



中华人民共和国国家标准

GB/T 33914—2017

饲料原料 喷雾干燥猪血浆蛋白粉

Feed materials—Spray-dried porcine plasma powder

2017-07-12 发布

2018-02-01 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

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由全国饲料工业标准化技术委员会(SAC/TC 76)提出并归口。

本标准起草单位:中国农业大学、天津宝迪农业科技股份有限公司。

本标准主要起草人:譙仕彦、程榆茗、曾祥芳、谢春元、姚远新、张建东、王雅静、蔡克周。

饲料原料 喷雾干燥猪血浆蛋白粉

1 范围

本标准规定了喷雾干燥猪血浆蛋白粉的术语和定义、要求、试验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输、贮存和保质期。

本标准适用于饲料原料喷雾干燥猪血浆蛋白粉。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

- GB/T 191 包装储运图示标志
- GB/T 5009.44 肉与肉制品卫生标准的分析方法
- GB/T 5917.1 饲料粉碎粒度测定 两层筛筛分法
- GB/T 6432 饲料中粗蛋白测定方法
- GB/T 6435 饲料中水分的测定
- GB/T 6438 饲料中粗灰分的测定
- GB/T 6682 分析实验室用水规格和试验方法
- GB 10648 饲料标签
- GB/T 13079 饲料中总砷的测定
- GB/T 13080 饲料中铅的测定 原子吸收光谱法
- GB/T 13091 饲料中沙门氏菌的检测方法
- GB/T 13092 饲料中霉菌总数的测定
- GB/T 13093 饲料中细菌总数的测定
- GB/T 14699.1 饲料 采样
- GB/T 18246 饲料中氨基酸的测定
- GB/T 18869 饲料中大肠菌群的测定
- GB/T 21033 饲料中免疫球蛋白 IgG 的测定 高效液相色谱法
- GB/T 21313 动物源性食品中 β -受体激动剂残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法
- 动物病原微生物分类名录(中华人民共和国农业部令 53 号)

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

喷雾干燥猪血浆蛋白粉 **spray-dried porcine plasma powder**

以屠宰生猪得到的无疫病且未变质的新鲜血液分离出的血浆为原料,经灭菌、喷雾干燥获得的产品。