



200300343052

有效期至2026年09月03日止

# 检验报告

样品名称: 后腿火腿(无糖)切片

委托单位: 伊藤食品商贸(上海)有限公司

检验类型: 委托检验

河北盛世天祥检测服务有限责任公司

Hebei Shengshi Tianxiang Testing Service Co., Ltd



## 检验报告

报告编号: TX2023SP01189

第 1 页 共 4 页

|      |   |   |          |                                   |
|------|---|---|----------|-----------------------------------|
| 样品信息 | 样品名称  | 后腿火腿（无糖）切片  |          |                                   |
|      | 商标  | 伊藤食品  | 型号/规格/等级 | 45g×3/袋                           |
|      | 生产日期  | 2023.02.13  | 批号       | /                                 |
|      | 样品数量  | 1.2kg(共6袋)  | 样品状态     | 塑料袋, 固体, 包装无破损                    |
|      | 生产商   | 石家庄经济技术开发区长城食品有限公司  |          |                                   |
|      | 生产商地址   | 河北省石家庄市石家庄经济技术开发区海南路 100 号  |          |                                   |
| 客户信息 | 委托单位  | 伊藤食品商贸（上海）有限公司  |          |                                   |
|      | 委托单位地址  | 上海市长宁区宣化路 300 号 1303 室  |          |                                   |
| 检测信息 | 样品接收日期  | 2023 年 02 月 17 日  | 样品检测日期   | 2023 年 02 月 17 日-2023 年 02 月 28 日 |
|      | 检测项目  | 色泽、质地、风味等 11 项  |          |                                   |
|      | 检验依据  | GB/T 20711-2006 《熏煮火腿》、GB 2726-2016 《食品安全国家标准 熟肉制品》、GB 2762-2017 《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》 |          |                                   |
| 检验结论 | 经检测, 所检项目符合 GB/T 20711-2006 《熏煮火腿》、GB 2726-2016 《食品安全国家标准 熟肉制品》、GB 2762-2017 《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》的要求。 |   |          |                                   |
| 其他信息 | 商品条码: 6953158502251   |   |          |                                   |

编制:

乔伟静

审核:

冯静

批准:

翟龙飞

授权签字人: 翟龙飞



签发日期: 2023 年 02 月 28 日

## 检验报告 (附页)

报告编号: TX2023SP01189

第 2 页 共 4 页

| 序号 | 检测项目                            | 单位    | 标准要求   | 检测结果  | 单项判定 | 检测方法                       |
|----|---------------------------------|-------|--|---|------|----------------------------|
| 1  | 色泽                              | /     | 切片呈自然粉红色或玫瑰红色, 有光泽   | 切片呈自然粉红色, 有光泽                                       | 符合   | GB/T 20711-2006<br>5.1     |
| 2  | 质地                              | /     | 组织致密, 有弹性, 切片完整, 切面无密集气孔且没有直径大于 3mm 的气孔, 无汁液渗出, 无异物              | 组织致密, 有弹性, 切片完整, 切面无密集气孔且没有直径大于 3mm 的气孔, 无汁液渗出, 无异物 | 符合   | GB/T 20711-2006<br>5.1     |
| 3  | 风味                              | /     | 咸淡适中, 滋味鲜美, 具固有风味, 无异味   | 咸淡适中, 滋味鲜美, 具固有风味, 无异味                              | 符合   | GB/T 20711-2006<br>5.1     |
| 4  | 亚硝酸盐<br>(以 NaNO <sub>2</sub> 计) | mg/kg | ≤70  | 18  | 符合   | GB 5009.33-2016<br>第二法     |
| 5  | 铅<br>(以 Pb 计)                   | mg/kg | ≤0.5   | 未检出<br>(定量限: 0.04)                                  | 符合   | GB 5009.12-2017<br>第一法     |
| 6  | 总砷<br>(以 As 计)                  | mg/kg | ≤0.5   | 未检出<br>(定量限: 0.040)                                 | 符合   | GB 5009.11-2014<br>第一篇 第二法 |
| 7  | 菌落总数                            | CFU/g | n=5, c=2,<br>m=10 <sup>4</sup> CFU/g,<br>M=10 <sup>5</sup> CFU/g | 1#: <10<br>2#: <10<br>3#: <10<br>4#: <10<br>5#: <10 | 符合   | GB 4789.2-2022             |
| 8  | 大肠菌群                            | CFU/g | n=5, c=2,<br>m=10 CFU/g,<br>M=10 <sup>2</sup> CFU/g              | 1#: <10<br>2#: <10<br>3#: <10<br>4#: <10<br>5#: <10 | 符合   | GB 4789.3-2016<br>第二法      |
| 9  | 沙门氏菌                            | /25g  | n=5, c=0,<br>m=0 /25g  | 1#: 未检出<br>2#: 未检出<br>3#: 未检出<br>4#: 未检出<br>5#: 未检出 | 符合   | GB 4789.4-2016             |

# 检验报告 (附页)

报告编号: TX2023SP01189

第 3 页 共 4 页

|      |             |       |   |   |    |                        |
|------|-------------|-------|---|---|----|------------------------|
| 10   | 金黄色葡萄球菌     | CFU/g | n=5, c=1,<br>m=100 CFU/g,<br>M=1000 CFU/g | 1#: <10<br>2#: <10<br>3#: <10<br>4#: <10<br>5#: <10 | 符合 | GB 4789.10-2016<br>第二法 |
| 11   | 单核细胞增生李斯特氏菌 | /25g  | n=5, c=0,<br>m=0 /25g                     | 1#: 未检出<br>2#: 未检出<br>3#: 未检出<br>4#: 未检出<br>5#: 未检出 | 符合 | GB 4789.30-2016<br>第一法 |
| 以下空白 |             |       |   |   |    |                        |

## 检验报告 (附页)

报告编号: TX2023SP01189

第 4 页 共 4 页

声明:

1. 报告无“资质认定标识章”、“检验检测专用章”和骑缝章无效。
2. 未经本公司批准, 不得部分复制本报告。
3. 报告无编制、审核、批准人签字无效。
4. 报告涂改无效。
5. 未经本公司同意, 委托人不得擅自使用检测结果进行不当宣传。
6. 样品及样品信息由客户提供, 并对其真实性负责, 本报告检测结果仅对来样负责。
7. 如果对检测结果有异议的, 请于收到报告之日起 15 日内提出, 逾期不予受理。

\*\*\*报告结束\*\*\*

