

ICS 11.020

C 04

DB22

吉 林 省 地 方 标 准

DB 22/T 395.3—2017

代替 DB 22/T 395-2004

保健食品理化检测方法 第3部分：汞的测定

Method of physical and chemical determination for health product

Part 3: Determination of mercury

地方标准信息服务平台

2017-11-10 发布

2017-12-30 实施

吉林省质量技术监督局 发布

前 言

DB 22/T 395《保健用品理化检测方法》拟分为如下部分：

- 第1部分：铅的测定；
- 第2部分：砷的测定；
- 第3部分：汞的测定；
- 第4部分：镉的测定；
- 第5部分：甲醇的测定；
- 第6部分：甲醛的测定。

本部分为DB 22/T 395-2017的第3部分。

本部分按照GB/T 1.1—2009给出的规则起草。

本部分代替DB 22/T 395-2004《保健用品理化检测方法》，与DB 22/T 395-2004相比，结构做了较大调整。除编辑性修改外，主要技术内容变化如下：

- 在前处理方法中增加了微波消解、压力罐消解法；
- 增加了微波消解升温程序为附录A；

本部分由吉林省卫生和计划生育委员会提出并归口。

本部分起草单位：吉林省疾病预防控制中心。

本部分主要起草人：王岙，王蕴馨，张冠英，赵一晖，李青，白梅，姜楠，张博。

本部分所代替标准的历次版本发布情况为：

- DB 22/T 395-2004。

地方标准信息服务平台