

产品说明书 Product Manual

【产品名称】

通用名称：营养琼脂培养基

英文名称：Nutrient Agar Medium

【产品编号与包装规格】

产品编号	产品类型	包装规格
022109	干粉	250g/瓶

【产品用途】

用于琼脂平皿扩散法测定纺织品抗菌性能。

【检验原理】

胰蛋白胨、植物蛋白胨提供碳氮源；氯化钠维持渗透压；琼脂为凝固剂。

【配方成分】

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

【使用方法】

称取本品干粉 40.0g，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，24h 结果如下：

名称	指标	质控菌株及编号	培养条件	参照培养基	方法	标准值	特征性反应
022109 营养琼脂培养基	生长率	金黄色葡萄球菌 ATCC 6538	37±2°C 18-24h	TSA	定量	PR≥0.7	黄色菌落
		大肠埃希氏菌 8099					无色菌落
		肺炎克雷伯氏菌 CMCC(B) 46117					无色菌落

【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02月01日

【参考文献】

GB/T 20944.1-2007 纺织品 抗菌性能的评价 第1部分：琼脂平皿扩散法