



中华人民共和国国家标准

GB/T 5915—2008
代替 GB/T 5915—1993

仔猪、生长肥育猪配合饲料

Formula feeds for starter and growing-finishing pigs

2008-11-04 发布

2009-02-01 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 5915—1993《仔猪、生长肥育猪配合料》。

本标准与 GB/T 5915—1993 相比主要变化如下：

- 标准的英文名称改为“Formula feeds for starter and growing-finishing pigs”；
- 增加了前言部分；
- 修改了产品名称的不同阶段；
- 修改了营养成分指标；
- 修改了试验方法、检验规则和判定规则；
- 卫生指标后增加“3.6 饲料中药物和药物饲料添加剂的使用”，“3.7 营养性饲料添加剂和一般饲料添加剂的使用”；
- 删除了附录 A 中各项营养成分的分析允许误差，各项营养成分检测结果判定的允许误差按 GB/T 18823 执行。

本标准由全国饲料工业标准化技术委员会提出。

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：农业部饲料工业中心、河南工业大学、河南广安生物科技有限公司。

本标准主要起草人：王凤来、张彩云、高天增、李忠建、李振田。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

- GB 5915—1986、GB/T 5915—1993。

仔猪、生长肥育猪配合饲料

1 范围

本标准规定了仔猪、生长肥育猪配合饲料的要求、试验方法、检验规则以及标签、包装、运输和贮存的要求。

本标准适用于加工、销售、贮存和使用的瘦肉型仔猪、生长肥育猪配合饲料。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件，其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准，然而，鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件，其最新版本适用于本标准。

- GB/T 5917.1 饲料粉碎粒度测定 两层筛筛分法
- GB/T 5918 饲料产品混合均匀度的测定
- GB/T 6432 饲料中粗蛋白测定方法
- GB/T 6433 饲料中粗脂肪的测定(GB/T 6433—2006,ISO 6492:1999, IDT)
- GB/T 6434 饲料中粗纤维的含量测定 过滤法(GB/T 6434—2006,ISO 6865:2000, IDT)
- GB/T 6435 饲料中水分和其他挥发性物质含量的测定(GB/T 6435—2006,ISO 6496:1999, IDT)
- GB/T 6436 饲料中钙的测定
- GB/T 6437 饲料中总磷的测定 分光光度法
- GB/T 6438 饲料中粗灰分的测定(GB/T 6438—2007,ISO 5984:2002, IDT)
- GB/T 6439 饲料中水溶性氯化物的测定(GB/T 6439—2007,ISO 6495:1999, IDT)
- GB 10648 饲料标签
- GB 13078 饲料卫生标准
- GB/T 14699.1 饲料 采样(GB/T 14699.1—2005,ISO 6497:2002, IDT)
- GB/T 16764 配合饲料企业卫生规范
- GB/T 16765 颗粒饲料通用技术条件
- GB/T 18246 饲料中氨基酸的测定
- GB/T 18634 饲用植酸酶活性的测定 分光光度法
- GB/T 18823 饲料检测结果判定的允许误差
- GB/T 19371.2 饲料中蛋氨酸羟基类似物的测定 高效液相色谱法
- 《饲料药物添加剂使用规范》(农业部公告)
- 《禁止在饲料和动物饮用水中使用的药物品种目录》(农业部公告)
- 《食品动物禁用的兽药及其它化合物清单》(农业部公告)
- 《饲料添加剂目录》(农业部公告)

3 要求

3.1 感官

无霉变、结块及异味、异嗅。

3.2 水分

不高于 14.0%。