

## 产品说明书 Product Manual

### 【产品名称】

通用名称：甘露醇氯化钠琼脂培养基

英文名称：Mannitol Salt Agar

### 【产品编号与包装规格】

产品编号	产品类型	包装规格
024022P1	颗粒	250g/瓶

### 【产品用途】

用于药品中金黄色葡萄球菌的选择性分离培养。（中国药典）

### 【检验原理】

胰酪胨和牛肉浸出粉提供碳源、氮源、维生素和矿物质；D—甘露醇为可发酵的糖类；较高含量的氯化钠提供较高的渗透压，抑制大多数非葡萄球菌的微生物；酚红为 pH 指示剂；琼脂是培养基的凝固剂。典型致病性葡萄球菌（凝固酶阳性）发酵 D—甘露醇产酸而产生黄色带有黄晕的菌落，典型非致病性葡萄球菌不发酵 D—甘露醇而形成红色菌落。

### 【配方成分】

配方（每升）	含量	配方（每升）	含量
胰酪胨	5.0 g	氯化钠	75.0 g
动物组织胃蛋白酶水解物	5.0 g	酚红	25 mg
牛肉浸出粉	1.0 g	琼脂	15.0 g
D—甘露醇	10.0 g	最终 pH	7.4±0.2

### 【使用方法】

称取本品 111g，加入蒸馏水或去离子水 1 L，搅拌加热煮沸至完全溶解，分装后 121℃高压灭菌 15min，冷至 50℃左右倾注灭菌培养皿。

### 【质量控制】

下列质控菌株接种待测试培养基,结果如下:

指标	质控菌株及编号	培养条件	标准值	特征性反应
生长率	金黄色葡萄球菌 CMCC(B)26003	30~35℃, 18h	PR: 0.5~2.0	黄色菌落, 可有晕圈
选择性	大肠埃希氏菌 CMCC(B)44102	30~35℃, 72h	不生长	-

### 【储存条件与保质期】

贮存于避光、干燥处，用后立即旋紧瓶盖；贮存期三年。

### 【注意事项】

- 1、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。
- 2、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℃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】

2021 年 01 月 18 日

### 【参考文献】

《中华人民共和国药典》2020 年版