

# 产品说明书 Product Manual

## 【产品名称】

通用名称:动力-硝酸盐培养基 A 法 英文名称: Motility-Nitrate Medium

# 【产品编号与包装规格】

产品编号	产品类型	包装规格
022270	干粉	250g/瓶

## 【产品用途】

用于鉴别细菌动力和硝酸盐还原试验。

#### 【检验原理】

蛋白胨和牛肉膏粉提供氮源、维生素、矿物质;硝酸钾被某些细菌还原为亚硝酸盐;较少量的琼脂作为培养基的凝固剂。

# 【配方成分】

配方 (毎升)	含量
蛋白胨	5.0g
牛肉膏粉	3.0g
硝酸钾	1.0g
琼脂	3.0g
最终 pH 7.0±0.2	

## 【使用方法】

称取本品 12 g,加入蒸馏水或去离子水 1 L,搅拌加热煮沸至完全溶解,分装试管,121℃高压灭菌 15 min,垂直放置, 待冷却后备用。

#### 【质量控制】

下列质控菌株接种后于 35-37℃培养 24h, 观察结果如下表:

指标	质控菌株及编号	特征性反应
4 <del>1</del> /164+/-	大肠埃希氏菌 ATCC25922	扩散生长,加硝酸盐还原试剂甲乙液各2滴变红色
生化特征	硝酸盐阴性不动杆菌 CMCC25001	沿穿刺线生长,加硝酸盐还原试剂甲乙液各 2 滴不变色

## 【储存条件与保质期】

贮存于避光、干燥处,用后立即旋紧瓶盖;有效期三年。

### 【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、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。
- 3、质检报告可以登录环凯网站 http://www.huankai.com, 打开"下载中心"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 03-2011 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7日

# 【参考文献】

- 1、GB 4789.13-2016 中华人民共和国国家标准 食品卫生微生物检验 产气荚膜梭菌检验
- 2、GB 8538-2016 中华人民共和国国家标准 饮用天然矿泉水检验标准

广东环凯微生物科技有限公司 地址:广州市黄埔区科学城神舟路 788 号 销售热线: 020-32078333 转 8602 (分机) 网址: www.huankai.com 邮编: 510663 传真: 020-32078333-8619 技术热线: 020-32078333 转 8877、8876(分机)