

ICS 59.080.01  
W 04



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 18412.2—2006  
代替 GB/T 18412—2001

---

## 纺织品 农药残留量的测定 第2部分：有机氯农药

Textiles—Determination of the pesticide residues—  
Part 2: Organochlorine pesticides

2006-05-25 发布

2006-12-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局  
中国国家标准化管理委员会 发布

## 前　　言

GB/T 18412《纺织品　农药残留量的测定》包括以下部分：

- 第 1 部分：77 种农药；
- 第 2 部分：有机氯农药；
- 第 3 部分：有机磷农药；
- 第 4 部分：拟除虫菊酯农药；
- 第 5 部分：有机氮农药；
- 第 6 部分：苯氧羧酸类农药；
- 第 7 部分：毒杀芬。

本部分为 GB/T 18412 的第 2 部分。

本部分代替 GB/T 18412—2001《纺织品　有机氯杀虫剂残留量的测定》，与 GB/T 18412—2001 相比主要变化如下：

- 对标准名称进行了修改；
- 增加了四氯硝基苯、氟乐灵、异艾氏剂、*cis*-氯丹、*o, p'*-滴滴涕、 $\alpha$ -硫丹、*trans*-氯丹、*o, p'*-滴滴涕、 $\beta$ -硫丹、甲氧滴滴涕、灭蚁灵等 11 种有机氯农药残留量的测定；
- 增加了对纺织品中 26 种有机氯农药残留量的气相色谱-质量选择检测器(GC-MSD)检测方法；
- 可对纺织品中 26 种有机氯农药残留量同时一次测定；
- 样品前处理由石油醚索氏提取改为丙酮-正己烷超声波提取；
- 测定低限作为资料性附录的内容；
- 增加了附录 A、附录 B、附录 D 和附录 E。

本部分附录 A 为规范性附录，附录 B、附录 C、附录 D 和附录 E 为资料性附录。

本部分由中国纺织工业协会提出。

本部分由全国纺织品标准化技术委员会基础分会(SAC/TC 209/SC 1)归口。

本部分起草单位：吉林出入境检验检疫局、纺织工业标准化研究所。

本部分主要起草人：牟峻、靳颖、郑宇英、王明泰、刘志研。

## 纺织品 农药残留量的测定

### 第2部分:有机氯农药

**警告——**使用 GB/T 18412 的本部分的人员应有正规实验室工作的实践经验。本部分并未指出所有可能的安全问题。使用者有责任采取适当的安全和健康措施,并保证符合国家有关法规规定的条件。

#### 1 范围

GB/T 18412 的本部分规定了采用气相色谱-电子俘获检测器(GC-ECD)和气相色谱-质谱(GC-MS)测定纺织品中 26 种有机氯农药(见附录 A)残留量的方法。

本部分适用于纺织材料及其产品。

#### 2 原理

试样经丙酮-正己烷(1+8)超声波提取,提取液浓缩定容后,用配有电子俘获检测器的气相色谱仪(GC-ECD)测定,外标法定量,或用气相色谱-质谱(GC-MS)测定和确证,外标法定量。

#### 3 试剂和材料

除另有规定外,所用试剂应均为分析纯。

- 3.1 丙酮:残留级。
- 3.2 正己烷:残留级。
- 3.3 苯:残留级。
- 3.4 无水硫酸钠:650℃灼烧 3 h,冷却后贮于干燥器中备用。
- 3.5 丙酮-正己烷(1+8)。
- 3.6 有机氯农药标准品:纯度≥98%,见附录 A。
- 3.7 标准储备溶液:分别准确称取适量的每种有机氯农药标准品,用苯分别配制成质量浓度为 100 μg/mL 的标准储备液。
- 3.8 混合标准工作溶液:根据需要再用苯逐级稀释成适用浓度的系列混合标准工作溶液。

注:标准储备溶液在 0℃~4℃冰箱中保存有效期为 12 个月,混合标准工作溶液在 0℃~4℃冰箱中保存有效期为 6 个月。

#### 4 仪器与设备

- 4.1 气相色谱仪:配有电子俘获检测器(ECD)。
- 4.2 气相色谱-质谱仪:配有质量选择检测器(MSD)。
- 4.3 超声波发生器:工作频率 40 kHz。
- 4.4 旋转蒸发器。
- 4.5 无水硫酸钠柱:7.5 cm×1.5 cm(内径),内装 4 cm 高无水硫酸钠。
- 4.6 锥形瓶:具磨口塞,100 mL。
- 4.7 浓缩瓶:具磨口塞,100 mL。

#### 5 分析步骤

##### 5.1 提取

取代表性样品,将其剪碎至 5 mm×5 mm 以下,混匀。称取 2.0 g(精确至 0.01 g)试样,置于