

食品配方与制作丛书

蛋白饮料制品 470例

● 赵宝丰等 编

以介绍蛋白饮料制品的原料配方、工艺流程、制作方法、产品特点或质量标准为主，同时还介绍一些食用方法等。



 科学技术文献出版社

食品配方与制作丛书

蛋白饮料制品 470 例

赵宝丰等 编

科学技术文献出版社

Scientific and Technical Documents Publishing House

北京

图书在版编目(CIP)数据

蛋白饮料制品 470 例/赵宝丰等编. -北京:科学技术文献出版社,
2003.12

(食品配方与制作)

ISBN 7-5023-4465-9

I. 蛋… II. 赵… III. 蛋白-饮料-食品加工 IV. TS27

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2003)第 094270 号

出 版 者 科学技术文献出版社
地 址 北京市复兴路 15 号(中央电视台西侧)/100038
图书编辑部电话 (010)68514027,(010)68537104(传真)
图书发行部电话 (010)68514035(传真),(010)68514009
邮 购 部 电 话 (010)68515381,(010)58882952
网 址 <http://www.stdph.com>
E-mail: stdph@istic.ac.cn
策 划 编 辑 陈家显
责 任 编 辑 陈家显
责 任 校 对 赵文珍
责 任 出 版 王芳妮
发 行 者 科学技术文献出版社发行 全国各地新华书店经销
印 刷 者 北京国马印刷厂
版 (印) 次 2003 年 12 月第 1 版第 1 次印刷
开 本 850×1168 32 开
字 数 339 千
印 张 13.625
印 数 1~6000 册
定 价 21.00 元

© 版权所有 违法必究

购买本社图书,凡字迹不清、缺页、倒页、脱页者,本社发行部负责调换。

前 言

我国是具有 5 000 多年文明历史的农业大国,农业和农副产品加工历来在国民经济中占有重要地位。农副产品又是食品工业的原材料,因此,大力发展食品工业不仅可提高城乡人民的生活水平,而且可促进农副业的发展,增加广大农民的收入。

食品工业是农副业的继续和发展。我国目前食品工业产值不仅远远落后于发达国家食品工业产值,也远远落后于农业产值。发达国家食品工业产值是农业产值的 2~3 倍,而我国食品工业产值仅为农业产值的 30%,这说明我国食品工业尚有相当大的发展空间。

食品加工工业有许多适合在农村发展,如粮食加工、蔬菜加工、水果加工、肉禽蛋加工、水产品加工以及酿造业、饮料、罐头、糕点、糖果等。利用当地丰富的原料资源和农村富余的劳动力

资源,实现农产品就地取材,就地加工,生产出人民生活必需的各类食品,既能满足城乡人民生活的需要,又是实现了农产品就地加工增值,延长产业化链条,加快广大农民脱贫致富奔小康的步伐的重要途径。

同时,我国又有着历史悠久、丰富多彩的饮食文化。随着我国的经济飞跃发展,城乡人民生活水平不断地提高,人们更加需要各类安全食品、绿色食品和保健食品。因此,改善饮食质量,提高饮食业水平,在当前,不仅具有重要现实意义,也给食品业的发展带来极好的前景。

鉴于上述,我们重新分门别类地收集、整理了国内外的传统食品、风味食品和名、特、优食品,以及食品新品种的大量资料,汇编成《食品配方与制作丛书》,以方便广大读者阅读、使用。该套丛书共约 50 个分册,几乎包括了食品工业的各个领域。这套丛书信息量大,通俗易懂,可操作性强。不仅可供从事食品加工工业的领导、科技人员和操作工人参考,而且也为广大农民、从事乡镇企业和饮食业人员,以及城乡广大家庭烹饪爱好者提供了宝贵的技术资料。

(京)新登字 130 号

内 容 简 介

本书收集了蛋白饮料制品共计 470 个品种。每种食品都以介绍原料配方、工艺流程、制作方法、产品特点或质量标准为主,同时还介绍一些食用方法等。是一本通俗易懂、实用性很强的技术操作工具书。内容包括:一、植物蛋白饮料:豆类、谷物、坚果蛋白饮料;二、动物蛋白饮料:牛奶、蛋、蜂蜜饮料;三、微生物蛋白饮料等。

可供从事食品加工工业的领导、科技人员和操作工人参考,也可供广大农民、从事乡镇企业和饮食业人员,以及城乡广大家庭烹饪爱好者阅读。

科学技术文献出版社是国家科学技术部系统唯一一家中央级综合性科技出版机构,我们所有的努力都是为了
使您增长知识和才干。

参加编写《蛋白饮料制品 470 例》工作的还有文东海、孙亭玉、周福祥、郑元峰、江云龙、史家林、侯伟、刘宝家、王红、张利、柳黄。

目 录

一、植物蛋白饮料

植物蛋白饮料 (1)

(一)豆类蛋白饮料

1. 豆浆 (5)	白糖豆浆 (10)
豆浆(一) (5)	甜豆浆(一) (11)
豆浆(二) (5)	甜豆浆(二) (11)
豆浆(三) (6)	大米甜浆(陕西关中) (12)
豆浆(四) (6)	果味豆浆(一) (12)
豆浆(北京) (7)	果味豆浆(二) (13)
食用豆浆 (7)	咖啡豆浆 (13)
全粒豆浆(一) (8)	可可豆浆(一) (13)
全粒豆浆(二) (8)	可可豆浆(二) (13)
全粒豆浆(三) (9)	苹果豆浆汁 (14)
毛豆浆 (9)	绿豆汁 (14)
天津豆浆 (10)	“豆汁余”煮豆汁(北京) ... (14)
梧州冰泉豆浆(广西梧州)	高蛋白豆汁 (15)
..... (10)	蔬菜、豆浆全营养饮料 (15)

欧美、日本新法豆浆饮料 (38)
..... (16)	豆乳(瑞典阿伐-拉伐
2. 豆奶 (18)	有限公司)..... (39)
(1)普通豆奶..... (18)	豆乳(美国伊利诺大学) ... (40)
豆奶(一) (18)	豆乳(用成套设备生产) ... (41)
豆奶(二) (19)	脱脂大豆调制豆乳 (43)
豆奶(三) (20)	无豆腥味、无苦涩味豆乳
豆奶(四) (21) (44)
人造营养奶——豆奶 (22)	绿豆乳 (44)
豆乳 (23)	牛奶豆乳 (45)
大豆乳 (24)	人造乳 (46)
不泡豆制豆乳(一) (24)	花生乳(一) (47)
不泡豆制豆乳(二) (24)	花生乳(二) (47)
豆乳(常规法) (25)	冰冻豆乳块 (47)
豆乳(干热纯化脱腥法)	豆奶冻(一) (48)
..... (26)	豆奶冻(二) (48)
豆乳(碱化处理法) (27)	大豆果露 (48)
豆乳(磨碎前灭活法) (28)	(2)花色豆奶..... (49)
豆乳(二次加热法) (29)	花色豆奶 (49)
豆乳(精制大豆蛋白法)	果汁豆乳 (52)
..... (30)	苹果豆奶 (52)
豆乳(Drachenderg 法) (31)	橘汁豆奶 (53)
豆乳(Hsieh 法)..... (33)	橙汁豆奶 (54)
豆乳(仿牛乳,干磨法)..... (34)	香蕉豆乳 (54)
豆乳(薄片法) (36)	蜂蜜豆奶 (54)
豆乳(日本精研舍株式会社)	蟹黄豆乳 (54)
..... (37)	花生豆奶 (55)
豆乳(丹麦奶制品承包公司)	花生椰奶 (55)

芝麻豆奶	(56)	含不溶性碳水化合物的	
芝麻大豆乳	(57)	蛋白质饮料	(82)
松子大豆乳	(57)	不沉淀酸性蛋白饮料	(83)
绿豆大豆奶	(58)	用清除碳水化合物的方法	
荞麦保健豆奶	(59)	制取蛋白饮料	(84)
速溶豆乳	(61)	蛋白羹饮料	(85)
米芽豆乳	(62)	大豆饮料	(86)
营养豆奶	(62)	高蛋白大豆饮料	(89)
营养豆乳	(64)	咖啡味大豆饮料(一)	(90)
花生营养奶	(66)	咖啡味大豆饮料(二)	(91)
维他奶	(68)	用碱处理法制大豆饮料	
维他奶(以大豆粉为原料)		(92)
.....	(70)	用软化处理法制大豆饮料	
.....	(71)	(93)
豆乳、豆炼乳	(71)	发芽大豆饮料	(96)
豆粉甜炼乳	(74)	普通豆乳饮料	(98)
全脂加糖大豆炼乳	(74)	豆乳饮料(微波处理法)	
用植物基料生产甜炼乳		(107)
.....	(75)	脱脂大豆豆乳饮料.....	(109)
3. 一般豆类饮料	(76)	大豆蛋白粉豆乳饮料.....	(109)
豆类蛋白饮料	(76)	苹果大豆乳饮料.....	(110)
大豆蛋白饮料(一)	(78)	快速高效生产的豆乳饮料	
大豆蛋白饮料(二)	(78)	(111)
大豆蛋白饮料(三)	(79)	大豆氨基酸饮料.....	(112)
大豆蛋白饮料(四)	(80)	黄豆芽饮料.....	(113)
可乐型可溶肽大豆蛋白饮料		豆渣纤维饮料.....	(114)
.....	(81)	豆腐残水生产饮料.....	(115)
富含蛋白质的酸性饮料		黑豆饮料(一).....	(116)
.....	(81)		

- | | | | |
|-----------------------|-------|-----------------------|-------|
| 黑豆饮料(二)····· | (117) | 菜汁豆乳饮料····· | (141) |
| 小豆蛋白饮料····· | (118) | 胡萝卜汁豆乳饮料(一) | |
| 菜豆蛋白饮料····· | (118) | ····· | (142) |
| 花生蛋白饮料(一)····· | (119) | 胡萝卜汁豆乳饮料(二) | |
| 花生蛋白饮料(二)····· | (120) | ····· | (143) |
| 花生蛋白饮料(三)····· | (121) | 姜枣豆奶饮料····· | (143) |
| 花生仁饮料····· | (122) | 菠菜汁豆乳饮料····· | (145) |
| 花生乳饮料····· | (122) | 南瓜豆奶饮料····· | (145) |
| 普通花生乳饮料····· | (123) | 椰子汁绿豆奶饮料····· | (146) |
| 康乐高营养花生饮料····· | (125) | 芒果汁绿豆乳饮料····· | (149) |
| 椰子花生蛋白饮料····· | (127) | 绿豆芽火棘复合饮料····· | (151) |
| 果蔬复合汁花生饮料····· | (128) | 5. 其他豆类饮料 ···· | (154) |
| 红枣花生乳饮料····· | (129) | 牛乳大豆饮料····· | (154) |
| 芝麻乳饮料····· | (130) | 牛乳绿豆饮料····· | (154) |
| 胚芽芝麻乳····· | (130) | 蛋清大豆饮料····· | (155) |
| 4. 果蔬豆类饮料 ···· | (130) | 卵白豆乳饮料····· | (156) |
| 果蔬汁豆类饮料····· | (130) | 蜂蜜豆奶饮料····· | (156) |
| 大豆果蔬饮料····· | (134) | 蜂蜜豆沙饮料(一)····· | (158) |
| 果汁豆乳饮料····· | (134) | 蜂蜜豆沙饮料(二)····· | (159) |
| 复合果汁豆乳饮料····· | (135) | 大豆磷脂乳饮料····· | (161) |
| 果味豆乳饮料····· | (136) | 速溶酪蛋白酸盐和大豆 | |
| 酸豆乳果汁饮料····· | (136) | 蛋白质混合饮料····· | (161) |
| 蛋白质果汁饮料····· | (137) | 米豆饮料····· | (162) |
| 不沉淀酸性蛋白果汁饮料 | | 发芽豆麦粉速溶饮料····· | (164) |
| ····· | (138) | 绿豆奶茶····· | (164) |
| 橘味豆乳饮料····· | (139) | 花生果茶····· | (166) |
| 菠萝味酸豆奶饮料····· | (140) | 保健型花生奶茶····· | (169) |
| 蔬菜汁豆乳饮料····· | (140) | 钙强化豆乳饮料····· | (170) |

钙强化大豆蛋白饮料····· (172)	速溶豆浆晶····· (197)
复合矿物质强化豆乳饮料 ····· (175)	速溶豆乳晶(一)····· (199)
6. 发酵豆类饮料 ··· (176)	速溶豆乳晶(二)····· (202)
(1)酸豆乳····· (176)	速溶高蛋白豆乳晶(一) ····· (204)
酸豆乳(一)····· (176)	速溶高蛋白豆乳晶(二) ····· (205)
酸豆乳(二)····· (177)	豆乳晶、豆乳粉····· (206)
酸豆乳(三)····· (178)	绿豆晶和绿豆沙····· (212)
酸豆乳(四)····· (179)	速溶花生晶····· (213)
无奶酸豆乳····· (180)	花生乳晶····· (214)
日本酸豆乳····· (181)	减肥免疫晶····· (215)
发酵豆乳····· (182)	食用豆浆粉····· (216)
乳酸发酵豆乳(一)····· (183)	速溶豆浆粉····· (216)
乳酸发酵豆乳(二)····· (184)	速溶豆乳粉····· (217)
花生酸乳····· (186)	蔬菜味营养豆乳粉····· (218)
豆乳酸奶····· (186)	枸杞豆奶粉····· (219)
绿豆酸奶····· (187)	大豆酸凝乳粉····· (219)
7. 豆类清凉饮料 ··· (188)	方便豆汁饮料粉····· (220)
大豆清凉饮料····· (188)	乳香花生蛋白粉····· (221)
藕菱汁····· (190)	发芽大豆粉速溶饮料····· (222)
金菱汁····· (191)	速溶大豆蛋白混合饮料 ····· (223)
金菱露····· (192)	酸性可溶肽大豆蛋白质 饮料····· (224)
清凉饮料“豆菱汁”····· (192)	
绿豆清凉饮料····· (194)	
8. 豆类固体饮料 ··· (196)	
豆浆晶····· (196)	

(二) 谷物蛋白饮料

小麦面筋凝乳…………… (225)	含小麦蛋白质和钙盐的 饮料…………… (226)
廉价高蛋白质酸性饮 料(一)…………… (225)	加酶谷物饮料…………… (227)
廉价高蛋白质酸性饮 料(二)…………… (226)	玉米乳…………… (228)
	大米花生新饮料…………… (229)

(三) 坚果蛋白饮料

天然核桃乳…………… (230)	松仁乳饮料…………… (238)
核桃乳饮料…………… (232)	红枣银杏茶…………… (239)
核桃乳茶…………… (233)	椰奶…………… (241)
杏仁粉…………… (234)	椰汁果茶…………… (242)
杏仁乳饮料…………… (235)	椰子汁(乳)饮料(一)…… (243)
苦杏仁乳饮料…………… (237)	椰子汁(乳)饮料(二)…… (244)

二、动物蛋白饮料

(一) 牛奶蛋白饮料

1. 牛奶…………… (245)	凉瓜什果奶…………… (250)
(1) 普通牛奶…………… (245)	苹果牛奶(一)…………… (251)
消毒牛乳…………… (245)	苹果牛奶(二)…………… (251)
冰镇鲜牛奶…………… (247)	苹果胡萝卜牛奶…………… (251)
冰冻牛奶(一)…………… (248)	苹果芹菜奶…………… (252)
冰冻牛奶(二)…………… (248)	橘子苹果奶…………… (252)
还原鲜乳…………… (248)	木瓜牛奶…………… (252)
(2) 水果牛奶…………… (249)	蟠桃牛奶…………… (253)
果味牛乳…………… (249)	桃醉冷奶…………… (253)

橘味蛋奶·····	(253)	冰可可牛奶·····	(263)
橙汁蛋奶·····	(254)	冰镇可可牛奶·····	(263)
美味柠檬蛋奶·····	(254)	巧克力牛奶·····	(264)
柚子果奶·····	(254)	巧克力糖浆牛奶·····	(265)
葡萄牛奶·····	(255)	茶牛奶·····	(265)
草莓香蕉牛奶·····	(255)	冰镇红茶牛奶·····	(265)
香蕉牛奶·····	(255)	低乳糖低半乳糖奶·····	(266)
鸡蛋香蕉牛奶·····	(256)	钙强化奶(一)·····	(267)
菠萝牛奶·····	(256)	钙强化奶(二)·····	(267)
草莓牛奶·····	(256)	花生牛奶·····	(268)
冰镇草莓牛奶·····	(256)	胚芽牛奶·····	(268)
香瓜果奶·····	(257)	增尔康牛奶·····	(268)
薄荷蛋奶·····	(257)	美味米奶·····	(269)
百香果奶·····	(257)	(5)奶汁饮料·····	(270)
野蔷薇牛奶·····	(258)	冰镇清乳汁·····	(270)
(3)蔬菜牛奶·····	(258)	果蔬酸奶汁·····	(270)
胡萝卜牛奶·····	(258)	菠菜果蔬奶汁·····	(271)
菠菜胡萝卜奶·····	(258)	苹果胡萝卜奶汁·····	(271)
姜韭牛奶·····	(259)	苹果菠菜奶汁·····	(271)
洋葱酒牛奶·····	(259)	脱脂乳苹果奶汁·····	(272)
菠菜苹果奶·····	(259)	西洋苹果奶汁·····	(272)
芹菜牛奶·····	(260)	阳春白雪汁·····	(272)
南瓜牛奶·····	(260)	木瓜奶汁·····	(273)
(4)其他牛奶·····	(261)	木瓜蛋奶汁·····	(273)
咖啡牛奶(一)·····	(261)	桃味奶汁·····	(273)
咖啡牛奶(二)·····	(261)	冰镇桃蛋奶汁·····	(273)
冰镇咖啡牛奶·····	(262)	油桃蛋奶汁·····	(274)
可可牛乳·····	(262)	李子蛋奶汁·····	(274)

李子咖啡奶汁·····	(274)	提神奶热饮·····	(283)
橘子奶汁·····	(275)	柑橙奶热饮·····	(283)
鲜橙蛋奶汁·····	(275)	枣泥奶热饮(一)·····	(284)
冰淇淋橙奶汁·····	(275)	枣泥奶热饮(二)·····	(284)
奶味柚汁·····	(276)	香子兰奶热饮·····	(284)
柠檬蛋蜜奶汁·····	(276)	苹果番茄奶凉饮·····	(285)
冰镇猕猴桃乳汁·····	(276)	马林果奶凉饮·····	(285)
葡萄乳汁·····	(277)	香蕉奶冷饮·····	(285)
冰镇葡萄乳汁·····	(277)	2. 酸奶 ·····	(286)
香蕉乳汁·····	(277)	(1)普通酸奶·····	(286)
香蕉奶果汁·····	(278)	酸奶·····	(286)
香蕉酸乳汁·····	(278)	酸乳·····	(289)
香蕉酸乳菌奶汁·····	(278)	凝固型酸奶(一)·····	(291)
菠萝牛奶汁·····	(278)	凝固型酸奶(二)·····	(297)
草莓奶汁(一)·····	(279)	全脂加糖凝固型酸奶·····	(298)
草莓奶汁(二)·····	(279)	搅拌型酸奶(一)·····	(301)
草莓乳果奶汁·····	(279)	搅拌型酸奶(二)·····	(306)
西瓜乳汁·····	(280)	搅拌型酸奶(三)·····	(307)
冰镇西瓜乳汁·····	(280)	双歧杆菌酸奶·····	(314)
香瓜乳汁·····	(280)	双歧杆菌酸奶(多菌种 混合发酵法)·····	(315)
胡萝卜奶汁(一)·····	(280)	杀菌酸奶(一)·····	(316)
胡萝卜奶汁(二)·····	(281)	杀菌酸奶(二)·····	(316)
胡萝卜蛋奶汁·····	(281)	杀菌酸奶(三)·····	(317)
番茄奶汁·····	(281)	胶凝杀菌酸奶·····	(318)
咖啡奶汁·····	(282)	饮料酸奶·····	(319)
可可乳汁·····	(282)	饮料酸奶(一般制法)·····	(319)
酒味奶汁·····	(282)	软质酸奶·····	(320)
红豆奶汁·····	(283)		

冷冻酸奶·····	(321)	核桃乳酸奶·····	(335)
西式酸奶·····	(322)	充碳酸气固体酸奶·····	(336)
淡酸奶·····	(323)	强化酸牛奶·····	(338)
酸化奶·····	(323)	婴儿酸奶·····	(339)
发酵乳·····	(324)	疗效婴儿酸奶(一)·····	(340)
二次发酵发酵乳(一)·····	(325)	疗效婴儿酸奶(二)·····	(341)
二次发酵发酵乳(二)·····	(326)	“桑得酸奶酸酪”型酸奶	
液体高浓度发酵乳·····	(326)	·····	(342)
(2)果蔬酸奶·····	(327)	3. 普通牛乳饮料 ·····	(343)
水果酸牛奶·····	(327)	酸化全乳饮料(一)·····	(343)
低热能、低脂肪水果酸奶		酸化全乳饮料(二)·····	(344)
·····	(327)	发泡牛乳饮料·····	(344)
果味酸奶·····	(328)	可可风味的牛奶饮料·····	(345)
添加果料的酸牛乳·····	(329)	含蛋白质的酸性饮料·····	(345)
苹果油菜酸牛奶·····	(330)	酸奶饮料·····	(346)
桃汁混合酸牛奶·····	(330)	胶凝酸奶饮料·····	(346)
葡萄酸牛奶·····	(330)	奶酪饮料(一)·····	(347)
香蕉无花果酸牛奶·····	(331)	奶酪饮料(二)·····	(347)
香蕉番茄酸牛奶·····	(331)	干酪饮料·····	(348)
草莓酸牛奶·····	(331)	发泡酸乳酪饮料·····	(348)
文旦酸牛奶·····	(331)	乳清饮料·····	(349)
胚芽无花果酸牛奶·····	(332)	酶法乳清多肽饮料·····	(349)
(3)其他酸奶·····	(332)	酸味蛋白饮料·····	(350)
咖啡酸牛奶·····	(332)	酸性黏稠状高营养蛋白	
茶汁酸牛奶·····	(332)	饮料(一)·····	(352)
豆浆酸牛奶·····	(333)	酸性黏稠状高营养蛋白	
黄豆粉酸牛奶·····	(333)	饮料(二)·····	(353)
花生酸奶·····	(333)	含奶油的酒精饮料(一)	

- | | |
|----------------------------|----------------------------|
| (353) | 咖啡牛乳饮料..... (372) |
| 含奶油的酒精饮料(二) | 杏仁咖啡牛奶饮料..... (373) |
| (354) | 可可乳饮料..... (374) |
| 4. 果蔬牛乳饮料 ... (355) | 可可牛乳饮料(一)..... (374) |
| 果蔬汁牛乳饮料..... (355) | 可可牛乳饮料(二)..... (375) |
| 果汁乳饮料(一)..... (356) | 可可牛乳饮料(三)..... (375) |
| 果汁乳饮料(二)..... (356) | 可可牛乳饮料(四)..... (376) |
| 果汁含乳饮料..... (357) | 可可酸乳饮料..... (376) |
| 果汁牛奶饮料..... (358) | 巧克力乳饮料..... (377) |
| 蛋白质果汁饮料(一)..... (359) | 巧克力花生乳清饮料..... (378) |
| 蛋白质果汁饮料(二)..... (360) | 可乐酸奶饮料..... (378) |
| 低酸果汁——乳饮料..... (361) | 牛奶鸡蛋饮料..... (379) |
| 蜜桃乳饮料..... (362) | 蛋黄牛奶饮料..... (379) |
| 乌梅果乳饮料..... (363) | 葵花子牛奶饮料..... (380) |
| 胶凝橘汁奶饮料..... (364) | 炒大豆粉浸出液牛奶饮料 |
| 柠檬牛奶饮料..... (365) | (380) |
| 马林果牛奶饮料..... (365) | 豆蛋白奶饮料..... (381) |
| 黏稠状草莓蛋白饮料..... (366) | 6. 牛乳固体饮料 ... (382) |
| 韭菜牛乳饮料..... (366) | 麦乳精(一)..... (382) |
| 飞行员牛奶饮料..... (366) | 麦乳精(二)..... (388) |
| 菠萝酸奶饮料..... (367) | 可可型麦乳精..... (389) |
| 酸奶果茶饮料..... (367) | 冰镇麦乳精..... (391) |
| 果蔬奶茶..... (367) | 海参乳精..... (392) |
| 枣泥奶茶..... (368) | 银耳奶晶..... (393) |
| 杏仁奶茶..... (369) | 茶叶乳晶..... (394) |
| 5. 花色牛乳饮料 ... (369) | 绿豆奶粉..... (395) |
| 咖啡乳饮料(一)..... (369) | 冰淇淋粉..... (396) |
| 咖啡乳饮料(二)..... (371) | 表面发泡饮料粉..... (398) |