



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:2059611

样品名称: 奥利奥中号饼干碎(无夹心)

样品编号: LR1163845-001

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: 2059611

共4页 第2页

样品编号：LR1163845-001

名称	奥利奥中号饼干碎（无夹心）	规格型号	400g/袋
批号	20240105	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	2024/01/05
检验类别	委托检验	样品状态	固体, 常温, 塑料袋包装, 快递
到样日期	2024/01/20	报告日期	2024/02/06
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 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 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：2024/02/06		
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：

杨丹青

杨丹青

审核：

田果

主检：

王霞

沈研君

安家艳

陈燕

陈燕 微生物主管

诺安实力可商品检验（上海）有限公司

检测报告

No: 2059611

共4页 第3页

结果

检测开始日期：2024/01/23 检测结束日期：2024/01/29

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：LR1163845-001							
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，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	1.60	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	0.93	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	0.0079	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	---			60	
S MC	菌落总数 (CFU/g) / 2	GB 4789.2-2022 平板法	---			1.1×10 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	4.0×10 ²	符合

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: 2059611

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
样品编号：LR1163845-001							
S MC	菌落总数 (CFU/g) / 4	GB 4789.2-2022 平板法	---			50	
S MC	菌落总数 (CFU/g) / 5	GB 4789.2-2022 平板法	---			1.5×10 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 GC	环己氨基磺酸钠 (甜蜜素) (以环己氨基磺酸计) (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 (400g) (g) ◊	JJF 1070-2005 附录C	---	国家市场监督管理总局令第70号	R ≥ 388.0	400.0	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。

-----检测报告结束-----