



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L4474

检测报告

样品名称: 宝奴咪毛毛虫橡皮糖

委托单位: 东强国际贸易(北京)有限公司

检测类型: 委托检测

华测检测认证集团北京有限公司
Centre Testing International Group Beijing Co., Ltd.
www.cti-cert.com



验证码: 3827

检测报告

报告编号: A2240029209101003C

第 1 页 共 3 页

样品信息	样品名称	宝奴咪毛毛虫橡皮糖		
	商标	宝奴咪	型号/规格/等级	150g/袋
	生产日期	2024/1/3	批号	/
	样品数量	8 袋	样品状态	固体
	生产商	满地可(汕头)食品有限公司		
	生产商地址	汕头市龙湖区龙新工业区龙新一街 8 号		
客户信息	委托单位	东强国际贸易(北京)有限公司		
	委托单位地址	北京市朝阳区广渠路 18 号院 1 号楼 11 层 1108 室		
检测信息	样品储存条件	阴凉干燥处	样品短号	DQ00652003
	样品接收日期	2024 年 01 月 15 日	样品检测日期	2024 年 01 月 15 日~ 2024 年 01 月 23 日
	检测项目	色泽, 形态, 杂质, 滋味、气味, 组织等 12 项		
	检测依据	SB/T 10021-2017《糖果 凝胶糖果》, JJF 1070-2005《定量包装商品净含量计量检验规则》, GB 5009.7-2016《食品安全国家标准 食品中还原糖的测定》, GB 5009.12-2017《食品安全国家标准 食品中铅的测定》, GB 4789.4-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验》等		
检测结论	经检测, 有标准指标的项目符合 GB 17399-2016《食品安全国家标准 糖果》, GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》, SB/T 10021-2017《糖果 凝胶糖果》, 国家市场监督管理总局令第 70 号《定量包装商品计量监督管理办法》要求。无标准指标的项目仅提供检测数据。			
其他信息	-----			

编制:

李爽

审核:

丁伟卿

批准:

宥岩

授权签字人

检测报告

报告编号: A2240029209101003C

第 2 页 共 3 页

检测结果:

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	标准要求	单项结论	检测方法
1	色泽 ^{*1}	/	符合品种应有的色泽	/	符合品种应有的色泽	符合	SB/T 10021-2017 6.1
2	形态 ^{*1}	/	块形较完整, 大小基本一致, 无明显变形, 无黏连	/	块形较完整, 大小基本一致, 无明显变形, 无黏连	符合	SB/T 10021-2017 6.1
3	杂质 ^{*1}	/	无正常视力可见杂质	/	无正常视力可见杂质	符合	SB/T 10021-2017 6.1
4	滋味、气味 ^{*1}	/	符合品种应有的滋味和气味, 无异味	/	符合品种应有的滋味和气味, 无异味	符合	SB/T 10021-2017 6.1
5	组织 ^{*1}	/	有弹性和咀嚼性	/	有弹性和咀嚼性	符合	SB/T 10021-2017 6.1
6	还原糖(以葡萄糖计)	g/100g	21.9	定量限: 0.25	≥10.0	符合	GB 5009.7-2016 第一法
7	净含量	g	147.8	/	≥143.2	符合	JJF 1070-2005
8	干燥失重	g/100g	16.0	/	≤35.0	符合	SB/T 10021-2017 附录 A
9	铅(以 Pb 计)	mg/kg	未检出	定量限: 0.04	≤0.5	符合	GB 5009.12-2017 第一法
10	菌落总数 ^{*1}	CFU/g	1#: <10 2#: <10 3#: <10 4#: <10 5#: <10	/	n=5, c=2, m=10 ⁴ CFU/g, M=10 ⁵ CFU/g	符合	GB 4789.2-2022
11	大肠菌群	CFU/g	1#: <10 2#: <10 3#: <10 4#: <10 5#: <10	/	n=5, c=2, m=10 CFU/g, M=10 ² CFU/g	符合	GB 4789.3-2016 第二法



检测报告

报告编号: A2240029209101003C

第 3 页 共 3 页

检测结果:

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	标准要求	单项结论	检测方法
12	沙门氏菌	/25g	未检出	/	/	/	GB 4789.4-2016
以下空白							

- 备注:
- *1 表示该项目/方法不在 CNAS 认可范围内。
 - 采样方案系数:
n: 同一批次产品应采集的样品件数
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。
 - 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 $\leq c$ 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。

声明:

- 报告无批准人签字、检验检测专用章及报告骑缝章, 或经涂改, 以及复印报告未加盖红色检验检测专用章均视作无效;
- 未经本公司批准, 不得部分复制本报告;
- 样品信息由客户提供, 本报告检测结果仅对受检样品负责;
- 不得擅自使用检测结果进行不当宣传;
- 如果对检测结果有异议, 请于收到报告之日起 15 日内提出, 逾期不予受理。
- 扫描报告首页二维码, 或登陆官方网站 <https://mycti.cti-cert.com> 输入报告编号和报告首页验证码, 即可查询报告真伪; 如有疑问, 请联系邮箱: fdd.checkreport@cti-cert.com。

*** 报告结束 ***