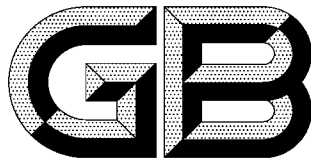


ICS 65.100.10
G 25



中华人民共和国国家标准

GB 18418—2001

家用卫生杀虫用品 电热液体蚊香

Domestic sanitary insecticide—
Electrothermal mosquito liquid incense

2001-08-28发布

2002-07-01实施

中华人民共和国发布
国家质量监督检验检疫总局

前　　言

本标准的 4.2、4.3、4.4、4.22.1 技术要求为推荐性的，其余为强制性的。

家用卫生杀虫用品电热液体蚊香是可吸性芯棒放置在装有杀虫药液的瓶体中，恒温电加热器加热后，以气体状态作用于蚊虫，起到驱（灭）蚊虫效果的产品。本标准的制定是在原中华人民共和国轻工行业标准 QB 1692.3—1993《家用卫生杀虫用品 电热液体蚊香》的基础上，对其中各章节内容做适当的修改、增补，使标准的表述更趋规范，内容更趋完善。另外对电热液体蚊香电加热器部分做了明确规定。同时标准的附录 A、附录 B 详细说明了有效成分的测定方法，适用于气相色谱仪毛细柱与填充柱不同管柱的试验需要；电热液体蚊香的室内药效测定方法附录 C 引用了 GB 13917.6—1992《农药登记卫生用杀虫剂室内药效试验方法 电热液体蚊香的室内药效测定方法》，并结合实际情况重新规定了测试室内的温度。

一个符合本标准文本的电加热器，如果当进行检查和试验时，发现具有的其他特性会损害这些要求所包含的安全水平时，则将未必判其符合本标准的安全原则。

本标准自实施之日起，同时代替 QB 1692.3—1993。

本标准的附录 A、附录 B、附录 C 都是标准的附录。

本标准由中国轻工业联合会提出。

本标准由全国日用杂品标准化中心归口。

本标准起草单位：成都彩虹电器集团股份有限公司、温州市大瓯实业有限公司、温州瓯斯达电器实业有限公司。

本标准主要起草人：唐清泽、林为国、陈大为、张国林。

中华人民共和国国家标准
家用卫生杀虫用品 电热液体蚊香

GB 18418—2001

Domestic sanitary insecticide—
Electrothermal mosquito liquid incense

1 范围

本标准规定了家用卫生杀虫用品电热液体蚊香(包括药液、药液瓶及电加热器)的定义、技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输、贮存、使用说明。

本标准适用于由可吸性芯棒放置在装有杀虫药液的瓶体中,经配套使用的恒温电加热器加热后,以气体状态作用于蚊虫,起到驱(灭)蚊虫效果的产品。

2 引用标准

下列标准所包含的条文,通过在本标准中引用而构成为本标准的条文。本标准出版时,所示版本均为有效。所有标准都会被修订,使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

- GB 1002—1996 家用和类似用途单相插头插座 型式、基本参数和尺寸
- GB 2099.1—1996 家用和类似用途插头插座 第一部分:通用要求 eqv IEC 884-1:1994
- GB/T 2423.8—1995 电工电子产品环境试验 第二部分:试验方法 试验 Ed:自由跌落 idt IEC 68-2-32:1990
- GB/T 2828—1987 逐批检查计数抽样程序及抽样表(适用于连续批的检查)
- GB/T 2829—1987 周期检查计数抽样程序及抽样表(适用于生产过程稳定性的检查)
- GB 4706.1—1998 家用和类似用途电器的安全 第一部分:通用要求 eqv IEC 335-1:1991
- GB 5296.1—1997 消费品使用说明 总则
- GB 5296.2—1999 消费品使用说明 家用和类似用途电器的使用说明
- GB 13917.6—1992 农药登记卫生用杀虫剂室内药效试验方法 电热液体蚊香的室内药效测定方法

3 定义

本标准采用下列定义。

3.1 击倒中时(KT50 值)

在规定的条件下,50%的试虫被击倒(即仰倒)所需的时间。

3.2 药效

产品在规定的条件下及规定时间内,应达到驱(灭)蚊虫效果。

3.3 有效成分

具有生物杀虫活性的化学成分。

3.4 测试角

能使被测样品处于无外界气流作用的装置。

3.5 工作温度(辐射温度)

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局 2001-08-28 批准

2002-07-01 实施