



231500348128

正本

检验报告

No. HC20250414314

样品名称: 果木熏烤火腿
委托单位: 成都希望食品有限公司
北京分公司
检验类别: 委托检验

潍坊海润华辰检测技术有限公司

www.harrens.com

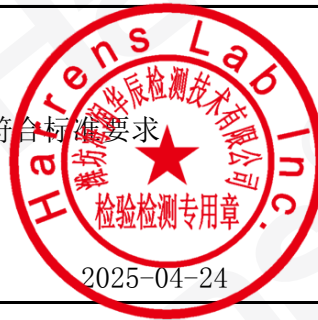


检验报告

承检机构名称： 潍坊海润华辰检测技术有限公司

承检机构地址： 潍坊市寒亭区开元街道中国食品谷总部基地L座

样品名称	果木熏烤火腿	商标	美好	规格型号	260g/袋
生产/加工/购进日期/食品批号	2025.04.11	等级	/	样品描述	袋装果木熏烤火腿
委托单位名称	成都希望食品有限公司北京分公司				
委托单位地址	北京市平谷区兴谷街道平谷北街13号楼12号院				
生产单位名称	成都希望食品有限公司北京分公司				
生产单位地址	北京市平谷区兴谷街道平谷北街13号楼12号院				
样品编号	HC20250414314	数量/重量	260g/袋*6袋		
接收日期	2025-04-16	检测日期	2025-04-16 至 2025-04-24		
检验项目	见下页				
判定依据	GB 2726-2016 食品安全国家标准 熟肉制品 国家市场监督管理总局令2023年第70号文《定量包装商品计量监督管理办法》 GB 28050-2011 食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则 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 GB 29921-2021 食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量				
检验结论	“/”表示对该项目不予判定，其他所检项目均符合标准要求				
备注	/				



签发日期： 2025-04-24 (章)

编制人： 王玉玉 审核人： 孙洪帅 批准人： 孙怀周

检验报告

序号	项目名称	检测方法	检测结果及单位	标准要求	单项判定
1	感官	GB 2726-2016	色泽：具有产品应有的色泽；滋味、气味：具有产品应有的滋味和气味，无异味，无异味；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。	详见 GB 2726-2016	符合
2	水分	GB 5009.3-2016 (第一法)	62.9g/100g	/	/
3	净含量	JJF 1070-2023	262.1g	允许短缺量为9g (标示值为260g)	符合
4	蛋白质	GB 5009.5-2016 (第一法)	15.4g/100g	/	/
5	脂肪	GB 5009.6-2016 (第二法)	7.5g/100g	/	/
6	淀粉	GB 5009.9-2023 (第三法)	4.50g/100g	/	/
7	铅	GB 5009.12-2023 (第二法)	未检出 ($<0.05\text{mg/kg}$)	$\leq 0.3\text{mg/kg}$	符合
8	无机砷	GB 5009.11-2024	未检出 ($<0.005\text{mg/kg}$)	/	/
9	镉	GB 5009.15-2023 (第二法)	未检出 ($<0.005\text{mg/kg}$)	$\leq 0.1\text{mg/kg}$	符合
10	总汞	GB 5009.17-2021 (第一篇 第三法)	未检出 ($<0.003\text{mg/kg}$)	/	/
11	铬	GB 5009.123-2023 (第二法)	未检出 ($<0.2\text{mg/kg}$)	$\leq 1.0\text{mg/kg}$	符合
12	亚硝酸盐	GB 5009.33-2016 (第二法)	7.0mg/kg	$\leq 30\text{mg/kg}$	符合
13	苯并(a)芘	GB 5009.27-2016	未检出 ($<0.5\mu\text{g/kg}$)	$\leq 5.0\mu\text{g/kg}$	符合
14	氯化物	GB 5009.44-2016 (第三法)	1.13%	/	/
15	菌落总数	GB 4789.2-2022	$<10\text{CFU/g}$	$n=5, c=2,$ $m=10^4\text{CFU/g},$ $M=10^5\text{CFU/g}$	符合
		GB 4789.2-2022	$<10\text{CFU/g}$		
		GB 4789.2-2022	$<10\text{CFU/g}$		
		GB 4789.2-2022	$<10\text{CFU/g}$		
		GB 4789.2-2022	$<10\text{CFU/g}$		



检验报告

序号	项目名称	检测方法	检测结果及单位	标准要求	单项判定
16	大肠菌群	GB 4789.3-2016 (第二法)	<10CFU/g	n=5, c=2, m=10CFU/g, M=10 ² CFU/g	符合
		GB 4789.3-2016 (第二法)	<10CFU/g		
		GB 4789.3-2016 (第二法)	<10CFU/g		
		GB 4789.3-2016 (第二法)	<10CFU/g		
		GB 4789.3-2016 (第二法)	<10CFU/g		
17	沙门氏菌	GB 4789.4-2024	未检出/25g	n=5, c=0, m=0/25g	符合
		GB 4789.4-2024	未检出/25g		
		GB 4789.4-2024	未检出/25g		
		GB 4789.4-2024	未检出/25g		
		GB 4789.4-2024	未检出/25g		
18	金黄色葡萄球菌	GB 4789.10-2016 (第二法)	<10CFU/g	n=5, c=1, m=100CFU/g, M=1000CFU/g	符合
		GB 4789.10-2016 (第二法)	<10CFU/g		
		GB 4789.10-2016 (第二法)	<10CFU/g		
		GB 4789.10-2016 (第二法)	<10CFU/g		
		GB 4789.10-2016 (第二法)	<10CFU/g		
19	单核细胞增生李斯特氏菌	GB 4789.30-2016 (第一法)	未检出/25g	n=5, c=0, m=0/25g	符合
		GB 4789.30-2016 (第一法)	未检出/25g		
		GB 4789.30-2016 (第一法)	未检出/25g		
		GB 4789.30-2016 (第一法)	未检出/25g		
		GB 4789.30-2016 (第一法)	未检出/25g		
20	山梨酸	GB 5009.28-2016 (第一法)	0.337g/kg	最大使用量1.5g/kg	符合



检验报告

序号	项目名称	检测方法	检测结果及单位	标准要求	单项判定
21	苯甲酸	GB 5009.28-2016 (第一法)	未检出 ($<0.01\text{g/kg}$)	不得使用	符合
22	苋菜红	GB 5009.35-2023	未检出 ($<1.0\text{mg/kg}$)	不得使用	符合
23	胭脂红	GB 5009.35-2023	未检出 ($<1.5\text{mg/kg}$)	不得使用	符合

报告结束

声明

1. 报告无“检验检测专用章”或检测单位公章及骑缝章无效。
2. 复印报告未重新加盖“检验检测专用章”或检测单位公章无效。
3. 报告无审核人、批准人签字无效，报告涂改无效。
4. 除抽检活动之外本报告仅对来样的检测结果负责，样品真实性由委托方负责。
5. 未经本公司同意，不得将此报告用于不当宣传。
6. 未经本公司书面同意，不得部分复制本报告。
7. 若有异议，请于报告收到之日起15日内（食品7个工作日，农产品5个工作日）向本单位提出异议，逾期将视为承认本报告。

