

ICS 65.120
CCS B 46



中华人民共和国国家标准

GB/T 21543—2021

代替 GB/T 21543—2008

饲料添加剂 调味剂 通用要求

Feed additives—Flavorings—General principles

2021-10-11 发布

2022-05-01 实施

国家市场监督管理总局
国家标准化管理委员会 发布

前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件代替 GB/T 21543—2008《饲料添加剂 调味剂 通用要求》，与 GB/T 21543—2008 相比，除结构调整和编辑性改动外，主要技术变化如下：

- a) 更改了术语和定义(见第 3 章,2008 年版的第 3 章)；
- b) 更改了分类(见第 4 章,2008 年版的第 4 章)；
- c) 增加了原辅料品种和质量卫生要求,删除了安全性要求(见 5.1,2008 年版的 5.1)；
- d) 更改了感官指标(见 5.2,2008 年版的 5.2)；
- e) 更改了理化指标(见 5.3,2008 年版的 5.3)；
- f) 卫生指标增加了黄曲霉毒素 B₁、赭曲霉毒素 A、玉米赤霉烯酮、脱氧雪腐镰刀菌烯醇、T-2 毒素、伏马毒素(B₁+B₂)等(见 5.4,2008 年版的 5.4)；
- g) 更改了出厂检验项目(见 8.2,2008 年版 7.3)；
- h) 更改了标签要求(见第 9 章,2008 年版的 8.1)；
- i) 增加了水分的测定方法(见附录 A)；
- j) 增加了参考文献(见参考文献)。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由全国饲料工业标准化技术委员会(SAC/TC 76)提出并归口。

本文件起草单位：中国饲料工业协会、成都大帝汉克生物科技有限公司、全国畜牧总站、中国农业科学院北京畜牧兽医研究所。

本文件主要起草人：王黎文、包清彬、张凤桦、喻麟、丁健、佟建明、李松柏。

本文件及其所代替文件的历次版本发布情况为：

- 2008 年首次发布为 GB/T 21543—2008；
- 本次为第一次修订。

饲料添加剂 调味剂 通用要求

1 范围

本文件规定了饲料添加剂调味剂的分类、技术要求、取样、试验方法、检验规则、标签以及包装、运输、贮存和保质期。

本文件适用于饲料添加剂调味剂,并为调味剂生产企业制定调味剂产品标准提供指导。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中,注日期的引用文件,仅该日期对应的版本适用于本文件;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 6682 分析实验室用水规格和试验方法
- GB/T 8170 数值修约规则与极限数值的表示和判定
- 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 13081 饲料中汞的测定
- GB/T 13082 饲料中镉的测定方法
- GB/T 13091 饲料中沙门氏菌的测定
- 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 14454.2 香料 香气评定法
- GB/T 14454.4 香料 折光指数的测定
- GB/T 14699.1 饲料 采样
- GB/T 18823 饲料检测结果判定的允许误差
- GB/T 30956 饲料中脱氧雪腐镰刀菌烯醇的测定 免疫亲和柱净化-高效液相色谱法
- GB/T 30957 饲料中赭曲霉毒素 A 的测定 免疫亲和柱净化-高效液相色谱法
- GB/T 33918 香料 过氧化值的测定
- NY/T 1970 饲料中伏马毒素的测定
- NY/T 2071 饲料中黄曲霉毒素、玉米赤霉烯酮和 T-2 毒素的测定 液相色谱-串联质谱法

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

调味物质 **flavoring substances**

以赋予、改善饲料的风味或适口性为主要功能的物质。

注:调味物质为生产调味剂的主要原料,一般不直接使用,而是配制成调味剂后在饲料中应用。