

## 产品说明书 Product Manual

### 【产品名称】

通用名称：营养肉汤

英文名称：Nutrient Broth

### 【产品编号与包装规格】

产品编号	产品类型	包装规格
022009	干粉	250g/瓶

### 【产品用途】

用于纺织品抗菌性能评价中微生物的培养。

### 【检验原理】

胰蛋白胍、植物蛋白胍提供碳氮源；氯化钠维持渗透压。

### 【配方成分】

配方（每升）	含量
胰蛋白胍	15.0g
植物蛋白胍	5.0g
氯化钠	5.0g
最终 pH	7.2±0.2

### 【使用方法】

称取本品干粉 25.0g，加入蒸馏水或去离子水 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，37±2°C，18-24h 结果如下：

名称	指标	质控菌株及编号	培养条件	计数培养基	方法	标准值	特征性反应
022009 营 养肉汤	生长率	大肠埃希氏菌 ATCC 8099	37±2°C 18-24h	TSA	半定量	浑浊度 2	肉汤浑浊
		金黄色葡萄球菌 ATCC 6538				浑浊度 2	肉汤浑浊
		肺炎克雷伯氏菌 CMCC(B) 46117				浑浊度 2	肉汤浑浊

### 【储存条件与保质期】

贮存于避光、干燥处；未开封保质期三年。

### 【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。开封后根据存放条件的不同保质时间存在一定的差异。
- 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】

2024 年 12 月 01 日

**【参考文献】**

GB/T 20944.1-2007 纺织品 抗菌性能的评价 第一部分：琼脂平皿扩散法