

产品说明书 Product Manual

【产品名称】

通用名称: m-TGE 肉汤

英文名称: m-TGE Broth

【产品编号与包装规格】

产品编号	产品类型	包装规格
022075	干粉	250g/瓶

【产品用途】

用于滤膜法细菌总数计数。

【检验原理】

胰胨和牛肉膏粉胨提供碳氮源、维生素和生长因子；葡萄糖为可发酵的糖。

【配方成分】

配方 (每升)	含量
牛肉膏粉	6.0 g
胰胨	10.0 g
葡萄糖	2.0 g
最终 pH	7.0±0.2

【使用方法】

称取本品干粉 18g, 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, 35±2°C 培养 18h -24h 结果如下:

指标	质控菌株及编号	标准值	特征性反应
生长率	金黄色葡萄球菌 ATCC6538	PR≥0.5	黄色菌落
	大肠埃希氏菌 ATCC25922	PR≥0.5	无色菌落

【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。
- 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 03-2011 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】

2019 年 11 月 22 日

【参考文献】

- Kim and Feng. In Downes and Ito (ed.), Compendium of methods for the microbiological examination of foods, 4th ed. American Public Health Association, Washington, D.C. 2001.
- Standard Methods of Milk Analysis, 6th ed. 1934.