

ICS 11.020

C 05

**DB22**

吉 林 省 地 方 标 准

DB 22/T 396.10—2017

代替 DB22/T 396-2014

# 保健用品毒理学评价程序与检验方法

## 第 10 部分：致畸试验

Toxicological evaluation procedures and test methods for health care products

Part 10: Teratogenicity test

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

DB22/T 396《保健用品毒理学评价程序与检验方法》拟分为如下部分：

- 第1部分：评价程序；
- 第2部分：急性经皮毒性试验；
- 第3部分：长期经皮毒性试验；
- 第4部分：皮肤刺激性试验；
- 第5部分：皮肤变态反应试验；
- 第6部分：细菌回复突变试验；
- 第7部分：啮齿动物微核试验；
- 第8部分：小鼠精子畸形试验；
- 第9部分：哺乳动物培养细胞染色体畸变试验；
- 第10部分：致畸试验；
- 第11部分：致癌试验；
- 第12部分：人体皮肤斑贴试验。

本部分为DB22/T 396-2017的第10部分。

本部分按照GB/T 1.1—2009给出的规则起草。

本部分代替DB22/T 396-2014《保健用品毒理学评价程序与检验方法》，与DB22/T 396-2014相比，结构做了较大调整。除编辑性修改外，主要技术变化如下：

- 增加了警示；
- 增加了范围；
- 修改了仪器与设备。

本部分由吉林省卫生与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：张晶莹、孙兰、宋昕恬、孟令仪、隋自洁、高峰、吴晓刚。

本部分所代替标准的历次版本发布情况为：

- DB22/T 396-2004；
- DB22/T 396-2014。