



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L12501

检测报告

Test Report

样品名称: 黑松露火腿苏打饼干

委托单位: 湖南茶悦文化产业发展集团有限公司

检测类型: 委托检验


厦门市华测检测技术有限公司
Centre Testing International(xiamen)Co.,Ltd.

www.cti-cert.com

检验检测专用章
(2)
35020510056925



验证码: 8A5D

样品信息	样品名称	黑松露火腿苏打饼干	CTI 样品编号	XQ11027001
	样品商标	茶颜家族	样品规格	60g/包
	生产日期	20240805	批号	/
	样品数量	25 包	样品状态	完好
	生产商	福建纳滋宝食品有限公司		
	生产商地址	福建省漳州市龙海区浮宫镇溪东农场 75 号		
客户信息	委托单位	湖南茶悦文化产业发展集团有限公司		
	委托单位地址	湖南省长沙市天心区湘江中路二段 36 号华远华中心 8 号楼 102-1 房		
检测信息	样品接收日期	2024 年 08 月 08 日	样品检测日期	2024 年 08 月 08 日~ 2024 年 08 月 15 日
	检测项目	色泽,形态,杂质,滋味与口感,组织等 37 项		
	检测依据	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》,GB/T 20980-2021《饼干质量通则》,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》,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/T 20980-2021《饼干质量通则》,GB 5009.11-2024《食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定》,GB/T 20980《发酵饼干》		
检测结论	经检测,有标准指标的项目符合 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》,GB/T 20980-2021《饼干质量通则》,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》,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/T 20980《发酵饼干》要求。无标准指标的项目仅提供检测数据。  批准日期: 2024 年 08 月 15 日			
备注	-----			

编制:

五名小台

审核:

舒翰

批准:

陈东海

授权签字人: 陈东海

厦门市华测检测技术有限公司

公司地址: 厦门市海沧区新乐东路 9 号 3 号楼 301 室

实验室地址: 厦门市海沧区新乐东路 9 号 2 号楼 401 室

检测报告

报告编号: A2240477996101001C

第 3 页 共 6 页

检测结果:

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	标准要求	结论	检测方法
1	色泽 ^{*1}	/	具有该产品应有的色泽	/	具有该产品应有的色泽	符合	GB/T 20980-2021 6.1
2	形态 ^{*1}	/	外形完整, 厚薄大致均匀, 表面无较均匀的泡点, 无裂缝, 无收缩, 无变形, 无较大的凹底。	/	外形完整, 厚薄大致均匀, 表面一般有较均匀的泡点, 无裂缝, 不收缩, 不变形, 不应有较大或较多的凹底。特殊加工产品表面或中间有可食颗粒存在 (如果仁、芝麻、白砂糖、食盐、巧克力、椰丝、蔬菜等)	符合	GB/T 20980-2021 6.1
3	杂质 ^{*1}	/	无正常视力可见的外来异物	/	各类饼干无正常视力可见的外来异物	符合	GB/T 20980-2021 6.1
4	滋味与口感 ^{*1}	/	具有发酵制品应有的香味及产品特有的香味, 无异味, 口感松脆	/	具有发酵制品应有的香味及产品特有的香味, 无异味, 口感酥松或松脆	符合	GB/T 20980-2021 6.1
5	组织 ^{*1}	/	断面结构有层次	/	断面结构有层次或呈多孔状	符合	GB/T 20980-2021 6.1
6	过氧化值(以脂肪计) ^{*1}	g/100g	0.0012	/	≤0.25	符合	GB 5009.227-2023 第一法
7	净含量(单件定量包装含量)	g	61.1, 60.7, 60.8	/	≥55.5	符合	JJF 1070-2005
8	水分	%	1.44	/	≤5.0	符合	GB 5009.3-2016 第一法
9	酸度(以乳酸计)	%	0.16	/	≤0.4	符合	GB 12456-2021 第二法

检测结果:

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	标准要求	结论	检测方法
10	酸价(以脂肪计)(KOH)	mg/g	0.54	/	≤5	符合	GB 5009.229-2016 第二法
11	铅(以Pb计)* ¹	mg/kg	未检出	定量限: 0.04	≤0.5	符合	GB 5009.12-2023 第一法
12	诱惑红* ¹	g/kg	未检出	定量限: 0.0010	不得使用	符合	GB 5009.35-2023
13	胭脂红* ¹	g/kg	未检出	定量限: 0.0015	不得使用	符合	GB 5009.35-2023
14	新红* ¹	g/kg	未检出	定量限: 0.0015	不得使用	符合	GB 5009.35-2023
15	苋菜红* ¹	g/kg	未检出	定量限: 0.0010	不得使用	符合	GB 5009.35-2023
16	甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)* ¹	g/kg	未检出	定量限: 0.00010	≤0.65	符合	GB 5009.97-2023 第三法
17	糖精钠(以糖精计)	g/kg	未检出	定量限: 0.01	不得使用	符合	GB 5009.28-2016 第一法
18	酸性红(又名偶氮玉红)* ¹	g/kg	未检出	定量限: 0.0010	不得使用	符合	GB 5009.35-2023
19	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	g/kg	未检出	定量限: 0.01	不得使用	符合	GB 5009.28-2016 第一法
20	日落黄* ¹	g/kg	未检出	定量限: 0.0015	不得使用	符合	GB 5009.35-2023
21	柠檬黄* ¹	g/kg	未检出	定量限: 0.0015	不得使用	符合	GB 5009.35-2023
22	铝的残留量(干样品,以Al计)* ¹	mg/kg	3.70	定量限: 2	≤100	符合	GB 5009.182-2017 第二法
23	亮蓝* ¹	g/kg	未检出	定量限: 0.0010	不得使用	符合	GB 5009.35-2023
24	喹啉黄* ¹						
	喹啉黄 1* ¹	g/kg	未检出	定量限: 0.0015	/	/	GB 5009.35-2023
	喹啉黄 2* ¹	g/kg	未检出	定量限: 0.0015	/	/	GB 5009.35-2023

检测报告

报告编号: A2240477996101001C

第 5 页 共 6 页

检测结果:

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	标准要求	结论	检测方法
	喹啉黄 3 ^{*1}	g/kg	未检出	定量限: 0.0015	/	/	GB 5009.35-2023
	喹啉黄 4 ^{*1}	g/kg	未检出	定量限: 0.0015	/	/	GB 5009.35-2023
	喹啉黄 ^{*1}	g/kg	未检出	/	不得使用	符合	GB 5009.35-2023
25	二氧化硫残留量	g/kg	未检出	定量限: 0.010	≤0.1	符合	GB 5009.34-2022 第一法
26	靛蓝 ^{*1}	g/kg	未检出	定量限: 0.0010	不得使用	符合	GB 5009.35-2023
27	赤藓红 ^{*1}	g/kg	未检出	定量限: 0.0015	不得使用	符合	GB 5009.35-2023
28	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	g/kg	未检出	定量限: 0.01	不得使用	符合	GB 5009.28-2016 第一法
29	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	g/kg	未检出	定量限: 0.005	不得使用	符合	GB 5009.121-2016 第二法
30	菌落总数	CFU/g	1#: 50 2#: 80 3#: 75 4#: 90 5#: 1.0×10 ²	/	n=5, c=2, m=10 ⁴ CFU/g, M=10 ⁵ CFU/g	符合	GB 4789.2-2022
31	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
32	霉菌	CFU/g	<10	/	≤50	符合	GB 4789.15-2016 第一法
33	沙门氏菌 ^{*1}	/25g	1#: 未检出 2#: 未检出 3#: 未检出 4#: 未检出 5#: 未检出	/	n=5, c=0, m=0 /25g	符合	GB 4789.4-2024

检测报告

报告编号: A2240477996101001C

第 6 页 共 6 页

检测结果:

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	标准要求	结论	检测方法
34	金黄色葡萄球菌	CFU/g	1#: <10 2#: <10 3#: <10 4#: <10 5#: <10	/	n=5, c=1, m=100 CFU/g, M=1000 CFU/g	符合	GB 4789.10-2016 第二法
35	pH	/	6.48	/	/	/	GB/T 20980-2021 6.5
36	碱度 ^{*1}	%	0.32	/	/	/	GB/T 20980-2021 附录 B
37	总砷 ^{*1}	mg/kg	未检出	定量限: 0.04	/	/	GB 5009.11-2024 第一篇 第一法
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限量值(三级采样方案)或最高安全限量值(二级采样方案)
M: 微生物指标的最高安全限量值。
- 按照二级采样方案设定的指标, 在 n 个样品中, 允许有 ≤ c 个样品其相应微生物指标检验值大于 m 值。
- 按照三级采样方案设定的指标, 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 ≤ 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 7 个工作日内提出, 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 ***