



中华人民共和国国家标准

GB/T 13081—2022

代替 GB/T 13081—2006

饲料中汞的测定

Determination of mercury in feeds

2022-12-30 发布

2023-07-01 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 13081—2006《饲料中汞的测定》，与 GB/T 13081—2006 相比，除结构调整和编辑性改动外，主要技术变化如下：

- a) 适用范围增加了精料补充料和饲料原料；增加了原子荧光光谱法和冷原子吸收光谱法的定量限（见第 1 章，2006 年版的第 1 章）；
- b) 更改了高压罐消解法和微波消解法处理方法（见 4.5.1.1 和 4.5.1.2，2006 年版的 4.4.1.1 和 4.4.1.2）；
- c) 更改了微波消解参考条件（见 4.5.1.2，2006 年版的 4.4.1.2）；
- d) 更改了原子荧光光谱法仪器参考条件（见 4.5.2，2006 年版的 4.4.3）；
- e) 更改了试验数据处理（见 4.6 和 5.6，2006 年版的 4.5 和 5.5）；
- f) 更改了精密度的表述（见 4.7 和 5.7，2006 年版的 4.5.3 和 5.5.3）；
- g) 增加了直接进样法（见第 6 章）。

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：四川省饲料工作总站。

本文件主要起草人：赵立军、陈飞、李云、赵建中、张静、岳琴、王宇萍、冯波、高庆军、李丽、林顺全、程传民、陈红、廖峰。

本文件及其所代替文件的历次版本发布情况为：

- 1991 年首次发布为 GB 13081—1991，1997 年调整为推荐性国家标准，编号改为 GB/T 13081—1991，2006 年第一次修订；
- 本次为第二次修订。