



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:1965836

样品名称: mini奥利奥草莓味小饼干夹心饼干

样品编号: LR1106408-001

委托单位: 亿滋食品(北京)有限公司

检验类别: 委托检验

诺安实力  
检验



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: 1965836

共4页 第2页

样品编号：LR1106408-001

名称	mini奥利奥草莓味小饼干夹心饼干	规格型号	55g/杯
批号	20230923	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	2023/09/23
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	2023/09/29	报告日期	2023/10/27
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：2023/10/27		
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：

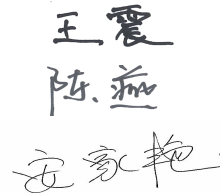


袁丽红 报告审核专员

审核：



主检：



诺安实力可商品检验（上海）有限公司

# 检测报告

No: 1965836

共4页 第3页

**结果**

检测开始日期：2023/10/09 检测结束日期：2023/10/27

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：LR1106408-001</b>							
S PC	感官	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；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	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 ≤ 4.0	1.91	符合
S PC	酸价 (mg/g)	GB 5009.229-2016 第二法	0.01 (定量限)	GB 7100-2015	R ≤ 5	0.97	符合
S PC	过氧化值 (g/100g)	GB 5009.227-2016 第一法	0.005 (定量限)	GB 7100-2015	R ≤ 0.25	0.012	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 ≤ 0.1	<0.01	符合
S MT	铅 (mg/kg)	GB 5009.12-2017 第一法	0.04 (定量限)	GB 2762-2022	R ≤ 0.5	<0.04	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	符合
S PC	铝 (mg/kg)	GB 5009.182-2017 第一法	25 (定量限)	GB 2760-2014	R ≤ 100	<25	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 ≤ 50	<10	符合
S MC	菌落总数 (CFU/g) / 1	GB 4789.2-2022 平板法	---			1.2×10 <sup>2</sup>	
S MC	菌落总数 (CFU/g) / 2	GB 4789.2-2022 平板法	---			3.6×10 <sup>2</sup>	
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	1.2×10 <sup>2</sup>	符合

诺安实力可商品检验（上海）有限公司

# 检测报告

No: 1965836

共4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：LR1106408-001</b>							
S MC	菌落总数 (CFU/g) / 4	GB 4789.2-2022 平板法	---			4.7×10 <sup>2</sup>	
S MC	菌落总数 (CFU/g) / 5	GB 4789.2-2022 平板法	---			3.5×10 <sup>2</sup>	
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 GC	环己基氨基磺酸钠 (甜蜜素) (以环己基氨基磺酸计) (g/kg)	GB 5009.97-2016 第一法	0.030 (定量限)	GB 2760-2014	R ≤ 0.65	<0.030	符合
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	净含量 (g) ◇	JJF 1070-2005 附录C	---	国家市场监督管理总局令第70号	R ≥ 50.5	58.8	符合

有限公司  
用章

◇：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。

#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。

## 备注

[1] 水分仅检测饼干部分。

-----检测报告结束-----