



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L2151

诺安实力可商品检验(上海)有限公司  
中国上海市闵行区召楼路3576号3幢2层、3层、4层邮编 201112  
电话: 0086-21-64967600  
传真: 0086-21-34975897  
<https://www.merieuxnutrisciences.com.cn/>



扫码下载

# 检测报告

No:2095976

样品名称: 奥利奥奶酪味夹心饼干

样品编号: LR1189367-001

委托单位: 亿滋食品(北京)有限公司

检验类别: 委托检验

备注: 本混合样品是基于客户的要求在分析前由多个样品混合而成, 因此本证书中的结果有可能无法代表或反映混合前单个样品的真实情况。



诺安实力可商品检验(上海)有限公司

诺安实  
检

诺安实力可商品检验（上海）有限公司

检测报告

No: 2095976

共5页 第2页

样品编号：LR1189367-001

名称	奥利奥奶酪味夹心饼干	规格型号	97g/盒, 194g/盒
批号	20240202	商标	/
委托单位	亿滋食品(北京)有限公司	委托单位地址	中国北京经济技术开发区经海三路148号
生产单位	/	生产日期	2024/02/02
检验类别	委托检验	样品状态	固体, 常温, 纸盒包装, 快递
到样日期	2024/03/19	报告日期	2024/03/26
判断依据	GB 2762-2022 国家市场监督管理总局令第70号 GB/T 20980-2021 GB 7100-2015 GB 29921-2021 GB 2760-2014		
检测结论	该样品经检测, 所判定项目均符合贵司提供的《GB/T 20980-2021 饼干质量通则》、《GB 7100-2015 食品安全国家标准 饼干》、《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》、国家市场监督管理总局令第70号相关限量的要求。无标准指标的项目仅提供检测数据。  签发日期: 2024/03/26		
备注	本结果仅适用于到样。以斜体字显示的信息由客户提供, 其真实性由客户负责。未经我公司书面批准, 不得擅自使用检验结果及证书进行不当宣传。		

批准:

审核:

主检:

袁丽红

田果斌

沈明君

安家艳

杜仁臣

袁丽红 报告审核专员

## 诺安实力可商品检验（上海）有限公司

## 检测报告

No: 2095976

共5页 第3页

## 结果

检测开始日期：2024/03/20 检测结束日期：2024/03/26

部门	分析物(单位)	方法	定量限/检出限	限量来源	限量要求	检测结果	判定
<b>样品编号：LR1189367-001</b>							
S PC	感官（色泽；滋味、气味；状态）	GB 7100-2015 3.2	---	GB 7100-2015	色泽：具有产品应有的正常色泽；滋味、气味：无异味；状态：无霉变、无生虫及其他正常视力可见的外来异物	色泽：正常；滋味、气味：无异味；状态：无霉变、无生虫及其他正常视力可见的外来异物	符合
S PC	水分 (g/100g)	GB 5009.3-2016 第一法	0.1 (定量限)	GB/T 20980-2021	$R \leq 4.0$	1.69	符合
S PC	酸价 (mg/g)	GB 5009.229-2016 第二法	0.01 (定量限)	GB 7100-2015	$R \leq 5$	0.68	符合
S PC	二氧化硫 (g/kg)	GB 5009.34-2022 第一法	0.01 (定量限)	GB 2760-2014	$R \leq 0.1$	<0.01	符合
S PC	过氧化值 (g/100g)	GB 5009.227-2023 第一法	0.005 (定量限)	GB 7100-2015	$R \leq 0.25$	<0.005	符合
S MT	总砷 (mg/kg)	GB 5009.11-2014 第一篇 第一法	0.05 (定量限)	---	---	<0.05	---
S PC	铝 (mg/kg)	GB 5009.182-2017 第一法	25 (定量限)	GB 2760-2014	$R \leq 100$	<25	符合
#N MT	铅 (mg/kg) $\diamond\star 2$	GB 5009.12-2023 第一法	0.04 (定量限)	GB 2762-2022	$R \leq 0.5$	<0.04	符合
S MC	大肠菌群 (CFU/g) / 1	GB 4789.3-2016 第二法	---			<10	
S MC	大肠菌群 (CFU/g) / 2	GB 4789.3-2016 第二法	---			<10	
S MC	大肠菌群 (CFU/g) / 3	GB 4789.3-2016 第二法	---	GB 7100-2015	$n=5, c=2, m=10, M=100$	<10	符合
S MC	大肠菌群 (CFU/g) / 4	GB 4789.3-2016 第二法	---			<10	
S MC	大肠菌群 (CFU/g) / 5	GB 4789.3-2016 第二法	---			<10	
S MC	霉菌 (CFU/g)	GB 4789.15-2016 第一法	---	GB 7100-2015	$R \leq 50$	<10	符合
S MC	菌落总数 (CFU/g) / 1	GB 4789.2-2022 平板法	---			$2.3 \times 10^2$	
S MC	菌落总数 (CFU/g) / 2	GB 4789.2-2022 平板法	---			$1.6 \times 10^2$	
S MC	菌落总数 (CFU/g) / 3	GB 4789.2-2022 平板法	---	GB 7100-2015	$n=5, c=2, m=10000, M=100000$	$1.3 \times 10^2$	符合

诺安实力可商品检验（上海）有限公司

# 检测报告

No: 2095976

共5页 第4页

部门	分析物(单位)	方法	定量限/检出限	限量来源	限量要求	检测结果	判定
<b>样品编号：LR1189367-001</b>							
S MC	菌落总数 (CFU/g) / 4	GB 4789.2-2022 平板法	---			1.4×10 <sup>2</sup>	
S MC	菌落总数 (CFU/g) / 5	GB 4789.2-2022 平板法	---			70	
S MC	沙门氏菌 (/25g) / 1	GB 4789.4-2016	---			未检出	
S MC	沙门氏菌 (/25g) / 2	GB 4789.4-2016	---			未检出	
S MC	沙门氏菌 (/25g) / 3	GB 4789.4-2016	---	GB 29921-2021	n=5,c=0,m=0,M=-	未检出	符合
S MC	沙门氏菌 (/25g) / 4	GB 4789.4-2016	---			未检出	
S MC	沙门氏菌 (/25g) / 5	GB 4789.4-2016	---			未检出	
S MC	金黄色葡萄球菌 (CFU/g) / 1	GB 4789.10-2016 第二法	---			<10	
S MC	金黄色葡萄球菌 (CFU/g) / 2	GB 4789.10-2016 第二法	---			<10	
S MC	金黄色葡萄球菌 (CFU/g) / 3	GB 4789.10-2016 第二法	---	GB 29921-2021	n=5,c=1,m=100,M=1000	<10	符合
S MC	金黄色葡萄球菌 (CFU/g) / 4	GB 4789.10-2016 第二法	---			<10	
S MC	金黄色葡萄球菌 (CFU/g) / 5	GB 4789.10-2016 第二法	---			<10	
S LC	糖精钠 (以糖精计) (g/kg)	GB 5009.28-2016 第一法	0.01 (定量限)	GB 2760-2014	不得使用	<0.01	符合
#N FC	环己氨基磺酸盐 (以环己氨基磺酸计) (g/kg) ◇☆ 2	GB 5009.97-2023 第一法	0.03 (定量限)	GB 2760-2014	R ≤ 0.65	<0.03	符合
#N FC	净含量 (97g/盒) (g) ◇	JJF 1070-2005 附录C	---	国家市场监督管理总局令第70号	R ≥ 92.5	97.4	符合
#N FC	净含量 (194g/盒) (g) ◇	JJF 1070-2005 附录C	---	国家市场监督管理总局令第70号	R ≥ 185.3	194.7	符合

☆2 - 在CNAS认可范围外。

◇：该项目本公司无资质认定许可技术能力。

判定规则：对结果和客户认可的限值进行了直接比较，未考虑不确定度的影响。

# - 外包

#N - 该项目分包到梅里埃检测技术（宁波）有限公司，其资质认定许可编号231120341198，其实验室认可编号CNAS L4942。

诺安实力可商品检验（上海）有限公司

# 检测报告

No: 2095976

共5页 第5页

## 备注

- [1] 除净含量项目外，其他项目为多规格混样检测，混样的规格97g/盒，194g/盒。
- [2] 水分仅检测饼干部分。

-----检测报告结束-----

限公司  
章