

ICS 65.060
B 90



中华人民共和国国家标准

GB/T 18695—2012
代替 GB/T 18695—2002

饲料加工设备 术语

Feed processing equipment—Terms

2012-12-31 发布

2013-07-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局 发布
中国国家标准化管理委员会

前 言

本标准依据 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准替代 GB/T 18695—2002《饲料加工设备术语》；

本标准与 GB/T 18695—2002 的主要变化如下：

- 修改了接收与清理设备术语，将原一章内容分为两章，并增加了 31 条术语和定义(见第 2、3 章)；
- 修改了粉碎设备术语，将原一章内容分为两章，并增加了 10 条术语和定义(见第 4、5 章)；
- 修改了配料与混合设备术语，将原一章内容分为两章，并增加了 13 条术语和定义(见第 6、7 章)；
- 修改了成型及后处理设备术语，将原一章内容分为三章，并增加了 29 条术语和定义(见第 8、9、10 章)；
- 将原包装设备的标题名称改为产品包装及码垛设备，并增加了 2 条术语和定义(见第 11 章)；
- 删除了附录 A。

本标准由中国机械工业联合会提出。

本标准由全国饲料机械标准化技术委员会(SAC/TC 384)归口。

本标准起草单位：河南工业大学、江苏正昌集团有限公司。

本标准主要起草人：王卫国、于翠萍、郝波、管军军、刘珍、赵庚福。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

- GB/T 18695—2002。

饲料加工设备 术语

1 范围

本标准规定了饲料加工设备常用术语及定义。

本标准适用于饲料加工设备的科研、教学、设计、制造、贸易、使用及管理。

2 接收与储运设备

2.1

下料坑 gravity dump

用于接纳饲料原料并能够均匀地向后续设备供料的带栅筛的斗槽形设施。

2.2

汽车衡 truck scale

承载器与道路相连接,适用于称量汽车、马车、人力车等各种公路运输车辆(铁路运输车辆除外)的衡器。

[GB/T 14250—2008,定义 3.3.4.2]

2.3

电子汽车衡 electronic truck scale

装有电子称重传感器和电子显示装置的汽车衡。

2.4

轨道衡 rail-weighbridge

具有轨道和承载器,用于称量铁路车辆的衡器。

[GB/T 14250—2008,定义 3.3.4.3]

2.5

电子轨道衡 electronic rail-weighbridge

装有电子称重传感器和电子显示装置的轨道衡。

2.6

平台秤 platform scale

承载器的上平面形似一个平台的各种秤的总称。该秤的最大称量通常不大于 1 t,习惯上又叫台秤。

[GB/T 14250—2008,定义 3.3.4.14]

2.7

平房仓 warehouse

用于储存饲料原料、饲料添加剂或成品等且满足储存功能要求的单层房式建筑物。依主要结构材料的不同有钢结构平房仓和混合结构平房仓。

2.8

立筒仓 silo

贮存散装饲料原料的直立容器。其平面为圆形、方形、矩形、多边形或其他几何形。依据结构材料的不同有钢板立筒仓、钢筋混凝土立筒仓、砖砌立筒仓等。