

产品说明书

Product Manual

【产品名称】

通用名称：平板计数琼脂(PCA)

英文名称：Plate Count Agar

【产品编号与包装规格】

产品编号	产品类型	包装规格
022070	干粉	250g/瓶

【产品用途】

用于菌落总数测定。

【检验原理】

胰蛋白胨提供碳源和氮源；酵母膏粉提供 B 族维生素；葡萄糖提供能源；琼脂是培养基的凝固剂。

【配方成分】

配方 (每升)	含量
胰蛋白胨	5.0 g
酵母膏粉	2.5 g
葡萄糖	1.0 g
琼脂	15.0 g
最终 pH 7.0±0.2	

【使用方法】

称取本品 23.5g，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，121℃高压灭菌 15min。

【质量控制】

下列质控菌株接种待测试培养基，35~37℃，48±2h 结果如下：

指标	质控菌株及编号	生长率	特征性反应
生长率	大肠埃希氏菌 ATCC25922	PR≥0.7	灰白色菌落
	金黄色葡萄球菌 ATCC6538	PR≥0.7	黄色菌落
	枯草芽孢杆菌 ATCC6633	PR≥0.7	灰白色菌落

【储存条件与保质期】

贮存于避光、干燥处，用后立即旋紧瓶盖；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。
- 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】

2019 年 11 月 22 日

【参考文献】

GB 4789.2-2016 食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定