

抗生素检定培养基Ⅷ使用说明书

【货号】 CP819A

【用途】

用于去甲万古霉素钠等的效价测定。(药典)

【规格】 250g/瓶

【成分】 (g/L)

酵母浸出粉	1.0
葡萄糖	5.0
硫酸铵	1.0
琼脂	15.0-20.0
磷酸氢二钾	2.0
磷酸二氢钾	8.0

【pH 值】

6.5-6.6 (25°C)

【原理】

酵母浸出粉在培养基中提供氮源和其他营养元素; 葡萄糖是可发酵碳源; 磷酸氢二钾和磷酸二氢钾作为培养基的缓冲剂; 琼脂作为凝固剂。

【用法】

称取 32.0g 于 1L 纯化水中, 加热煮沸至完全溶解, 分装, 115°C 高压灭菌 30min 备用。

注: 根据培养基的实际用量, 称取相应比例的干粉进行配制。

【质量控制】

质控菌株	抗生素	方法	培养条件	质控结果
枯草芽孢杆菌 CMCC(B) 63501	去甲万古霉素	适用性	35°C-37°C	生长良好 抑菌圈直径 15-22mm
	万古霉素		14-16h	

【保存】

干粉培养基密封保存于 2-25°C 干燥处。

【产品资料下载】

质检报告和化学品安全技术说明书 (MSDS) 可登录陆桥网站 <https://www.beijinglandbridge.com/>, 在“质检报告”和“MSDS”页面, 输入货号和批号下载。

本产品仅适用于实验室的工业、科研目的, 不用于临床诊断或治疗。