



中华人民共和国国家标准

GB 34460—2017

饲料添加剂 L-抗坏血酸钠

Feed additive—L-sodium ascorbate

2017-10-14 发布

2018-05-01 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

本标准的第 1 章、第 3 章和第 5 章为强制性的,其余为推荐性的。

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:上海市兽药饲料检测所。

本标准主要起草人:商军、黄土新、华贤辉、闵钰婷、田恺、顾欣、李丹妮、潘娟。

饲料添加剂 L-抗坏血酸钠

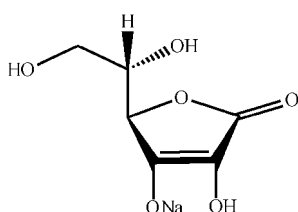
1 范围

本标准规定了饲料添加剂 L-抗坏血酸钠产品的要求、试验方法、检验规则、标签、包装、运输、贮存和保质期。

本标准适用于以 L-抗坏血酸为原料制得的饲料添加剂 L-抗坏血酸钠。

化学名称:L-抗坏血酸钠(别名:维生素 C 钠)。

结构式:



分子式: $C_6H_7NaO_6$ 。

相对分子质量:198.11(按 2007 年国际相对原子质量)。

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 601 化学试剂 标准滴定溶液的制备
- GB/T 602 化学试剂 杂质测定用标准溶液的制备
- GB/T 603 化学试剂 试验方法中所用制剂及制品的制备
- GB/T 6682 分析实验室用水规格和试验方法
- GB/T 9724 化学试剂 pH 值测定通则
- GB 10648 饲料标签
- GB/T 14699.1 饲料 采样

3 要求

3.1 外观与性状

本品为白色至微黄色结晶或结晶性粉末;无臭;干燥状态下较稳定,遇光则颜色加深,吸潮后及在水中溶液中缓慢氧化分解。本品在水中易溶,在乙醇中极微溶解,在三氯甲烷或乙醚中不溶。

3.2 技术指标

应符合表 1 要求。