



210200340039

检 验 报 告

No: MTSPWT2406619

产 品 名 称:	海盐可可烘焙麦片
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

摩天众创（天津）检测服务有限公司
检 验 报 告

No: MTSPWT2406619

共 2 页 第 1 页

产品名称	海盐可可烘焙麦片	商标	欧扎克	规格型号	145g
生产日期/批号	2024. 11. 25				
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	2024. 12. 10	送样人员	曹阳硕	送样地点	实验室
样品数量	10 袋	样品编号	MTSPWT2406619	样品等级	/
样品描述	袋装固体	检验环境	符合要求	检验时间	2024. 12. 10-12. 19
检验项目	水分, 玉米赤霉烯酮, 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), 镉 (以 Cd 计), 铬 (以 Cr 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	该样品经检验, 所检项目符合标准 Q/06A2734S-2024《什锦麦片》的规定。  (检验检测专用章) 签发日期: 2024 年 12 月 19 日				
备注	客户提供市场销售规格包括 145g、210g、200g、150g、100g 同配比。				

批准:

芦南

审核:

许宝曼

编制:

尹金怡

报 告 内 容

No: MTSPWT2406619

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	水分, g/100g	≤ 10.0	2.42	合格	GB 5009.3-2016 第一法	/
2	玉米赤霉烯酮, $\mu\text{g}/\text{kg}$	≤ 60	未检出 (定量限 $17\mu\text{g}/\text{kg}$)	合格	GB 5009.209-2016 第一法	/
3	黄曲霉毒素 B ₁ , $\mu\text{g}/\text{kg}$	≤ 5.0	未检出 (定量限 $0.1\mu\text{g}/\text{kg}$)	合格	GB 5009.22-2016 第三法	/
4	赭曲霉毒素 A, $\mu\text{g}/\text{kg}$	≤ 5.0	未检出 (定量限 $1\mu\text{g}/\text{kg}$)	合格	GB 5009.96-2016 第一法	/
5	脱氧雪腐镰刀菌 烯醇, $\mu\text{g}/\text{kg}$	≤ 1000	未检出 (定量限 $200\mu\text{g}/\text{kg}$)	合格	GB 5009.111-2016 第二法	/
6	铅 (以 Pb 计), mg/kg	≤ 0.4	未检出 (定量限 $0.04\text{mg}/\text{kg}$)	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 $0.04\text{mg}/\text{kg}$)	合格	GB 5009.11-2024 第一篇第一法	/
8	铬 (以 Cr 计), mg/kg	≤ 1.0	0.041	合格	GB 5009.123-2023 第一法	/
9	镉 (以 Cd 计), mg/kg	≤ 0.1	0.013	合格	GB 5009.15-2023 第一法	/
10	菌落总数, CFU/g	$n=5, c=2,$ $m=10^4, M=10^5$	n_1-n_5 均 < 10	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	$n=5, c=2,$ $m=50, M=10^2$	n_1-n_5 均 < 10	合格	GB 4789.15-2016 第一法	/
以下空白						