

# 产品说明书 Product Manual

## 【产品名称】

通用名称：沙氏葡萄糖琼脂培养基（含氯霉素）

英文名称：Sabouraud Dextrose Agar (with Chloramphenicol)

## 【产品编号与包装规格】

产品编号	产品类型	包装规格
021097	干粉	250g/瓶

## 【产品用途】

用于真菌和酵母菌的培养。

## 【检验原理】

葡萄糖提供碳源；动物组织胃蛋白酶水解物和胰酪胨等量混合物提供氮源；琼脂是培养基的凝固剂。

## 【配方成分】

配方	含量 (每升)
葡萄糖	40 g
动物组织胃蛋白酶水解物和胰酪胨等量混合物	10 g
氯霉素	0.1g
琼脂	15 g
最终 pH	5.6±0.2

## 【使用方法】

称取本品干粉 65.1g，加入蒸馏水或纯化水 1 L，搅拌加热煮沸至完全溶解，121°C高压灭菌 15 min。

## 【质量控制】

下列质控菌株接种待测试培养基，25~28°C，72h，结果如下：

指标	质控菌株及编号	生长率	特征性反应
生长率	白色念珠菌 CMCC (F) 98001	PR≥0.7	菌落奶油色
	黑曲霉 CMCC (F) 98003	PR≥0.7	白色菌丝，黑色孢子
选择性	金黄色葡萄球菌 CMCC(B)26 003	G≤1	-
	大肠埃希氏菌 CMCC(B)44102	G≤1	-

## 【储存条件与保质期】

贮存于避光、干燥处，用后立即旋紧瓶盖；保质期三年。

## 【注意事项】

- 称量时注意粉尘，佩戴口罩操作以避免引起呼吸道系统不适。
- 干粉培养基使用后立即旋紧瓶盖，避免吸潮结块。贮存于避光、干燥处。未开封产品保质期三年。开封后根据存放条件的不同保质时间存在一定的差异。

3、质检报告可以登录环凯网站 <http://www.huankai.com>，打开“质检报告”页面，输入产品批号下载。

**【废物处理】**

检测之后带菌物品置于 121°C 下高压灭菌 30 分钟后处理。

**【执行标准】**

Q/HKSJ 03 广东环凯微生物科技有限公司企业标准 普通微生物培养基

**【说明版本】**

2023 年 11 月 17 日

**【参考文献】**

2020 年版《中华人民共和国药典》