

附件 1：新食品原料（新资源食品）名单

序号	名称	拉丁名/英文名	备注
1	低聚木糖	Xylo-oligosaccharide	2008 年 12 号公告
2	透明质酸钠	Sodium hyaluronate	
3	叶黄素酯	Lutein esters	
4	L-阿拉伯糖	L-Arabinose	
5	短梗五加	Acanthopanax sessiliflorus	
6	库拉索芦荟凝胶	Aloe vera gel	
7	低聚半乳糖	Galacto-Oligosaccharides	2008 年 20 号公告
8	水解蛋黄粉	Hydrolyzate of egg yolk powder	
9	异麦芽酮糖醇	Isomaltitol	
10	植物甾烷醇酯	Plant stanol ester	2008 年 20 号公告 2014 年 10 号公告
11	珠肽粉	Globin peptide	2008 年 20 号公告
12	蛹虫草	Cordyceps militaris	2009 年 3 号公告 2014 年 10 号公告
13	菊粉	Inulin	1. 2009 年 5 号公告 2. 增加菊芋来源
14	多聚果糖	Polyfructose	2009 年 5 号公告
15	γ-氨基丁酸	Gamma aminobutyric acid	2009 年 12 号公告
16	初乳碱性蛋白	Colostrum basic protein	
17	共轭亚油酸	Conjugated linoleic acid	
18	共轭亚油酸甘油酯	Conjugated linoleic acid glycerides	
19	杜仲籽油	Eucommia ulmoides Oliv. seed oil	
20	茶叶籽油	Tea Camellia seed oil	
21	盐藻及提取物	Dunaliella salina (extract)	2009 年 18 号公告
22	鱼油及提取物	Fish oil (extract)	
23	甘油二酯油	Diacylglycerol oil	
24	地龙蛋白	Earthworm protein	
25	乳矿物盐	Milk minerals	
26	牛奶碱性蛋白	Milk basic protein	
27	DHA 藻油	DHA algal oil	
28	棉籽低聚糖	Raffino-oligosaccharide	
29	植物甾醇	Plant sterol	2010 年 3 号公告
30	植物甾醇酯	Plant sterol ester	
31	花生四烯酸油脂	Arochidonic acid oil	
32	白子菜	Gynura divaricata(L.)DC	
33	御米油	Poppyseed oil	
34	金花茶	Camellia chrysantha(Hu) Tuyama	
35	显脉旋覆花(小黑药)	Inula nervosa wall.ex DC.	
36	诺丽果浆	Noni puree	
37	酵母 β-葡聚糖	Yeast β-glucan	2010 年 9 号公告

38	雪莲培养物	Tissue culture of <i>Saussurea involucreata</i>	
39	玉米低聚肽粉	Corn oligopeptides powder	2010 年 15 号公告
40	磷脂酰丝氨酸	Phosphatidylserine	
41	雨生红球藻	<i>Haematococcus pluvialis</i>	2010 年 17 号公告
42	表没食子儿茶素没食子酸酯	Epigallocatechin gallate(EGCG)	
43	翅果油	<i>Elaeagnus mollis</i> Diels oil	2011 年 1 号公告
44	β -羟基- β -甲基丁酸钙	Calcium β -hydroxy- β -methyl butyrate (CaHMB)	
45	元宝枫籽油	<i>Acer truncatum</i> Bunge seed oil	2011 年 9 号公告
46	牡丹籽油	Peony seed oil	
47	玛咖粉	<i>Lepidium meyenii</i> Walp	2011 年 13 号公告
48	蚌肉多糖	<i>Hyriopsis cumingii</i> polysacchride	2012 年 2 号公告
49	中长链脂肪酸食用油	Medium-andlong-chain triacylglycerol oil	2012 年 16 号公告
50	小麦低聚肽	Wheat oligopeptides	
51	人参(人工种植)	<i>Panax Ginseng</i> C.A.Meyer	2012 年 17 号公告
52	蛋白核小球藻	<i>Chlorella pyrenoidesa</i>	2012 年 19 号公告
53	乌药叶	<i>Linderae aggregate</i> leaf	
54	辣木叶	<i>Moringa oleifera</i> leaf	
55	蔗糖聚酯	Sucrose ployesters	2010 年 15 号公告 2012 年 19 号公告
56	茶树花	Tea blossom	2013 年 1 号公告
57	盐地碱蓬籽油	<i>Suaeda salsa</i> seed oil	
58	美藤果油	<i>Sacha inchi</i> oil	
59	盐肤木果油	<i>Sumac fruit</i> oil	
60	广东虫草子实体	<i>Cordyceps guangdongensis</i>	
61	阿萨伊果	Acai	
62	茶藨子叶状层菌发酵菌丝体	Fermented mycelia of <i>Phylloporia ribis</i> (Schumacher: Fr.) Ryvarden	
63	裸藻	<i>Euglena gracilis</i>	2013 年 4 号公告
64	1,6-二磷酸果糖三钠盐	D-Fructose 1,6-diphosphate trisodium salt	
65	丹凤牡丹花	<i>Paeonia ostii</i> flower	
66	狭基线纹香茶菜	<i>Isodon lophanthoides</i> (Buchanan-Hamilton ex D. Don)H. Hara var. <i>gerardianus</i> (Bentham)H. Hara	
67	长柄扁桃油	<i>Amygdalus pedunculata</i> oil	
68	光皮楝木果油	<i>Swida wilsoniana</i> oil	
69	青钱柳叶	<i>Cyclocarya paliurus</i> leaf	
70	Mannan oligosaccharide (MOS)		
71	显齿蛇葡萄叶	<i>Ampelopsis grossedentata</i>	2013 年 10 号公告
72	磷虾油	Krill oil	
73	壳寡糖	Chitosan oligosaccharide	2014 年 6 号公告
74	水飞蓟籽油	<i>Silybum marianum</i> Seed oil	
75	柳叶蜡梅	<i>Chimonanthus salicifolius</i> S.Y.H	

76	杜仲雄花	Male flower of <i>Eucommia ulmoides</i>	
77	塔格糖	Tagatose	2014 年 10 号公告
78	奇亚籽	Chia seed	
79	圆苞车前子壳	<i>Psyllium seed husk</i>	
80	线叶金雀花	<i>Aspalathus Linearis</i> (Brum. f.) R. Dahlgren	2014 年 12 号公告
81	茶叶茶氨酸	Theanine	2014 年 15 号公告
82	番茄籽油	Tomato Seed Oil	2014 年第 20 号
83	枇杷叶	<i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl.	
84	阿拉伯半乳聚糖	Arabinogalactan	
85	湖北海棠(茶海棠)叶	<i>Malus hupehensis</i> (Pamp.) Rehd. leaf	
86	竹叶黄酮	Bamboo leaf flavone	
87	燕麦 β -葡聚糖	Oat β -glucan	
88	乳木果油	Shea butter (Sheanut oil, Shea oil)	2017 年第 7 号
89	(3R, 3'R)-二羟基- β -胡萝卜素	Zeaxanthin	
90	宝乐果粉	Borojo powder	
91	N-乙酰神经氨酸	Sialic acid	
92	顺-15-二十四碳烯酸	Cis-15-Tetracosenoic Acid	
93	西兰花种子水提物	Aqueous Extract of Seed of Broccoli	
94	米糠脂肪醇	Rice bran fatty alcohol	
95	γ -亚麻酸油脂(来源于刺孢小克银汉霉)	Gamma-linolenic Acid Oil	
96	β -羟基- β -甲基丁酸钙	Calcium β -hydroxy- β -methyl butyrate (CaHMB)	
97	木姜叶柯	<i>Lithocarpus litseifolius folium</i>	

附件2：药食同源名单（拟新增23种物质）

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

征求意见中：

序号	物质名称	使用部分	备注
1	人参	根和根茎	为5年及5年以下人工种植的人参；食用量≤3克/天；孕妇、哺乳期妇女及14周岁以下儿童不宜食用
2	山银花	花蕾或带初开的花	
3	芫荽	果实、种子	
4	玫瑰花	花蕾	
5	松花粉	干燥花粉	
6	粉葛	根	
7	布渣叶	叶	仅作为凉茶饮料原料；使用量≤15克/天
8	夏枯草	果穗	仅作为凉茶饮料原料；使用量≤9克/天
9	当归	根	仅限于香辛料；使用量≤3克/天
10	山奈	根茎	仅作为调味品使用；使用量≤6克/天；在调味品中标示“根、茎”
11	西红花	柱头	仅作为调味品使用；使用量≤1克/天；在调味品中也称“藏红花”
12	草果	果实	仅作为调味品使用；使用量≤3克/天
13	姜黄	根茎	仅作为调味品使用；使用量≤3克/天；在调味品中标示“根、茎”
14	荜茇	果实或成熟果穗	仅作为调味品使用；使用量≤1克/天
15	党参(党参素、花党参川、党参)	根	使用量≤9克/天，孕妇、婴幼儿不宜食用
16	肉苁蓉（荒漠）	肉质茎	使用量≤3克/天，孕妇、哺乳期妇女及婴幼儿不宜食用
17	铁皮石斛	茎	使用量≤3.5克/天，孕妇不宜食用
18	西洋参	根	使用量≤3克/天，孕妇、哺乳期妇女及婴幼儿不宜食用
19	黄芪(蒙古黄芪、膜荚黄芪)	根	使用量≤9克/天
20	灵芝(赤芝、紫芝)	子实体	使用量≤6克/天，孕妇不宜食用
21	山茱萸	果实	使用量≤6克/天，孕妇、哺乳期妇女及婴幼儿不宜食用
22	天麻	块茎	使用量≤3克/天，孕妇、哺乳期妇女及婴幼儿不宜食用
23	杜仲叶	叶	使用量≤7.5克/天，孕妇、哺乳期妇女及婴幼儿不宜食用

附件 3：新食品原料终止审查名单

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。
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。
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。
弹性蛋白（又更名为鲑鱼弹性蛋白肽）	本产品是以来源于鲑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。
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。
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。
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（ <i>Lycium ruthenicum</i> 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。
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。
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。
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。
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。
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。
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。
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。
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。
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。
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。
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。
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。
人参不定根	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）将人参与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。
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）将人参与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。
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。
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。
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。
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。
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。
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）将人参与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。
橡胶树种子油	本产品是以巴西三叶橡胶树（Heveabrsiliensis）种子为原料，经过清理、烘干、脱壳、压榨、浸出，脱除氧化物和橡胶，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。

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。
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。
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。
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。
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。
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。
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。
植鱼油	本产品是以植鱼（ <i>Pangasius hypophthalmus</i> ）为原料，经蒸煮、压榨、分离等工艺而制成，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。
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。
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。
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。

附件 4：已经批准为普通食品原料的原新资源食品名单

序号	名称	拉丁名/英文名	备注
1	油菜花粉	Rape pollen	2004 年 17 号公告
2	玉米花粉	Corn pollen	2004 年 17 号公告
3	松花粉	Pine pollen	2004 年 17 号公告
4	向日葵花粉	<i>Helianthus</i> pollen	2004 年 17 号公告
5	紫云英花粉	Milk vetch pollen	2004 年 17 号公告
6	荞麦花粉	Buckwheat pollen	2004 年 17 号公告
7	芝麻花粉	<i>Sesame</i> pollen	2004 年 17 号公告
8	高粱花粉	<i>Sorghum</i> pollen	2004 年 17 号公告
9	魔芋	<i>Amorphophallus rivieri</i>	2004 年 17 号公告
10	钝顶螺旋藻	<i>Spirulina platensis</i>	2004 年 17 号公告
11	极大螺旋藻	<i>Spirulina maxima</i>	2004 年 17 号公告
12	刺梨	<i>Rosa roxburghii</i>	2004 年 17 号公告
13	玫瑰茄	<i>Hibiscus sabdariffa</i>	2004 年 17 号公告
14	蚕蛹	Silkworm chrysalis	2004 年 17 号公告
15	酸角	<i>Tamarindus indica</i>	2009 年 18 号公告
16	玫瑰花 (重瓣红玫瑰)	<i>Rose rugosa</i> cv. <i>plena</i>	2010 年 3 号公告
17	凉粉草(仙草)	<i>Mesona chinensis</i> Benth.	2010 年 3 号公告
18	夏枯草	<i>Prunella vulgaris</i> L.	1. 2010 年 3 号公告 2. 作为凉茶饮料原料
19	布渣叶(破布叶)	<i>Microcos paniculata</i> L.	1. 2010 年 3 号公告 2. 作为凉茶饮料原料
20	鸡蛋花	<i>Plumeria rubra</i> L. cv. <i>acutifolia</i>	1. 2010 年 3 号公告 2. 作为凉茶饮料原料
21	针叶樱桃果	Acerola cherry	2010 年 9 号公告
22	水苏糖	Stachyose	2010 年 17 号公告
23	平卧菊三七	<i>Gynura procumbens</i> (Lour.) Merr	2012 年 8 号公告
24	大麦苗	Barley leaves	2012 年 8 号公告
25	抗性糊精	Resistant dextrin	2012 年 16 号公告
26	梨果仙人掌(米邦塔品种)	<i>Opuntia ficus-indica</i> (Linn.)Mill	2012 年 19 号公告
27	沙棘叶	<i>Hippophae rhamnoides</i> leaf	2013 年 7 号公告
28	天贝	Tempeh	1. 2013 年 7 号公告 2. 天贝是以大豆为原料经米根霉发酵制成

29	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》（GB2760-2011）规定允许使用的食品用酶制剂酶解制成的物质	The substances are hydrolyzed by edible enzyme preparation of protein from edible animals or plants as raw material, and the edible enzyme preparation must be listed in "standards for use of food additives" (GB2760-2011)	2013年7号公告
30	海藻糖	Trehalose	2014年15号公告
31	纳豆	Natto	《卫生部关于纳豆作为普通食品管理的批复》 (卫法监发[2002]308号)
32	木犀科粗壮女贞苦丁茶	<i>Ligustrum robustum</i> (Roxb.) Blum.	《卫生部关于同意木犀科粗壮女贞苦丁茶为普通食品的批复》 (卫监督函[2011]428号)
33	养殖梅花鹿副产品(除鹿茸、鹿角、鹿胎、鹿骨外)	By-products from breeding sika deer (<i>Cervus Nippon</i> Temminck) except Pilose antler (<i>Cervi Cornu Pantotrichum</i>), Antler (<i>Cervi cornu</i>), Deer fetus and Deer bone	《卫生部关于养殖梅花鹿副产品作为普通食品有关问题的批复》 (卫监督函[2012]8号)
34	柑橘纤维	Citrus fibre	《卫生部办公厅关于柑橘纤维作为普通食品原料的复函》(卫办监督[2012]262号)
35	玉米须	Corn silk	《卫生部关于玉米须有关问题的批复》 (卫监督函[2012]306号)
36	小麦苗	Wheat seedling	《卫生部关于同意将小麦苗作为普通食品管理的批复》(卫监督函[2013]17号)
37	冬青科苦丁茶	<i>Ilex kudingcha</i> C. J. Tseng	《关于同意将冬青科苦丁茶作为普通食品管理的批复》 (卫计生函[2013]86号)
38	牛蒡根	<i>Arctium lappa</i> root	《国家卫生计生委关于牛蒡作为普通食品管理有关问题的批复》 (国卫食品函[2013]83号)

39	中链甘油三酯	Medium chain triglycerides	《国家卫生计生委办公厅关于中链甘油三酯有关问题的复函》（国卫办食品函[2013]514号）
40	五指毛桃	<i>Ficus hirta</i> Vahl	《国家卫生计生委办公厅关于五指毛桃有关问题的复函》（国卫办食品函[2014]205号）
41	耳叶牛皮消	<i>Cynanchum auriculatum</i> Royle ex Wight	《国家卫生计生委办公厅关于滨海白首乌有关问题的复函》（国卫办食品函[2014]427号）
42	黄明胶	Oxhide gelatin	“国家卫生计生委办公厅关于黄明胶、鹿角胶和龟甲胶有关问题的复函”（国卫办食品函[2014]570号）
43	白毛银露梅（又名华西银腊梅（药王茶））	<i>Potentilla glabra</i> Lodd. var. <i>mandshurica</i> (Maxim.) Hand. -Mazz	国卫办食品函（2014）1075号