

中华人民共和国农业部公告

第 2625 号

为切实加强饲料添加剂管理,保障饲料和饲料添加剂产品质量安全,促进饲料工业和养殖业持续健康发展,根据《饲料和饲料添加剂管理条例》有关规定,我部对《饲料添加剂安全使用规范》(以下简称《规范》)进行了修订。现将有关事项公告如下。

一、各省、自治区、直辖市人民政府饲料管理部门实施饲料添加剂(混合型饲料添加剂除外)生产许可应遵守本《规范》规定,不得核发含量规格低于本《规范》或者生产工艺与本《规范》不一致的饲料添加剂生产许可证明文件。

二、饲料企业和养殖者使用饲料添加剂产品时,应严格遵守“在配合饲料或全混合日粮中的最高限量”规定,不得超量使用饲料添加剂;在实现满足动物营养需要、改善饲料品质等预期目标的前提下,应采取积极措施减少饲料添加剂的用量。

三、饲料企业和养殖者使用《饲料添加剂品种目录》中铁、铜、

锌、锰、碘、钴、硒、铬等微量元素饲料添加剂时,含同种元素的饲料添加剂使用总量应遵守本《规范》中相应元素“在配合饲料或全混合日粮中的最高限量”规定。

四、仔猪(≤ 25 kg)配合饲料中锌元素的最高限量为 110 mg/kg,但在仔猪断奶后前两周特定阶段,允许在此基础上使用氧化锌或碱式氯化锌至 1600 mg/kg(以锌元素计)。饲料企业生产仔猪断奶后前两周特定阶段配合饲料产品时,如在含锌 110 mg/kg 基础上使用氧化锌或碱式氯化锌,应在标签显著位置标明“本品仅限仔猪断奶后前两周使用”,未标明但实际含量超过 110 mg/kg 或者已标明但实际含量超过 1600 mg/kg 的,按照超量使用饲料添加剂处理。

五、饲料企业和养殖者使用非蛋白氮类饲料添加剂,除应遵守本《规范》对单一品种的最高限量规定外,全混合日粮中所有非蛋白氮总量折算成粗蛋白当量不得超过日粮粗蛋白总量的 30%。

六、如无特殊说明,本《规范》“在配合饲料或全混合日粮中的推荐添加量”“在配合饲料或全混合日粮中的最高限量”均以干物质含量 88% 为基础计算,最高限量均包含饲料原料本底值。

七、如无特殊说明,添加剂预混合饲料、浓缩饲料、精料补充料产品中的“推荐添加量”“最高限量”按其在配合饲料或全混合日粮中的使用比例折算。

八、本公告自 2018 年 7 月 1 日起施行。2009 年 6 月 18 日发布

的《饲料添加剂安全使用规范》(农业部公告第 1224 号)同时
废止。

特此公告。

农 业 部

2017 年 12 月 15 日

饲料添加剂安全使用规范

1.氨基酸、氨基酸盐及其类似物 Amino acids, their salts and analogues

通用名称	英文名称	化学式或描述	来源	含量规格 (%)		适用动物	在配合饲料或全混合日粮中的推荐用量 (以氨基酸计, %)	在配合饲料或全混合日粮中的最高限量 (以氨基酸计, %)	其他要求
				以氨基酸盐计	以氨基酸计				
L-赖氨酸盐酸盐	L-Lysine monohydrochloride	$\text{NH}_2(\text{CH}_2)_4\text{CH}(\text{NH}_2)\text{COOH}\cdot\text{HCl}$	发酵生产	≥ 98.5 (以干基计)	≥ 78.8 (以干基计)	养殖动物	0~0.5	—	—
L-赖氨酸硫酸盐及其发酵副产物 (产自谷氨酸棒杆菌)	L-Lysine sulfate and its by-products from fermentation (Source: <i>Corynebacterium glutamicum</i>)	$[\text{NH}_2(\text{CH}_2)_4\text{CH}(\text{NH}_2)\text{COOH}]_2\cdot\text{H}_2\text{SO}_4$	发酵生产	≥ 65.0 (以干基计)	≥ 51.0 (以干基计)	养殖动物	0~0.5	—	—
DL-蛋氨酸	DL-Methionine	$\text{CH}_3\text{S}(\text{CH}_2)_2\text{CH}(\text{NH}_2)\text{COOH}$	化学制备	—	≥ 98.5	养殖动物	0~0.2	鸡 0.9	—
L-苏氨酸	L-Threonine	$\text{CH}_3\text{CH}(\text{OH})\text{CH}(\text{NH}_2)\text{COOH}$	发酵生产	—	≥ 97.5 (以干基计)	养殖动物	畜禽 0~0.3 鱼类 0~0.3 虾类 0~0.8	—	—
L-色氨酸	L-Tryptophan	$(\text{C}_8\text{H}_5\text{NH})\text{CH}_2\text{CH}(\text{NH}_2)\text{COOH}$	发酵生产	—	≥ 98.0	养殖动物	畜禽 0~0.1 鱼类 0~0.1 虾类 0~0.3	—	—

通用名称	英文名称	化学式或描述	来源	含量规格 (%)		适用动物	在配合饲料或全混合日粮中的推荐用量 (以氨基酸计, %)	在配合饲料或全混合日粮中的最高限量 (以氨基酸计, %)	其他要求
				以氨基酸盐计	以氨基酸计				
蛋氨酸羟基类似物	Methionine hydroxy analogue	$C_5H_{10}O_3S$	化学制备	—	≥ 88.0 (以蛋氨酸羟基类似物计)	猪、鸡、牛和水产养殖动物	猪 0~0.11 鸡 0~0.21 牛 0~0.27 (以蛋氨酸羟基类似物计)	鸡 0.9 (单独或同时使用, 以蛋氨酸羟基类似物计)	—
蛋氨酸羟基类似物钙盐	Methionine hydroxy analogue calcium	$C_{10}H_{18}O_6S_2Ca$	化学制备	≥ 95.0 (以干基计)	≥ 84.0 (以蛋氨酸羟基类似物计, 干基)		同上		
N-羟甲基蛋氨酸钙	N-Hydroxymethyl methionine calcium	$(C_6H_{12}NO_3S)_2Ca$	化学制备	≥ 98.0	≥ 67.6 (以蛋氨酸计)	反刍动物	牛 0~0.14 (以蛋氨酸计)	—	—

2. 维生素及类维生素 Vitamins, provitamins, chemically well defined substances having a similar biological effect to vitamins

通用名称	英文名称	化学式或描述	来源	含量规格		适用动物	在配合饲料或全混合日粮中的推荐添加量 (以维生素计)	在配合饲料或全混合日粮中的最高限量 (以维生素计)	其他要求
				以化合物计	以维生素计				
维生素 A 乙酸酯	Vitamin A acetate	C ₂₂ H ₃₂ O ₂	化学制备	—	粉剂 ≥5.0×10 ⁵ IU/g 油剂 ≥2.5×10 ⁶ IU/g	养殖动物	猪 1 300~4 000 IU/kg 肉鸡 2 700~8 000 IU/kg 蛋鸡 1 500~4 000 IU/kg 牛 2 000~4 000 IU/kg 羊 1 500~2 400 IU/kg 鱼类 1 000~4 000 IU/kg	仔猪 16 000 IU/kg 育肥猪 6 500 IU/kg 怀孕母猪 12 000 IU/kg 泌乳母猪 7 000 IU/kg 犊牛 25 000 IU/kg 育肥和泌乳牛 10 000 IU/kg 干奶牛 20 000 IU/kg 14 日龄以前的蛋鸡和肉鸡 20 000 IU/kg 14 日龄以后的蛋鸡和肉鸡 10 000 IU/kg 28 日龄以前的肉用火鸡 20 000 IU/kg 28 日龄以后的火鸡 10 000 IU/kg (单独或同时使用)	—
维生素 A 棕榈酸酯	Vitamin A palmitate	C ₃₆ H ₆₀ O ₂	化学制备	—	粉剂 ≥2.5×10 ⁵ IU/g 油剂 ≥1.7×10 ⁶ IU/g				
β-胡萝卜素	beta-Carotene	C ₄₀ H ₅₆	提取、发酵生产或化学制备	≥96.0%	—	养殖动物	奶牛 5~30 mg/kg (以 β-胡萝卜素计)	—	—
盐酸硫胺 (维生素 B ₁)	Thiamine hydrochloride (Vitamin B ₁)	C ₁₂ H ₁₇ ClN ₄ OS·HCl	化学制备	98.5%~101.0% (以干基计)	87.8%~90.0% (以干基计)	养殖动物	猪 1~5 mg/kg 家禽 1~5 mg/kg 鱼类 5~20 mg/kg	—	—
硝酸硫胺 (维生素 B ₁)	Thiamine mononitrate (Vitamin B ₁)	C ₁₂ H ₁₇ N ₅ O ₄ S	化学制备	98.0%~101.0% (以干基计)	90.1%~92.8% (以干基计)				

通用名称	英文名称	化学式或描述	来源	含量规格		适用动物	在配合饲料或全混合日粮中的推荐添加量 (以维生素计)	在配合饲料或全混合日粮中的最高限量 (以维生素计)	其他要求
				以化合物计	以维生素计				
核黄素 (维生素 B ₂)	Riboflavin (Vitamin B ₂)	C ₁₇ H ₂₀ N ₄ O ₆	化学制备或 发酵生产	—	98.0%~102.0% 96.0%~102.0% ≥80.0% (以干基计)	养殖动物	猪 2~8 mg/kg 家禽 2~8 mg/kg 鱼类 10~25 mg/kg	—	—
盐酸吡哆醇 (维生素 B ₆)	Pyridoxine hydrochloride (Vitamin B ₆)	C ₈ H ₁₁ NO ₃ ·HCl	化学制备	98.0%~101.0% (以干基计)	80.7%~83.1% (以干基计)	养殖动物	猪 1~3 mg/kg 家禽 3~5 mg/kg 鱼类 3~50 mg/kg	—	—
氰钴胺 (维生素 B ₁₂)	Cyanocobalamin (Vitamin B ₁₂)	C ₆₃ H ₈₈ CoN ₁₄ O ₁₄ P	发酵生产	—	≥96.0% (以干基计)	养殖动物	猪 5~33 μg/kg 家禽 3~12 μg/kg 鱼类 10~20 μg/kg	—	—
L-抗坏血酸 (维生素 C)	L-Ascorbic acid (Vitamin C)	C ₆ H ₈ O ₆	化学制备或 发酵生产	—	99.0%~101.0%	养殖动物	猪 150~300 mg/kg 家禽 50~200 mg/kg 犊牛 125~500 mg/kg 罗非鱼、鲫鱼 —鱼苗 300 mg/kg —鱼种 200 mg/kg 青鱼、虹鳟鱼、蛙类 100~150 mg/kg 草鱼、鲤鱼 300~500 mg/kg	—	—
L-抗坏血酸钙	Calcium L-ascorbate	C ₁₂ H ₁₄ CaO ₁₂ ·2H ₂ O	化学制备	≥98.0%	≥80.5%		同上	—	—
L-抗坏血酸钠	Sodium L-ascorbate	C ₆ H ₇ NaO ₆	化学制备或 发酵生产	≥99.0% (以干基计)	≥88.0% (以干基计)		同上	—	—
L-抗坏血酸-2-磷酸酯	L-Ascorbyl-2- polyphosphate	—	化学制备	—	≥35.0%		同上	—	—
L-抗坏血酸-6-棕榈 酸酯	6-Palmityl- L-ascorbic acid	C ₂₂ H ₃₈ O ₇	化学制备	≥95.0%	≥40.3%		同上	—	—

通用名称	英文名称	化学式或描述	来源	含量规格		适用动物	在配合饲料或全混合日粮中的推荐添加量 (以维生素计)	在配合饲料或全混合日粮中的最高限量 (以维生素计)	其他要求
				以化合物计	以维生素计				
维生素 D ₂	Vitamin D ₂	C ₂₈ H ₄₄ O	化学制备	≥97.0%	≥4.0×10 ⁷ IU/g	养殖动物	猪 150~500 IU/kg 牛 275~400 IU/kg 羊 150~500 IU/kg	猪 —仔猪代乳料 10 000 IU/kg —其他猪 5 000 IU/kg 家禽 5 000 IU/kg	维生素 D ₂ 与维生素 D ₃ 不得同时使用
维生素 D ₃	Vitamin D ₃	C ₂₇ H ₄₄ O	化学制备或提取	—	油剂 ≥1.0×10 ⁶ IU/g 粉剂 ≥5.0×10 ⁵ IU/g	养殖动物	猪 150~500 IU/kg 鸡 400~2 000 IU/kg 鸭 500~800 IU/kg 鹅 500~800 IU/kg 牛 275~450 IU/kg 羊 150~500 IU/kg 鱼类 500~2 000 IU/kg	牛 —犊牛代乳料 10 000 IU/kg —其他牛 4 000 IU/kg 羊、马 4 000 IU/kg 鱼类 3 000 IU/kg 其他动物 2 000 IU/kg	
25-羟基胆钙化醇 (25-羟基维生素 D ₃)	25-Hydroxy cholecalciferol (25-Hydroxy Vitamin D ₃)	C ₂₇ H ₄₄ O ₂ ·H ₂ O	化学制备	≥94.0%	—	猪、家禽	猪 3.75~12.5 μg/kg 鸡 10~50 μg/kg 鸭、鹅 12.5~20 μg/kg	猪 50 μg/kg 肉鸡、火鸡 100 μg/kg 其他家禽 80 μg/kg	1.不得与维生素 D ₂ 同时使用; 2.可与维生素 D ₃ 同时使用, 但两种物质在配合饲料中的总量不得超过: 仔猪代乳料 250 μg/kg, 其他猪 125 μg/kg, 家禽 125 μg/kg; 同时使用时, 按 40 IU VD ₃ =1μg VD ₃ 的比例换算 VD ₃ 的使用量

通用名称	英文名称	化学式或描述	来源	含量规格		适用动物	在配合饲料或全混合日粮中的推荐添加量 (以维生素计)	在配合饲料或全混合日粮中的最高限量 (以维生素计)	其他要求
				以化合物计	以维生素计				
天然维生素 E	Natural vitamin E	从天然食用植物油的副产物中提取的天然生育酚	提取	1.d- α -生育酚： E70 型，总生育酚 $\geq 70.0\%$ ，其中 d- α -生育酚 $\geq 95.0\%$ ； E50 型，总生育酚 $\geq 50.0\%$ ，其中 d- α -生育酚 $\geq 95.0\%$ 2.d- α -醋酸生育酚浓缩物： 总生育酚 $\geq 70.0\%$ 3.d- α -醋酸生育酚： 总生育酚 96.0%~102.0% 4.d- α -琥珀酸生育酚： 总生育酚 96.0%~102.0%	—	养殖动物	猪 10~100 IU/kg 鸡 10~30 IU/kg 鸭 20~50 IU/kg 鹅 20~50 IU/kg 牛 15~60 IU/kg 羊 10~40 IU/kg 鱼类 30~120 IU/kg	—	—
DL- α -生育酚 (维生素 E)	DL- α -Tocopherol (Vitamin E)	C ₂₉ H ₅₀ O ₂	化学制备	—	96.0%~102.0%		同上	—	—
DL- α -生育酚乙酸酯 (维生素 E)	DL- α -Tocopherol acetate (Vitamin E)	C ₃₁ H ₅₂ O ₃	化学制备	油剂 $\geq 93.0\%$ 粉剂 $\geq 50.0\%$	油剂 ≥ 930 IU/g 粉剂 ≥ 500 IU/g		同上	—	—

通用名称	英文名称	化学式或描述	来源	含量规格		适用动物	在配合饲料或全混合日粮中的推荐添加量 (以维生素计)	在配合饲料或全混合日粮中的最高限量 (以维生素计)	其他要求
				以化合物计	以维生素计				
亚硫酸氢钠甲萘醌	Menadione sodium bisulfite (MSB)	$C_{11}H_8O_2 \cdot NaHSO_3 \cdot nH_2O$, $n=1\sim3$	化学制备	—	$\geq 50.0\%$ (以甲萘醌计)	养殖动物	猪 0.5 mg/kg 鸡 0.4~0.6 mg/kg 鸭 0.5 mg/kg 水产动物 2~16 mg/kg (以甲萘醌计)	—	—
二甲基嘧啶醇亚硫酸甲萘醌	Menadione dimethyl pyrimidinol bisulfite (MPB)	$C_{17}H_{18}N_2O_6S$	化学制备	$\geq 96.7\%$	$\geq 44.0\%$ (以甲萘醌计)		同上	猪 10 mg/kg 鸡 5 mg/kg (以甲萘醌计)	—
亚硫酸氢烟酰胺甲萘醌	Menadione nicotinamide bisulfite (MNB)	$C_{17}H_{16}N_2O_6S$	化学制备	$\geq 96.0\%$	$\geq 43.7\%$ (以甲萘醌计)		同上	—	—
烟酸	Nicotinic acid	$C_6H_5NO_2$	化学制备	—	99.0%~100.5% (以干基计)	养殖动物	仔猪 20~40 mg/kg 生长肥育猪 20~30 mg/kg 蛋雏鸡 30~40 mg/kg 育成蛋鸡 10~15 mg/kg 产蛋鸡 20~30 mg/kg 肉仔鸡 30~40 mg/kg 奶牛 50~60 mg/kg(精料补充料) 鱼虾类 20~200 mg/kg	—	—
烟酰胺	Niacinamide	$C_6H_6N_2O$	化学制备	—	$\geq 99.0\%$		同上	—	—

通用名称	英文名称	化学式或描述	来源	含量规格		适用动物	在配合饲料或全混合日粮中的推荐添加量 (以维生素计)	在配合饲料或全混合日粮中的最高限量 (以维生素计)	其他要求
				以化合物计	以维生素计				
D-泛酸钙	D-Calcium pantothenate	C ₁₈ H ₃₂ CaN ₂ O ₁₀	化学制备	98.0%~101.0% (以干基计)	90.2%~92.9% (以干基计)	养殖动物	仔猪 10~15 mg/kg 生长肥育猪 10~15 mg/kg 蛋雏鸡 10~15 mg/kg 育成蛋鸡 10~15 mg/kg 产蛋鸡 20~25 mg/kg 肉仔鸡 20~25 mg/kg 鱼类 20~50 mg/kg	—	—
DL-泛酸钙	DL-Calcium pantothenate	C ₁₈ H ₃₂ CaN ₂ O ₁₀	化学制备	≥99.0%	≥45.5%	养殖动物	仔猪 20~30 mg/kg 生长肥育猪 20~30 mg/kg 蛋雏鸡 20~30 mg/kg 育成蛋鸡 20~30 mg/kg 产蛋鸡 40~50 mg/kg 肉仔鸡 40~50 mg/kg 鱼类 40~100 mg/kg	—	—
叶酸	Folic acid	C ₁₉ H ₁₉ N ₇ O ₆	化学制备	—	95.0%~102.0% (以干基计)	养殖动物	仔猪 0.6~0.7 mg/kg 生长肥育猪 0.3~0.6 mg/kg 雏鸡 0.6~0.7 mg/kg 育成蛋鸡 0.3~0.6 mg/kg 产蛋鸡 0.3~0.6 mg/kg 肉仔鸡 0.6~0.7 mg/kg 鱼类 1.0~2.0 mg/kg	—	—

通用名称	英文名称	化学式或描述	来源	含量规格		适用动物	在配合饲料或全混合日粮中的推荐添加量 (以维生素计)	在配合饲料或全混合日粮中的最高限量 (以维生素计)	其他要求
				以化合物计	以维生素计				
D-生物素	D-Biotin	$C_{10}H_{16}N_2O_3S$	化学制备	—	$\geq 97.5\%$	养殖动物	猪 0.2~0.5 mg/kg 蛋鸡 0.15~0.25 mg/kg 肉鸡 0.2~0.3 mg/kg 鱼类 0.05~0.15 mg/kg	—	—
氯化胆碱	Choline chloride	$C_5H_{14}NOCl$	化学制备	水剂 $\geq 70.0\%$ 或 $\geq 75.0\%$ 粉剂 植物源性载体或 植物源性载体为 主的混合载体: $\geq 50.0\%$ 或 $\geq 60.0\%$ 或 $\geq 70.0\%$ 二氧化硅为载体: $\geq 50.0\%$ (粉剂以干基计)	水剂 $\geq 52.0\%$ 或 $\geq 55.0\%$ 粉剂 植物源性载体或 植物源性载体为 主的混合载体: $\geq 37.0\%$ 或 $\geq 44.0\%$ 或 $\geq 52.0\%$ 二氧化硅为载体: $\geq 37.0\%$ (粉剂以干基计)	养殖动物	猪 200~1 300 mg/kg 鸡 450~1 500 mg/kg 鱼类 400~1 200 mg/kg	—	用于奶牛时, 产品应 作保护处理
肌醇	Inositol	$C_6H_{12}O_6$	化学制备	—	$\geq 97.0\%$ (以干基计)	养殖动物	鲤科鱼 250~500 mg/kg 鲑鱼、虹鳟 300~400 mg/kg 鳗鱼 500 mg/kg 虾类 200~300 mg/kg	—	—

通用名称	英文名称	化学式或描述	来源	含量规格		适用动物	在配合饲料或全混合日粮中的推荐添加量 (以维生素计)	在配合饲料或全混合日粮中的最高限量 (以维生素计)	其他要求
				以化合物计	以维生素计				
L-肉碱	L-Carnitine	$C_7H_{15}NO_3$	化学制备或发酵生产	—	97.0%~103.0% (以干基计)	养殖动物	猪 30~50 mg/kg (乳猪 300~500 mg/kg) 家禽 50~60 mg/kg (1 周龄内雏鸡 150 mg/kg) 鲤鱼 5~10 mg/kg 虹鳟 15~120 mg/kg 鲑鱼 45~95 mg/kg 其他鱼 5~100 mg/kg (以 L-肉碱计)	猪 1 000 mg/kg 家禽 200 mg/kg 鱼类 2 500 mg/kg (单独或同时使用, 以 L-肉碱计)	—
L-肉碱盐酸盐	L-Carnitine hydrochloride	$C_7H_{15}NO_3 \cdot HCl$	化学制备或发酵生产	97.0%~103.0% (以干基计)	79.0%~83.8% (以干基计)		同上		
L-肉碱酒石酸盐	L-Carnitine-L-Tartrate	$C_{18}H_{36}N_2O_{12}$	化学制备	—	L-肉碱 \geq 67.2% 酒石酸 \geq 30.8% (以干基计)	宠物	按生产需要适量使用	犬 660 mg/kg 成年猫 (繁殖期除外) 880 mg/kg (以 L-肉碱计)	—

1.使用维生素 A 也应遵守维生素 A 乙酸酯和维生素 A 棕榈酸酯的限量要求;

2.由于测定方法存在精密度和准确度的问题,部分维生素类饲料添加剂的含量规格是范围值,若测量误差为正,则检测值可能超过 100%,故部分维生素类饲料添加剂含量规格出现超过 100%的情况。

3.矿物元素及其络（螯）合物 Minerals and their complexes (or chelates)

3.1 微量元素 Trace minerals

元素	化合物通用名称	化合物英文名称	化学式或描述	来源	含量规格 (%)		适用动物	在配合饲料或全混合日粮中的推荐添加量 (以元素计, mg/kg)	在配合饲料或全混合日粮中的最高限量 (以元素计, mg/kg)	其他要求	
					以化合物计	以元素计					
铁: 来自以下化合物	硫酸亚铁	Ferrous sulfate	FeSO ₄ ·H ₂ O	化学制备	≥91.3	≥30.0	养殖动物	猪 40~100 鸡 35~120 牛 10~50 羊 30~50 鱼类 30~200	仔猪(断奶前) 250 mg/头·日 家禽 750 牛 750 羊 500 宠物 1 250 其他动物 750 (单独或同时使用)	—	
			FeSO ₄ ·7H ₂ O		≥98.0	≥19.7					
	富马酸亚铁	Ferrous fumarate	FeH ₂ C ₄ O ₄	化学制备	≥93.0	≥29.3					同上
	柠檬酸亚铁	Ferrous citrate	Fe ₃ (C ₆ H ₅ O ₇) ₂	化学制备	—	≥16.5					同上
乳酸亚铁	Ferrous lactate	C ₆ H ₁₀ FeO ₆ ·3H ₂ O	化学制备或发酵生产	≥97.0	≥18.9	同上	同上				
铜: 来自以下化合物	硫酸铜	Copper sulfate	CuSO ₄ ·H ₂ O	化学制备	≥98.5	≥35.7	养殖动物	猪 3~6 家禽 0.4~10 牛 10 羊 7~10 鱼类 3~6	仔猪(≤25 kg) 125 牛: —开始反刍之前的犊牛 15 —其他牛 30 绵羊 15 山羊 35 甲壳类动物 50 其他动物 25 (单独或同时使用)	—	
			CuSO ₄ ·5H ₂ O		≥98.5	≥25.1					
	碱式氯化铜	Basic copper chloride	Cu ₂ (OH) ₃ Cl	化学制备	≥98.0	≥58.1					猪 2.6~5 鸡 0.3~8

元素	化合物通用名称	化合物英文名称	化学式或描述	来源	含量规格 (%)		适用动物	在配合饲料或全混合日粮中的推荐添加量 (以元素计, mg/kg)	在配合饲料或全混合日粮中的最高限量 (以元素计, mg/kg)	其他要求
					以化合物计	以元素计				
锌: 来自以下化合物	硫酸锌	Zinc sulfate	ZnSO ₄ ·H ₂ O	化学制备	≥94.7	≥34.5	养殖动物	猪 40~80 肉鸡 55~120 蛋鸡 40~80 肉鸭 20~60 蛋鸭 30~60 鹅 60 肉牛 30 奶牛 40 鱼类 20~30 虾类 15	猪: —仔猪 (≤25 kg) 110 —母猪 100 —其他猪 80 犊牛代乳料 180 水产动物 150 宠物 200 其他动物 120 (单独或同时使用)	在仔猪断奶后前两周特定阶段, 允许在 110 mg/kg 基础上使用氧化锌或碱式氯化锌至 1600 mg/kg (以配合饲料中 Zn 元素计)
			ZnSO ₄ ·7H ₂ O		≥97.3	≥22.0				
	氧化锌	Zinc oxide	ZnO	化学制备	≥95.0	≥76.3	养殖动物	猪 43~80 肉鸡 80~120 肉牛 30 奶牛 40		
蛋氨酸锌络(螯)合物	Zinc methionine complex (chelate)	Zn(C ₅ H ₁₀ NO ₂ S) ₂ (摩尔比 2:1)	化学制备 (蛋氨酸与硫酸锌合成的摩尔比为 2:1 或 1:1 的产物)	—	锌 ≥17.2 蛋氨酸 ≥78.0 螯合率 ≥95	养殖动物	猪 42~80 肉鸡 54~120 肉牛 30 奶牛 40			
		(C ₅ H ₁₀ NO ₂ SZn)HSO ₄ (摩尔比 1:1)		—	锌 ≥19.0 蛋氨酸 ≥42.0 螯合率 ≥35					

元素	化合物通用名称	化合物英文名称	化学式或描述	来源	含量规格 (%)		适用动物	在配合饲料或全混合日粮中的推荐添加量 (以元素计, mg/kg)	在配合饲料或全混合日粮中的最高限量 (以元素计, mg/kg)	其他要求
					以化合物计	以元素计				
锰: 来自以下化合物	硫酸锰	Manganese sulfate	$MnSO_4 \cdot H_2O$	化学制备	≥ 98.0	≥ 31.8	养殖动物	猪 2~20 肉鸡 72~110 蛋鸡 40~85 肉鸭 40~90 蛋鸭 47~60 鹅 66 肉牛 20~40 奶牛 12 鱼类 2.4~13	鱼类 100 其他动物 150 (单独或同时使用)	—
	氧化锰	Manganese oxide	MnO	化学制备	≥ 99.0	≥ 76.6		猪 2~20 肉鸡 86~132		
	氯化锰	Manganese chloride	$MnCl_2 \cdot 4H_2O$	化学制备	≥ 98.0	≥ 27.2		猪 2~20 肉鸡 74~113		
碘: 来自以下化合物	碘化钾	Potassium iodide	KI	化学制备	≥ 98.0 (以干基计)	≥ 74.9 (以干基计)	养殖动物	猪 0.14 家禽 0.1~1.0 牛 0.25~0.8 羊 0.1~2.0 水产动物 0.6~1.2	蛋鸡 5 奶牛 5 水产动物 20 其他动物 10 (单独或同时使用)	—
	碘酸钾	Potassium iodate	KIO ₃	化学制备	≥ 99.0	≥ 58.7		同上		
	碘酸钙	Calcium iodate	$Ca(IO_3)_2 \cdot H_2O$	化学制备	≥ 95.0 (以 $Ca(IO_3)_2$ 计)	≥ 61.8		同上		

元素	化合物通用名称	化合物英文名称	化学式或描述	来源	含量规格 (%)		适用动物	在配合饲料或全混合日粮中的推荐添加量 (以元素计, mg/kg)	在配合饲料或全混合日粮中的最高限量 (以元素计, mg/kg)	其他要求
					以化合物计	以元素计				
钴: 来自以下化合物	硫酸钴	Cobalt sulfate	CoSO ₄	化学制备	≥98.0	≥37.2	养殖动物	牛、羊 0.1~0.3 鱼类 0~1	2 (单独或同时使用)	—
			CoSO ₄ ·H ₂ O		≥96.5	≥33.0				
			CoSO ₄ ·7H ₂ O		≥97.5	≥20.5				
	氯化钴	Cobalt chloride	CoCl ₂ ·H ₂ O	化学制备	≥98.0	≥39.1		同上		
			CoCl ₂ ·6H ₂ O		≥96.8	≥24.0				
	乙酸钴	Cobalt acetate	Co(CH ₃ COO) ₂	化学制备	≥98.0	≥32.6		牛、羊 0.1~0.4 鱼类 0~1.2		
			Co(CH ₃ COO) ₂ ·4H ₂ O		≥98.0	≥23.1				
	碳酸钴	Cobalt carbonate	CoCO ₃	化学制备	≥98.0	≥48.5		反刍动物		
硒: 来自以下化合物	亚硒酸钠	Sodium selenite	Na ₂ SeO ₃	化学制备	≥98.0 (以干基计)	≥44.7 (以干基计)	养殖动物	畜禽 0.1~0.3 鱼类 0.1~0.3	0.5 (单独或同时使用)	使用时应先制成预混剂, 且标签上应标示最大硒含量
	酵母硒	Selenium yeast complex	酵母在含无机硒的培养基中发酵培养, 将无机态硒转化生成有机硒	发酵生产	—	有机形态硒含量≥0.1				同上

元素	化合物通用名称	化合物英文名称	化学式或描述	来源	含量规格 (%)		适用动物	在配合饲料或全混合日粮中的推荐添加量 (以元素计, mg/kg)	在配合饲料或全混合日粮中的最高限量 (以元素计, mg/kg)	其他要求
					以化合物计	以元素计				
铬: 来自以下化合物	烟酸铬	Chromium nicotinate		化学制备	≥98.0	≥12.0	猪	0~0.2	0.2 (单独或同时使用)	饲料中铬的最高限量是指有机形态铬的添加限量
	吡啶甲酸铬	Chromium tripicolinate		化学制备	≥98.0	12.2~12.4		同上		

3.2 常量元素 Macro minerals

元素	化合物通用名称	化合物英文名称	化学式或描述	来源	含量规格 (%)		适用动物	在配合饲料或全混合日粮中的推荐添加量 (%)	在配合饲料或全混合日粮中的最高限量 (%)	其他要求
					以化合物计	以元素计				
钠: 来自以下化合物	氯化钠	Sodium chloride	NaCl	天然盐加工制取	≥91.0	Na≥35.7 Cl≥55.2	养殖动物	猪 0.3~0.8 鸡 0.25~0.4 鸭 0.3~0.6 牛、羊 0.5~1.0 (以 NaCl 计)	猪 1.5 家禽 1.0 牛、羊 2.0 (以 NaCl 计)	—
	硫酸钠	Sodium sulfate	Na ₂ SO ₄	天然盐加工制取或化学制备	≥99.0	Na≥32.0 S≥22.3		猪 0.1~0.3 肉鸡 0.1~0.3 鸭 0.1~0.3 牛、羊 0.1~0.4 (以 Na ₂ SO ₄ 计)	0.5 (以 Na ₂ SO ₄ 计)	本品有轻度致泻作用, 反刍动物应注意维持适当的氮硫比
	磷酸二氢钠	Monosodium phosphate	NaH ₂ PO ₄ NaH ₂ PO ₄ ·H ₂ O NaH ₂ PO ₄ ·2H ₂ O	化学制备	98.0~103.0 (以 NaH ₂ PO ₄ 计, 干基)	Na≥18.7 P ≥25.3 (以 NaH ₂ PO ₄ 计, 干基)		猪 0~1.0 家禽 0~1.5 牛 0~1.6 淡水鱼 1.0~2.0 (以 NaH ₂ PO ₄ 计)	—	在畜禽饲料中较少使用, 在鱼类饲料中适量添加还可补充饲料中的磷元素, 使用时应考虑磷与钙的适当比例及钠元素的总量
	磷酸氢二钠	Disodium phosphate	Na ₂ HPO ₄ Na ₂ HPO ₄ ·2H ₂ O Na ₂ HPO ₄ ·12H ₂ O	化学制备	≥98.0 (以 Na ₂ HPO ₄ 计, 干基)	Na≥31.7 P ≥21.3 (以 Na ₂ HPO ₄ 计, 干基)		猪 0.5~1.0 家禽 0.6~1.5 牛 0.8~1.6 淡水鱼 1.0~2.0 (以 Na ₂ HPO ₄ 计)	—	

元素	化合物通用名称	化合物英文名称	化学式或描述	来源	含量规格 (%)		适用动物	在配合饲料或全混合日粮中的推荐添加量 (%)	在配合饲料或全混合日粮中的最高限量 (%)	其他要求
					以化合物计	以元素计				
钙：来自以下化合物	轻质碳酸钙	Calcium carbonate	CaCO ₃	化学制备	≥98.0 (以干基计)	Ca≥39.2 (以干基计)	养殖动物	猪 0.4~1.1 肉禽 0.6~1.0 蛋禽 0.8~4.0 牛 0.2~0.8 羊 0.2~0.7 (以 Ca 元素计)	—	摄取过多钙会导致钙磷比例失调并阻碍其他微量元素的吸收
	氯化钙	Calcium chloride	CaCl ₂	化学制备	≥93.0	Ca≥33.5 Cl≥59.5		同上	—	
			CaCl ₂ ·2H ₂ O		99.0~107.0	Ca≥26.9 Cl≥47.8		同上	—	
乳酸钙	Calcium lactate	C ₆ H ₁₀ O ₆ Ca C ₆ H ₁₀ O ₆ Ca·H ₂ O C ₆ H ₁₀ O ₆ Ca·3H ₂ O C ₆ H ₁₀ O ₆ Ca·5H ₂ O	化学制备或发酵生产	≥97.0 (以 C ₆ H ₁₀ O ₆ Ca 计, 干基)	Ca≥17.7 (以 C ₆ H ₁₀ O ₆ Ca 计, 干基)	同上	—			
磷：来自以下化合物	磷酸氢钙	Dicalcium phosphate	CaHPO ₄ ·2H ₂ O	化学制备	—	总 P≥16.5 Ca≥20.0 总 P≥19.0 Ca≥15.0 总 P≥21.0 Ca≥14.0	养殖动物	猪 0~0.55 肉禽 0~0.45 蛋禽 0~0.4 牛 0~0.38 羊 0~0.38 淡水鱼 0~0.6 (以 P 元素计)	—	水产饲料中使用磷时应注意用量,避免水体污染
	磷酸二氢钙	Monocalcium phosphate	Ca(H ₂ PO ₄) ₂ ·H ₂ O	化学制备	—	总 P≥22.0 Ca≥13.0		同上	—	
	磷酸三钙	Tricalcium phosphate	Ca ₃ (PO ₄) ₂	化学制备	—	总 P≥18.0 Ca≥30.0		同上	—	

元素	化合物通用名称	化合物英文名称	化学式或描述	来源	含量规格 (%)		适用动物	在配合饲料或全混合日粮中的推荐添加量 (%)	在配合饲料或全混合日粮中的最高限量 (%)	其他要求
					以化合物计	以元素计				
镁: 来自以下化合物	氧化镁	Magnesium oxide	MgO	化学制备	≥96.5	Mg≥57.9	养殖动物	泌乳牛羊 0~0.5 (以 MgO 计)	泌乳牛羊 1.0 (以 MgO 计)	—
	氯化镁	Magnesium chloride	MgCl ₂ ·6H ₂ O	化学制备	≥98.0	Mg≥11.6 Cl≥34.3		猪 0~0.04 家禽 0~0.06 牛 0~0.4 羊 0~0.2 淡水鱼 0~0.06 (以 Mg 元素计)	猪 0.3 家禽 0.3 牛 0.5 羊 0.5 (单独或同时使用, 以 Mg 元素计)	大剂量使用会导致腹泻, 注意镁和钾的比例
	硫酸镁	Magnesium sulfate	MgSO ₄ ·H ₂ O	化学制备或从苦卤中提取	≥94.0	Mg≥16.5		同上		
MgSO ₄ ·7H ₂ O			≥99.0		Mg≥9.7					

4.非蛋白氮 Non-protein nitrogen

通用名称	英文名称	化学式或描述	来源	含量规格 (%)		适用动物	在配合饲料或全混合日粮中的推荐添加量 (以化合物计, %)	在配合饲料或全混合日粮中的最高限量 (以化合物计, %)	其他要求
				以化合物计	以元素计				
尿素	Urea	CO(NH ₂) ₂	化学制备	≥98.6 (以干基计)	N≥46.0 (以干基计)	反刍动物	肉牛、羊 0~1.0 奶牛 0~0.6	1.0	—
硫酸铵	Ammonium sulfate	(NH ₄) ₂ SO ₄	化学制备	≥99.0	N≥21.0 S≥24.0	反刍动物	肉牛 0~0.3 奶牛、羊 0~1.2	1.5	—
磷酸二氢铵	Mono ammonium phosphate	NH ₄ H ₂ PO ₄	化学制备	≥96.0	N≥11.6	反刍动物	肉牛、奶牛 0~1.5 羊 0~1.2	2.6	—
磷酸氢二铵	Diammonium phosphate	(NH ₄) ₂ HPO ₄	化学制备	—	N≥19.0 P:22.3~23.1	反刍动物	肉牛 0~1.5 奶牛、羊 0~1.2	1.5	—
磷酸脲	Urea phosphate	CO(NH ₂) ₂ H ₃ PO ₄	化学制备	—	N≥16.5 P≥18.5	反刍动物	肉牛 0~1.4 奶牛 0~1.5 羊 0~1.6	1.8	—

通用名称	英文名称	化学式或描述	来源	含量规格 (%)		适用动物	在配合饲料或全混合日粮中的推荐添加量 (以化合物计, %)	在配合饲料或全混合日粮中的最高限量 (以化合物计, %)	其他要求
				以化合物计	以元素计				
氯化铵	Ammonium chloride	NH ₄ Cl	化学制备	—	N≥25.6	反刍动物	按生产需要适量使用	1.0	—
碳酸氢铵	Ammonium bicarbonate	NH ₄ HCO ₃	化学制备	≥99.0	N≥17.5	反刍动物	秸秆氨化: 0~12.0	—	1.仅限于反刍动物粗饲料秸秆的氨化处理; 2.液氨根据粗饲料特性可直接使用,也可配制成氨水使用; 3.氨化秸秆用量在反刍动物日粮中不得超过 20%
液氨	Liquid ammonia	NH ₃	化学制备	≥99.6	—	反刍动物	秸秆氨化: 0~3.0	—	

1.非蛋白氮类产品适用于瘤胃功能发育基本完成的反刍动物,通常牛6月龄以上,羊3月龄以上;
2.非蛋白氮类产品应混合到日粮中使用,且用量应逐步增加;不宜与生豆饼混合饲喂,饲喂后动物不能立即饮水;
3.尿素可与谷物或其他碳水化合物在一定温度、压力、湿度条件下制成糊化淀粉尿素使用;
4.使用非蛋白氮类产品时,日粮应含有较高水平的可消化碳水化合物和较低水平的可溶性氮,并注意日粮中氮与磷、氮与硫的平衡;
5.全混合日粮中所有非蛋白氮总量折算成粗蛋白当量不得超过日粮粗蛋白总量的30%;
6.在配合饲料或全混合日粮中的推荐添加量和最高限量以干物质为基础计算。

5.抗氧化剂 Antioxidants

通用名称	英文名称	化学式或描述	来源	含量规格 (%)	适用动物	在配合饲料或全混合日粮中的推荐添加量 (以化合物计, mg/kg)	在配合饲料或全混合日粮中的最高限量 (以化合物计, mg/kg)	其他要求
乙氧基喹啉	Ethoxyquin	C ₁₄ H ₁₉ NO	化学制备	≥95.0	养殖动物 (犬除外)	按生产需要适量使用	150	1.同时使用时,在配合饲料或全混合日粮中的总量不得超过 150 mg/kg; 2.单独或同时在饲用油脂中使用,总量不得超过 200 mg/kg (以油脂中的含量计)
					犬	按生产需要适量使用	100	
丁基羟基茴香醚	Butylated hydroxyanisole (BHA)	C ₁₁ H ₁₆ O ₂	化学制备	≥98.5	养殖动物	按生产需要适量使用	150	
二丁基羟基甲苯	Butylated hydroxytoluene (BHT)	C ₁₅ H ₂₄ O	化学制备	≥99.0	养殖动物	按生产需要适量使用	150	
没食子酸丙酯	Propyl gallate	C ₁₀ H ₁₂ O ₅	化学制备	≥98.0	养殖动物	按生产需要适量使用	100	
特丁基对苯二酚	Tertiary butyl hydroquinone (TBHQ)	C ₁₀ H ₁₄ O ₂	化学制备	≥99.0	养殖动物	按生产需要适量使用	150	
茶多酚	Tea polyphenol	从茶叶 (<i>Camellia sinensis</i> L.) 中提取的以儿茶素为主要成分的多酚类化合物	提取	茶多酚≥30.0	养殖动物	按生产需要适量使用	—	

通用名称	英文名称	化学式或描述	来源	含量规格 (%)	适用动物	在配合饲料或全混合日粮中的推荐添加量 (以化合物计, mg/kg)	在配合饲料或全混合日粮中的最高限量 (以化合物计, mg/kg)	其他要求
维生素 E (天然维生素 E)	Natural vitamin E	从天然食用植物油的副产物中提取的天然生育酚, 包括 d-α-生育酚、d-β-生育酚、d-γ-生育酚、d-δ-生育酚等	提取	1.d-α-生育酚: E70 型, 总生育酚 ≥70.0, 其中 d-α-生育酚 ≥95.0; E50 型, 总生育酚 ≥50.0, 其中 d-α-生育酚 ≥95.0 2.混合生育酚浓缩物: 总生育酚 ≥50.0, 其中 d-β-生育酚、d-γ-生育酚和 d-δ-生育酚 ≥80.0	养殖动物	按生产需要适量使用	—	—
维生素 E (DL-α-生育酚)	DL-α-Tocopherol	C ₂₉ H ₅₀ O ₂	化学制备	96.0~102.0	养殖动物	按生产需要适量使用	—	—
L-抗坏血酸-6-棕榈酸酯	6-Palmityl-L-ascorbic acid	C ₂₂ H ₃₈ O ₇	化学制备	≥95.0	养殖动物	按生产需要适量使用	—	—
迷迭香提取物	Rosemary extract	以迷迭香 (<i>Rosmarinus officinalis</i> L.) 的茎叶为原料, 经溶剂提取或超临界二氧化碳萃取精制而得	提取	脂溶性产品: 总抗氧化成分 (以鼠尾草酸和鼠尾草酚计) ≥10.0 水溶性产品: 迷迭香酸 ≥5.0	宠物	按生产需要适量使用	—	若提取溶剂为正己烷或甲醇时, 正己烷残留 ≤25 mg/kg, 甲醇残留 ≤50 mg/kg

6.着色剂 Coloring agents

通用名称	英文名称	化学式或描述	来源	含量规格 (%)	适用动物	在配合饲料中的推荐添加量(以化合物计, mg/kg)	在配合饲料中的最高限量(以化合物计, mg/kg)	其他要求
β-胡萝卜素	beta-carotene	C ₄₀ H ₅₆	提取、发酵生产或化学制备	≥96.0	家禽	按生产需要适量使用	—	—
辣椒红	Paprika red	有效成分为辣椒红素(Capsanthin, C ₄₀ H ₅₆ O ₃)和辣椒玉红素(Capsorubin, C ₄₀ H ₅₆ O ₄)	提取	类胡萝卜素总量≥7.0, 其中辣椒红素和辣椒玉红素总量占类胡萝卜素总量≥30	家禽	按生产需要适量使用	80 (以辣椒红素计)	同时使用时, 在配合饲料中的总量不得超过 80 mg/kg
β-阿朴-8'-胡萝卜素醛	beta-apo-8'-carotenal	C ₃₀ H ₄₀ O	化学制备	≥96	家禽	按生产需要适量使用	80	
β-阿朴-8'-胡萝卜素酸乙酯	beta - apo-8'-carotenoic acid ethyl Ester	C ₃₂ H ₄₄ O ₂	化学制备	≥96	家禽	按生产需要适量使用	80	
β, β-胡萝卜素-4, 4'-二酮(斑蝥黄)	beta, beta- carotene - 4,4- diketone (Canthaxanthin)	C ₄₀ H ₅₂ O ₂	化学制备	≥96	家禽	按生产需要适量使用	肉禽: 25 蛋禽: 8	
天然叶黄素(源自万寿菊)	Natural xanthophyll (Marigold extract)	以万寿菊(<i>Tagetes erecta</i> L.)中脂溶性提取物为原料经皂化制得, 主要着色物质包括叶黄素(lutein)和玉米黄质(zeaxanthin)	提取	叶黄素和玉米黄质总量≥18.0	家禽、水产养殖动物	按生产需要适量使用	80 (以叶黄素和玉米黄质总量计)	

通用名称	英文名称	化学式或描述	来源	含量规格 (%)	适用动物	在配合饲料中的推荐添加量(以化合物计, mg/kg)	在配合饲料中的最高限量(以化合物计, mg/kg)	其他要求
虾青素	Astaxanthin	C ₄₀ H ₅₂ O ₄	化学制备	≥96	水产养殖动物、观赏鱼	按生产需要适量使用	鱼(除观赏鱼外): 100 虾、蟹等甲壳类动物: 200 (单独或同时使用, 以虾青素计)	鱼龄6个月以后使用
红法夫酵母	<i>Xanthophyllomyces dendrorhous</i> (Anamorph <i>Phaffia rhodozyma</i>)	干燥、灭活的红法夫酵母, 富含虾青素(C ₄₀ H ₅₂ O ₄)	发酵生产	≥0.4 (以虾青素计)				
柠檬黄	Tartrazine	C ₁₆ H ₉ N ₄ Na ₃ O ₉ S ₂	化学制备	≥87.0	宠物	按生产需要适量使用	—	—
日落黄	Sunset yellow	C ₁₆ H ₁₀ N ₂ Na ₂ O ₇ S ₂	化学制备	≥87.0	宠物	按生产需要适量使用	—	—
诱惑红	Allura red	C ₁₈ H ₁₄ N ₂ Na ₂ O ₈ S ₂	化学制备	≥85.0	宠物	按生产需要适量使用	—	—
胭脂红	Ponceau 4R	C ₂₀ H ₁₁ N ₂ Na ₃ O ₁₀ S ₃ ·1.5H ₂ O	化学制备	≥85.0	宠物	按生产需要适量使用	—	—
靛蓝	Indigotine	C ₁₆ H ₈ N ₂ Na ₂ O ₈ S ₂	化学制备	≥85.0	宠物	按生产需要适量使用	—	—

通用名称	英文名称	化学式或描述	来源	含量规格 (%)	适用动物	在配合饲料中的推荐添加量(以化合物计, mg/kg)	在配合饲料中的最高限量(以化合物计, mg/kg)	其他要求
赤藓红	Erythrosine	$C_{20}H_{14}N_4Na_2O_5 \cdot H_2O$	化学制备	≥ 85.0	宠物	按生产需要适量使用	—	—
二氧化钛	Titanium dioxide	TiO_2	化学制备	≥ 98.5	宠物	按生产需要适量使用	—	—
焦糖色(亚硫酸铵法)	Caramel colour class IV (ammonia sulphite process)	以蔗糖、淀粉糖浆、木糖母液等为原料, 采用亚硫酸铵法制得	化学制备	$E_{1cm}^{0.1\%}$ (610 nm) 0.01~1.00	宠物	按生产需要适量使用	—	—
苋菜红	Amaranth	$C_{20}H_{11}N_2Na_3O_{10}S_3$	化学制备	≥ 85.0	宠物、观赏鱼	按生产需要适量使用	—	—
亮蓝	Brilliant blue	$C_{37}H_{34}N_2Na_2O_9S_3$	化学制备	≥ 85.0	宠物、观赏鱼	按生产需要适量使用	—	—

7. 调味和诱食物质（甜味物质） Flavouring and appetising substances (sweetening substances)

通用名称	英文名称	化学式或描述	来源	含量规格 (%)	适用动物	在配合饲料或全混合日粮中的推荐添加量 (以化合物计, mg/kg)	在配合饲料或全混合日粮中的最高限量 (以化合物计, mg/kg)	其他要求
糖精	Saccharin	C ₇ H ₅ NO ₃ S	化学制备	≥99.0 (以干基计)	猪	按生产需要适量使用	150	同时使用时, 在配合饲料中的总量不得超过 150 mg/kg
糖精钙	Calcium saccharin	C ₁₄ H ₈ CaN ₂ O ₆ S ₂	化学制备	≥99.0 (以干基计)	猪	按生产需要适量使用	150	
新甲基橙皮苷二氢查耳酮	Neohesperidin dihydrochalcone	C ₂₈ H ₃₆ O ₁₅	化学制备	≥96.0 (以干基计)	猪	按生产需要适量使用	35	—
索马甜	Thaumatococcoside	以非洲竹笋 (<i>Thaumatococcus daniellii</i>) 成熟果实假种皮为原料, 经水提获得, 以索马甜蛋白 I (T _I) 和索马甜蛋白 II (T _{II}) 为主要成分	提取	≥93.0	养殖动物	0~5	—	—
1. 糖精钠 (C ₇ H ₄ NNaO ₃ S) 的使用要求与糖精、糖精钙一致, 与糖精、糖精钙同时使用时, 在配合饲料中的总量不得超过 150 mg/kg。								

8. 粘结剂、抗结块剂、稳定剂和乳化剂 Binders, anticaking, stabilizing and emulsifying agents

通用名称	英文名称	化学式或描述	来源	含量规格 (%)	适用动物	在配合饲料或全混合日粮中的推荐添加量 (以化合物计, mg/kg)	在配合饲料或全混合日粮中的最高限量 (以化合物计, mg/kg)	其他要求
卡拉胶	Carrageenan	以红藻 (<i>Rhodophyceae</i>) 类植物为原料, 经水或碱液提取、加工而成的 K (Kappa)、I (Iota)、λ (Lambda) 三种基本型号卡拉胶的混合物	化学制备	硫酸酯 (以 SO ₄ 计) 15~40 黏度 ≥ 0.005 Pa·s	宠物	按生产需要适量使用	—	—
决明胶	Cassia gum	以豆科植物决明 (<i>Cassia tora</i> 或 <i>Cassia obtusifolia</i>) 种子的胚乳为原料, 经萃取加工制得, 主要含半乳甘露聚糖, 即包含甘露糖线性主链和半乳糖侧链的聚合物, 其中甘露糖和半乳糖的比例约为 5:1	提取	半乳甘露聚糖 ≥ 75	宠物	按生产需要适量使用	17 600	仅用于水分含量超过 20% 的宠物饲料
刺槐豆胶	Carob bean gum	以刺槐豆种子 <i>Ceratonia siliqua</i> (L.) Taub.(Fam. <i>Leguminosae</i>) 的胚乳或胚乳粉为原料经加工制得, 主要由半乳甘露聚糖组成, 其中甘露糖和半乳糖的比例约为 4:1	提取	—	宠物	按生产需要适量使用	—	—
果胶	Pectin	以柚子、柠檬、柑橘、苹果等水果的果皮或果渣以及其他适当的可食用的植物为原料, 经提取、精制而得	提取	总半乳糖醛酸 ≥ 65	宠物	按生产需要适量使用	—	—

通用名称	英文名称	化学式或描述	来源	含量规格 (%)	适用动物	在配合饲料或全混合日粮中的推荐添加量 (以化合物计, mg/kg)	在配合饲料或全混合日粮中的最高限量 (以化合物计, mg/kg)	其他要求
微晶纤维素	Microcrystalline cellulose	以纤维植物为原料, 与无机酸捣成浆状, 制成 α -纤维素, 再经处理使纤维素作部分解聚, 然后再除去非结晶部分并提纯而得, 聚合度通常不超过 400, 分子式: $(C_6H_{10}O_5)_n$	化学制备	碳水化合物含量 (以纤维素计) ≥ 97.0 (以干基计)	宠物	按生产需要适量使用	—	—
辛烯基琥珀酸淀粉钠	Starch sodium octenylsuccinate	以淀粉与辛烯基琥珀酸酐经酯化, 同时可能经过酶处理、糊精化、酸处理、漂白处理而制得的蒸煮或预糊化辛烯基琥珀酸淀粉钠	化学制备	辛烯基琥珀酸基团 ≤ 3.0 二氧化硫残留量 ≤ 50 mg/kg (谷物) ≤ 10 mg/kg (其他)	养殖动物	按生产需要适量使用	—	—
二氧化硅 (沉淀并经干燥的硅酸)	Silicon dioxide (Silicic acid, precipitated and dried)	SiO_2	化学制备	≥ 96.0 (灼烧后)	养殖动物	按生产需要适量使用	20 000	—