

国家卫健委或卫计委新食品原料名单汇总（2008年后）

序号	获批产品名称	英文名称或拉丁名称	公告号	
1	嗜酸乳杆菌	<i>Lactobacillus acidophilus</i>	2008 年第 12 号公告	
2	低聚木糖	Xylo-oligosaccharide		
3	透明质酸钠	Sodium Hyaluronate		
4	叶黄素酯	Lutein Esters		
5	L-阿拉伯糖	L-Arabinose		
6	短梗五加	<i>Acanthopanax sessiliflorus</i>		
7	库拉索芦荟凝胶	<i>Aloe Vera Gel</i>		
8	低聚半乳糖	Galacto-Oligosaccharides	2008 年第 20 号	
9	副干酪乳杆菌（菌株号 GM080、GMNL-33）	<i>Lactobacillus paracasei</i>		
10	嗜酸乳杆菌（菌株号 R0052）	<i>Lactobacillus acidophilus</i>		
11	鼠李糖乳杆菌（菌株号 R0011）	<i>Lactobacillus rhamnosus</i>		
12	水解蛋黄粉	Bonepep		
13	异麦芽酮糖醇	Isomaltitol		
14	植物乳杆菌（菌株号 299v）	<i>Lactobacillus Plantarum</i>		
15	植物乳杆菌（菌株号 CGMCC NO.1258）	<i>Lactobacillus Plantarum</i>		
16	植物甾烷醇酯	Plant stanol ester		
17	珠肽粉	Globin Peptide		
18	γ-氨基丁酸	Gamma aminobutyric acid		2009 年第 12 号
19	初乳碱性蛋白粉	Colostrum Basic Protein		
20	共轭亚油酸	Conjugated Linoleic Acid		
21	共轭亚油酸甘油酯	Conjugated Linoleic Acid Glycerides		
22	植物乳杆菌(菌株号 ST-III)	<i>Lactobacillus plantarum</i>		
23	杜仲籽油	<i>Eucommia ulmoides Oliv. Seed Oil</i>		
24	茶叶籽油	Tea <i>Camellia Seed Oil</i>		2009 年第 18 号
25	盐藻及提取物	<i>Dunaliella Salina (extract)</i>		
26	鱼油及提取物	Fish Oil (extract)		
27	甘油二酯油	Diacylglycerol Oil		
28	地龙蛋白	Earthworm Protein		
29	乳矿物盐	Milk Minerals		
30	牛奶碱性蛋白	Milk Basic Protein		
31	蛹虫草	<i>Cordyceps militaris</i>		
32	菊粉	Inulin		
33	多聚果糖	Polyfructose		
34	蔗糖聚酯	Sucrose Ployesters	2010 年第 15 号	

35	玉米低聚肽粉	Corn oligopeptides powder	
36	磷脂酰丝氨酸	Phosphatidylserine	
37	雨生红球藻	Haematococcus pluvialis	2010 年第 17 号
38	表没食子儿茶素没食子酸酯	Epigallocatechin Gallate(EGCG)	
39	DHA 藻油	DHA Algal Oil	2010 年第 3 号
40	棉子低聚糖	Raffino-oligosaccharide	
41	植物甾醇酯	Plant sterol ester	
42	植物甾醇	Plant sterol	
43	花生四烯酸油脂	Arochidonic Acid Oil	
44	白子菜	<i>Gynura divaricata(L.)DC</i>	
45	御米油	Poppyseed oil	
46	金花茶	<i>Camellia chrysantha(Hu) Tuyama</i>	2010 年第 9 号
47	显脉旋覆花(小黑药)	<i>Inula nervosa wall.ex DC.</i>	
48	诺丽果浆	Noni Puree	
49	酵母 β-葡聚糖	Yeast β-glucan	
50	雪莲培养物	Tissue culture of <i>Saussurea involucrata</i>	
51	翅果油	<i>Elaeagnus Mollis Diels Oil</i>	2011 年第 1 号
52	β-羟基-β-甲基丁酸钙	Calcium β-hydroxy-β-methyl butyrate (CaHMB)	
53	玛咖粉	<i>Lepidium meyenii Walp</i>	2011 年第 13 号
54	元宝枫籽油	<i>Acer truncatum Bunge Seed Oil</i>	2011 年第 9 号
55	牡丹籽油	Peony Seed Oil	
56	裸藻	<i>Euglena gracilis</i>	2013 年第 10 号公告
57	1,6-二磷酸果糖三钠盐	D-Fructose 1,6-diphosphate trisodium salt	
58	丹凤牡丹花		
59	狭基线纹香茶菜	<i>Isodon lophanthoides(Buchanan-Hamilton ex D.Don)H.Hara var. gerardianus(Bentham)H.Hara</i>	
60	长柄扁桃油	<i>Amygdalus pedunculata Oil</i>	
61	光皮楝木果油	<i>Swida wilsoniana Oil</i>	
62	青钱柳叶		
63	低聚甘露糖	Mannan oligosaccharide(MOS)	
64	显齿蛇葡萄叶		2013 年第 16 号公告
65	磷虾油	Krill Oil	
66	马克斯克鲁维酵母	<i>Kluyveromyces marxianus</i>	
67	塔格糖	Tagatose	2014 年第 10 号公告
68	奇亚籽	Chia seed	
69	圆苞车前子壳	Psyllium seed husk	

70	罗伊氏乳杆菌（菌株号 DSM17938）	<i>Lactobacillus reuteri</i>	
71	蛹虫草	<i>Cordyceps militaris</i>	
72	植物甾烷醇酯	Plant stanol ester	
73	线叶金雀花		2014 年第 12 号
74	茶叶茶氨酸	Theanine	2014 年第 15 号
75	番茄籽油	Tomato Seed Oil	2014 年第 20 号
76	枇杷叶	<i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl.	
77	阿拉伯半乳聚糖	Arabinogalactan	
78	湖北海棠（茶海棠）叶	<i>Malu shupehensis</i> (Pamp.)Rehd. leaf	
79	竹叶黄酮	Bamboo leaf flavone	
80	燕麦 $\beta$ -葡聚糖	Oat $\beta$ -glucan	
81	清酒乳杆菌	<i>Lactobacillus sakei</i>	
82	产丙酸丙酸杆菌	<i>Propionibacterium acidipropionici</i>	
83	低聚木糖	Xylo-oligosaccharide	
84	壳寡糖	Chitosan Oligosaccharide	2014 年第 6 号
85	水飞蓟籽油	<i>Silybum marianum</i> Seed oil	
86	柳叶蜡梅	<i>Chmonathus salicifolius</i> S.Y.H	
87	杜仲雄花	Male flower of <i>Eucommia ulmoides</i>	
88	乳酸片球菌	<i>Pediococcus acidilactici</i>	
89	戊糖片球菌	<i>Pediococcus pentosaceus</i>	
90	小牛葡萄球菌	<i>Staphylococcus vitulinus</i>	2016 年第 4 号
91	木糖葡萄球菌	<i>Staphylococcus xylosus</i>	
92	肉葡萄球菌	<i>Staphylococcus carnosus</i>	
93	发酵乳杆菌 CECT5716	<i>Lactobacillus fermentum</i>	2016 年第 6 号
94	短双歧杆菌 M-16V	<i>Bifidobacterium breve</i>	
95	凝结芽孢杆菌	<i>Bacillus coagulans</i>	
96	乳木果油	Shea butter (Sheanut oil, Shea oil)	2017 年第 7 号
97	(3R,3'R)-二羟基- $\beta$ -胡萝卜素	Zeaxanthin	
98	宝乐果粉	Borojo powder	
99	N-乙酰神经氨酸	Sialic acid	
100	顺-15-二十四碳烯酸	Cis-15-Tetracosenoic Acid	
101	西兰花种子水提物	Aqueous Extract of Seed of Broccoli	
102	米糠脂肪醇	Rice bran fatty alcohol	
103	$\gamma$ -亚麻酸油脂(来源于刺孢小克银汉霉)	Gamma-linolenic Acid Oil	
104	$\beta$ -羟基- $\beta$ -甲基丁酸钙	Calcium $\beta$ -hydroxy- $\beta$ -methyl butyrate (CaHMB)	
105	木姜叶柯	<i>Lithocarpus litseifolius</i> folium	
106	黑果腺肋花楸果	Black chokeberry	2018 年第 10 号
107	球状念珠藻（葛仙米）	<i>Nostoc sphaeroides</i>	
108	弯曲乳杆菌	<i>Lactobacillus curvatus</i>	2019 年第 2 号

109	明日叶	Ashitaba stem and leaf	
110	枇杷花	Loquat flower	
111	瑞士乳杆菌 R0052	<i>Lactobacillus helveticus</i> R0052	2020 年第 4 号
112	婴儿双歧杆菌 R0033	<i>Bifidobacterium infantis</i> R0033	
113	两歧双歧杆菌 R0071	<i>Bifidobacterium bifidum</i> R0071	
114	赶黄草	<i>Penthorum chinense</i> Pursh.	
115	蝉花子实体（人工培植）		
116	透明质酸钠	Sodium Hyaluronate	2020 年第 9 号
117	马乳酒样乳杆菌马乳酒样亚种	<i>Lactobacillus kefiranofaciens</i> subsp. <i>kefiranofaciens</i>	
118	$\beta$ -1,3/ $\alpha$ -1,3-葡聚糖		2021 年第 5 号
119	二氢槲皮素	Dihydroquercetin	
120	鼠李糖乳杆菌 MP108	<i>Lactobacillus rhamnosus</i> MP108	
121	拟微球藻	<i>Nannochloropsis gaditana</i>	
122	食叶草		
123	关山樱花	Kanzan flower	2022 年第 1 号
124	吡咯并喹啉醌二钠盐	Pyrrroloquinoline quinone disodium (PQQ) salt	
125	莱茵衣藻	<i>Chlamydomonas reinhardtii</i>	2022 年第 2 号
126	长双歧杆菌长亚种 BB536	<i>Bifidobacterium longum</i> subsp. <i>longum</i> BB536	
127	甘蔗多酚	Sugarcane Polyphenols	
128	假肠膜明串珠菌	<i>Leuconostoc pseudomesenteroides</i>	2023 年第 1 号公告

### 实质等同

序号	产品名称	审查意见
1	L-阿拉伯糖	本产品是以玉米芯、玉米皮为原料，经稀酸水解、酿酒酵母发酵、分离净化、结晶、干燥等工艺制成，与已批准公告的 L-阿拉伯糖（原卫生部 2008 年 12 号公告）具有实质等同性。作为食品原料使用时，应按照已公告的 L-阿拉伯糖有关内容执行，卫生安全指标按照我国相关标准执行。
2	L-阿拉伯糖	本产品是以阿拉伯树胶为原料，经稀酸水解、中和、色谱分离、除盐、浓缩、结晶、干燥等工艺制备而成，与已批准公告的 L-阿拉伯糖（原卫生部 2008 年第 12 号公告）具有实质等同性。作为食品原料使用时，应按照已公告的 L-阿拉伯糖有关内容执行，食品安全指标按照我国现行食品安全国家标准中食糖的规定执行。
3	N-乙酰神经氨酸(唾液酸)(后更名为 N-乙酰神经氨酸)	本产品是以大肠埃希氏菌（菌株号为 CASOV-09）为发酵菌种，使用食品级葡萄糖、玉米浆等营养物质为发酵原料，经菌体发酵、过滤、灭菌、水解、超滤、脱色、除杂、纳滤、浓缩、提纯、烘干、粉碎、筛分等工艺而制成，与已批准公告的 N-乙酰神经氨酸（原卫生计生委 2017 年第 7 号公告）的生产工艺基本一致，具有实质等同性。其他要求按照已公告的 N-乙酰神经氨酸有关内容执行，食品安全指标按照以下内容执行：黄曲霉毒素 B1≤5μg/kg，铅（以 Pb 计）

		≤0.8mg/kg, 汞 (以 Hg 计) ≤0.2mg/kg, 砷 (以 As 计) ≤0.4mg/kg, 菌落总数≤1000CFU/g, 大肠菌群≤0.6MPN/g, 霉菌≤100CFU/g, 酵母≤100CFU/g, 沙门氏菌 0/25g, 金黄色葡萄球菌 0/25g。
4	γ-氨基丁酸	本产品是以 L-谷氨酸钠为原料, 经短乳杆菌 ( <i>Lactobacillus brevis</i> ) 发酵、纯化、过滤浓缩、结晶、分离, 喷雾干燥等工艺而制成, 与已批准公告的γ-氨基丁酸 (原卫生部 2009 年 12 号公告) 具有实质等同性。除生产工艺外, 其它要求按照已公告的γ-氨基丁酸有关内容执行, 卫生安全指标按照我国相关标准执行。
5	γ-氨基丁酸	本产品是以 L-谷氨酸钠为原料, 经希氏乳杆菌 ( <i>Lactobacillus hilgardii</i> ) 发酵、加热杀菌、冷却、活性炭处理、过滤、结晶、干燥等工艺而制成, 与已批准公告的γ-氨基丁酸 (原卫生部 2009 年第 12 号公告) 具有实质等同性。除生产工艺外, 其它要求按照已公告的γ-氨基丁酸有关内容执行。
6	三七花	云南省卫生计生委出具了三七花在云南民间作为食品有长期食用历史和食用习惯, 作为地方特色食品管理的证明, 应按《食品安全法》第二十九条有关规定执行。
7	三七茎叶	云南省卫生计生委出具了三七茎叶在云南民间作为食品有长期食用历史和食用习惯, 作为地方特色食品管理的证明, 应按《食品安全法》第二十九条有关规定执行。
8	中长碳链甘油三酯	该产品与已批准公告的中长链脂肪酸食用油 (原卫生部 2012 年 16 号公告) 具有实质等同性; 质量指标按照企业产品质量规格执行, 卫生安全指标按照我国相关标准执行。
9	中长链脂肪酸结构油 (又更名为中长链脂肪酸食用油)	该产品是以食用植物油和中碳链脂肪酸辛酸或辛, 癸酸 (来源于棕榈仁油和椰子油) 为原料, 通过固定化脂肪酶催化酸解反应, 经分子蒸馏纯化、脱臭等工艺制成, 与已批准公告的中长链脂肪酸食用油 (原卫生部 2012 年 16 号公告) 具有实质等同性; 质量指标按照企业产品质量规格执行, 卫生安全指标按照我国相关标准执行。
10	乳清发酵物 (原液)	本产品是以乳清为原料, 经费氏丙酸杆菌谢氏亚种发酵等工艺而制得的原液, 可作为普通食品生产经营。质量指标按照企业产品质量规格执行, 卫生安全指标按照我国相关标准执行。
11	乳清发酵物 (粉末)	本产品是以乳清为原料, 经费氏丙酸杆菌谢氏亚种发酵制得的原液, 再加入淀粉, 经冷冻干燥等工艺而制成, 可作为普通食品生产经营。质量指标按照企业产品质量规格执行, 卫生安全指标按照我国相关标准执行。
12	乳矿物盐	该产品与已批准公告的乳矿物盐 (卫生部 2009 年 18 号公告) 具有实质等同性; 质量指标按照产品质量规格执行, 卫生安全指标按照我国相关标准执行。
13	人参不定根	原卫生部于 2012 年批准公告人参 (人工种植) ( <i>Panax Ginseng C.A. Meyer</i> ) 为新资源食品, 国际食品法典委员会 (CAC) 将人参及其制品作为食品制定了相应的标准。人参不定根是人参种源诱导出愈伤组织, 经分化培养形成不定根, 通过筛选获得工作种源, 经培养、清洗、干燥等步骤制成, 其生产经营参照人参 (人工种植) 的有关要求执行, 卫生安全指标按照我国相关标准

		执行。
14	人参组织培养物(后更名为人参组培不定根)	人参组织培养物(后更名为人参组培不定根)终止审查通知书意见:原卫生部于 2012 年批准公告人参(人工种植)(PanaxGinsengC.A.Meyer)为新资源食品,国际食品法典委员会(CAC)将人参及其制品作为食品制定了相应的标准。人参组培不定根是人参种源诱导出愈伤组织、分化培养形成不定根,通过筛选获得工作种源,再经三级培养、清洗、干燥等步骤制得,作为食品生产经营参照人参的有关要求执行,卫生安全指标按照我国相关标准执行。
15	养殖暗纹东方鲀	鉴于原农业部办公厅和原国家食品药品监督管理总局办公厅发布《关于有条件放开养殖红鳍东方鲀和养殖暗纹东方鲀加工经营的通知》,且农业农村部已公布其鱼源基地名单,建议终止审查。
16	养殖红鳍东方鲀	鉴于原农业部办公厅和原国家食品药品监督管理总局办公厅发布《关于有条件放开养殖红鳍东方鲀和养殖暗纹东方鲀加工经营的通知》,且农业农村部已公布其鱼源基地名单,建议终止审查。
17	冠突散囊菌 (CGMCCNO.8730)	所申报菌种使用范围为茶叶,属于《可用于食品菌种名单》中有关“传统上用于食品生产加工的菌种允许继续使用”的范畴,建议终止审查。
18	名酪牌大蒜油	鉴于大蒜油已列入食品安全国家标准《食品添加剂使用标准》(GB2760),本申报产品中的主要成分辛,癸酸甘油酯(>98%)为已批准的新食品原料,因此该产品不属于新食品原料范畴,建议终止审查。
19	莖叶碎米芥	鉴于该申报产品在我国多省具有长期人群食用历史,建议终止审查,可参照叶菜类蔬菜标准管理:污染物限量应符合 GB2762 的规定,农药残留限量应符合 GB2763 的规定。
20	壳寡糖	本产品是以壳聚糖为原料,经酶解、过滤、喷雾干燥制成,与已批准公告的壳寡糖(国家卫生计生委 2014 年第 6 号公告)生产工艺大体相同,分子式和分子量相同,纯度范围一致,质量要求相同,具有实质等同性。相关要求按照已公告的壳寡糖有关内容执行。
21	壳寡糖	该申报产品以壳聚糖为原料,经酶解,过滤、喷雾干燥制成,与已批准公告的壳寡糖(原国家卫生计生委 2014 年第 6 号公告)生产工艺大体相同,分子式和分子量相同,纯度范围一致,质量要求一致。因此,认为申报产品与已公告的壳寡糖具有实质等同性,建议终止审查。
22	大豆低聚糖	大豆低聚糖已有国家标准,作为食品原料使用时,应按大豆低聚糖标准(GB/T22491-2008)有关内容执行。
23	山参组培不定根(后更名为人参组培不定根)	原卫生部于 2012 年批准公告人参(人工种植)为新资源食品,国际食品法典委员会(CAC)将人参及其制品作为食品制定了相应的标准。本产品是人参种源经清洗、消毒、切片后接入固体培养基进行分化培养,筛选工作种源,再经三级培养、漂洗、干燥等步骤制得,作为食品生产经营参照人参的有关要求执行,卫生安全指标按

		照我国相关标准执行。
24	弹性蛋白(又更 名为鳕鱼弹性 蛋白肽)	本产品是以来源于鳕鱼心脏的弹性蛋白为原料,经蛋白酶(来源于枯草芽孢杆菌和地衣芽孢杆菌)酶解制成,可作为普通食品生产经营。质量指标按照企业产品质量规格执行,卫生安全指标按照我国相关标准执行。
25	当归	鉴于国家卫生健康委员会已发布《关于当归等6种新增按照传统既是食品又是中药材的物质公告》,建议终止审查。
26	忧遁草(后更名 为鳄嘴花)	鳄嘴花( <i>Clinacanthus nutans</i> (Burm.f.) Lindau)为爵床科鳄嘴花属植物,别名忧遁草,食用部位为茎叶,在我国海南地区具有传统食用习惯,可作为普通食品生产经营,卫生安全指标按照我国相关标准执行。
27	文冠果油	鉴于该产品具有长期人群食用历史,且国家粮食和物资储备局已发布标准《LS/T3265-2019 文冠果油》,建议终止审查,按普通食品管理。
28	明日叶提取物 (后更名为明日 叶汁粉)	国家卫生健康委已批准公告明日叶为新食品原料(2019年第2号公告)。明日叶汁粉除生产工艺按申报材料外,产品的其他指标按照已公告的明日叶有关内容执行(质量指标按照企业产品质量规格执行)。
29	星油藤蛋白粉 (后更名为美 藤果蛋白)	本产品是以美藤果(南美油藤)种仁为原料,经压榨、粉碎、蒸制、烘干、超微粉碎、灭菌等工艺制成,可作为普通食品生产经营,卫生安全指标按照我国相关标准执行。
30	桑叶提取物	本品是以桑叶为原料,经水提、微滤、超滤、浓缩、喷雾干燥等工艺制成,该工艺属传统工艺,与桑叶(卫法监发〔2002〕51号文中既是食品又是药品的物品名单)具有实质等同性,其卫生安全指标按我国相关食品安全标准执行。
31	楂鱼油	本产品是以楂鱼( <i>Pangasius hypophthalmus</i> )为原料,经蒸煮、压榨标按照企业产品质量规格执行,卫生安全指标按照我国相关标准执行。
32	橡胶树种子油	本产品是以巴西三叶橡胶树( <i>Hevea brasiliensis</i> )种子为原料,经过清理、烘干、脱壳、压榨、浸出,脱除氰化物和橡胶,精炼制得。本产品在我国云南地区具有传统食用习惯,可作为普通食品生产经营,卫生安全指标按照我国相关标准执行。
33	油葡萄(山桐 子)油(后更名 为“山桐子油 (油葡萄油)”)	鉴于该产品具有长期人群食用历史,且国家粮食和物资储备局已发布相关标准《LS/T3258-2018 山桐子油》,建议终止审查,按普通食品管理。
34	泸州古蔺赶黄 草(后更名为 “赶黄草”)	国家卫生健康委已于2020年第4号公告批准赶黄草作为新食品原料用于泡饮,此次申报扩大到饮料。根据提供的安全性评估资料,同意增加使用范围到饮料,建议终止审查。其赶黄草原料除食用方式外,均执行2020年第4号公告。

35	浓缩牛奶蛋白	本产品以牛乳（添加或不添加乳清）为原料，经膜分离富集蛋白质后浓缩干燥制成，可作为普通食品生产经营。质量指标按照企业产品质量规格执行，卫生安全指标按照我国相关标准执行。
36	海藻糖	海藻糖作为普通食品管理，按照国家卫生和计划生育委员会 2014 年第 15 号公告执行。
37	溪黄草（后更名为“狭基线纹香茶菜”）	本产品名称应为“狭基线纹香茶菜”，已批准作为新食品原料用于茶饮料，此次申报扩大到代用茶。根据提供的食用历史资料及安全性评估资料，同意扩大到代用茶。建议终止审查，食品安全指标按照以下内容执行：铅（以 Pb 计） $\leq 2\text{mg/kg}$ ；总砷（以 As 计） $\leq 0.5\text{mg/kg}$ ；六六六 $\leq 0.02\text{mg/kg}$ ；滴滴涕 $\leq 0.02\text{mg/kg}$ 。
38	焦糖浆	本产品是以蔗糖为原料，经焦化、冷却、过滤等工艺而制成，可作为普通食品生产经营。质量指标按照企业产品质量规格执行，卫生安全指标按照我国相关标准执行。
39	焦糖粉	本产品是以蔗糖为原料，经焦化、冷却、过滤、干燥等工艺而制成，可作为普通食品生产经营。质量指标按照企业产品质量规格执行，卫生安全指标按照我国相关标准执行。
40	然波（珠芽蓼果实粉）	鉴于该产品具有地方传统食用习惯，建议按照《食品安全法》第 29 条管理，终止审查。
41	燕麦苗	本产品是以燕麦苗的嫩茎叶为原料，经清洗、脱水、粉碎等步骤制成，可作为普通食品生产经营。质量指标按照企业产品质量规格执行，卫生安全指标按照我国相关标准执行。
42	牛大力粉	鉴于该产品具有地方传统食用习惯，建议按照《食品安全法》第 29 条管理，终止审查。
43	牛奶磷脂	本产品是以牛奶中分离的奶油为原料，经离心、超滤、杀菌、喷雾、干燥等工艺制得，可作为普通食品生产经营。质量指标按照企业产品质量规格执行，卫生安全指标按照我国相关标准执行。
44	瓜蒌子	瓜蒌子已列入《食品安全国家标准坚果与籽类食品》GB19300，作为食品原料使用时按照坚果与籽类食品管理，建议终止审查。
45	甘油二酯油	本产品是以橄榄油、亚麻籽油、油茶籽油、大豆油、菜籽油、花生油、玉米油等食用植物油为原料，以脂肪酶制剂、水、甘油等为主要辅料，通过脂肪酶催化，经蒸馏分离、脱色、脱臭等工艺而制成，与已批准公告的甘油二酯油（原卫生部 2009 年第 18 号公告）具有实质等同性。作为食品原料使用时，应按照已公告的甘油二酯油有关内容执行，食品安全指标按照我国现行食品安全国家标准中植物油的规定执行。
46	甜茶	鉴于该产品具有地方传统食用习惯，建议按照《食品安全法》第 29 条管理，终止审查。
47	白木香叶	白木香叶属于地方特色食品，建议按地方特色食品管理，终止审查。
48	益圣堂牌天瓜粉（又更名为天瓜粉）	本产品是以天瓜（依据物种鉴定是西葫芦的一个栽培品种）果实为原料，经切片、干燥、粉碎等步骤制成，可作为普通食品经营。质量指标按照企业产品质量规格执行，卫生安全指标按照我国相关标准执行。

49	磷脂酰丝氨酸	本品以大豆卵磷脂和 L-丝氨酸为原料，采用磷脂酶转化反应后，纯化、干燥后制得，与原卫生部 2010 年第 15 号公告中的磷脂酰丝氨酸具有实质等同性，其卫生安全指标按我国相关食品安全标准执行。
50	磷虾油	本产品是以磷虾为原料，经水洗、切碎、酶解去壳、干燥等工艺加工成粉后，再经乙醇提取、过滤、浓缩等工艺制成，与已批准公告的磷虾油（国家卫生计生委 2013 年第 16 号公告）具有实质等同性。除生产工艺中与原公告相比增加酶解工艺外，其他要求按照已公告的磷虾油有关公告内容执行，卫生安全指标按照我国相关食品安全标准执行。
51	红糖低聚果糖（后更名为低聚果糖（红糖来源））	低聚果糖（红糖来源）是以红糖来源的蔗糖为原料，经 GB2760 允许使用的果糖基转移酶催化制成。低聚果糖已有国家标准，本申报物质作为食品原料使用时，色泽为红褐色，低聚果糖含量（以干基计） $\geq 45\text{g}/100\text{g}$ ，灰分 $\leq 3.0\text{g}/100\text{g}$ ，色度和透光率不作规定，其他指标按低聚果糖国家标准（GB/T23528）有关内容执行。
52	荒漠肉苁蓉	鉴于国家卫生健康委员会已发布《关于对党参等 9 种物质开展按照传统既是食品又是中药材的物质管理试点工作的通知》，建议终止审查。
53	荞麦苗（又更名为苦荞麦苗）	本产品是以苦荞麦苗的嫩茎叶为原料，经清洗、脱水、粉碎等步骤制成，可作为普通食品生产经营。质量指标按照企业产品质量规格执行，卫生安全指标按照我国相关标准执行。
54	裂壶藻来源的 DHA 藻油	本产品是以裂壶藻、葡萄糖、酵母粉等为原料，经发酵培养制得菌体，菌体经过过滤、干燥、萃取、精制等工艺而制成，与已批准公告的 DHA 藻油（卫生部 2010 年 3 号公告）具有实质等同性。除生产工艺、原料外，其它要求按照已公告的 DHA 藻油有关内容执行，卫生安全指标按照我国相关标准执行。
55	连翘叶	山西省已提供连翘叶的食用历史证明，且正在研制连翘叶食品安全地方标准。
56	透明质酸钠	本产品以葡萄糖、酵母粉、蛋白胨等为培养基，由马链球菌兽疫亚种经发酵生产而成。与已批准公告的透明质酸钠（原卫生部 2020 年第 9 号公告）具有实质等同性。建议终止审查，按照已公告的透明质酸钠有关内容执行。
57	酶解骨粉	本产品是以牛骨为原料，经蒸煮、粉碎、蛋白酶（来源于枯草芽孢杆菌）酶解，以及干燥等工艺而制成，可作为普通食品生产经营。质量指标按照企业产品质量规格执行，卫生安全指标按照我国相关标准执行。
58	金线莲（后更名为金线兰）	鉴于该产品具有地方传统食用习惯，建议按照《食品安全法》第 29 条管理，终止审查。
59	金莲花	鉴于金莲花已有多种单方和成方制剂被《中华人民共和国药典》收录，具有明确的药理活性，建议终止审查。
60	铁皮石斛	鉴于国家卫生健康委员会已发布《关于对党参等 9 种物质开展按照传统既是食品又是中药材的物质管理试点工作的通知》，建议终止审查。

61	铁皮石斛叶	鉴于该产品具有地方传统食用习惯，建议按照《食品安全法》第 29 条管理，终止审查。
62	铁皮石斛花	鉴于该产品具有地方传统食用习惯，建议按照《食品安全法》第 29 条管理，终止审查。
63	雨生红球藻油 (虾青素油)	雨生红球藻已批准为新资源食品。申报产品中的虾青素成分与雨生红球藻基本一致，建议终止审查。按雨生红球藻中总虾青素折合计算，雨生红球藻油食用量为 $\leq 240\text{mg}/\text{天}$ 。雨生红球藻油总虾青素含量 $\geq 5\%$ ，全反式虾青素含量与总虾青素含量比值 $\geq 70\%$ ，微囊藻毒素 LR、RR、YR 均应 $< 1\mu\text{g}/\text{kg}$ 。使用范围不包括婴幼儿食品，食品安全指标参照我国现行食品安全国家标准中植物油的相关规定执行。
64	非变性 II 型胶原蛋白(又更名为含 II 型胶原蛋白软骨粉)	本产品是以鸡胸软骨为原料，经清洗、消毒、粉碎后加入氯化钾，在低温条件下烘干后得到的含胶原蛋白的软骨粉，可作为普通食品生产经营。该产品质量指标按照企业标准执行，卫生安全指标按照 GB2762、GB29921 执行。
65	马铃薯提取物	本产品是以马铃薯为原料，经漂洗、研磨、沉淀、过滤、干燥等工艺制成，可作为普通食品生产经营，卫生安全指标按照我国相关标准执行。
66	鱼油	本产品与已批准公告的鱼油及提取物(卫生部 2009 年 18 号公告)具有实质等同性，鱼油的组成比例按照产品质量规格执行，其它要求按照已公告的鱼油及提取物有关内容执行，卫生安全指标按照我国相关标准执行。
67	鱼油	本产品是以可食用海洋鱼经蒸馏、酯化、还原酯化、精制、除臭等工艺而制成，与已批准公告的鱼油及提取物(卫生部 2009 年 18 号公告)具有实质等同性。除生产工艺外，其它要求按照已公告的鱼油及提取物有关内容执行，卫生安全指标按照我国相关标准执行。
68	鱼油 ( PronovaPure )	本产品是以可食用海洋鱼经提纯、蒸馏、酯化、包合、还原酯化等工艺而制成，与已批准公告的鱼油及提取物(原卫生部 2009 年 18 号公告)具有实质等同性。除生产工艺外，其它要求按照已公告的鱼油及提取物有关内容执行，卫生安全指标按照我国相关标准执行。
69	黑果枸杞	黑果枸杞分布于宁夏、甘肃、西藏等。青海省相关部门出具了黑果枸杞(Lycium ruthenicum Murr.)在青海具有长期食用历史的证明，可作为普通食品管理。卫生安全指标按照相关标准执行。