



241520340452



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L4157

检验检测报告

Test Report

样品名称: 蔬菜小脆饼

委托单位: 威海东旺食品有限公司

检验类型: 委托检验

青岛市华测检测技术有限公司

Centre Testing International (Qingdao) Co., Ltd.

www.cti-cert.com



验证码: 88LQ

检验检测报告

报告编号: A2250257494101001C

第 1 页共 4 页

委托单位: 威海东旺食品有限公司

地址: 威海工业新区台北路 88 号

样品信息:

样品名称 : 蔬菜小脆饼
CTI 样品编号 : QR15776001
生产日期 : 2025.04.14
样品数量 : 5 袋
规格 : 500g/袋
样品商标 : 可拉奥
样品接收日期 : 2025 年 04 月 18 日
样品检测日期 : 2025 年 04 月 18 日 ~ 2025 年 04 月 26 日

检测项目: 感官要求, 色泽, 形态, 滋味与口感, 组织等 19 项

检测结果: 请参见下页。

检验结论: 经检验, 该产品以下项目符合 GB 28050-2011《食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则》, 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 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 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》, GB 2760-2024《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》的规定要求。

编制:

批准:



审核:

日期:

刘雪飞

2025 年 04 月 26 日

青州市华测检测技术有限公司 青州市崂山区高昌路 7 号厂区 3 号楼
检验检测地点: 山东省青岛市高新区丰茂路 39 号 1 号楼负 1 层 001-002 室, 1 号楼 1-4 层, 3 号楼 4-5 层

检验检测报告

报告编号: A2250257494101001C

第 2 页共 4 页

检验检测结果:

序号	项目名称	单位	检测结果	检出限	技术要求	单项结论	检测方法
1	感官要求	/	该类饼干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
2	色泽	/	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
3	形态	/	外形完整,花纹清晰,有针孔,厚薄基本均匀,不收缩,不变形,无裂痕,有均匀泡点,无较大和较多的凹底。表面和中间有可食颗粒存在(蔬菜)	/	外形完整,花纹清晰或无花纹,一般有针孔,厚薄基本均匀,不收缩,不变形,无裂痕,可以有均匀泡点,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(如椰蓉、芝麻、白砂糖、巧克力、燕麦等)	符合	GB/T 20980-2021 6.1
4	滋味与口感	/	具有产品应有的香味,无异味,口感松脆	/	具有产品应有的香味,无异味,口感松脆	符合	GB/T 20980-2021 6.1
5	组织	/	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)	g/100g	0.057	/	≤0.25	符合	GB 5009.227-2023 第一法
7	碱度(以碳酸钠计)	%	0.14	定量限: 0.01	≤0.4	符合	GB/T 20980-2021 附录 B
8	净含量(单件定量包装商品)	g	503.3	/	≥485	符合	JJF 1070-2023
9	水分	%	0.83	定量限: 0.1	≤4.0	符合	GB 5009.3-2016 第一法
10	酸价(以脂肪计)(KOH)	mg/g	0.56	/	≤5	符合	GB 5009.229-2016 第二法

青岛市华测检测技术有限公司 青岛市崂山区高昌路 7 号厂区 3 号楼

检验检测地点: 山东省青岛市高新区丰茂路 39 号 1 号楼负 1 层 001-002 室, 1 号楼 1-4 层, 3 号楼 4-5 层

检验检测报告

报告编号: A2250257494101001C

第 3 页共 4 页

检验检测结果:

序号	项目名称	单位	检测结果	检出限	技术要求	单项结论	检测方法
11	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
12	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
13	β-胡萝卜素	g/kg	0.00657	定量限: 0.000015	≤1.0	符合	GB 5009.83-2016
14	反式脂肪(酸)	g/100g	0.00540	定量限: 0.0033	≤120%标示值(标 示值: 0)	符合	GB 5009.168-2016 第一法
15	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
16	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
17	霉菌	CFU/g	< 10	/	≤50	符合	GB 4789.15-2016 第一法
18	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
19	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							

检验检测报告

报告编号: A2250257494101001C

第 4 页共 4 页

- 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。
 4. 反式脂肪(酸)在 GB 28050-2011 中的“0”界限值为 $\leq 0.3g/100g$

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 个工作日内向本单位提出异议, 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 ***