

产品说明书 Product Manual

【产品名称】

通用名称: TSB 培养基 (植物源蛋白胨)

英文名称: Tryptic Soy Broth 【产品编号与包装规格】

产品编号	产品类型	包装规格
024054	干粉	250g/瓶

【产品用途】

一般细菌的培养,药品、生物制品的无菌试验以及培养基模拟灌装试验。

【检验原理】

大豆粉木瓜蛋白酶消化物提供氮源、维生素和生长因子;葡萄糖提供碳源;磷酸氢二钾为缓冲剂;氯化钠维持均衡的渗透压。

【配方成分】

配方 (每升)	含量
大豆粉木瓜蛋白酶消化物	20.0g
磷酸氢二钾	2.5g
氯化钠	5.0g
葡萄糖	2.5g
最终 pH 7.3±0.2	

【使用方法】

称取本品 30g,加入蒸馏水或去离子水 1 L,搅拌加热煮沸至完全溶解,分装试管或三角瓶,121℃高压灭菌 15min,备用。

【质量控制】

下列质控菌株接种待测试培养基,结果如下:

指标	质控菌株及编号	培养条件	生长率	特征性反应
	金黄色葡萄球菌 CMCC(B)26003		生长良好, 混浊	肉汤混浊
	铜绿假单胞菌 CMCC(B)10104			
	大肠埃希氏菌 CMCC(B)44102	30∼35°C, 18h		
	乙型副伤寒沙门氏 CMCC(B)50094			
生长率	枯草芽孢杆菌 CMCC(B)63501			
	枯草芽孢杆菌 CMCC(B)63501	20∼25°C, 48h	度与对照相当	
	白色念珠菌 CMCC (F) 98001	30∼35°C, 48h		
	白色念珠菌 CMCC (F) 98001	20∼25°C, 48h		
	黑曲霉 CMCC (F) 98003	20∼25°C, 3∼5d		

【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】

- 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。
- 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。

广东环凯微生物科技有限公司 地址:广州市黄埔区科学城神舟路 788 号 销售热线: 020-32078333 转 8602 (分机) 网址: www.huankai.com

邮编: 510663 传真: 020-32078333-8619 技术热线: 020-32078333 转 8877、8876 (分机)



【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】

《中华人民共和国药典》2015年版

《无菌工艺模拟试验指南 (无菌原料药)》

《无菌工艺模拟试验指南 (无菌制剂)》

网址: www.huankai.com

邮编: 510663 传真: 020-32078333-8619

技术热线: 020-32078333 转 8877、8876 (分机)