

胰酪大豆胨琼脂（TSA）接触皿

Tryptose Soya Agar Surface Contact Dish

用于表面微生物的检测。

1、适用范围

应用	类别
非选择性计数	通用

2、原理和用途

胰酪大豆胨琼脂培养基通过酪蛋白和大豆蛋白的酶水解物获得丰富的氮源，可以支持多种微生物的生长，包括挑剔的需氧菌和厌氧菌；大豆蛋白胨还含有促进细菌生长的天然糖；氯化钠用来维持均衡的渗透压；琼脂是固化剂。

3、配方（g/L）

胰酪胨	15.0g
大豆木瓜蛋白酶水解物	5.0g
氯化钠	5.0g
琼脂	15.0g
纯化水	1000ml

4、技术指导

使用方法：拆开包装即可使用。

每个实验室需要根据各自的规范对结果进行评估。

备注：培养皿用于监测洁净室、隔离器、食品工业等生产区域的表面微生物污染。三层包装确保包装本身不会污染环境，第一层包装在进入洁净区之前被移除。

5、质量控制

测试项目	标准指标
培养基颜色	淡黄色透明固体
凝胶强度	适中
pH 值（25℃）	7.3±0.2
包装	包装完好，无漏气现象

6、微生物测试

根据《中国药典》检测：金黄色葡萄球菌、铜绿假单胞菌、枯草芽孢杆菌、白色念珠菌和黑曲霉。

质控菌株及编号	生长情况（回收值）	生长情况/菌落特征
金黄色葡萄球菌 CMCC(B)26003	0.5-2.0	金黄色菌落
铜绿假单胞菌 CMCC(B)10104	0.5-2.0	黄绿色菌落，产绿色素
枯草芽孢杆菌 CMCC(B)63501	0.5-2.0	灰白色不规则菌落
白色念珠菌 CMCC(F)98001	0.5-2.0	乳白色菌落
黑曲霉 CMCC(F)98003	0.5-2.0	白色菌丝，见黑色孢子

接种条件：10-100 CFU；

培养条件：细菌为 30-35℃/3 d，真菌为 30-35℃/5 d。

7、储存条件

2-25℃，避光保存；

有效期：9 个月。

8、参考标准

《中国药典》。

9、注意事项

使用前查看，产品包装是否完整。若发现漏气、污染现象禁止使用。

使用后的培养基应在 121℃ 下高压灭菌 30 分钟后处理。

产品质检报告可以登录凯恒生物官方网站 <http://www.kinghunt.cn> 下载或随货纸质复印件。

本品不得用于临床检测。

更多产品信息与订购请联系我们！

地址：江苏省南通市兴福路 29 号

电话：0513-85596088

邮箱：info@kinghunt.cn

官网：www.kinghunt.cn



南通凯恒生物微信公众号