

饲料标签标准实施指南

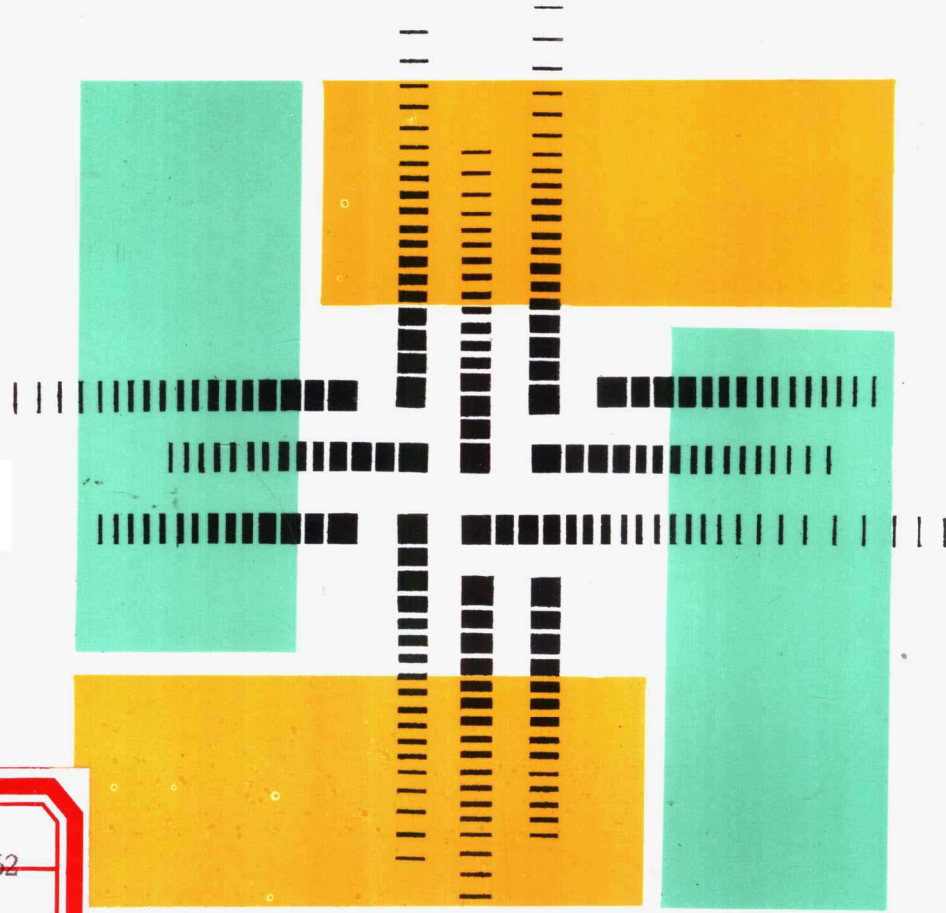
国家质量技术监督局标准化司

全国饲料工作办公室

中国饲料工业协会

全国饲料工业标准化技术委员会

合编



— 中国标准出版社 —

饲料标签标准实施指南

国家质量技术监督局标准化司
全国饲料工作办公室
中国饲料工业协会
全国饲料工业标准化技术委员会
合编

中国标准出版社
2000

饲料标签标准实施指南

国家质量技术监督局标准化司
全国饲料工作办公室 合编
中国饲料工业协会
全国饲料工业标准化技术委员会

责任编辑 魏丽萍 郑喜梅

*
中国标准出版社出版
北京复兴门外三里河北街 16 号

邮政编码:100045

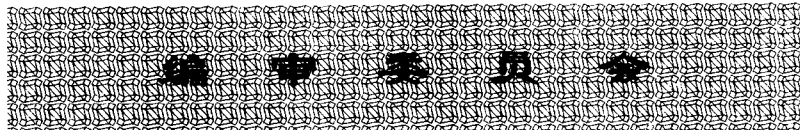
电 话:68522112

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售

版权专有 不得翻印

*
开本 850×1168 1/32 印张 4 1/8 字数 110 千字
2000 年 1 月第一版 2000 年 7 月第三次印刷

*
ISBN 7-5066-1474-X/Z • 259
印数 9 001—14 000 定价 15.00 元



主 编	李凤文	季之华	王随元
副主编	张灵光	刘继业	牟永义
审 校 员	廖晓谦	齐文英	杨振海
	郑喜梅	吴青海	王冠英
	徐百志	孙 鸣	王晓红
			李桂桦

编者说明

修订后的强制性国家标准 GB 10648—1999《饲料标签》已经国家质量技术监督局批准发布,将于 2000 年 6 月 1 日实施。

为了使广大饲料工业企业和有关单位人员正确理解 GB 10648—1999《饲料标签》标准的各项规定,并正确掌握执行标准,全国饲料工业标准化技术委员会在国家质量技术监督局的指导下,组织编写了《饲料标签标准实施指南》一书。

书中对 GB 10648—1999 规定的内容逐条逐句进行了详尽解释。为便于该标准的实施和监督更具可操作性和统一性,本书还以示例说明各类标签的标注内容及标注方法,这些示例是编者仅仅给出应标注的主要内容、标注方法及推荐性的格式,供企业参考。

本书还介绍了国际上饲料标签管理现状及一些国外饲料标签的设计实例。

为了读者使用方便,本书附录编入了与实施饲料标签标准相关的我国法规性文件——《饲料和饲料添加剂管理条例》、《关于发布〈允许作饲料药物添加剂的兽药品种及使用规定〉的通知》、《允许使用的饲料添加剂品种目录》、

《中华人民共和国标准化法》等。

限于编者水平,释义若出现与《饲料标签》
标准不一致之处,当以标准为准。

编审委员会
1999年8月

目 录

中华人民共和国国家标准批准发布公告 1999 年第 9 号 (总第 9 号).....	1
GB 10648—1999 饲料标签	6
1 绪论.....	12
1.1 饲料工业概况.....	12
1.2 《饲料标签》国家标准的重要意义和作用.....	13
1.3 标签标准实施中出现的一些问题.....	14
2 《饲料标签》标准修订工作概况.....	17
2.1 修订的原因.....	17
2.2 修订工作的指导思想和原则.....	18
2.3 修订的工作过程.....	18
2.4 修订的内容.....	19
3 GB 10648—1999《饲料标签》标准条文释义	32
4 部分国外的饲料标签制度介绍.....	47
4.1 美国.....	47
4.2 加拿大.....	48
4.3 日本.....	49
4.4 德国.....	50

5 国内外饲料标签示例	51
5.1 国内饲料标签示例	51
5.2 国外饲料标签示例	56
附录	67
饲料和饲料添加剂管理条例(中华人民共和国国务院令 第 266 号)	69
关于发布《允许作饲料药物添加剂的兽药品种及使用规 定》的通知(农牧发[1997]8 号)	75
允许使用的饲料添加剂品种目录(中华人民共和国农业 部公告 第 105 号)	85
关于加强饲料和饲料添加剂行政执法工作的通知(农牧 函[1999]13 号)	89
中华人民共和国产品质量法(1993 年 2 月 22 日第七届 全国人民代表大会常务委员会第 30 次会议通过)	91
中华人民共和国标准化法(1988 年 12 月 29 日第七届全 国人民代表大会常务委员会第 5 次会议通过)	100
中华人民共和国标准化法实施条例(中华人民共和国国 务院令 第 53 号)	104
中华人民共和国计量法(1985 年 9 月 6 日第六届全国人 民代表大会常务委员会第 12 次会议通过)	113
中华人民共和国法定计量单位	118

中华人民共和国国家标准 批准发布公告

1999 年第 9 号(总第 9 号)

国家质量技术监督局批准 134 项国家标准，现
予以公布(见附件)。

国家质量技术监督局
一九九九年九月十六日

附件：

序号	国家标准编号	国家标准名称	代替标准号	批准日期	实施日期
48	GB/T 7292—1999 (略)	饲料添加剂 维生素A乙酸酯微粒	GB/T 7292—1987	1999-08-10	2000-02-01
64	GB 10648—1999 (略)	饲料标签	GB 10648—1993	1999-08-10	2000-06-01
68	GB/T 13079—1999	饲料中总砷的测定	GB/T 13079—1991	1999-08-10	2000-02-01
69	GB/T 13090—1999 (略)	饲料中六六六、滴滴涕的测定	GB/T 13090—1991	1999-08-10	2000-02-01
80	GB/T 17810—1999	饲料级 DL-蛋氨酸		1999-08-10	2000-02-01
81	GB/T 17811—1999	动物蛋白质饲料消化率的测定 胃蛋白酶法		1999-08-10	2000-02-01
82	GB/T 17812—1999	饲料中维生素E的测定 高效液相色谱法		1999-08-10	2000-02-01

序号	国家标准编号	国家标准名称	代替标准号	批准日期	实施日期
83	GB/T 17813—1999	复合预混料中烟酸、叶酸的测定 高效液相色谱法		1999-08-10	2000-02-01
84	GB/T 17814—1999	饲料中丁基羟基茴香醚、二丁基羟基 甲苯和乙氧喹的测定		1999-08-10	2000-02-01
85	GB/T 17815—1999	饲料中丙酸、丙酸盐的测定		1999-08-10	2000-02-01
86	GB/T 17816—1999	饲料中总抗坏血酸的测定 邻苯二 胺荧光法		1999-08-10	2000-02-01
87	GB/T 17817—1999	饲料中维生素A的测定 高效液相 色谱法		1999-08-10	2000-02-01
88	GB/T 17818—1999	饲料中维生素D ₃ 的测定 高效液相 色谱法		1999-08-10	2000-02-01
89	GB/T 17819—1999 (略)	维生素预混料中维生素B ₁₂ 的测定 高效液相色谱法		1999-08-10	2000-02-01

前　　言

本标准是 GB 10648—1993《饲料标签》的修订本。

本标准与 GB 10648—1993 的主要差异如下：

——本版本的结构及表述按 GB/T 1.1—1993《标准化工作导则 第 1 单元：标准的起草与表述规则 第 1 部分：标准编写的基本规定》进行了修改；

——在第 1 章明确标准适用范围包括进口饲料和饲料添加剂；不适用范围增加了药物饲料添加剂；

——增加了四项术语的定义；

——规定了标签上必须标示“本产品符合饲料卫生标准”字样；

——在增加的附录 A 中，对饲料标签上所涉及的计量单位的标注作了具体说明；

——补充了加入药物饲料添加剂饲料标签标注的内容；

——对预混料、浓缩饲料、精料补充料，规定在标签上标明相应配套的推荐配方或使用方法及其他注意事项；

——对各类别饲料的产品成分分析保证值项目做了必要的补充和修正；

——规定了一个标签只标注一个产品，不可将数个产品使用同一个标签。

本标准于 1988 年 2 月首次发布，于 1993 年进行了第一次修订。

本标准自实施之日起同时代替 GB 10648—1993。

本标准的附录 A 是标准的附录。

本标准由全国饲料工业标准化技术委员会提出并归口。

本标准起草单位：中国饲料工业协会、全国饲料工业标准化技术

GB 10648—1999

委员会秘书处。

本标准主要起草人：王随元、齐文英、牟永义、孙鸣、胡广东、
郑喜梅。

本标准委托全国饲料工业标准化技术委员会负责解释。

中华人民共和国国家标准

GB 10648—1999

饲料标签

代替 GB 10648—1993

Feed label

1 范围

本标准规定了饲料标签设计制作的基本原则、要求以及标签标示的基本内容和方法。

本标准适用于商品饲料和饲料添加剂(包括进口饲料和饲料添加剂)的标签。合同定制饲料、自用饲料、可饲用原粮及其加工产品和药物饲料添加剂除外。

2 引用标准

下列标准所包含的条文,通过在本标准中引用而构成为本标准的条文。本标准出版时,所示版本均为有效。所有标准都会被修订,使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

GB/T 10647—1989 饲料工业通用术语

GB 13078—1991 饲料卫生标准

3 定义

本标准采用 GB/T 10647 中的定义。其他术语采用下列定义。

3.1 饲料标签 feed label

以文字、图形、符号说明饲料内容的一切附签及其他说明物。

国家质量技术监督局 1999-08-10 批准

2000-06-01 实施

3.2 药物饲料添加剂 medical feed additive

为预防动物疾病或影响动物某种生理、生化功能,而添加到饲料中的一种或几种药物与载体或稀释剂按规定比例配制而成的均匀预混物。

3.3 产品成分分析保证值 guaranteed analytical value of product

生产者根据规定的保证值项目,对其产品成分必须作出的明示承诺和保证,保证在保质期内,采用规定的分析方法均能分析得到的、符合标准要求的产品成分值。

3.4 净重 net mass

去除包装容器和其他包装材料后,内装物的实际质量。

3.5 保质期 shelf life

在规定的贮存条件下,保证饲料产品质量的期限。在此期限内,产品的成分、外观等应符合标准要求。

4 基本原则

4.1 饲料标签标示的内容必须符合国家有关法律和法规的规定,并符合相关标准的规定。

4.2 饲料标签所标示的内容必须真实并与产品的内在质量相一致。

4.3 饲料标签内容的表述应通俗易懂、科学、准确,并易于为用户理解掌握。不得使用虚假、夸大或容易引起误解的语言,更不得以欺骗性描述误导消费者。

5 必须标示的基本内容

5.1 饲料标签上应标有“本产品符合饲料卫生标准”字样,以明示产品符合 GB 13078 的规定。

5.2 饲料名称

5.2.1 饲料产品应按 GB/T 10647 中的有关定义,采用表明饲料真实属性的名称进行命名。

5.2.2 需要指明饲喂对象和饲喂阶段的,必须在饲料名称中予以表

明。

5.2.3 在使用商标名称或牌号名称时,必须同时使用 5.2.1 规定的名称。

5.3 产品成分分析保证值

5.3.1 标签上应按表 1 规定项目列出产品成分分析保证值。

5.3.2 保证值必须符合产品生产所执行标准的要求。

5.3.3 各类产品其成分分析保证值的项目规定见表 1。

表 1 产品成分分析保证值项目

序号	产品类别	保证值项目	备注
1	蛋白质饲料	粗蛋白质、粗纤维、粗灰分、水分 (动物蛋白质饲料增加钙、总磷、食盐)、氨基酸	
2	配合饲料	粗蛋白质、粗纤维、粗灰分、钙、总磷、食盐、水分、氨基酸	
3	浓缩饲料	粗蛋白质、粗纤维、粗灰分、钙、总磷、食盐、水分、氨基酸、主要微量元素和维生素	
4	精料补充料	粗蛋白质、粗纤维、粗灰分、钙、总磷、食盐、水分、氨基酸、主要微量元素和维生素	
5	复合预混料	微量元素及维生素和其他有效成分含量;载体和稀释剂名称;水分	
6	微量元素预混料	微量元素有效成分含量;载体和稀释剂名称;水分	
7	维生素预混料	维生素有效成分含量;载体和稀释剂名称;水分	
8	矿物质饲料	主成分含量、主要有毒有害物质最高含量、水分、粒度	若无粒度、水分要求时,此二项可以不列

续表

序号	产品类别	保证值项目	备注
9	营养性添加剂	有效成分含量	
10	非营养性添加剂	有效成分含量	不包括药物 饲料添加剂
11	其他	标明能说明产品内在质量的项目	
注：序号1、2、3、4保证值项目中氨基酸的具体种类和保证值的标注 由企业根据产品的特性自定。			

5.4 原料组成

标明用来加工饲料产品使用的主要原料名称以及添加剂、载体和稀释剂名称。

5.5 产品标准编号

标签上应标明生产该产品所执行的标准编号。

5.6 加入药物饲料添加剂的饲料产品

5.6.1 对于添加有药物饲料添加剂的饲料产品，其标签上必须标注：“含有药物饲料添加剂”字样，字体醒目，标注在产品名称下方。

5.6.2 标明所添加药物的法定名称。

5.6.3 标明饲料中药物的准确含量、配伍禁忌、停药期及其他注意事项。

5.7 使用说明

预混料、浓缩饲料和精料补充料，应给出相应配套的推荐配方或使用方法及其他注意事项。

5.8 净重(或净含量)

应在标签的显著位置标明饲料在每个包装物中的净重；散装运输的饲料，标明每个运输单位的净重，以国家法定计量单位克(g)、千克(kg)或吨(t)表示。若内装物不以质量计量时，应标注“净含量”。

5.9 生产日期

生产日期采用国际通用表示方法，如1998-08-01，表示1998年8月1日。