

产品说明书 Product Manual

【产品名称】

通用名称:抗生素检定培养基 5 号 英文名称: Antibiotic Agar No.5

【产品编号与包装规格】

产品编号	产品类型	包装规格
022177	干粉	100g/瓶

【产品用途】

用于两性霉素 B 检定菌种啤酒酵母培养用。

【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】

ZHOID (WID)		
配方 (毎升)	含量	
胨	10.0g	
麦芽糖	40.0g	
琼脂	15.0g	
最终 pH	6.1±0.1	

【使用方法】

称取本品干粉 65g, 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℃高压灭菌 30min, 备用。

【质量控制】

下列质控菌株接种后于 35-37℃培养 24-36h, 观察结果如下表:

指标	质控菌株及编号	标准值	特征性反应
生长率	酿酒酵母 ATCC9763	生长良好	表面呈一层光滑稍厚的菌苔

【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】

- 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。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。

网址: www.huankai.com

邮编: 510663 传真: 020-32078333-8619

技术热线: 020-32078333 转 8877、8876 (分机)

3、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℃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】

2020年5月14日

【参考文献】

《中华人民共和国药典》2020年版