

附件 1

文冠果种仁等 2 种新食品原料

一、文冠果种仁

中文名称	文冠果种仁		
英文名称	Yellowhorn seed kernel		
基本信息	来源：无患子科文冠果属文冠果（ <i>Xanthoceras sorbifolium</i> Bunge）的种籽		
生产工艺简述	以文冠果种籽为原料，经干燥、磁选、脱壳、筛选等工艺制成。		
质量要求	脂肪，g/100 g	≥	50.0
	蛋白质，g/100 g	≥	20.0
	水分，g/100 g	≤	9.0
	灰分，g/100 g	≤	5.0
其他需要说明的情况	1. 婴幼儿、孕妇和哺乳期妇女不宜食用，标签及说明书应当标注不适宜人群。 2. 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食品的规定执行。		

二、文冠果叶

中文名称	文冠果叶		
英文名称	Yellowhorn leaf		
基本信息	来源：无患子科文冠果属文冠果（ <i>Xanthoceras sorbifolium</i> Bunge）的嫩叶		
生产工艺简述	以文冠果嫩叶为原料，经杀青、揉捻、干燥等工艺制成。		
质量要求	蛋白质，g/100 g	≥	15.0
	水分，g/100 g	≤	8.5
	总灰分，g/100 g	≤	12.0
	总黄酮，mg/100 g	≥	50
推荐食用量	≤6 克/天		
其他需要说明的情况	1. 婴幼儿、孕妇和哺乳期妇女不宜食用，标签及说明书应当标注不适宜人群。		
	2. 食用方式：泡饮。		
	3. 食品安全指标须符合以下规定：		
	铅（Pb），mg/kg	≤	3.0
镉（Cd），mg/kg	≤	0.5	
总砷（As），mg/kg	≤	0.5	

附件 2

β-淀粉酶等 3 种食品添加剂新品种

一、食品工业用酶制剂新品种

序号	酶	来源	供体
1	β-淀粉酶 beta-amylase	弯曲芽孢杆菌 <i>Bacillus flexus</i>	—
2	溶血磷脂酶（磷脂酶 B） Lysophospholipase （lecithinase B）	李氏木霉 <i>Trichoderma reesei</i>	<i>Aspergillus nishimurae</i>

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。

二、扩大使用范围食品工业用加工助剂

序号	助剂中文名称	助剂英文名称	功能	使用范围
1	硫酸	sulfuric acid	中和除皂	油脂加工工艺

附件 3

玻璃纤维等 3 种食品相关产品新品种

一、食品接触材料及制品用添加剂扩大使用范围

1. 玻璃纤维；玻璃棉

产品名称	中文	玻璃纤维；玻璃棉
	英文	Glass fiber
CAS 号	65997-17-3	
使用范围	塑料：聚醚醚酮（PEEK）	
最大使用量 / %	30	
特定迁移限量 (SML) / (mg/kg)	—	
最大残留量 (QM) / (mg/kg)	—	
备注	—	

2. C.I.颜料黑 28; 铜铬黑

产品名称	中文	C.I.颜料黑 28; 铜铬黑
	英文	C.I. pigment black 28
CAS 号		68186-91-4
使用范围		涂料及涂层
最大使用量 / %		15 (以涂膜干重计)
特定迁移限量 (SML) / (mg/kg)		—
最大残留量 (QM) / (mg/kg)		—
备注		该物质应符合 GB 9685-2016 附录 A 对着色剂纯度的要求, 锰元素含量不得超过 100 mg/kg; 铜元素和锰元素 SML 应符合 GB 9685-2016 附录 C 的规定。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

1. *N*-(2-氨基乙基)- β -丙氨酸钠盐与 1,4-丁二醇、1,6-二异氰酸根合己烷、1,3-二异氰酸根合甲苯和己二酸的聚合物

产品名称	中文	<i>N</i> -(2-氨基乙基)- β -丙氨酸钠盐与 1,4-丁二醇、1,6-二异氰酸根合己烷、1,3-二异氰酸根合甲苯和己二酸的聚合物
	英文	<i>β</i> -Alanine, <i>N</i> -(2-aminoethyl)-, monosodium salt, polymer with 1,4-butanediol, 1,6-diisocyanatohexane, 1,3-diisocyanatomethylbenzene and hexanedioic acid
CAS 号		141073-56-5
使用范围		黏合剂（间接接触食品用）
最大使用量 / %		20 g/m ² （以干重计）
特定迁移限量（SML） / （mg/kg）		5（以 1,4-丁二醇计）； ND（以异氰酸根计，DL = 0.01 mg/kg）； 0.05 [<i>N</i> -(2-氨基乙基)- β -丙氨酸钠盐]
最大残留量（QM） / （mg/kg）		1（以异氰酸根计）
备注		该物质在 10℃~30℃ 的储存环境下，保质期为 6 个月；使用该物质的黏合剂所生产的食品接触材料及制品仅限用于室温灌装并在室温及以下温度下长期贮存（包括 T≤70℃，t≤2 h 或 T≤100℃，t≤15 min 条件下的热灌装及巴氏消毒）。上述限制使用要求应按照 GB 4806.1 的规定进行标示。