

中国国家认证认可监督管理委员会公告

发布日期：2018-06-19

2018 年第 23 号 认监委关于发布 《有机产品认证增补目录（六）》的公告

根据《有机产品认证管理办法》（原质检总局令第 155 号）、《有机产品认证实施规则》（认监委公告 2014 第 11 号）规定，按照有序推进、动态调整的原则，结合有机产品生产实际需求及相关方面的意见建议，并经中国有机产品认证工作组专家技术评议，现将《有机产品认证增补目录（六）》予以发布。

自本公告发布之日起，有机产品认证机构可受理新增《有机产品认证目录》（以下简称《目录》）内产品的有机产品认证申请。

特此公告。

认监委

2018 年 6 月 12 日

（此件公开发布）

有机产品认证增补目录（六）

序号	产品名称	产品范围
9	薯芋类	蕉芋（旱藕）
13	绿叶蔬菜	马兰头
39	其他油料作物	元宝枫
41	香辛料作物产品	山苍子
44	纺织用的植物原料	木棉
46	野生采集的植物	刺槐(洋槐)；紫花碎米荠；元宝枫；油茶籽； 火棘；野草莓；山苍子；乌头（川乌、附子） 皂荚（皂角）；银柴胡；虎杖；天南星（天南 星、异叶天南星、东北天南星）；藁本（藁本、 辽藁本）；木贼；半边莲；百部（直立百部、 蔓生百部、对叶百部）；葶苈子（播娘蒿、独 行菜）；祁州漏芦（漏芦）；白前（柳叶白前、 芫花叶白前）；大血藤；款冬；泽泻；光叶菝 蓂（土茯苓）；白花前胡（前胡）；射干；半 夏；北乌头（草乌）；桑寄生；蝙蝠葛（北豆 根）；独角莲（白附子）；升麻（大三叶升麻、 兴安升麻、升麻）；苍术（茅苍术、北苍术） 茵陈（滨蒿、茵陈蒿）；木通（木通、三叶木 通、白木通）；地肤；半枝莲；苍耳；小通草

		<p>(喜马山旌节花、中国旌节花、青荚叶) ; 谷精草 ; 白术 ; 木香 ; 玄参 ; 莎草 (香附) ; 益智 ; 乌药 ; 川芎 ; 五倍子 (盐肤木、青麸杨、红麸杨叶上的虫瘿) ; 郁李 (欧李、郁李、长柄扁桃) ; 高良姜 ; 吴茱萸 (吴茱萸、石虎、疏毛吴茱萸) ; 莪术 (蓬莪术、广西莪术、温郁金) ; 毛叶地瓜儿苗 (泽兰) ; 延胡索 (元胡) ; 麦蓝菜 (王不留行) ; 槲蕨 (骨碎补) ; 石菖蒲 ; 阿尔泰银莲花 (九节菖蒲) ; 蛇床 ; 槐 ; 密蒙花 ; 茜草 ; 粗茎鳞毛蕨 (绵马贯众) ; 马勃 (脱皮马勃、大马勃、紫色马勃) ; 山银花 (灰毡毛忍冬、红腺忍冬、华南忍冬、黄褐毛忍冬)</p>
49	植物类中药	<p>山桃 ; 山苍子 ; 大花红景天 (红景天) ; 乌头 (川乌、附子) ; 皂荚 (皂角) ; 银柴胡 ; 虎杖 ; 天南星 (天南星、异叶天南星、东北天南星) ; 藁本 (藁本、辽藁本) ; 木贼 ; 半边莲 ; 百部 (直立百部、蔓生百部、对叶百部) ; 葶苈子 (播娘蒿、独行菜) ; 祁州漏芦 (漏芦) ; 麻黄 (草麻黄、中麻黄、木贼麻黄) ; 白前 (柳叶白前、芫花叶白前) ; 大血藤 ; 款冬 ; 泽泻 ; 光叶菝葜 (土茯苓) ; 白花前胡 (前胡) ; 射</p>

		<p>干；半夏；北乌头（草乌）；防风；桑寄生；蝙蝠葛（北豆根）；独角莲（白附子）；升麻（大三叶升麻、兴安升麻、升麻）；秦艽（秦艽、麻花秦艽、粗茎秦艽、小秦艽）；苍术（茅苍术、北苍术）；羌活（羌活、宽叶羌活）；茵陈（滨蒿、茵陈蒿）；黄皮树（黄柏）；木通（木通、三叶木通、白木通）；地肤；半枝莲；苍耳；小通草（喜马拉雅旌节花、中国旌节花、青荚叶）；明党参；谷精草；知母；白术；木香；珊瑚菜（北沙参）；太子参；藤茶（显齿蛇葡萄）；赤小豆（赤小豆、赤豆）；玄参；莎草（香附）；益智；乌药；川芎；五倍子（盐肤木、青麸杨、红麸杨叶上的虫瘿）；郁李（欧李、郁李、长柄扁桃）；高良姜；吴茱萸（吴茱萸、石虎、疏毛吴茱萸）；莪术（蓬莪术、广西莪术、温郁金）；毛叶地瓜儿苗（泽兰）；延胡索（元胡）；麦蓝菜（王不留行）；槲蕨（骨碎补）；石菖蒲；阿尔泰银莲花（九节菖蒲）；蛇床；槐；密蒙花；茜草；粗茎鳞毛蕨（绵马贯众）；马勃（脱皮马勃、大马勃、紫色马勃）；猪苓；山银花（灰毡毛忍冬、红腺忍冬、华南忍冬、黄褐毛忍冬）</p>
--	--	--

71	淡水鱼(尾)	鳊浪白鱼
79	冷鲜鱼和冷冻鱼	鳊浪白鱼
115	其他食品	1,3-二油酸-2-棕榈酸甘油三酯(仅作为营养强化剂);溶豆
118	植物类中草药加工制品 (仅限于经切碎、烘干等物理工艺加工的产品)	大花红景天(红景天);泽泻;光叶菝葜(土茯苓);升麻(大三叶升麻、兴安升麻、升麻);苍术(茅苍术、北苍术);知母;白术;木香;珊瑚菜(北沙参);太子参;玄参;莎草(香附);益智;川芎;郁李(欧李、郁李、长柄扁桃);高良姜;吴茱萸(吴茱萸、石虎、疏毛吴茱萸);毛叶地瓜儿苗(泽兰);槲蕨(骨碎补);茜草
126	纺纱用其他天然纤维	木棉