

使用前请仔细阅读

## 目录

1. 产品描述
2. 储存条件
3. 使用指导
4. 废弃相关事项
5. 质量保证
6. 用户须知
7. 其他信息

### 1. 产品描述

MicroDome HK 是一种可复溶的含有定量菌种的微小半球，可溶解在提供的复溶液中，每颗 MicroDome HK 含有 $10^5$ - $10^6$ CFU 特定菌株，溶解在 1.1 mL 复溶液后，每 0.1mL 中含有 $10^4$ - $10^5$ CFU 的纯活性菌种，产品适用于微生物限度检查法：微生物计数法方法适用性试验，所有 MicroDome HK 的工作菌株都在 5 代之内并且严格遵循 ISO Guide34 原则生产。

### 2. 储存条件

MicroDome HK 保存在 $<-18^{\circ}\text{C}$ ，复溶液保存在  $2-8^{\circ}\text{C}$ 。生产日期，失效日期见产品标签。

### 3. 使用指导

- 3.1 取 1 瓶复溶液（1.1mL）和 1 瓶 MicroDome HK；
- 3.2 在复溶液瓶上贴上相对应的备用标签；
- 3.3 撕开 MicroDome HK 瓶的铝塑组合盖；
- 3.4 在无菌操作下打开 MicroDome HK 瓶的冻干塞；
- 3.5 打开复溶液瓶的螺旋盖并把 MicroDome HK 倒入复溶液中；
- 3.6 重新拧紧螺旋盖并漩涡震荡至少 10 秒确保微小半球完全溶解，即得到所需菌悬液；

3.7 每取 0.1mL 的菌悬液即含有 $10^4$ - $10^5$ CFU\*，每 1.1mL 菌悬液有 10 次检测量；

3.8 复溶后，菌悬液可以在 2-8℃中保存 24 小时。

\*在非选择性培养基中测定

#### 4. 废弃相关事项

本产品含有活性微生物（WHO Risk Group 1 or Risk Group 2），废弃前必须通过高压蒸汽灭菌或者按医用废弃物处理。

#### 5. 质量保证

5.1 所有 MicroDome HK 提供的菌株均可溯源至国内或国际认可的菌种保藏中心的标准菌株；

5.2 已经在非选择性培养基中测定并证实，按本说明书配置的 1.1mL 菌悬液中每 0.1mL 中含有 $10^4$ - $10^5$ CFU 的菌种；

5.3 所提供的菌种传代次数均在 5 代以内（从菌种保藏中心获得的菌种为第 0 代）；

5.4 每批次 MicroDome HK 菌株都经过菌种鉴定及生物特性确认。

#### 6. 用户须知

对于使用此产品的用户需同意遵行《最终用户协议》，承诺不使菌种扩散，并在使用后安全废弃。

#### 7. 其他信息

本产品由温州微穹检验技术服务有限公司生产。

了解详细信息请登录

[www.microdome.cn](http://www.microdome.cn)

中国

温州微穹检验技术服务有限公司

**MicroDome Lab**

浙江省温州市滨海经济技术开发区一道十五路 601 号

P.C.: 325025

Email: [info@microdome.cn](mailto:info@microdome.cn)

Tel: 0577-86998083

Fax: 0577-86990922



**MicroDome**