

中华人民共和国国家卫生健康委员会公报

ZHONGHUA RENMIN GONGHEGUO GUOJIA WEISHENG JIANKANG WEIYUANHUI GONGBAO

2023年第4期（总号：233）

主 管：中华人民共和国国家卫生
健康委员会
主 办：国家卫生健康委员会办公厅
承 办：中国健康教育中心
出 版：《中华人民共和国国家卫生
健康委员会公报》编辑部

目 录

国家卫生健康委员会通告（国卫通〔2023〕2号）	1
国家卫生健康委员会公告（2023年 第3号）	1
国家卫生健康委员会公告（2023年 第4号）	14
关于实施大学生乡村医生专项计划的通知（国卫基层发〔2023〕 9号）	35

编 辑：《中华人民共和国国家卫生
健康委员会公报》编辑部

通讯地址：北京市安定门外安华西里
一区12号楼

邮政编码：100011

电 话：010-64260328

印 刷 厂：人卫印务（北京）有限公司

邮 编：100021

中国标准连续出版物

国际标准刊号：ISSN 1672-5417

国内统一刊号：CN 10-1503/D

**GAZETTE OF THE NATIONAL HEALTH COMMISSION OF
THE PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA**

2023 Issue No. 4 (Serial No. 233)

CONTENTS

Proclamation No.2, 2023 of the National Health Commission	1
Announcement No.3, 2023 of the National Health Commission	1
Announcement No.4, 2023 of the National Health Commission	14
Circular on Implementing the Special Plan for College Students to Register as Rural Doctors without Examinations	35

国家卫生健康委员会通告

国卫通〔2023〕2号

现发布推荐性卫生行业标准《医院电力系统消防安全管理标准》，编号和名称如下：

WS/T 820—2023 医院电力系统消防安全管理标准

该标准自2023年10月1日起施行。

特此通告。

国家卫生健康委

2023年4月6日

国家卫生健康委员会公告

2023年 第3号

根据《中华人民共和国食品安全法》规定，审评机构组织专家对蓝莓花色苷等2种物质申请新食品原料、L-硒-甲基硒代半胱氨酸等6种物质申请食品添加剂新品种、己二酸与2-乙基-2-(羟甲基)-1,3-丙二醇和对叔丁基苯甲酸的聚合物等6种物质申请食品相关产品新品种的安全性评估材料进行审查并通过。

特此公告。

附件：1. 蓝莓花色苷等2种新食品原料

2. L-硒-甲基硒代半胱氨酸等6种食品添加剂新品种

3. 己二酸与2-乙基-2-(羟甲基)-1,3-丙二醇和对叔丁基苯甲酸的聚合物等6种食品相关产品新品种

国家卫生健康委

2023年4月19日

附件1

蓝莓花色苷等2种新食品原料

一、蓝莓花色苷

中文名称	蓝莓花色苷
英文名称	Blueberry anthocyanins
基本信息	来源：杜鹃花科越橘属蓝莓（ <i>Vaccinium corymbosum</i> L.）
生产工艺简述	以蓝莓果实为原料，经酶解、水提取、纯化、浓缩、干燥等工艺制成。
推荐食用量	≤800 毫克/天
其他需要说明的情况	1. 使用范围和最大使用量： 乳及乳制品（调制乳和风味发酵乳0.8 g/kg，调制乳粉按照冲调后液体质量折算，干酪、再制干酪、干酪制品、炼乳按照生乳原料倍数折算），饮料类（液体饮料0.8 g/kg，固体饮料按照冲调后液体质量折算），果冻（14 g/kg），可可制品、巧克力和巧克力制品（包括代可可脂巧克力及制品）（14 g/kg），糖果（40 g/kg），冷冻饮品（8 g/kg），焙烤食品（4 g/kg），酒类（4 g/kg）。 2. 婴幼儿、孕妇和哺乳期妇女不宜食用，标签、说明书应当标注不适宜人群和食用限量。 3. 质量规格和食品安全指标见附录。

附录

1. 感官要求

感官要求应符合表1的要求。

表1 感官要求

项 目	要 求	检验方法
色泽	深紫色	取适量样品置于洁净的白色瓷盘中，在自然光线下观察其色泽和状态，于透明玻璃烧杯内用水稀释后，立即嗅其香气，辨其滋味，静置2 min后，看烧杯底部有无杂质。
状态	无定形粉末	
气味	蓝莓特有的滋味和气味	
杂质	无肉眼可见异物	

2. 理化指标

理化指标应符合表2的规定。

表2 理化指标

项 目	要 求	检验方法
总花色苷含量（以矢车菊素-3-O-葡萄糖苷氯化物计），g/100 g	≥ 40.0	附录 A
总花青素含量（以矢车菊素氯化物计），g/100 g	≤ 1.0	附录 A
水分，g/100 g	≤ 5.0	GB 5009.3
灰分，g/100 g	≤ 3.0	GB 5009.4

项 目	要 求	检验方法	
粒度（80 目筛通过率），%	≥	95	《中华人民共和国药典》四部通则0982“粒度和粒度分布测定”
二乙烯苯，μg/kg	≤	50.0	《中华人民共和国药典》四部通则0861“残留溶剂测定法”
铅（Pb），mg/kg	≤	0.1	GB 5009.12
总砷（As），mg/kg	≤	0.5	GB 5009.11
镉（Cd），mg/kg	≤	0.1	GB 5009.15
总汞（Hg），mg/kg	≤	0.1	GB 5009.17
六六六（HCH），mg/kg	≤	0.05	GB 23200.113
滴滴涕（DDT），mg/kg	≤	0.05	GB 23200.113

3. 微生物限量

微生物限量应符合表3的规定。

表3 微生物限量

项 目	要 求	检验方法	
菌落总数，CFU/g	≤	1000	GB 4789.2
大肠菌群，MPN/g	≤	3	GB 4789.3
霉菌和酵母菌，CFU/g	≤	100	GB 4789.15
金黄色葡萄球菌，/25 g	0	0	GB 4789.10
沙门氏菌，/25 g	0	0	GB 4789.4

附录A

总花色苷及总花青素测定方法 高效液相色谱法

A.1 原理

样品用盐酸甲醇溶解后，用高效液相色谱法测定，外标法定量。

A.2 仪器

A.2.1 分析天平，感量为0.01 mg和1 mg。

A.2.2 超声波清洗仪。

A.2.3 高效液相色谱仪（附紫外检测器或二极管阵列检测器）。

A.2.4 有机相0.45 μm微孔滤膜。

A.3 试剂和溶液

除非另有说明，本方法所用试剂均为分析纯，水为GB/T 6682规定的一级水。试验中所用溶液在未注明用何种溶剂配制时，均指水溶液。

A.3.1 甲醇，色谱纯。

A. 3. 2 乙腈，色谱纯。

A. 3. 3 无水甲酸，色谱纯。

A. 3. 4 盐酸。

A. 3. 5 磷酸。

A. 3. 6 2%盐酸-甲醇溶液：准确量取盐酸20 mL加入800 mL甲醇中，再用甲醇定容到1000 mL，摇匀，即得。

A. 3. 7 10%磷酸水溶液：准确量取磷酸10 mL，加入80 mL水中，再用水稀释至100 mL，摇匀，即得。

A. 3. 8 花色苷标准品：矢车菊素-3-O-葡萄糖苷氯化物（CAS号：7084-24-4），纯度 $\geq 96\%$ 。

A. 3. 9 花青素标准品：矢车菊素氯化物（CAS号：528-58-5），纯度 $\geq 96\%$ 。

A. 3. 10 花色苷标准储备液的配制：准确称取花色苷标准品9.60 mg于烧杯中，用适量2%盐酸-甲醇溶液超声2 min完全溶解，转移至25 mL容量瓶中，冷却至室温，用2%盐酸-甲醇溶液定容，即得矢车菊素-3-O-葡萄糖苷氯化物浓度为400 $\mu\text{g}/\text{mL}$ 的花色苷标准储备液（ -18°C 可保存7个月）。

A. 3. 11 花色苷标准使用液的配制：准确移取5.00 mL花色苷标准储备液至25 mL的容量瓶中，用10%磷酸水溶液定容，即得矢车菊素-3-O-葡萄糖苷氯化物浓度为80 $\mu\text{g}/\text{mL}$ 的花色苷标准使用液（ -18°C 可保存1个月）。

A. 3. 12 花青素标准储备液的配制：准确称取花青素标准品9.60 mg，置于烧杯中，用适量2%盐酸-甲醇溶液超声2 min完全溶解，转移至25 mL容量瓶中，冷却至室温，用2%盐酸-甲醇溶液定容，即得矢车菊素氯化物浓度为400 $\mu\text{g}/\text{mL}$ 的花青素标准储备液（ -18°C 可保存7个月）。

A. 3. 13 花青素标准使用液的配制：准确移取1.00 mL花青素标准储备液至100 mL的容量瓶中，用10%磷酸水溶液定容，即得矢车菊素氯化物浓度为4 $\mu\text{g}/\text{mL}$ 的花青素标准使用液（ -18°C 可保存1个月）。

A. 4 色谱条件

A. 4. 1 色谱柱：Zorbax Extend- C_{18} 柱，250 mm \times 4.6 mm，5 μm ，或等效色谱柱。

A. 4. 2 进样量：20 μL 。

A. 4. 3 流动相A：10%甲酸水溶液。

A. 4. 4 流动相B：甲酸:水:乙腈:甲醇=40:160:90:90。

A. 4. 5 流速：1.0 mL/min。

A. 4. 6 波长：535 nm。

A. 4. 7 柱温：30 $^\circ\text{C}$ 。

按表A. 1规定的梯度进行洗脱。

表A.1 梯度洗脱程序

时间 (min)	A (%)	B (%)
0.01	93	7
35	75	25
45	35	65
46	0	100
60	0	100
60.01	93	7
75	93	7

A.5 操作方法

A.5.1 样品溶液的制备：称取0.12500 g蓝莓花色苷待测样品，置于烧杯中，用适量2%盐酸-甲醇溶液超声2 min完全溶解，转移至25 mL容量瓶中，再加入2%盐酸-甲醇溶液10 mL，超声5 min，冷却至室温，用2%盐酸-甲醇溶液定容。准确移取上述溶液5 mL至25 mL的容量瓶中，用10%磷酸水溶液定容，用0.45 μm微孔滤膜过滤，即得样品溶液。

A.5.2 测定：取花色苷标准使用液、花青素标准使用液、样品溶液，依次注入高效液相色谱仪进行测定，按外标法计算总花色苷含量和总花青素含量。

A.6 总花色苷含量的结果计算

样品中总花色苷的含量按式（1）计算：

$$X = \frac{\sum A_i \times W_2}{A_1 \times W_1} \times 100 \dots \dots \dots (1)$$

式中：

X—样品中总花色苷含量(以矢车菊素-3-0-葡萄糖苷氯化物计)，单位为克每百克(g/100 g)；

$\sum A_i$ —样品溶液的液相色谱图中对应各个花色苷（峰序号为1-8、10-15、17）的峰面积之和；

A_1 —花色苷标准使用液的液相色谱图中矢车菊素-3-0-葡萄糖苷氯化物的峰面积；

W_1 —样品的质量，单位为克（g）；

W_2 —花色苷标准品的质量，单位为克（g）；

计算结果保留小数点后两位有效数字。

A.7 总花青素含量的结果计算

样品中总花青素的含量按式（2）计算：

$$X = \frac{\sum A_i \times W_2 \times 125}{A_1 \times W_1 \times 2500} \times 100 \dots \dots \dots (2)$$

式中：

X—样品中总花青素含量（以矢车菊素氯化物计），单位为克每百克（g/100 g）；

$\sum A_i$ —样品溶液的液相色谱图中对应各个花青素（峰序号为9、16、18-20）的峰面积之和；

A_1 —花青素标准使用液的液相色谱图中矢车菊素氯化物的峰面积；

W_1 —样品的质量，单位为克（g）；

W_2 —花青素标准品的质量，单位为克（g）；

125—样品总稀释倍数；

2500—花青素标准品总稀释倍数；

计算结果保留小数点后两位有效数字。

A.8 技术参数

当取样量为0.125 g，本方法总花色苷的检出限为3 g/100 g，定量限为10 g/100 g；总花青素的检出限为0.2 g/100 g，定量限为0.5 g/100 g。

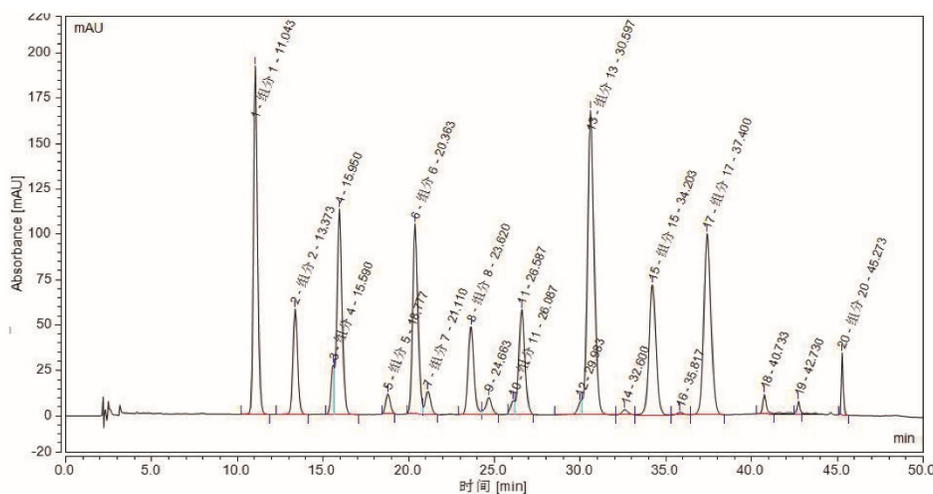
A.9 精密度

在重复性条件下获得的两次总花色苷含量独立测定结果的绝对差值不得超过算术平均值的3%。

在重复性条件下获得的两次总花青素含量独立测定结果的绝对差值不得超过算术平均值的4%。

附录

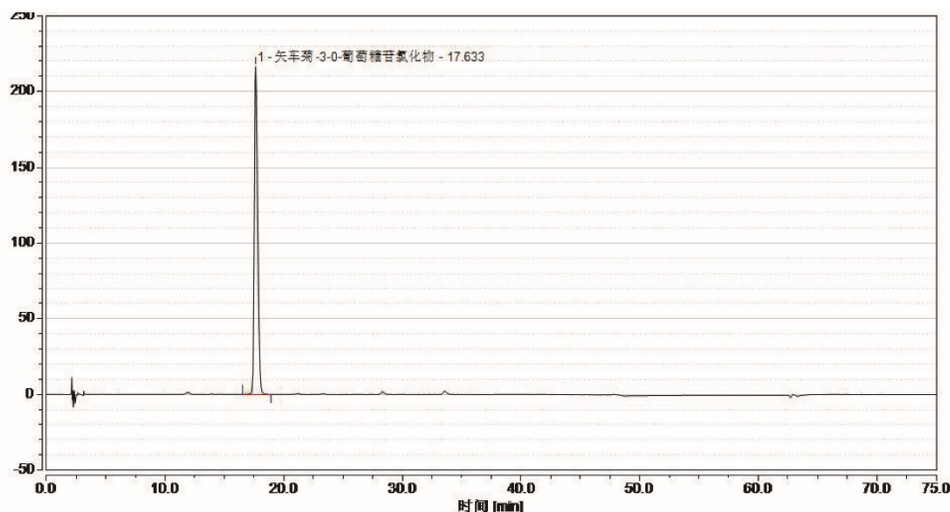
液相色谱图



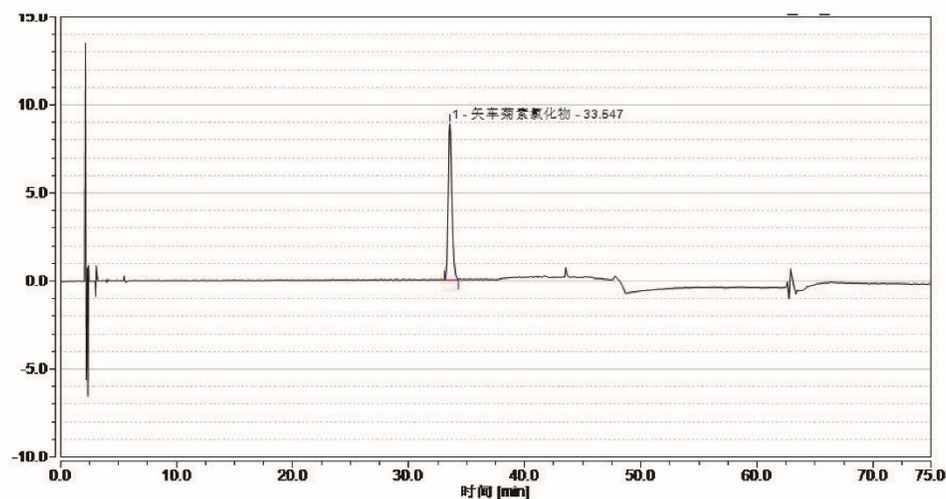
图A.1 样品溶液参考液相色谱图

表A.2 液相色谱峰对应组分

峰序号	组分名称	峰序号	组分名称
1	飞燕草素-3-O-半乳糖苷氯化物	11	矮牵牛素-3-O-阿拉伯糖苷氯化物
2	飞燕草素-3-O-葡萄糖苷氯化物	12	芍药素-3-O-葡萄糖苷氯化物
3	矢车菊素-3-O-半乳糖苷氯化物	13	锦葵素-3-O-半乳糖苷氯化物
4	飞燕草素-3-O-阿拉伯糖苷氯化物	14	芍药素-3-O-阿拉伯糖苷氯化物
5	矢车菊素-3-O-葡萄糖苷氯化物	15	锦葵素-3-O-葡萄糖苷氯化物
6	矮牵牛素-3-O-半乳糖苷氯化物	16	矢车菊素氯化物
7	矢车菊素-3-O-阿拉伯糖苷氯化物	17	锦葵素-3-O-阿拉伯糖苷氯化物
8	矮牵牛素-3-O-葡萄糖苷氯化物	18	矮牵牛素氯化物
9	飞燕草素氯化物	19	芍药素氯化物
10	芍药素-3-O-半乳糖苷氯化物	20	锦葵素氯化物



图A.2 矢车菊素-3-O-葡萄糖苷氯化物标准参考液相色谱图



图A.3 矢车菊素氯化物标准参考液相色谱图

二、黑麦花粉

中文名称	黑麦花粉
英文名称	Rye pollen
基本信息	来源：禾本科黑麦属植物黑麦（ <i>Secale Cereale</i> L.）
生产工艺简述	以黑麦为基源植物，经过花粉采收、干燥、分离等工艺制成。
推荐食用量	≤1.5 克/天
其他需要说明的情况	1. 婴幼儿、孕妇、哺乳期妇女，以及花粉过敏者不宜食用，标签、说明书应当标注不适宜人群和食用限量。 2. 质量规格和食品安全指标见附录。

附录

1. 感官要求

感官要求应符合表1的规定。

表1 感官要求

项 目	要 求	检 验 方 法
色泽	淡黄色	取适量试样置于洁净的白色瓷盘中，在自然光线下观察色泽和状态，检查有无异物，闻其气味，用温开水漱口后辨其滋味。
状态	细粉状，质轻，流动性好，易飞扬，无肉眼可见异物	
气味	具有黑麦花粉应有的气味，无异味，无异嗅	

2. 理化指标

理化指标应符合表2规定。

表2 理化指标

项 目	要 求	检验方法	
蛋白质, g/100 g	≥	2.5	GB 5009.5
脂肪, g/100 g	≥	1.5	GB 5009.6
果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖和乳糖总和, g/100 g	≥	8	GB 5009.8
膳食纤维, g/100 g	≥	50	GB 5009.88
植物甾醇(以豆甾醇计), g/100 g	≥	0.1	附录 A
水分, g/100 g	≤	5.0	GB 5009.3
灰分, g/100 g	≤	5.0	GB 5009.4
铅(Pb), mg/kg	≤	0.5	GB 5009.12
总砷(As), mg/kg	≤	0.5	GB 5009.11
镉(Cd), mg/kg	≤	0.1	GB 5009.15
总汞(Hg), mg/kg	≤	0.1	GB 5009.17
六六六(HCH), mg/kg	≤	0.1	GB 5009.19
滴滴涕(DDT), mg/kg	≤	0.1	GB 5009.19

3. 微生物限量

微生物限量应符合表3的规定。

表3 微生物限量

项 目	要 求	检验方法	
菌落总数, CFU/g	≤	1000	GB 4789.2
大肠菌群, CFU/g	≤	100	GB 4789.3
酵母菌, CFU/g	≤	100	GB 4789.15
霉菌, CFU/g	≤	100	GB 4789.15
金黄色葡萄球菌, /25 g	0	0	GB 4789.10
沙门氏菌, /25 g	0	0	GB 4789.4

附录A

植物甾醇测定方法 分光光度法

A.1 原理

试样经过二氯甲烷溶解后,溶液中的植物甾醇与硫酸-乙酸酐混合物反应形成蓝绿色化合物,颜色深浅与化合物含量成正比,在730 nm波长处测定其吸光度。

A.2 仪器

A.2.1 紫外分光光度计,玻璃比色皿,厚度10 mm。

A.2.2 分析天平:感量为0.1 mg、0.01 mg。

A. 2. 3 水浴锅

A. 2. 4 PTFE滤膜，孔径为0.45 μm 。

A. 3 试剂和溶液

除非另有说明，本方法所用试剂均为分析纯，水为GB/T6682中规定的三级水。

A. 3. 1 标准品：豆甾醇（CAS号：68555-08-8）纯度 $\geq 95\%$ 。

A. 3. 2 乙酸。

A. 3. 3 乙酸酐。

A. 3. 4 硫酸。

A. 3. 5 硫酸钠。

A. 3. 6 二氯甲烷。

A. 3. 7 标准溶液制备

准确称取豆甾醇标准品10 mg（精确至0.0001 g），转移至50 mL容量瓶中，然后用二氯甲烷溶解并定容。

A. 4 测定步骤

A. 4. 1 衍生化试剂制备

准备一个三颈烧瓶，放在冰浴盆中，并将冰浴盆放在磁力搅拌器上。在三颈烧瓶主径上方固定一个50 mL滴液漏斗，在2个侧径口分别放置温度计和连入氮气罐。在冰浴盆中放入大量冰块，同时在烧瓶中放入磁力搅拌棒。

将150 mL的乙酸注入烧瓶中，打开磁力搅拌器和充氮设备。在充氮的环境下向烧瓶中加入300 mL乙酸酐，磁力搅拌10-15 min，混合并冷却溶液至4℃以下。在50 mL滴液漏斗中加满硫酸，并逐滴加入至搅拌的混合液中，保持溶液温度低于4℃。移除冰浴冷却装置。加入10 g硫酸钠，搅拌至溶解。将试剂溶液转至棕色玻璃瓶中，外用黑纸包裹，在4℃下存放。衍生化试剂制备完成后应在一周内用完。

A. 4. 2 样品溶液制备

称取两份样品各1 g（精确至0.0001 g），分别置于两个50 mL的三角烧瓶中。加入1 g硫酸钠并放入磁力搅拌棒。加入40 mL的二氯甲烷，密封并搅拌10 min。将反应后的溶液转移至50 mL的容量瓶中，并用二氯甲烷定容至刻度。溶液沉淀10 min，移取5 mL上清液至20 mL一次性塑料注射器中，并用0.45 μm 的滤膜过滤。2份样品溶液分别进行衍生、分析。

A. 4. 3 衍生化反应

调整水浴的水深至5 cm（瓶支架与水面之间的距离）并将水温控制在36℃。移取2 mL豆甾醇标准溶液，2 mL样品溶液和2 mL二氯甲烷（空白）分别加入不同的50 mL烧瓶中。加入4 mL衍生化试剂溶液混合均匀，密封玻璃瓶并在36℃水浴中反应10 min。反应结束后迅速使用0.45 μm 过滤膜过滤至玻璃试管中并将其在黑暗环境中放置10 min，随后取出立刻进行分光光度计测定。

A. 4. 4 分光光度计测定

测定波长730 nm，测定标准溶液和样品溶液吸光度。

A. 5 计算

试样中植物甾醇的含量按式（1）计算：

$$X = \frac{m_1 \times A_1 \times 100}{m \times A_2 \times 1000} \dots\dots\dots (1)$$

式中：

X ——试样中植物甾醇的含量（以豆甾醇计），单位为克每百克（g/100 g）；

A_1 ——样品溶液的吸光度；

A_2 ——标准溶液的吸光度；

m ——取样量，单位为克（g）；

m_1 ——豆甾醇标准品的质量，单位为毫克（mg）；

1000——单位克（g）换算为毫克（mg）的系数。

计算结果保留三位有效数字。

A.6 定量限

当取样量为1g时，本方法定量限为0.1 g/100 g。

A.7 精密度

在重复性条件下获得的两次独立测定结果的绝对差值不得超过算术平均值的5%。

附件2

L-硒-甲基硒代半胱氨酸等6种食品添加剂新品种

一、食品营养强化剂新品种

中文名称：L-硒-甲基硒代半胱氨酸

英文名称：L-Se-methylselenocysteine

用量及使用范围

L-硒-甲基硒代半胱氨酸的使用范围和用量与《食品安全国家标准 食品营养强化剂使用标准》（GB 14880）中已批准硒的规定一致。

质量规格要求

本质量规格适用于以N-乙酰基-3-氯-L-丝氨酸甲酯和甲硒醇钠为原料，经取代反应、盐酸水解、精制而得食品营养强化剂L-硒-甲基硒代半胱氨酸。其余内容执行《食品安全国家标准 食品营养强化剂 L-硒-甲基硒代半胱氨酸》（GB 1903.12）。

二、食品工业用酶制剂新品种

序号	酶	来源	供体
1	D-阿洛酮糖-3-差向异构酶 D-psicose 3-epimerase	枯草芽孢杆菌 <i>Bacillus subtilis</i>	瘤胃球菌 CAG55 <i>Ruminococcus</i> sp. CAG55

食品工业用酶制剂的质量规格要求应符合《食品安全国家标准 食品添加剂 食品工业用酶制剂》（GB 1886.174）的规定。

三、扩大使用范围的食品添加剂品种

序号	名称	功能	食品分类号	食品名称	最大使用量 (g/kg)	备注
1	抗坏血酸棕榈酸酯 (酶法)	抗氧化剂	06.07	方便米面制品	0.2	-

四、扩大使用范围和用量的食品营养强化剂

序号	名称	食品分类号	食品名称	使用量	备注
1	维生素 B ₁	14.04.02.01	特殊用途饮料（包括运动饮料、营养素饮料等）	2 mg/kg~5 mg/kg	-
2	维生素 B ₂	14.04.02.01	特殊用途饮料（包括运动饮料、营养素饮料等）	2 mg/kg~5 mg/kg	-
3	牛磺酸	14.04.02.01	特殊用途饮料（包括运动饮料、营养素饮料等）	0.1 g/kg~0.6 g/kg	-
4	抗坏血酸棕榈酸酯（酶法）	作为维生素C的化合物来源，使用范围、使用量执行《食品安全国家标准 食品营养强化剂使用标准》（GB 14880）的规定。			

附件3

己二酸与2-乙基-2-(羟甲基)-1,3-丙二醇和
对叔丁基苯甲酸的聚合物等6种食品相关产品新品种

一、食品接触材料及制品用添加剂新品种

己二酸与2-乙基-2-(羟甲基)-1,3-丙二醇和对叔丁基苯甲酸的聚合物

产品名称	中文	己二酸与 2-乙基-2-(羟甲基)-1,3-丙二醇和对叔丁基苯甲酸的聚合物；己二酸与三羟甲基丙烷和对叔丁基苯甲酸的聚合物
	英文	Hexanedioic acid polymer with 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol, 4-tert-butylbenzoic acid
CAS号	74564-66-2	
使用范围	涂料及涂层	
最大使用量/ %	5（以涂料配方计）	
特定迁移限量（SML）/（mg/kg）	6（三羟甲基丙烷）	
最大残留量（QM）/（mg/kg）	—	
备注	添加了该物质的涂料及涂层不得用于生产婴幼儿专用食品接触材料及制品。上述限制使用要求应按照GB 4806.1的规定进行标示。	

二、食品接触材料及制品用树脂新品种

(一) 4,8-三环[5.2.1.0^{2,7}]癸烷二甲醇与对苯二甲酸和1,6-己二醇的聚合物

产品名称	中文	4,8-三环[5.2.1.0 ^{2,7}]癸烷二甲醇与对苯二甲酸和1,6-己二醇的聚合物
	英文	Tricyclodecanedimethanol polymer with terephthalic acid and 1,6-hexandiol
CAS号	—	
使用范围	涂料及涂层	
最大使用量/%	60 (以涂料配方计)	
特定迁移限量 (SML) / (mg/kg)	0.05 (4,8-三环[5.2.1.0 ^{2,7}]癸烷二甲醇) ; 7.5 (以对苯二甲酸计) ; 0.05 (1,6-己二醇)	
最大残留量 (QM) / (mg/kg)	—	
备注	以该物质为原料生产的涂料及涂层不得用于生产婴幼儿专用食品接触材料及制品。上述限制使用要求应按照GB 4806.1的规定进行标示。	

(二) 氢化二聚C₁₈不饱和脂肪酸与1,4-丁二醇、乙二醇、对苯二甲酸和2-乙基-2-(羟甲基)-1,3-丙二醇的嵌段共聚物

产品名称	中文	氢化二聚C ₁₈ 不饱和脂肪酸与1,4-丁二醇、乙二醇、对苯二甲酸和2-乙基-2-(羟甲基)-1,3-丙二醇的嵌段共聚物; 氢化二聚C ₁₈ 不饱和脂肪酸与1,4-丁二醇、乙二醇、对苯二甲酸和三羟甲基丙烷的嵌段共聚物
	英文	Fatty acids, C ₁₈ -unsatd., dimers, hydrogenated polymers with 1,4-butanediol, ethylene glycol, terephthalic acid and trimethylolpropane, block
CAS号	—	
通用类别名	PET	
使用范围	塑料	
特定迁移限量 (SML) / (mg/kg)	0.05 [以氢化二聚C ₁₈ 不饱和脂肪酸和未氢化不饱和脂肪酸 (C ₁₈) 二聚物之和计]; 5 (以1,4-丁二醇计); 30 (以乙二醇计); 7.5 (以对苯二甲酸计); 6 (三羟甲基丙烷)	
最大残留量 (QM) / (mg/kg)	—	
备注	以该物质为原料生产的塑料薄膜不得与食品直接接触, 厚度不得超过10 μm, 使用温度不得超过130°C, 不得用于生产婴幼儿专用食品接触材料及制品。上述限制使用要求应按照GB 4806.1的规定进行标示。	

(三) 1,6-己二酸与(E)-2-丁烯二酸和4,8-三环[5.2.1.0^{2,7}]癸烷二甲醇的聚合物

产品名称	中文	1,6-己二酸与(E)-2-丁烯二酸和4,8-三环[5.2.1.0 ^{2,7}]癸烷二甲醇的聚合物
	英文	1,6-Hexanedioic acid, polymer with (E)-2-butenedioic acid and tricyclodecanedimethanol
CAS号	58891-19-3	
使用范围	涂料及涂层	
最大使用量/%	18 (以涂膜干重计)	
特定迁移限量 (SML) / (mg/kg)	0.05 (4,8-三环[5.2.1.0 ^{2,7}]癸烷二甲醇)	
最大残留量 (QM) / (mg/kg)	—	
备注	以该物质为原料生产的涂料及涂层使用温度不得超过121℃, 不得用于生产婴幼儿专用食品接触材料及制品。上述限制使用要求应按照GB 4806.1的规定进行标示。	

(四) 1,4-丁二醇与2,2-二甲基-1,3-丙二醇、1,4-环己二酸和间苯二甲酸的聚合物

产品名称	中文	1,4-丁二醇与2,2-二甲基-1,3-丙二醇、1,4-环己二酸和间苯二甲酸的聚合物
	英文	Polymer of 1,4-butanediol, 2,2-dimethyl-1,3-propanediol, 1,4-cyclohexanedicarboxylic acid and m-phthalic acid
CAS号	—	
使用范围	涂料及涂层	
最大使用量/%	30 (以涂膜干重计)	
特定迁移限量 (SML) / (mg/kg)	5 (以1,4-丁二醇计); 0.05 (2,2-二甲基-1,3-丙二醇); 5 (以1,4-环己二酸); 5 (以间苯二甲酸计)	
最大残留量 (QM) / (mg/kg)	—	
备注	以该物质为原料生产的涂料及涂层使用温度不得超过130℃。上述限制使用要求应按照GB 4806.1的规定进行标示。	

(五) 对苯二甲酸二甲酯与1,4-丁二醇和4,8-三环[5.2.1.0^{2,7}]癸烷二甲醇的聚合物

产品名称	中文	对苯二甲酸二甲酯与1,4-丁二醇和4,8-三环[5.2.1.0 ^{2,7}]癸烷二甲醇的聚合物
	英文	Polymer of butanediol-1,4, tricyclodecanedimethanol and dimethyl terephthalate
CAS号	490017-22-6	
使用范围	涂料及涂层	
最大使用量/%	59 (以涂料配方计)	
特定迁移限量 (SML) / (mg/kg)	7.5 (以对苯二甲酸计); 5 (以1,4-丁二醇计); 0.05 (4,8-三环[5.2.1.0 ^{2,7}]癸烷二甲醇)	
最大残留量 (QM) / (mg/kg)	—	
备注	以该物质为原料生产的涂料及涂层使用温度不得超过121℃, 不得用于生产婴幼儿专用食品接触材料及制品。上述限制使用要求应按照GB 4806.1的规定进行标示。	

国家卫生健康委员会公告

2023年 第4号

根据《中华人民共和国食品安全法》及其实施条例有关规定，我委组织汇总整理2009年至2021年公告的新食品原料、食品添加剂新品种和食品相关产品新品种（简称“三新食品”）目录及适用的食品安全标准，现予公布。原公告内容与本公告不一致的，以本公告为准。对其中新食品原料目录及适用的食品安全标准设置18个月过渡期。

特此公告。

附件：“三新食品”目录及适用的食品安全标准

国家卫生健康委

2023年4月19日

附件

“三新食品”目录及适用的食品安全标准

一、新食品原料

公告号	产品名称	适用标准
2009年第5号	多聚果糖	铅(Pb) ≤ 0.5 mg/kg, 总砷(As) ≤ 0.5 mg/kg
2009年第12号	γ-氨基丁酸	铅(Pb) ≤ 1.0 mg/kg, 总砷(As) ≤ 1.0 mg/kg, 菌落总数 ≤ 1000 CFU/g, 大肠菌群 ≤ 0.3 MPN/g, 霉菌 ≤ 50 CFU/g, 酵母 ≤ 50 CFU/g, 沙门氏菌 0/25 g, 金黄色葡萄球菌 0/25 g
2009年第12号	初乳碱性蛋白	食品安全指标参照我国现行食品安全国家标准中乳及乳制品的规定执行
2009年第12号	共轭亚油酸	过氧化值 ≤ 0.25 g/100 g, 铅(Pb) ≤ 0.1 mg/kg, 总砷(As) ≤ 0.1 mg/kg
2009年第12号	共轭亚油酸甘油酯	食品安全指标按照我国现行食品安全国家标准中植物油脂的规定执行
2009年第12号	杜仲籽油	食品安全指标按照我国现行食品安全国家标准中植物油脂的规定执行
2009年第18号	茶叶籽油	食品安全指标按照我国现行食品安全国家标准中植物油脂的规定执行
2009年第18号	盐藻及提取物	食品安全指标参照我国现行食品安全国家标准中藻类及其制品的规定执行
2009年第18号	鱼油及提取物	过氧化值 ≤ 0.25 g/100 g, 铅(Pb) ≤ 0.1 mg/kg, 无机砷(As) ≤ 0.1 mg/kg, 苯并[α]芘 ≤ 10 μg/kg, 多氯联苯 ≤ 200 μg/kg
2009年第18号	甘油二酯油	食品安全指标按照我国现行食品安全国家标准中植物油脂的规定执行

公告号	产品名称	适用标准
2009年第18号	地龙蛋白	铅 (Pb) ≤ 0.5 mg/kg, 总汞 (Hg) ≤ 0.3 mg/kg, 总砷 (As) ≤ 0.3 mg/kg, 蚓激酶不得检出, 菌落总数 ≤ 1000 CFU/g, 大肠菌群 ≤ 0.4 MPN/g, 霉菌 ≤ 25 CFU/g, 酵母 ≤ 25 CFU/g, 沙门氏菌 0/25 g, 金黄色葡萄球菌 0/25 g
2009年第18号	乳矿物盐	铅 (Pb) ≤ 0.5 mg/kg
2009年第18号	牛奶碱性蛋白	食品安全指标参照我国现行食品安全国家标准中乳及乳制品的规定执行
2010年第3号	DHA藻油	过氧化值 ≤ 0.25 g/100 g, 铅 (Pb) ≤ 0.1 mg/kg, 总砷 (As) ≤ 0.1 mg/kg
2010年第3号	棉籽低聚糖	铅 (Pb) ≤ 0.5 mg/kg, 总砷 (As) ≤ 0.5 mg/kg
2010年第3号	植物甾醇	铅 (Pb) ≤ 0.1 mg/kg, 总砷 (As) ≤ 0.1 mg/kg, 苯并[α]芘 ≤ 10 μ g/kg
2010年第3号	植物甾醇酯	食品安全指标按照我国现行食品安全国家标准中油脂制品的规定执行
2010年第3号	花生四烯酸油脂	过氧化值 ≤ 0.25 g/100 g, 铅 (Pb) ≤ 0.1 mg/kg, 总砷 (As) ≤ 0.1 mg/kg
2010年第3号	白子菜	食品安全指标按照我国现行食品安全国家标准中叶菜蔬菜的规定执行
2010年第3号	御米油	食品安全指标按照我国现行食品安全国家标准中植物油脂的规定执行
2010年第9号	金花茶	铅 (Pb) ≤ 5.0 mg/kg
2010年第9号	显脉旋覆花(小黑药)	食品安全指标按照我国现行食品安全国家标准中香辛料的规定执行
2010年第9号	诺丽果浆	食品安全指标按照我国现行食品安全国家标准中果蔬汁(浆)的规定执行
2010年第9号	酵母 β -葡聚糖	铅 (Pb) ≤ 0.5 mg/kg, 总砷 (As) ≤ 0.5 mg/kg
2010年第9号	雪莲培养物	鲜品: 铅 (Pb) ≤ 0.5 mg/kg, 总汞 (Hg) ≤ 0.1 mg/kg, 总砷 (As) ≤ 0.1 mg/kg; 干品: 铅 (Pb) ≤ 1.0 mg/kg, 总汞 (Hg) ≤ 0.1 mg/kg, 总砷 (As) ≤ 0.3 mg/kg
2010年第15号	玉米低聚肽粉	按照原国家卫生计生委 2013 年第 3 号公告, 按普通食品管理, 食品安全指标参照我国现行食品安全国家标准中谷物及其制品的规定执行
2010年第15号	磷脂酰丝氨酸	铅 (Pb) ≤ 1.0 mg/kg, 总砷 (As) ≤ 0.5 mg/kg, 菌落总数 ≤ 1000 CFU/g, 大肠菌群 ≤ 10 CFU/g, 霉菌 ≤ 100 CFU/g, 酵母 ≤ 100 CFU/g, 沙门氏菌 0/25 g, 金黄色葡萄球菌 0/25 g
2010年第17号	雨生红球藻	食品安全指标参照我国现行食品安全国家标准中藻类及其制品的规定执行
2010年第17号	表没食子儿茶素没食子酸酯	铅 (Pb) ≤ 1.0 mg/kg, 总砷 (As) ≤ 1.0 mg/kg, 菌落总数 ≤ 1000 CFU/g, 大肠菌群 ≤ 0.3 MPN/g, 霉菌 ≤ 100 CFU/g, 酵母 ≤ 100 CFU/g, 沙门氏菌 0/25 g, 金黄色葡萄球菌 0/25 g
2011年第1号	翅果油	食品安全指标按照我国现行食品安全国家标准中植物油脂的规定执行
2011年第9号	元宝枫籽油	食品安全指标按照我国现行食品安全国家标准中植物油脂的规定执行
2011年第9号	牡丹籽油	食品安全指标按照我国现行食品安全国家标准中植物油脂的规定执行
2011年第13号	玛咖粉	铅 (Pb) ≤ 1.0 mg/kg, 总汞 (Hg) ≤ 0.1 mg/kg, 沙门氏菌 0/25 g, 金黄色葡萄球菌 0/25 g
2012年第2号	蚌肉多糖	铅 (Pb) ≤ 0.5 mg/kg, 总砷 (As) ≤ 0.5 mg/kg, 菌落总数 ≤ 1000 CFU/g, 大肠菌群 ≤ 0.4 MPN/g, 霉菌 ≤ 25 CFU/g, 酵母 ≤ 25 CFU/g, 沙门氏菌 0/25 g, 金黄色葡萄球菌 0/25 g
2012年第16号、 2009年第5号	菊粉	铅 (Pb) ≤ 0.5 mg/kg, 总砷 (As) ≤ 0.5 mg/kg

公告号	产品名称	适用标准
2012年第16号	中长链脂肪酸食用油	食品安全指标按照我国现行食品安全国家标准中植物油脂的规定执行
2012年第16号	小麦低聚肽	按照原国家卫生计生委2013年第3号公告,按普通食品管理,食品安全指标参照我国现行食品安全国家标准中谷物及其制品的规定执行
2012年第17号	人参(人工种植)	铅(Pb) ≤ 0.5 mg/kg, 镉(Cd) ≤ 0.5 mg/kg, 总汞(Hg) ≤ 0.1 mg/kg, 二氧化硫 ≤ 0.10 g/kg
2012年第19号	蛋白核小球藻	食品安全指标参照我国现行食品安全国家标准中藻类及其制品的规定执行
2012年第19号	乌药叶	食品安全指标按照我国现行食品安全国家标准中叶菜蔬菜的规定执行
2012年第19号	辣木叶	食品安全指标按照我国现行食品安全国家标准中叶菜蔬菜的规定执行
2012年第19号	蔗糖聚酯	铅(Pb) ≤ 0.1 mg/kg, 甲醇 ≤ 300 mg/kg
2013年第1号	茶树花	食品安全指标按照我国现行食品安全国家标准中其他蔬菜的规定执行
2013年第1号	盐地碱蓬籽油	食品安全指标按照我国现行食品安全国家标准中植物油脂的规定执行
2013年第1号	美藤果油	食品安全指标按照我国现行食品安全国家标准中植物油脂的规定执行
2013年第1号	盐肤木果油	食品安全指标按照我国现行食品安全国家标准中植物油脂的规定执行
2013年第1号	广东虫草子实体	食品安全指标参照我国现行食品安全国家标准中食用菌类的规定执行
2013年第1号	阿萨伊果	食品安全指标按照我国现行食品安全国家标准中浆果的规定执行
2013年第1号	茶藨子叶状层菌发酵菌丝体	铅(Pb) ≤ 1.0 mg/kg, 镉(Cd) ≤ 2.0 mg/kg, 甲基汞(Hg) ≤ 0.1 mg/kg, 无机砷(As) ≤ 0.8 mg/kg
2013年第10号	裸藻	食品安全指标参照我国现行食品安全国家标准中藻类及其制品的规定执行
2013年第10号	1,6-二磷酸果糖三钠盐	铅(Pb) ≤ 1.0 mg/kg, 总砷(As) ≤ 0.5 mg/kg, 菌落总数 ≤ 1000 CFU/g, 大肠菌群 ≤ 0.4 MPN/g, 霉菌 ≤ 50 CFU/g, 酵母 ≤ 50 CFU/g, 沙门氏菌 0/25 g, 金黄色葡萄球菌 0/25 g
2013年第10号	丹凤牡丹花	食品安全指标按照我国现行食品安全国家标准中其他蔬菜的规定执行
2013年第10号	狭基线纹香茶菜	铅(Pb) ≤ 2.0 mg/kg, 总砷(As) ≤ 0.5 mg/kg
2013年第10号	长柄扁桃油	食品安全指标按照我国现行食品安全国家标准中植物油脂的规定执行
2013年第10号	光皮楝木果油	食品安全指标按照我国现行食品安全国家标准中植物油脂的规定执行
2013年第10号	青钱柳叶	铅(Pb) ≤ 5.0 mg/kg
2013年第10号	低聚甘露糖	铅(Pb) ≤ 0.5 mg/kg, 总砷(As) ≤ 0.5 mg/kg
2013年第16号	显齿蛇葡萄叶	铅(Pb) ≤ 5.0 mg/kg
2013年第16号	磷虾油	过氧化值 ≤ 0.25 g/100 g, 铅(Pb) ≤ 0.1 mg/kg, 无机砷(As) ≤ 0.1 mg/kg, 苯并[α]芘 ≤ 10 μg/kg, 多氯联苯 ≤ 200 μg/kg
2014年第6号	壳寡糖	铅(Pb) ≤ 0.5 mg/kg, 总砷(As) ≤ 0.5 mg/kg
2014年第6号	水飞蓟籽油	食品安全指标按照我国现行食品安全国家标准中植物油脂的规定执行
2014年第6号	柳叶蜡梅	铅(Pb) ≤ 5.0 mg/kg
2014年第6号	杜仲雄花	铅(Pb) ≤ 5.0 mg/kg
2014年第10号	塔格糖	铅(Pb) ≤ 0.5 mg/kg, 总砷(As) ≤ 0.5 mg/kg

公告号	产品名称	适用标准
2014年第10号	奇亚籽	食品安全指标按照我国现行食品安全国家标准中坚果与籽类的规定执行
2014年第10号	圆苞车前子壳	黄曲霉毒素B ₁ ≤ 5.0 μg/kg, 铅(Pb) ≤ 1.0 mg/kg, 总汞(Hg) ≤ 0.02 mg/kg, 总砷(As) ≤ 0.5 mg/kg, 铜(Cu) ≤ 5.0 mg/kg, 菌落总数 ≤ 20000 CFU/g, 大肠菌群 ≤ 0.4 MPN/g, 霉菌 ≤ 1000 CFU/g, 酵母 ≤ 1000 CFU/g, 沙门氏菌 0/25 g, 金黄色葡萄球菌 0/25 g
2014年第10号、 2009年第3号	蛹虫草	食品安全指标参照我国现行食品安全国家标准中食用菌类的规定执行
2014年第10号	植物甾烷醇酯	铅(Pb) ≤ 0.1 mg/kg, 总砷(As) ≤ 0.1 mg/kg, 苯并[α]芘 ≤ 10 μg/kg
2014年第12号	线叶金雀花	铅(Pb) ≤ 5.0 mg/kg
2014年第15号	茶叶茶氨酸	铅(Pb) ≤ 1.0 mg/kg, 镉(Cd) ≤ 0.5 mg/kg, 总汞(Hg) ≤ 1.0 mg/kg, 总砷(As) ≤ 1.0 mg/kg, 乙酸乙酯 ≤ 100 mg/kg, 菌落总数 ≤ 1000 CFU/g, 大肠菌群 ≤ 0.3 MPN/g, 霉菌 ≤ 25 CFU/g, 酵母 ≤ 25 CFU/g, 沙门氏菌 0/25 g, 金黄色葡萄球菌 0/25 g
2014年第20号	番茄籽油	食品安全指标按照我国现行食品安全国家标准中植物油脂的规定执行
2014年第20号	枇杷叶	铅(Pb) ≤ 5.0 mg/kg
2014年第20号	阿拉伯半乳聚糖	铅(Pb) ≤ 0.5 mg/kg, 总砷(As) ≤ 0.5 mg/kg
2014年第20号	湖北海棠(茶海棠)叶	铅(Pb) ≤ 5.0 mg/kg
2014年第20号	竹叶黄酮	铅(Pb) ≤ 1.5 mg/kg, 总汞(Hg) ≤ 0.3 mg/kg, 总砷(As) ≤ 1.0 mg/kg, 1-丁醇 ≤ 0.5 g/100 g, 菌落总数 ≤ 1000 CFU/g, 大肠菌群 ≤ 0.9 MPN/g, 霉菌 ≤ 25 CFU/g, 酵母 ≤ 25 CFU/g, 沙门氏菌 0/25 g, 金黄色葡萄球菌 0/25 g
2014年第20号	燕麦β-葡聚糖	铅(Pb) ≤ 0.5 mg/kg, 总砷(As) ≤ 0.5 mg/kg
2014年第20号	低聚木糖	铅(Pb) ≤ 0.5 mg/kg, 总砷(As) ≤ 0.5 mg/kg
2017年第7号	乳木果油	食品安全指标按照我国现行食品安全国家标准中植物油脂的规定执行
2017年第7号	(3R,3'R)-二羟基-β-胡萝卜素	铅(Pb) ≤ 1.0 mg/kg, 镉(Cd) ≤ 0.5 mg/kg, 总汞(Hg) ≤ 0.1 mg/kg, 总砷(As) ≤ 1.0 mg/kg, 正己烷 ≤ 25 mg/kg, 丙二醇 ≤ 1000 mg/kg, 菌落总数 ≤ 1000 CFU/g, 大肠菌群 ≤ 3.0 MPN/g, 霉菌 ≤ 100 CFU/g, 酵母 ≤ 100 CFU/g, 沙门氏菌 0/25 g, 金黄色葡萄球菌 0/25 g, 单核细胞增生李斯特氏菌 0/25 g
2017年第7号	宝乐果粉	铅(Pb) ≤ 0.04 mg/kg, 菌落总数 ≤ 10000 CFU/g, 大肠菌群 ≤ 3.0 MPN/g, 霉菌 ≤ 50 CFU/g, 酵母 ≤ 50 CFU/g, 沙门氏菌 0/25 g, 志贺氏菌 0/25 g, 金黄色葡萄球菌 0/25 g
2017年第7号	N-乙酰神经氨酸	黄曲霉毒素B ₁ ≤ 5 μg/kg, 铅(Pb) ≤ 0.8 mg/kg, 总汞(Hg) ≤ 0.2 mg/kg, 总砷(As) ≤ 0.4 mg/kg, 菌落总数 ≤ 1000 CFU/g, 大肠菌群 ≤ 3.0 MPN/g, 霉菌 ≤ 100 CFU/g, 酵母 ≤ 100 CFU/g, 沙门氏菌 0/25 g, 金黄色葡萄球菌 0/25 g
2017年第7号	顺-15-二十四碳烯酸	铅(Pb) ≤ 1.0 mg/kg, 总汞(Hg) ≤ 0.3 mg/kg, 总砷(As) ≤ 0.5 mg/kg, 溶剂残留量 ≤ 10.0 mg/kg

公告号	产品名称	适用标准
2017年第7号	西兰花种子水提物	铅 (Pb) ≤0.5 mg/kg, 镉 (Cd) ≤0.2 mg/kg, 总汞 (Hg) ≤0.1 mg/kg, 总砷 (As) ≤1.0 mg/kg, 菌落总数≤3000 CFU/g, 大肠菌群≤0.4 MPN/g, 霉菌≤100 CFU/g, 酵母≤100 CFU/g, 大肠埃希氏菌≤0.4 MPN/g, 沙门氏菌0/25 g, 金黄色葡萄球菌0/25 g
2017年第7号	米糠脂肪烷醇	铅 (Pb) ≤0.5 mg/kg, 总汞 (Hg) ≤0.1 mg/kg, 总砷 (As) ≤0.5 mg/kg, 菌落总数≤1000 CFU/g, 大肠菌群≤0.3 MPN/g, 霉菌≤30 CFU/g, 酵母≤30 CFU/g
2017年第7号	γ-亚麻酸油脂 (来源于刺孢小克银汉霉)	过氧化值≤0.25 g/100 g, 铅 (Pb) ≤0.1 mg/kg, 总砷 (As) ≤0.1 mg/kg
2017年第7号、2011年第1号	β-羟基-β-甲基丁酸钙	铅 (Pb) ≤1.0 mg/kg, 总砷 (As) ≤1.0 mg/kg, 菌落总数≤1000 CFU/g, 大肠菌群≤10 CFU/g
2017年第7号	木姜叶柯	铅 (Pb) ≤5.0 mg/kg
2018年第10号	黑果腺肋花楸果	食品安全指标按照我国现行食品安全国家标准中浆果的规定执行
2018年第10号	球状念珠藻(葛仙米)	食品安全指标参照我国现行食品安全国家标准中藻类及其制品的规定执行
2019年第2号	明日叶	食品安全指标按照我国现行食品安全国家标准中叶菜蔬菜的规定执行
2019年第2号	枇杷花	食品安全指标按照我国现行食品安全国家标准中有关干制蔬菜的规定执行
2020年第4号	赶黄草	铅 (Pb) ≤5.0 mg/kg
2020年第9号	蝉花子实体 (人工培植)	食品安全指标参照我国现行食品安全国家标准中食用菌类的规定执行。黄曲霉毒素B ₁ 、黄曲霉毒素B ₂ 、黄曲霉毒素G ₁ 、黄曲霉毒素G ₂ 、脱氧雪腐镰刀菌烯醇、赭曲霉毒素A、玉米赤霉烯酮不得检出; 白僵菌素含量≤3 mg/kg (检测方法见2020年第9号公告)
2020年第9号	透明质酸钠	铅 (Pb) ≤0.5 mg/kg, 总砷 (As) ≤0.3 mg/kg
2021年第5号	β-1,3/α-1,3-葡聚糖	铅 (Pb) ≤0.5 mg/kg, 镉 (Cd) ≤0.2 mg/kg, 总汞 (Hg) ≤0.02 mg/kg, 总砷 (As) ≤0.5 mg/kg, 硝酸盐 (以NaNO ₃ 计) ≤100 mg/kg, 菌落总数≤5000 CFU/g, 大肠菌群≤3.0 MPN/g
2021年第5号	二氢槲皮素	铅 (Pb) ≤0.5 mg/kg, 镉 (Cd) ≤0.5 mg/kg, 总汞 (Hg) ≤0.1 mg/kg, 总砷 (As) ≤0.3 mg/kg, 菌落总数≤1000 CFU/g, 大肠菌群≤3.0 MPN/g, 霉菌≤100 CFU/g, 酵母≤100 CFU/g, 沙门氏菌0/25 g, 金黄色葡萄球菌0/25 g
2021年第5号	拟微球藻 (<i>Nannochloropsis gaditana</i>)	食品安全指标参照我国现行食品安全国家标准中藻类及其制品的规定执行
2021年第9号	食叶草	食品安全指标按照我国现行食品安全国家标准中叶菜蔬菜的规定执行
*同一名称的新食品原料如多次公告, 适用的食品安全标准一并列出, 如菊粉、蛹虫草、β-羟基-β-甲基丁酸钙等。		

二、食品添加剂

公告号	产品名称	适用标准
2009年第11号	决明胶	GB 31619
	香厚壳桂皮油	GB 29938
	(-)-高圣草酚钠盐	
	酶处理异槲皮苷	
	葡萄籽提取物	
	反式-3-己烯醇	
	甲酸松油酯	
	脱氢圆柚酮	
	己酸香叶酯	
	3-甲基己醛	
	(E,E)-2,4-壬二烯	
	1-辛烯	
	2-甲基苯乙酮	
	1-乙基-2-甲酰基吡咯(茶吡咯)	
	(+/-)-4-巯基-4-甲基-2-戊醇	
	异戊酸环己酯	
d-香芹酮	GB 1886.205	
2009年第11号	磷脂酶C (来源:巴斯德毕赤酵母 <i>Pichia pastoris</i> ; 供体:某一土壤样品中所衍生的磷脂酶C基因)	GB 1886.174
	谷氨酰胺酶 (来源:解淀粉芽孢杆菌 <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> ; 供体:—)	
	天门冬酰胺酶 (来源:黑曲霉 <i>Aspergillus niger</i> ; 供体:黑曲霉 <i>Aspergillus niger</i>)	
	天门冬酰胺酶 (来源:米曲霉 <i>Aspergillus oryzae</i> ; 供体:米曲霉 <i>Aspergillus oryzae</i>)	
	果胶裂解酶 (来源:黑曲霉 <i>Aspergillus niger</i> ; 供体:黑曲霉 <i>Aspergillus niger</i>)	
	果胶酯酶 (来源:米曲霉 <i>Aspergillus oryzae</i> ; 供体:针尾曲霉 <i>Aspergillus aculeatus</i>)	
	普鲁兰酶 (来源:枯草芽孢杆菌 <i>Bacillus subtilis</i> ; 供体:嗜酸普鲁兰芽胞杆菌 <i>Bacillus acidopullulyticus</i>)	
	L-硒-甲基硒代半胱氨酸	
低聚果糖	GB 1903.40	
2010年第1号	硫酸铜	GB 29210

公告号	产品名称	适用标准
2010年第4号	富马酸一钠	GB 1886.88
	留兰香提取物	GB 29938
	2-(4-甲基-5-噻唑基)乙醇辛酸酯	
	2-乙基-6-甲基吡嗪	
	对丙基苯酚	
	3,5-二乙基-2-甲基吡嗪	
	马鞭草烯酮	
	4-戊烯醛	
	乙酰乙酸乙酯丙二醇缩酮	
	山梨酸甲酯	
	2,5-二乙基四氢呋喃	
	脱氢薄荷呋喃内酯	
	乙酸桃金娘烯酯	
	2-(4-甲基-5-噻唑基)乙醇己酸酯	
	2-(4-甲基-5-噻唑基)乙醇丁酸酯	
	吡咯	
	S-烯丙基-L-半胱氨酸	
	2-噻吩基二硫醚	
	双(2-甲基-3-呋喃基)四硫醚	
	辛酸对甲酚酯	
	丙酸麦芽酚酯	
	顺式-2-己烯-1-醇	
	(+/-)反式和顺式-2-己烯醛丙二醇缩醛	
	乙酸2-乙基丁酯	
	2,5-二乙基-3-甲基吡嗪	
	4-(甲硫基)-2-戊酮	
	甲硫基甲硫醇	
	顺式和反式-5-乙基-4-甲基-2-(1-甲基丙基)-噻唑啉	
	辛醛二甲缩醛	
	3-巯基-3-甲基-1-丁醇乙酸酯	
	(R,S)-3-羟基丁酸 L-薄荷酯	
	核酸酶 (来源: 橘青霉 <i>Penicillium citrinum</i> ; 供体: —)	GB 1886.174
	脱氨酶 (来源: 蜂蜜曲霉 <i>Aspergillus melleus</i> ; 供体: —)	
蛋白酶 (来源: 蜂蜜曲霉 <i>Aspergillus melleus</i> ; 供体: —)		

公告号	产品名称	适用标准
2010年第23号	溶菌酶	GB 1886.257
	DL-苹果酸钠	GB 30608
	天门冬酰苯丙氨酸甲酯乙酰磺胺酸	GB 1886.69
	焦糖色（苛性硫酸盐法）	GB 1886.64
	甘油磷脂胆固醇酰基转移酶 （来源：地衣芽孢杆菌 <i>Bacillus licheniformis</i> ；供体：杀鲑气单胞菌杀 鲑亚种 <i>Aeromonas salmonicida subsp. Salmonicida</i> ）	GB 1886.174
	羰基铁粉	GB 29212
	L-酪氨酸	2010年第23号公告
	L-色氨酸	
2012年第1号	珍珠岩	GB 31634
2012年第6号	紫甘薯色素	GB 1886.244
	红曲黄色素	GB 1886.66
	β -阿朴-8'-胡萝卜素醛	GB 31620
	索马甜	GB 1886.321
	葡萄糖酸钠	GB 1886.320
	α -环状糊精	GB 1886.351
	γ -环状糊精	GB 1886.353
	β -胡萝卜素（盐藻来源）	GB 1886.317
	番茄红素（三孢布拉霉来源）	2012年第6号公告
	五碳双缩醛（又名戊二醛）	GB 1886.349
	脂肪酶 （来源：柱晶假丝酵母 <i>Candida cylindracea</i> ；供体：—）	GB 1886.174
	普鲁兰酶 （来源：长野解普鲁兰杆菌 <i>Pullulanibacillus naganoensis</i> ；供体：—）	
	异戊酸异丙酯	GB 29938
	顺式-4-癸烯醇乙酸酯	
	惕各酸香叶酯	
	N-苯甲酰邻氨基苯甲酸	
	2,6,10-三甲基-2,6,10-十五碳三烯-14-酮	
	2,5-二甲基噻唑	
	甲硫基甲醇丁酸酯	
	2-甲硫基乙醇	
二乙基三硫醚		
顺式和反式-1-巯基-对-盖烷-3-酮		
4-羟基-4-甲基-7-顺式-癸烯酸 γ -内酯		

公告号	产品名称	适用标准
	2-甲基辛醛	
	3-甲基-5-丙基-2-环己烯-1-酮	
	2,4-壬二烯-1-醇	
	环戊硫醇	
	酵母β-葡聚糖	2012年第6号公告
	低聚果糖	GB 1903.40
2012年第15号	焦磷酸一氢三钠	GB 1886.348
	氧化亚氮	GB 1886.350
	葡萄糖酸δ-内酯	GB 7657
	乳糖酶(β-半乳糖苷酶) (来源: 乳克鲁维酵母 <i>Kluyveromyces lactis</i> ; 供体: —)	GB 1886.174
	右旋糖酐酶 (来源: 无定毛壳菌 <i>Chaetomium erraticum</i> <又名细丽毛壳 <i>Chaetomium gracile</i> >; 供体: —)	
	蛋白酶 (来源: 嗜热脂解芽孢杆菌 <i>Bacillus stearothermophi</i> ; 供体: —)	
	柠檬酸钙(三水)	2012年第15号公告
2013年第2号	叶绿素铜	GB 1886.361
	N-对苯乙腈基薄荷烷基甲酰胺	2013年第2号公告
	N-(2-(吡啶-2-基)薄荷烷基甲酰胺	
	乳糖酶(β-半乳糖苷酶) (来源: 巴斯德毕赤酵母 <i>Pichia pastoris</i> ; 供体: 米曲霉 <i>Aspergillus oryzae</i>)	GB 1886.174
2013年第5号	酸式焦磷酸钙	GB 1886.326
	4-氨基-5,6-二甲基噻吩并[2,3-d]嘧啶-2(1H)-酮盐酸盐	GB 1886.347
	3-[4-氨基-2,2-二氧-1H-2,1,3-苯并噻二嗪-5-基]氧]-2,2-二甲基-N-丙基丙酰胺	GB 1886.354
	甲醇钠	2013年第5号公告
	柠檬酸锌(三水)	GB 1903.49
2013年第8号	聚偏磷酸钾	GB 1886.325
	低聚果糖	GB 1903.40
2014年第3号	L-蛋氨酸基甘氨酸盐酸盐	2014年第3号公告
2014年第5号	ε-聚赖氨酸	GB 1886.362
	ε-聚赖氨酸盐酸盐	2014年第5号公告
	植物活性炭(稻壳活性炭)	GB 1886.363
	5-戊基-3H-咪唑-2-酮	2014年第5号公告
2014年第9号	2,5-二硫杂己烷	2014年第9号公告
	(2S,5R)-N-[4-(2-氨基-2-氧代乙基)苯基]-5-甲基-2-(丙基-2-)环己烷甲酰胺	

公告号	产品名称	适用标准
2014年第11号	茶多酚棕榈酸酯	GB 1886.360
	5-甲基-2-呋喃甲硫醇	2014年第11号公告
2014年第17号	焦磷酸四钾	GB 1886.340
	迷迭香提取物（超临界二氧化碳萃取法）	GB 1886.172
2015年第1号	6-甲基辛醛	2015年第1号公告
	乳糖酶（ β -半乳糖苷酶） （来源：两歧双歧杆菌 <i>Bifidobacterium bifidum</i> ；供体：—）	GB 1886.174
2016年第8号	海藻酸钙	GB 1886.308
	皂树皮提取物	2016年第8号公告
	磷酸（湿法）	GB1886.304
	茶黄素	2016年第8号公告
	2（4）-乙基-4（2），6-二甲基二氢-1,3,5-二噻唑	2016年第8号公告
	3-庚基二氢-5-甲基-2（3H）-呋喃酮	2016年第8号公告
	香兰醇	2016年第8号公告
	6-[5（6）-癸烯酰氧基] 癸酸	2016年第8号公告
	葡萄糖基甜菊糖苷	2016年第8号公告
	酒石酸铁	2016年第8号公告
	L-蔗糖酸镁	2016年第8号公告
	低聚半乳糖	GB 1903.27
	维生素K ₂ （发酵法）	2016年第8号公告
2016年第9号	抗坏血酸棕榈酸酯（酶法）	2016年第9号公告
	3-{1-[（3,5-二甲基-1,2-噁唑-4-基）甲基]-1H-吡唑-4-基}-1-（3-羟基苄基咪唑啉-2,4-二酮）	
	4-氨基-5-[3-（异丙基氨基）-2,2-二甲基-3-氧代丙氧基]-2-甲基噻啉-3-羧酸硫酸盐	
2016年第14号	9-癸烯-2-酮	2016年第14号公告
2017年第1号	碳酸铵	2017年第1号公告
	6-甲基庚醛	
	N-（2异丙基-5-甲基环己基）环丙基甲酰胺	
	4-羟基-4-甲基-5-己烯酸 γ -内酯	
	糠基2-甲基-3-呋喃基二硫醚	
	4-癸烯酸	
	2-（4-甲基-5-噻唑基）乙醇丙酸酯	
	4,5-辛二酮	
	5-羟基癸酸乙酯	
己二酸二辛酯		

公告号	产品名称	适用标准
2017年第3号	氨基乙酸（羟基乙腈法）	2017年第3号公告
	乙基芳樟基醚	
2017年第8号	爱德万甜	2017年第8号公告
	2-丙酰吡咯	
	烯丙基-1-丙烯基二硫醚	
	(6S)-5-甲基四氢叶酸，氨基葡萄糖盐	2017年第8号公告
	低聚半乳糖（乳清滤出液来源）	2017年第8号公告
	β -葡聚糖酶 （来源：绳状青霉 <i>Penicillium funiculosum</i> ；供体：—）	GB 1886.174
2017年第10号	2-乙酰氧基-3-丁酮	2017年第10号公告
2017年第13号	6S-5-甲基四氢叶酸钙	2017年第13号公告
2018年第2号	果糖基转移酶 （来源：米曲霉 <i>Aspergillus oryzae</i> ；供体：—）	GB 1886.174
2018年第8号	(+)-1-环己基乙醇	2018年第8号公告
	柠檬酸亚铁钠	2018年第8号公告
	L-苹果酸钠	2018年第8号公告
	壳聚糖酶 （来源：枯草芽孢杆菌 <i>Bacillus subtilis</i> ；供体：—）	GB1886.174
	脂肪酶 （来源：卷枝毛霉 <i>mucor circinelloides</i> <又名：爪哇毛霉 <i>Mucor javanicus</i> >；供体：—）	
2019年第2号	L- γ -谷氨酰-L-缬氨酰-甘氨酸	2019年第2号公告
2019年第4号	葡糖氧化酶 （来源：产黄青霉 <i>Penicillium chrysogenum</i> ；供体：—）	GB 1886.174
2019年第6号	葡糖淀粉酶 （来源：李氏木霉 <i>Trichoderma reesei</i> ；供体：李氏木霉 <i>Trichoderma reesei</i> ）	GB 1886.174
	(1R,2S,5R)-N-(4-甲氧苯基)-5-甲基-2-(1-甲基乙基)环己基甲酰胺	2019年第6号公告
	2-(4-甲基苯氧基)-N-(1H-吡啶-3-基)-N-(噻吩-2-基甲基)乙酰胺	
	维生素K ₂ （合成法）	2019年第6号公告
2020年第4号	阿拉伯呋喃糖苷酶 （来源：李氏木霉 <i>Trichoderma reesei</i> ；供体： <i>Talaromyces pinophilus</i> ）	GB 1886.174
	多聚半乳糖醛酸酶 （来源：黑曲霉 <i>Aspergillus niger</i> ；供体：黑曲霉 <i>Aspergillus niger</i> ）	
	果胶裂解酶 （来源：李氏木霉 <i>Trichoderma reesei</i> ；供体：黑曲霉 <i>Aspergillus niger</i> ）	
	麦芽四糖水解酶 （来源：地衣芽孢杆菌 <i>Bacillus licheniformis</i> ；供体：施氏假单胞菌 <i>Pseudomonas stutzeri</i> ）	

公告号	产品名称	适用标准	
	木聚糖酶 (来源: 李氏木霉 <i>Trichoderma reesei</i> ; 供体: <i>Talaromyces leycettanus</i>)		
	α -葡萄糖苷酶 (来源: 李氏木霉 <i>Trichoderma reesei</i> ; 供体: 黑曲霉 <i>Aspergillus niger</i>)		
	乳糖酶 (β -半乳糖苷酶) (来源: 地衣芽孢杆菌 <i>Bacillus licheniformis</i> ; 供体: 两歧双歧杆菌 <i>Bifidobacterium bifidum</i>)		
	羧肽酶 (来源: 黑曲霉 <i>Aspergillus niger</i> ; 供体: 黑曲霉 <i>Aspergillus niger</i>)		
	脂肪酶 (来源: 黑曲霉 <i>Aspergillus niger</i> ; 供体: 黄色镰刀菌 <i>Fusarium culmorum</i>)		
	α -淀粉酶 (来源: 李氏木霉 <i>Trichoderma reesei</i> ; 供体: 白曲霉 <i>Aspergillus kawachii</i>)		
	蛋白酶 (来源: 李氏木霉 <i>Trichoderma reesei</i> ; 供体: 李氏木霉 <i>Trichoderma reesei</i>)		
	葡糖异构酶 (来源: 锈棕色链霉菌 <i>Streptomyces rubiginosus</i> ; 供体: 锈棕色链霉菌 <i>Streptomyces rubiginosus</i>)		
	脂肪酶 (来源: 多形汉逊酵母 <i>Hansenula polymorpha</i> ; 供体: 异孢镰刀菌 <i>Fusarium heterosporum</i>)		
	三赞胶		2020年第4号公告
	2020年第6号		蛋白质谷氨酰胺酶 (来源: 解脲金黄杆菌 <i>Chryseobacterium proteolyticum</i> ; 供体: —)
2020年第9号	β -淀粉酶 (来源: 地衣芽孢杆菌 <i>Bacillus licheniformis</i> ; 供体: 弯曲芽孢杆菌 <i>Bacillus flexus</i>)	GB 1886.174	
	氧化亚氮 (天然气来源)	2020年第9号公告	
	维生素K ₂ (合成法)	2020年第9号公告	
2021年第2号	α -淀粉酶 (来源: 地衣芽孢杆菌 <i>Bacillus licheniformis</i> ; 供体: 嗜纤维菌 <i>Cytophaga sp.</i>)	GB 1886.174	
	蛋白酶 (来源: 枯草芽孢杆菌 <i>Bacillus subtilis</i> ; 供体: 水生栖热菌 <i>Thermus aquaticus</i>)		
	乳糖酶 (β -半乳糖苷酶) (来源: 枯草芽孢杆菌 <i>Bacillus subtilis</i> ; 供体: 两歧双歧杆菌 <i>Bifidobacterium bifidum</i>)		

公告号	产品名称	适用标准
2021年第5号	蛋白酶 (来源: 枯草芽孢杆菌 <i>Bacillus subtilis</i> ; 供体: 解淀粉芽孢杆菌 <i>Bacillus amyloliquefaciens</i>)	GB 1886.174
	磷酸肌醇磷脂酶 C (来源: 荧光假单胞菌 <i>Pseudomonas fluorescens</i> ; 供体: 从土壤中分离的编码磷酸肌醇磷脂酶C基因的微生物)	
2021年第6号	4- α -糖基转移酶 (来源: 苍白空气芽孢杆菌 <i>Aeribacillus pallidus</i> ; 供体: —)	GB 1886.174
	α -淀粉酶 (来源: 黑曲霉 <i>Aspergillus niger</i> ; 供体: 微小根毛霉 <i>Rhizomucor pusillus</i>)	
	多聚半乳糖醛酸酶 (来源: 李氏木霉 <i>Trichoderma reesei</i> ; 供体: 塔宾曲霉 <i>Aspergillus tubingensis</i>)	
	果胶酯酶 (来源: 李氏木霉 <i>Trichoderma reesei</i> ; 供体: 塔宾曲霉 <i>Aspergillus tubingensis</i>)	
	磷酸肌醇磷脂酶 C (来源: 地衣芽孢杆菌 <i>Bacillus licheniformis</i> ; 供体: 假单胞菌 <i>Pseudomonas sp.</i>)	
	磷脂酶 C (来源: 地衣芽孢杆菌 <i>Bacillus licheniformis</i> ; 供体: 苏云金芽孢杆菌 <i>Bacillus thuringiensis</i>)	
	木聚糖酶 (来源: 李氏木霉 <i>Trichoderma reesei</i> ; 供体: 柔曲高温多孢菌 <i>Thermopolyspora flexuosa</i>)	
	葡糖淀粉酶 (来源: 黑曲霉 <i>Aspergillus niger</i> ; 供体: 密粘褶菌 <i>Gloeophyllum trabeum</i>)	
	脂肪酶 (来源: 李氏木霉 <i>Trichoderma reesei</i> ; 供体: 尖孢镰刀菌 <i>Fusarium oxysporum</i>)	
2021年第9号	蛋白酶 (来源: 热解蛋白无氧芽孢杆菌 <i>Anoxybacillus caldiproteolyticus</i> ; 供体: —)	GB 1886.174
	谷氨酰胺酶 (来源: 地衣芽孢杆菌 <i>Bacillus licheniformis</i> ; 供体: 地衣芽孢杆菌 <i>Bacillus licheniformis</i>)	
	木聚糖酶 (来源: 李氏木霉 <i>Trichoderma reesei</i> ; 供体: 黑曲霉塔宾变种 <i>Aspergillus niger var. tubingensis</i>)	
	非洲竹芋提取物	2021年第9号公告

三、食品相关产品

公告号	产品名称	适用标准*
2013年第14号	环氧丙烷改性的乙烯-乙醇醇聚合物	GB 4806.6、GB 4806.10、 GB 4806.11及其他产品类 食品安全国家标准
2014年第14号	2-丙烯酸与硅酸(H ₄ SiO ₄)四甲酯的聚合物锌盐	GB 4806.6、GB 4806.10、 GB 4806.11及其他产品类 食品安全国家标准
2016年第5号	碱式磷酸铜	GB 9685
	乙酸钡	GB 9685
	硼氢化钠	GB 9685
	三氧化二铝	GB 9685
	聚乙二醇400二月桂酸酯	GB 9685
	C. I. 颜料黑12	GB 9685
	三(混合2,4-双(1,1-二甲基丙基)苯基和4-(1,1-二甲基丙基)苯基)亚磷酸酯	GB 9685
	过二硫酸铵引发的丙烯酰胺-二烯丙基胺共聚物的硫酸盐	GB 9685
	甲醛与对叔丁基苯酚和三混甲酚的聚合物	GB 9685
	2-甲基-2-丙烯酸与[2,2'(-1-甲基亚乙基)双(4,1-亚苯氧基亚甲基)]二[环氧乙烷]的聚合物	GB 9685
	氢化蓖麻油乙酸单甘油酯	GB 9685
	淀粉与甘油和乙二醛的反应产物	GB 9685
	2-甲基-1,3-丙二酸与对苯二甲酸、1,4-环己二甲醇、间苯二甲酸、乙二醇、三羟甲基丙烷和癸二酸的聚合物	GB 9685
	结冷胶	GB 9685
	2-甲基-2-丙烯酸环氧乙烷基甲基酯与乙烯和乙酸乙烯酯的聚合物	GB 9685
	氨基甲酸铵	GB 9685
	[氢化的不饱和C ₁₈ 脂肪酸二聚体]、1,4-环己烷二甲醇、乙二醇、六氢化-2-氧代-N-{3,3,5-三甲基-5-[(四氢化-3,5-双((5-异氰酸基-1,3,3-三甲基环己基) 甲基))-2,4,6-三氧代-1,3,5-三嗪) 甲基]环己基}-1-氢-吡啶因-1-甲酰胺、间苯二甲酸、和新戊二醇的聚合物	GB 9685
	1-癸烯与4-甲基-1-戊烯的聚合物	GB 4806.6
	1-十八碳烯与1-十六碳烯和 4-甲基-1-戊烯的聚合物	GB 4806.6
	对苯二甲酸与1,4:3,6-二脱水山梨醇、1,4-二(羟甲基)环己烷和1,2-乙二醇的聚合物	GB 4806.6
	1,4-苯二甲酸与1,4-二(羟甲基)环己烷和 1,2-乙二醇的聚合物	GB 4806.6
	聚偏氟乙烯树脂	GB 4806.6
	1-丁烯与乙烯的聚合物	GB 4806.6
2016年第7号	2-乙基己基缩水甘油醚与聚乙二醇的反应产物	GB 9685
	C ₁₆₋₁₈ 单甘油酯	GB 9685
	聚(12-羟基硬脂酸)硬脂酸酯	GB 9685

公告号	产品名称	适用标准
	<i>N, N, N</i> -三甲基-3-[(1-氧代-2-丙烯-1-基)氨基]-1-丙基氯化铵与乙 烯胺的聚合物盐酸盐 (1:1)	GB 9685
	聚乙二醇600羟基硬脂酸酯	GB 9685
	1,4-苯二甲酸与1,3-苯二甲酸、顺式-3,6-内亚甲基-1,2,3,6-四氢 邻苯二甲酸酐、1,2,4,5-苯四酸酐, 1,4-环己烷二甲醇与2-甲基- 1,3-丙二醇的聚合物	GB 9685
	氧化镁	GB 9685
	三羟基聚氧化丙烯醚	GB 9685
	1,4-苯二甲酸与2-甲基-1,3丙二醇、癸二酸、1,3-苯二甲酸和1,2- 乙二醇的聚合物	GB 9685
	1,4-二环己基磺基琥珀酸钠	GB 9685
	脱水山梨醇单硬脂酸酯聚氧乙烯醚	GB 9685
	聚丙烯酰胺	GB 9685
	磷酸- α -十三烷基- ω -羟基-聚(氧-1,2-亚乙基)酯	GB 9685
	乙氧基化C ₁₀ -C ₁₆ 醇	GB 9685
	乙氧基化C ₁₂ -C ₁₅ 醇	GB 9685
	硝酸镁	GB 9685
	5-降冰片烯-2,3-二羧酸酐	GB 9685
	丙烯腈与1,1-二氯乙烯的聚合物	GB 4806.6
	2-甲基-2-丙烯酸甲酯与1,1-二氯乙烯的聚合物	GB 4806.6
	2-甲基-2-丙烯酸甲酯与1,1-二氯乙烯和2-甲基-2-丙烯腈的聚合 物	GB 4806.6
	2-甲基-2-丙烯酸与苯乙烯的聚合物	GB 4806.6
	1,4-苯二甲酸与5-氨基-1,3,3-三甲基环己甲胺和己内酰胺的聚合 物	GB 4806.6
	间苯二甲酸与氮杂环十三烷-2-酮和3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二环 己基甲烷的聚合物	GB 4806.6
2016年第10号	氨基磺酸	GB 9685
	甲基丙烯酸甲酯与丙烯酸乙酯、三羟甲基丙烷三甲基丙烯酸酯的共 聚物	GB 9685
	<i>N, N, N</i> -三甲基-3-[(1-氧代-2-丙烯-1-基)氨基]-1-丙基氯化铵均聚 物	GB 9685
	2-甲基-2-丙烯酸环氧乙烷基甲酯与氯乙烯和乙酸乙烯酯的聚合物	GB 9685
	甲基丙烯酸甲酯与丙烯酸甲酯的共聚物	GB 4806.6
2016年第13号	<i>N, N, N', N'</i> -四(2-羟丙基)己二酰胺	GB 9685
	1,8-二-4-甲苯氨基-9,10-蒽二酮	GB 9685
	甲醛和2-甲酚的聚合物	GB 9685
	甲醛和苯酚,对叔丁基苯酚的聚合物	GB 9685
2017年第2号	四[3-(3,5-二叔丁基-4-羟基苯基)丙酸]季戊四醇酯	GB 9685

公告号	产品名称	适用标准
	1,12-十二烷二酸与3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二环己基甲烷的聚合物	GB 4806.6
2017年第9号	富马酸化的2,6-二甲基苯酚均聚物	GB 9685
	过硫酸铵引发的2-甲基-2-丙烯酸与2-丙烯酸丁酯、1,1'-(1,1-二甲基-3-亚甲基-1,3-亚丙基)二苯、苯乙烯、 α -甲基苯乙烯、2-甲基-2-丙烯酸甲酯和2-丙烯酸钠的聚合物	GB 9685
	3,3'-[(2-氯-1,4-亚苯基)二[亚氨基(1-乙酰基-2-氧-2,1-乙烷二基)偶氮基]]二[4-甲基]苯甲酰胺	GB 9685
	9-十八烯酸(9Z)-1,1'-[2,2-双(十八烷基氧甲基)]1,3-丙二醇酯	GB 9685
	乙烯基三甲氧基硅烷	GB 9685
	<i>N,N,N',N'</i> -四(2-羟丙基)己二酰胺	GB 9685
	<i>N</i> -(羟基乙基)乙二胺三乙酸三钠	GB 9685
	环氧乙烷和环氧丙烷的聚合物	GB 9685
	二氯二甲基硅烷与二氧化硅的反应产物	GB 9685
	2-甲基-2-丙烯酸乙酯与2-丙烯腈和2-丙烯酸的聚合物	GB 4806.10
	山梨酸、双酚A、环氧树脂、苯乙烯、甲基丙烯酸甲酯、丙烯酸、甲基丙烯酸、丙烯酸乙酯和部分中和的二甲基乙醇胺的共聚物	GB 4806.10
	无定形碳化碳	GB 4806.10
2017年第11号	丙烯酸与乙二醛和丙烯酰胺的聚合物	GB 9685
	癸酸与2-乙基-2-(羟甲基)-1,3-丙二醇辛酯的酯	GB 9685
	2-甲基-2-丙烯酸1,2-亚乙基二(氧基-2,1-亚乙基)酯与2-甲基-2-丙烯酸2-(二乙基氨基)乙基酯、2-甲基-2-丙烯酸2-羟基乙基酯和2-甲基-2-丙烯酸3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-十三氟辛基酯的聚合物的乙酸盐	GB 9685
	三(混合2,4-双(1,1-二甲基丙基)苯基和4-(1,1-二甲基丙基)苯基)亚磷酸酯	GB 9685
	麦芽糊精	GB 9685
	乙烯与丙烯和1,4-丁二醇二甲基丙烯酸酯的聚合物	GB 4806.6
2018年第3号	富含间戊二烯的C ₉₋₆ 石油馏分的均聚物及与以下一种或多种单体的共聚物: 异丁烯、苯乙烯和 α -甲基苯乙烯	GB 9685
	3-氨丙基三乙氧基硅烷	GB 9685
	己二酸与间苯二甲酸, 顺丁烯二酸酐, 2-甲基-1,3-丙二醇, 2,2-二羟甲基丁醇和2,6-萘二甲酸二甲酯的聚合物	GB 4806.10
	间苯二甲酸与顺丁烯二酸酐, 邻苯二甲酸酐, 磷酸, 2,2-二羟甲基丁醇和2-甲基-1,3-丙二醇的聚合物	GB 4806.10
	间苯二甲酸, 对苯二甲酸, 己二酸, 2,2-二羟甲基丁醇和2-甲基-1,3-丙二醇和乙二醇的聚合物	GB 4806.10
	聚氯乙烯	GB 4806.10
2018年第9号	聚氧乙烯山梨醇酐三硬脂酸酯	GB 9685
	C ₁₄ ~C ₁₈ -脂肪酸甘油单双酯	GB 9685
	聚氧乙烯单硬脂酸酯	GB 9685

公告号	产品名称	适用标准
	(<i>E, E</i>)-2,4-己二烯酸	GB 9685
	二甲基(硅氧烷与聚硅氧烷)和二氧化硅的反应产物	GB 9685
	2-甲基丙烯酸缩水甘油酯和2-甲基-2-丙烯酸乙酯的聚合物	GB 9685
	1,3-苯二甲酸与氮杂环十三烷-2-酮,1,4-苯二甲酸和4,4'-亚甲基双[2-甲基环己胺]的聚合物	GB 4806.6
2018年第11号	聚乙烯	GB 9685
	水合铝酸碳酸镁	GB 9685
	硬脂酸丁酯	GB 9685
	对苯二酚	GB 9685
	二氯二甲基硅烷与二氧化硅的反应产物	GB 9685
	2-甲基-4,6-二[(辛基硫基)甲基]苯酚	GB 9685
	C. I. 分散紫 026	GB 9685
	<i>N, N, N</i> -三甲基-3-[(1-氧代-2-丙烯-1-基)氨基-1-丙基氯化铵与乙烯胺和丙烯酰胺的聚合物盐酸盐(1:1)]	GB 9685
	环氧亚麻油	GB 9685
	甲基丙烯酸甲酯与苯乙烯的聚合物	GB 4806.6
	甲醛与双酚A和丁醇的反应产物	GB 4806.10
	2-丙烯酸-2-甲基与对苯二酚、氯甲基环氧乙烷、2-甲基-2-丙烯酸丁酯、2-甲基-2-丙烯酸乙酯、2-丙烯酸乙酯、2-丙烯酸丁酯和4,4'-亚甲基双(2,6-二甲基酚),季铵化的二甲胺基乙醇的聚合物	GB 4806.10
	尿素与甲醛和双酚A的聚合物	GB 4806.10
间苯二甲酸,对苯二甲酸,癸二酸和丁二醇的共聚物	GB 4806.10	
2018年第15号	<i>N, N</i> -双(2,2,6,6-四甲基-4-哌啶基)-1,3-苯二甲酰胺	GB 9685
	甲基丙烯酸2-(二甲基氨基)乙酯与甲基丙烯酸3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-十三氟辛酯共聚物- <i>N</i> -氧化物乙酸盐	GB 9685
	C. I. 颜料橙79	GB 9685
	甲醛与2-甲基苯酚聚合物的丁基化醚	GB 9685
	松香与甲醛和苯酚的聚合物	GB 9685
	对苯二甲酸与1,4:3,6-二脱水山梨醇、1,4-二(羟甲基)环己烷和1,2-乙二醇的聚合物	GB 4806.6
	1,3-苯二甲酸与1,4-苯二甲酸,1,4-丁二醇和己二酸的聚合物	GB 4806.10
	2-丙烯酸-2-甲基与对苯二酚、氯甲基环氧乙烷、苯乙烯、2-丙烯酸乙酯和4,4'-亚甲基双(2,6-二甲基酚)的聚合物与二甲胺基乙醇的反应产物	GB 4806.10
2019年第2号	硫酸镁	GB 9685
	1,3:2,4-双- <i>O</i> -[(3,4-二甲基苯基)亚甲基]- <i>D</i> -葡萄糖醇	GB 9685
	芥酸酰胺	GB 9685
	硬脂酸钙	GB 9685
	硬脂酸锌	GB 9685

公告号	产品名称	适用标准
	四[3-(3,5-二叔丁基-4-羟基苯基)丙酸]季戊四醇酯	GB 9685
	三(2,4-二叔丁基苯基)亚磷酸酯	GB 9685
	2-丙烯酸丁酯与2-丙烯酸-2-乙基己基酯的聚合物	GB 9685
	<i>N,N</i> -二(十八酰基)-乙二胺与氮杂环十三烷-2-酮的均聚物和1-异氰酸根合十八碳烷的反应产物	GB 9685
	1,4-苯二甲酸与己二酸、1,4-丁二醇和偏苯三甲酸酐的聚合物	GB 4806.10
	氯甲基环氧乙烷与4,4'-亚甲基双(2,6-二甲基酚)和对苯二酚的聚合物	GB 4806.10
	二甲基乙醇胺部分中和的缩水甘油封端双酚A/环氧氯丙烷共聚物与苯乙烯、甲基丙烯酸甲酯、丙烯酸 2-乙基己酯、丙烯酸和甲基丙烯酸的反应产物	GB 4806.10
	1,3-苯二甲酸与1,4-苯二甲酸、1,4-丁二醇、1,2-乙二醇和己二酸的聚合物	GB 4806.10
	5-异氰酸根合-1-(异氰酸根合甲基)-1,3,3-三甲基环己烷的均聚物与2,2-二甲基-1,3-丙二醇、二甘醇、1,4-二(羟甲基)环己烷、1,3-苯二甲酸、氢化二聚C ₁₈ 不饱和脂肪酸和 ϵ -己内酰胺的反应产物	GB 4806.10
	1,3-苯二甲酸与1,4-苯二甲酸、1,3-二氢-1,3-二氧代-5-异苯并咪喃羧酸、己二酸、2-甲基-1,3-丙二醇和 2,2'-氧双[乙醇]的聚合物	GB 4806.10
2019年第4号	乙酸钠	GB 9685
	磷酸	GB 9685
	磷酸二氢钾	GB 9685
	4,4'-亚甲基双(2,6-二甲基酚)与氯甲基环氧乙烷的聚合物	GB 9685
	甲醛与2-甲基苯酚、3-甲基苯酚和4-甲基苯酚的聚合物的丁基醚	GB 4806.10
	氯乙烯-乙酸乙烯-马来酸三元共聚物	GB 4806.10
	1,4-环己二甲醇与 3-羟甲基丙烷、2,2-二甲基-1,3-丙二醇、己二酸、1,3-苯二甲酸和马来酸酐的共聚物	GB 4806.10
	4,4'-异亚丙基苯酚与甲醛的聚合物	GB 4806.10
2019年第6号	聚环辛烯	GB 9685
	甲醛与3-甲醛苯酚的聚合物的丁醚	GB 9685
	丙烯酰胺与二烯丙基二甲基氯化铵、衣康酸和丙烯酸的共聚物	GB 9685
	丙烯酸和丙烯酸丁酯的聚合物与 <i>N,N</i> -二乙基乙胺的化合物	GB 9685
	三聚氰胺与甲醛的聚合物的异丁基化醚	GB 9685
	1,3-二氢-1,3-二氧代-5-异苯并咪喃羧酸与 2-乙基-2-(羟甲基)-1,3-丙二醇、1,2-丙二醇和 1,2,3-丙三醇的聚合物	GB 9685
	2-羟基-苯甲酸与甲醛和2,4-二氨基-6-苯基-1,3,5-三嗪的乙基化甲基化聚合物	GB 9685
	微晶石蜡和烃蜡	GB 9685
	C ₁₄ -C ₁₈ 和C ₁₆ -C ₁₈ -不饱和脂肪酸	GB 9685
	甲醛与苯酚、对叔丁基苯酚和正丁醇的聚合物	GB 4806.10
	甲醛与正丁醇和苯酚的反应产物	GB 4806.10

公告号	产品名称	适用标准
	1,3-苯二甲酸与1,4-苯二甲酸、1,4-丁二醇、丙二醇和己二酸的共聚物	GB 4806.10
	1,3-苯二甲酸与1,4-苯二甲酸、癸二酸、2,2-二甲基-1,3-丙二醇和1,2-乙二醇的聚合物	GB 4806.10
	1,3-苯二甲酸与1,4-苯二甲酸、1,4-环己烷二甲醇、2,2-二甲基-1,3-丙二醇和1,2-乙二醇的聚合物	GB 4806.10
	1,3-苯二甲酸与癸二酸、1,4-苯二甲酸-1,4-二甲酯、2,2-二甲基-1,3-丙二醇和1,2-乙二醇的聚合物	GB 4806.10
	甲醛与三混甲酚的聚合物	GB 4806.10
	甲醛与4,4'-(1-甲基亚乙基)双[苯酚]、3-甲基苯酚和4-甲基苯酚聚合物的丁基醚	GB 4806.10
2020年第4号	辛酸锌	GB 9685
	3-羟丙基封端的二甲基[硅氧烷与聚硅氧烷]与聚ε-己内酯形成的二元酯的二醋酸酯	GB 9685
	2,2-二甲基-1,3-丙二醇, 乙二醇, 间苯二甲酸, 对苯二甲酸二甲酯, 二聚酸及偏苯三甲酸酐的共聚物	GB 9685
	霞石正长岩	GB 9685
	1,2,4-苯三酸酐与4,4'-二苯基甲烷二异氰酸酯和3,3'-二甲基-4,4'-联苯二异氰酸酯的共聚物	GB 9685
	二甲基甲基氢(硅氧烷与聚硅氧烷)与乙烯基封端的二甲基硅氧烷的反应产物	GB 9685
	2,2-二甲基-1,3-丙二醇与乙二醇、1,3-苯二甲酸、癸二酸、1,4-苯二甲酸和偏苯三甲酸酐的聚合物	GB 9685
	硅灰石	GB 9685
	芥酸酰胺	GB 9685
	3-氨基丙基三乙氧基硅烷	GB 9685
	对苯二甲酸二甲酯与1,4-丁二醇和α-氢-ω-羟基聚(氧-1,4-丁烷二基)的聚合物	GB 9685
	2-丙烯酸与2-丙烯酰胺聚合物的钠盐	GB 9685
	2-甲基-2-丙烯酸与2-丙烯酸乙酯和2-丙烯酸的聚合物	GB 9685
	C. I. 分散紫26	GB 9685
	玻璃纤维	GB 9685
	2-甲基-2-丙烯酸甲酯与乙烯基苯、2-丙烯酸-2-乙基己基酯和2-丙烯酸甲酯的聚合物	2020年第4号公告
	2-甲基丙烯酸甲酯与丙烯酸丁酯、乙酸乙烯酯和2-丙烯酸-2-乙基己基酯的聚合物	2020年第4号公告
	2-甲基-2-丙烯酸甲酯与乙酸乙烯酯和2-丙烯酸-2-乙基己基酯的聚合物	2020年第4号公告
	2-丙烯酸-2-乙基己基酯与乙酸乙烯酯的聚合物	2020年第4号公告
	1,3-苯二甲酸与1,4-苯二甲酸、1,4-二(羟甲基)环己烷和2-甲基-1,3-丙二醇的聚合物	GB 4806.10

公告号	产品名称	适用标准
	(2E,4E)-2,4-己二烯酸与对苯二酚、氯甲基环氧乙烷、2-丙烯酸乙酯、4,4'-亚甲基双(2,6-二甲基酚)、2-甲基-2-丙烯酸甲酯、2-甲基-2-丙烯酸和丙烯酸的聚合物与二甲胺基乙醇的反应产物	GB 4806.10
	1,3-二氢-1,3-二氧代-5-异苯并咪喃羧酸与1,2-乙二醇的聚合物	GB 4806.10
	甲醛与对叔丁基苯酚和双酚 A 的聚合物	GB 4806.10
	乙二醇与1,3-苯二甲酸、对苯二甲酸二甲酯和己二酸的聚合物	GB 4806.10
	1,3-苯二甲酸与1,4-丁二醇、对苯二甲酸二甲酯和己二酸的聚合物	GB 4806.10
	2-甲基-2-丙烯酸环氧乙烷基甲基酯与氯乙烯和乙酸乙烯酯的聚合物	GB 4806.10及其他产品类 食品安全国家标准
	乙酸乙烯酯与氯乙烯、反丁烯二酸和甲基丙烯酸缩水甘油酯的共聚物	GB 4806.10及其他产品类 食品安全国家标准
	氢化的苯乙烯与1,3-丁二烯的聚合物	GB 4806.6、GB 4806.11
	2020年第6号	微纤化纤维素纸浆
富马酸二丁酯均聚物		GB 9685
2-丙烯酸乙酯与2-甲基-2-丙烯酰胺的聚合物		GB 9685
硬脂酸钙		GB 9685
单C ₁₅ ~C ₂₀ 烯基-二氢-2,5-咪喃二酮衍生物		GB 9685
聚乙烯		GB 9685
C. I. 溶剂紫36		GB 9685
β -(3,5-二叔丁基-4-羟基苯基)丙酸十八醇酯		GB 9685
C ₁₈ -不饱和脂肪酸二聚体与己内酰胺和六亚甲基二胺的聚合物		GB 4806.6
氢化的苯乙烯与2-甲基-1,3-丁二烯和1,3-丁二烯的嵌段聚合物		GB 4806.6
4,4'-(1-甲基亚乙基)二苯酚与2-(氯甲基)环氧乙烷苯甲酸酯的聚合物		GB 4806.10
1,4-二(羟甲基)环己烷与2-甲基-1,3-丙二醇、4,8-三环[5.2.1.0 ^{2,7}]癸烷二甲醇、对苯二甲酸、间苯二甲酸、顺丁烯二酸和5-异氰酸根合-1-(异氰酸根合甲基)-1,3,3-三甲基环己烷的聚合物		GB 4806.10
1,4-丁二醇与乙二醇、1,2-丙二醇、三羟甲基丙烷、对苯二甲酸二甲酯、间苯二甲酸和癸二酸的聚合物		GB 4806.10
1,3-苯二甲酸与1,4-苯二甲酸和1,2-乙二醇的聚合物		GB 4806.10
甲基丙烯酸与甲基丙烯酸丁酯、环氧氯丙烷、苯乙烯、丙烯酸乙酯、4,4'-(1-甲基亚乙基)双酚和丙烯酸的聚合物与2-(二甲氨基)乙醇的反应产物		GB 4806.10
1,3-苯二甲酸与1,4-苯二甲酸、1,4-丁二醇、癸二酸和乙二醇的聚合物	GB 4806.10	
2020年第8号	聚乙烯	GB 9685
	丙烯酸与1,3-丁二烯和苯乙烯的共聚物	2020年第8号公告
2020年第9号	1,3,5-三(2,2-二甲基丙酰胺)苯	GB 9685
	C. I. 颜料红101	GB 9685
	氢氧化镁	GB 9685

公告号	产品名称	适用标准
	水合铝酸碳酸镁	GB 9685
	聚环辛烯	GB 9685
	1,3-苯二甲酸与1,4-苯二甲酸二甲酯、2,2-二甲基-1,3-丙二醇和1,2-乙二醇的聚合物	GB 4806.10
	1,4-苯二甲酸二甲酯与癸二酸、2,2-二甲基-1,3-丙二醇和1,2-乙二醇的聚合物	GB 4806.10
2021年第2号	氢氧化钙	GB 9685
	C ₁₁₋₁₅ 异烷烃	GB 9685
	C. I. 颜料蓝15	GB 9685
	玻璃纤维	GB 9685
	滑石粉	GB 9685
	2-甲基-2-丙烯酸与 <i>N</i> -(丁氧甲基)-2-丙烯酰胺、苯乙烯和2-丙烯酸乙酯的聚合物	GB 4806.10
2021年第6号	硅酸钠与三甲基氯硅烷和异丙醇的反应产物	GB 9685
	十二烷基胍盐酸盐	GB 9685
	聚己二酸-1,4丁二醇酯	GB 9685
	滑石粉	GB 9685
	三氯化磷与联苯和2,4-二叔丁基苯酚的反应产物	GB 9685
	C. I. 溶剂红135	GB 9685
	C. I. 颜料紫15	GB 9685
	磷酸锌 (2:3)	GB 9685
	乙醇胺	GB 9685
	2-[4,6-双(2,4-二甲基苯基)-1,3,5-三嗪-2-基]-5-(辛氧基)苯酚	GB 9685
	2-甲基-2-丙烯酸-2-乙基-2-[[(2-甲基-1-氧代-2-丙烯基) 氧] 甲基]-1,3-丙二醇酯	GB 9685
	2-丙烯酸与2-乙基己基-2-丙烯酸酯的聚合物	GB 9685
	(<i>E</i>)-2-丁烯二酸与1,3-异苯并呋喃二酮和三环癸二甲醇的聚合物	GB 4806.10
	1,4-苯二甲酸与1,3-苯二甲酸、2,2,4,4-四甲基-1,3-环丁二醇、1,4-环己烷二甲醇和1,6-己二醇的聚合物	GB 4806.10
	2-甲基-2-丙烯酸与 <i>N</i> -(丁氧甲基)-2-丙烯酰胺、苯乙烯和2-丙烯酸乙酯的聚合物	GB 4806.10
	2,6-萘二甲酸2,6-二甲酯与1,4-环己烷二甲醇、1,2-乙二醇、2,2'-氧代双[乙醇]和 $\beta^2, \beta^3, \beta^4, \beta^5$ -四甲基-2,4,8,10-四氧杂螺[5.5]十一烷-3,9-二乙醇的聚合物	GB 4806.6
	聚[亚氨基-1,4-丁烷二基亚氨基(1,10-二氧代-1,10-癸烷二基)]	GB 4806.6
	2-丙烯酸与2-丙烯酸丁酯、乙酸乙烯酯、2-丙烯酸-2-乙基己酯和2-丙烯酸乙酯的聚合物	2021年第6号公告
	2,5-呋喃二酮与乙烯的聚合物与乙烯醇均聚物的酯化物	GB 4806.10

公告号	产品名称	适用标准
2021年第9号	N,N-二甲基-N-2-丙烯基-2-丙烯-1-氯化胺(1:1)与2-丙烯酰胺脱羧基酸盐的共聚物	GB 9685
	石蜡和烃蜡	GB 9685
	1,4-苯二甲酸与1,3-苯二甲酸、2,2,4,4-四甲基-1,3-环丁二醇、1,4-环己烷二甲醇和2-甲基-1,3-丙二醇的聚合物	GB 4806.10
	苯乙烯与丙烯酸乙酯、甲基丙烯酸和甲基丙烯酸缩水甘油酯的聚合物	GB 4806.10
	2-甲基-2-丙烯酸与2-甲基-2-丙烯酸甲酯和2-丙烯酸的聚合物	GB 4806.10
*本表所列适用标准是指产品的使用原则及管理方式应符合相应适用标准的规定。		

关于实施大学生乡村医生专项计划的通知

国卫基层发〔2023〕9号

各省、自治区、直辖市卫生健康委、机构编制委员会办公室、教育厅（教委）、财政厅（局）、人力资源社会保障厅（局）：

为促进乡村医疗卫生体系健康发展，补充和优化乡村医生队伍，提升乡村医疗卫生服务水平，促进医学专业高校毕业生就业，经研究决定，“十四五”期间在部分省份实施大学生乡村医生专项计划（以下简称专项计划），由各省专项招聘医学专业高校毕业生免试注册为乡村医生到村卫生室服务，并加大激励和保障力度，引导大学生乡村医生服务农村、扎根农村。现就有关要求通知如下：

一、充分认识实施专项计划的重要意义

习近平总书记对乡村医疗卫生体系发展高度重视，多次做出重要批示指示，领导部署有关方面积极研究推进乡村医疗卫生体系改革发展。乡村医生是最贴近亿万农村居民的健康“守护人”，实施乡村振兴战略和全面推进健康中国建设对乡村医生的能力和素质提出了更高要求。经国务院同意，从2020年起，国家卫生健康委在部分省份实施医学专业高校毕业生免试申请乡村医生执业注册政策，已累计有4300名大学生乡村医生进入村卫生室服务，进一步充实并优化了乡村医生队伍，也一定程度促进了高校毕业生就业。实施专项计划，进一步落实医学专业高校毕业生

免试申请乡村医生执业注册政策，完善激励和保障措施，引导更多高校毕业生到基层就业，是落实中央稳定就业决策部署的重要措施，也是推动乡村医生队伍优化的重要抓手。各地要切实提高政治站位，增强责任感和紧迫感，采取务实管用举措，确保专项计划落实落地。

二、明确专项计划实施范围和实施对象

已经实施医学专业高校毕业生免试申请乡村医生执业注册的省份，包括河北省、山西省、内蒙古自治区、辽宁省、山东省、湖北省、湖南省、广东省、广西壮族自治区、海南省、四川省、贵州省、云南省、西藏自治区、陕西省、甘肃省、青海省、宁夏回族自治区、新疆维吾尔自治区，其他有意愿的地区可参照执行。面向符合免试申请乡村医生执业注册条件的医学专业高校毕业生（含尚在择业期内未落实工作单位的毕业生），由有关省份组织专项招聘，免试注册为乡村医生到村卫生室服务。

三、做好大学生乡村医生招聘组织工作

有关省份卫生健康行政部门要积极对接教育部门和医学院校，从2023年起，每年4月底前统

计汇总本省乡村医生招聘需求,会同教育、财政、人力资源社会保障等部门制定大学生乡村医生专项招聘计划,并通过互联网等渠道向社会发布岗位信息。省级教育部门及时了解医学毕业生动态信息,根据本省大学生乡村医生专项招聘计划,督促省内医学院校积极引导医学专业高校毕业生到村卫生室就业。有关医学院校要在校内公告栏、网站等多种平台发布乡村医生岗位招聘信息,协助搭建供需双方沟通的渠道,有条件的可与卫生健康行政部门联合举办毕业生供需洽谈及招聘会。

四、优化大学生乡村医生执业注册和管理

有意愿从事乡村医生的医学专业高校毕业生,向县级卫生健康行政部门申请办理乡村医生执业注册,注册程序按照《乡村医生从业管理条例》有关规定办理。各地应将大学生乡村医生作为招聘引进的医疗卫生人才,由乡镇卫生院与大学生乡村医生签订服务协议,明确服务期限,按规定落实相应社会保障待遇。期满后,经考核合格、本人自愿的,按照《乡村医生从业管理条例》继续担任乡村医生。

五、支持乡镇卫生院公开招聘符合条件的优秀大学生乡村医生

加大对优秀大学生乡村医生的政策支持保障力度。鼓励引导大学生乡村医生考取执业(助理)医师资格。以县为单位每5年动态调整乡镇卫生院人员编制总量,盘活用好存量编制;乡镇卫生院应当拿出一定数量的岗位公开招聘符合条件的优秀大学生乡村医生。具体办法由国家卫生健康委商中央编办、财政部、人力资源社会保障部等相关部门另行制定。

六、拓宽大学生乡村医生职业发展空间

大学生乡村医生上岗前,县级卫生健康行政部门要组织做好岗前培训,帮助其了解掌握乡村医生执业规则和特点。各级卫生健康行政部门要加大大学生乡村医生的继续医学教育资源供给。中央财政通过现有卫生健康人才培养项目,支持开展大学生乡村医生能力提升培训,确保上岗后

3年(含)内完成一轮培训。各地要通过培训、进修等方式不断提高乡村医生医学综合能力和实践技能,为其考取执业(助理)医师资格创造条件。教育部门应统筹各级医学院校教育资源,为大学生乡村医生提供学历提升教育机会。

七、完善大学生乡村医生激励措施

落实《关于进一步做好高校毕业生等青年就业创业工作的通知》(国办发〔2022〕13号)、《关于印发〈学生资助资金管理办法〉的通知》(财教〔2021〕310号)有关要求,到中西部地区、艰苦边远地区、老工业基地村卫生室工作的中央高校应届毕业生,服务期在3年(含)以上的,按规定享受基层就业学费补偿国家助学贷款代偿。鼓励有条件的地区将到村卫生室工作的地方高校应届毕业生纳入当地基层就业学费补偿国家助学贷款代偿资助范围。各地可按照学历、执业资格、职称、工作地点等因素在单位内部分配中对大学生乡村医生予以倾斜,进一步提高其收入待遇和岗位吸引力。

八、切实做好专项计划组织实施

有关省份要充分认识实施专项计划的重要意义,将实施专项计划作为补充乡村医生的主要途径,除订单定向培养和直接招聘具备执业(助理)医师资格的村医以外,应主要通过实施专项计划填补乡村医生空缺岗位。有关省级卫生健康行政部门要会同机构编制、教育、财政和人力资源社会保障等部门制定工作方案,精心组织实施,加强政策解读和宣传引导,形成良好的舆论氛围,及时研究解决实施过程中遇到的问题和困难,确保各项工作平稳推进,并于每年8月30日前将专项计划年度实施情况报送国家卫生健康委。

国家卫生健康委 中央机构编制委员会办公室
教育部 财 政 部
人 力 资 源 社 会 保 障 部

2023年4月15日