



200300343052
有效期至2026年09月03日止

检验报告

样品名称: 甜豆浆粉

委托单位: 石家庄鑫源饮品有限公司

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: TX2023SP09754

第 1 页 共 6 页

样品信息	样品名称	甜豆浆粉		
	商标	永和豆浆	型号/规格/等级	510 克 (17 包) / 袋
	生产日期	2023. 08. 27	批号	/
	样品数量	6 袋	样品状态	塑料袋装, 固体, 包装无破损
	生产商	石家庄鑫源饮品有限公司		
	生产商地址	石家庄市栾城区鑫源路		
客户信息	委托单位	石家庄鑫源饮品有限公司		
	委托单位地址	石家庄市栾城区鑫源路		
检测信息	样品接收日期	2023 年 09 月 02 日	样品检测日期	2023 年 09 月 02 日-2023 年 09 月 12 日
	检测项目	色泽、外观、气味和滋味、冲调性、杂质等 22 项		
	检验依据	GB/T 18738-2006 《速溶豆粉和豆奶粉》、GB 7101-2022 《食品安全国家标准 饮料》、GB 29921-2021 《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》、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》		
检验结论	经检测, 所检项目符合 GB/T 18738-2006 《速溶豆粉和豆奶粉》、GB 7101-2022 《食品安全国家标准 饮料》、GB 29921-2021 《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》、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》的要求。  签发日期: 2023 年 09 月 12 日			
其他信息	产品类型: 速溶豆粉 (I 类其他型)			

编制:

乔伟静

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: TX2023SP09754

第 2 页 共 6 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	/	淡黄色或乳白色, 其他型产品应符合添加辅料后该产品应有的色泽	淡黄色, 符合添加辅料后该产品应有的色泽	符合	GB/T 18738-2006 6.1.1
2	外观	/	粉状或微粒状, 无结块	粉状, 无结块	符合	GB/T 18738-2006 6.1.1
3	气味和滋味	/	具有大豆特有的香味及该品种应有的风味, 口味纯正, 无异味	具有大豆特有的香味及该品种应有的风味, 口味纯正, 无异味	符合	GB/T 18738-2006 6.1.2
4	冲调性	/	润湿下沉快, 冲调后易溶解, 允许有极少量团块	润湿下沉快, 冲调后易溶解, 无团块	符合	GB/T 18738-2006 6.1.3
5	杂质	/	无正常视力可见外来杂质	无正常视力可见外来杂质	符合	GB/T 18738-2006 6.1.1
6	蛋白质	%	≥18.0	19.7	符合	GB 5009.5-2016 第一法
7	脂肪	%	≥8.0	11.1	符合	GB 5009.6-2016 第三法
8	水分	%	≤4.0	2.92	符合	GB 5009.3-2016 第一法
9	灰分	%	≤5.0	2.7	符合	GB 5009.4-2016 第一法
10	总糖 (以蔗糖计)	%	≤55.0	40.96	符合	GB/T 18738-2006 6.3.4
11	尿素酶 (脲酶) 活性	/	阴性	阴性 (检出限: 0.7U)	符合	GB 5413.31-2013
12	溶解度	g/100g	≥92.0	97.7	符合	GB 5413.29-2010 第二法
13	总酸 (以乳酸计)	g/kg	≤10.0	2.70	符合	GB 12456-2021 第二法
14	总砷 (以 As 计)	mg/kg	≤0.5	未检出 (定量限: 0.040)	符合	GB 5009.11-2014 第一篇 第二法

检验报告 (附页)

报告编号: TX2023SP09754

第 3 页 共 6 页

15	铅 (Pb)	mg/kg	≤ 1.0	未检出 (定量限: 0.04)	符合	GB 5009.12-2017 第一法
16	铜 (Cu)	mg/kg	≤ 10.0	5.0	符合	GB 5009.13-2017 第二法
17	霉菌	CFU/g	≤ 50	10	符合	GB/T 4789.21-2003 GB 4789.15-2016 第一法
18	菌落总数	CFU/g	n=5, c=2, m=10 ⁴ CFU/g, M=5×10 ⁴ CFU/g	1#: 15 2#: 20 3#: 15 4#: 10 5#: 25	符合	GB/T 4789.21-2003 GB 4789.2-2022
19	大肠菌群	CFU/g	n=5, c=2, m=10 CFU/g, M=10 ² CFU/g	1#: <10 2#: <10 3#: <10 4#: <10 5#: <10	符合	GB/T 4789.21-2003 GB 4789.3-2016 第二法
20	沙门氏菌	/25g	n=5, c=0, m=0 /25g	1#: 未检出 2#: 未检出 3#: 未检出 4#: 未检出 5#: 未检出	符合	GB 4789.4-2016
21	金黄色葡萄球菌	/25g	不得检出	未检出	符合	GB 4789.10-2016 第一法

检验报告 (附页)

报告编号: TX2023SP09754

第 4 页 共 6 页

序号	标签项目	检测方法	单项判定
22	基本要求	GB 7718-2011 3.1-3.11	符合
	食品名称	GB 7718-2011 4.1.2	符合
	配料表	GB 7718-2011 4.1.3	符合
	配料的定量标示	GB 7718-2011 4.1.4	符合
	净含量和规格	GB 7718-2011 4.1.5	符合
	生产者、经销者的名称、地址和联系方式	GB 7718-2011 4.1.6	符合
	日期标示	GB 7718-2011 4.1.7	符合
	贮存条件	GB 7718-2011 4.1.8	符合
	食品生产许可证编号	GB 7718-2011 4.1.9	符合
	产品标准代号	GB 7718-2011 4.1.10	符合
	辐照食品	GB 7718-2011 4.1.11.1	/
	转基因食品	GB 7718-2011 4.1.11.2	/
	营养标签	GB 7718-2011 4.1.11.3 GB 28050-2011	符合
	质量(品质)等级	GB 7718-2011 4.1.11.4	/
	可选择标示内容	GB 7718-2011 5	符合
以下空白			

- 备注: 1. 样品为实物标签。
 2. 以上审核基于送审标签以及客户所提供的信息, 不包括内容真实性的核实。
 3. 当样品项目不在审核内容范围时选择“不适用”, 不适用时在单项结论中以“/”标示。
 4. 样品标签符合 GB/T 18738-2006 标准中 8.1 的规定要求。

检验报告 (附页)

报告编号: TX2023SP09754

第 5 页 共 6 页

样品图片



“永和豆浆”品牌源于宝岛台湾，秉承“中国风 台湾味 两岸情”的大爱情怀；以“传承豆浆文化，弘扬中华美食”为己任，30多年来专注于豆浆产业，一直致力于“做好一杯好豆浆”。将传统豆浆与现代工艺结合，将其发扬光大。

永和始终坚持种、产、销一体化产业链的打造，使得从原料到产品的每一步都全程可控，确保到消费者手中的产品安全放心！

永和豆浆的愿景：让全世界有华人的地方都能喝到永和豆浆。

两岸情 台湾味 中国风

配料
配料:大豆(非转基因),蔗糖,白砂糖。
致敏物质提示:本产品含有大豆成分。

营养成分表

项目	每100克	营养素参考值%
能量	1752千焦	21%
蛋白质	18.0克	30%
脂肪	10.0克	17%
碳水化合物	63.3克	21%
钠	120毫克	6%

非转基因大豆添加量≥58g/100g

食品名称:甜豆浆粉
产品类型:速溶豆粉(1类-其他型)
产品标准代号:GB/T 18738
保质期:18个月
生产日期:见封口(年/月/日)
委托商:永和食品(中国)股份有限公司
地址:上海市静安区江西路160号501-19室
生产商:石家庄市栾城区鑫源路100
食品生产许可证编号:SC10613031100469
产地:河北省石家庄市 邮编:051430
生产商:海沧永和食品有限公司
地址:海沧市西域路尚泰世纪大道路北(L)
食品生产许可证编号:SC10623128306450
产地:黑龙江省哈尔滨市 邮编:152300
生产商:永和乳业(山东)有限公司
地址:广饶县经济技术开发区广达路48号(A)
食品生产许可证编号:SC10537052300940
产地:山东省东营市 邮编:257300
生产商:舒兰永和食品有限公司
地址:吉林省吉林市舒兰市五桦大街1999号(S)
食品生产许可证编号:SC10622028355182
产地:吉林省吉林市 邮编:132602
具体生产地址以生产日期处第一位代码表示

消费者服务热线/餐饮连锁加盟热线:400 888 7088

永和食品(中国)股份有限公司
地址:上海市静安区江西路160号501-19室
销售地址:上海市浦东新区康桥路58号9楼
电话:021-51377578 传真:021-51377589
电子邮箱:yonho@yonho.com
网址:http://www.yonho.com

永和豆浆

建议冲调方法

加入180毫升左右的热水(温度80℃以上),边搅拌边加入一小袋豆粉,搅拌均匀即可饮用。一小袋的豆粉可冲调成为200毫升左右的香浓豆浆。根据个人喜好添加糖和豆浆精并一同饮用,口感更佳健康。

贮存条件:阴凉、干燥、室温处,每次饮用后及时将罐口封严,防止受潮(开封后请在一个月食用完)。

检验报告 (附页)

报告编号: TX2023SP09754

第 6 页 共 6 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