

ICS 65.040.10
B 92



中华人民共和国国家标准

GB/T 17824.3—1999

中、小型集约化养猪场设备

Equipment of middle and small intensive pig farms

1999-08-11 发布

2000-02-01 实施

国家质量技术监督局 发布

前 言

为使新建和改建的猪场饲养设施逐步达到规范化、标准化,从而保障猪场高产、高效、优质生产商品肉猪,特制定本标准。

本标准是中、小型集约化养猪场综合技术标准之一。

本标准与下列标准相互补充,共同组成一套完整的标准。

GB/T 17823—1999 《中、小型集约化养猪场兽医防疫工作规程》;

GB/T 17824.1—1999 《中、小型集约化养猪场建设》;

GB/T 17824.2—1999 《中、小型集约化养猪场经济技术指标》;

GB/T 17824.4—1999 《中、小型集约化养猪场环境参数及环境管理》;

GB/T 17824.5—1999 《中、小型集约化养猪场商品肉猪生产技术规程》。

本标准由中华人民共和国农业部提出。

本标准由农业部畜牧兽医司归口。

本标准起草单位:北京市农林科学院畜牧兽医研究所、中国农业大学、农业部规划设计研究院、北京市农业机械研究所。

本标准主要起草人:卢朝义、王润明、于德年。

中华人民共和国国家标准

中、小型集约化养猪场设备

GB/T 17824.3—1999

Equipment of middle and small intensive pig farms

1 范围

本标准规定了养猪场设备的型式、基本参数和技术要求。

本标准适用于中、小型集约化自繁自养商品猪场,其他类型养猪场可参照使用。

2 引用

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 701—1997 低碳钢热轧圆盘条
- GB/T 704—1988 热轧扁钢尺寸、外形、重量及允许偏差
- GB/T 708—1988 冷轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差
- GB/T 912—1989 碳素结构钢和低合金结构钢 热轧薄钢板及钢带
- GB/T 1800.1—1997 极限与配合 基础 第1部分:词汇
- GB/T 1800.2—1998 极限与配合 基础 第2部分:公差、偏差和配合的基本规定
- GB/T 1800.3—1998 极限与配合 基础 第3部分:标准公差和基本偏差数值表
- GB/T 1801—1979 公差与配合 尺寸至500 mm 孔、轴公差带与配合
- GB/T 1802—1979 公差与配合 尺寸大于500至3 150 mm 常用孔、轴公差带
- GB/T 1803—1979 公差与配合 尺寸至18 mm 孔、轴公差带
- GB/T 1804—1992 一般公差 线性尺寸的未注公差
- GB/T 3092—1993 低压流体输送用焊接钢管
- GB/T 5574—1994 工业用橡胶板
- GB/T 9787—1988 热轧等边角钢 尺寸、外形、重量及允许偏差
- GB/T 17824.4—1999 中、小型集约化养猪场环境参数及环境管理
- HG/T 2903—1997 模塑用细颗粒聚四氟乙烯树脂
- JB/T 5673—1991 农林拖拉机及机具涂漆 通用技术条件

3 定义

本标准采用下列定义。

3.1 集约化

采用先进的科学技术和连续均衡的生产饲养工艺,进行高密度、高效益的养殖生产。

3.2 中、小型养猪场

中型指年产商品猪5千头以上,万头以下(含万头),小型指年产商品猪5千头以下的规模猪场。

3.3 分娩栏

用于母猪分娩,仔猪哺乳、保暖和活动,并限制母猪起卧动作,降低母猪压死、踩死仔猪的栏架叫分