

ICS 65.120  
B 20



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 14699.1—2005/ISO 6497:2002  
代替 GB/T 14699.1—1993

GB/T 14699.1—2005/ISO 6497:2002

## 饲料 采样

Feeding stuffs—Sampling

(ISO 6497:2002, Animal feeding stuffs—Sampling, IDT)

中华人民共和国  
国家标准  
饲料 采样

GB/T 14699.1—2005/ISO 6497:2002

\*

中国标准出版社出版发行  
北京复兴门外三里河北街16号  
邮政编码:100045

网址 www.bzcb.com

电话:68523946 68517548

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 1.25 字数 25 千字

2005年6月第一版 2005年6月第一次印刷

\*

书号:155066·1-22558 定价 13.00 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)68533533



GB/T 14699.1—2005

2005-03-23 发布

2005-06-01 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

参 考 文 献

- 1 ISO 542:1990, Oilseeds—Sampling
- 2 ISO 707:1997, Milk and milk products—Guidance on sampling
- 3 ISO 3951:1989, Sampling procedures and charts for inspection by variables for percent non-conforming
- 4 ISO 5500:1986, Oilseeds residues—Sampling
- 5 ISO 5555:2001, Animal and vegetable fats and oils—Sampling
- 6 ISO 6644:2002, Flowing cereals and milled cereal products—Automatic sampling by mechanical means
- 7 ISO 7002:1986, Agricultural food products—Layout for standard method of sampling
- 8 ISO 10381-6:1993, Soil quality—Sampling—Part 6: Guidance on the collection, handling and storage of soil for the assessment of aerobic microbial processes in the laboratory
- 9 ISO 13690:1999, Cereals, pulses and milled products—Sampling of static batches

目 次

|   |    |
|---|----|
| 前言 .....  | Ⅲ  |
| 1 范围 .....  | 1  |
| 2 术语和定义 .....                                       | 1  |
| 3 通则 .....  | 1  |
| 4 采样人员 .....  | 2  |
| 5 采样前对产品的确认和全面检查 .....                              | 2  |
| 6 采样设备 .....  | 2  |
| 7 装样品容器 .....                                       | 3  |
| 8 采样步骤 .....  | 3  |
| 9 样品和样品容器的包装、封口和标识 .....                            | 9  |
| 10 采样报告 .....                                       | 10 |
| 附录 A(资料性附录) 含有霉菌毒素、蓖麻油和毒种子等非均匀分布的有毒有害物质的饲料的采样 ..... | 11 |
| 参考文献 .....  | 12 |

入结实的信封或亚麻布、棉或塑料袋中,并进一步封口和盖章,不破坏封口,内容物就不能取出。

标签应附在内含实验室样品的容器上并封口,不破坏封口标签就不能去掉。标签应有 9.2 中所要求的标识项目,封口未打开前,标识项目应是可见的。

### 9.2 实验室样品的标识

标签应标识以下项目:

- a) 采样人和采样单位名称;
- b) 采样人和采样单位的身份标志;
- c) 采样的地点、日期和时间;
- d) 样品材料的标示(名称、等级、规格);
- e) 样品材料的明示成分;
- f) 样品材料的商品代码、批号、追踪代码或被抽检样品交付物的确认。

### 9.3 实验室样品的发送

每批货物,至少有一个实验室样品,与测定所需信息一起被尽快地送至认可的分析实验室,应在适当冷藏或冷冻条件下发送随时间而变化的样品。

### 9.4 实验室样品的贮藏

实验室样品的贮藏应防止样品成分发生变化。没有呈交实验室的实验室样品的可贮藏公认的一段时间,一般为 6 个月。

## 10 采样报告

采样后,应由采样人尽快完成报告。在报告后,应尽量附上随包装或容器的标签的复印件或交付物单子的复印件。

采样报告至少应包含以下信息:

- a) 实验室样品标签所要求的信息(见 9.2);
- b) 被采样人的姓名和地址;
- c) 制造商、进口商、分装商和(或)销售商的名称;
- d) 货物的多少(重量和体积)。可能的情况下,还应包括以下内容:
  - 1) 采样目的;
  - 2) 交付给认可实验室分析的实验室样品数量;
  - 3) 采样过程中可能出现的任何偏差的详情;
  - 4) 其他的相关事宜。

## 前 言

本标准等同采用国际标准 ISO 6497:2002《动物饲料——采样》(英文版)。

本标准做了下列编辑性修改:

——标准名称“动物饲料——采样”改为“饲料 采样”;

——删除国际标准的“前言”和“引言”;

——“本国际标准”一词改为“本标准”;

——国际标准中的小数点“,”改为“.”。

本标准代替 GB/T 14699.1—1993《饲料采样方法》。

本标准的附录 A 是资料性附录。

本标准由国家质量监督检验检疫总局和中华人民共和国农业部共同提出。

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:国家饲料质检中心(北京)、农业部饲料质检中心(沈阳、济南)。

本标准主要起草人:苏晓鸥、陈新、冯忠华、杨曙明、李祥明、邵传明。