



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L11361

## 检测报告

样品名称: 水果坚果麦片

委托单位: 欧扎克(天津)食品有限公司

检测类型: 委托检测



天津华测检测认证有限公司  
Centre Testing International (Tianjin) Co., Ltd.  
www.cti-cert.com



验证码: J009

## 检测报告

报告编号: A224056206610100101C

第1页 共4页

样品信息	样品名称	水果坚果麦片		
	商标	/	型号/规格/等级	408g/袋
	生产日期	20240904	批号	20240904
	样品数量	408g*10袋	样品状态	完好
	生产商	欧扎克(天津)食品有限公司		
	生产商地址	天津市武清区梅厂镇福源经济区福祥道6号		
客户信息	委托单位	欧扎克(天津)食品有限公司		
	委托单位地址	天津市武清区梅厂镇福源经济区福祥道6号		
检测信息	样品储存条件	常温	样品短号	RQ08341001
	样品接收日期	2024年09月11日	样品检测日期	2024年09月11日~ 2024年09月24日
	检测项目	水分, 镉(以Cd计), 铬(以Cr计), 铅(以Pb计), 总砷(以As计)等14项		
	检测依据	GB 5009.96-2016《食品安全国家标准 食品中赭曲霉毒素A的测定》, GB 5009.3-2016《食品安全国家标准 食品中水分的测定》, GB 5009.22-2016《食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素B族和G族的测定》, GB 5009.209-2016《食品安全国家标准 食品中玉米赤霉烯酮的测定》, GB 5009.15-2023《食品安全国家标准 食品中镉的测定》等		
检测结论	经检测, 所检项目符合 Q/06A2734S-2023《什锦麦片》的要求。			
其他信息	/			

编制:

何雪梅

审核:

许宏虹

批准:

王悦

王悦 授权签字人

## 检测报告

报告编号: A224056206610100101C

第 2 页 共 4 页

### 检测结果:

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	标准要求	单项结论	检测方法
1	水分	g/100g	4.28	/	≤10.0	符合	GB 5009.3-2016 第一法
2	镉(以 Cd 计)* <sup>1</sup>	mg/kg	未检出	定量限: 0.005	≤0.1	符合	GB 5009.15-2023 第二法
3	铬(以 Cr 计)* <sup>1</sup>	mg/kg	未检出	定量限: 0.2	≤1.0	符合	GB 5009.123-2023 第二法
4	铅(以 Pb 计)* <sup>1</sup>	mg/kg	未检出	定量限: 0.05	≤0.4	符合	GB 5009.12-2023 第二法
5	总砷(以 As 计)* <sup>1</sup>	mg/kg	0.0238	定量限: 0.005	≤0.5	符合	GB 5009.11-2024 第一篇 第二法
6	黄曲霉毒素 B <sub>1</sub>	μg/kg	未检出	定量限: 0.1	≤5.0	符合	GB 5009.22-2016 第一法
7	脱氧雪腐镰刀菌烯醇	μg/kg	未检出	定量限: 20	≤1000	符合	GB 5009.111-2016 第一法
8	玉米赤霉烯酮	μg/kg	未检出	定量限: 17	≤60	符合	GB 5009.209-2016 第一法
9	赭曲霉毒素 A	μg/kg	未检出	定量限: 3.0	≤5.0	符合	GB 5009.96-2016 第三法
10	菌落总数	CFU/g	1#: 4.0×10 <sup>2</sup> 2#: 3.8×10 <sup>2</sup> 3#: 3.4×10 <sup>2</sup> 4#: 3.7×10 <sup>2</sup> 5#: 3.9×10 <sup>2</sup>	/	n=5, c=2, m=10 <sup>4</sup> CFU/g, M=10 <sup>5</sup> CFU/g	符合	GB 4789.2-2022
11	大肠菌群	CFU/g	1#: <10 2#: <10 3#: <10 4#: <10 5#: <10	/	n=5, c=2, m=10 CFU/g, M=10 <sup>2</sup> CFU/g	符合	GB 4789.3-2016 第二法
12	霉菌	CFU/g	1#: <10 2#: <10 3#: <10 4#: <10 5#: <10	/	n=5, c=2, m=50 CFU/g, M=10 <sup>2</sup> CFU/g	符合	GB 4789.15-2016 第一法

## 检测报告

报告编号: A224056206610100101C

第 3 页 共 4 页

## 检测结果:

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	标准要求	单项结论	检测方法
13	沙门氏菌*1	/25g	1#: 未检出 2#: 未检出 3#: 未检出 4#: 未检出 5#: 未检出	/	n=5, c=0, m=0 /25g	符合	GB 4789.4-2024
14	金黄色葡萄球菌	CFU/g	1#: <10 2#: <10 3#: <10 4#: <10 5#: <10	/	n=5, c=1, m=100 CFU/g, M=1000 CFU/g	符合	GB 4789.10-2016 第二法

以下空白

## 备注:

- \*1 表示该项目/方法不在 CNAS 认可范围内。
- Q/06A2734S-2023 由委托单位提供。
- 采样方案系数:  
n: 同一批次产品应采集的样品件数  
c: 最大可允许超出 m 值的样品数  
m: 微生物指标可接受水平限量值(三级采样方案)或最高安全限量值(二级采样方案)  
M: 微生物指标的最高安全限量值。
- 按照二级采样方案设定的指标, 在 n 个样品中, 允许有  $\leq c$  个样品其相应微生物指标检验值大于 m 值。
- 按照三级采样方案设定的指标, 在 n 个样品中, 允许全部样品中相应微生物指标检验值小于或等于 m 值; 允许有  $\leq c$  个样品其相应微生物指标检验值在 m 值和 M 值之间; 不允许有样品相应微生物指标检验值大于 M 值。

## 检测报告

报告编号: A224056206610100101C

第 4 页 共 4 页

声明:

1. 报告无批准人签字、检验检测专用章及报告骑缝章, 或经涂改, 以及复印报告未加盖红色检验检测专用章均视作无效;
2. 未经本公司批准, 不得部分复制本报告;
3. 样品信息由委托单位提供, 委托单位对所提供的客户信息及样品信息的真实性负责。本报告检测结果仅对受检样品负责;
4. 不得擅自使用检测结果进行不当宣传;
5. 如果对检测结果有异议, 请于收到报告之日起 7 个工作日内提出, 逾期不予受理;
6. 扫描报告首页二维码, 或登陆官方网站 <https://mycti.cti-cert.com> 输入报告编号和报告首页验证码, 即可查询报告真伪; 如有疑问, 请联系邮箱: [fdd.checkreport@cti-cert.com](mailto:fdd.checkreport@cti-cert.com)。

\*\*\* 报告结束 \*\*\*

依据国家市场监督管理总局令第 70 号《定量包装商品计量监督管理办法》对以下项目作出符合性说明。详见下表。

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	技术要求	符合性说明	检测方法
1	净含量(单件定量包装商品)	g	408	/	应符合《定量包装商品计量监督管理办法》的要求	符合	JJF 1070-2023

备注:

1. 以上检测项目因无法取得资质认定, 仅供科研、教学、企业内部质量控制、企业产品研发等目的使用。
2. 以上内容是对报告编号 A224056206610100101C 的附加说明。

## 附加页

第 2 页共 2 页

客户声称，同批次产品包括：

测试样品名称	样品规格	同材质其他产品规格
水果坚果麦片	408g/袋	220g/袋

备注：

1. 以上内容是对报告编号 A224056206610100101C 的附加说明。