

检测报告

报告编号：SHOJ25034344001

客户名称	上海味好美食品有限公司	报告日期	2025年6月12日
客户地址	上海市嘉定区恒谐路128号		

样品描述	
样品名称	番茄沙司挤挤瓶
样品编号	SHOJ25034344.001
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	360g/瓶
样品数量	6瓶
商标	味好美
生产日期	20250320
生产商	上海味好美食品有限公司
生产商地址	上海市嘉定区恒谐路128号
到样时间	2025年5月30日
检测周期	2025年5月30日到2025年6月12日

样品名称	结论
番茄沙司挤挤瓶	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 2762-2022 食品安全国家标准 食品中污染物限量 (含第1号修改单)、SB/T 10459-2008 番茄调味酱 规定要求

检验项目：按客户要求,请参见续页

接续页

批准：

方玲

方玲

上海天祥质量技术服务有限公司

食品部运作经理



测试结果：

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	总固形物	g/100g	GB 5009.3-2016 第一法	≥12.0	0.02	29.1	符合
2	番茄红素	mg/100g	GB/T 14215-2021 附录 B	≥7.0	5	15.6	符合
3	感官-色泽	—	SB/T 10459-2008	红色或橙红色, 允许表面有褐色	—	红色	符合
4	状态	—	SB/T 10459-2008	体态均匀, 粘稠适度	—	体态均匀, 粘稠适度	符合
5	感官-滋味、气味	—	SB/T 10459-2008	具有番茄调味酱应有的滋味及气味, 无异味	—	具有番茄调味酱应有的滋味及气味, 无异味	符合
6	无机砷(以As计)	mg/kg	GB 5009.11-2024 第一篇 第二法	≤0.1	0.005	未检出*	符合
7	铅(Pb)	mg/kg	GB 5009.12-2023 第二法	≤1	0.05	未检出	符合
8	金黄色葡萄球菌	/25g	GB 4789.10-2016 第一法	不得检出	—	未检出	符合
9	菌落总数	CFU/g	GB 4789.2-2022	≤1000	—	<10	符合
10	沙门氏菌	/25g	GB 4789.4-2024	不得检出	—	未检出	符合
11	志贺氏菌	/25g	GB 4789.5-2012	不得检出	—	未检出	符合
12	大肠菌群	MPN/100g	GB/T 4789.3-2003	≤30	—	<30	符合
13	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

备注：

1. 未检出表示低于报告检出限。
2. 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
3. \*项目测试结果为总砷结果，检测方法GB 5009.11-2024 第一篇 第二法。GB2762-2022中4.4指出对于制定无机砷限量的食品可先测定其总砷，当总砷含量不超过无机砷限量值时，可判定符合限量要求而不必测定无机砷；否则，需测定无机砷含量再作判定。



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。

