

产品说明书

Product Manual

【产品名称】

通用名称：营养盐溶液

英文名称：Nutrient salt solution

【产品编号与包装规格】

产品编号	产品类型	包装规格
021083	干粉	250g/瓶

【产品用途】

用于涂料漆膜耐霉菌性的测定。

【检验原理】

硝酸盐提供氮源；磷酸氢二钾，磷酸二氢钾为缓冲剂；钾，镁，亚铁等离子提供微量元素；蔗糖提供碳源。

【配方成分】

配方（每升）	含量
硝酸钠	2.0
磷酸二氢钾	0.7
磷酸氢二钾	0.3
氯化钾	0.25
七水合硫酸镁	0.5
七水合硫酸亚铁	0.002
蔗糖	5.0
最终 pH	6.0-6.5

【使用方法】

称取本品 8.75g，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，121°C 高压灭菌 20min，备用。

备注：因培养基中含有硫酸镁、硫酸亚铁，灭菌后可能出现少量沉淀，不影响使用。

【质量控制】

下列质控菌株接种待测试培养基，20-25°C，3d 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
021083 营养盐溶液	生长率	黑曲霉 ATCC16404	20-25°C 3d	SDA	定量	放置 45 分钟前后接种菌落数变化不超过 ±50%
		桔青霉 AS1. 2788				

【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】

- 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。
- 干粉培养基使用后应立即旋紧瓶盖，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。
- 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 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】

2024 年 09 月 01 日

【参考文献】

GB/T 1741-2020 漆膜耐霉菌性测定法