



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L12977

检测报告

Test Report

样品名称: 阿华田®麦芽牛乳糖 (原味)

委托单位: 汕头市天富食品有限公司

检测类型: 委托检验

东莞市华测检测认证有限公司
Centre Testing International (Dongguan) Co., Ltd.
www.cti-cert.com

检验检测专用章



验证码: 991C

检测报告

报告编号: A2240112933101003C

第 2 页 共 5 页

样品信息	样品名称	阿华田®麦芽牛乳糖(原味)	CTI 样品编号	WQ04030003
	样品批号	/	样品规格	180 克/包
	生产日期	20240201	样品状态	完好
	样品数量	6 包	备注	/
	样品等级	/	样品商标	阿华田&今治 Cupcafe'
	生产商	汕头市天富食品有限公司		
	生产商地址	汕头市金平区潮汕路月浦金浦路 1 号		
客户信息	委托单位	汕头市天富食品有限公司		
	委托单位地址	汕头市金平区月浦金浦路 1 号		
检测信息	样品接收日期	2024 年 03 月 08 日	样品检测日期	2024 年 03 月 08 日~ 2024 年 03 月 20 日
	检测项目	外观、色泽, 状态, 滋味、气味, 干燥失重, 铅(以 Pb 计)等 24 项		
	检测依据	GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》, Q/TFSP 0003S-2023《麦芽乳粉压片糖果》, GB 4789.4-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验》, GB 4789.5-2012《食品安全国家标准 食品微生物学检验 志贺氏菌检验》, GB 4789.10-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验》		
检测结论	经检测, 所检项目中有标准指标的项目符合 Q/TFSP 0003S-2023《麦芽乳粉压片糖果》, GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》要求, 无标准指标的项目仅提供检测结果。 (检验检测专用章) 批准日期: 2024 年 03 月 20 日			
备注	-----			

编制: 卢晓思

审核: 陈久子

批准: 孙杰

授权签字人: 孙杰

东莞市华测检测认证有限公司

广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区研发 1 路 1 号 B 栋 11-13 层

检测报告

报告编号: A2240112933101003C

第 3 页 共 5 页

检测结果:

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	标准要求	结论	检测方法
1	外观、色泽	/	符合产品的外观特性, 具有正常产品的色泽	/	符合产品的外观特性, 具有正常产品的色泽	符合	GB 17399-2016 3.2
2	状态	/	符合相应产品的特性, 无霉变, 无正常视力可见外来异物	/	符合相应产品的特性, 无霉变, 无正常视力可见外来异物	符合	GB 17399-2016 3.2
3	滋味、气味	/	具有产品应有的气味和滋味, 无异嗅, 无异味	/	具有产品应有的气味和滋味, 无异嗅, 无异味	符合	GB 17399-2016 3.2
4	干燥失重	g/100g	2.73	/	≤10.0	符合	GB 5009.3-2016 第一法
5	铅(以 Pb 计) ^{*1}	mg/kg	未检出	0.02	≤0.4	符合	GB 5009.12-2023 第二法
6	胭脂红 ^{*1}	g/kg	未检出	0.0005	≤0.05	符合	GB 5009.35-2023
7	新红 ^{*1}	g/kg	未检出	0.0005	≤0.05	符合	GB 5009.35-2023
8	苋菜红 ^{*1}	g/kg	未检出	0.0003	≤0.05	符合	GB 5009.35-2023
9	甜蜜素(以环己基氨基磺酸计) ^{*1}	g/kg	未检出	0.01	不得使用	符合	GB 5009.97-2023 第一法
10	糖精钠(以糖精计)	g/kg	未检出	0.005	不得使用	符合	GB 5009.28-2016 第一法
11	酸性红(又名偶氮玉红) ^{*1}	g/kg	未检出	0.0003	≤0.05	符合	GB 5009.35-2023
12	日落黄 ^{*1}	g/kg	未检出	0.0005	≤0.3	符合	GB 5009.35-2023
13	柠檬黄 ^{*1}	g/kg	未检出	0.0005	≤0.3	符合	GB 5009.35-2023
14	亮蓝 ^{*1}	g/kg	未检出	0.0003	≤0.3	符合	GB 5009.35-2023
15	蓝色着色剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 ^{*1}	/	未检出	/	≤1	符合	GB 2760-2014

检测报告

报告编号: A2240112933101003C

第 4 页 共 5 页

检测结果:

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	标准要求	结论	检测方法
16	红色着色剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 ^{*1}	/	未检出	/	≤1	符合	GB 2760-2014
17	二氧化硫残留量 ^{*1}	g/kg	<0.010	定量限: 0.010	≤0.1	符合	GB 5009.34-2022 第一法
18	靛蓝 ^{*1}	g/kg	未检出	0.0003	≤0.3	符合	GB 5009.35-2023
19	赤藓红 ^{*1}	g/kg	未检出	0.0005	≤0.05	符合	GB 5009.35-2023
20	菌落总数 ^{*1}	CFU/g	1#: 20 2#: 40 3#: 70 4#: 60 5#: 30	/	n=5, c=2, m=10 ⁴ CFU/g, M=10 ⁵ CFU/g	符合	GB 4789.2-2022
21	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
22	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	/	/	/	GB 4789.4-2016
23	志贺氏菌	/25g	1#: 未检出 2#: 未检出 3#: 未检出 4#: 未检出 5#: 未检出	/	/	/	GB 4789.5-2012
24	金黄色葡萄球菌	CFU/g	1#: <10 2#: <10 3#: <10 4#: <10 5#: <10	/	/	/	GB 4789.10-2016 第二法
以下空白							

检测报告

报告编号: A2240112933101003C

第 5 页 共 5 页

- 备注:
- *1 表示该项目/方法不在 CNAS 认可范围内。
 - Q/TFSP 0003S-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的限量值
M: 微生物指标的最高安全限量值。
 - 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。
- 样品信息由客户提供, 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 A2240112933101003C 检测报告的说明

第 1 页 共 2 页

为便于科研、教学、企业内部质量控制、企业产品研发,依据 GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》,对以下项目作出说明。详见下表。

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	标准要求	符合性说明	检测方法
1	喹啉黄	g/kg	未检出	0.0005	不得使用	符合	GB 5009.35-2023

对 A2240112933101003C 检测报告的说明

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
阿华田®麦芽牛乳糖（原味）	180 克/包	38 克/包、40 克/盒、45 克/盒、60 克/包、100 克/罐、180 克/盒、240 克/盒、500 克/包、1 千克/包、2.5 千克/包、散装称重