司
检 验 类 别:	委托检验

摩天众创（天津）检测服务有限公司
Mo Tian Zhong Chuang (Tianjin) Testing Service Co, Ltd



注意事项

- 1、报告无“检验检测专用章”无效。
- 2、未经本实验室书面批准不得复制部分检验报告。
- 3、复制报告未重新加盖“检验检测专用章”无效。
- 4、报告无编制、审核、批准人签字无效。
- 5、报告涂改无效。
- 6、检验报告或复制报告未加盖骑缝章无效。
- 7、检验结果仅对来样负责。未经检验机构同意，委托人不得擅自使用检验结果进行不当宣传。
- 8、对检验结论若有异议，应于收到检验报告之日起7日内向检验单位提出，逾期不予受理。
- 9、委托方对所提供样品信息的真实性负责，本报告检测数据和结果仅对来样负责。
- 10、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于其他用途及由此造成的后果，本机构不负相应的法律责任。
- 11、本报告若未加盖 CMA 章，则不具有对社会的证明作用。

地 址：天津市东丽区东丽开发区一纬路 24 号东谷园 2 号楼 2 层-3 层

电话(含区号)：022-84858592

传真(含区号)：022-84359854

邮 编：300300

E-mail:tjmtzc@126.com

检 验 报 告

No: MTSPWT2500626

共 2 页 第 1 页

产品名称	玫瑰草莓燕窝粥	商标	欧扎克	规格型号	40g
生产日期/批号	2025.02.06				
委托单位名称及联系电话	欧扎克（天津）食品有限公司 17695666619				
生产单位名称及联系电话	欧扎克（天津）食品有限公司 17695666619				
样品接收日期	2025.02.12	送样人员	曹阳硕	送样地点	实验室
样品数量	40 盒	样品编号	MTSPWT2500626	样品等级	/
样品描述	盒装固体	检验环境	符合要求	检验时间	2025.02.12-02.20
检验项目	感官,水分,黄曲霉毒素 B ₁ ,赭曲霉毒素 A,脱氧雪腐镰刀菌烯醇,铅(以 Pb 计),总砷(以 As 计),铬(以 Cr 计),镉(以 Cd 计),菌落总数,大肠菌群,沙门氏菌,金黄色葡萄球菌,霉菌				
检验结论	<p>该样品经检验,所检项目符合标准 GB 29921-2021 《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》,GB 19640-2016 《食品安全国家标准 冲调谷物制品》,GB 2761-2017 《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》,GB 2762-2022 《食品安全国家标准 食品中污染物限量》的规定。</p>				
备注	无				



签发日期: 2025 年 2 月 20 日

批准:

郝理

审核:

许宝曼

编制:

尹金怡

报 告 内 容

No: MTSPWT2500626

共 2 页 第 2 页

序号	检验项目	标准指标	实测值	单项判定	检验依据	备注
1	感官	色泽:具有产品应有的色泽;滋味、气味:具有产品应有的滋味与气味,无异味;状态:无霉变,无正常视力可见外来异物。冲调后呈黏稠状或固液混合状。	符合要求	合格	GB 19640-2016	/
2	水分, %	≤10.0	5.86	合格	GB 5009.3-2016 第一法	/
3	黄曲霉毒素 B ₁ , μg/kg	≤5.0	未检出 (定量限 0.1μg/kg)	合格	GB 5009.22-2016 第三法	/
4	赭曲霉毒素 A, μg/kg	≤5.0	未检出 (定量限 1μg/kg)	合格	GB 5009.96-2016 第一法	/
5	脱氧雪腐镰刀菌 烯醇, μg/kg	≤1000	未检出 (定量限 200μg/kg)	合格	GB 5009.111-2016 第二法	/
6	铅 (以 Pb 计), mg/kg	≤0.5	未检出 (定量限 0.04mg/kg)	合格	GB 5009.12-2023 第一法	/
7	总砷 (以 As 计), mg/kg	≤0.5	未检出 (定量限 0.04mg/kg)	合格	GB 5009.11-2024 第一篇第一法	/
8	铬 (以 Cr 计), mg/kg	≤1.0	未检出 (定量限 0.03mg/kg)	合格	GB 5009.123-2023 第一法	/
9	镉 (以 Cd 计), mg/kg	≤0.1	未检出 (定量限 0.004mg/kg)	合格	GB 5009.15-2023 第一法	/
10	菌落总数, CFU/g	n=5, c=2, m=10 ⁴ , M=10 ⁵	470, 520, 410, 380, 570	合格	GB 4789.2-2022	/
11	大肠菌群, CFU/g	n=5, c=2, m=10, M=10 ²	n ₁ -n ₅ 均<10	合格	GB 4789.3-2016 第二法	/
12	沙门氏菌, /25g	n=5, c=0, m=0, M=-	n ₁ -n ₅ 均未检出	合格	GB 4789.4-2024	/
13	金黄色葡萄球菌, CFU/g	n=5, c=1, m=100, M=1000	n ₁ -n ₅ 均<10	合格	GB 4789.10-2016 第二法	/
14	霉菌, CFU/g	n=5, c=2, m=50, M=10 ²	30, 10, 20, 20, 20	合格	GB 4789.15-2016 第一法	/
以下空白						