附件

《饲料添加剂安全使用规范》修订内容（征求意见稿）

1. **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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 天然维生素E | Nature Vitamin E | 从天然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≥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）d-α-醋酸生育酚浓缩物：**总生育酚≥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 | — | — |
| L-肉碱酒石酸盐 | L-Carnitine- L-Tartrate | C18H36N2O12 | 化学制备 | L-肉碱≥67.2，酒石酸≥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） | — |
| 25-羟基胆钙化醇（25-羟基维生素D3） | 25-Hydroxyl- cholecalciferol (25-Hydroxy Vitamin D3) | C27H44O2·H2O | 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.和维生素D3同时使用时，两种物质在配合饲料或全混合日粮中的总量不得超过：猪125 μg/kg（其中仔猪代乳料250 μg/kg），家禽125μg/ kg；同时使用情况下，按1μgVD3 =40 IU VD3的比例换算VD3的使用量。2.不得与维生素D2共同使用。 |
| 1.在配合饲料或全混合日粮中的推荐添加量和最高限量均以干物质含量88%为基础计算。 |

**2.微量元素 Trace Minerals**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **微量元素** | **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** |
| 铜：来自以下化合物 | 硫酸铜  | Copper sulfate | CuSO4·H2OCuSO4·5H2O | 化学制备 | ≥98.5≥98.5 | ≥35.7≥25.0 | 养殖动物 | 猪 3~6家禽 0.4~10.0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 | — |
| 碱式氯化铜 | Basic copper chloride | Cu2(OH)3Cl | 化学制备 | ≥98.0 | ≥58.1 | 养殖动物 | 猪 2.6~5.0鸡 0.3~8.0 | — |
| 锌：来自以下化合物 | 硫酸锌 | Zinc sulfate | ZnSO4H2OZnSO4·7H2O | 化学制备 | ≥94.7≥97.3 | ≥34.5≥22.0 | 养殖动物 | 猪 40~110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 | 仔猪（≤25 kg）150母猪150犊牛代乳料180水产动物 150宠物 200其他动物 120 | — |
| 氧化锌 | Zinc oxide | ZnO | 化学制备 | ≥95.0 | ≥76.3 | 养殖动物 | 猪 43~120肉鸡 80~120肉牛 30奶牛 40 | — |
| 蛋氨酸锌络（螯）合物 | Zinc methionine complex (chelate) |  Zn(C5H10NO2S)2（C5H10NO2SZn）HSO4 | 化学制备（硫酸锌与蛋氨酸反应的产物） | ≥90.0— | ≥17.2≥19.0 | 养殖动物 | 猪 42~116肉鸡 54~120肉牛 30奶牛 40 | — |
| 1.使用《饲料添加剂品种目录》中铜、锌元素来源的所有矿物元素及其络（螯）合物类化合物时，均应遵守最高限量规定。2.反刍动物精料补充料中的最高限量按其在全混合日粮中的比例折算。3.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含量88%为基础计算。 |

**3.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 (NH2)2 | 化学制备 | ≥98.6（以干基计） | N≥46.0（以干基计） | 反刍动物 | 肉牛、绵羊和山羊0~1.0奶牛0~0.6 | 1.0 | — |
| 硫酸铵 | Ammonium Sulfate | (NH4)2SO4 | 化学制备 | ≥99. 0 | N≥21.0S≥24.0 | 反刍动物 | 肉牛0~0.3奶牛、绵羊和山羊0~1.2 | 1.5 | — |
| 磷酸二氢铵 | Mono Ammonium Phosphate | NH4H2PO4 | 化学制备 | ≥96.0 | N≥11.6 | 反刍动物 | 肉牛、奶牛0~1.5绵羊、山羊0~1.2 | 2.6 | — |
| 磷酸氢二铵 | Diammonium Phosphate | (NH4)2HPO4 | 化学制备 | ≥90.0 | N≥19.0P:22.3~23.1 | 反刍动物 | 肉牛0~1.5奶牛、绵羊和山羊0~1.2 | 1.5 | — |
| 磷酸脲 | Urea Phosphate | CO(NH2)2H3PO4 | 化学制备 | ≥93.2 | N≥16.5P≥18.5 | 反刍动物 | 肉牛0~1.4奶牛0~1.5绵羊、山羊0～1.6 | 1.8 | — |
| 氯化铵 | Ammonium Chloride | NH4Cl | 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 | NH4HCO3 | 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 | NH3 | 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6月龄以后的反刍动物，不宜直接以最高限量水平使用，用量的增加应逐步进行。2.所有非蛋白氮的蛋白当量不得超过反刍动物全混合日粮粗蛋白总量的30%。3.非蛋白氮类产品应混合到日粮中使用，不宜直接饲喂动物，饲喂后动物不能立即饮水，不宜与生豆饼混合饲喂。4.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。5.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。6.精料补充料中的推荐添加量和最高限量按其在全混合日粮中的比例折算。7.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。 |

**4.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 | C14H19NO  | 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时，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） | C11H16O2 | 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） | C15H24O  | 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 | C10H12O5 | 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） | C10H14O2 | 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（*Camellia sinensis* L.）中提取的以儿茶素为主要成分的多酚类化合物 | 天然提取 | 茶多酚≥30.0 | 养殖动物 | 按生产需要适量使用 | — | 1.标签中应同时标示儿茶素和咖啡碱的分析保证值。 |
| 维生素E（天然维生素E） | Nature Vitamin E | 从天然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 | 天然提取 | **（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 | C29H50O2 | 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 | C22H38O7 | 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（*Rosmarinus officinalis* 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；提取溶剂为水、甲醇、乙醇、丙酮和（或）正己烷 | 天然提取 | **脂溶性产品：**总抗氧化成分（以鼠尾草酸和鼠尾草酚计酚）≥10.0**水溶性产品：**迷迭香酸≥5.0 | 宠物 | 按生产需要适量使用 | — | 1.提取溶剂为正已烷或甲醇时,正已烷残留≤25 mg/kg，甲醇残留≤50 mg/kg。 |
| 1.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含量88%为基础计算。 |

**5.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 | C40H56 | 提取、化学制备或发酵生产 | ≥96.0 | 家禽 | 按生产需要适量使用 | — | — |
| 辣椒红 | Paprikared red | 有效成分为辣椒红素（Capsanthin，C40H56O3)和辣椒玉红素(Capsorubin，C40H56O4） | 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） | 1.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 | C30H40O | 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 | C32H44O2 | 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) | C40H52O2 | 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（*Tagetes erecta*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） |
| 虾青素 | Astaxanthin | C40H52O4 | 化学制备 | 油剂：≥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（以虾青素计） | 1.鱼龄6个月以后使用。2.同时使用时，在鱼配合饲料中总量不得超过100 mg/kg，虾、蟹等甲壳类动物配合饲料中总量不得超过200mg/kg。 |
| 红法夫酵母 | Xanthophyllomyces dendrorhous (Anamorph Phaffia rhodozyma) | 干燥、灭活的红法夫酵母，富含虾青素（C40H52O4） | 发酵生产 | ≥0.4（以虾青素计） | 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（以虾青素计） |
| 柠檬黄 | Tartrazine | C16H9N4Na3O9S2 | 化学制备 | ≥87.0 | 宠物 | 按生产需要适量使用 | 100 | 1.同时使用时，在配合饲料中的总量不得超过200 mg/kg。 |
| 日落黄 | Sunset Yellow | C16H10N2Na2O7S2 | 化学制备 | ≥87.0 | 宠物 | 按生产需要适量使用 | 100 |
| 诱惑红 | Allura red | C18H14N2Na2O8S2 | 化学制备 | ≥85.0 | 宠物 | 按生产需要适量使用 | 100 |
| 胭脂红 | Ponceau 4R | C20H11N2Na3O10S3·1.5H2O | 化学制备 | ≥85.0 | 宠物 | 按生产需要适量使用 | 50 |
| 靛蓝 | Indigotine | C16H8N2Na2O8S2 | 化学制备 | ≥85.0 | 宠物 | 按生产需要适量使用 | 50 |
| 赤藓红 | Erythrosine | C20H6I4Na2O5·H2O | 化学制备 | ≥85.0 | 宠物 | 按生产需要适量使用 | 25 |
| 苋菜红 | Amaranth | C20H11N2Na3O10S3 | 化学制备 | ≥85.0 | 宠物、观赏鱼 | 按生产需要适量使用 | 50 |
| 亮蓝 | Brilliant Blue | C37H34N2Na2O9S3 | 化学制备 | ≥85.0 | 宠物、观赏鱼 | 按生产需要适量使用 | 50 |
| 二氧化钛 | Titanium Oxide | TiO2 | 化学制备 | ≥98.5 | 宠物 | 按生产需要适量使用 | 10000 | — |
| 焦糖色（亚硫酸铵法） | Caramel Colour class Ⅳ | 以蔗糖、淀粉糖浆、木糖母液等为原料，采用亚硫酸铵法制成的液状、粉状焦糖色 | 化学制备 | （610 nm）0.01～1.00 | 宠物 | 按生产需要适量使用 | — | — |
| 1.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含量88%为基础计算。 |

**6.调味和诱食物质之甜味物质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 | C7H5NO3S | 化学制备 | ≥99.0（以干基计） | 猪 | 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中的总量不得超过150 mg/kg。 |
| 糖精钙 | Calcium Saccharin | C14H8CaN2O6S2 | 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 | C28H36O15 | 化学制备 | ≥96.0（以干基计） | 猪 | 按生产需要适量使用 | 35 | — |
| 索马甜 | Thaumatin | 以非洲竹竽（*Thaumatococcus daniellii*）成熟果实假种皮为原料，经水提获得的以索马甜蛋白 I（TI）和索马甜蛋白 II（TII）为主要成分 | 提取 | ≥93.0 | 养殖动物 | 0～5 | — | — |
| 1.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含量88%为基础计算。 |

**7.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（*Rhodophyceae*）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SO42-计）15～40，粘度≥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(*Cassia tora或Cassia obtusifolia*)种子的胚为原料，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 | 17600 | 1.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*Ceratonia siliqua*(L.) Taub.(Fam. *Leguminosae*)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 | — | — |
| 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，聚合度不超过400 | 化学制备 | 碳水化合物含量（以纤维素计）≥97（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） | SiO2 | 化学制备 | ≥96.0（灼烧后） | 养殖动物 | 按生产需要适量使用 | 20000 | — |
| 1.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含量88%为基础计算。 |