



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:2128488

样品名称: 迷你奥利奥草莓味夹心饼干

样品编号: LR1204446-001

委托单位: 亿滋食品(北京)有限公司

检验类别: 委托检验

诺安实
检



诺安实力可商品检验(上海)有限公司

诺安实力可商品检验（上海）有限公司

检测报告

No: 2128488

共5页 第2页

样品编号：LR1204446-001

名称	迷你奥利奥草莓味夹心饼干	规格型号	55g/杯
批号	20240331	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	2024/03/31
检验类别	委托检验	样品状态	固体, 常温, 纸杯包装, 快递
到样日期	2024/04/14	报告日期	2024/04/26
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 7100-2015 食品安全国家标准 饼干》、《GB/T 20980-2021 饼干质量通则》、《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》、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：2024/04/26		
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

沈亚君

安家艳

杨琳

王霞

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: 2128488

共5页 第3页

结果

检测开始日期：2024/04/16 检测结束日期：2024/04/22

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
样品编号：LR1204446-001							
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，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;气味和滋味:无异味;状态:无霉变,无生虫及其他正常视力可见外来异物.	符合
S PC	水分 (g/100g)	GB 5009.3-2016 第一法	0.1 (定量限)	GB/T 20980-2021	$R \leq 4.0$	2.30	符合
S PC	酸价 (mg/g)	GB 5009.229-2016 第二法	0.01 (定量限)	GB 7100-2015	$R \leq 5$	0.76	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	$R \leq 0.25$	0.013	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	---			1.8×10^2	
S MC	菌落总数 (CFU/g) / 2	GB 4789.2-2022 平板法	---			2.2×10^2	
S MC	菌落总数 (CFU/g) / 3	GB 4789.2-2022 平板法	---	GB 7100-2015	$n=5,c=2,m=10000,M=100000$	2.5×10^2	符合

品检验
删骑续

本检测报告（以下简称CoA）受我公司《服务通用条款》及《检测服务补充条款》约束，该条款可通过我公司网站或直接索取获得。CoA真伪鉴别：电子版带有我公司电子签名并通过校验；纸质版打印在我公司CoA专用纸上；电子和纸质版均带有授权签字人签名、检验检测专用章（含普通圆形章及骑缝专用长方形章）、以及二维码。未经我公司书面批准，不得部分复制CoA。复制CoA未重新加盖我公司检验检测专用章无效。

诺安实力可商品检验（上海）有限公司

检测报告

No: 2128488

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
样品编号：LR1204446-001							
S MC	菌落总数 (CFU/g) / 4	GB 4789.2-2022 平板法	---			3.0×10 ²	
S MC	菌落总数 (CFU/g) / 5	GB 4789.2-2022 平板法	---			4.2×10 ²	
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 (55g) (g) ◇☆2	JJF 1070-2023 附录F	---	国家市场监督管理总局令第70号	R ≥ 50.5	56.0	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。

- 分包

#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。

备注

[1] 水分仅检测了饼干基片部分。

本检测报告（以下简称CoA）受我公司《服务通用条款》及《检测服务补充条款》约束，该条款可通过我公司网站或直接索取获得。CoA真伪鉴别：电子版带有我公司电子签名并通过校验；纸质版打印在我公司CoA专用纸上；电子和纸质版均带有授权签字人签名、检验检测专用章（含普通圆形章及骑缝专用长方形章）、以及二维码。未经我公司书面批准，不得部分复制CoA。复制CoA未重新加盖我公司检验检测专用章无效。

诺安实力可商品检验（上海）有限公司

检测报告

No: 2128488

共5页 第5页

-----检测报告结束-----

限公司
章