

报告编号: A2250056261101001C



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L12501

检测报告

Test Report

样品名称: 碱水面包丁 海盐焦糖味

委托单位: 福建省伯力爵食品有限公司

检测类型: 委托检验

厦门市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

Centre Testing International(Xiamen)Co.,Ltd.

www.cti-cert.com



验证码: D5CC

检测报告

报告编号: A2250056261101001C

第 2 页 共 6 页

样品信息	样品名称	碱水面包丁 海盐焦糖味	CTI 样品编号	XR01203001
	商标	伯力爵	规格	33g
	生产日期	2025.02.05	备注	面包干制品
	样品数量	1.32kg	样品状态	完好
	生产商	福建省伯力爵食品有限公司		
	生产商地址	漳州市龙海市东园工业区(厚镜村双凤 200 号)		
客户信息	委托单位	福建省伯力爵食品有限公司		
	委托单位地址	福建省龙海市东园工业区		
检测信息	样品接收日期	2025 年 02 月 06 日	样品检测日期	2025 年 02 月 06 日 ~ 2025 年 02 月 14 日
	检测项目	详见检测结果页		
	检测依据	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》,GB 7099-2015《食品安全国家标准 糕点、面包》,GB/T 20981-2021《面包质量通则》,GB 5009.6-2016《食品安全国家标准 食品中脂肪的测定》,GB 5009.8-2023《食品安全国家标准 食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定》		
检测结论	经检测,有标准指标的项目符合 GB 29921-2021《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》,GB/T 20981-2021《面包质量通则》,GB 7099-2015《食品安全国家标准 糕点、面包》,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》要求。无标准指标的项目仅提供检测数据。  批准日期: 2025 年 02 月 14 日			
备注	——			

编制:

五心怡

审核:

魏文红

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: A2250056261101001C

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	/	具有产品应有的色泽	/	具有产品应有的色泽	符合	GB/T 20981-2021 6.1
2	形态	/	具有产品应有的形态	/	具有产品应有的形态	符合	GB/T 20981-2021 6.1
3	杂质	/	正常视力范围内无可见的外来异物	/	正常视力范围内无可见的外来异物	符合	GB/T 20981-2021 6.1
4	滋味与口感	/	口感酥脆, 无异味	/	口感酥脆或酥脆, 无异味	符合	GB/T 20981-2021 6.1
5	组织	/	具有产品应有的组织	/	具有产品应有的组织	符合	GB/T 20981-2021 6.1
6	过氧化值(以脂肪计)	g/100g	0.019	/	≤0.25	符合	GB 5009.227-2023 第一法
7	水分	%	1.63	/	≤6	符合	GB/T 20981-2021 6.2
8	酸价(以脂肪计)(KOH)	mg/g	0.17	/	≤5	符合	GB 5009.229-2016 第二法
9	铅(以 Pb 计)	mg/kg	未检出	定量限: 0.04	≤0.5	符合	GB 5009.12-2023 第一法
10	诱惑红	g/kg	未检出	定量限: 0.0010	不得使用	符合	GB 5009.35-2023
11	胭脂红	g/kg	未检出	定量限: 0.0015	不得使用	符合	GB 5009.35-2023
12	新红	g/kg	未检出	定量限: 0.0015	不得使用	符合	GB 5009.35-2023
13	苋菜红	g/kg	未检出	定量限: 0.0010	不得使用	符合	GB 5009.35-2023
14	甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	g/kg	未检出	定量限: 0.03	≤1.6	符合	GB 5009.97-2023 第二法
15	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

检测报告

报告编号: A2250056261101001C

第 4 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
16	酸性红(又名偶氮玉红)	g/kg	未检出	定量限: 0.0010	不得使用	符合	GB 5009.35-2023
17	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	g/kg	未检出	定量限: 0.01	≤1.0	符合	GB 5009.28-2016 第一法
18	日落黄	g/kg	未检出	定量限: 0.0015	不得使用	符合	GB 5009.35-2023
19	柠檬黄	g/kg	未检出	定量限: 0.0015	不得使用	符合	GB 5009.35-2023
20	铝的残留量(干样品, 以Al计)	mg/kg	2.79	定量限: 2	≤100	符合	GB 5009.182-2017 第二法
21	亮蓝	g/kg	未检出	定量限: 0.0010	不得使用	符合	GB 5009.35-2023
22	喹啉黄						
	喹啉黄 1	g/kg	未检出	定量限: 0.0015	/	/	GB 5009.35-2023
	喹啉黄 2	g/kg	未检出	定量限: 0.0015	/	/	GB 5009.35-2023
	喹啉黄 3	g/kg	未检出	定量限: 0.0015	/	/	GB 5009.35-2023
	喹啉黄 4	g/kg	未检出	定量限: 0.0015	/	/	GB 5009.35-2023
	喹啉黄	g/kg	未检出	/	不得使用	符合	GB 5009.35-2023
23	二氧化硫残留量	g/kg	未检出	定量限: 0.010	不得使用	符合	GB 5009.34-2022 第一法
24	靛蓝	g/kg	未检出	定量限: 0.0010	不得使用	符合	GB 5009.35-2023
25	赤藓红	g/kg	未检出	定量限: 0.0015	不得使用	符合	GB 5009.35-2023
26	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
27	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	g/kg	未检出	定量限: 0.005	≤0.5	符合	GB 5009.121-2016 第二法

检测报告

报告编号: A2250056261101001C

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
28	菌落总数	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
29	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
30	霉菌	CFU/g	<10	/	≤150	符合	GB 4789.15-2016 第一法
31	沙门氏菌	/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
32	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
33	糖(果糖+葡萄糖+蔗糖+麦芽糖+乳糖)						
	糖(果糖+葡萄糖+蔗糖+麦芽糖+乳糖)	g/100g	11.2	/	/	/	GB 5009.8-2023 第一法
	果糖	g/100g	未检出	定量限: 0.5	/	/	GB 5009.8-2023 第一法
	葡萄糖	g/100g	未检出	定量限: 0.5	/	/	GB 5009.8-2023 第一法
	蔗糖	g/100g	11.15	定量限: 0.5	/	/	GB 5009.8-2023 第一法
	麦芽糖	g/100g	未检出	定量限: 0.5	/	/	GB 5009.8-2023 第一法
	乳糖	g/100g	未检出	定量限: 0.5	/	/	GB 5009.8-2023 第一法

检测报告

报告编号: A2250056261101001C

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	脂肪	g/100g	27.8	/	/	/	GB 5009.6-2016 第二法
以下空白							

备注:

1. 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。

2. 按照二级采样方案设定的指标, 在 n 个样品中, 允许有 $\leq c$ 个样品其相应微生物指标检验值大于 m 值。3. 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 $\leq c$ 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:

1. 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。

2. 未经本公司批准, 不得部分复制本报告。

3. 样品信息由客户提供, 本报告检测结果仅对受检样品负责。

4. 不得擅自使用检测结果进行不当宣传。

5. 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。

6. 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 ***

备注:

1. 委托方声称该产品还具有以下规格, 见下表:

测试样品名称	样品规格	同材质其他产品规格
碱水面包丁 海盐焦糖味	33g	32g,34g,35g,40g,50g,60g,120g,132g,165g,300g,390g,396g,480g,散装称重,297g,660g

2. 以上内容是对报告编号 A2250056261101001C 的附加说明。