



**FOODS FOR
SPECIAL MEDICAL PURPOSE
HEALTH FOOD
REGISTRATION GUIDE**

**特殊医学用途配方食品
保健食品**

注册申报指南

迈瑞生集团

注册 咨询 服务

400-853-5405



目录

我们的优势.	1
我们的服务.	1
特医食品项目经验	2
特定全营养配方食品分类 (13 种)	2
特殊医学用途配方食品 (FSMP) 分类	3
特医食品 研发流程.	4
特医食品 注册流程.	5
保健食品功能类别	6
保健功能及相对应的适宜人群、不适宜人群表	7
既是食品又是药品的物品名单 (87 种)	8
在限定使用范围和剂量内作为药食两用物质.	8
待论证为药食两用物质	8
凉茶原料.	8
明确为普通食品的原料	9
可用于保健食品的物品名单 (114 种)	9
保健食品原料目录	10
可用于食品的菌种名单	13
可用于保健食品的益生菌菌种名单 (10 种)	14
可用于婴幼儿食品的菌种名单	15
真菌名单	15
卫健委批准的新食品原料名单 (共 123 种)	16
保健食品 研发流程.	18
保健食品 注册流程.	19



COMPANY INTRODUCTION

公司介绍

北京迈瑞生医药科技有限公司隶属于 Maris 集团，专业从事国家市场监管总局特殊食品相关的法规咨询以及保健食品、特医食品的注册申报业务。Maris 集团创立于 2008 年，业务主要发展方向为保健食品注册和特医食品注册。这里团队汇聚了医学、药学、食品等领域高级的专业人才和具备多年申报经验的业内精英，我们经常与国内知名科研机构和保健食品评审专家交流学习，及时把握最新行业法规和动态，深刻理解法律法规，在严格执行各类条款的同时，对于行业发展趋势有宏观的预判，结合产品的实际情况，帮助企业整体规划设计，制定出最精准、最优化、最高效的注册方案，确保申报成功！

唯有专注，才能高效。我们与行业监管部门、审评机构及相关专家建立了良好的合作关系，可以有效预判、规避和解决产品配方、工艺、企业标准 / 技术要求、质量体系、产品检测等重点环节可能会出现的问题。我们有着专业团队、专业运营、专业经验、专业资源，我们愿与您共享资源，开创未来！



特医食品 · 保健食品 注册



MARIS GROUP
注册 咨询服务

我们的优势



专业资深的申报团队
深刻理解相关法规和审评原则，精通申报的各个环节



坚实的可靠专家资源
从立项到审评，全程技术支持，规避申报风险

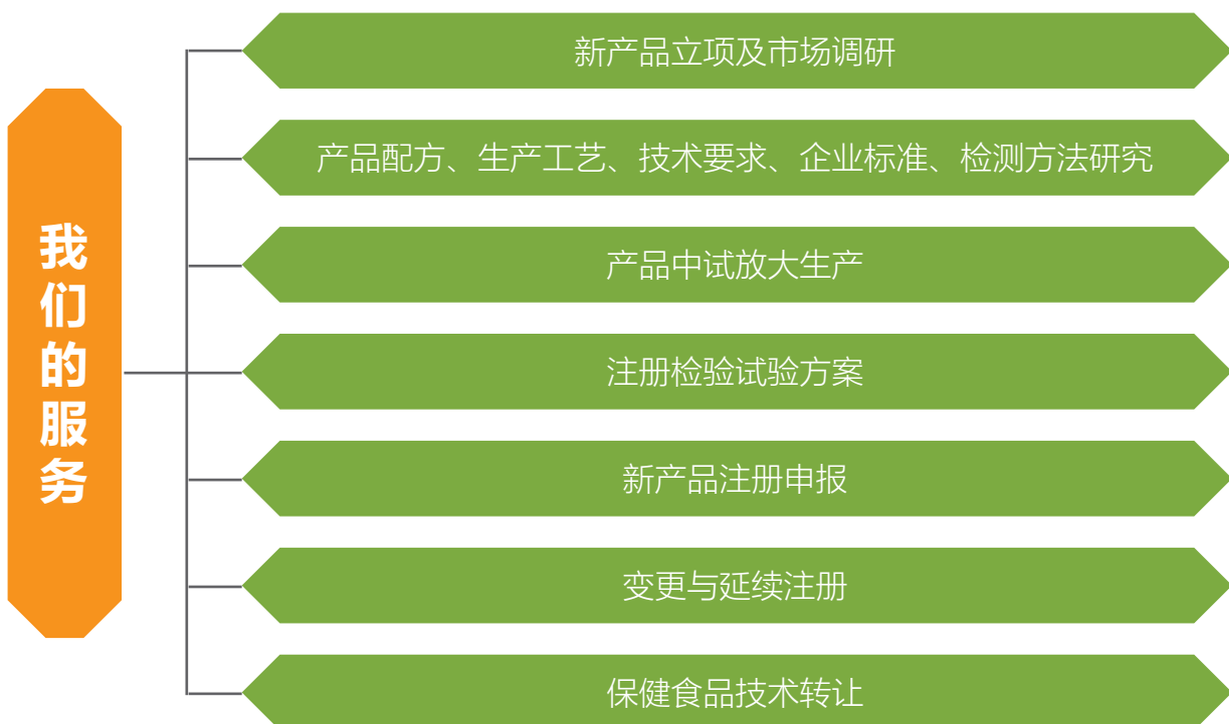


长期稳定的合作机构
能够确保产品顺利检测，省时省力



经验丰富的检测人员
确保注册检验过程及时、高效！

特医食品 / 保健食品





特医食品项目经验

- ✔ 特殊医学用途全营养配方食品
- ✔ 氨基酸代谢障碍配方食品
- ✔ 电解质配方
- ✔ 碳水化合物组件
- ✔ 蛋白质组件
- ✔ 特殊医学用途肿瘤全营养配方食品
- ✔ 其他类别特医食品（前期开发阶段）

特定全营养配方食品分类（13种）

- 1、糖尿病全营养配方食品
- 2、呼吸系统疾病全营养配方食品
- 3、肾病全营养配方食品
- 4、肿瘤全营养配方食品
- 5、肝病全营养配方食品 ※
- 6、肌肉衰减综合症全营养配方食品 ※
- 7、创伤、感染、手术及其他应激状态全营养配方食品 ※
- 8、炎性肠病全营养配方食品
- 9、食物蛋白过敏全营养配方食品
- 10、难治性癫痫全营养配方食品
- 11、胃肠道吸收障碍、胰腺炎全营养配方食品 ※
- 12、脂肪酸代谢异常全营养配方食品 ※
- 13、肥胖、减脂手术全营养配方食品

注※的五种特定全营养配方营养素调整证据尚不充分，法规暂未规定其营养素调整范围。

特殊医学用途配方食品 (FSMP) 分类

一、全营养配方食品

- 含多类营养素 (蛋白质、脂肪、碳水化合物、矿物质和维生素), 且搭配合理;
- 可作为单一营养来源满足目标人群的营养需求。

二、非全营养配方食品

- 可满足目标人群的部分营养需求, 不能作为单一营养来源。

常见非全营养配方食品的主要技术要求

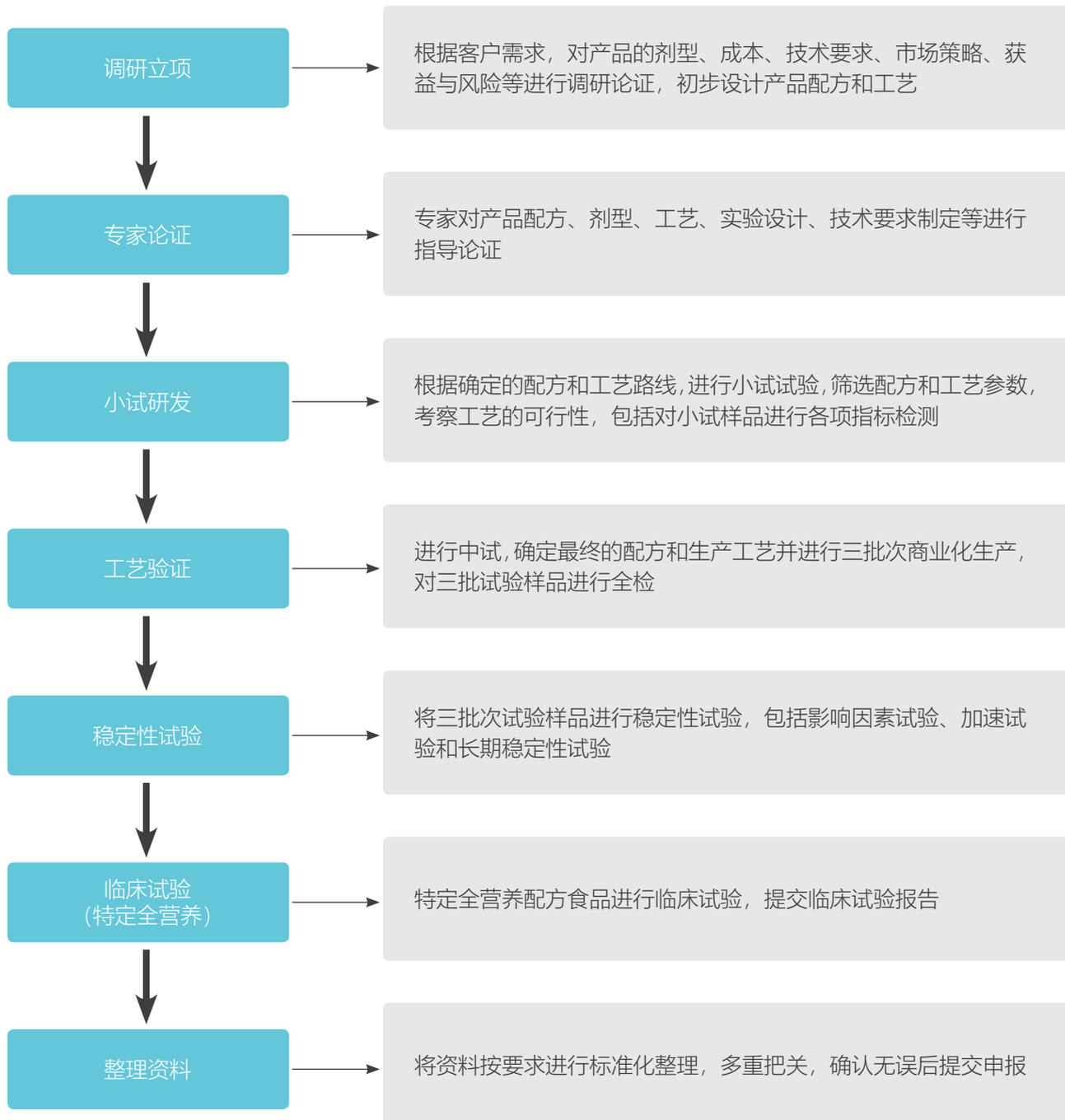
产品类型		配方主要技术要求
营养素 组件	蛋白质 (氨基酸) 组件	1. 由蛋白质和 (或) 氨基酸构成; 2. 蛋白质来源可选择一种或多种氨基酸、蛋白质水解物、肽类或优质的整蛋白。
	脂肪 (脂肪酸) 组件	1. 由脂肪和 (或) 脂肪酸构成; 2. 可以选用长链甘油三酯 (LCT)、中链甘油三酯 (MCT) 或其他法律法规批准的脂肪 (酸) 来源。
	碳水化合物组件	1. 由碳水化合物构成; 2. 碳水化合物来源可选用单糖、双糖、低聚糖或多糖、麦芽糊精、葡萄糖聚合物或其他法律法规批准的原料。
电解质配方		1. 以碳水化合物为基础; 2. 添加适量电解质。
增稠组件		1. 以碳水化合物为基础; 2. 添加一种或多种增稠剂; 3. 可添加膳食纤维。
流质配方		1. 以碳水化合物和蛋白质为基础; 2. 可添加多种维生素和矿物质; 3. 可添加膳食纤维。
氨基酸代谢障碍配方		1. 以氨基酸为主要原料, 但不含或仅含少量与代谢障碍有关的氨基酸。 2. 添加适量的脂肪、碳水化合物、维生素、矿物质和 (或) 其他成分; 3. 满足患者部分蛋白质 (氨基酸) 需求的同时, 应满足患者对部分维生素及矿物质的需求。

三、特定全营养配方食品

- 满足目标人群在特定疾病或医学状况下的营养需求, 可作为单一营养来源;
- 包括 13 种常见疾病类型, 如糖尿病、呼吸系统疾病、肾病等。

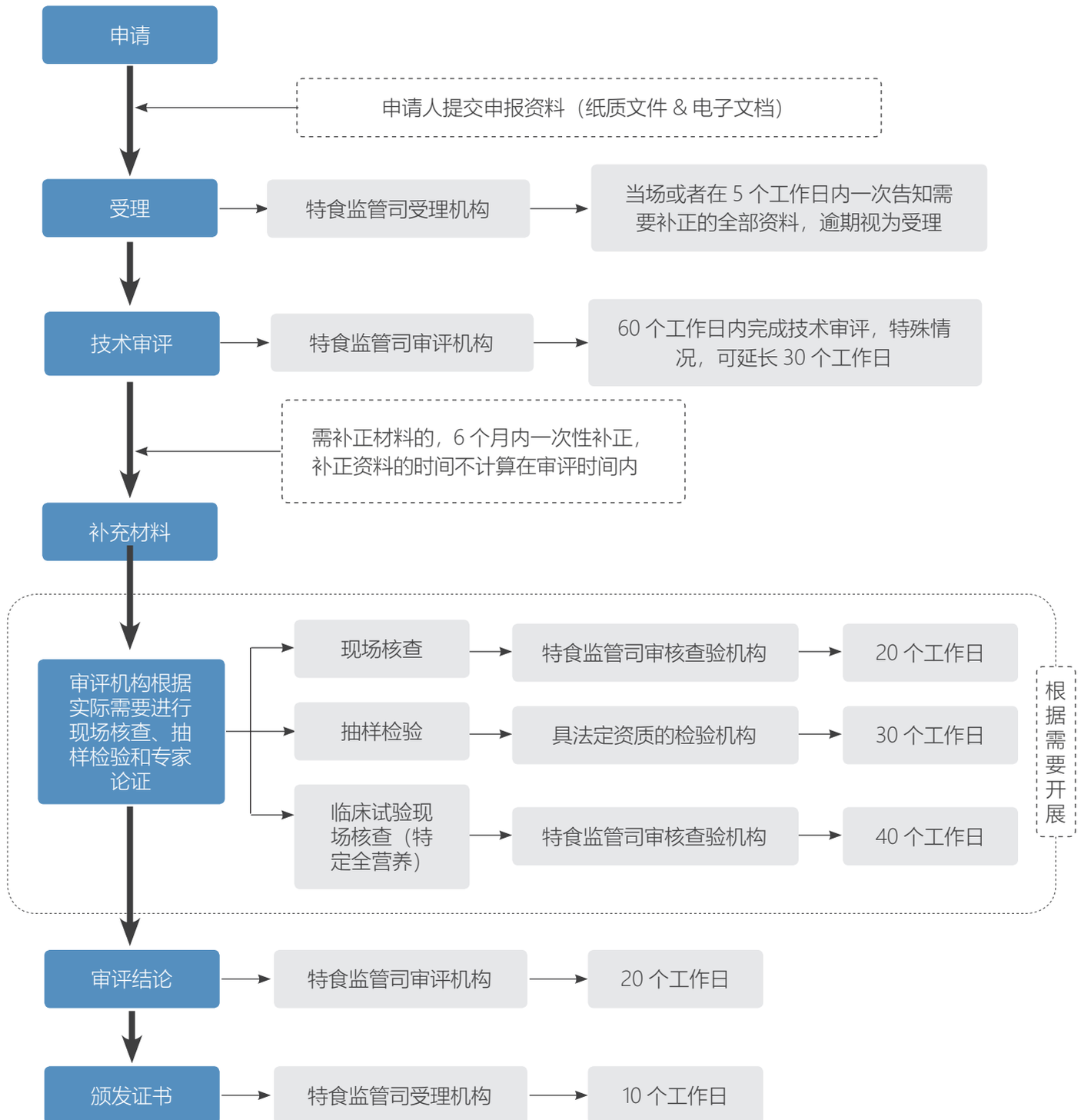
FSMP R & D PROCESS

特医食品 研发流程



FSMP REGISTRATION WORKFLOW

特医食品 注册流程



备注: 对于不予注册的, 申请人 20 个工作日内可提出复审申请, 审评机构 30 个工作日内作出复审决定。

保健食品功能类别

只需做动物试验的 7 种功能

序号	名称
1	改善睡眠
2	增强免疫力
3	增加骨密度
4	缓解体力疲劳
5	提高缺氧耐受力
6	对化学性肝损伤有辅助保护功能
7	对辐射危害有辅助保护功能 ※

只需做人体试食试验的 5 种功能

序号	名称
1	缓解视疲劳
2	祛痤疮 #
3	祛黄褐斑 #
4	改善皮肤水份 #
5	改善皮肤油份 ※

既做动物试验又做人体试食试验的 15 种功能

序号	名称
1	清咽
2	减肥
3	抗氧化
4	促进泌乳
5	促进排铅
6	辅助降血糖
7	辅助降血脂
8	辅助降血压 ※
9	改善生长发育 ※
10	辅助改善记忆
11	改善营养性贫血
12	通便 *
13	促进消化 *
14	调节肠道菌群 *
15	对胃黏膜损伤有辅助保护功能 *

标注 ※ 的功能在 2012 年 6 月国家局发布的关于“保健食品功能范围调整方案”的征求意见稿中被取消；标注 # 的三种功能在征求意见稿中被合并为有助于促进面部皮肤健康；标注 * 的四种功能在征求意见稿中被合并为有助于改善胃肠功能。

保健功能及相对应的适宜人群、不适宜人群表

保健功能	适宜人群	不适宜人群
改善睡眠	睡眠状况不佳者	少年儿童
增强免疫力	免疫力低下者	
增加骨密度	中老年人	
缓解体力疲劳	易疲劳者	少年儿童
提高缺氧耐受力	处于缺氧环境者	
对化学性肝损伤有辅助保护功能	有化学性肝损伤危险者	
对辐射危害有辅助保护功能	接触辐射者	
缓解视疲劳	视力易疲劳者	
祛痤疮	有痤疮者	儿童
祛黄褐斑	有黄褐斑者	儿童
改善皮肤水份	皮肤干燥者	
改善皮肤油份	皮肤油分缺乏者	
清咽	咽部不适者	
减肥	单纯性肥胖人群	孕期及哺乳期妇女
抗氧化	中老年人	少年儿童
促进泌乳	哺乳期妇女	
促进排铅	接触铅污染环境者	
辅助降血糖	血糖偏高者	少年儿童
辅助降血脂	血脂偏高者	少年儿童
辅助降血压	血压偏高者	少年儿童
改善生长发育	生长发育不良的少年儿童	
辅助改善记忆	需要改善记忆者	
改善营养性贫血	营养性贫血者	
通便	便秘者	
促进消化	消化不良者	
调节肠道菌群	肠道功能紊乱者	
对胃粘膜有辅助保护功能	轻度胃粘膜损伤者	

注：不适宜人群应为适宜人群范围中应当除外的特定人群、现有科学依据不足以支持该产品适宜的婴幼儿、孕妇、乳母等特殊人群，以及现行规定明确应当标注的特定人群。暂无法确定不适宜人群的，应明确注明“限于目前科学研究水平，该产品暂未发现明确的不适宜人群，将根据收集到的食用安全信息，予以完善补充”。

既是食品又是药品的物品名单（87种）

首字母	名称
B	八角茴香、白芷、白果、白扁豆、白扁豆花、百合、薄荷
C	赤小豆
D	丁香、刀豆、代代花、淡竹叶、淡豆豉
E	阿胶
F	佛手、茯苓、蜂蜜、榧子、蝮蛇、覆盆子
G	甘草、枸杞子、高良姜、葛根
H	火麻仁、花椒、荷叶、黄芥子、黄精、黑芝麻、黑胡椒、槐米、槐花、藿香
J	决明子、鸡内金、金银花、姜（生姜、干姜）、桔红、桔梗、菊花、菊苣、橘皮
K	昆布
L	龙眼肉（桂圆）、罗汉果、莱菔子、莲子
M	马齿苋、木瓜、牡蛎、麦芽
P	胖大海、蒲公英
Q	芡实、青果
R	肉豆蔻、肉桂
S	山药、山楂、沙棘、砂仁、桑叶、桑椹、酸枣仁
T	桃仁
W	乌梢蛇、乌梅
X	小茴香、小蓟、杏仁（甜、苦）、香橼、香薷、鲜白茅根、鲜芦根、薤白
Y	玉竹、余甘子、郁李仁、鱼腥草、益智仁、薏苡仁
Z	枣（大枣、酸枣、黑枣）、枳椇子、栀子、紫苏、紫苏籽

在限定使用范围和剂量内作为药食两用物质

人参、山银花、芫荽、玫瑰花、松花粉、粉葛、布渣叶、夏枯草、当归、山奈、西红花、草果、姜黄、葶苈

待论证为药食两用物质

党参、肉苁蓉、铁皮石斛、西洋参、黄芪、灵芝、天麻、山茱萸、杜仲叶

凉茶原料

夏枯草、布渣叶、鸡蛋花

明确为普通食品的原料

白毛银露梅、黄明胶、海藻糖、五指毛桃、中链甘油三酯、牛蒡根、低聚果糖、沙棘叶、天贝、冬青科苦丁茶、玉米须、抗性糊精、平卧菊三七、大麦苗、养殖梅花鹿其他副产品（除鹿茸、鹿角、鹿胎、鹿骨外）、梨果仙人掌、木犀科粗壮女贞苦丁茶、水苏糖、玫瑰花（重瓣红玫瑰）、凉粉草（仙草）、酸角、针叶樱桃果、菜花粉、玉米花粉、松花粉、向日葵花粉、紫云英花粉、荞麦花粉、芝麻花粉、高粱花粉、魔芋、钝顶螺旋藻、极大螺旋藻、刺梨、玫瑰茄、蚕蛹、纳豆、柑橘纤维、小麦苗、耳叶牛皮消、以可食用的动物或植物蛋白质为原料，经《食品添加剂使用标准》（GB2760）规定允许使用的食品用酶制剂酶解制成的物质

可用于保健食品的物品名单（114种）

首字母	名称
B	巴戟天、北沙参、白及、白术、白芍、白豆蔻、补骨脂、柏子仁、芫荽、鳖甲
C	川牛膝、川贝母、川芎、车前子、车前草、苍术、赤芍、侧柏叶、刺五加、刺玫果
D	大蓟、丹参、地骨皮、当归、杜仲、杜仲叶、党参
F	番泻叶、蜂胶
G	龟甲、骨碎补、蛤蚧
H	红花、红景天、怀牛膝、诃子、厚朴、厚朴花、葫芦巴、黄芪、湖北贝母、槐实
J	金荞麦、金樱子、姜黄、绞股蓝、韭菜子、积雪草、蒺藜
K	苦丁茶
L	芦荟、罗布麻
M	马鹿胎、马鹿茸、马鹿骨、木香、木贼、牡丹皮、麦门冬、玫瑰花、玫瑰茄、墨旱莲
N	女贞子、牛蒡子、牛蒡根
P	平贝母、佩兰、蒲黄
Q	青皮、茜草
R	人参、人参叶、人参果
S	三七、山茱萸、升麻、生地黄、生何首乌、石决明、石斛（需提供可使用证明）、沙苑子、首乌藤、桑白皮、桑枝、熟大黄、熟地黄、酸角
T	土茯苓、天门冬、天麻、太子参、菟丝子
W	五加皮、五味子、吴茱萸
X	玄参、西洋参、香附
Y	远志、益母草、淫羊藿、野菊花、银杏叶、越橘
Z	竹茹、制大黄、制何首乌、泽兰、泽泻、知母、枳壳、枳实、珍珠、浙贝母

备注：在符合国家主管部门野生动物保护相关政策和规定情况下，允许养殖梅花鹿及其产品作为保健食品原料使用。其中，养殖梅花鹿鹿茸，鹿胎，鹿骨的申报与审评要求，按照可用于保健食品的物品名单执行；鹿角按照《保健食品注册管理办法（试行）》第六十四条的规定执行。

保健食品原料目录

营养素补充剂原料目录

营养素	化合物名称	标准依据	适用范围
钙	碳酸钙	GB1886.214《碳酸钙（包括轻质和重质碳酸钙）》	所有人群
	醋酸钙	GB15572《乙酸钙》	4岁以上人群
	氯化钙	GB1886.45《氯化钙》	所有人群
	柠檬酸钙	GB17203《柠檬酸钙》	所有人群
	葡萄糖酸钙	GB15571《葡萄糖酸钙》	所有人群
	乳酸钙	GB1886.21《乳酸钙》	4岁以上人群
	磷酸氢钙	GB1886.3《磷酸氢钙》	所有人群
	磷酸二氢钙	GB25559《磷酸二氢钙》	4岁以上人群
	磷酸三钙(磷酸钙)	GB25558《磷酸三钙》	所有人群
	硫酸钙	GB1886.6《硫酸钙》	所有人群
	L-乳酸钙	GB25555《L-乳酸钙》	所有人群
	甘油磷酸钙	中国药典《甘油磷酸钙》	4岁以上人群
镁	碳酸镁	GB25587《碳酸镁》	所有人群
	硫酸镁	GB29207《硫酸镁》	所有人群
	氧化镁	GB1886.216《氧化镁（包括重质和轻质）》	所有人群
	氯化镁	GB25584《氯化镁》	所有人群
	L-苏糖酸镁	卫生计生委公告 2016 年第 8 号	所有人群
钾	磷酸氢二钾	GB25561《磷酸氢二钾》	所有人群
	磷酸二氢钾	GB25560《磷酸二氢钾》	所有人群
	氯化钾	GB25585《氯化钾》	所有人群
	柠檬酸钾	GB1886.74《柠檬酸钾》	所有人群
	碳酸钾	GB25588《碳酸钾》	4岁以上人群
锰	硫酸锰	GB29208《硫酸锰》	所有人群
	葡萄糖酸锰	GB1903.7《葡萄糖酸锰》	所有人群

营养素	化合物名称	标准依据	适用范围
铁	葡萄糖酸亚铁	GB1903.10《葡萄糖酸亚铁》	所有人群
	富马酸亚铁	中国药典《富马酸亚铁》	所有人群
	硫酸亚铁	GB29211《硫酸亚铁》	所有人群
	乳酸亚铁	GB6781《乳酸亚铁》	4岁以上人群
	琥珀酸亚铁	国家药品标准 WS1-(X-005)-2001Z《琥珀酸亚铁》	4岁以上人群
锌	硫酸锌	GB25579 硫酸锌	所有人群
	柠檬酸锌	中国药典《枸橼酸锌》	所有人群
	柠檬酸锌（三水）	卫生计生委公告 2013 年第 9 号	所有人群
	葡萄糖酸锌	GB8820《葡萄糖酸锌》	所有人群
	氧化锌	GB1903.4《氧化锌》	所有人群
	乳酸锌	GB1903.11《乳酸锌》	所有人群
硒	亚硒酸钠	GB1903.9《亚硒酸钠》	所有人群
	富硒酵母	国家药品标准 WS1-(x-005)-99Z《硒酵母》	4岁以上人群
	L- 硒 - 甲基硒代半胱氨酸	GB1903.12《L- 硒 - 甲基硒代半胱氨酸》	4岁以上人群
铜	硫酸铜	GB29210《硫酸铜》	所有人群
	葡萄糖酸铜	GB1903.8《葡萄糖酸铜》	所有人群
维生素 A	醋酸视黄酯	GB14750《维生素 A》	所有人群
	棕榈酸视黄酯	GB29943《棕榈酸视黄酯（棕榈酸维生素 A）》	所有人群
	β- 胡萝卜素	GB8821《β- 胡萝卜素》	所有人群
		GB28310《β- 胡萝卜素》（发酵法）	
卫生计生委 2012 年第 6 号公告			
维生素 D	维生素 D2	GB14755《维生素 D2（麦角钙化醇）》	所有人群
	维生素 D3	《中国药典》《维生素 D3》	所有人群
维生素 B1	盐酸硫胺素	GB14751《维生素 B1（盐酸硫胺素）》	所有人群
	硝酸硫胺素	中国药典《硝酸硫胺》	所有人群

营养素补充剂原料目录

营养素	化合物名称	标准依据	适用范围
维生素 B2	核黄素	GB14752 《维生素 B2 (核黄素) 》	所有人群
	核黄素 5'- 磷酸钠	GB28301 《核黄素 5'- 磷酸钠》	所有人群
维生素 B6	盐酸吡哆醇	GB14753 《维生素 B6 (盐酸吡哆醇) 》	所有人群
维生素 B12	氰钴胺	中国药典《维生素 B12》	所有人群
烟酸 (尼克酸)	烟酸	GB14757 《烟酸》	所有人群
	烟酰胺	中国药典《烟酰胺》	所有人群
叶酸	叶酸	GB15570 《叶酸》	所有人群
生物素	D- 生物素	国家药品标准 WS-10001-(HD-1052)-2002《D- 生物素》	所有人群
胆碱	酒石酸胆碱	国家药品标准 WS-10001-(HD-1250)-2002 《重酒石酸胆碱》	所有人群
维生素 C	L- 抗坏血酸	GB14754 《维生素 C (抗坏血酸) 》	所有人群
	L- 抗坏血酸钠	GB1886.44 《抗坏血酸钠》	所有人群
	L- 抗坏血酸钙	GB1886.43 《抗坏血酸钙》	所有人群
	抗坏血酸棕榈酸酯	GB1886.230 《抗坏血酸棕榈酸酯》	4 岁以上人群
维生素 K	维生素 K1	中国药典《维生素 K1》	所有人群
	维生素 K2(发酵法)	卫生计生委公告 2016 年第 8 号	所有人群
泛酸	D- 泛酸钙	中国药典《泛酸钙》	所有人群
维生素 E	D- α - 生育酚	GB1886.233 《维生素 E》	所有人群
	D- α - 醋酸生育酚		所有人群
	D- α - 琥珀酸生育酚		所有人群
	dl - α - 醋酸生育酚	GB14756 《维生素 E (dl - α - 醋酸生育酚) 》	所有人群
	dl - α - 生育酚	GB29942 《维生素 E (dl - α - 生育酚) 》	所有人群
	维生素 E 琥珀酸钙	GB1903.6 《维生素 E 琥珀酸钙》	4 岁以上人群

可用于食品的菌种名单

菌类	名称	拉丁学名
双歧杆菌属 Bifidobacterium	青春双歧杆菌	<i>Bifidobacterium adolescentis</i>
	动物双歧杆菌(乳双歧杆菌)	<i>Bifidobacterium animalis</i> (<i>Bifidobacterium lactis</i>)
	两歧双歧杆菌	<i>Bifidobacterium bifidum</i>
	短双歧杆菌	<i>Bifidobacterium breve</i>
	婴儿双歧杆菌	<i>Bifidobacterium infantis</i>
	长双歧杆菌	<i>Bifidobacterium longum</i>
乳杆菌属 Lactobacillus	嗜酸乳杆菌	<i>Lactobacillus acidophilus</i>
	干酪乳杆菌	<i>Lactobacillus casei</i>
	卷曲乳杆菌	<i>Lactobacillus crispatus</i>
	德氏乳杆菌保加利亚亚种	<i>Lactobacillus delbrueckii</i> subsp. <i>Bulgaricus</i>
	德氏乳杆菌乳亚种	<i>Lactobacillus delbrueckii</i> subsp. <i>Lactis</i>
	发酵乳杆菌	<i>Lactobacillus fermentum</i>
	格氏乳杆菌	<i>Lactobacillus gasseri</i>
	瑞士乳杆菌	<i>Lactobacillus helveticus</i>
	约氏乳杆菌	<i>Lactobacillus johnsonii</i>
	副干酪乳杆菌	<i>Lactobacillus paracasei</i>
	植物乳杆菌	<i>Lactobacillus plantarum</i>
	罗伊氏乳杆菌	<i>Lactobacillus reuteri</i>
	鼠李糖乳杆菌	<i>Lactobacillus rhamnosus</i>
唾液乳杆菌	<i>Lactobacillus salivarius</i>	
链球菌属 Streptococcus	嗜热链球菌	<i>Streptococcus thermophilus</i>

菌类	名称	拉丁学名
乳球菌属 Lactococcus	乳酸乳球菌乳酸亚种	Lactococcus Lactis subsp.Lactis
	乳酸乳球菌乳脂亚种	Lactococcus Lactis subsp.Cremoris
	乳酸乳球菌双乙酰亚种	Lactococcus Lactis subsp.Diacetylactis
丙酸杆菌属 Propionibacterium	费氏丙酸杆菌谢氏亚种	Propionibacterium freudenreichii
明串球菌属 Leuconostoc	肠膜明串珠菌肠膜亚种	Leuconostoc.mesenteroides subsp.mesenteroides
葡萄球菌属 Staphylococcus	小牛葡萄球菌	(Staphylococcus vitulinus)
	木糖葡萄球菌	(Staphylococcus xylosus)
	肉葡萄球菌	(Staphylococcus carnosus)
芽孢杆菌属 Bacillus	凝结芽孢杆菌	Bacillus coagulans
片球菌属 Pediococcus	乳酸片球菌	Pediococcus acidilactici
	戊糖片球菌	Pediococcus pentosaceus
马克斯克鲁维酵母 Kluyveromyces marxianus		

可用于保健食品的益生菌菌种名单(10种)

名称	拉丁学名
两歧双歧杆菌	BiPdobacterium biPdum
婴儿双歧杆菌	BiPdobacterium infantis
长双歧杆菌	BiPdobacterium longum
短双歧杆菌	BiPdobacterium breve
青春双歧杆菌	BiPdobacterium adolescentis
德氏乳杆菌保加利亚亚种	Lactobacillus delbrueckii subsp.bulgarius
嗜酸乳杆菌	Lactobacillus acidophilus
干酪乳杆菌干酪亚种	Lactobacillus casei subsp.Casei
嗜热链球菌	Streptococcus thermophilus
罗伊氏乳杆菌	Lactobacillus reuteri

可用于婴幼儿食品的菌种名单

菌种名单	拉丁学名	菌株号
嗜酸乳杆菌 *	<i>Lactobacillus acidophilus</i>	NCFM
动物双歧杆菌	<i>Bifidobacterium animalis</i>	Bb-12
乳双歧杆菌	<i>Bifidobacterium lactis</i>	HN019
		Bi-07
鼠李糖乳杆菌	<i>Lactobacillus rhamnosus</i>	LGG
		HN001
罗伊氏乳杆菌	<i>Lactobacillus reuteri</i>	DSM17938
发酵乳杆菌	<i>Lactobacillus fermentum</i>	CECT5716
短双歧杆菌	<i>Bifidobacterium breve</i>	M-16V

* 仅限用于 1 岁以上幼儿的食品。

真菌名单

名称	拉丁学名
酿酒酵母	<i>Saccharomyces cerevisiae</i>
产朊假丝酵母	<i>Candida utilis</i>
乳酸克鲁维酵母	<i>Kluyveromyces lactis</i>
卡氏酵母	<i>Saccharomyces carlsbergensis</i>
蝙蝠蛾拟青霉	<i>Paecilomyces hepiali</i> Chen et Dai, sp. nov.
蝙蝠蛾被毛孢	<i>Hirsutella hepiali</i> Chen et Shen
灵芝	<i>Ganoderma lucidum</i>
紫芝	<i>Ganoderma sinensis</i>
松杉灵芝	<i>Ganoderma suginense</i>
红曲霉	<i>Monascus anka</i>
紫红曲霉	<i>Monascus purpureus</i>

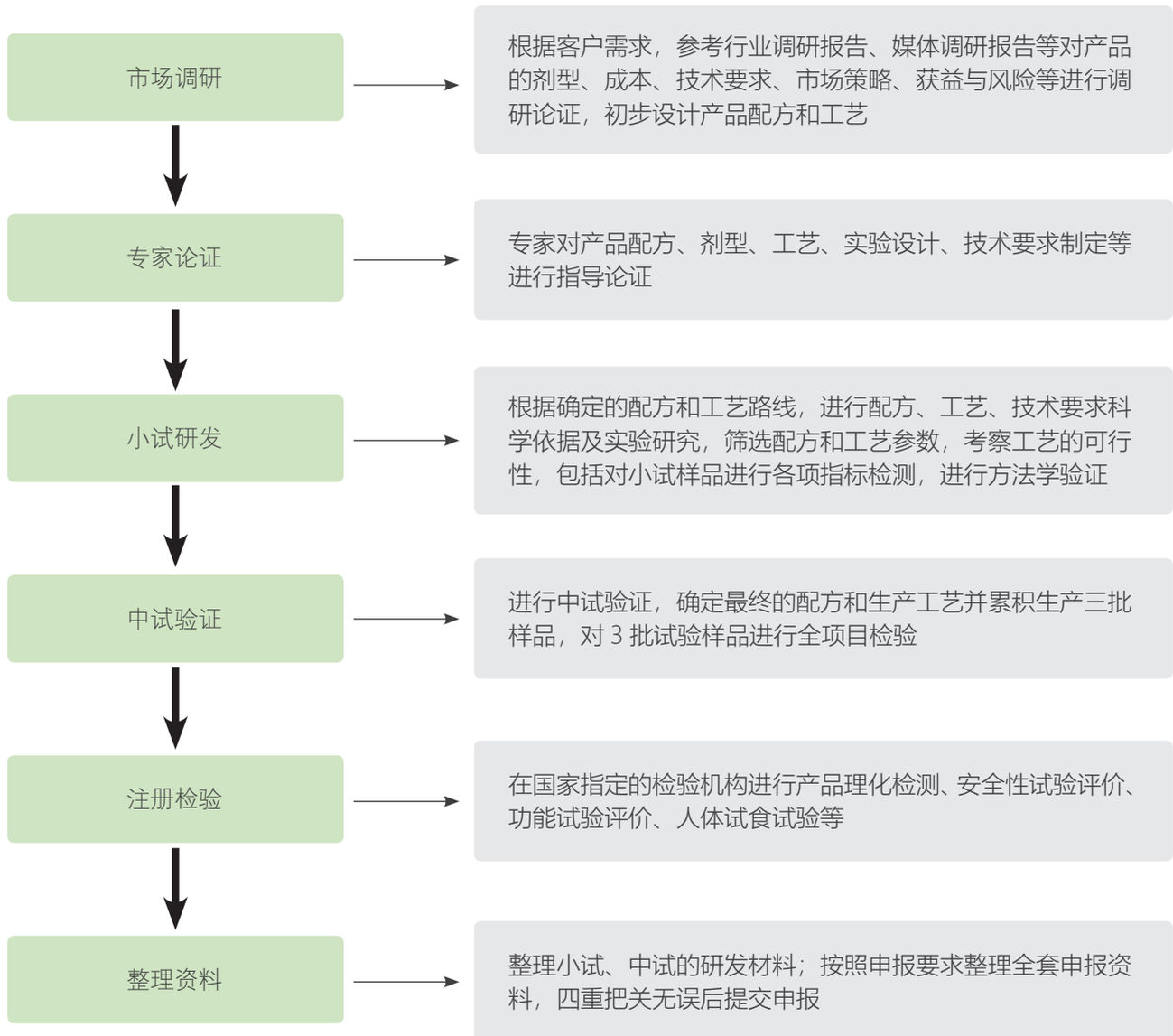
卫健委批准的新食品原料名单 (共 123 种)

首字母	名称	首字母	名称	
A	β- 羟基 -β- 甲基丁酸钙	F	副干酪乳杆菌 (菌株号 GM080、GMNL-33)	
	γ- 氨基丁酸		番茄籽油	
	DHA 藻油	G	甘油二酯油	
	1,6- 二磷酸果糖三钠盐		共轭亚油酸	
	L- 阿拉伯糖		共轭亚油酸甘油酯	
	(3R,3'R)- 二羟基 -β- 胡萝卜素		广东虫草子实体	
	N- 乙酰神经氨酸		光皮楝木油果	
	γ- 亚麻酸油脂		赶黄草	
	β- 羟基 -β- 甲基丁酸钙		湖北海棠 (茶海棠) 叶	
	阿萨伊果		花生四烯酸油脂	
阿拉伯半乳聚糖	H	黑果腺肋花楸果		
B	白子菜	J	酵母 β- 葡聚糖	
	表没食子儿茶素没食子酸酯		金花茶	
	蚌肉多糖	菊粉		
宝乐果粉	K	库拉索芦荟凝胶		
茶叶籽油		壳寡糖		
C	翅果油	L	磷脂酰丝氨酸	
	初乳碱性蛋白		辣木叶	
	茶叶茶氨酸		裸藻	
	茶藨子叶状层菌发酵菌丝体		磷虾油	
	茶树花		柳叶蜡梅	
	长柄扁桃油		两歧双歧杆菌 R0071	
	产丙酸丙酸杆菌			
D	低聚半乳糖	M	玛咖粉	
	低聚木糖		棉籽低聚糖	
	地龙蛋白		牡丹籽油	
	丹凤牡丹花		美藤果油	
	杜仲雄花		米糠脂肪烷醇	
	动物双歧杆菌 BB-12		木姜叶柯	
	杜仲籽油		马克斯克鲁维酵母	
	短梗五加		明日叶	
	多聚果糖		N	牛奶碱性蛋白
	蛋白核小球藻		P	诺丽果浆
低聚甘露糖	枇杷叶			
			枇杷花	

首字母	名称	首字母	名称
Q	青钱柳叶	Y	异麦芽 (Isomalt)
	奇亚籽		异麦芽酮糖醇
	清酒乳杆菌		圆苞车前子壳
	球状念珠藻 (葛仙米)		蛹虫草
R	乳矿物盐		燕麦 - β 葡聚糖
	乳双歧杆菌 HOWARU Bibdo		鱼油及提取物
	乳双歧杆菌 BI-07		玉米低聚肽粉
	人参 (人工种植)		御米油
	乳酸片球菌		元宝枫籽油
	乳木果油		婴儿双歧杆菌 R0033
S	瑞士乳杆菌 R0052	Z	蔗糖聚酯
	嗜酸乳杆菌 (菌株号 R0052)		植物乳杆菌 (菌株号 299V)
	嗜酸乳杆菌 (菌株号 DSM13241)		植物乳杆菌 (菌株号 CGMCC NO,1258)
	鼠李糖乳杆菌 GG (ATCC53103)		植物乳杆菌 (菌株号 ST-III)
	鼠李糖乳杆菌 (菌株号 R0011)		植物甾醇
	水解蛋黄粉		植物甾醇酯
	水飞蓟籽油		植物甾烷醇酯
T	顺 -15- 二十四碳烯酸		竹叶黄酮
	透明质酸钠		珠肽粉
W	塔格糖		中长链脂肪酸食用油
	乌药叶		
	戊糖片球菌		
X	弯曲乳杆菌		
	显脉旋覆花 (小黑药)		
	雪莲培养物		
	小麦低聚肽		
	狭基线纹香茶菜		
	显齿蛇葡萄叶		
	线叶金雀花		
Y	西兰花种子水提物		
	盐藻及提取物		
	盐地碱蓬籽油		
	盐肤木果油		
	雨生红球藻		
	叶黄素酯		

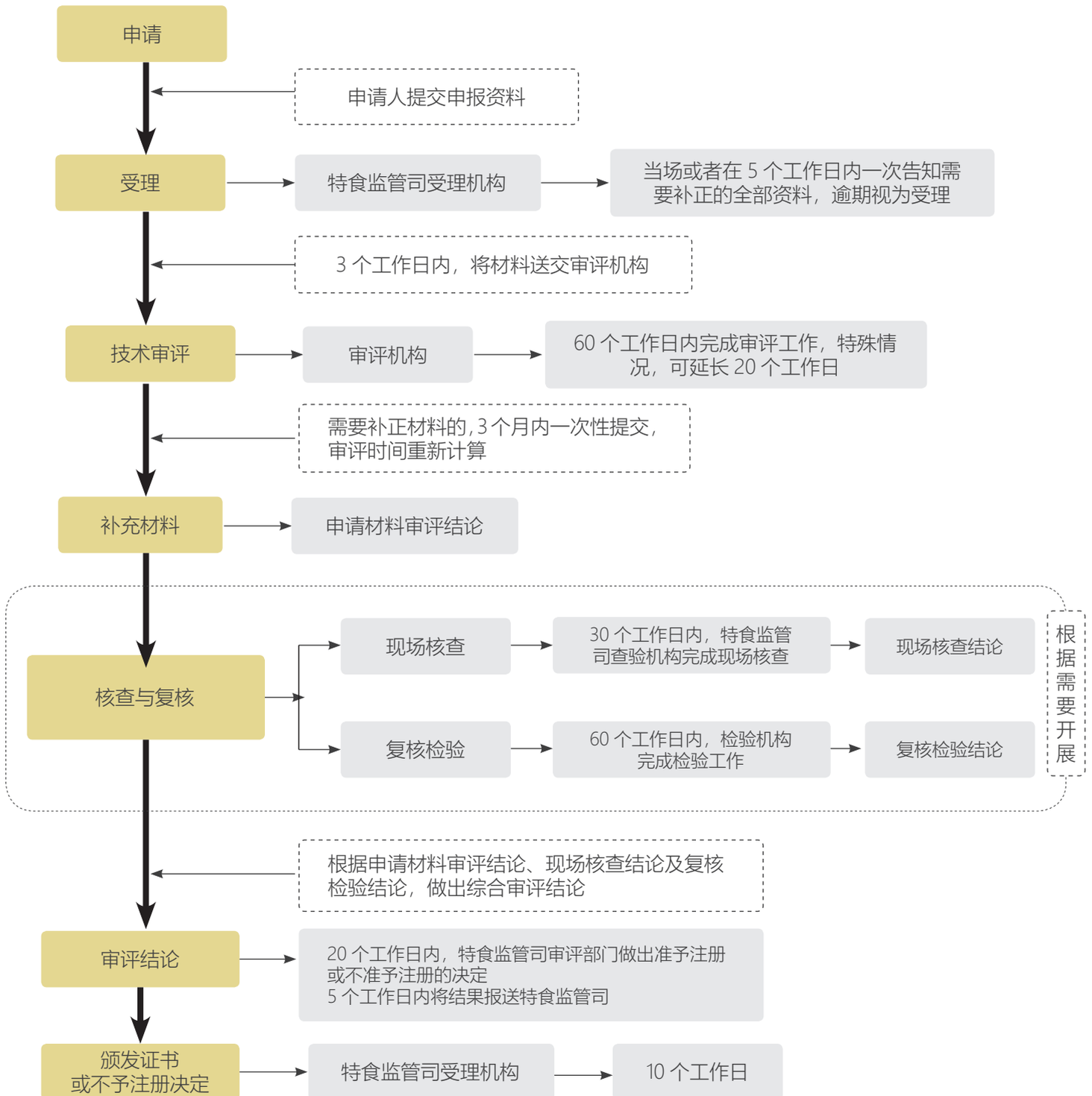
HEALTH FOOD R & D PROCESS

保健食品 研发流程



HEALTH FOOD REGISTRATION WORKFLOW

保健食品 注册流程



备注：对于不予注册的，申请人 20 个工作日内可提出复审申请，审评机构 30 个工作日内作出复审决定。



关注迈瑞生官方微信公众
掌握特医食品最新法规动态

400-853-5405

北京迈瑞生医药科技有限公司



Tel: 400-853-5405
Fax: 010-64125512



www.maris-reg.com
fsmp@maris-reg.com



北京市东城区广渠门内大街
90 号楼新裕商务大厦 A 座 9 层