

# 产品说明书

## Product Manual

### 【产品名称】

通用名称: GVC 增菌液

英文名称: GVC Enrichment Broth

### 【产品编号与包装规格】

产品编号	产品类型	包装规格
C21055D1	即用型成品	225mL/袋 X10

### 【产品用途】

用于椰毒假单胞菌米面亚种的增菌培养。

### 【检验原理】

马铃薯提供各类氮源, 碳源, 维生素; 葡萄糖提供能源; 结晶紫抑制革兰氏阳性菌; 氯霉素抑制除椰毒伯克霍尔德氏菌的大部分细菌生长。

### 【配方成分】

配方	含量 (每升)
马铃薯	300.0g (从中提取浸出粉)
葡萄糖	20.0g
结晶紫	0.01g
氯霉素	0.02g
纯化水	1000mL
pH	7.0±0.2

### 【使用方法】

拆包即可使用, 注意无菌操作。

### 【质量控制】

下列质控菌株接种后于 35~37°C 培养 48~72h, 观察结果如下表:

指标	质控菌株及编号	标准值	特征性反应
生长率	椰毒伯克霍尔德氏菌 ATCC33664	接种 < 100 cfu 于该培养基中, 培养后, PDA(椰毒专用)上生长的菌落应 > 30cfu	菌落灰白或乳白色, 中心凸起, 呈草帽状, 菌落周围有黄色色素扩散到基质中
选择性	大肠埃希氏菌 ATCC25922	接种 1000-5000cfu, 培养后在 TSA 上 < 20cfu	-
	金黄色葡萄球菌 ATCC6538		-

### 【储存条件与保质期】

2~8°C, 避光保存; 有效期见包装。

### 【注意事项】

质检报告可以登录环凯网站 <http://www.huankai.com>, 打开“质检报告”页面, 输入产品批号下载。

### 【废物处理】

检测之后带菌物品置于 121°C 下高压灭菌 30 分钟后处理。

### 【执行标准】

Q/HKSJ 03 广东环凯微生物科技有限公司企业标准 普通微生物培养基

### 【说明版本】

2023 年 02 月 20 日

### 【参考文献】

GB4789.29-2020 中华人民共和国国家标准 食品卫生微生物检验 唐菖蒲伯克霍尔德氏菌(椰毒假单胞菌酵米面亚种) 检验