

检测报告

报告编号：SHOJ23076624001

| | | | |
|------|---------------|------|-------------|
| 客户名称 | 上海味好美食品有限公司 | 报告日期 | 2023年12月13日 |
| 客户地址 | 上海市嘉定区恒谐路128号 | | |

| 样品描述 | |
|-------|-------------------------|
| 样品名称 | 蓝莓果酱 |
| 样品编号 | SHOJ23076624.001 |
| 检验类别 | 委托检测 |
| 样品来源 | 客户送样 |
| 包装方式 | 定量包装 |
| 样品规格 | 170g/瓶 |
| 样品数量 | 6瓶 |
| 商标 | 味好美 |
| 生产日期 | 20230923A07 |
| 生产商 | 上海梁氏食品有限公司 |
| 生产商地址 | 上海市青浦区新业路505号 |
| 到样时间 | 2023年11月28日 |
| 检测周期 | 2023年11月28日到2023年12月13日 |

| 样品名称 | 结论 |
|------|---|
| 蓝莓果酱 | 该样品所检判定项目符合 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 29921-2021 食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量、GB/T 22474-2008 果酱 规定要求 |

检验项目：按客户要求,请参见续页

接续页

批准：

沈晓燕

沈晓燕

上海天祥质量技术服务有限公司

食品部高级经理



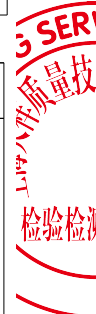
测试结果：

A:

| 序号 | 测试项目 | 单位 | 检测方法 | 技术要求 | 报告检出限 | 测试结果 | 单项判定 |
|----|----------------------|-------|-----------------------------|-----------------------------|-------|---|------|
| 1 | 可溶性固形物 (以20°C折光计) | % | GB/T 10786-2022 条款 5 | ≥25 | — | 58.9 | 符合 |
| 2 | 感官-色泽 | — | GB/T 22474-2008 | 有该品种应有的色泽 | — | 有该品种应有的色泽 | 符合 |
| 3 | 感官-杂质 | — | GB/T 22474-2008 | 正常视力下无可见杂质, 无霉变 | — | 正常视力下无可见杂质, 无霉变 | 符合 |
| 4 | 感官-滋味与口感 | — | GB/T 22474-2008 | 无异味, 酸甜适中, 口味纯正, 具有该品种应有的风味 | — | 无异味, 酸甜适中, 口味纯正, 具有该品种应有的风味 | 符合 |
| 5 | 感官-组织状态 | — | GB/T 22474-2008 | 均匀, 无明显分层和析水, 无结晶 | — | 均匀, 无明显分层和析水, 无结晶 | 符合 |
| 6 | 总砷(以As计) | mg/kg | GB 5009.11-2014 第一篇第二法 | ≤0.5 | 0.040 | 未检出 | 符合 |
| 7 | 铅(Pb) | mg/kg | GB 5009.12-2017 第一法 | ≤1.0 | 0.04 | 未检出 | 符合 |
| 8 | 霉菌 | CFU/g | GB 4789.15-2016 第一法 | ≤150 | — | <10 | 符合 |
| 9 | 标签审核 | — | GB 7718-2011; GB 28050-2011 | 符合标准要求 | — | 标签标示了食品名称、配料表、净含量、生产者的名称、地址和联系方式、日期、贮存条件、生产者的食品生产许可证编号、产品标准代号、营养成分表, 符合技术要求 | 符合 |

B:

| 测试项目 | 单位 | 检测方法 | 技术要求 | 报告检出限 | 测试结果 | 单项判定 |
|------|------|----------------|---------------|-------|------|------|
| 沙门氏菌 | /25g | GB 4789.4-2016 | n=5, c=0, m=0 | — | 未检出 | 符合 |
| | | | | | 未检出 | |
| | | | | | 未检出 | |
| | | | | | 未检出 | |
| | | | | | 未检出 | |



B:

| 测试项目 | 单位 | 检测方法 | 技术要求 | 报告检出限 | 测试结果 | 单项判定 |
|---------|-------|---------------------|------------------------------|-------|------|------|
| 菌落总数 | CFU/g | GB 4789.2-2022 | n=5,c=2,m=100 00,M=100000 | — | <10 | 符合 |
| | | | | | <10 | |
| | | | | | <10 | |
| | | | | | <10 | |
| | | | | | <10 | |
| 金黄色葡萄球菌 | CFU/g | GB 4789.10-2016 第二法 | n=5,c=1,m=100 ,M=1000 | — | <10 | 符合 |
| | | | | | <10 | |
| | | | | | <10 | |
| | | | | | <10 | |
| 大肠菌群 | CFU/g | GB 4789.3-2016 第二法 | n=5,c=2,m=10, M=100 | — | <10 | 符合 |
| | | | | | <10 | |
| | | | | | <10 | |
| | | | | | <10 | |

备注：

- 未检出表示低于报告检出限
未检出结果可示为“0”
- n: 同一批次产品应采样的样品件数
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
采样方案分为二级和三级采样方案。二级采样方案设有n、c和m值，三级采样方案设有n、c、m和M值。按照二级采样方案设定的指标，在n个样品中，允许有≤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≤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。
 - 本次审核仅对产品标识标签的完整性、规范性进行核查，不对产品的实物与标识标签内容真实性进行检验检测

报告结束

本报告未加盖本机构检验检测专用章，或无骑缝章无效。本报告无批准人签名无效。
本报告涂改无效。未经本机构书面批准，不得部分复制本检验报告（全文复制除外）。
复制报告未重新加盖“检验检测专用章”无效。
如本报告不涉及抽样时，本报告仅反映测试委托人送检样品所检项目的符合性情况，送检样品的真实性及代表性由测试委托人自行负责。
除对上述测试本身的技术适当性和专业性在测试费用所涵盖范围和金额内承担义务和责任(若有)，天祥不承担亦不接受任何其他义务或责任。





Total Quality. Assured.

检测报告

报告编号：SHOJ23076624001



第 4 页，共 4 页

Intertek Testing Services Ltd, Shanghai
上海天祥质量技术服务有限公司

6/F, No.2 Building, Shanghai Comalong
Industrial Park, No.889 Yishan Road,
Shanghai, 200233, China
上海市宜山路889号齐来工业城2号楼6层

Tel +86 21 5339 6658
Fax +86 21 6495 4500
intertek.com.cn
intertek.com

