



中华人民共和国国家标准

GB/T 5915—93

仔猪、生长肥育猪配合饲料

Formula feed for starter and finisher swine

1993-02-16 发布

1993-07-01 实施

国家技术监督局 发布

中华人民共和国国家标准

GB/T 5915—93

仔猪、生长肥育猪配合饲料

代替 GB 5915—86

Formula feed for starter and finisher swine

1 主题内容与适用范围

本标准规定了仔猪、生长肥育猪配合饲料的质量指标及分级标准。
本标准适用于加工、销售、调拨出口的仔猪、生长肥育猪配合饲料。

2 引用标准

- GB 5917 配合饲料粉碎粒度的测定方法
- GB 5918 配合饲料混合均匀度的测定方法
- GB 6432 饲料粗蛋白测定方法
- GB 6433 饲料粗脂肪测定方法
- GB 6434 饲料粗纤维测定方法
- GB 6435 饲料水分的测定方法
- GB/T 6436 饲料钙测定方法
- GB/T 6437 饲料总磷量测定方法
- GB/T 6438 饲料粗灰分测定方法
- GB/T 6439 饲料水溶性氯化物测定方法
- GB 10648 饲料标签
- LS 81.1 饲料营养成分测定方法一般规定

3 技术要求

3.1 感官指标

色泽一致,无发酵霉变、结块及异味、异嗅。

3.2 水分

3.2.1 北方:不高于 14.0%。

3.2.2 南方:不高于 12.5%。

符合下列情况之一时可允许增加 0.5%的含水量。

- a. 平均气温在 10℃以下的季节;
- b. 从出厂到饲喂期不超过 10 d 者;
- c. 配合饲料中添加有规定量的防霉剂者(标签中注明)。

3.3 加工质量指标

3.3.1 成品粒度(粉料)

99%通过 2.80 mm 编织筛,但不得有整粒谷物,1.40 mm 编织筛筛上物不得大于 15%。

3.3.2 混合均匀度

国家技术监督局 1993-02-16 批准

1993-07-01 实施