



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L11361

检测报告

样品名称: 奇亚籽藜麦黑8即食冲调麦片

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: 7DSY

检测报告

报告编号: A2240059457101003C

第 1 页 共 4 页

样品信息	样品名称	奇亚籽藜麦黑 8 即食冲调麦片		
	商标	/	型号/规格/等级	35g/袋
	生产日期	20240124	批号	20240124
	样品数量	35g*30 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	RQ00782003
	样品接收日期	2024 年 01 月 29 日	样品检测日期	2024 年 01 月 29 日~ 2024 年 02 月 18 日
	检测项目	色泽, 状态, 滋味、气味, 净含量(单件定量包装商品), 水分等 17 项		
	检测依据	JJF 1070-2023《定量包装商品净含量计量检验规则》, 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 5009.15-2023《食品安全国家标准 食品中镉的测定》等		
检测结论	经检测, 有标准指标的项目符合 GB 19640-2016《食品安全国家标准 冲调谷物制品》, GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》, GB 29921-2021《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》, 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》的要求, 无标准指标的项目仅提供检测结果。  批准日期: 2024 年 02 月 18 日			
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: A2240059457101003C

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	色泽 ^{*1}	/	具有产品应有的色泽	/	具有产品应有的色泽	符合	GB 19640-2016 3.2
2	状态 ^{*1}	/	无霉变, 无正常视力可见外来异物。冲调后呈固液混合状	/	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	GB 19640-2016 3.2
3	滋味、气味 ^{*1}	/	具有产品应有的滋味与气味, 无异味	/	具有产品应有的滋味与气味, 无异味	符合	GB 19640-2016 3.2
4	净含量(单件定量包装商品) ^{*1}	g	36	/	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
5	水分	g/100g	7.81	/	≤10.0	符合	GB 5009.3-2016 第一法
6	铅(以 Pb 计) ^{*1}	mg/kg	未检出	定量限: 0.04	≤0.5	符合	GB 5009.12-2023 第一法
7	菌落总数	CFU/g	1#: 1.5×10 ⁴ 2#: 5.7×10 ² 3#: 5.8×10 ² 4#: 4.6×10 ² 5#: 1.1×10 ³	/	n=5, c=2, m=10 ⁴ CFU/g, M=10 ⁵ CFU/g	符合	GB 4789.2-2022
8	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 ² CFU/g	符合	GB 4789.3-2016 第二法
9	霉菌	CFU/g	1#: <10 2#: <10 3#: <10 4#: <10 5#: <10	/	n=5, c=2, m=50 CFU/g, M=10 ² CFU/g	符合	GB 4789.15-2016 第一法

检测报告

报告编号: A2240059457101003C

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
10	沙门氏菌	/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 4789.4-2016
11	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
12	镉(以Cd计)*1	mg/kg	未检出	定量限: 0.004	/	/	GB 5009.15-2023 第一法
13	铬(以Cr计)*1	mg/kg	未检出	定量限: 0.03	/	/	GB 5009.123-2023 第一法
14	总砷(以As计)	mg/kg	未检出	定量限: 0.040	/	/	GB 5009.11-2014 第一篇 第二法
15	黄曲霉毒素 B ₁	μg/kg	未检出	定量限: 0.1	/	/	GB 5009.22-2016 第一法
16	脱氧雪腐镰刀菌 烯醇	μg/kg	未检出	定量限: 20	/	/	GB 5009.111-2016 第一法
17	赭曲霉毒素 A	μg/kg	未检出	定量限: 3.0	/	/	GB 5009.96-2016 第三法
以下空白							

检测报告

报告编号: A2240059457101003C

第 4 页 共 4 页

- 备注:
- *1 表示该项目/方法不在 CNAS 认可范围内。
 - 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的限量值
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。

声明:

- 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;
- 未经本公司批准, 不得部分复制本报告;
- 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;
- 不得擅自使用检测结果进行不当宣传;
- 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;
- 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。

*** 报告结束 ***

对 A2240059457101003C 检测报告的说明

第 1 页 共 1 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
奇亚籽藜麦黑 8 即食冲调麦片	35g/袋	420g (35g*12 袋) /袋