

产品说明书 Product Manual

【产品名称】

通用名称:营养盐琼脂培养基 英文名称:NutrientSaltsAgar

【产品编号与包装规格】

产品编号	产品类型	包装规格	
021072	干粉	250g/瓶	

【产品用途】

用于塑料防霉剂的防腐效果评估中的霉菌培养。

【检验原理】

培养基中硝酸铵提供氮源;磷酸盐提供缓冲体系;铁、锰、锌等金属离子提供霉菌生长所必需的微量元素,琼脂是凝固剂。

【配方成分】

配方 (每升)	含量
磷酸二氢钾	2.62 g
二水合磷酸氢二钠	0.2g
七水合硫酸镁	0.7 g
硝酸铵	1.0 g
氯化钠	0.005 g
七水合硫酸亚铁	0.002 g
七水合硫酸锌	0.002 g
一水合硫酸锰	0.0006 g
琼脂	15.0 g
最终 pH5.5±0.2	

【使用方法】

称取本品干粉 19.53 g,加入蒸馏水或去离子水 1 L,搅拌加热煮沸至完全溶解,121℃高压灭菌 15 min。。

【质量控制】

下列质控菌株接种待测试培养基, 25-28℃, 培养 5-7d, 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
		黑曲霉	25-28℃, 5-7d	SDA	定量	PR≥0.5	菌丝白色, 孢子黑
营养盐琼	#1/ #	ATCC16404					色
脂	生长率	桔青霉				PR≥0.5	菌丝白色, 孢子绿
		AS.2788					色

【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】

- 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。开封后根据存放条件的不同保质时间存在一 定的差异。



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】

2023年02月01日

【参考文献】

GB/T 24128-2018 塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估