

# 改良马丁琼脂培养基

Martin Agar Medium, Modified

用于生物制品霉菌无菌试验。

货号：K0023-1-250g



## 1、适用范围

应用	类别
检测	霉菌和酵母菌

## 2、原理和用途

胨提供氮源；酵母浸出粉提供维生素、生长因子；葡萄糖提供碳源；磷酸氢二钾为缓冲剂；硫酸镁提供必须的微量元素；琼脂是凝固剂。

## 3、配方 (g/L)

胨	5.0g
磷酸氢二钾	1.0g
硫酸镁	0.5g
酵母浸出粉	2.0g
葡萄糖	20.0
琼脂	15.0
最终 pH 值 (25℃)	6.4±0.2

## 4、配制方法

称取本品 43.5g，置于 1L 纯化水中。加热搅拌至完全溶解，分装，115℃ 高压灭菌 30min，备用。

## 5、质量控制

测试项目	标准指标
外观	粉末状
干粉颜色	淡黄色
制备好培养基颜色	淡黄色透明固体
最终 pH 值 (25℃)	6.4±0.2

## 6、微生物测试

根据《中华人民共和国药典》检测：白色念珠菌和黑曲霉。

质控菌株及编号	生长情况/菌落特征
白色念珠菌 CMCC(F)98001	生长良好，乳白色菌落
黑曲霉 CMCC(F)98003	生长良好，白色菌丝，见黑色孢子

接种条件：10-100 CFU；

培养条件：20-25℃/5-7 天。

## 7、储存条件

常温、密封、干燥、避光处；

保质期三年。

## 8、参考标准

《中华人民共和国药典》

## 9、注意事项

称取培养基时，请做好必要的防护措施，以免引起身体不适。

培养基应置于避光、干燥处保存，使用后应立即旋紧瓶盖，以免吸潮结块。

使用后的培养基应在 121℃ 下高压灭菌 30 分钟后处理。

产品质检报告可以登录凯恒生物官方网站 <http://www.kinghunt.cn> 下载或随货纸质复印件。

本品不得用于临床检测。

核准日期：2026 年 03 月 07 日

### 更多产品信息与订购请联系我们！

地址：江苏省南通市兴福路 29 号

电话：0513-85596088

邮箱：[info@kinghunt.cn](mailto:info@kinghunt.cn)

官网：[www.kinghunt.cn](http://www.kinghunt.cn)



南通凯恒生物微信公众号