

为便于科研、教学、企业内部质量控制、企业产品研发,依据 GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》,对以下项目作出说明。详见下表。

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	标准要求	符合性说明	检测方法
1	胭脂虫红(以胭脂红酸计)	g/kg	0.011	定量限: 0.001	≤0.5	符合	Q/CTI-LD-DGCFDD-5127



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L12977

检测报告

Test Report



样品名称: 自然派蜜汁味猪肉脯

委托单位: 潮州市味和道食品有限公司

检测类型: 委托检验

东莞市华测检测认证有限公司
Centre Testing International (Dongguan) Co., Ltd.
www.cti-cert.com



验证码: 9W28

检测报告

报告编号: A2230327909101001C

第 2 页 共 6 页

样品信息	样品名称	自然派蜜汁味猪肉脯	CTI 样品编号	WP14409001
	样品商标	/	样品规格	65 克
	生产日期	2023.06.30	样品批号	/
	样品数量	20 包	样品状态	完好
	生产商	潮州市味和道食品有限公司		
	生产商地址	潮州市中山(潮州)产业转移工业园径南分园(JN06-13-1 地块)H 幢厂房 3-4 层		
客户信息	委托单位	潮州市味和道食品有限公司		
	委托单位地址	潮州市中山(潮州)产业转移工业园径南分园(JN06-13-1 地块)H 幢厂房 3-4 层		
检测信息	样品接收日期	2023 年 07 月 05 日	样品检测日期	2023 年 07 月 05 日~ 2023 年 07 月 13 日
	检测项目	色泽, 形态, 杂质, 滋味与气味, 单件定量包装商品允许短缺量等 22 项		
	检测依据	GB/T 31406-2015《肉脯》, GB 2726-2016《食品安全国家标准 熟肉制品》, GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》, GB 7718-2011《食品安全国家标准 预包装食品标签通则》, GB 28050-2011《食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则》等		
检测结论	经检测, 所检项目符合 GB 2726-2016《食品安全国家标准 熟肉制品》, 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 31406-2015《肉脯》, JJF 1070-2005《定量包装商品净含量计量检验规则》, GB 7718-2011《食品安全国家标准 预包装食品标签通则》, GB 28050-2011《食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则》, GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》要求。			
备注	<div style="text-align: right;">  批准日期: 2023 年 07 月 13 日 检验检测专用章 </div>			

编制: 卢晓恩 审核: 陈文子 批准: 孙杰

授权签字人: 孙杰

东莞市华测检测认证有限公司 广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区研发 1 路 1 号 B 栋 11-13 层

检测报告

报告编号: A2230327909101001C

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	/	呈棕红色, 色泽均匀, 油润有光泽	/	呈棕红、深红、暗红色, 色泽均匀, 油润有光泽	符合	GB/T 31406-2015
2	形态	/	片型整齐, 厚薄均匀, 有少量脂肪析出及微小空洞, 无焦片、生片	/	片型整齐, 厚薄均匀, 允许有少量脂肪析出及微小空洞, 无焦片、生片	符合	GB/T 31406-2015
3	杂质	/	无正常视力可见杂质	/	无正常视力可见杂质	符合	GB/T 31406-2015
4	滋味与气味	/	滋味鲜美、醇厚, 香味纯正, 具有该产品特有的风味	/	滋味鲜美、醇厚, 香味纯正, 具有该产品特有的风味	符合	GB/T 31406-2015
5	单件定量包装商品允许短缺量	g	0.0	/	≤4.5	符合	JJF 1070-2005
6	总糖(以蔗糖计)	g/100g	27.1	/	≤38	符合	GB/T 9695.31-2008
7	蛋白质	g/100g	28.7	0.008	≥25	符合	GB 5009.5-2016
8	氯化物(以 NaCl 计)	g/100g	2.80	/	≤5	符合	GB 5009.44-2016
9	标签	/	符合标准要求	/	应符合 GB 7718-2011 和 GB 28050-2011 的要求	符合	GB 7718-2011 GB 28050-2011
10	水分	g/100g	14.5	/	≤20	符合	GB 5009.3-2016
11	脂肪	g/100g	9.0	/	≤18	符合	GB 5009.6-2016
12	镉(以 Cd 计)	mg/kg	0.0099	0.001	≤0.1	符合	GB 5009.15-2014
13	铬(以 Cr 计)	mg/kg	0.21	0.01	≤1.0	符合	GB 5009.123-2014
14	铅(以 Pb 计)	mg/kg	<0.05	定量限: 0.05	≤0.3	符合	GB 5009.12-2017
15	总砷(以 As 计)	mg/kg	0.056	0.003	≤0.5	符合	GB 5009.11-2014
16	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	g/kg	0.0627	0.002	≤0.5	符合	GB 5009.121-2016

检测报告

报告编号: A2230327909101001C

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
17	N-二甲基亚硝胺	μg/kg	未检出	0.3	≤3.0	符合	GB 5009.26-2016
18	菌落总数 ¹	CFU/g	1#: 2.2×10 ² 2#: 3.2×10 ² 3#: 1.2×10 ² 4#: 1.0×10 ² 5#: 1.3×10 ²	/	n=5, c=2, m=10 ¹ CFU/g, M=10 ⁵ CFU/g	符合	GB 4789.2-2022
19	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
20	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 4789.4-2016
21	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
22	单核细胞增生李斯特氏菌	/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 4789.30-2016
以下空白							



【章】

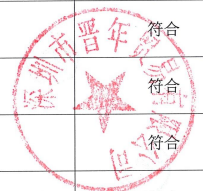
检测报告

报告编号: A2230327909101001C

第 5 页 共 6 页

标签审核结果:

序号	标签项目	审核标准条款	审核意见
1	食品名称	GB 7718-2011 4.1.2	符合
2	配料表 (包括配料的定量标示)	GB 7718-2011 4.1.3& 4.1.4	符合
3	净含量和规格	GB 7718-2011 4.1.5	符合
4	生产者、经销者的名称、地址 和联系方式	GB 7718-2011 4.1.6	符合
5	日期标示	GB 7718-2011 4.1.7	符合
6	贮存条件	GB 7718-2011 4.1.8	符合
7	食品生产许可证编号	GB 7718-2011 4.1.9	符合
8	产品标准代号	GB 7718-2011 4.1.10	符合
9	辐照食品	GB 7718-2011 4.1.11.1	/
10	转基因食品	GB 7718-2011 4.1.11.2	/
11	营养标签	GB 7718-2011 4.1.11.3 GB 28050-2011	符合
12	质量(品质)等级	GB 7718-2011 4.1.11.4	/



CTI 华测检测

检测报告

报告编号: A2230327909101001C

第 6 页 共 6 页

- 备注:
- *1 表示该项目/方法不在 CNAS 认可范围内。
 - 标签审核不包括内容真实性的核实。
 - 审核意见中“/”表示样品标签无此信息或审核标准条款中无此要求。
 - 商品条码和商品二维码不在本次标签审核范围之内。
 - 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的限量值
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 $\leq c$ 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 $\leq c$ 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:

- 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 ***