

ICS 67.120.20

CCS X 18

**DB 34**

安 徽 省 地 方 标 准

DB34/T 1376—2022

代替 DB34/T 1376-2011

## 鸡蛋中氟苯尼考残留量的测定

Determination of florfenicol residues in eggs

地方标准信息服务平台

2022-06-29 发布

2022-07-29 实施

安徽省市场监督管理局 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DB34/T 1376-2011《鸡蛋中氟苯尼考的残留测定-高效液相色谱法》，除编辑性修改外主要技术变化如下：

- a) 增加高效液相色谱-串联质谱法（见第5章）；
- b) 更改范围为：本文件规定了鸡蛋中氟苯尼考残留量的测定方法。本标准适用于鸡蛋中氟苯尼考残留量的测定；
- c) 删除2规范性引用文件中GB/T 14699.1。

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。

本文件由安徽省兽药饲料监察所提出。

本文件由安徽省农业农村厅归口。

本文件起草单位：安徽省兽药饲料监察所、安徽赛如分析检测科技有限公司、宁国市民鸿农业科技有限公司、桐城市畜牧兽医管理中心、泗县草沟镇畜牧兽医水产站、宣城市宣州区市场监督管理局、合肥市动物疫病预防控制中心、望江县农产品质量安全中心、淮北市畜牧中心、安徽农业大学、安徽省农业科学院畜牧兽医研究所。

本文件起草人：李晖、董尚青、朱明齐、韩素珍、操军、王雨霜、吴昊、许世富、程莹、侯亚飞、郝金华、左爱民、钱志松、刘发全、祁钊、潘孝成、宋亚伟。

——2011年首次发布为DB34/T 1376-2011，2022年第一次修订。

地方标准信息服务平台