



Prepared® 胨酪大豆胨液体培养基, TSB, 螺旋盖, 100mL 产品手册

货号	品名	规格	有效期	外观	储存条件	运输条件
Q808	Prepared® 胨酪大豆胨液体培养基, TSB, 螺旋盖, 100mL	100mL	12 个月	液体	2 ~ 25 °C	常温

1. 产品描述和用途

胰酪大豆胨液体培养基 (Trypticase Soy Broth Medium, TSB) 为终端灭菌产品, 仅供一次性使用。

用途:

TSB 能用于需氧菌和真菌的检验, 主要应用于药品及生物制品的无菌检验。

2. 产品灭菌方式

121℃、15min 高温湿热灭菌。

3. 包装规格

包装容器: 125mL 玻璃瓶
培养基装量: 100mL
瓶盖: 胶塞、两用螺旋盖
装箱: 25 瓶/箱

4. 配方

组分:

胰酪胨	17.0 g/L
氯化钠	5.0 g/L
大豆木瓜蛋白酶消化物	3.0 g/L
磷酸氢二钾	2.5 g/L
葡萄糖	2.5 g/L

5. 检验方法和标准

理化检查: 外观澄清, 淡黄色液体, pH=7.3±0.2 (25°C)。

无菌检查: 在 20-25°C 的培养条件下, 培养 14 天, 无微生物生长。

适用性检查: 在 20-25°C 的培养条件下, 分别接种枯草芽孢杆菌、白色念珠菌、黑曲霉/巴西曲霉, 细菌培养不超过 3 天, 真菌培养不超过 5 天, 均生长良好; 在 30-35°C 的培养条件下, 分别接种大肠埃希菌、金黄色葡萄球菌、铜绿假单胞菌、枯草芽孢杆菌、白色念珠菌、黑曲霉/巴西曲霉, 细菌培养不超过 3 天, 真菌培养不超过 5 天, 均生长良好。

6. 使用指南

参见《中华人民共和国, 药典》

2025 版, 四部通则 1101: 无菌检查法

通则 1105: 微生物计数法

7. 企业质量体系

ISO9001:2015 / ISO13485:2016。

8. 注意事项

请在产品效期内使用, 使用前请仔细观察本产品, 如发现浑浊和异物请勿使用。

本产品严禁用于临床。

