



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L15462



Access to the World

检测报告

样品名称 : 非油炸方便米线 (香辣牛肉味)

委托单位 : 广东陈村食品有限公司

地 址 : 广东省肇庆市高要区蛟塘镇沙田工业园

深圳信测标准技术服务有限公司

检验检测专用章



检测报告

样品信息（以下样品信息由客户提供及确认）			
样品名称	非油炸方便米线（香辣牛肉味）	样品编号	EB2402F13111
样品商标	陈村 百年制粉坊	等级/类别	/
规格/净含量	100克/袋×4袋/包	样品状态	固态
生产日期/批号	2024-02-21	样品数量	7袋
生产单位	广东陈村食品有限公司		
生产单位地址	肇庆市高要区蛟塘镇沙田工业园		
检测信息			
检测类别	委托检验		
收样日期	2024年02月23日		
检测日期	2024年02月23日至2024年03月01日		
检测项目	见下页		
判定依据	GB 17400-2015、GB 2762-2022、GB 29921-2021、JJF 1070-2005		
检测结论	<p>经检测，所检项目符合GB 17400-2015《食品安全国家标准 方便面》，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》，JJF 1070-2005《定量包装商品净含量计量检验规则》要求。</p> <p style="text-align: right;">签发日期：2024年03月01日</p>		
备注	/		

编制：吴金梅

审核：张淑琴

批准：范明志



检测报告

序号	检测项目	单位	检测方法	检出限	检测结果	标准限量	单项判定
1	色泽#	/	GB 17400-2015 (3.2)	/	具有该产品应有的色泽	具有该产品应有的色泽	合格
2	滋味#、气味#	/	GB 17400-2015 (3.2)	/	无异味、无异嗅	无异味、无异嗅	合格
3	状态#	/	GB 17400-2015 (3.2)	/	外形一致, 无可见外来异物	外形整齐或一致, 无正常视力可见外来异物	合格
4	铅 (以Pb计)	mg/kg	GB 5009.12-2017 (第二法)	0.02	未检出	≤0.5	合格
5	水分	g/100g	GB 5009.3-2016 (第一法)	/	8.98	≤14.0	合格
6	菌落总数	CFU/g	GB 4789.2-2022	/	830,860,760, 830,800	n=5,c=2, m=10 ⁴ ,M=10 ⁵	合格
7	大肠菌群	CFU/g	GB 4789.3-2016 (第二法)	/	<10,<10,<10, <10,<10	n=5,c=2, m=10,M=10 ²	合格
8	净含量	g	JJF 1070-2005	/	115.4	≥95.5	合格
9	沙门氏菌	/25g	GB 4789.4-2016	/	未检出,未检出, 未检出,未检出, 未检出	n=5,c=0, m=0	合格
10	金黄色葡萄球菌	CFU/g	GB 4789.10-2016 (第二法)	/	<10,<10,<10, <10,<10	n=5,c=1, m=100, M=1000	合格

注：“#”所示项目不在CNAS认可范围内。

报告结束

术服
测专用章

声 明

Statement

1. 本报告无授权批准人签字及“检验检测专用章”无效；
This report will be void without authorized signature or special seal for testing report.
2. 未经许可本报告不得部分复制；
This report shall not be copied partly without authorization.
3. 本报告的检测结果仅对送测样品有效，委托方对样品的代表性和资料的真实性负责；
The test results or observations are applicable only to tested sample. Client shall be responsible for representativeness of the sample and authenticity of the material.
4. 本检测报告中检测项目标注有特殊符号则该项目不在资质认定范围内，仅作为客户委托、科研、教学或内部质量控制等目的使用；
The observations or tests with special mark fall outside the scope of accreditation, and are only used for purpose of commission, research, training, internal quality control etc.
5. 本检测报告以简单接受的二元判定规则进行符合性判定，未考虑不确定度所带来的风险，本实验室不承担相关责任，特别约定、标准或规范中有明确规定的除外；
This testing report is based on a simple and accepted binary judgment rule for compliance determination, without taking risks caused by uncertainty into account. Without explicit stipulation in special agreements, standards or regulations, EMTEK shall not assume any responsibility.
6. 对本检测报告若有异议，请于收到报告之日起20日内提出；
Objections shall be raised within 20 days from the date receiving the report.

