

Compilation of  
Standards for Feed Industry

# 饲料工业标准汇编

(上册)

(第五版)

中国标准出版社 编

# 饲料工业标准汇编

(上册)

(第五版)

中国标准出版社 编

中国标准出版社

北京

**图书在版编目 (CIP) 数据**

饲料工业标准汇编. 上册/中国标准出版社编. —5 版.

—北京：中国标准出版社，2017.1

ISBN 978-7-5066-8506-1

I . ①饲… II . ①中… III . ①饲料工业-标准-汇编-  
中国 IV . ①S816.1

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2016) 第 306503 号

中国标准出版社出版发行

北京市朝阳区和平里西街甲 2 号(100029)

北京市西城区三里河北街 16 号(100045)

网址 www.spc.net.cn

总编室:(010)68533533 发行中心:(010)51780238

读者服务部:(010)68523946

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷

各地新华书店经销

\*

开本 880×1230 1/16 印张 40.25 字数 1 218 千字

2017 年 1 月第五版 2017 年 1 月第六次印刷

\*

定价 210.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换

版权专有 侵权必究

举报电话:(010)68510107

## 第五版出版说明

本汇编第四版自2014年1月出版以来,所收录的标准已有部分被代替且有一部分新的饲料工业标准陆续发布实施,企业和检测部门急需掌握新的标准以指导生产和提高产品质量。为了更好地满足读者需求,本汇编第五版收录了截至2016年11月底批准发布的现行国家标准261项、国家标准化指导性技术文件4项及行业标准66项,国内相关法律、法规和规章13项。

本汇编分上、中、下三册。上册共收录饲料工业标准110项,其中国家标准53项,国家标准化指导性技术文件4项,行业标准53项,其内容包括:综合标准、饲料产品标准、饲料原料标准、饲料有效性与安全性评价标准四部分。中册共收录饲料工业标准72项,其中国家标准65项,行业标准7项,另有国内相关法律、法规和规章13项,其内容包括饲料添加剂标准以及国内相关法律、法规和规章两部分。下册共收录饲料工业标准149项,其中国家标准143项,行业标准6项,其内容为检测方法标准。

本汇编适合于广大饲料生产、使用、销售单位和科研机构技术人员,以及饲料质检单位和各级饲料标准化管理部门人员参考使用。

编 者

2016年11月



菲普香



母乳→饲料 轻松过渡

我们专注  
乳猪教槽教水调味剂  
配套应用方案

妊娠、哺乳母猪饲料  
乳猪教槽料、保育料  
液体饲料/湿拌料  
饮水

更多产品信息和技术资料，请访问我们的网站：  
[www.hisynergi.com](http://www.hisynergi.com)



信杰饲料调味剂——让关键饲料做得更好

信杰(北京)饲料调味剂有限公司

Hisynergi  
信杰

信杰(北京)饲料调味剂有限公司  
地址：北京市怀柔区雁栖经济开发区乐园南一街9号3栋  
邮编：101407 电话：(010) 69667219 传真：(010) 69667269



**SUCRAM®**

甜味剂

**TRACT**

植物提取物

**sens** 香味剂

潘可士玛添加剂品牌，  
全球影响力强劲提升

**TakTik**  
健康促进剂

**MyOT**  
霉菌毒素吸附剂

**B~TRAXIM**  
有机鳌合物

  
**Pancosma**  
makes sense

瑞士潘可士玛 (Pancosma) 公司创立于1947年，总部位于瑞士日内瓦，研发、制造及销售多种优质动物营养品。公司拥有八大生产基地，分别位于瑞士、法国、加拿大、波兰和中国。产品销售遍布全球75个国家和地区，潘可士玛公司立足于满足饲料工业的不断发展，经过近70年的市场洗礼，以其高质量的产品及技术服务立足于行业，是值得信赖的动物营养品合作伙伴；潘可士玛的成功基于对提高动物生长性能和生产效率的持续研发，从而创造出独特优质的饲料添加剂产品，为动物营养的可持续发展提供有效的解决方案；在全球化发展的同时，潘可士玛关心环保，重视当地法律法规，产品为饲料生产企业及养殖业所带来的效益均有科学的依据。

潘可士玛2007年正式进入中国，并于2009年成立了潘可士玛(上海)饲料添加剂有限公司。经过近几年对甜味剂市场的专注研发，潘可士玛在中国的市场份额正在不断扩大。伴随着甜味剂市场的成功，潘可士玛在中国市场将有计划地引进其优质的香味剂、植物提取物、霉菌毒素吸附剂、酸化剂及有机鳌合物。因此，潘可士玛在中国市场的发展空间巨大，前景光明。

全球总部: Voie-des-Traz 6, CH 1218  
Le Grand-Saconnex, Geneva, Switzerland  
Tel : +41 22 929 84 84  
Fax : +41 22 929 84 95  
www.pancosma.com

中国独资公司: 潘可士玛(上海)饲料添加剂有限公司  
上海市嘉定区马陆镇育绿路28弄1号  
电话 : +86 21 39105779/80/82/83  
传真 : +86 21 39105781  
E-mail: forest.lin@pancosma.ch

  
**Pancosma**  
makes sense

# 目 录

## 综合标准

GB/T 10647—2008 饲料工业术语	3
GB 10648—2013 饲料标签	33
GB 13078—2001 饲料卫生标准	42
GB 13078—2001《饲料卫生标准》第1号修改单	47
GB 13078.1—2006 饲料卫生标准 饲料中亚硝酸盐允许量	49
GB 13078.2—2006 饲料卫生标准 饲料中赭曲霉毒素A和玉米赤霉烯酮的允许量	53
GB 13078.3—2007 配合饲料中脱氧雪腐镰刀菌烯醇的允许量	56
GB/T 16764—2006 配合饲料企业卫生规范	61
GB/T 16765—1997 颗粒饲料通用技术条件	68
GB/T 18823—2010 饲料检测结果判定的允许误差	73
GB 19081—2008 饲料加工系统粉尘防爆安全规程	83
GB 21693—2008 配合饲料中T-2毒素的允许量	91
GB/T 22005—2009 饲料和食品链的可追溯性 体系设计与实施的通用原则和基本要求	94
GB/T 22144—2008 天然矿物质饲料通则	103
GB/T 23184—2008 饲料企业HACCP安全管理体系建设指南	108
GB/T 23491—2009 饲料企业生产工艺及设备验收指南	125
GB/Z 23738—2009 GB/T 22000—2006在饲料加工企业的应用指南	130
GB/Z 25008—2010 饲料和食品链的可追溯性 体系设计与实施指南	153
GB/T 25698—2010 饲料加工工术语	165
GB 26418—2010 饲料中硒的允许量	181
GB 26419—2010 饲料中铜的允许量	185
GB 26434—2010 饲料中锡的允许量	189

## 饲料产品标准

GB/T 5915—2008 仔猪、生长肥育猪配合饲料	195
GB/T 5916—2008 产蛋后备鸡、产蛋鸡、肉用仔鸡配合饲料	201
GB/T 20715—2006 犊牛代乳粉	207
GB/T 20804—2006 奶牛复合微量元素维生素预混合饲料	217
GB/T 20807—2006 绵羊用精饲料	225
GB/T 22544—2008 蛋鸡复合预混合饲料	233
GB/T 22919.1—2008 水产配合饲料 第1部分：斑节对虾配合饲料	241
GB/T 22919.2—2008 水产配合饲料 第2部分：军曹鱼配合饲料	247

注：本汇编收集的标准的属性已在目录上标明(GB或GB/T)，年号用四位数字表示。鉴于部分国家标准是在标准清理整顿前出版的，现尚未修订，故正文部分仍保留原样，读者在使用这些标准时，其属性以目录上标明的为准(标准正文“引用标准”中标准的属性请读者注意查对)。

GB/T 22919.3—2008	水产配合饲料 第3部分:鲈鱼配合饲料	253
GB/T 22919.4—2008	水产配合饲料 第4部分:美国红鱼配合饲料	259
GB/T 22919.5—2008	水产配合饲料 第5部分:南美白对虾配合饲料	265
GB/T 22919.6—2008	水产配合饲料 第6部分:石斑鱼配合饲料	271
GB/T 22919.7—2008	水产配合饲料 第7部分:刺参配合饲料	277
GB/T 23185—2008	宠物食品 狗咬胶	283
GB/T 32140—2015	中华鳖配合饲料	289
LS/T 3401—1992	后备母猪、妊娠猪、哺乳母猪、种公猪配合饲料(原SB/T 10075—1992)	296
LS/T 3403—1992	水貂配合饲料(原SB/T 10077—1992)	299
LS/T 3404—1992	长毛兔配合饲料(原SB/T 10078—1992)	307
LS/T 3405—1992	肉牛精料补充料(原SB/T 10079—1992)	311
LS/T 3406—1992	食用仔鹅精料补充料(原SB/T 10080—1992)	315
LS/T 3408—1995	肉兔配合饲料(原SB/T 10247—1995)	319
LS/T 3409—1996	奶牛精料补充料(原SB/T 10261—1996)	323
LS/T 3410—1996	生长鸭、产蛋鸭、肉用仔鸭配合饲料(原SB/T 10262—1996)	328
SC/T 1024—2002	草鱼配合饲料	333
SC/T 1026—2002	鲤鱼配合饲料	341
SC/T 1030.7—1999	虹鳟养殖技术规范 配合颗粒饲料	349
SC/T 1056—2002	蛙类配合饲料	355
SC/T 1066—2003	罗氏沼虾配合饲料	361
SC/T 2002—2002	对虾配合饲料	367
SC/T 2006—2001	牙鲆配合饲料	374
SC/T 2007—2001	真鲷配合饲料	380
SC/T 2012—2002	大黄鱼配合饲料	387

### 饲料原料标准

GB/T 17243—1998	饲料用螺旋藻粉	397
GB/T 17890—2008	饲料用玉米	403
GB/T 19164—2003	鱼粉	407
GB/T 19541—2004	饲料用大豆粕	419
GB/T 20193—2006	饲料用骨粉及肉骨粉	425
GB/T 20411—2006	饲料用大豆	431
GB/T 21264—2007	饲料用棉籽粕	435
GB/T 23736—2009	饲料用菜籽粕	441
GB/T 23875—2009	饲料用喷雾干燥血球粉	447
LS/T 3407—1994	饲料用血粉(原SB/T 10212—1994)	453
NY/T 115—1989	饲料用高粱(原GB/T 10364—1989)	456
NY/T 116—1989	饲料用稻谷(原GB/T 10365—1989)	458
NY/T 117—1989	饲料用小麦(原GB/T 10366—1989)	460
NY/T 118—1989	饲料用皮大麦(原GB/T 10367—1989)	462
NY/T 119—1989	饲料用小麦麸(原GB/T 10368—1989)	464
NY/T 121—1989	饲料用甘薯干(原GB/T 10370—1989)	466
NY/T 122—1989	饲料用米糠(原GB/T 10371—1989)	468

NY/T 123—1989	饲料用米糠饼(原 GB/T 10372—1989)	470
NY/T 124—1989	饲料用米糠粕(原 GB/T 10373—1989)	472
NY/T 125—1989	饲料用菜籽饼(原 GB/T 10374—1989)	474
NY/T 127—1989	饲料用向日葵仁粕(原 GB/T 10376—1989)	476
NY/T 128—1989	饲料用向日葵仁饼(原 GB/T 10377—1989)	478
NY/T 130—1989	饲料用大豆饼(原 GB/T 10379—1989)	480
NY/T 132—1989	饲料用花生饼(原 GB/T 10381—1989)	482
NY/T 133—1989	饲料用花生粕(原 GB/T 10382—1989)	484
NY/T 134—1989	饲料用黑大豆(原 GB/T 10383—1989)	486
NY/T 136—1989	饲料用豌豆(原 GB/T 10385—1989)	488
NY/T 137—1989	饲料用柞蚕蛹粉(原 GB/T 10386—1989)	490
NY/T 138—1989	饲料用蚕豆(原 GB/T 10387—1989)	492
NY/T 139—1989	饲料用木薯叶粉(原 GB/T 10388—1989)	494
NY/T 141—1989	饲料用白三叶草粉(原 GB/T 10390—1989)	496
NY/T 142—1989	饲料用甘薯叶粉(原 GB/T 10391—1989)	498
NY/T 143—1989	饲料用蚕豆茎叶粉(原 GB/T 10392—1989)	500
NY/T 210—1992	饲料用裸大麦	502
NY/T 211—1992	饲料用次粉	504
NY/T 212—1992	饲料用碎米	506
NY/T 213—1992	饲料用粟(谷子)	508
NY/T 214—1992	饲料用胡麻籽饼	510
NY/T 215—1992	饲料用胡麻籽粕	512
NY/T 216—1992	饲料用亚麻仁饼	514
NY/T 217—1992	饲料用亚麻仁粕	516
NY/T 218—1992	饲料用桑蚕蛹	518
NY/T 417—2000	饲料用低硫苜蓿饼(粕)	520
NY/T 685—2003	饲料用玉米蛋白粉	523
SB/T 10998—2013	饲料用桑叶粉	529

### 饲料有效性与安全性评价标准

GB/T 21035—2007	饲料安全性评价 喂养致畸试验	537
GB/T 22487—2008	水产饲料安全性评价 急性毒性试验规程	543
GB/T 22488—2008	水产饲料安全性评价 亚急性毒性试验规程	553
GB/T 23179—2008	饲料毒理学评价 亚急性毒性试验	559
GB/T 23186—2009	水产饲料安全性评价 慢性毒性试验规程	565
GB/T 23388—2009	水产饲料安全性评价 残留和蓄积试验规程	573
GB/T 23389—2009	水产饲料安全性评价 繁殖试验规程	581
GB/T 23390—2009	水产配合饲料环境安全性评价规程	587
GB/T 26437—2010	畜禽饲料有效性与安全性评价 强饲法测定鸡饲料表观代谢能技术规程	595
GB/T 26438—2010	畜禽饲料有效性与安全性评价 全收粪法测定猪配合饲料表观消化能技术规程	603
GB/Z 31812—2015	饲料原料和饲料添加剂水产靶动物有效性评价试验技术指南	611
GB/Z 31813—2015	饲料原料和饲料添加剂畜禽靶动物有效性评价试验技术指南	623



## 综合标准







# 中华人民共和国国家标准

GB/T 10647—2008  
代替 GB/T 10647—1989



2008-06-17 发布

2008-10-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局  
中国国家标准化管理委员会 发布

## 前　　言

本标准代替 GB/T 10647—1989《饲料工业通用术语》。

本标准与 GB/T 10647—1989 相比主要变化如下：

——标准名称改为“饲料工业术语”；

——增加了饲料添加剂、饲料加工工术语；

——对饲料营养和饲料原料术语进行了补充，并对部分术语重新定义；

——对饲料产品和饲料质量术语进行了补充，并对部分术语重新定义；

——对饲料质量管理体系和饲料安全管理体部分术语作为资料性附录列出，以方便使用和推广。这部分术语直接引自 GB/T 19000—2000 和 GB/T 22000—2006。

本标准的附录 A 为资料性附录。

本标准由中华人民共和国农业部提出。

本标准由全国饲料工业标准化技术委员会归口。

本标准起草单位：中国饲料工业协会、河南工业大学、国家饲料质量监督检验中心（武汉）、国家饲料质量监督检验中心（北京）。

本标准主要起草人：沙玉圣、王卫国、辛盛鹏、牟永义、杨清峰、粟胜兰、姚继承、常碧影、佟建明。

## 饲料工业术语

### 1 范围

本标准规定了饲料工业常用术语及定义。

本标准适用于饲料行业科研、教学、生产、贸易及管理。

### 2 饲料营养术语和定义

#### 2.1

**饲料 feed**

能提供动物所需营养素,促进动物生长、生产和健康,且在合理使用下安全、有效的可饲物质。

#### 2.2

**营养素 nutrient**

饲料中的构成成分,以某种形态和一定数量帮助维持动物生命。饲料营养素主要包括蛋白质、脂肪、碳水化合物、矿物元素和维生素。

#### 2.3

**总能 gross energy; GE**

饲料完全燃烧所释放的热量。

#### 2.4

**消化能 digestible energy; DE**

从饲料总能中减去粪能后的能值,亦称“表观消化能(apparent digestible energy; ADE)”。

#### 2.5

**代谢能 metabolizable energy; ME**

从饲料总能中减去粪能和尿能(对反刍动物还要减去甲烷能)后的能值,亦称“表观代谢能(apparent metabolizable energy; AME)”。

#### 2.6

**净能 net energy; NE**

从饲料的代谢能中减去热增耗(heat increment; HI)后的能值。

#### 2.7

**理想蛋白质 ideal protein**

饲料中各种氨基酸之间的比例与动物营养需要相一致的蛋白质。

#### 2.8

**必需氨基酸 essential amino acid**

在动物体内不能合成或能合成但不能满足需要,必须通过外源提供的氨基酸。

#### 2.9

**非必需氨基酸 nonessential amino acid**

动物生命过程必需,但可在动物体内合成,无需从外源提供即能满足动物需要的氨基酸。

#### 2.10

**限制性氨基酸 limiting amino acid**

饲料中蛋白质供给的氨基酸量与动物的需要量之比值小于1的必需氨基酸,比值最小的必需氨基酸为第一限制性氨基酸,其次为第二限制性氨基酸等。

2.11

**可消化氨基酸 digestible amino acid**

饲料中可为动物消化、吸收的氨基酸。

2.12

**可利用氨基酸 available amino acid**

饲料中可为动物利用的氨基酸。

2.13

**氨基酸平衡 amino acid balance**

饲料中的各种氨基酸之间在数量和比例上与动物特定需要相协调的状态。

2.14

**氨基酸颉颃 amino acid antagonism**

由于饲料中某一种或几种氨基酸的过量而降低动物对另一种或另几种氨基酸利用的现象。

2.15

**必需脂肪酸 essential fatty acid**

在动物体内不能合成或能合成但不能满足需要,必须通过外源提供的脂肪酸。

2.16

**必需矿物元素 essential mineral**

动物生理和代谢过程需要,且必须由外源提供的矿物元素。

2.17

**常量元素 macro-mineral**

正常情况下,占动物体活重大于和等于 0.01% 的矿物元素。

2.18

**微量元素 micro-mineral**

正常情况下,占动物体活重小于 0.01% 的矿物元素。

2.19

**总磷 total phosphorus; TP**

饲料中以无机态和有机态存在的磷的总和。

2.20

**有效磷 available phosphorus; AP**

饲料总磷中可被饲养动物利用的部分。

2.21

**维生素 vitamin**

动物代谢必需且需要量极少的一类低分子有机化合物,以辅酶或催化剂的形式参与体内代谢,缺乏时动物会产生缺乏症。分为水溶性维生素和脂溶性维生素两类。

2.22

**抗营养因子 anti-nutritional factor**

饲料中存在的阻碍营养素消化、吸收和利用的物质。

2.23

**营养需要量 nutrient requirement**

动物在维持正常生理活动、机体健康和达到特定生产性能时对营养素需要的最低数量,也称最低需要量(minimum requirement)。

2.24

**维持需要量 maintenance requirement**

动物维持机体健康和体重不变的营养需要量。

### 3 饲料原料术语和定义

3.1

**单一饲料 single feed**

**饲料原料 feedstuff(s)**

以一种动物、植物、微生物和矿物质为来源,经工业化加工或合成(谷物等籽实类可不经加工),但不属于饲料添加剂的饲用物质。

3.2

**饲料组分 feed ingredient**

构成饲料产品的各种单一饲料(饲料原料)或饲料添加剂。

3.3

**能量饲料 energy feed**

干物质中粗蛋白质含量低于20%,粗纤维含量低于18%,每千克饲料干物质含消化能在1.05 MJ以上的饲料原料。

3.4

**蛋白质饲料 protein feed**

干物质中粗蛋白质含量等于或高于20%,粗纤维含量低于18%的饲料原料。

3.5

**矿物质饲料 mineral feed**

可供饲用的天然的、化学合成的或经特殊加工的无机饲料原料或矿物元素的有机络合物原料。

3.6

**单细胞蛋白 single-cell protein; SCP**

通过工业方法增殖培养酵母、非病原细菌以及单细胞藻类等微生物而获得的菌体蛋白质。

3.7

**粗饲料 roughage**

天然水分含量在60%以下,干物质中粗纤维含量不低于18%的饲料原料,如农作物秸秆、牧草、稻壳等。

3.8

**鱼粉 fish meal**

以新鲜的全鱼或鱼晶加工过程中所得的鱼杂碎为原料,经或不经脱脂,加工制成的洁净、干燥和粉碎的产品。

3.9

**豆饼 soybean cake(expeller)**

以大豆为原料,经机械压榨法取油后所得的饼状产品。

3.10

**豆粕 soybean meal(solvent)**

以大豆为原料,经预榨-溶剂浸提法或直接浸提法取油、脱溶剂、干燥后得到的产品。

3.11

**棉籽饼 cottonseed cake(expeller)**

以棉籽为原料,经脱壳或部分脱壳后再以压榨法取油后所得的饼状产品。

3.12

**棉籽粕 cottonseed meal(solvent)**

以棉籽为原料,经脱壳或部分脱壳后再以预榨-浸提法或直接浸提法取油、脱溶剂、干燥后得到的

产品。

3.13

**菜籽饼 rapeseed cake(expeller)**

以油菜籽为原料,经压榨法取油后所得的饼状产品。

3.14

**菜籽粕 rapeseed meal(solvent)**

以油菜籽为原料,再以预榨-浸提法或直接浸提法取油、脱溶剂、干燥后得到的产品。

3.15

**骨粉 bone meal**

由洁净、新鲜的动物骨骼经高温高压蒸煮灭菌、脱脂和(或)经脱胶、干燥、粉碎后的产品。

3.16

**肉骨粉 meat and bone meal**

由洁净、新鲜的动物组织和骨骼(不得含排泄物、胃肠内容物及其他外来物质)经高温高压蒸煮灭菌、干燥、粉碎制成的产品。

3.17

**血粉 blood meal**

洁净、新鲜的动物血液(不得含有毛发、胃内容物及其他外来物质)经干燥等加工处理制成的产品。

3.18

**水解羽毛粉 hydrolyzed feather meal**

家禽屠宰所得的羽毛,经清洗、水解处理、干燥、粉碎制成的产品。

3.19

**乳清粉 dried whey powder**

乳清经脱水干燥后的粉状物。

3.20

**蚕蛹粉 silkworm pupa meal**

蚕蛹经干燥、粉碎后的产品。

3.21

**甜菜渣 dried beet pulp**

甜菜提取糖分后的残渣,经干燥制成的产品。

3.22

**干粗酒糟 distiller's dried grain;DDG**

由酵母发酵的某种谷物或谷物混合物蒸馏提取酒精后剩下的残液中分离出的粗渣,经干燥所得的产品。通常应在该名称前标出最主要的谷物名称,如玉米干粗酒糟。

3.23

**干酒糟可溶物 distiller's dried solubles;DDS**

由酵母发酵的某种谷物或谷物混合物中蒸馏提取酒精后剩下的残液中分离出的细小可溶性物,经浓缩、干燥后所得的产品。通常应在该名称前标出最主要的谷物名称,如玉米干酒糟可溶物。

3.24

**干全酒糟 distiller's dried grain with solubles;DDGS**

由酵母发酵的某种谷物或谷物混合物中蒸馏提取酒精后,将剩余的残液中至少四分之三的固形物浓缩、干燥后所得的产品。通常应在该名称前标出最主要的谷物名称,如玉米干全酒糟。