

报告编号: A2240485095101001C

检测报告

Test Report

样品名称: 小不点面包嘎嘣脆

委托单位: 东台恒禾丰食品有限公司

检测类型: 委托检验

上海华测品标检测技术有限公司

Centre Testing International Pinbiao(Shanghai) Co., Ltd.

www.cti-cert.com

检验检测专用章



验证码: 88EB

样品信息	样品名称	小不点面包嘎嘣脆		
	商标	/	型号规格	32g/袋
	CTI 样品编号	CQ23027001	等级	/
	生产日期	2024. 8. 10	批号	/
	样品数量	40 袋	样品状态	完好
	生产商	东台恒禾丰食品有限公司		
	生产商地址	江苏省盐城市东台市东台沿海经济区海发路 88 号		
客户信息	委托单位	东台恒禾丰食品有限公司		
	委托单位地址	江苏省盐城市东台市东台沿海经济区海发路 88 号		
检测信息	样品接收日期	2024 年 08 月 12 日	样品检测日期	2024 年 08 月 12 日~2024 年 08 月 19 日
	检测项目	请参见下页		
	判定依据	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 20981-2021《面包质量通则》, 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 7099-2015《食品安全国家标准 糕点、面包》, GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》		
检测结论	经检验, 所检项目符合 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 20981-2021《面包质量通则》, 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 7099-2015《食品安全国家标准 糕点、面包》, GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》标准规定的技术要求。			
备注	/			

编制:

童学儒

审核:

倪伟伟

批准:

柴平海

日期:

2024 年 08 月 19 日

柴平海
技术负责人

上海华测品标检测技术有限公司

上海市闵行区万芳路 1351 号

检测报告

报告编号: A2240485095101001C

第 2 页共 4 页

检测结果:

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	技术要求	单项结论	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	/	口感酥脆或松脆,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	0.013	0.0010	≤0.25	符合	GB 5009.227-2023 第一法
7	净含量 ^{*1#1}	g	32	/	32g (允许短缺 9%)	符合	JJF 1070-2005
8	水分	%	2.49	/	≤6	符合	GB 5009.3-2016 第一法
9	酸价(以脂肪计)(KOH)	mg/g	0.50	0.05	≤5	符合	GB 5009.229-2016 第二法
10	铅(以 Pb 计)	mg/kg	未检出	定量 限: 0.05	≤0.5	符合	GB 5009.12-2023 第二法
11	乙酰磺胺酸钾(安赛蜜)	g/kg	未检出	定量 限: 0.002	≤0.3	符合	GB 5009.140-2023
12	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 第一法

检测报告

报告编号: A2240485095101001C

第 3 页共 4 页

检测结果:

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	技术要求	单项结论	检测方法
13	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
14	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
15	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
16	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
17	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
18	霉菌	CFU/g	<10	/	≤150	符合	GB 4789.15-2016 第一法
19	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
20	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
以下空白							

备注: 1. *1 表示该项目/方法不在 CNAS 认可范围内。

检测报告

报告编号: A2240485095101001C

第 4 页共 4 页

2. 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。

3. 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。

4. 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。

5. #1 此项目由江苏华测品标检测认证技术有限公司完成, CMA 资质证书编号 231020341199。

注意:

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. 样品及相关信息由客户提供, 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 ***

CTI
华测检测