



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1910

检测报告

Test Report

样品名称: 自然派沙爹牛肉干

委托单位: 佛山市壹品优食品有限公司

检测类型: 委托检验



华测检测认证集团股份有限公司
Centre Testing International Group Co., Ltd.

www.cti-cert.com
检验检测专用章



验证码: AZYM

样品信息	样品名称	自然派沙爹牛肉干	CTI 样品编号	AQ13217002
	样品商标	/	样品规格	80 克
	生产日期	2024.07.25	批号	/
	样品数量	16 包	样品状态	固体
	生产商	佛山市壹品优食品有限公司		
	生产商地址	佛山市顺德区乐从镇良教村良沙路口东 2 号 B 栋 (住所申报)		
客户信息	委托单位	佛山市壹品优食品有限公司		
	委托单位地址	佛山市顺德区乐从镇良教村良沙路口东 2 号 B 栋 (住所申报)		
检测信息	样品接收日期	2024 年 07 月 31 日	样品检测日期	2024 年 07 月 31 日~ 2024 年 08 月 12 日
	检测项目	色泽, 状态, 滋味、气味, 单件定量包装商品允许短缺量, 标签等 17 项		
	检测依据	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》, 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》		
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》, 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。  检验检测专用章 (检验检测专用章) 批准日期: 2024 年 08 月 12 日			
备注	-----			

编制:

郑妙清

审核:

苏清

批准:

严杏

授权签字人: 严杏

华测检测认证集团股份有限公司

广东省深圳市宝安区新安街道兴东社区华测检测大楼

检测报告

报告编号: A2240458966102002C

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 2726-2016 3.2
2	状态	/	具有产品应有的状态, 无正常视力可见外来异物, 无焦斑和霉斑	/	具有产品应有的状态, 无正常视力可见外来异物, 无焦斑和霉斑	符合	GB 2726-2016 3.2
3	滋味、气味	/	具有产品应有的滋味和气味, 无异味, 无异嗅	/	具有产品应有的滋味和气味, 无异味, 无异嗅	符合	GB 2726-2016 3.2
4	单件定量包装商品允许短缺量	g	0	/	≥-4.5	符合	JJF 1070-2005
5	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
6	镉(以 Cd 计)	mg/kg	<0.005	定量限: 0.005	≤0.1	符合	GB 5009.15-2023 第二法
7	铬(以 Cr 计)	mg/kg	<0.2	定量限: 0.2	≤1.0	符合	GB 5009.123-2023 第二法
8	铅(以 Pb 计)	mg/kg	未检出	0.02	≤0.2	符合	GB 5009.12-2023 第二法
9	总砷(以 As 计)	mg/kg	0.024	0.003	≤0.5	符合	GB 5009.11-2014 第一篇 第一法
10	双乙酸钠(又名二醋酸钠) ¹⁾	g/kg	0.808	0.030	≤3.0	符合	GB 5009.277-2016
11	N-二甲基亚硝胺	μg/kg	未检出	0.30	≤3.0	符合	GB 5009.26-2023 第一法
12	菌落总数	CFU/g	1#: 2.2×10 ⁵ 2#: 2.6×10 ⁵ 3#: 2.0×10 ⁵ 4#: 2.4×10 ⁵ 5#: 1.9×10 ⁵	/	n=5, c=2, m=10 ⁴ CFU/g, M=10 ⁵ CFU/g	符合	GB 4789.2-2022

湘一

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
13	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 ⁶ CFU/g	符合	GB 4789.3-2016 第二法
14	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
15	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
16	致泻大肠埃希氏菌	/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 4789.6-2016
17	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 第一法

/章/

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

标签审核结果:

序号	标签项目	审核标准条款	审核意见
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	/

华测检测

备注:

1. 标签审核不包括内容真实性的核实。
2. 商品条码和商品二维码不在本次标签审核范围之内。
3. 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。
4. 字体、符号、图形、形象、商标、品牌、专利等的版权、适用范围及其使用权不在本次审核范围内。
5. 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。
6. 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。
7. 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。
8. #1 表示该项目的检测由青岛市华测检测技术有限公司完成, 其 CMA 资质认定证书编号为 241520340452, 且在该实验室 CNAS 认可范围内。

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 ***