

食品微生物之檢驗方法 **CMP**  
Culture Media

## - 黴菌及酵母菌之檢驗

(行政衛生署92.05.27署授食字第0929210167號；CNS 12925 N6233)

### **DRBC** 水活性 > 0.95 $a_w$ 採用

(Dichloran rose Bengal chloramphenicol agar, 二氯喃玫瑰氯黴素培養基)

### **DG18** 水活性 < 0.95 $a_w$ 採用

(Dichloran 18% glycerol agar, 二氯喃甘油培養基)

### **PDA** 鑑別時前培養使用

(Potato dextrose agar, 馬鈴薯葡萄糖培養基)

產品特點：

- 培養基領導品牌
- 最新公告方法要求
- GMP 認證工廠製造
- 完整品管報告



# 黴菌及酵母菌檢驗培養基指南

DRBC	DG18	PDA
(Dichloran rose Bengal chloramphenicol agar, 二氯喃玫瑰氯黴素培養基)	(Dichloran 18% glycerol agar, 二氯喃甘油培養基)	(Dichloran 18% glycerol agar, 二氯喃甘油培養基)
水活性 > 0.95 $a_w$ 採用從腐敗食物中分離酵母菌及黴菌	水活性 < 0.95 $a_w$ 採用從乾燥或半乾燥的食物中, 例如奶粉、即溶咖啡等食品, 分離耐旱黴菌	鑑別時前培養使用
- 塗抹平板法	- 塗抹平板法 - 傾注平板法	自 DRBC 或 DG18 移種培養
置於 25°C 暗處培養五天, 若無菌落生長需繼續培養 48 小時		25°C 暗處培養
培養基形式: 1. Ready to use 平板 90mm 2. 乾式粉末瓶裝 (500g), 內含 Chloramphenicol 3. 乾式粉末瓶裝 (500g), 需額外添加 Chloramphenicol	培養基形式: 1. Pre-poured 瓶裝 2. Ready to use 平板 90mm 3. 乾式粉末瓶裝 (500g), 需額外添 Chloramphenicol	培養基形式: 1. Pre-poured 瓶裝 2. Ready to use 平板 90mm 3. 乾式粉末瓶裝 (500g) 4. 可自行選擇添加抗生素或酒石酸鉀溶液

## CMP® SteriPack Pre-poured bottled Medium 無菌瓶裝回融培養基：

- GMP 認證工廠製造
- 適用於採取混稀傾注法 (pour plate) 時使用
- 預先凝固, 便於保存與即時使用
- 僅需加熱回溶, 不用秤重分裝滅菌
- 200 ml 包裝, 便於傾倒

