

食品安全标准与监测评估司

主站首页

首页

最新信息

政策文件

关于我们

通知公告

关于蓝莓花色苷等14种“三新食品”的公告

发布时间：2023-05-06 来源：食品安全标准与监测评估司

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：[蓝莓花色苷等14种“三新食品”的公告文本](#)

国家卫生健康委

2023年4月19日

相关链接：[解读《关于蓝莓花色苷等14种“三新食品”的公告》](#)
(2023年第3号)

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

--	--	--	--

(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。