

## 孟加拉红琼脂使用说明书

**【货号】** CM164

**【用途】** 用于霉菌和酵母菌的计数。(GB 标准)

**【规格】** 250g/瓶

**【成分】** (每升)

蛋白胨	5.0g
葡萄糖	10.0g
磷酸二氢钾	1.0g
硫酸镁 (无水)	0.5g
孟加拉红	0.033g
氯霉素	0.1g
琼脂	20.0g

**【原理】**

蛋白胨在培养基中作为营养物质提供菌体生长所需氮源等；葡萄糖作为能源；磷酸盐作为缓冲剂；镁盐促进菌体的生长；孟加拉红可抑制细菌的生长，也可限制繁殖快的霉菌菌落的大小和高度，此外还作为着色剂，霉菌或酵母菌吸收后便于菌落的观察；氯霉素为抗生素可抑制细菌的生长；琼脂作为凝固剂。

**【用法】**

称取 36.6g 于 1L 蒸馏水中，加热煮沸至完全溶解，121℃ 高压灭菌 15min，冷却至 50℃ 左右，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	接种量 (CFU)	参比培养基	方法	培养条件	质控结果
酿酒酵母 ATCC 9763	50-250	SDA	定量	28℃ ± 1℃ 5d	PR ≥ 0.7, 奶油色菌落
酿酒酵母 CICC 33471 [CMCC(F) 98071]					
黑曲霉 ATCC 16404					
黑曲霉 CICC 2089 [CMCC(F) 98029]	—	—	半定量		G ≤ 1
金黄色葡萄球菌 ATCC 6538					
金黄色葡萄球菌 CICC 25018 [CMCC(B) 26305]					
大肠埃希氏菌 ATCC 25922					
大肠埃希氏菌 CICC 25012 [CMCC(B) 43201]					

## 【保存】

干粉培养基密封保存于阴凉干燥处。

## 【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。