



200300343052  
有效期至2026年09月03日止

# 检验报告

样品名称: 精肉培根(切片)减盐

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: TX2023SP01186

第 1 页 共 4 页

|      |  |  |          |                         |
|------|--|--|----------|-------------------------|
| 样品信息 | 样品名称   | 精肉培根（切片）减盐   |          |                         |
|      | 商标   | 伊藤食品   | 型号/规格/等级 | 45g×3/袋                 |
|      | 生产日期   | 2023.02.09   | 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27日 |
|      | 检测项目   | 组织状态、色泽、气味、杂质等12项  |          |                         |
|      | 检验依据   | GB/T 23492-2009《培根》、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 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 23492-2009《培根》、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 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 | 1. 产品类型: 熟制培根<br>2. 商品条码: 6953158500479  |  |          |                         |

编制:

齐伟静

审核:

冯静

批准:

翟龙飞

授权签字人: 翟龙飞

## 检验报告 (附页)

报告编号: TX2023SP01186

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  | 组织状态                            | /     | 内容物密切结合, 坚实而有弹性, 无粘液及霉液  | 内容物密切结合, 坚实而有弹性, 无粘液及霉液                             | 符合   | GB 2726-2016<br>3.2        |
| 2  | 色泽                              | /     | 表面色泽均匀, 切面肉呈均匀的蔷薇红色或原料肉固有色泽, 脂肪为白色                               | 表面色泽均匀, 切面肉呈均匀的原料肉固有色泽, 脂肪为白色                       | 符合   | GB 2726-2016<br>3.2        |
| 3  | 气味                              | /     | 应具有本品固有的滋、气味, 无腐味, 无酸败味  | 具有本品固有的滋、气味, 无腐味, 无酸败味                              | 符合   | GB 2726-2016<br>3.2        |
| 4  | 杂质                              | /     | 无可见杂质  | 无可见杂质   | 符合   | GB 2726-2016<br>3.2        |
| 5  | 亚硝酸盐<br>(以 NaNO <sub>2</sub> 计) | mg/kg | ≤30  | 1.3   | 符合   | GB 5009.33-2016<br>第二法     |
| 6  | 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     |
| 7  | 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 |
| 8  | 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             |
| 9  | 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      |
| 10 | 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: TX2023SP01186

第 3 页 共 4 页

|      |             |       |   |   |    |                        |
|------|-------------|-------|---|---|----|------------------------|
| 11   | 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 |
| 12   | 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: TX2023SP01186

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\*\*\*

