

产品说明书

Product Manual

【产品名称】

通用名称: 抗生素检定培养基 1 号 (低 pH)

英文名称: Antibiotic Agar No.1 (low pH)

【产品编号与包装规格】

产品编号	产品类型	包装规格
022171	干粉	250g/瓶

【产品用途】

用于磺苄西林效价测定。

【检验原理】

本法是利用抗生素在琼脂培养基内的扩散作用, 抑菌圈直径与抗生素的浓度或活性有关; 比较标准品与供试品两者对接种的试验菌产生抑菌圈的大小, 以测定供试品效价的一种微生物学方法。

【配方成分】

配方 (每升)	含量
胨	5.0g
磷酸二氢钾	3.0g
牛肉浸出粉	3.0g
琼脂	15.0g
最终 pH	6.55±0.05

【使用方法】

称取本品干粉 26g, 加入蒸馏水或去离子水 1 L, 搅拌加热煮沸至完全溶解, 分装三角瓶, 115°C 高压灭菌 30min, 备用。

【质量控制】

下列质控菌株接种后于 35-37°C 培养 14-16h, 观察结果如下表:

指标	质控菌株及编号	抗生素	特征性反应
生长率	枯草芽孢杆菌 CMCC(B) 63501	磺苄西林	抑菌圈清晰圆整, 抗生素浓度对数值与抑菌圈直径呈线性相关

【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】

- 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。
- 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°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】

2020 年 5 月 14 日

【参考文献】

《中华人民共和国药典》2020 年版