



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L19276



微谱
WEIPU

检测报告

报告编号：SH2024042365R1

样品名称： 桂圆干

委托单位： 三只松鼠（无为）有限责任公司

检测类别： 委托检测

上海微谱检测认证有限公司



2223 9622 6462 3

检测报告

报告编号: SH2024042365R1

第 1 页, 共 3 页

以下检测样品信息由委托方所提供及确认

样品信息	样品名称	桂圆干	样品编号	SH2024042365
	型号/规格	90g/罐	商标	/
	等级	/	生产日期/批号	2024-06-27/20240627
	样品状态	完好	样品数量	7 罐
	获样方式	送样	委托编号	WP244064
	生产商	三只松鼠(无为)有限责任公司		
	生产商地址	安徽省芜湖市无为市无为经济开发区福贸路与福东路交叉口西北侧		
客户信息	委托单位	三只松鼠(无为)有限责任公司		
	委托单位地址	安徽省芜湖市无为市无为经济开发区福贸路与福东路交叉口西北侧		
检测信息	样品接收日期	2024-06-28	样品检测日期	2024-06-28 至 2024-07-05
	检测项目及方法	见本报告检测结果页		
	判定依据	Q/AHSS0005S-2022《干果制品》;GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》		
检测结论	经检测, 所检项目符合上述判定依据的规定要求, 详见本报告检测结果页。  签发日期: 2024-07-18			
备注	/			

编制: 张二平

审核: 詹静

批准: 闫凡

检测报告

报告编号: SH2024042365R1

第 2 页, 共 3 页

检测结果:

序号	检测项目	单位	检测方法	技术要求	检测结果	单项判定
1	水分	g/100g	GB 5009.3-2016(第一法)	≤25	14.4	符合
2	总酸(以柠檬酸计)	g/100g	GB 12456-2021(第二法)	≤1.5	0.47	符合
3	铅(以 Pb 计)#	mg/kg	GB 5009.12-2023(第二法)	≤0.48	未检出(定量限:0.05mg/kg)	符合
4	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	g/kg	GB 5009.28-2016(第一法)	不得使用	未检出(定量限:0.01g/kg)	符合
5	糖精钠(以糖精计)	g/kg	GB 5009.28-2016(第一法)	不得使用	未检出(定量限:0.01g/kg)	符合
6	二氧化硫残留量#	g/kg	GB 5009.34-2022(第一法)	≤0.1	未检出(定量限:0.010g/kg)	符合
7	柠檬黄及其铝色淀(以柠檬黄计)#	g/kg	GB 5009.35-2023	不得使用	未检出(定量限:0.0015g/kg)	符合
8	日落黄及其铝色淀(以日落黄计)#	g/kg	GB 5009.35-2023	不得使用	未检出(定量限:0.0015g/kg)	符合
9	胭脂红及其铝色淀(以胭脂红计)#	g/kg	GB 5009.35-2023	不得使用	未检出(定量限:0.0015g/kg)	符合
10	苋菜红及其铝色淀(以苋菜红计)#	g/kg	GB 5009.35-2023	不得使用	未检出(定量限:0.0010g/kg)	符合
11	亮蓝及其铝色淀(以亮蓝计)#	g/kg	GB 5009.35-2023	不得使用	未检出(定量限:0.0010g/kg)	符合
12	沙门氏菌	/25g	GB 4789.4-2016	n=5,c=0,m=0	未检出 未检出 未检出 未检出	符合
13	金黄色葡萄球菌	CFU/g	GB 4789.10-2016(第二法)	n=5,c=1,m=100, M=1000	<10 <10 <10 <10 <10	符合

备注: 1. #表示该项目/方法不在 CNAS 认可范围内。
2. 本报告替换原报告 SH2024042365, 自本报告签发之日起, 原报告作废。

-报告结束-

检测报告

报告编号: SH2024042365R1

第 3 页, 共 3 页

—— 声明 ——

1. 报告若未加盖“检验检测专用章或报告专用章”或编制人、审核人、批准人未全部签字, 一律无效。
2. 本报告不得擅自修改、增加或删除, 否则一律无效。
3. 报告部分提供或部分复制均视为无效。全复制件未重新加盖“检验检测专用章或报告专用章”视为无效。
4. 如对报告有疑问, 请在收到报告后 15 个工作日内提出。
5. 本报告结果仅对本次受测样品负责。未加盖 CMA 标志的报告, 数据和结果仅供客户内部使用, 对社会不具有证明作用。
6. 委托方对样品及其相关信息的真实性负责。
7. 未经本公司同意, 委托人不得擅自使用检验检测结果进行不当宣传。



对 SH2024042365R1 检测报告的说明



依据《Q/AHSS0005S-2022;《定量包装商品计量监督管理办法》(总局70号令)》对以下项目作出符合性说明、详见下表

序号	检测项目	单位	检测方法	技术要求	检测结果	单项判定
1	外观	/	Q/AHSS0005S-2022	整齐、均匀、无碎屑、无虫蛀、无霉变、无杂质。片状干制品要求片型完整,偏厚均匀;块状干制品要求大小均匀,形态规则	整齐、均匀、无碎屑、无虫蛀、无霉变、无杂质。大小均匀,形态规则	符合
2	色泽	/	Q/AHSS0005S-2022	应具有与原料相应的色泽	具有与原料相应的色泽	符合
3	气味、滋味	/	Q/AHSS0005S-2022	具有该产品应有的滋味、气味,无异味	具有该产品应有的滋味、气味,无异味	符合
4	杂质	/	Q/AHSS0005S-2022	无正常视力可见外来杂质	无正常视力可见外来杂质	符合
5	净含量	g	JJF 1070-2005	净含量标示值 Q _n =90g,允许短缺量 T _n =4.5g	89.9	符合

备注: /



221200100673

报告编号: APH-SP-2403Q1063

检测报告

Testing Report

样品名称

三只松鼠甄养每日坚果乳

受检单位

安徽致养食品有限公司

生产单位

安徽致养食品有限公司

委托单位

安徽致养食品有限公司

检测类别

委托检测

安徽国泰众信检测技术有限公司

Anhui Guotaizhongxin Technology Co., Ltd





国泰检测
ALL FOR THE PEOPLE'S HAPPINESS

声 明

1. 本报告由报告封面和报告内容组成。无报告封面，以及报告封面或报告结论处或骑缝位置无本单位检验检测专用章的，报告无效。
2. 本报告部分复制无效；全文复制未重新加盖本单位检验检测专用章无效；报告无编制、审核、批准签字无效；本报告有涂改、增删的，全文无效。
3. 委托检测，报告根据委托方要求完成检测内容，检测结果仅适用于来样。
4. 本公司保证工作的客观公正性，对委托方的商业信息、技术文件等商业秘密履行保密义务。
5. 未加盖CMA标识的报告，数据和结果仅供委托方内部使用，不具有对司法、行政、仲裁、社会经济、广告宣传、公益活动及其他法律法规规定的应当取得资质认定活动的证明作用。
6. 加盖CNAS标识的报告中，带“#”的检测项目未纳入实验室CNAS认可范围内。
7. 单项判定见报告数据页，报告数据页不判定结果仅提供检测数值。
8. 未经本公司同意，该检验报告不得用于商业性宣传。
9. 对本报告如有异议，请于收到报告之日起7个工作日内向本公司书面提出，未书面提出、逾期提出，均视为对本报告无异议。



安徽国泰众信检测技术有限公司 www.aph-test.com

地址：合肥市包河经济开发区沈阳路 3660 号

邮箱：guotaizhongxin@aph-test.com

电话：0551-62822539

检测报告

报告编号：APH-SP-2403Q1063

第 1 页 共 4 页

样品名称	三只松鼠甄养每日坚果乳	型号/规格/等级	240mL/罐
商标	三只松鼠、甄养	样品标识	/
生产日期	2024-03-08	批号	/
样品数量	14 罐	抽样基数	/
抽样单编号/委托书编号	/	检查封样人员	刘海珍
抽样日期	/	到样日期	2024-03-11
样品来源	送样	样品状态	包装完好
抽样单位	/		
主要仪器	液相色谱仪等		
检测项目	蛋白质、脂肪等 18 项		
检测结论	经检验，所检项目符合 GB 7101-2022《食品安全国家标准 饮料》、JJF 1070-2005《定量包装商品净含量计量检验规则》、GB 29921-2021《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》、GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》、GB 7718-2011《食品安全国家标准 预包装食品标签通则》、GB 28050-2011《食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则》要求。 		
备注	本报告标签审核仅针对样品标签的完整性、规范性进行核查，不对样品的实物与标识标签内容真实性进行检验检测。		

编制：

杨玲

审核：

程芳芳

批准：

刘合超



检测报告

报告编号: APH-SP-2403Q1063

第 2 页 共 4 页

序号	检测项目	检测方法	检测结果	指标	单位	单项判定
1	色泽	GB 7101-2022	具有该产品应有的色泽。	具有该产品应有的色泽。	/	符合
2	滋味、气味	GB 7101-2022	具有该产品应有的滋味、气味,无异味、无异味。	具有该产品应有的滋味、气味,无异味、无异味。	/	符合
3	状态	GB 7101-2022	具有该产品应有的状态,无正常视力可见外来异物。	具有该产品应有的状态,无正常视力可见外来异物。	/	符合
4	蛋白质	GB 5009.5-2016 (第一法)	1.33	/	g/100mL	/
5	脂肪	GB 5009.6-2016 (第二法)	2.1	/	g/100mL	/
6	碳水化合物	GB 28050-2011	5.3	/	g/100mL	/
7	钠	GB 5009.91-2017 (第四法)	73.4	/	mg/100mL	/
8	氰化物(以 HCN 计)	参照 GB 5009.36-2023 (第一法)	未检出(定量限: 0.006mg/L)	≤0.05	mg/L	符合
9	铅(以 Pb 计)	GB 5009.12-2023 (第一法)	未检出(定量限: 0.04mg/kg)	≤0.3	mg/kg	符合
10	锡(以 Sn 计)	GB 5009.16-2023 (第一法)	未检出(定量限: 2.5mg/kg)	≤150	mg/kg	符合
11	甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	GB 5009.97-2023 (第一法)	0.107	≤0.65	g/kg	符合
12	乙酰磺胺酸钾(安赛蜜)	GB 5009.140-2023	0.0854	≤0.3	g/kg	符合
13	黄曲霉毒素 B ₁	GB 5009.22-2016 (第三法 柱后光化学衍生法)	0.656	/	μg/kg	/
14	商业无菌	GB 4789.26-2023	商业无菌	应符合商业无菌的要求。	/	符合
15	沙门氏菌	GB 4789.4-2016	未检出, 未检出, 未检出, 未检出, 未检出	n=5, c=0, m=0	/25mL	符合
16	净含量	JJF 1070-2005	243.7	≥231.0	mL	符合



检测报告

报告编号: APH-SP-2403Q1063

第 3 页 共 4 页

序号	检测项目	检测方法	检测结果	指标	单位	单项判定
17	三聚磷酸盐 (以 PO_4^{3-} 计)	GB 5009.256-2016	0.124	≤ 5.0	g/kg	符合



检测报告

报告编号：APH-SP-2403Q1063

第 4 页 共 4 页

序号	检测项目		检测方法	审核标准条款	单项判定
18	标签	食品名称	GB 7718-2011、 GB 28050-2011	4.1.2	符合
		配料表（包括配料的定量标示）		4.1.3~4.1.4	符合
		净含量和规格		4.1.5	符合
		生产者、经销者的名称、地址和联系方式		4.1.6	符合
		日期标示		4.1.7	符合
		贮存条件		4.1.8	符合
		食品生产许可证编号		4.1.9	符合
		产品标准代号		4.1.10	符合
	其他标示内容	辐照食品		4.1.11.1	/
		转基因食品		4.1.11.2	/
		营养标签		4.1.11.3	符合
		质量（品质）等级		4.1.11.4	/

以下空白





	每 100 毫升	营养素参考值%
能量	190 千焦	2%
蛋白质	1.3 克	2%
脂肪	2.1 克	4%
碳水化合物	5.3 克	2%
钠	73 毫克	4%



同材质申明

兹有我司(公司名称): 三只松鼠(无为)有限责任公司 在
上海天祥质量技术服务有限公司 型式检验报告【报告见附件】:

检测机构	报告编号	测试样品名称	生产日期/批号	送检规格	其他产品规格
上海天祥 质量技术 服务有限 公司	SHOJ24004 781001	手剥巴 旦木	2024年01 月18日	120g/袋	100g/袋、140g/罐、160g/ 罐

我司保证测试样品与声称的“其他产品规格”为同一原(配)料、同一生产工艺,产品的配方相同,产品的分类相同,产品具有等同性。如有伪造资料或隐瞒不实,我司将承担所有风险及经济、法律责任。

公司盖章:

日期: 2024年07月10日



检测报告

报告编号：SHOJ24004781001

客户名称	三只松鼠(无为)有限责任公司	报告日期	2024年1月29日
客户地址	安徽省芜湖市无为市无为经济开发区福贸路与福东路交叉口西北侧		
样品描述			
样品名称	手剥巴旦木		
样品编号	SHOJ24004781.001		
检验类别	委托检测		
样品来源	客户送样		
样品类型	炒货食品及坚果制品（烘炒类）		
SC分类	炒货食品及坚果制品		
包装方式	定量包装		
样品规格	120g/袋		
样品批号	20240118		
送样数量	15袋		
委托单位	三只松鼠（无为）有限责任公司		
商标	三只松鼠		
生产日期	2024-01-18		
生产商	三只松鼠（无为）有限责任公司		
执行标准	GB 19300-2014		
到样时间	2024年1月22日		
检测周期	2024年1月22日到2024年1月29日		

检验项目：
按客户要求,请参见续页

接续页

批准：

沈晓燕

沈晓燕

上海天祥质量技术服务有限公司

食品部高级经理



第 1 页, 共 3 页



样品名称	判定标准	结论
手剥巴旦木	GB 19300-2014 食品安全国家标准 坚果与籽类食品	见单项判定
	GB 2760-2014 食品安全国家标准 食品添加剂使用标准	见单项判定
	GB 2761-2017 食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量	见单项判定
	GB 2762-2022 食品安全国家标准 食品中污染物限量	见单项判定

测试结果：

A:

序号	测试项目	单位	检测方法	技术要求	报告检出限	测试结果	单项判定
1	感官-杂质	—	GB 19300-2014 条款 4.2	无正常视力可见外来异物	—	无正常视力可见外来异物	符合
2	感官-滋味、气味	—	GB 19300-2014 条款 4.2	不应有酸败等异味	—	无酸败等异味	符合
3	霉变粒	%	GB 19300-2014 附录 A	≤2.0	—	0	符合
4	过氧化值(以脂肪计)	g/100g	GB 5009.227-2016 第一法	≤0.50	0.002	未检出	符合
5	酸价(以脂肪计)(KOH)	mg/g	GB 5009.229-2016 第二法	≤3	0.04	0.21	符合
6	二氧化硫残留量	g/kg	GB 5009.34-2022 第一法	不得使用	0.001	未检出	符合
7	铅(以Pb计)	mg/kg	GB 5009.12-2017 第一法	≤0.2	0.04	未检出	符合
8	糖精钠(以糖精计)	g/kg	GB 5009.28-2016 第一法	≤1.2	0.005	0.361	符合
9	甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	g/kg	GB 5009.97-2016 第二法	≤6.0	0.030	0.900	符合
10	黄曲霉毒素B ₁	μg/kg	GB 5009.22-2016 第一法	≤5.0	0.1	未检出	符合
11	安赛蜜(乙酰磺胺酸钾)	g/kg	SN/T 3538-2013	≤3.0	0.001	0.28	符合
12	霉菌	CFU/g	GB 4789.15-2016 第一法	≤25	—	<10	符合

B:

测试项目	单位	检测方法	技术要求	报告检出限	测试结果	单项判定
大肠菌群	CFU/g	GB 4789.3-2016 第二法	n=5,c=2,m=10, M=10 ²	—	<10	符合
					<10	
					<10	
					<10	
					<10	



备注：

- 未检出表示低于报告检出限
未检出结果可示为“0”
- n: 同一批次产品应采样的样品件数
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
1. 采样方案分为二级和三级采样方案。二级采样方案设有n、c和m值，三级采样方案设有n、c、m和M值。
按照二级采样方案设定的指标，在n个样品中，允许有≤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≤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。
具体被测样品为手剥巴旦木 120g/袋。按照客户提供的声明函，同批次同材质产品还有118g/袋、160g/袋、168g/袋、60g/袋、500g/罐、1kg/袋、185g/袋、130g/罐、380g/罐、460g/罐、16g/袋、70g/袋、500g/袋、计量称重、25g/袋、110g/袋规格。

报告结束

本报告未加盖本机构检验检测专用章，或无骑缝章无效。

本报告无批准人签名无效。本报告涂改无效。

未经本机构书面批准，不得部分复制本检验报告（全文复制除外）。

复制报告未重新加盖“检验检测专用章”无效。

如本报告不涉及抽样时，本报告仅反映测试委托人送检样品所检项目的符合性情况，送检样品的真实性及代表性由测试委托人自行负责。

除对上述测试本身的技术适当性和专业性在测试费用所涵盖范围和金额内承担义务和责任(若有)，天祥不承担亦不接受任何其他义务或责任。



检测报告

样品名称: 【礼包】罐装坚果礼_分销定制/夏威夷果/190g (小方罐通用)

委托单位: 三只松鼠(无为)有限责任公司

检测类别: 委托检验

安徽中创食品检测有限公司无为分公司
Anhui ZhongChuang Food Testing Co.,Ltd.Wuwei Branch

检验检测专用章

检测报告

报告编号: ZCW2024072003030

共 2 页 第 1 页

样品名称	【礼包】罐装坚果礼_分销定制/夏威夷果/190g (小方罐通用)		
规格型号	190g/罐	商标	—
产品类型	—	等级	—
样品批号	20240719 938	生产单位	三只松鼠(无为)有限责任公司
生产日期	2024/07/19	样品编号	ZCW2024072003030
样品数量	20罐	样品状态	完好
样品接收日期	2024/07/20	检测日期	2024/07/20--2024/07/25
委托单位信息	单位名称	三只松鼠(无为)有限责任公司	
	单位地址	安徽省芜湖市无为市无为经济开发区福贸路与福东路交叉口西北侧	
	联系电话	0553-8783333	
检测依据	GB 19300-2014		
检测项目	请参见下页		
检测结论	经检验, 所检项目符合GB 19300-2014要求。  签发日期: 2024/07/25		
备注	—		

编制人:

叶梦

审核人:

李娜

批准人:

江婷婷

检测报告

报告编号: ZCW2024072003030

共 2 页 第 2 页

序号	检测项目	单位	标准要求	检测结果	检出限	检测方法	判定结果
1	感官(杂质)	—	无正常视力可见外来异物	符合	—	GB 19300-2014	合格
2	感官(滋味、气味)	—	不应有酸败等异味	符合	—	GB 19300-2014	合格
3	感官(霉变粒)	%	≤ 2.0	0	—	GB 19300-2014	合格
4	净含量	—	技术要求: 应符合测量值 \geq 标签标示净含量值	符合	—	JJF 1070-2005	合格
5	大肠菌群	CFU/g	$n=5, c=2, m=10, M=10^2$	$<10, <10, <10, <10, <10$	—	GB 4789.3-2016(第二法)	合格
6	霉菌	CFU/g	≤ 25	<10	—	GB 4789.15-2016(第一法)	合格
7	酸价(以脂肪计)(KOH)	mg/g	≤ 3	0.29	—	GB 19300-2014(附录B) GB 5009.229-2016(第二法)	合格
8	过氧化值(以脂肪计)	g/100g	≤ 0.50	0.0068	—	GB 19300-2014(附录B) GB 5009.227-2023(第一法)	合格
备注: —							
以下空白							

报告结束

注意:

- 报告涂改无效, 无授权签字人签字无效, 报告未加盖本公司“检验检测专用章”和骑缝章无效;
- 在未得本公司的同意下, 该报告不得作部分复制, 或作宣传或其它未经本公司许可的用途;
- 样品及样品信息由客户提供及确认, 本公司不负责证实样品的真伪性, 不承担证实客户提供信息的准确性、适当性和(或)完整性责任, 本报告检测结果仅适用于受检样品;
- 对报告若有异议, 有法律法规规定的, 依照法律法规执行, 其它委托类型报告应于收到报告之日起十五日内以书面形式向本公司提出, 逾期不予受理。





检验报告

No: SW20243520

样品名称: 酪酪杯奶酪草莓味 (韧性饼干+巧克力制品)

型号规格: 25g (韧性饼干15g+巧克力制品10g)

委托单位: 内蒙古伊家好奶酪有限责任公司

生产单位: 湖南省湘巧食品有限公司

检验类别: 委托检验

湖南鼎誉检验检测股份有限公司



注 意 事 项

- 1、本报告适用生产、经销企业、社会团体、个人及政府部门的“委托检验”；
- 2、报告无检验检测专用章或检验单位公章无效；
- 3、报告无编制人、审核人、批准人签字无效；
- 4、报告涂改、删减无效；
- 5、复制报告未重新加盖检验检测专用章或检验单位公章无效；
- 6、未经本公司书面同意，检测报告不得用于商业宣传；
- 7、报告中“*”项目为暂未获得CMA资质认定项目，“☆”项目为暂未获得CNAS实验室认可项目，“▲”项目为分包项目；
- 8、对本检验报告如有异议，请于收到检验报告之日起7个工作日内以书面形式提出，逾期不予受理；
- 9、样品为委托方送检时，样品来源及信息由委托方提供及确认，检验报告仅对所检样品负责。

地 址：湖南省长沙市浏阳经济技术开发区昌平路9号

业务电话：400-859-2993


邮政编码：410300 传 真：0731-82436998

湖南鼎誉检验检测股份有限公司

检验报告

第1页 共5页

№: SW20243520

样品名称	酪酪杯奶酪草莓味(韧性饼干+巧克力制品)	型号规格	25g(韧性饼干15g+巧克力制品10g)
		商标	伊利
委托单位	内蒙古伊家好奶酪有限责任公司	地址	内蒙古自治区呼和浩特市王默特左旗金山开发区土默川路北侧、绕城高速东侧
受检单位	内蒙古伊家好奶酪有限责任公司	地址	内蒙古自治区呼和浩特市王默特左旗金山开发区土默川路北侧、绕城高速东侧
生产单位	湖南省湘巧食品有限公司	地址	益阳高新区高新大道以南标准化厂房A区A12栋
抽(送)样地点	送样	抽(送)样者	彭帅
样品等级	合格品	样品状况	原包装完好
样品数量	40杯	抽(送)到日期	2024-07-05
抽样基数	/	生产日期	20240704 12:46 G0401 XCH
检验类别	委托检验	检验日期	2024-07-05至2024-07-12
检验环境	温度18°C~22°C	检查封样人员	李志辉
检验依据	YJH(ZB)/JW-CCB-YLLLB[B/1]《伊利酪酪杯产成品标准》 GB/T 19343-2016《巧克力及巧克力制品、代可可脂巧克力及代可可脂巧克力制品》 GB/T 20980-2021《饼干质量通则》 GB 7100-2015《食品安全国家标准 饼干》 JJF 1070-2005《定量包装商品净含量计量检验规则》 GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》 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》 GB 28050-2011《食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则》		
检验项目	巧克力制品:感官要求、净含量、水分、巧克力制品中巧克力的质量分数、细度、铅(以Pb计)、总砷(以As计)、甜蜜素(以环己氨基磺酸计)、糖精钠(以糖精计)、喹啉黄、霉菌、酵母、菌落总数、大肠菌群 韧性饼干:形态、色泽、滋味与口感、组织、净含量、水分、酸价(以脂肪计)(KOH)、过氧化值(以脂肪计)、碱度、铅(以Pb计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、糖精钠(以糖精计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、甜蜜素(以环己氨基磺酸计)、铝的残留量(干样品,以Al计)、二氧化硫残留量(以SO ₂ 计)、柠檬黄及其铝色淀(以柠檬黄计)、日落黄及其铝色淀(以日落黄计)、胭脂红及其铝色淀(以胭脂红计)、苋菜红及其铝色淀(以苋菜红计)、亮蓝及其铝色淀(以亮蓝计)、脱氧雪腐镰刀菌烯醇、玉米赤霉烯酮、赭曲霉毒素A、霉菌、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌 混合:包装、能量、蛋白质、脂肪、反式脂肪酸、碳水化合物、钠		
检验结论	该样品经检验,所检项目结果附后。  签发日期:2024年7月12日		
备注	1.本报告营养成分数据为该样品实测值,请按GB28050标准规定进行合理调整。2.仅对来样负责		

编制:

胡黎

审核:

李江

批准:

李江

湖南鼎誉检验检测股份有限公司

检验报告

第 2 页 共 5 页

No: SW20243520

序号	检测项目	单位	标准指标	实测值	检验方法	单项判定
1	☆感官要求-巧克力制品	/	具有巧克力、巧克力制品具体产品应有的色泽、形态、组织、香味和滋味,无异味、无正常视力可见的外来杂质	符合	GB/T 19343-2016 中 7.1	符合
2	净含量-巧克力制品	g	10g/杯允许短缺量<0.9g/杯	10.0	JJF 1070-2005	符合
3	水分-巧克力制品	g/100g	/	0.35	GB 5009.3-2016 (第二法)	/
4	巧克力制品中巧克力的质量分数	g/100g	≥25	28.51	GB/T 19343-2016 中 3.4	符合
5	细度-巧克力制品	μm	/	17	GB/T 19343-2016 中附录 A	/
6	☆铅(以 Pb 计)-巧克力制品	mg/kg	≤0.5	未检出	GB 5009.12-2023(第二法) 定量限: 0.05mg/kg	符合
7	总砷(以 As 计)-巧克力制品	mg/kg	≤0.5	未检出	GB 5009.11-2014(第一篇第一法) 定量限: 0.010mg/kg	符合
8	☆甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)-巧克力制品	g/kg	不得使用	未检出	GB 5009.97-2023(第一法) 定量限: 0.03g/kg	符合
9	糖精钠(以糖精计)-巧克力制品	g/kg	不得使用	未检出	GB 5009.28-2016 (第一法) 检出限: 0.005g/kg	符合
10	☆喹啉黄-巧克力制品	g/kg	/	未检出	GB 5009.35-2023 检出限: 0.0005g/kg	/
11	霉菌-巧克力制品	CFU/g	/	<10	GB 4789.15-2016 (第一法)	/
12	酵母-巧克力制品	CFU/g	/	<10	GB 4789.15-2016 (第一法)	/
13	菌落总数-巧克力制品	CFU/g	/	<10	GB 4789.2-2022	/
14	大肠菌群-巧克力制品	CFU/g	/	<10	GB 4789.3-2016 (第二法)	/
				<10		
				<10		
				<10		
15	沙门氏菌-巧克力制品	/25g	n=5 c=0 m=0	未检出	GB 4789.4-2016	符合
				未检出		
				未检出		
				未检出		

<续下页>

湖南鼎誉检验检测股份有限公司

检验报告

No: SW20243520

第3页 共5页

序号	检测项目	单位	标准指标	实测值	检验方法	单项判定
16	☆形态-饼干	/	外形完整,花纹清晰或无花纹,一般有针孔,厚薄基本均匀,不收缩,不变形,无裂痕,可以有均匀泡点,不应有较大或较多的凹底。特殊加工产品表面或中间有可食颗粒存在(如椰蓉、芝麻、白砂糖、巧克力、燕麦等)	符合	GB/T 20980-2021 中 6.1	符合
17	☆色泽-饼干	/	具有该产品应有的色泽	符合	GB/T 20980-2021 中 6.1	符合
18	☆滋味与口感-饼干	/	具有该产品应有的香味,无异味,口感松脆	符合	GB/T 20980-2021 中 6.1	符合
19	☆组织-饼干	/	断面结构有层次或呈多孔状	符合	GB/T 20980-2021 中 6.1	符合
20	净含量-饼干	g	15g/杯允许短缺量<1.3g/杯	15.2	JJF 1070-2005	符合
21	水分-饼干	%	≤4.0	0.70	GB 5009.3-2016(第一法)	符合
22	酸价(以脂肪计)(KOH)-饼干	mg/g	≤5	0.40	GB 5009.229-2016 (第二法)	符合
23	☆过氧化值(以脂肪计)-饼干	g/100g	≤0.25	0.015	GB 5009.227-2023(第一法)	符合
24	碱度-饼干	g/100g	/	0.11	GB/T 20980-2021 中 附录 B	/
25	☆铅(以 Pb 计)-饼干	mg/kg	≤0.5	未检出	GB 5009.12-2023(第二法) 定量限: 0.05mg/kg	符合
26	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)-饼干	g/kg	不得使用	未检出	GB 5009.28-2016 (第一法) 检出限: 0.005g/kg	符合
27	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)-饼干	g/kg	不得使用	未检出	GB 5009.28-2016 (第一法) 检出限: 0.005g/kg	符合
28	糖精钠(以糖精计)-饼干	g/kg	不得使用	未检出	GB 5009.28-2016 (第一法) 检出限: 0.005g/kg	符合
29	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)-饼干	g/kg	不得使用	未检出	GB 5009.121-2016(第二法) 定量限: 0.005g/kg	符合

<续下页>

湖南鼎誉检验检测股份有限公司

检验报告

第 4 页 共 5 页

No: SW20243520

序号	检测项目	单位	标准指标	实测值	检验方法	单项判定
30	☆甜蜜素 (以环己基氨基磺酸 计)-饼干	g/kg	≤0.65	未检出	GB 5009.97-2023(第一法) 定量限: 0.03g/kg	符合
31	铝的残留量(干样品, 以 Al 计)-饼干	mg/kg	≤100	未检出	GB 5009.182-2017 (第二法) 定量限: 2mg/kg	符合
32	二氧化硫残留量(以 SO ₂ 计)-饼干	g/kg	≤0.1	0.00347	GB 5009.34-2022(第一法) 检出限 1mg/kg	符合
33	☆柠檬黄及其铝色淀 (以柠檬黄计)-饼干	g/kg	不得使用	未检出	GB 5009.35-2023 检出限: 0.0005g/kg	符合
34	☆日落黄及其铝色淀 (以日落黄计)-饼干	g/kg	不得使用	未检出	GB 5009.35-2023 检出限: 0.0005g/kg	符合
35	☆胭脂红及其铝色淀 (以胭脂红计)-饼干	g/kg	不得使用	未检出	GB 5009.35-2023 检出限: 0.0005g/kg	符合
36	☆苋菜红及其铝色淀 (以苋菜红计)-饼干	g/kg	不得使用	未检出	GB 5009.35-2023 检出限: 0.0003g/kg	符合
37	☆亮蓝及其铝色淀 (以亮蓝计)-饼干	g/kg	不得使用	未检出	GB 5009.35-2023 检出限: 0.0003g/kg	符合
38	☆脱氧雪腐镰刀菌烯 醇-饼干	μg/kg	/	未检出	GB 5009.111-2016 (第二法) 检出限: 100μg/kg	/
39	☆玉米赤霉烯酮-饼干	μg/kg	/	未检出	GB 5009.209-2016 (第一法) 检出限: 5μg/kg	/
40	☆赭曲霉毒素 A-饼干	μg/kg	/	未检出	GB 5009.96-2016 (第一法) 检出限: 0.3μg/kg	/
41	霉菌-饼干	CFU/g	≤50	<10	GB 4789.15-2016 (第一法)	符合
42	菌落总数-饼干	CFU/g	n=5 c=2 m=10 ⁴ M=10 ⁵	<10	GB 4789.2-2022	符合
				<10		
				<10		
				<10		
				<10		
43	大肠菌群-饼干	CFU/g	n=5 c=2 m=10 M=10 ²	<10	GB 4789.3-2016 (第二法)	符合
				<10		
				<10		
				<10		
				<10		

<续下页>

湖南鼎誉检验检测股份有限公司

检验报告

第 5 页 共 5 页

No: SW20243520

序号	检测项目	单位	标准指标	实测值	检验方法	单项判定
44	沙门氏菌-饼干	/25g	n=5 c=0 m=0	未检出	GB 4789.4-2016	符合
				未检出		
				未检出		
				未检出		
				未检出		
45	金黄色葡萄球菌-饼干	CFU/g	n=5 c=1 m=100 M=1000	<10	GB 4789.10-2016 (第二法)	符合
				<10		
				<10		
				<10		
				<10		
46	☆包装-混合	/	包装完整,表面干净,封口严密,且封口处不得有异物	符合	目测	符合
47	☆能量-混合	kJ/100g	≤2568	2056	GB/Z 21922-2008	符合
48	蛋白质-混合	g/100g	≥5.1	6.2	GB 5009.5-2016 (第一法)	符合
49	脂肪-混合	g/100g	≤28.8	22.4	GB 5009.6-2016 (第一法)	符合
50	☆反式脂肪酸-混合	g/100g	≤0.3	0	GB 5009.257-2016	符合
51	☆碳水化合物-混合	g/100g	≥53.8	66.0	GB/Z 21922-2008	符合
52	钠-混合	mg/100g	≤298	192	GB 5009.91-2017 (第一法)	符合

<以下空白>





检验报告

No: SW20243170

样品名称: 酪酪杯奶酪巧克力味 (韧性饼干+巧克力制品)

型号规格: 25g (韧性饼干15g+巧克力制品10g)

委托单位: 内蒙古伊家好奶酪有限责任公司

生产单位: 湖南省湘巧食品有限公司

检验类别: 委托检验

湖南鼎誉检测股份有限公司



注意事项

- 1、本报告适用生产、经销企业、社会团体、个人及政府部门的“委托检验”；
- 2、报告无检验检测专用章或检验单位公章无效；
- 3、报告无编制人、审核人、批准人签字无效；
- 4、报告涂改、删减无效；
- 5、复制报告未重新加盖检验检测专用章或检验单位公章无效；
- 6、未经本公司书面同意，检测报告不得用于商业宣传；
- 7、报告中“*”项目为暂未获得CMA资质认定项目，“☆”项目为暂未获得CNAS实验室认可项目，“▲”项目为分包项目；
- 8、对本检验报告如有异议，请于收到检验报告之日起7个工作日内以书面形式提出，逾期不予受理；
- 9、样品为委托方送检时，样品来源及信息由委托方提供及确认，检验报告仅对所检样品负责。

地址：湖南省长沙市浏阳经济技术开发区昌平路9号

业务电话：400-859-2993

邮政编码：410300 传真：0731-82436998

湖南鼎誉检验检测股份有限公司

检验报告

No: SW20243170

第1页 共4页

样品名称	酪酪杯奶酪巧克力味（韧性饼干+巧克力制品）	型号规格	25g（韧性饼干15g+巧克力制品10g）
		商标	伊利
委托单位	内蒙古伊家好奶酪有限责任公司	地址	内蒙古呼和浩特市敕勒川乳业开发区振兴大街2号
受检单位	内蒙古伊家好奶酪有限责任公司	地址	内蒙古呼和浩特市敕勒川乳业开发区振兴大街2号
生产单位	湖南省湘巧食品有限公司	地址	益阳高新区高新大道以南标准化厂房A区A12栋
抽(送)样地点	送样	抽(送)样者	彭帅
样品等级	合格品	样品状况	原包装完好
样品数量	40杯	抽(送)到日期	2024-06-13
抽样基数	/	生产日期	20240612 09:41 F1201 XCH
检验类别	委托检验	检验日期	2024-06-14至2024-06-19
检验环境	温度18℃~22℃	检查封样人员	胡桑
检验依据	YJH(ZB)/JW-CCB-YLLLB[B/1]《伊利酪酪杯产成品标准》 GB/T 19343-2016《巧克力及巧克力制品、代可可脂巧克力及代可可脂巧克力制品》 GB/T 20980-2021《饼干质量通则》 GB 7100-2015《食品安全国家标准 饼干》 GB 29921-2021《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》 GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》 GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》		
检验项目	细度-巧克力制品、铅(以Pb计)-巧克力制品、总砷(以As计)-巧克力制品、糖精钠(以糖精计)-巧克力制品、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)-巧克力制品、喹啉黄-巧克力制品、沙门氏菌-巧克力制品、碱度(以碳酸钠计)-饼干、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)-饼干、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)-饼干、糖精钠(以糖精计)-饼干、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)-饼干、铝的残留量(干样品,以Al计)-饼干、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)-饼干、二氧化硫残留量(以SO ₂ 计)-饼干、柠檬黄及其铝色淀(以柠檬黄计)、日落黄及其铝色淀(以日落黄计)、胭脂红及其铝色淀(以胭脂红计)、苋菜红及其铝色淀(以苋菜红计)、亮蓝及其铝色淀(以亮蓝计)、脱氧雪腐镰刀菌烯醇-饼干、玉米赤霉烯酮-饼干、赭曲霉毒素A-饼干、沙门氏菌-饼干、金黄色葡萄球菌-饼干		
检验结论	该样品经检验,所检项目结果附后。		
备注	仅对来样负责		

编制:

胡桑

审核:

李江

批准:

彭帅



湖南鼎誉检验检测股份有限公司

检验报告

№: SW20243170

第2页 共4页

序号	检测项目	单位	标准指标	实测值	检验方法	单项判定
1	细度-巧克力制品	μm	/	16	GB/T 19343-2016中附录A	/
2	☆铅(以Pb计)-巧克力制品	mg/kg	≤0.5	未检出	GB 5009.12-2023(第二法) 定量限: 0.05mg/kg	符合
3	总砷(以As计)-巧克力制品	mg/kg	≤0.5	未检出	GB 5009.11-2014(第一篇第一法) 定量限: 0.010mg/kg	符合
4	糖精钠 (以糖精计)-巧克力制品	g/kg	不得使用	未检出	GB 5009.28-2016(第一法) 检出限: 0.0005g/kg	符合
5	甜蜜素 (以环己基氨基磺酸计)-巧克力制品	g/kg	不得使用	未检出	GB 5009.97-2023(第一法) 定量限: 0.03g/kg	符合
6	喹啉黄)-巧克力制品	g/kg	不得使用	未检出	GB 5009.35-2023 检出限: 0.0005g/kg	符合
7	沙门氏菌-巧克力制品	/25g	n=5 c=0 m=0	未检出	GB 4789.4-2016	符合
				未检出		
				未检出		
				未检出		

<续下页>



湖南鼎誉检验检测股份有限公司

检验报告

No: SW20243170

第3页 共4页

序号	检测项目	单位	标准指标	实测值	检验方法	单项判定
8	碱度 (以碳酸钠计)-饼干	%	≤4.0	0.12	GB/T 20980-2021中附录B	符合
9	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)-饼干	g/kg	不得使用	未检出	GB 5009.28-2016 (第一法) 检出限: 0.005g/kg	符合
10	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)-饼干	g/kg	不得使用	未检出	GB 5009.28-2016 (第一法) 检出限: 0.005g/kg	符合
11	糖精钠 (以糖精计)-饼干	g/kg	不得使用	未检出	GB 5009.28-2016 (第一法) 检出限: 0.005g/kg	符合
12	脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)-饼干	g/kg	不得使用	未检出	GB 5009.121-2016(第二法) 检出限: 0.002g/kg	符合
13	铝的残留量(干样品, 以Al计)-饼干	mg/kg	≤100	未检出	GB 5009.182-2017(第二法) 定量限: 2mg/kg	符合
14	甜蜜素 (以环己基氨基磺酸 计)-饼干	g/kg	≤0.65	未检出	GB 5009.97-2023(第一法) 定量限: 0.03g/kg	符合
15	二氧化硫残留量(以 SO ₂ 计)-饼干	g/kg	≤0.1	0.00487	GB 5009.34-2022(第一法)	符合
16	柠檬黄及其铝色淀 (以柠檬黄计)	g/kg	不得使用	未检出	GB 5009.28-2016 (第一法) 检出限: 0.0005g/kg	符合
17	日落黄及其铝色淀 (以日落黄计)	g/kg	不得使用	未检出	GB 5009.28-2016 (第一法) 检出限: 0.0005g/kg	符合
18	胭脂红及其铝色淀 (以胭脂红计)	g/kg	不得使用	未检出	GB 5009.28-2016 (第一法) 检出限: 0.0005g/kg	符合
19	苋菜红及其铝色淀 (以苋菜红计)	g/kg	不得使用	未检出	GB 5009.28-2016 (第一法) 检出限: 0.0003g/kg	符合
20	亮蓝及其铝色淀 (以亮蓝计)	g/kg	不得使用	未检出	GB 5009.28-2016 (第一法) 检出限: 0.0003g/kg	符合

<续下页>



湖南鼎誉检验检测股份有限公司

检验报告

№: SW20243170

第4页 共4页

序号	检测项目	单位	标准指标	实测值	检验方法	单项判定
21	脱氧雪腐镰刀菌烯醇-饼干	μg/kg	/	未检出	GB 5009.111-2016 (第二法) 检出限: 100μg/kg	/
22	玉米赤霉烯酮-饼干	μg/kg	/	未检出	GB 5009.209-2016 (第一法) 检出限: 5μg/kg	/
23	赭曲霉毒素A-饼干	μg/kg	/	未检出	GB 5009.96-2016 (第一法) 检出限0.3μg/kg	/
24	沙门氏菌-饼干	/25g	n=5 c=0 m=0	未检出	GB 4789.4-2016	符合
				未检出		
				未检出		
				未检出		
25	金黄色葡萄球菌-饼干	CFU/g	n=5 c=1 m=100 M=1000	<10	GB 4789.10-2016 (第二法)	符合
				<10		
				<10		
				<10		
				<10		

<以下空白>

