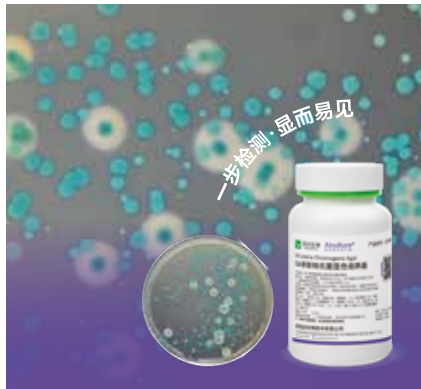




逗点生物  
biocomma

Aiculture®

更快·更好·更可靠  
Faster & Purer & Safer



# 微生物产品目录

逗点生物 Aiculture® 专注于满足 GB、中国药典、ISO 等标准的微生物培养基及耗材的研发与生产，产品体系涵盖：

- 脱水微生物培养基：含干粉、颗粒型、显色培养基等
- 微生物培养基配套试剂
- 微生物生化鉴定试剂
- 即用型培养基：含平板、管装、袋装、瓶装、3分钟™培养基等
- 采样管 / 涂抹刷及各类微生物耗材：含采样袋、培养皿、接种和过滤耗材等

同时，逗点生物持续为食品、饲料、化妆品、水质、公共场所卫生检验等领域提供符合国家标准的微生物检测方案，为制药工业提供符合药典的解决方案。

逗点商城  
机构客户服务商城

[www.commashop.cn](http://www.commashop.cn)



[www.biocomma.cn/aiculture/](http://www.biocomma.cn/aiculture/)



400-878-7248

# 微生物培养基 / 无菌耗材生产商

## 食品检测领域即用型培养基国内领先制造商

### 更快 更好 更可靠

#### 我们是谁

逗点生物 (Biocomma) 成立于 2006 年, 总部位于深圳, 在惠州有 1 个综合产业园。我们致力于通过规模化、标准化、产业化的制造能力, 在食品安全、生命科学及过滤领域, 为全球客户提供更快、更好、更可靠的特种配件、耗材和试剂。

**核心产品矩阵:** 滤芯及过滤耗材、色谱质谱耗材、微生物培养基及耗材、生命科学工具

**核心技术与制造实力:**

- 省级工程技术研究中心, 持续驱动技术革新
- 三大核心技术平台: 过滤、吸附分离与培养基
- 七大产业化生产平台: 滤芯烧结、注塑注吹拉、无菌灌装、培养基干粉生产、膜焊接、柔性柱子装配、无菌耗材生产
- 全面通过 ISO 9001 & ISO 13485 & ISO 14001 & ISO 45001 质量管理体系认证

**质量方针:** 通过技术创新、生产创新和营销创新, 提供高品质的产品和服务, 满足全球专业细分市场不断发展的特殊需求。

**愿景:** 打造具有国际影响力的中国制造品牌, 让世界更健康, 更美好。

#### 我们服务谁

- 第三方检测实验室: 提供微生物检测所需的脱水培养基、即用型培养基、采样工具、无菌耗材等。
- 食品加工企业 / 制药企业 / 化妆品企业: 提供满足国家 GB 标准、中国药典及相关技术规范的培养基及耗材。
- 即用型培养基生产型企业: 提供批次稳定, 性能良好的干粉培养基, 支持配方定制。
- 品牌渠道型客户: 提供培养基及耗材的定制与 OEM 服务, 助力快速转化为自有品牌。

#### 客户价值

- 产业化生产, 吨级供应规模, 批间差异小, 质量稳定。
- 精益化生产, 及时响应, 快速交付。
- 强大研发能力, 迅速响应不断变化的客户需求。
- 专业技术团队, 提供专业培训、技术支持、售后服务等。

**我们不仅是供应商, 更是您的长期合作伙伴, 助力微生物领域的创新与发展!**



# 目录

## Contents

### 爆款推荐

#### 爆款推荐

##### 无菌稀释液 / 培养基

即用型瓶装稀释液 / 培养基 (小圆瓶系列)	1
即用型管装稀释液 / 培养基 (单手开盖型)	1

##### 参比培养基

	2
--	---

##### 无菌袋装稀释液 / 增菌液

无菌袋装稀释液 (可立式)	2
无菌袋装增菌液 (可立式)	2

##### 无菌海绵涂抹刷 / 采样管

CommaPrep® 一次性无菌海绵涂抹刷	3
CommaPrep® 可滴式表面涂抹采样管	3

##### 即用型平板

	4
--	---

##### 一次性无菌塑料培养皿

	5
--	---

##### 带侧边滤膜无菌均质袋

	5
--	---

01  
|  
05

### 一

### 行业应用

#### 第一章 行业应用

##### 食品卫生微生物学检验系列

菌落总数	7
大肠菌群、大肠埃希氏菌、粪大肠菌群及其他肠道菌	7
霉菌及酵母	9
沙门氏菌	9
金黄色葡萄球菌	10
单核细胞增生李斯特氏菌	11
克罗诺杆菌 (阪崎肠杆菌)	12
志贺氏菌	12
大肠埃希氏菌 O157:H7/NM 检验	13
乳酸菌、双歧杆菌	13
致泻大肠埃希氏菌	13
蜡样芽孢杆菌	14
弧菌	15
产气荚膜梭菌、产肉毒毒素梭菌等厌氧菌	15
链球菌	16
铜绿假单胞菌 (绿脓杆菌)	16
商业无菌	17
弯曲菌	17
小肠结肠炎耶尔森氏菌	17
四环素族抗生素残留检定	18
唐菖蒲伯克霍尔德氏菌	18
肠球菌	18

##### 化妆品检验系列

样品制备及菌落总数	19
耐热大肠菌群	19
铜绿假单胞菌	19
金黄色葡萄球菌	20
霉菌	20

##### 一次性使用卫生用品卫生标准系列

细菌菌落总数与初始污染菌检测	21
大肠菌群	21
铜绿假单胞菌	21
金黄色葡萄球菌	22
溶血性链球菌	22
真菌菌落总数检测	22
消毒效果检测评价	22

##### 饮用水及水源水检验系列

饮用水及水源水检验系列	23
-------------	----

##### 公共场所卫生检验

空气微生物、集中空调通风系统	
细菌总数	25
真菌总数	25
β 溶血性链球菌	25
嗜肺军团菌	25
公共用品用具微生物	
细菌总数	25
大肠菌群	25
金黄色葡萄球菌	26
真菌总数	26
β- 溶血性链球菌	27

#### 游泳池水微生物检验

细菌总数	27
大肠菌群	27

#### 饲料检验系列

细菌总数	28
沙门氏菌	28
霉菌总数	28
大肠菌群	29
肠杆菌科	29
蜡样芽孢杆菌	30
副溶血性弧菌	30
产气荚膜梭菌	30
志贺氏菌	31

6  
|  
31

### 二

### 商品化脱水合 成培养基

32  
|  
43

#### 第二章 商品化脱水合成培养基

##### 干粉培养基

参比培养基	34
非选择性液体培养基	35
非选择性固体培养基	36
选择性液体培养基	37
选择性固体培养基	38
鉴定培养基	39
免称量袋装干粉培养基	40
符合《中国药典》(2025)	40
符合 ISO 和 FDA BAM	41
符合 USP/EP 等外国药典	42

##### 颗粒型培养基

颗粒型培养基	43
--------	----

### 三

### 显色 培养基

44  
|  
50

#### 第三章 CommaChrom™ 显色培养基

沙门氏菌显色培养基	46
OA 李斯特氏菌显色培养基	46
ECC 大肠菌群大肠杆菌显色培养基	47
大肠杆菌显色培养基	47
大肠埃希氏菌 O157 显色培养基	48
克罗诺杆菌 (阪崎肠杆菌) 显色培养基	48
弧菌显色培养基	49
志贺氏菌显色培养基	49
蜡样芽孢杆菌显色培养基	50
念珠菌显色培养基	50

### 四

### 微生物培养基 配套试剂

51  
|  
54

#### 第四章 微生物培养基配套试剂

##### 微生物培养基配套试剂

配套试剂 (透明安瓿瓶 2mL)	52
配套试剂 (棕色安瓿瓶 2mL)	52
配套试剂 (透明西林瓶 5mL)	53
配套试剂 (棕色西林瓶 5mL)	53
配套试剂 (透明西林瓶 30mL)	53
配套试剂 (方形瓶 125mL)	53
卵黄亚硫酸钾增菌液	54
革兰氏染色液试剂盒	54

### 五

### 微生物生化 鉴定试剂盒

55  
|  
56

#### 第五章 微生物生化鉴定试剂盒

##### 微生物生化鉴定试剂盒

微生物生化鉴定试剂盒	56
微生物生化鉴定管	56

六	无 菌 稀 释 液	<b>第六章 无菌稀释液</b>	
		<b>管装无菌稀释液</b>	
		即用型管装稀释液 (单手开盖型) .....	59
		即用型管装稀释液 (玻璃试管型) .....	59
		即用型管装稀释液 (保存管型) .....	59
		<b>袋装无菌稀释液</b>	
		即用型袋装稀释液 (可立式) .....	60
57   60		<b>瓶装无菌稀释液</b>	
		即用型瓶装稀释液 (方瓶型) .....	60
		即用型瓶装稀释液 (玻璃瓶型) .....	60
		即用型瓶装稀释液 (小圆瓶系列) .....	60

七	商 品 化 即 用 培 养 基	<b>第七章 商品化即用型培养基</b>	
		<b>即用型平板培养基</b>	
		食品微生物即用型平板培养基 .....	63
		显色即用型平板培养基 .....	63
		<b>即用型管装培养基</b>	
		即用型管装培养基 (单手开盖型) .....	64
		即用型管装培养基 (玻璃试管型) .....	65
		<b>即用型袋装培养基</b>	
		即用型袋装液体培养基 (不可立式) .....	66
		即用型袋装液体培养基 (可立式) .....	67
		即用型袋装固体培养基 .....	67
61   69		<b>3分钟™ 培养基</b>	
		3分钟™ 培养基 .....	68
		<b>即用型瓶装培养基</b>	
		即用型瓶装培养基 (玻璃瓶型) .....	69
		即用型瓶装培养基 (小圆瓶系列) .....	69

八	采 样 管 涂 抹 刷	<b>第八章 CommaPrep® 采样管 / 涂抹刷</b>	
		一次性无菌海绵涂抹刷 .....	71
		可滴式表面涂抹采样管 .....	73
		表面涂抹采样管 (食品卫生系列) .....	74
		表面涂抹采样管 (医疗卫生系列) .....	75
		表面涂抹采样管 (TSB+ 无菌水) .....	75
		逗邦® 微生物运送培养基 (医疗卫生系列) .....	75
		无菌规格板 .....	75
		一次性使用病毒采样管 (非灭活款) .....	76
		一次性使用病毒采样管 (灭活款) .....	77
70   77			

九	药 典 培 养 基	<b>第九章 药典培养基</b>	
		<b>药典培养基</b>	
		《中华人民共和国药典》2025 年版 .....	79
		<b>《中华人民共和国药典》2025 年版</b>	
		无菌检查 .....	80
		微生物限度检查 .....	80
		抑菌效力检查 .....	80
		细菌生化反应 .....	80
		制药用水检验 .....	80
		微生态活菌制品杂菌检查 .....	81
		抗生素微生物检定 .....	81
		支原体检查 .....	81
		洋葱伯克霍尔德菌群检查法 .....	81
78   81			

十	基 因 工 程 菌 培 养 基	<b>第十章 基因工程菌培养基</b>	
		<b>大肠杆菌干粉培养基</b>	
		大肠杆菌干粉培养基 .....	83
		<b>酵母菌干粉培养基</b>	
		酵母菌完全培养基 .....	84
		SD 培养基 .....	84
		Minimal SD Base .....	84
		SC 培养基 .....	84
		DO Supplement (缺陷型氨基酸混合物) .....	85
		<b>即用型培养基</b>	
		即用型培养基 .....	86
		即用型平板培养基 .....	87
82   89		<b>原料</b>	
		原料 .....	88

十一	微 生 物 耗 材	<b>第十一章 微生物耗材</b>	
		<b>采样袋</b>	
		无菌液体采样袋 .....	91
		不带压条采样袋 .....	91
		带压条采样袋 .....	92
		带压条可立式采样袋 .....	92
		带金属密封条采样袋 .....	92
		<b>均质袋</b>	
		带侧边滤膜均质袋 .....	93
		带整张滤膜均质袋 .....	93
		不带压条均质袋 .....	93
		带压条均质袋 .....	94
		带压条可立式均质袋 .....	94
		废弃物灭菌袋 .....	94
		不锈钢采样袋架 .....	94

90   104	接 种 系 列	<b>接种系列</b>	
		一次性接种环 (塑料) .....	95
		一次性涂布棒 (塑料) .....	95
		瓷珠菌种保存管 .....	95
		<b>过滤系列</b>	
		格栅膜 .....	96
		Copure® 灭菌针式过滤器 .....	98
		多联过滤器 .....	99
		多管涡旋混匀仪 .....	99

90   104	培 养 系 列	<b>培养系列</b>	
		一次性无菌塑料培养皿 .....	100
		耐高温组培封口膜 .....	101
		耐高温橡皮筋 .....	102
		细菌培养锥形瓶 .....	102
		单手开盖无菌试管 .....	103
		无菌试管 (塑料) .....	103
		双凸位盖培养管 .....	103

90   104	厌 氧 培 养 系 列	<b>厌氧培养系列</b>	
		厌氧培养袋 .....	104
		厌氧培养罐 .....	104
		厌氧产气袋 .....	104

十二	工 业 客 户 专 用 培 养 基	<b>第十二章 工业客户专用培养基</b>	
		<b>工业客户专用培养基</b>	
		工业客户专用培养基 .....	106

十三	定 制 及 OEM 制 造 服 务	<b>第十三章 定制及 OEM 制造服务</b>	
		干粉培养基定制及 OEM 服务 .....	108
105   106			

十三	定 制 及 OEM 制 造 服 务	<b>第十三章 定制及 OEM 制造服务</b>	
		干粉培养基定制及 OEM 服务 .....	108

107   108			
-----------------	--	--	--

# 产业化生产平台



青木固注吹拉一体机



ASB 一步法注吹拉瓶机



全自动注塑生产线



全自动平皿灌装生产线



双通道无菌方瓶灌装系统



微生物干粉培养基生产线



微生物干粉培养基包装线



自动化粉末分装



环氧乙烷灭菌



湿热灭菌



仓储中心



机器人全检

## 最懂食品分析的 AI 客服! 智能响应·快速解答



我是逗点的 AI 客服小逗，使用我可以

- 了解产品信息
- 获得技术支持
- 下载 COA 报告
- 获取联系方式



# 微生物实验室检测解决方案

01

## 样本采集 / 保存

CommaPrep® 提供多款采样工具, 包括采样袋、表面涂抹采样管、可滴式采样管、一次性无菌海绵涂抹刷。可覆盖不同场景下的表面微生物采集需求, 为检测工作提供灵活、可靠的样本来源。



02

## 样本前处理 / 均质

CommaPrep® 提供多种样本均质与前处理解决方案, 包括无菌均质袋和袋装培养基, 可实现样品的充分均质与均匀分散。适用于食品、环境及生物样本等多种样本类型, 为后续的检测提供稳定、均一的样本基础。



03

## 梯度稀释

Aiculture® 提供标准化无菌梯度稀释解决方案, 包括可立式单手开盖型、玻璃试管型、保存管型, 可快速建立准确、可重复的梯度稀释体系。有效降低人为操作误差, 确保微生物定量检测结果的准确性与可重复性。



06

## 微生物生化鉴定

Aiculture® 提供系统化的微生物生化鉴定解决方案, 通过标准化生化反应体系对微生物代谢特征进行检测, 实现对目标微生物的分类与准确鉴定。适用于食品安全、环境监测等多种检测场景, 帮助实验室建立可靠、规范的微生物鉴定流程。



05

## 初步识别

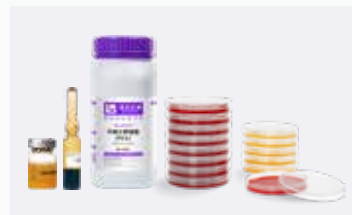
CommaChrom™ 提供多种显色培养基与微生物初筛产品, 可结合菌落形态与特征, 对目标微生物进行快速初步判定。通过标准化检测流程, 提高实验室对微生物样本的筛查效率, 为进一步的生化鉴定提供方向性依据。



04

## 接种 / 分离培养

Aiculture® 提供多种微生物分离培养基与接种培养耗材, 包括干粉 / 即用型平板 / 接种环 / 针及培养皿等产品, 满足不同微生物培养与分离需求, 为后续鉴定分析提供可靠菌落来源。

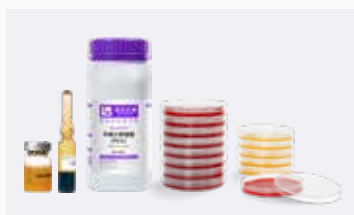


# 企业微生物控制解决方案

01

## 原料验收

原料检验环节重点控制初始污染菌, 开展菌落总数、大肠菌群等项目检测, 该点可提供配套培养基与实验耗材, 从源头把控微生物安全。



02

## 生产过程控制

生产过程分为环境控制与半成品控制, 环境监测使用采样管、海绵刷等工具, 半成品开展指示菌检测, 该点可提供全套采样及检测耗材。



03

## 出厂检验

成品出厂检验需开展指示菌与致病菌检测, 保障产品合规放行, 该点可提供对应检测培养基及耗材, 满足出厂检验需求。



# Hot Recommendations 爆款推荐

## 无菌稀释液 / 培养基

即开即用 · 多种选择

### 核心优势

- 精准量量 · 稳定可靠
- 减少步骤 · 减少污染
- 多种类型 · 多种场景

Aiculture® 无菌稀释液采用高精度无菌灌装工艺，预先定量分装于不同规格与结构的瓶 / 管型中，开盖即可使用，有效减少人工配液误差与环境污染风险，提升检测效率与结果稳定性。

### 即用型瓶装稀释液 / 培养基 (小圆瓶系列)

#### 客户收益

- 小巧便捷，使用方便：采用高透明度小瓶，易拧开，易观察
- 大口径：不易溅出，倾倒更方便
- 易区分：瓶身激光刻字不易磨损，同时采用不同颜色和材质的瓶盖进行区分，避免错用

#### 订购信息

货号	产品描述	包装规格
PZ1000E	0.85% 生理盐水	225 mL / 瓶, 20 瓶 / 箱
PZ1011E	磷酸盐缓冲液 (pH7.2)	225 mL / 瓶, 20 瓶 / 箱
PZ1027E	缓冲蛋白胨水 (BPW)	225 mL / 瓶, 20 瓶 / 箱
PZ1032E	7.5% 氯化钠肉汤	225 mL / 瓶, 20 瓶 / 箱
PZ1195E	乳酸菌稀释液	225 mL / 瓶, 20 瓶 / 箱



### 即用型管装稀释液 / 培养基 (单手开盖型)

#### 客户收益

- 明显提升实验效率与通量
- 降低人员操作强度
- 非常适合常规检测与流水线实验室

#### 订购信息

货号	产品描述	包装规格
GZ1000HA	0.85% 生理盐水	9 mL / 支 × 20 支 / 盒
GZ1011HA	磷酸盐缓冲液 (pH 7.2)	9 mL / 支 × 20 支 / 盒
GZ1182KA2	FB2 增菌肉汤	10 mL / 支 × 20 支 / 盒



# 参比培养基

符合 GB 4789.28-2024 · 含 CNAS 报告 · 质量控制工具

## 核心优势

- 标准配方制备，培养基性能稳定
- 用于培养基性能测试与质量评价
- 批次稳定性好，适用于长期质量控制 标准

Aiculture® 参比培养基依据 GB 4789.28-2024 开发，是培养基质量控制和性能评价的对照培养基。产品质量稳定、批次一致性好，可为食品、药品及第三方检测实验室提供培养基质量控制解决方案。

## 参比培养基

### 客户收益

- 建立培养基质量控制体系
- 提高微生物检测结果的准确性和可靠性
- 提升实验室质量管理水平

### 订购信息

货号	产品描述	包装规格
CB1018	胰蛋白胨大豆琼脂 (TSA) (参比培养基)	250 g/ 瓶
CB1084	MRS 琼脂 (参比培养基)	250 g/ 瓶
CB1098	沙氏葡萄糖琼脂 (SDA) (参比培养基)	250 g/ 瓶



标准配方，性能稳定

每批次提供  
第三方 CNAS 检验报告

帮助实验室建立培养基质量控制体系

# 无菌袋装稀释液 / 增菌液

即开即用 · 均质增菌一体化 · 专为前处理与增菌步骤设计

## 核心优势

- 无菌灌装 · 开袋即用
- 均质袋装 · 均质增菌一体化
- 多款经典配方 · 覆盖常见检测标准

Aiculture® 无菌袋装增菌液采用百级洁净车间无菌灌装工艺，将经典增菌培养基预先定量分装于均质袋中，免去实验室自行配制步骤，降低污染风险，显著提升批量检测与前处理效率。特别适合样本量大、增菌步骤集中的实验室与检测机构。

## 无菌袋装稀释液 (可立式)

### 客户收益

- 225 mL 大容量设计，满足批量使用需求
- 运输与储存效率高，单位使用成本更具优势
- 提升批量检测与配液效率，特别适合高通量实验室与集中化使用场景

### 订购信息

货号	产品描述	包装规格
DZ1000EA	0.85% 生理盐水 (可立式袋装)	225 mL/ 袋 ×10 袋 / 盒
DZ1011EA	磷酸盐缓冲液 (pH 7.2) (可立式袋装)	225 mL/ 袋 ×10 袋 / 盒



配备密封条，可多次开合使用

阻隔复合膜材质  
质地柔韧耐冲击

自立式袋身设计，底部支撑稳定

## 无菌袋装增菌液 (可立式)

### 客户收益

- 减少频繁配置培养基，显著降低整体耗材与人工成本
- 提升实验室处理能力与检测效率，有助于实验流程标准化

### 订购信息

货号	产品描述	包装规格
DZ1027EA	缓冲蛋白胨水	225 mL/ 袋 ×10/ 盒
DZ1032EA	7.5% 氯化钠肉汤	225 mL/ 袋 ×10/ 盒
DZ1182EA	FB1 增菌肉汤	225 mL/ 袋 ×10/ 盒



配备密封条，可多次开合

阻隔复合膜材质  
质地柔韧耐冲击

225 mL 标准装量  
满足检测标准

自立式袋身设计，底部支撑稳定

# 无菌海绵涂抹刷 / 采样管

即开即用 · 均质增菌一体化 · 专为前处理与增菌步骤设计

## 核心优势

- 无菌灌装 · 开袋即用
- 均质袋装 · 均质增菌一体化
- 多款经典配方 · 覆盖常见检测标准

Aiculture® 无菌袋装增菌液采用百级洁净车间无菌灌装工艺，将经典增菌培养基预先定量分装于均质袋中，免去实验室自行配制步骤，降低污染风险，显著提升批量检测与前处理效率。特别适合样本量大、增菌步骤集中的实验室与检测机构。

## CommaPrep® 一次性无菌海绵涂抹刷

### 客户收益

- 长柄设计：方便取样到难以深入的区域
- 预润湿海绵：NB/DE/BPW 选择多样，中和效能更好
- 木浆海绵刷：采样效率高，易于释放，结构紧致，无掉屑风险
- 抽离式 / 折断式可选设计：易于分离，方便使用
- 蓝色手柄：颜色鲜艳，易于异物识别

### 流程图



撕开袋子，取出海绵涂抹刷。  
注意：如果是干海绵需要添加无菌稀释液或肉汤。



按照标准要求无菌地擦拭整个采样表面。



将海绵固定在袋子内。将涂抹棒旋转以释放海绵。让海绵落入袋子中，丢弃涂抹棒。



将袋子折叠后固定，标记采样信息。



快拆手柄，方便使用

采样回收率达 94.3%

采样面积大，操作简单

### 订购信息

货号	产品名称	产品描述	包装规格
CYS001	一次性无菌海绵涂抹刷 (PBS)	内含 10 mL 磷酸盐缓冲液 PBS	50 袋 / 箱
CYS002	一次性无菌海绵涂抹刷 (BPW)	内含 10 mL 缓冲蛋白胍水 BPW	50 袋 / 箱
CYS003	一次性无菌海绵涂抹刷 (营养肉汤 NB)	内含 10 mL 营养肉汤 NB	50 袋 / 箱
CYS004	一次性无菌海绵涂抹刷 (Lethen 肉汤)	内含 10 mL Lethen 肉汤	50 袋 / 箱
CYS005	一次性无菌海绵涂抹刷 (D/E 中和肉汤)	内含 10 mL D/E 中和肉汤	50 袋 / 箱
CYS006	一次性无菌海绵涂抹刷 (生理盐水)	内含 10 mL 0.85% 生理盐水	50 袋 / 箱
CYS007	一次性无菌海绵涂抹刷 (无液体)	不含液体	50 袋 / 箱

## CommaPrep® 可滴式表面涂抹采样管

主要适用于食品、制药、公卫、餐饮、饮料厂等物表采样，与培养基结合使用后，可检测细菌总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、李斯特菌等项目。

### 产品优势

- 即时便捷采样，易于运输
- 高品质人造纤维棉，样本释放率达 95%
- 采样拭子头面积大，满足多角度的表面涂抹，提高采样率

### 流程图



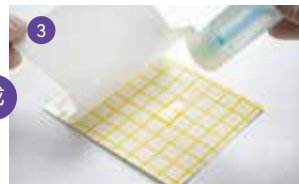
使用无菌规格板固定待检区域



将采样后的拭子放入采样管中，标记待检



吸取采样液加入待检平板或用拭子直接涂布待检平板，培养



直接滴液在测试片上，培养



大拭子头，采样覆盖率高

可滴式设计，省去移液过程，操作简易

保存液适配广，功能强

### 订购信息

货号	产品名称	产品描述	包装规格
BCCY001A	可滴式表面涂抹采样管 Ai-Swab PBS	10mL 保存管，内含 10mL 保存液 (PBS)，同时内置 1 支人造丝拭子	10 支 / 盒
BCCY002A	可滴式表面涂抹采样管 Ai-Swab NS	10mL 保存管，内含 10mL 保存液 (0.85% 生理盐水)，同时内置 1 支人造丝拭子	10 支 / 盒
BCCY003A	可滴式表面涂抹采样管 Ai-Swab BPW	10 mL 保存管，内含 10 mL 保存液 (缓冲蛋白胍水)，同时内置 1 支人造丝拭子	10 支 / 盒
BCCY004A	可滴式表面涂抹采样管 Ai-Swab NS (含中和剂)	10 mL 保存管，内含 10 mL 保存液 (0.85% 生理盐水，含中和剂)，同时内置 1 支人造丝拭子	10 支 / 盒

# 即用型平板 Baird-Parker 琼脂平板 / 血琼脂平板 / 显色平板

开盖即用 · 稳定一致 · 提升微生物检测效率

## 核心优势

- 无需自制 · 节省时间与人力
- 批次稳定 · 结果更可靠
- 覆盖常规与选择性检测需求

Aiculture® 即用型平板采用百级洁净车间无菌灌装工艺，将经典琼脂培养基预制灌注平板，免去实验室自行配制步骤，降低污染风险，显著提升批量检测效率。特别适合样本量大、标准化与批量检测流程的实验室与检测机构。

## 即用型平板

### 客户收益

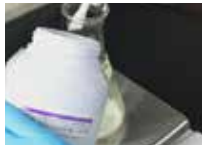
- 操作极简，即开即用
- 标准化生产，结果可靠
- 低污染风险，安全可控
- 多场景适配，灵活高效

### 订购信息

货号	产品描述	包装规格
PB1024	Baird-Parker 琼脂平板	10 皿 / 包 × 2 包 / 盒
PB1024X	Baird-Parker 琼脂平板	10 皿 / 包 × 15 包 / 箱
PB1048B	血琼脂平板	10 皿 / 包 × 2 包 / 盒
PB1003A	OA 李斯特氏菌显色培养基平板	10 皿 / 包 × 2 包 / 盒
PB1106A	沙门氏菌显色培养基平板	10 皿 / 包 × 2 包 / 盒
PB1050A	克罗诺杆菌（阪崎肠杆菌）显色培养基平板	10 皿 / 包 × 2 包 / 盒



### 方法一：传统方法配置



1. 称量干粉培养基并加水，预计耗时约 2 分钟。



2. 进行灭菌操作，条件为 121°C 15 分钟，预计需 1.5-2 小时。



3. 灭菌后冷却至 50°C 左右，添加亚碲酸钾卵黄增菌液，冷却过程需要 45 分钟-1 小时。

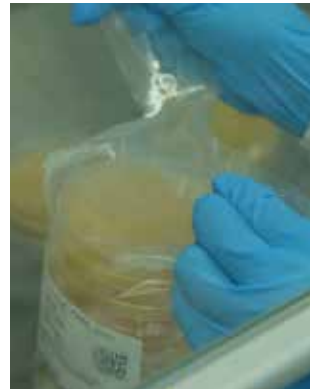


4. 倒板后冷却至室温且水汽较少，通常需要 4-6 小时。

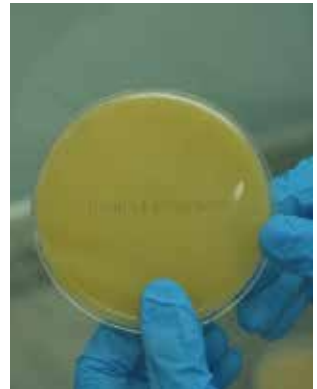


总结：整个流程最多需要约 9 小时，一般需提前一晚进行配置。

### 方法二：使用即用型平板



1. 撕开即用



2. 耗时一秒钟

产品	Baird-Parker 琼脂平板	血琼脂平板	显色平板 (OA 李斯特氏菌显色培养基为例)																			
用途	用于金黄色葡萄球菌的选择性分离培养。(ISO、FDA BAM、GB、SN 标准)	用于营养要求较高的细菌的培养及溶血试验。	用于单核细胞增生李斯特氏菌的检测																			
产品特点	特征性黑色菌落与透明环，易识别	清晰显示溶血现象	菌落特征明显，颜色鲜艳易识别																			
使用效果																						
质控标准	<table border="1"> <tr> <td>生长率</td> <td>金黄色葡萄球菌 ATCC25923</td> <td>PR ≥ 0.7, 菌落黑色凸起, 周围有一混浊带, 在其外层有一透明圈</td> </tr> <tr> <td>特异性</td> <td>表皮葡萄球菌 CMCC (B) 26069</td> <td>黑色菌落, 无混浊带和透明圈</td> </tr> <tr> <td>选择性</td> <td>大肠埃希氏菌 ATCC25922</td> <td>G ≤ 1</td> </tr> </table>	生长率	金黄色葡萄球菌 ATCC25923	PR ≥ 0.7, 菌落黑色凸起, 周围有一混浊带, 在其外层有一透明圈	特异性	表皮葡萄球菌 CMCC (B) 26069	黑色菌落, 无混浊带和透明圈	选择性	大肠埃希氏菌 ATCC25922	G ≤ 1	<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">特异性</td> <td>金黄色葡萄球菌 ATCC 6538</td> <td>菌落周围有 β 溶血环</td> </tr> <tr> <td>肺炎链球菌 CMCC (B) 33412</td> <td>菌落周围有 α 溶血环</td> </tr> </table>	特异性	金黄色葡萄球菌 ATCC 6538	菌落周围有 β 溶血环	肺炎链球菌 CMCC (B) 33412	菌落周围有 α 溶血环	<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">特异性</td> <td>单核细胞增生李斯特氏菌 ATCC 19115</td> <td>蓝绿色菌落, 带白色晕环</td> </tr> <tr> <td>英诺克李斯特氏菌 ATCC 33090</td> <td>蓝绿色菌落, 无白色晕环</td> </tr> </table>	特异性	单核细胞增生李斯特氏菌 ATCC 19115	蓝绿色菌落, 带白色晕环	英诺克李斯特氏菌 ATCC 33090	蓝绿色菌落, 无白色晕环
生长率	金黄色葡萄球菌 ATCC25923	PR ≥ 0.7, 菌落黑色凸起, 周围有一混浊带, 在其外层有一透明圈																				
特异性	表皮葡萄球菌 CMCC (B) 26069	黑色菌落, 无混浊带和透明圈																				
选择性	大肠埃希氏菌 ATCC25922	G ≤ 1																				
特异性	金黄色葡萄球菌 ATCC 6538	菌落周围有 β 溶血环																				
	肺炎链球菌 CMCC (B) 33412	菌落周围有 α 溶血环																				
特异性	单核细胞增生李斯特氏菌 ATCC 19115	蓝绿色菌落, 带白色晕环																				
	英诺克李斯特氏菌 ATCC 33090	蓝绿色菌落, 无白色晕环																				

# 一次性无菌塑料培养皿

开盖即用 · 稳定一致 · 提升微生物检测效率

## 核心优势

- 材质优质：选用优良聚苯乙烯，透光性强
- 工艺精准：产品厚度均匀，皿底平整光洁，便于实验观察与计数。
- 防护到位：密封防尘塑袋包装，防止污染，有效保护培养皿光学表面。
- 无菌保障：经辐照或环氧乙烷灭菌处理，杜绝实验污染
- 便捷存储：采用堆叠设计，叠放稳固不倾倒，大幅节省实验室存储空间。

Aiculture® 一次性无菌塑料培养皿，专为微生物检测场景研发，采用优良聚苯乙烯 (PS) 材质打造，具备高透明度、平整光洁的核心特性。产品经标准化灭菌处理，无杂菌污染风险，适用于食品、药品、化妆品等行业的微生物的细菌培养实验。多种规格可供灵活选择。

## 一次性无菌塑料培养皿

### 客户收益

- 批间稳定：进口电动注塑机 + 原料严检，性能一致无误差，符合行业规范；
- 适配性广：覆盖食品、药品、化妆品等多行业，满足检测、分离、筛选等多场景；
- 操作高效：一次性即用设计，免清洗灭菌，单次实验省 1-2 小时，适配高通量检测；
- 性价比高：规模化生产控本，批量采购更划算，现货充足快速发货。



高透 PS 材质，菌落观察不失真

经辐照或环氧乙烷灭菌处理  
杜绝实验污染

一次性即用设计  
单次实验省 1-2 小时

### 订购信息

货号	产品描述	包装规格	箱规
PYM005	90mm×15mm 环氧乙烷灭菌	20 皿 / 包 (25 包 / 箱)	480×480×335mm
PYM006	90mm×15mm 环氧乙烷灭菌	10 皿 / 包 (50 包 / 箱)	480×480×350mm
PYM008	90mm×15mm 辐照灭菌	20 皿 / 包 (25 包 / 箱)	480×480×335mm
PYM009	90mm×15mm 辐照灭菌	10 皿 / 包 (50 包 / 箱)	480×480×350mm

# 带侧边滤膜无菌均质袋

开盖即用 · 稳定一致 · 提升微生物检测效率

## 核心优势

- 内置侧边滤膜：均质过程中自动分离固体与液体，提取澄清样液，无需二次过滤
- 耐用穿刺、抗撕裂：保证均质过程中袋体不破裂
- 透明袋体：便于观察样品状态，判断是否均质充分。
- 即用型无菌设计：开袋即用，避免交叉污染。
- 兼容性强：适配各种品牌拍击式均质器，尺寸通用

Aiculture® 带侧边滤膜无菌均质袋，是食品、药品、生物样本前处理的核心耗材，专为无菌取样、均质与过滤一体化需求设计。袋体内侧集成高密度滤膜区域，适配常规拍击式均质器，可在均质过程中自动分离样品中的固体颗粒与澄清样液，无需额外过滤步骤，直接获取可用于微生物或理化分析的纯净样本，大幅简化实验流程，提升检测效率。

## 带侧边滤膜无菌均质袋

### 客户收益

- 前处理效率提升 80%：均质 + 过滤一体化设计，传统流程需先均质再用滤膜过滤，本产品可直接获取澄清样液，单次实验节省 80% 前处理时间，适配高通量检测场景。
- 样品保真，结果精准：滤膜孔径均匀，有效截留杂质但不吸附目标微生物，避免样品损失，保证检测结果的准确性与重复性。
- 操作便捷，降低风险：开袋即用的无菌设计，减少样品转移次数，降低交叉污染风险；袋体带提耳设计，便于手持操作与废液倾倒。



内置侧边滤膜，均质 + 过滤  
一步搞定，效率提升 80%

加厚设计，耐穿刺、抗撕裂  
均质过程安全放心

适配各种品牌拍击式均质器  
开箱即用

### 订购信息

货号	产品描述	最大样本容量	产品规格	灭菌方式	包装规格	单位
BCWCB010	带侧边滤膜均质袋	400mL	300×195mm	辐照灭菌	25 个 / 包, 30 包 / 箱	包

# 第一章 行业应用

Aiculture® 专注于微生物培养基及耗材的研发和生产，致力于不断为食品、化妆品、水质等领域提供微生物检测方案。产品包括干粉培养基、颗粒培养基、显色培养基、即用型培养基、菌种保存管、各种配套试剂、微生物检测耗材。



# 01 食品卫生微生物学检验系列

## 1. 菌落总数

货号	产品描述	包装规格
0.85% 生理盐水 0.85% Sterile Saline 用作稀释液		
GZ1000H	0.85% 生理盐水 (管装即用型)	9 mL/支 ×20 支/盒
GZ1000HA	0.85% 生理盐水 (单手开盖管装即用型)	9 mL/支 ×50 支/盒
GZ1000K	0.85% 生理盐水 (管装即用型)	10 mL/支 ×20 支/盒
GZ1000KA	0.85% 生理盐水 (单手开盖管装即用型)	10 mL/支 ×20 支/盒
DZ1000EA	0.85% 生理盐水 (袋装即用型, 可立式)	225 mL/袋 ×10 袋/盒
PZ1000E	0.85% 生理盐水 (瓶装即用型)	225 mL/瓶 ×20 瓶/箱
磷酸盐缓冲液 (PBS) Phosphate Buffer Solution 用于菌落总数、大肠菌群等检测的样品稀释液。		
GF1011	磷酸盐缓冲液 (PBS)	250 g/瓶
GF1011E	磷酸盐缓冲液 (PBS)	10 kg/桶
GZ1011H	磷酸盐缓冲液 (PBS) (管装即用型)	9 mL/支 ×20 支/盒
GZ1011HA	磷酸盐缓冲液 (PBS) (单手开盖管装即用型)	9 mL/支 ×20 支/盒
GZ1011K	磷酸盐缓冲液 (PBS) (管装即用型)	10 mL/支 ×20 支/盒
GZ1011KA	磷酸盐缓冲液 (PBS) (单手开盖管装即用型)	10 mL/支 ×20 支/盒
DZ1011EA	磷酸盐缓冲液 (PBS) (袋装即用型, 可立式)	225 mL/袋 ×10 袋/盒
PZ1011E	磷酸盐缓冲液 (PBS) (瓶装即用型)	225 mL/瓶 ×20 瓶/箱
平板计数琼脂 (PCA) Plate Count Agar 用于菌落总数的测定。		
GF1001	平板计数琼脂 (PCA)	250 g/瓶
GF1001B	平板计数琼脂 (PCA)	1 kg/瓶
GF1001E	平板计数琼脂 (PCA)	10 kg/桶
KL1001	平板计数琼脂 (PCA) (颗粒型培养基)	250 g/瓶
KL1001B	平板计数琼脂 (PCA) (颗粒型培养基)	1 kg/瓶
DZ1001C	平板计数琼脂 (PCA) (袋装即用型)	200 mL/袋 ×10 袋/盒
DZ1001C	平板计数琼脂 (PCA) (袋装即用型)	200 mL/袋 ×10 袋/盒
营养肉汤 (NB) Nutrient Broth 用于一般细菌的增菌培养等, 也用于消毒效果的评定。		
GF1025	营养肉汤 (NB)	250 g/瓶
GF1025B	营养肉汤 (NB)	1 kg/瓶
GF1025E	营养肉汤 (NB)	10 kg/桶
KL1025	营养肉汤 (NB) (颗粒型培养基)	250 g/瓶
KL1025B	营养肉汤 (NB) (颗粒型培养基)	1 kg/瓶
DZ1025EA	营养肉汤 (NB) (袋装即用型, 可立式)	225 mL/袋 ×10 袋/盒
GZ1025H	营养肉汤 (NB) (管装即用型)	9 mL/支 ×20 支/盒
GZ1025HA	营养肉汤 (NB) (单手开盖管装即用型)	9 mL/支 ×20 支/盒
GZ1025K	营养肉汤 (NB) (管装即用型)	10 mL/支 ×20 支/盒
GZ1025KA	营养肉汤 (NB) (单手开盖管装即用型)	10 mL/支 ×20 支/盒
营养琼脂 (NA) Nutrient Agar 用于菌落计数, 提高菌的活性, 菌种传代, 菌种保存等。		
GF1006	营养琼脂 (NA)	250 g/瓶
GF1006B	营养琼脂 (NA)	1 kg/瓶
KL1006	营养琼脂 (NA) (颗粒型培养基)	250 g/瓶
KL1006B	营养琼脂 (NA) (颗粒型培养基)	1 kg/瓶
DZ1006C	营养琼脂 (NA) (袋装即用型)	200 mL/袋 ×10 袋/盒
PB1006	营养琼脂 (NA) 平板	10 皿/包 ×2 包/盒
葡萄糖胰蛋白胍琼脂 (DTA 培养基) Dextrose Tryptone Agar 用于乳制品中嗜热需氧芽孢菌计数。(NY/T 1331)		
GF1117	葡萄糖胰蛋白胍琼脂 (DTA 培养基)	250 g/瓶
乳平板计数琼脂 (MPC) Milk Plate Count Agar 用于乳与乳制品中嗜冷菌菌落总数和需氧芽孢总数的测定。(ISO、NY/T 1331-2007)		
GF1112	乳平板计数琼脂 (MPC)	250 g/瓶
蛋白胍 - 盐溶液 Peptone Salt Solution 用于嗜冷菌、需氧芽孢及嗜热需氧芽孢测定用稀释液。(NY/T 1331-2007)		
GF1158	蛋白胍 - 盐溶液	250 g/瓶
TTC 营养琼脂 TTC Nutrient Agar 用于细菌总数测定。		
GF1248	TTC 营养琼脂	250 g/瓶

## 2. 大肠菌群、大肠埃希氏菌(大肠杆菌)、粪大肠菌群及其他肠道菌

货号	产品描述	包装规格
月桂基硫酸盐胰蛋白胍肉汤 (LST) Lauryl Sulfate Tryptose Broth 用于多管发酵法测定大肠菌群和粪大肠菌群。		
GF1026	月桂基硫酸盐胰蛋白胍肉汤 (LST)	250 g/瓶
GF1026B	月桂基硫酸盐胰蛋白胍肉汤 (LST)	1 kg/瓶
GF1026E	月桂基硫酸盐胰蛋白胍肉汤 (LST)	10 kg/桶
KL1026	月桂基硫酸盐胰蛋白胍肉汤 (LST) (颗粒型培养基)	250 g/瓶
KL1026B	月桂基硫酸盐胰蛋白胍肉汤 (LST) (颗粒型培养基)	1 kg/瓶
GF1026K	月桂基硫酸盐胰蛋白胍肉汤 (LST) (免称量袋装培养基)	7.12 g/袋 ×20 袋/盒
GZ1026K	月桂基硫酸盐胰蛋白胍肉汤 (LST) - 单料 (管装即用型) (含小导管)	10 mL/支 ×20 支/盒
GZ1026KA	月桂基硫酸盐胰蛋白胍肉汤 (LST) - 单料 (单手开盖管装即用型) (含气泡收集版)	10 mL/支 ×20 支/盒
GZ1010K	月桂基硫酸盐胰蛋白胍肉汤 (LST) - 双料 (管装即用型) (含小导管)	10 mL/支 ×20 支/盒
GZ1010KA	月桂基硫酸盐胰蛋白胍肉汤 (LST) - 双料 (单手开盖管装即用型) (含气泡收集版)	10 mL/支 ×20 支/盒

商品化脱水合成培养基

显色培养基

微生物培养基配套试剂

微生物生化鉴定试剂盒

无菌稀释液

商品化即用型培养基

采样管/涂抹刷

药典培养基

基因工程菌培养基

微生物耗材

工业客户专用培养基

定制及OEM/ODM制造服务

爆款推荐	结晶紫中性红胆盐琼脂 (VRBA) Violet Red Bile Agar 用于大肠菌群的测定。		
行业应用	GF1002	结晶紫中性红胆盐琼脂 (VRBA)	250 g/ 瓶
	GF1002B	结晶紫中性红胆盐琼脂 (VRBA)	1 kg/ 瓶
	KL1002	结晶紫中性红胆盐琼脂 (VRBA) (颗粒型培养基)	250 g/ 瓶
	KL1002B	结晶紫中性红胆盐琼脂 (VRBA) (颗粒型培养基)	1 kg/ 瓶
	GF1002K	结晶紫中性红胆盐琼脂 (VRBA) (免称量袋装培养基)	8.3 g/ 袋 ×20 袋 / 盒
	DZ1002C	结晶紫中性红胆盐琼脂 (VRBA) (袋装即用型)	200 mL/ 袋 ×10 袋 / 盒
商品化脱水合成培养基	PB1002	结晶紫中性红胆盐琼脂 (VRBA) 平板	10 皿 / 包 ×2 包 / 盒
	煌绿乳糖胆盐肉汤 (BGLB) Brilliant Green Lactose Bile Broth 用于大肠菌群、大肠杆菌的测定。		
	GF1008	煌绿乳糖胆盐肉汤 (BGLB)	250 g/ 瓶
	KL1008	煌绿乳糖胆盐肉汤 (BGLB) (颗粒型培养基)	250 g/ 瓶
	GF1008K	煌绿乳糖胆盐肉汤 (BGLB) (免称量袋装培养基)	8 g/ 袋 ×20 袋 / 盒
	GZ1008K	煌绿乳糖胆盐肉汤 (BGLB) (管装即用型) (含小导管)	10 mL/ 支 ×20 支 / 盒
显色培养基	GZ1008KA	煌绿乳糖胆盐肉汤 (BGLB) (单手开盖管装即用型) (含气泡收集板)	10 mL/ 支 ×20 支 / 盒
	EC 肉汤 E.Coli Broth 用于粪大肠菌群、大肠埃希氏菌的检测。		
	GF1031	EC 肉汤	250 g/ 瓶
	KL1031	EC 肉汤 (颗粒型培养基)	250 g/ 瓶
	GF1031K	EC 肉汤 (免称量袋装培养基)	7.4 g/ 袋 ×20 袋 / 盒
	GZ1031H	EC 肉汤 - 单料 (管装即用型) (含小导管)	9 mL/ 支 ×20 支 / 盒
微生物培养基	GZ1031HA	EC 肉汤 - 单料 (单手开盖管装即用型) (含导管)	9 mL/ 支 ×20 支 / 盒
	GZ1031K	EC 肉汤 - 单料 (管装即用型) (含小导管)	10 mL/ 支 ×20 支 / 盒
	GZ1031KA	EC 肉汤 - 单料 (单手开盖管装即用型) (含导管)	10 mL/ 支 ×20 支 / 盒
	DZ1031EA	EC 肉汤 (袋装即用型, 可立式)	225 mL/ 袋 ×10 袋 / 盒
	蛋白胨水 (PW) Peptone Water 用于肠杆菌科细菌检验稀释液的配制。(SN 标准)		
	GF1067	蛋白胨水 (PW)	250 g/ 瓶
鉴定试剂盒	结晶紫中性红胆盐葡萄糖琼脂 (VRBGA) Violet Red Bile Glucose Agar 用于肠杆菌科细菌的分离。		
	GF1066	结晶紫中性红胆盐葡萄糖琼脂 (VRBGA)	250 g/ 瓶
	KL1066	结晶紫中性红胆盐葡萄糖琼脂 (VRBGA) (颗粒型培养基)	250 g/ 瓶
	PB1066	结晶紫中性红胆盐葡萄糖琼脂 (VRBGA) 平板	10 皿 / 包 ×2 包 / 盒
	月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤 -MUG (MUG-LST) Lauryl Sulfate Tryptose Broth with MUG 用于致病性大肠杆菌 (包括 O157: H7/NM) 的鉴别性试验。		
	GF1038	月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤 -MUG (MUG-LST)	1000 mL/ 瓶
无菌稀释液	GF1038K	月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤 -MUG (MUG-LST) (免称量袋装培养基)	1.78 g/ 袋 ×20 袋 / 盒
	GZ1038KA	月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤 -MUG (MUG-LST) (单手开盖管装即用型)	10 mL/ 支 ×20 支 / 盒
	KL1038	月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤 -MUG (MUG-LST) (颗粒型培养基)	1000 mL/ 瓶
	麦康凯琼脂培养基 (MAC) MacConkey Agar 用于志贺氏菌和致泻大肠埃希氏菌、产志贺毒素大肠埃希氏菌的选择性分离。(GB 标准)		
	GF1007	麦康凯琼脂培养基 (MAC)	250 g/ 瓶
	KL1007	麦康凯琼脂培养基 (MAC) (颗粒型培养基)	250 g/ 瓶
即用型培养基	GF1007K	麦康凯琼脂培养基 (MAC) (免称量袋装培养基)	11 g/ 袋 ×20 袋 / 盒
	PB1007	麦康凯琼脂培养基 (MAC) 平板	10 皿 / 包 ×2 包 / 盒
	麦康凯琼脂培养基 MacConkey Agar 用于肠道致病菌选择性分离培养。(中国药典、USP、EP、JP、FDA BAM)		
	GF1007A	麦康凯琼脂培养基 (中国药典)	250 g/ 瓶
	GF1007AK	麦康凯琼脂培养基 (免称量袋装培养基) (中国药典)	11 g/ 袋 ×20 袋 / 盒
	PB1007A	麦康凯琼脂培养基平板 (中国药典)	10 皿 / 包 ×2 包 / 盒
采样管/涂抹刷	伊红美蓝琼脂培养基 (EMB) Eosin-Methylene Blue Agar 用于分离革兰氏阴性肠道菌特别是大肠菌群和粪大肠菌群。		
	GF1052	伊红美蓝琼脂培养基 (EMB)	250 g/ 瓶
	GF1052B	伊红美蓝琼脂培养基 (EMB)	1 kg/ 瓶
	KL1052	伊红美蓝琼脂培养基 (EMB) (颗粒型培养基)	250 g/ 瓶
	GF1052K	伊红美蓝琼脂培养基 (EMB) (免称量袋装培养基)	7.5 g/ 袋 ×20 袋 / 盒
	DZ1052B	伊红美蓝琼脂培养基 (EMB) (袋装即用型)	100 mL/ 袋 ×10 袋 / 盒
药典培养基	PB1052	伊红美蓝琼脂培养基 (EMB) 平板	10 皿 / 包 ×2 包 / 盒
	乳糖胆盐发酵培养基 Lactose Bile Fermentation Broth 用于大肠菌群、粪大肠菌群的测定。(GB 标准)		
	GF1051	乳糖胆盐发酵培养基	250 g/ 瓶
	GF1051B	乳糖胆盐发酵培养基	1 kg/ 瓶
	KL1051	乳糖胆盐发酵培养基 (颗粒型培养基)	250 g/ 瓶
	KL1051B	乳糖胆盐发酵培养基 (颗粒型培养基)	1 kg/ 瓶
基因工程菌培养基	GZ1051K	乳糖胆盐发酵培养基 - 单料 (管装培养基) (含小导管)	10 mL/ 支 ×20 支 / 盒
	GZ1051KA	乳糖胆盐发酵培养基 - 单料 (单手开盖管装即用型) (含气泡收集板)	10 mL/ 支 ×20 支 / 盒
	GZ1051K2	乳糖胆盐发酵培养基 - 双料 (管装培养基) (含小导管)	10 mL/ 支 ×20 支 / 盒
	GZ1051KA2	乳糖胆盐发酵培养基 - 双料 (单手开盖管装即用型) (含气泡收集板)	10 mL/ 支 ×20 支 / 盒
	乳糖发酵培养基 Lactose Fermentation Medium 用于大肠菌群的乳糖发酵验证试验。(GB 标准)		
	GF1053	乳糖发酵培养基	250 g/ 瓶
微生物耗材	KL1053	乳糖发酵培养基 (颗粒型培养基)	250 g/ 瓶
	GZ1053K	乳糖发酵培养基 - 单料 (管装即用型) (含小导管)	10 mL/ 支 ×20 支 / 盒
	GZ1053KA	乳糖发酵培养基 - 单料 (单手开盖管装即用型) (含气泡收集板)	10 mL/ 支 ×20 支 / 盒
	结晶紫中性红胆盐 MUG 琼脂培养基 (VRBA-MUG) Violet Red Bile Agar with MUG 用于食品中大肠埃希氏菌的平板计数。		
	GF1073	结晶紫中性红胆盐 MUG 琼脂培养基 (VRBA-MUG)	100 g/ 瓶
	KL1073	结晶紫中性红胆盐 MUG 琼脂培养基 (VRBA-MUG) (颗粒型培养基)	100 g/ 瓶
工业客户专用培养基	肠道菌增菌肉汤 Enterobacteria Enrichment Broth 用于肠道菌和致泻大肠埃希氏菌的选择性增菌培养。(GB 标准)		
	GF1068	肠道菌增菌肉汤	250 g/ 瓶
	KL1068	肠道菌增菌肉汤 (颗粒型培养基)	250 g/ 瓶
	DZ1068EA	肠道菌增菌肉汤 (袋装即用型, 可立式)	225 mL/ 袋 ×10 袋 / 盒
	GZ1068K	肠道菌增菌肉汤 (管装即用型)	10 mL/ 支 ×20 支 / 盒
	GZ1068KA	肠道菌增菌肉汤 (单手开盖管装即用型)	10 mL/ 支 ×20 支 / 盒
定制及OEM制造服务			

脑心浸液琼脂 Brain Heart Infusion Agar 用于链球菌和肠球菌及其它对营养苛求菌的培养。(SN 标准)		
GF1015	脑心浸液琼脂	250 g/ 瓶
KL1015	脑心浸液琼脂 (颗粒型培养基)	250 g/ 瓶
麦康凯液体培养基 MacConkey Broth 用于药品中大肠埃希氏菌的选择性增菌。(中国药典)		
GF1021	麦康凯液体培养基	250 g/ 瓶
KL1021	麦康凯液体培养基 (颗粒型培养基)	250 g/ 瓶
PZ1021B	麦康凯液体培养基 (瓶装即用型)	100 mL/ 瓶 ×10 瓶 / 盒
缓冲葡萄糖煌绿胆盐肉汤 (EE 肉汤) Buffered Glucose Brilliant Green Bile Broth 用于肠道菌检验的选择性增菌培养。(GB 4789.41-2016)		
GF1179	缓冲葡萄糖煌绿胆盐肉汤 (EE 肉汤)	250 g/ 瓶
胰蛋白胍胆盐 X- 葡萄糖醛酸苷 (TBX) 琼脂 Tryptone Bile X-glucuronide Agar 用于检测食品中的大肠埃希氏菌。(GB 4789.38-2025)		
GF1249	胰蛋白胍胆盐 X- 葡萄糖醛酸苷 (TBX) 琼脂	1000 mL/ 瓶
GF1249-250 g	胰蛋白胍胆盐 X- 葡萄糖醛酸苷 (TBX) 琼脂	250 g/ 瓶
大肠菌群大肠杆菌 (ECC) 显色培养基 E. coli and Coliform Chromogenic Agar 用于大肠菌群大肠杆菌的显色快速培养。		
GF1199A	大肠菌群大肠杆菌 (ECC) 显色培养基	1000 mL/ 瓶
PB1199A	大肠菌群大肠杆菌 (ECC) 显色培养基平板	10 皿 / 包 ×2 包 / 盒
大肠杆菌显色培养基 E. coli Chromogenic Agar 用于大肠杆菌的显色快速培养。		
GF1200A	大肠杆菌显色培养基	1000 mL/ 瓶
PB1200A	大肠杆菌显色培养基平板	10 皿 / 包 ×2 包 / 盒

## 3. 霉菌及酵母

货号	产品描述	包装规格
孟加拉红 (虎红) 琼脂 Rose Bengal Agar 用于霉菌和酵母的计数、分离和培养。(GB 标准)		
GF1004	孟加拉红 (虎红) 琼脂	250 g/ 瓶
GF1004B	孟加拉红 (虎红) 琼脂	1 kg/ 瓶
KL1004	孟加拉红 (虎红) 琼脂 (颗粒型培养基)	250 g/ 瓶
KL1004B	孟加拉红 (虎红) 琼脂 (颗粒型培养基)	1 kg/ 瓶
DZ1004C	孟加拉红 (虎红) 琼脂 (袋装培养基)	200 mL/ 袋 ×10 袋 / 盒
PB1004	孟加拉红 (虎红) 琼脂平板	10 皿 / 包 ×2 包 / 盒
马铃薯葡萄糖琼脂 (PDA) 含氯霉素 Potato Dextrose Agar (Chloramphenicol) 供霉菌和酵母菌计数及分离培养。(GB 标准)		
GF1093	马铃薯葡萄糖琼脂 (PDA) 含氯霉素	250 g/ 瓶
GF1093K	马铃薯葡萄糖琼脂 (PDA) 含氯霉素 (免称量袋装培养基)	8.02 g/ 袋 ×20 袋 / 盒
PB1093	马铃薯葡萄糖琼脂 (PDA) 含氯霉素平板	10 皿 / 包 ×2 包 / 盒
马铃薯葡萄糖琼脂培养基 (PDA) Potato Dextrose Agar 用于药品中霉菌和酵母菌的计数。(药典)		
GF1082	马铃薯葡萄糖琼脂培养基 (PDA)	250 g/ 瓶
KL1082	马铃薯葡萄糖琼脂培养基 (PDA) (颗粒型培养基)	250 g/ 瓶
PB1082	马铃薯葡萄糖琼脂培养基 (PDA) 平板	10 皿 / 包 ×2 包 / 盒
高盐察氏培养基 Salt Czapek-Dox Agar 用于饲料中霉菌总数的测定。(GB 标准)		
GF1063	高盐察氏培养基	250 g/ 瓶
氯硝酸 18% 甘油 (DG18) 琼脂 Dichloran-Glycerol (DG18) Agar Base 用于蜂蜜中嗜渗酵母的计数。(GB 14963-2011)		
GF1074	氯硝酸 18% 甘油 (DG18) 琼脂基础	250 g/ 瓶
GF1074K	氯硝酸 18% 甘油 (DG18) 琼脂基础 (免称量袋装培养基)	6.32 g/ 袋 ×20 袋 / 盒

## 4. 沙门氏菌

货号	产品描述	包装规格
缓冲蛋白胍水 (BPW) Buffered Peptone Water 用于沙门氏菌和克罗诺杆菌的前增菌培养及肠杆菌科检验用稀释液和增菌液。(ISO、GB、SN 标准)		
GF1027	缓冲蛋白胍水 (BPW)	250 g/ 瓶
GF1027B	缓冲蛋白胍水 (BPW)	1 kg/ 瓶
GF1027E	缓冲蛋白胍水 (BPW)	10 kg/ 桶
KL1027	缓冲蛋白胍水 (BPW) (颗粒型培养基)	250 g/ 瓶
KL1027B	缓冲蛋白胍水 (BPW) (颗粒型培养基)	1 kg/ 瓶
GZ1027H	缓冲蛋白胍水 (BPW) (管装即用型)	9 mL/ 支 ×20 支 / 盒
DZ1027Q	缓冲蛋白胍水 (BPW) (袋装即用型)	900 mL/ 袋 ×2 袋 / 盒
DZ1027P	缓冲蛋白胍水 (BPW) (袋装即用型)	1125 mL/ 袋 ×2 袋 / 盒
DZ1027EA	缓冲蛋白胍水 (BPW) (袋装即用型, 可立式)	225 mL/ 袋 ×10 袋 / 盒
PZ1027E	缓冲蛋白胍水 (BPW) (瓶装即用型)	225 mL/ 瓶 ×10 瓶 / 箱
亚硝酸盐增菌液 (SF) Selenite Enrichment Medium 用于沙门氏菌选择性增菌培养。		
GF1157	亚硝酸盐增菌液 (SF)	250 g/ 瓶
亚硝酸盐胱氨酸增菌液 (SC) Selenite Cystine Broth 用于沙门氏菌选择性增菌培养。		
GF1034	亚硝酸盐胱氨酸增菌液 (SC)	250 g/ 瓶
KL1034	亚硝酸盐胱氨酸增菌液 (SC) (颗粒型培养基)	250 g/ 瓶
GZ1034K	亚硝酸盐胱氨酸增菌液 (SC) (管装即用型)	10 mL/ 支 ×20 支 / 盒
GZ1034KA	亚硝酸盐胱氨酸增菌液 (SC) (单手开盖管装即用型)	10 mL/ 支 ×20 支 / 盒
亚硫酸铋琼脂 (BS) Bismuth Sulfite Agar 用于沙门氏菌的选择性分离培养。(ISO、FDA BAM、GB、SN 标准)		
GF1014	亚硫酸铋琼脂 (BS)	250 g/ 瓶
GF1014B	亚硫酸铋琼脂 (BS)	1 kg/ 瓶
GF1014K	亚硫酸铋琼脂 (BS) (免称量袋装培养基)	9.47 g/ 袋 ×20 袋 / 盒
DZ1014C	亚硫酸铋琼脂 (BS) (袋装即用型)	200 mL/ 袋 ×10 袋 / 盒
PB1014	亚硫酸铋琼脂 (BS) 平板	10 皿 / 包 ×2 包 / 盒

爆款推荐

行业应用

商品化脱水合成培养基

显色培养基

微生物培养基 配套试剂

微生物生化鉴定试剂盒

无菌稀释液

商品化即用型培养基

采样管/涂抹刷

药典培养基

基因工程菌培养基

微生物耗材

工业客户专用培养基

定制及OEM/ODM制造服务

四硫磺酸钠煌绿增菌液基础 (TTB) Tetrathionate Broth Base 用于沙门氏菌选择性增菌培养。(GB 4789.4-2024)		
GF1029A	四硫磺酸钠煌绿增菌液基础 (TTB)	250 g/ 瓶
GF1029AB	四硫磺酸钠煌绿增菌液基础 (TTB)	1 kg/ 瓶
KL1029A	四硫磺酸钠煌绿增菌液基础 (TTB) (颗粒型培养基)	250 g/ 瓶
KL1029AB	四硫磺酸钠煌绿增菌液基础 (TTB) (颗粒型培养基)	1 kg/ 瓶
GF1029AK	四硫磺酸钠煌绿增菌液基础 (TTB) (免称量袋装培养基)	9.36 g/ 袋 ×20 袋 / 盒
GZ1029AK	四硫磺酸钠煌绿增菌液基础 (TTB) (管装即用型)	10 mL/ 支 ×20 支 / 盒
TJ003	碘液, 每支添加于 100 mL 四硫磺酸钠煌绿增菌液基础 (TTB)	2 mL/ 支 ×10 支 / 盒
TJ004	0.1% 煌绿水溶液, 每支添加于 100 mL 四硫磺酸钠煌绿增菌液基础 (TTB)	1 mL/ 支 ×10
木糖赖氨酸脱氧胆盐 (XLD) 琼脂 Xylose Lysine Desoxycholate Agar 用于沙门氏菌和志贺氏菌等肠杆菌科 (即革兰氏阴性肠杆菌) 的分离培养。(ISO、FDA BAM、GB 标准)		
GF1022	木糖赖氨酸脱氧胆盐 (XLD) 琼脂 (沙门)	250 g/ 瓶
GF1022K	木糖赖氨酸脱氧胆盐 (XLD) 琼脂 (沙门) (免称量袋装培养基)	11.38 g/ 袋 ×20 袋 / 盒
DZ1022B	木糖赖氨酸脱氧胆盐 (XLD) 琼脂 (沙门) (袋装即用型)	100 mL/ 袋 ×10 袋 / 盒
PB1022	木糖赖氨酸脱氧胆盐 (XLD) 琼脂 (沙门) 平板	10 皿 / 包 ×2 包 / 盒
HE 琼脂培养基 Hektoen Enteric Agar 用于沙门氏菌的选择性分离培养。(GB 标准)		
GF1079	HE 琼脂培养基	250 g/ 瓶
KL1079	HE 琼脂培养基 (颗粒型培养基)	250 g/ 瓶
GF1079K	HE 琼脂培养基 (免称量袋装培养基)	9.08 g/ 袋 ×20 袋 / 盒
PB1079	HE 琼脂培养基平板	10 皿 / 包 ×2 包 / 盒
三糖铁琼脂 (TSI) Triple Sugar Iron Agar 用于沙门氏菌等肠杆菌科 (即革兰氏阴性肠杆菌) 的生化鉴定。(ISO、FDA BAM、GB、SN 标准)		
GF1012	三糖铁琼脂 (TSI)	250 g/ 瓶
KL1012	三糖铁琼脂 (TSI) (颗粒型培养基)	250 g/ 瓶
GZ1012-8	三糖铁琼脂 (TSI) 斜面 (管装即用型)	8 mL/ 支 ×20 支 / 盒
RV 沙门菌增菌液体培养基 Rappaport Vassiliadis Salmonella Enrichment Broth 用于药品中沙门菌的选择性增菌培养。(药典)		
GF1046	RV 沙门菌增菌液体培养基	250 g/ 瓶
氯化镁孔雀绿肉汤 (MM/RV/R10) Rappaport-Vassiliadis Medium 用于沙门氏菌的选择性增菌培养。(FDA BAM)		
GF1104	氯化镁孔雀绿肉汤 (MM/RV/R10)	250 g/ 瓶
GZ1104	氯化镁孔雀绿肉汤 (MM/RV/R10) (管装即用型)	10 mL/ 支 ×20 支 / 盒
GZ1104KA	氯化镁孔雀绿肉汤 (MM/RV/R10) (单手开盖即用型培养基)	10 mL/ 支 ×20 支 / 盒
胆硫乳 (DHL) 琼脂 Deoxycholate Hydrogen Sulfide Lactose Agar 用于肠道致病菌特别是沙门氏菌和志贺氏菌的选择性分离培养。(SN、GB 标准)		
GF1130	胆硫乳 (DHL) 琼脂	250 g/ 瓶
SS 琼脂 Salmonella-Shigella Agar 用于沙门氏菌、志贺氏菌的选择性分离培养。(GB 标准)		
GF1131	SS 琼脂	250 g/ 瓶
PB1131	SS 琼脂平板	10 皿 / 包 ×2 包 / 盒
氯化镁孔雀绿大豆豚 (RVS) 增菌液 Rappaport-Vassiliadis Medium with Soya 用于沙门氏菌的选择性增菌培养。(GB 标准、ISO 标准)		
GF1184	氯化镁孔雀绿大豆豚 (RVS) 增菌液	250 g/ 瓶
KL1184	氯化镁孔雀绿大豆豚 (RVS) 增菌液 (颗粒型培养基)	250 g/ 瓶
GZ1184KA	氯化镁孔雀绿大豆豚 (RVS) 增菌液 (单手开盖管装即用型)	10 mL/ 支 ×20 支 / 盒
SBG 磺胺增菌液 SBG Sulfa Enrichment 用于沙门氏菌选择性增菌培养。		
GF1206	SBG 磺胺增菌液	250 g/ 瓶
GZ1206BA	SBG 磺胺增菌液 (单手开盖管装即用型)	5 mL/ 支 ×20 支 / 盒
GZ1206K	SBG 磺胺增菌液 (管装即用型)	10 mL/ 支 ×20 支 / 盒
尿素酶琼脂基础 Urease Agar Base 用于细菌脲酶检测试验。		
GF1218	尿素酶琼脂基础	250 g/ 瓶
沙门氏菌显色培养基 Salmonella Chromogenic Agar 用于沙门氏菌的分离和检测。		
GF1106A	沙门氏菌显色培养基	1000 mL
PB1106A	沙门氏菌显色培养基平板	10 皿 / 包 ×2 包 / 盒

### 5. 金黄色葡萄球菌

货号	产品描述	包装规格
Baird-Parker 琼脂基础 Baird-Parker Agar Base 用于金黄色葡萄球菌的选择性分离培养。(ISO、FDA BAM、GB、SN 标准)		
GF1024	Baird-Parker 琼脂基础	250 g/ 瓶
GF1024B	Baird-Parker 琼脂基础	1 kg/ 瓶
KL1024	Baird-Parker 琼脂基础 (颗粒型培养基)	250 g/ 瓶
KL1024B	Baird-Parker 琼脂基础 (颗粒型培养基)	1 kg/ 瓶
DZ1024	Baird-Parker 琼脂基础	95 mL/ 袋 ×10 袋 / 盒
PB1024	Baird-Parker 琼脂平板	10 皿 / 包 ×2 包 / 盒
TJ005	卵黄亚碲酸钾增菌液, 每支添加于 95mL Baird-Parker 琼脂	5 mL/ 支 ×10 支 / 盒
TJ005G	卵黄亚碲酸钾增菌液, 每支添加于 475 mL Baird-Parker 琼脂基础中	25 mL/ 支 ×10 支 / 盒
TJ005H	卵黄亚碲酸钾增菌液, 每瓶添加于 950 mL Baird-Parker 琼脂基础中	50 mL/ 瓶 ×10 瓶 / 箱
TJ005K	卵黄亚碲酸钾增菌液, 每瓶添加于 1900 mL Baird-Parker 琼脂基础中	100 mL/ 瓶 ×10 瓶 / 箱
7.5% 氯化钠肉汤 7.5% Sodium Chloride Broth 用于金黄色葡萄球菌的增菌培养。(GB 标准)		
GF1032	7.5% 氯化钠肉汤	250 g/ 瓶
GF1032B	7.5% 氯化钠肉汤	1 kg/ 瓶
KL1032	7.5% 氯化钠肉汤 (颗粒型培养基)	250 g/ 瓶
KL1032B	7.5% 氯化钠肉汤 (颗粒型培养基)	1 kg/ 瓶
GZ1032H	7.5% 氯化钠肉汤 (管装即用型)	9 mL/ 支 ×20 支 / 盒
GZ1032HA	7.5% 氯化钠肉汤 (单手开盖管装即用型)	9 mL/ 支 ×20 支 / 盒
PZ1032E	7.5% 氯化钠肉汤 (瓶装即用型)	225 mL/ 瓶 ×10 瓶 / 箱
DZ1032EA	7.5% 氯化钠肉汤 (袋装即用型, 可立式)	225 mL/ 袋 ×10 袋 / 盒
DZ1032P	7.5% 氯化钠肉汤 (袋装即用型)	1125 mL/ 袋 ×2 袋 / 盒

脑心浸出液肉汤 (BHI) Brain Heart Infusion Broth 用于霉菌、酵母、细菌的培养, 包括营养要求较高的微生物的培养, 特别用于食品微生物检验中金黄色葡萄球菌的纯培养。(GB 标准)		
GF1013	脑心浸出液肉汤 (BHI)	250 g/ 瓶
KL1013	脑心浸出液肉汤 (BHI) (颗粒型培养基)	250 g/ 瓶
GF1013K	脑心浸出液肉汤 (BHI) (免称量袋装培养基)	7.4 g/ 袋 ×20 袋 / 盒
GZ1013BA	脑心浸出液肉汤 (BHI) (单手开盖管装即用型)	5 mL/ 支 ×20 支 / 盒
GZ1013K	脑心浸出液肉汤 (BHI) (管装即用型)	10 mL/ 支 ×20 支 / 盒
GZ1013KA	脑心浸出液肉汤 (BHI) (单手开盖管装即用型)	10 mL/ 支 ×20 支 / 盒
胰酪大豆胨液体培养基 (TSB) Trypticase Soy Broth (TSB) 用于药品及生物制品的无菌测试及药品微生物限度检查中供试品的稀释或增菌。(CP、USP、EP)		
GF1065	胰酪大豆胨液体培养基 (TSB)	250 g/ 瓶
GF1065B	胰酪大豆胨液体培养基 (TSB)	1 kg/ 瓶
KL1065	胰酪大豆胨液体培养基 (TSB) (颗粒型培养基)	250 g/ 瓶
KL1065B	胰酪大豆胨液体培养基 (TSB) (颗粒型培养基)	1 kg/ 瓶
血琼脂基础 Blood Agar Base 用于营养要求较高的细菌的培养及溶血试验。		
GF1048	血琼脂基础	250 g/ 瓶
PB1048	血琼脂平板	10 皿 / 包 ×2 包 / 盒
哥伦比亚 CNA 血琼脂基础 Columbia CNA Blood Agar Base 用于溶血性链球菌的选择性分离。		
GF1096	哥伦比亚 CNA 血琼脂基础	250 g/ 瓶
PB1096	哥伦比亚 CNA 血琼脂平板	10 皿 / 包 ×2 包 / 盒
甘露醇氯化钠琼脂培养基 Mannitol Salt Agar 用于药品中金黄色葡萄球菌的选择性分离培养。(CP/EP/USP)		
GF1047	甘露醇氯化钠琼脂培养基	250 g/ 瓶
冻干兔血浆 Freeze-Dried Rabbit Plasma 用于金黄色葡萄球菌检测鉴定凝固酶试验		
XJ002	冻干兔血浆	0.5 mL/ 支 ×10 支 / 盒

## 6. 单核细胞增生李斯特氏菌

货号	产品描述	包装规格
Fraser 增菌肉汤 (FB1, FB2) 基础 Fraser Broth (FB1/FB2) Base 用于李斯特氏菌的选择性增菌培养。(GB 4789.30-2025、ISO)		
GF1182	Fraser 增菌肉汤 (FB1, FB2) 基础	250 g/ 瓶
TJ049	FB1 配套试剂, 试剂 A (1 mL/ 支) 含萘啶酮酸 2.25 mg、盐酸吡啶黄素 2.81 mg, 试剂 B (2 mL/ 支) 含柠檬酸铁铵 0.1125 g, 每种各 5 支, 每套添加于 225 mL Fraser 增菌肉汤基础中, 配成 FB1	10 支 / 盒
TJ071	FB2 配套试剂 A, 含萘啶酮酸 2 mg、盐酸吡啶黄素 2.5 mg, 每支添加于 100 mL Fraser 增菌肉汤基础中, 配成 FB2	1 mL/ 支 ×10 支 / 盒
TJ072	FB2 配套试剂 B, 含柠檬酸铁铵 0.05 g, 每支添加于 100 mL Fraser 增菌肉汤基础中, 配成 FB2	1 mL/ 支 ×10 支 / 盒
OA 李斯特氏菌显色培养基 OA Listeria Chromogenic Agar 用于单核细胞增生李斯特氏菌的检测。		
GF1003A	OA 李斯特氏菌显色培养基	1000 mL
PB1003A	OA 李斯特氏菌显色培养基平板	10 皿 / 包 ×2 包 / 盒
李氏增菌肉汤 (LB1, LB2) 基础 Listeria Enrichment Broth Base 用于李斯特氏菌的选择性增菌培养。		
GF1005	李氏增菌肉汤 (LB1, LB2) 基础	250 g/ 瓶
GZ1005KL1	李氏增菌肉汤 LB1 (管装即用型)	10 mL/ 支 ×20 支 / 盒
DZ1005EL1A	李氏增菌肉汤 LB1 (袋装即用型, 可立式)	225 mL/ 袋 ×10 袋 / 盒
DZ1005KL1A	李氏增菌肉汤 LB1 (袋装即用型, 可立式)	90 mL/ 袋 ×10 袋 / 盒 袋 / 盒
GZ1005KL2	李氏增菌肉汤 LB2 (管装即用型)	10 mL/ 支 ×20 支 / 盒
TJ007	萘啶酮酸, 5.0 mg/mL, 每支添加于 225 mL 李氏增菌肉汤 (LB1, LB2) 基础中	1 mL/ 支 ×10 支 / 盒
TJ007B	萘啶酮酸, 5.0 mg/mL, 每支添加于 450 mL 李氏增菌肉汤 (LB1, LB2) 基础中	2 mL/ 支 ×10 支 / 盒
TJ007C	萘啶酮酸, 5.0 mg/mL, 添加于 1125 mL 李氏增菌肉汤 (LB1, LB2) 基础中	5 mL/ 支 ×10 支 / 盒
TJ010	吡啶黄素, 3.0 mg/mL, 添加于 225 mL 李氏增菌肉汤 (LB1, LB2) 基础中	1 mL/ 支 ×10 支 / 盒
TJ010B	吡啶黄素, 3.0 mg/mL, 添加于 450 mL 李氏增菌肉汤 (LB1, LB2) 基础中	2 mL/ 支 ×10 支 / 盒
TJ010C	吡啶黄素, 3.0 mg/mL, 添加于 1125 mL 李氏增菌肉汤 (LB1, LB2) 基础中	5 mL/ 支 ×10 支 / 盒
TJ009	萘啶酮酸, 4.0 mg/mL, 每支添加于 200 mL 李氏增菌肉汤 (LB1, LB2) 基础中	1 mL/ 支 ×10 支 / 盒
TJ008	吡啶黄素, 5.0 mg/mL, 添加于 200 mL 李氏增菌肉汤 (LB1, LB2) 基础中	1 mL/ 支 ×10 支 / 盒
PALCAM 琼脂基础 PALCAM Agar Base 用于单核细胞增生李斯特氏菌的选择性分离培养。		
GF1036	PALCAM 琼脂基础	250 g/ 瓶
KL1036	PALCAM 琼脂基础 (颗粒型培养基)	250 g/ 瓶
GF1036K	PALCAM 琼脂基础 (免称量袋装培养基)	7.19 g/ 袋 ×20 袋 / 盒
PB1036	PALCAM 琼脂平板	10 皿 / 包 ×2 包 / 盒
TJ011	PALCAM 琼脂配套试剂, 含硫酸多粘菌素 B 1.0 mg/mL, 盐酸吡啶黄 0.5 mg/mL, 头孢他啶 (复达欣) 2.0 mg/mL, 每支添加于 100 mL PALCAM 琼脂基础中	1 mL/ 支 ×10 支 / 盒
TJ013	盐酸吡啶黄, 0.5 mg/mL, 每支添加于 100 mL PALCAM 琼脂基础中	1 mL/ 支 ×10 支 / 盒
TJ014	多粘菌素 B, 1.0 mg/mL, 每支添加于 100 mL PALCAM 琼脂基础中	1 mL/ 支 ×10 支 / 盒
TJ015	头孢他啶 (复达欣), 2.0 mg/mL, 每支添加于 100 mL PALCAM 琼脂基础中	1 mL/ 支 ×10 支 / 盒
含 0.6% 酵母膏粉的胰酪大豆琼脂 (TSB-YE) Trypticase Soy Yeast Extract Broth (TSB-YE) 用于李斯特氏菌的培养。(FDA BAM、ISO、SN、GB 标准)		
GF1042	含 0.6% 酵母膏粉的胰酪大豆琼脂 (TSB-YE)	250 g/ 瓶
GZ1042K	含 0.6% 酵母膏粉的胰酪大豆琼脂 (TSB-YE) (管装即用型)	10 mL/ 支 ×20 支 / 盒
GZ1042KA	含 0.6% 酵母膏粉的胰酪大豆琼脂 (TSB-YE) (单手开盖管装即用型)	10 mL/ 支 ×20 支 / 盒
含 0.6% 酵母膏粉的胰酪大豆琼脂 (TSA-YE) Trypticase Soy Yeast Extract Agar (TSA-YE) 用于李斯特氏菌的纯培养。(SN、FDA BAM、ISO 标准)		
GF1043	含 0.6% 酵母膏粉的胰酪大豆琼脂 (TSA-YE)	250 g/ 瓶
PB1043	含 0.6% 酵母膏粉的胰酪大豆琼脂 (TSA-YE) 平板	10 皿 / 包 ×2 包 / 盒

## 7. 克罗诺杆菌 (阪崎肠杆菌)

货号	产品描述	包装规格
缓冲蛋白胨水 (BPW) Buffered Peptone Water 用于沙门氏菌和克罗诺杆菌的前增菌培养及肠杆菌科检验用稀释液和增菌液。(ISO、GB、SN 标准)		
GF1027	缓冲蛋白胨水 (BPW)	250 g/ 瓶
GF1027B	缓冲蛋白胨水 (BPW)	1 kg/ 瓶
GF1027E	缓冲蛋白胨水 (BPW)	10 kg/ 桶
KL1027	缓冲蛋白胨水 (BPW) (颗粒型培养基)	250 g/ 瓶
KL1027B	缓冲蛋白胨水 (BPW) (颗粒型培养基)	1 kg/ 瓶
GZ1027H	缓冲蛋白胨水 (BPW) (管装即用型)	9 mL/ 支 ×20 支 / 盒
DZ1027Q	缓冲蛋白胨水 (BPW) (袋装即用型)	900 mL/ 袋 ×2 袋 / 盒
DZ1027P	缓冲蛋白胨水 (BPW) (袋装即用型)	1125 mL/ 袋 ×2 袋 / 盒
DZ1027EA	缓冲蛋白胨水 (BPW) (袋装即用型)	225 mL/ 袋 ×10 袋 / 盒
PZ1027E	缓冲蛋白胨水 (BPW) (瓶装即用型)	225 mL/ 瓶 ×10 瓶 / 箱
肠道菌增菌肉汤 Enterobacteria Enrichment Broth 用于肠道菌和致泻大肠埃希氏菌的选择性增菌培养。(GB 标准)		
GF1068	肠道菌增菌肉汤	250 g/ 瓶
KL1068	肠道菌增菌肉汤 (颗粒型培养基)	250 g/ 瓶
DZ1068EA	肠道菌增菌肉汤 (袋装即用型, 可立式)	225 mL/ 袋 ×10 袋 / 盒
GZ1068K	肠道菌增菌肉汤 (管装即用型)	10 mL/ 支 ×20 支 / 盒
GZ1068KA	肠道菌增菌肉汤 (单手开盖管装即用型)	10 mL/ 支 ×20 支 / 盒
改良月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤 - 万古霉素 (mLST-Vm) Modified Lauryl Sulfate Tryptose Broth - Vancomycin Medium 用于克罗诺杆菌的选择性增菌培养。(GB、SN 标准)		
GF1041	改良月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤基础 (mLST)	250 g/ 瓶
GF1041K	改良月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤基础 (mLST) (免称量袋装培养基)	12.92 g/ 袋 ×20 袋 / 盒
GZ1041	改良月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤基础 (mLST) (管装即用型)	10 mL/ 支 ×20 支 / 盒
GZ1041KA	改良月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤基础 (mLST) (单手开盖管装即用型)	10 mL/ 支 ×20 支 / 盒
TJ012	万古霉素, 1.0 mg/mL, 每支添加于 100 mL 改良月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤 - 万古霉素 (mLST-Vm) 中	1 mL/ 支 ×10 支 / 盒
胰蛋白胨大豆琼脂 (TSA) Tryptone Soybean Agar 用于阪崎肠杆菌 (克罗诺杆菌属) 的纯化培养和产黄色素试验 (FDA BAM、SN、GB 标准), 也用于一般细菌的培养、转种、复壮等。		
GF1018	胰蛋白胨大豆琼脂 (TSA)	250 g/ 瓶
KL1018	胰蛋白胨大豆琼脂 (TSA) (颗粒型培养基)	250 g/ 瓶
PB1018	胰蛋白胨大豆琼脂 (TSA) 平板	10 皿 / 包 ×2 包 / 盒
大豆酪蛋白琼脂培养基 (TSA) Soybean-Casein Digest Agar 用于医药工业洁净室、洁净区及无菌室的沉降菌和浮游菌测定。(GB 标准)		
GF1020	大豆酪蛋白琼脂培养基 (TSA)	250 g/ 瓶
KL1020	大豆酪蛋白琼脂培养基 (TSA) (颗粒型培养基)	250 g/ 瓶
克罗诺杆菌 (阪崎肠杆菌) 显色培养基 Cronobacter Chromogenic Agar 用于阪崎肠杆菌的选择性分离。		
GF1050A	克罗诺杆菌 (阪崎肠杆菌) 显色培养基	1000 mL
PB1050A	克罗诺杆菌 (阪崎肠杆菌) 显色培养基平板	10 皿 / 包 ×2 包 / 盒

## 8. 志贺氏菌

货号	产品描述	规格
志贺氏菌增菌肉汤 Shigella Broth 用于志贺氏菌的选择性增菌培养。		
GF1016	志贺氏菌增菌肉汤	250 g/ 瓶
KL1016	志贺氏菌增菌肉汤 (颗粒型培养基)	250 g/ 瓶
GF1016K	志贺氏菌增菌肉汤 (免称量袋装培养基)	7.09 g/ 袋 ×20 袋 / 盒
DZ1016EA	志贺氏菌增菌肉汤 (袋装即用型, 可立式)	225 mL/ 袋 ×10 袋 / 盒
PZ1016E	志贺氏菌增菌肉汤 (瓶装即用型)	225 mL/ 瓶 ×10 瓶 / 箱
TJ006	新生霉素, 0.125 mg/mL, 每支添加于 225 mL 志贺氏菌增菌肉汤中	5 mL/ 支 ×10 支 / 盒
GN 增菌液 Gram Negative Enrichment Broth 用于革兰氏阴性肠杆菌特别是志贺氏菌、变形杆菌的增菌培养。(GB、SN 标准)		
GF1030	GN 增菌液	250 g/ 瓶
GF1030K	GN 增菌液 (免称量袋装培养基)	8.3 g/ 袋 ×20 袋 / 盒
GZ1030K	GN 增菌液 (管装即用型)	10 mL/ 支 ×20 支 / 盒
GZ1030KA	GN 增菌液 (单手开盖管装即用型)	10 mL/ 支 ×20 支 / 盒
DZ1030EA	GN 增菌液 (袋装即用型, 可立式)	225 mL/ 袋 ×10 袋 / 盒
木糖赖氨酸脱氧胆酸盐 (XLD) 琼脂 Xylose Lysine Desoxycholate Agar 用于志贺氏菌的选择性分离。(GB 标准)		
GF1022A	木糖赖氨酸脱氧胆酸盐 (XLD) 琼脂 (志贺)	250 g/ 瓶
GF1022AK	木糖赖氨酸脱氧胆酸盐 (XLD) 琼脂 (志贺) (免称量袋装培养基)	11.08 g/ 袋 ×20 袋 / 盒
PB1022A	木糖赖氨酸脱氧胆酸盐 (XLD) 琼脂 (志贺) 平板	10 皿 / 包 ×2 包 / 盒
三糖铁琼脂 (TSI) Triple Sugar Iron Agar 用于沙门氏菌等肠杆菌科 (即革兰氏阴性肠杆菌) 的生化鉴定。(ISO、FDA BAM、GB、SN 标准)		
GF1012	三糖铁琼脂 (TSI)	250 g/ 瓶
KL1012	三糖铁琼脂 (TSI) (颗粒型培养基)	250 g/ 瓶
GZ1012-8	三糖铁琼脂 (TSI) 斜面 (管装即用型)	8 mL/ 支 ×20 支 / 盒
志贺氏菌显色培养基 Shigella Chromogenic Agar 用于志贺氏菌的分离和检测。		
GF1088A	志贺氏菌显色培养基	1000 mL
PB1088A	志贺氏菌显色培养基平板	10 皿 / 包 ×2 包 / 盒

## 9. 大肠埃希氏菌 O157:H7/NM 检验

货号	产品描述	包装规格
改良 EC 肉汤 (mEC + n) E.Coli Broth, Modified 用于大肠埃希氏菌 O157:H7/NM 的选择性增菌。		
GF1033	改良 EC 肉汤 (mEC+n)	250 g/ 瓶
GF1033K	改良 EC 肉汤 (mEC+n) (免称量袋装培养基)	8.24 g/ 袋 ×20 袋 / 盒
KL1033	改良 EC 肉汤 (mEC+n) (颗粒型培养基)	250 g/ 瓶
GZ1033GA	改良 EC 肉汤 (mEC+n) (单手开盖管装即用型)	8 mL/ 支 ×20 支 / 盒
DZ1033EA	改良 EC 肉汤 (mEC+n) (袋装即用型, 可立式)	225 mL/ 袋 ×10 袋 / 盒
TJ002	新生霉素, 4.5 mg/mL, 每支添加于 225 mL 改良 EC 肉汤 (mEC+n) 中	1 mL/ 支 ×10 支 / 盒
改良山梨醇麦康凯琼脂基础 (CT-SMAC) CT-Sorbitol MacConkey Agar Base 用于致病性大肠杆菌 (包括 O157: H7) 的分离培养。		
GF1017	改良山梨醇麦康凯琼脂基础 (CT-SMAC)	250 g/ 瓶
GF1017K	改良山梨醇麦康凯琼脂基础 (CT-SMAC) (免称量袋装培养基)	5.15 g/ 袋 ×20 袋 / 盒
TJ030	改良山梨醇麦康凯琼脂基础 (CT-SMAC) 配套试剂, 每支添加于 200 mL 改良山梨醇麦康凯琼脂基础 (CT-SMAC) 中	1 mL/ 支 ×10 支 / 盒
TJ043	头孢克肟, 每支添加于 100 mL 改良山梨醇麦康凯琼脂基础 (CT-SMAC) 中	2 mL/ 支 ×10 支 / 盒
TJ044	亚硫酸钾溶液, 每支添加于 500 mL 改良山梨醇麦康凯琼脂基础 (CT-SMAC) 中	5 mL/ 支 ×10 支 / 盒
PB1017	改良山梨醇麦康凯琼脂 (CT-SMAC) 平板	10 皿 / 包 ×2 包 / 盒
月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤 -MUG (MUG-LST) Lauryl Sulfate Tryptose Broth with MUG 用于致病性大肠杆菌 (包括 O157: H7/NM) 的鉴别性试验。		
GF1038	月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤 -MUG (MUG-LST)	1000 mL/ 瓶
GF1038K	月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤 -MUG (MUG-LST) (免称量袋装培养基)	1.78 g/ 袋 ×20 袋 / 盒
GZ1038KA	月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤 -MUG (MUG-LST) (单手开盖管装即用型)	10 mL/ 支 ×20 支 / 盒
KL1038	月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤 -MUG (MUG-LST) (颗粒型培养基)	1000 mL/ 瓶
胰蛋白胨大豆肉汤 (TSB) 可广泛应用于细菌的培养, 特别用于消毒剂消毒效果的测试、溶血性链球菌选择性增菌培养。		
GF1064	胰蛋白胨大豆肉汤 (TSB)	250 g/ 瓶
GZ1064KA	改良胰蛋白胨大豆肉汤 (mTSB) (单手开盖管装即用型)	10 mL/ 支 ×20 支 / 盒
TJ053	多粘菌素 B, 2.25 mg/mL, 每支添加于 225 mL 胰蛋白胨大豆肉汤 (TSB) 中配成改良胰蛋白胨大豆肉汤 (mTSB)	1 mL/ 支 ×10 支 / 盒
TJ054	萘啶酮酸, 2.25 mg/mL, 每支添加于 225 mL 胰蛋白胨大豆肉汤 (TSB) 中配成改良胰蛋白胨大豆肉汤 (mTSB)	1 mL/ 支 ×10 支 / 盒
半固体琼脂 Semi-Solid Agar 用于动力观察, 菌种保存, H 抗原位相变异试验。		
GF1054	半固体琼脂	250 g/ 瓶
MUG 培养基 MUG Medium 用于大肠埃希氏菌荧光法的测定		
GF1105	MUG- 培养基	100 g/ 瓶
大肠埃希氏菌 O157 显色培养基 E.coli O157:H7 Chromogenic Agar 用于大肠埃希氏菌 O157:H7 的快速分离和检测。		
GF1037A	大肠埃希氏菌 O157 显色培养基	1000 mL
PB1037A	大肠埃希氏菌 O157 显色培养基平板	10 皿 / 包 ×2 包 / 盒

## 10. 乳酸菌、双歧杆菌

货号	产品描述	包装规格
MRS 琼脂培养基 MRS Agar Medium 用于乳酸菌的分离、计数和培养。可添加莫匹罗星锂盐和半胱氨酸盐酸盐配套试剂, 制成改良 MRS 琼脂培养基, 适用于双歧杆菌的分离培养、计数。(GB4789.35-2023)		
GF1084	MRS 琼脂培养基	250 g/ 瓶
GF1084K	MRS 琼脂培养基 (免称量袋装培养基)	10.8 g/ 袋 ×20 袋 / 盒
DZ1084	MRS 琼脂培养基 (袋装即用型)	100 mL/ 袋 ×10 袋 / 盒
PB1084	MRS 琼脂培养基平板	10 皿 / 包 ×2 包 / 盒
TJ016	莫匹罗星锂盐, 5.0 mg/mL, 每支添加于 100 mL MRS 琼脂基础中配制成莫匹罗星锂盐和半胱氨酸盐酸盐改良 MRS 培养基	1 mL/ 支 ×10 支 / 盒
TJ042	半胱氨酸盐酸盐溶液 50 mg/mL, 每支添加于 100 mL MRS 琼脂基础中配制成莫匹罗星锂盐和半胱氨酸盐酸盐改良 MRS 培养基	1 mL/ 支 ×10 支 / 盒
MRS 肉汤 MRS Broth 用于乳酸菌的培养。		
GF1159	MRS 肉汤	250 g/ 瓶
MC 培养基 MC Medium 用于食品中嗜热链球菌的计数。(GB 4789.35-2023)		
GF1086A	MC 培养基	250 g/ 瓶
DZ1086ABA	MC 培养基 (袋装即用型, 可立式)	100 mL/ 袋 ×10 袋 / 盒
双歧杆菌琼脂培养基基础 BBL Agar Base 用于食品中双歧杆菌的菌落计数和菌种鉴定。(GB 标准)		
GF1091	双歧杆菌琼脂培养基	250 g/ 瓶
乳酸菌检验稀释液 Lactic Acid Bacteria Test Diluent 用于乳酸菌检验用稀释液。(GB 标准)		
GF1195	乳酸菌稀释液	250 g/ 瓶
DZ1195EA	乳酸菌稀释液 (袋装即用型, 可立式)	225 mL/ 袋 ×10 袋 / 盒
GL1195HA	乳酸菌稀释液 (单手开盖管装即用型)	9 mL/ 支 ×20

## 11. 致泻大肠埃希氏菌

货号	产品描述	包装规格
营养肉汤 (NB) Nutrient Broth 用于一般细菌的增菌培养等, 也用于消毒效果的评定。		
GF1025	营养肉汤 (NB)	250 g/ 瓶
GF1025B	营养肉汤 (NB)	1 kg/ 瓶
GF1025E	营养肉汤 (NB)	10 kg/ 桶
KL1025	营养肉汤 (NB) (颗粒型培养基)	250 g/ 瓶
KL1025B	营养肉汤 (NB) (颗粒型培养基)	1 kg/ 瓶
DZ1025EAA	营养肉汤 (NB) (袋装即用型, 可立式)	225 mL/ 袋 ×10 袋 / 盒
GZ1025H	营养肉汤 (NB) (管装即用型)	9 mL/ 支 ×20 支 / 盒
GZ1025HA	营养肉汤 (NB) (单手开盖管装即用型)	9 mL/ 支 ×20 支 / 盒
GZ1025K	营养肉汤 (NB) (管装即用型)	10 mL/ 支 ×20 支 / 盒
GZ1025KA	营养肉汤 (NB) (单手开盖管装即用型)	10 mL/ 支 ×20 支 / 盒

麦康凯琼脂培养基 (MAC) MacConkey Agar 用于志贺氏菌和致泻大肠埃希氏菌、产志贺毒素大肠埃希氏菌的选择性分离。(GB 标准)		
GF1007	麦康凯琼脂培养基 (MAC)	250 g/ 瓶
KL1007	麦康凯琼脂培养基 (MAC) (颗粒型培养基)	250 g/ 瓶
GF1007K	麦康凯琼脂培养基 (MAC) (免称量袋装培养基)	11 g/ 袋 ×20 袋 / 盒
PB1007	麦康凯琼脂培养基 (MAC) 平板	10 皿 / 包 ×2 包 / 盒
麦康凯琼脂培养基 MacConkey Agar 用于肠道致病菌选择性分离培养。(中国药典、USP、EP、JP、FDA BAM)		
GF1007A	麦康凯琼脂培养基 (中国药典)	250 g/ 瓶
GF1007AK	麦康凯琼脂培养基 (免称量袋装培养基) (中国药典)	11g/ 袋 ×20 袋 / 盒
PB1007A	麦康凯琼脂培养基平板 (中国药典)	10 皿 / 包 ×2 包 / 盒
肠道菌增菌肉汤 Enterobacteria Enrichment Broth 用于肠道菌和致泻大肠埃希氏菌的选择性增菌培养。(GB 标准)		
GF1068	肠道菌增菌肉汤	250 g/ 瓶
KL1068	肠道菌增菌肉汤 (颗粒型培养基)	250 g/ 瓶
DZ1068EA	肠道菌增菌肉汤 (袋装即用型, 可立式)	225 mL/ 袋 ×10 袋 / 盒
GZ1068K	肠道菌增菌肉汤 (管装即用型)	10 mL/ 支 ×20 支 / 盒
GZ1068KA	肠道菌增菌肉汤 (单手开盖管装即用型)	10 mL/ 支 ×20 支 / 盒
伊红美蓝琼脂培养基 (EMB) Eosin-Methylene Blue Agar 用于分离革兰氏阴性肠道菌特别是大肠菌群和粪大肠菌群。		
GF1052	伊红美蓝琼脂培养基 (EMB)	250 g/ 瓶
GF1052B	伊红美蓝琼脂培养基 (EMB)	1 kg/ 瓶
KL1052	伊红美蓝琼脂培养基 (EMB) (颗粒型培养基)	250 g/ 瓶
GF1052K	伊红美蓝琼脂培养基 (EMB) (免称量袋装培养基)	7.5 g/ 袋 ×20 袋 / 盒
DZ1052B	伊红美蓝琼脂培养基 (EMB) (袋装即用型)	100 mL/ 袋 ×10 袋 / 盒
PB1052	伊红美蓝琼脂培养基 (EMB) 平板	10 皿 / 包 ×2 包 / 盒
三糖铁琼脂 (TSI) Triple Sugar Iron Agar 用于沙门氏菌等肠杆菌科 (即革兰氏阴性肠杆菌) 的生化鉴定。(ISO、FDA BAM、GB、SN 标准)		
GF1012	三糖铁琼脂 (TSI)	250 g/ 瓶
KL1012	三糖铁琼脂 (TSI) (颗粒型培养基)	250 g/ 瓶
GZ1012-8	三糖铁琼脂 (TSI) 斜面 (管装即用型)	8 mL/ 支 ×20 支 / 盒

## 12. 蜡样芽孢杆菌

货号	产品描述	包装规格
胰酪胨大豆多黏菌素肉汤基础 Trypticase-Soy-Polymyxin Broth Base 用于蜡样芽孢杆菌 MPN 值的测定。(GB、SN 标准)		
GF1039	胰酪胨大豆多黏菌素肉汤基础	250 g/ 瓶
TJ026	多粘菌素 B, 10000 IU/mL, 每支添加于 100 mL 胰酪胨大豆多黏菌素肉汤基础或 95 mL 甘露醇卵黄多黏菌素 (MYP) 琼脂基础	1 mL/ 支 ×10 支 / 盒
TJ024	多粘菌素 B, 22500 IU/mL, 每支添加于 225 mL 胰酪胨大豆多黏菌素肉汤基础中	1 mL/ 支 ×10 支 / 盒
GZ1039	胰酪胨大豆多黏菌素肉汤 (管装即用型)	10 mL/ 支 ×20 支 / 盒
GZ1039KA	胰酪胨大豆多黏菌素肉汤 (单手开盖管装即用型)	10 mL/ 支 ×20 支 / 盒
甘露醇卵黄多黏菌素 (MYP) 琼脂基础 Mannitol Egg Yolk Polymyxin Agar Base 用于蜡样芽孢杆菌的选择性分离。(GB、SN 标准)		
GF1049	甘露醇卵黄多黏菌素 (MYP) 琼脂基础	250 g/ 瓶
KL1049	甘露醇卵黄多黏菌素 (MYP) 基础 (颗粒型培养基)	250 g/ 瓶
TJ026	多粘菌素 B, 10000 IU/mL, 每支添加于 100 mL 胰酪胨大豆多黏菌素肉汤基础或 95 mL 甘露醇卵黄多黏菌素 (MYP) 琼脂基础	1 mL/ 支 ×10 支 / 盒
TJ019	50% 卵黄液, 每支添加于 95 mL 甘露醇卵黄多黏菌素 (MYP) 琼脂基础中	5 mL/ 支 ×10 支 / 盒
TJ026C	多粘菌素 B, 10000 IU/mL, 每支添加于 500 mL 胰酪胨大豆多黏菌素肉汤基础或 475 mL 甘露醇卵黄多黏菌素 (MYP) 琼脂基础中	5 mL/ 支 ×10 支 / 盒
TJ019G	50% 卵黄液, 每支添加于 475 mL 甘露醇卵黄多黏菌素 (MYP) 琼脂基础中	25 mL/ 支 ×10 支 / 盒
PB1049	甘露醇卵黄多黏菌素 (MYP) 琼脂平板	10 皿 / 包 ×2 包 / 盒
胰酪胨大豆羊血 (TSSB) 琼脂基础 Trypticase Soy Sheep Blood Agar Base 用于蜡样芽孢杆菌的溶血测试实验。		
GF1040	胰酪胨大豆羊血 (TSSB) 琼脂基础	250 g/ 瓶
PB1040	胰酪胨大豆羊血 (TSSB) 琼脂平板	10 皿 / 包 ×2 包 / 盒
酪蛋白琼脂 Casein Agar 用于蜡样芽孢杆菌的酪蛋白分解试验。(GB 标准)		
GF1109	酪蛋白琼脂	250 g/ 瓶
硫酸锰营养琼脂培养基 Manganese Sulphate Nutrient Agar 用于食品中蜡样芽孢杆菌的蛋白毒素结晶试验。(GB 标准)		
GF1110	硫酸锰营养琼脂培养基	250 g/ 瓶
KL1110	硫酸锰营养琼脂培养基 (颗粒型培养基)	250 g/ 瓶
PB1110	硫酸锰营养琼脂培养基平板	10 皿 / 包 ×2 包 / 盒
缓冲动力 - 硝酸盐培养基 Buffered Motility Nitrate Medium 用于产气荚膜梭菌的动力试验。(GB 标准)		
GF1153	缓冲动力 - 硝酸盐培养基	100 g/ 瓶
溶菌酶营养肉汤 Lysozyme Nutrient Broth 用于蜡样芽孢杆菌溶菌酶试验。(GB 4789.14-2014)		
GF1115	溶菌酶营养肉汤	250 g/ 瓶
TJ020	0.1% 溶菌酶溶液, 1.0 mg/mL, 每支添加于 100 mL 溶菌酶营养肉汤中	1 mL/ 支 ×10 支 / 盒

## 13. 弧菌 (包括副溶血性弧菌、霍乱弧菌及其他致病性弧菌)

货号	产品描述	包装规格
3% 氯化钠碱性蛋白胨水 3% NaCl Alkaline Peptone Water 用于副溶血性弧菌的增菌培养。(GB 标准)		
GF1069	3% 氯化钠碱性蛋白胨水	250 g/ 瓶
KL1069	3% 氯化钠碱性蛋白胨水 (颗粒型培养基)	250 g/ 瓶
GF1069K	3% 氯化钠碱性蛋白胨水 (免称量袋装培养基)	9 g/ 袋 ×20 袋 / 盒
GZ1069H	3% 氯化钠碱性蛋白胨水 (管装即用型)	9 mL/ 支 ×20 支 / 盒
GZ1069HA	3% 氯化钠碱性蛋白胨水 (单手开盖管装即用型)	9 mL/ 支 ×20 支 / 盒
DZ1069KA	3% 氯化钠碱性蛋白胨水 (袋装即用型, 可立式)	90 mL/ 袋 ×10 袋 / 盒 / 盒
DZ1069EA	3% 氯化钠碱性蛋白胨水 (袋装即用型, 可立式)	225 mL/ 袋 ×10 袋 / 盒
碱性蛋白胨水 Alkaline Peptone Water 用于霍乱弧菌增菌培养。		
GF1188	碱性蛋白胨水 (APW)	250 g/ 瓶
GF1188B	碱性蛋白胨水 (APW)	1 kg/ 瓶
KL1188	碱性蛋白胨水 (APW) (颗粒型培养基)	250 g/ 瓶
GZ1188KA	碱性蛋白胨水 (APW) (单手开盖管装即用型)	10 mL/ 支 ×20 支 / 盒
GZ1188K	碱性蛋白胨水 (APW) (管装即用型)	10 mL/ 支 ×20 支 / 盒
GZ1188HA	碱性蛋白胨水 (APW) (单手开盖管装即用型)	9 mL/ 支 ×20 支 / 盒
DZ1188EA	碱性蛋白胨水 (APW) (袋装即用型, 可立式)	225 mL/ 袋 ×10 袋 / 盒
TCBS 琼脂培养基 TCBS Agar 用于致病性弧菌, 特别是霍乱弧菌和副溶血性弧菌的选择性分离。(FDA BAM、GB、SN 标准)		
GF1070	TCBS 琼脂培养基	250 g/ 瓶
GF1070B	TCBS 琼脂培养基	1 kg/ 瓶
KL1070	TCBS 琼脂培养基 (颗粒型培养基)	250 g/ 瓶
GF1070K	TCBS 琼脂培养基 (免称量袋装培养基)	8.9 g/ 袋 ×20 袋 / 盒
DZ1070B	TCBS 琼脂培养基 (袋装即用型)	100 mL/ 袋 ×10 袋 / 盒
PB1070	TCBS 琼脂培养基平板	10 皿 / 包 ×2 包 / 盒
3% 氯化钠胰蛋白胨大豆琼脂 3% NaCl Tryptone Soy Agar 用于副溶血性弧菌的培养及细胞色素氧化酶试验。(SN、GB 标准)		
GF1071	3% 氯化钠胰蛋白胨大豆琼脂	250 g/ 瓶
GZ1071G	3% 氯化钠胰蛋白胨大豆琼脂斜面 (管装即用型)	8 mL ×20 支
PB1071	3% 氯化钠胰蛋白胨大豆琼脂平板	10 皿 / 包 ×2 包 / 盒
3% 氯化钠三糖铁琼脂 3% Sodium Chloride Triple Sugar Iron Agar 用于副溶血性弧菌的生化反应试验。(GB 标准)		
GF1072	3% 氯化钠三糖铁琼脂	250 g/ 瓶
我妻氏血琼脂基础 Wagatsuma Blood Agar Base 用于副溶血性弧菌的神奈川试验。(GB、SN 标准)		
GF1107	我妻氏血琼脂基础	250 g/ 瓶
嗜盐性试验培养基 Halophilism Test Medium 用于弧菌嗜盐性试验。		
GF1085	嗜盐性试验培养基	250 g/ 瓶
溶菌酶营养肉汤 Lysozyme Nutrient Broth 用于蜡样芽孢杆菌溶菌酶试验。(GB 4789.14-2014)		
GF1115	溶菌酶营养肉汤	250 g/ 瓶
TJ020	0.1% 溶菌酶溶液, 1.0 mg/mL, 每支添加于 100 mL 溶菌酶营养肉汤中	1 mL/ 支 ×10 支 / 盒
纤维二糖 - 多黏菌素 E (CC) 琼脂培养基 Cellobiose Polymyxin E Colistin Agar 用于创伤弧菌等致病性弧菌的选择性分离培养。		
GF1128	纤维二糖 - 多黏菌素 E (CC) 琼脂培养基	250 g/ 瓶
KL1128	纤维二糖 - 多黏菌素 E (CC) 琼脂培养基 (颗粒型培养基)	250 g/ 瓶
TJ021	CC 琼脂配套试剂, 含 10% 纤维二糖水溶液、多黏菌素 E 20000 U, 每支添加于 90 mL 纤维二糖 - 多黏菌素 E (CC) 琼脂培养基中	5 mL/ 支 ×10 支 / 盒
TJ022	10% 纤维二糖水溶液, 每支添加于 90 mL 纤维二糖 - 多黏菌素 E (CC) 琼脂培养基或 90 mL 改良纤维二糖 - 多黏菌素 B- 多黏菌素 E (mCPC) 琼脂培养基中	5 mL/ 支 ×10 支 / 盒
PB1128	纤维二糖 - 多黏菌素 E (CC) 琼脂培养基平板	10 皿 / 包 ×2 包 / 盒
改良纤维二糖 - 多黏菌素 B- 多黏菌素 E (mCPC) 琼脂培养基 Modified Cellobiose Polymyxin B Colistin Agar 用于创伤弧菌等致病性弧菌的选择性分离培养。		
GF1129	改良纤维二糖 - 多黏菌素 B- 多黏菌素 E (mCPC) 琼脂培养基	250 g/ 瓶
KL1129	改良纤维二糖 - 多黏菌素 B- 多黏菌素 E (mCPC) 琼脂培养基 (颗粒型培养基)	250 g/ 瓶
TJ023	mCPC 培养基添加剂, 含 10% 纤维二糖水溶液、多黏菌素 E 20000 U、多黏菌素 B 5000 U, 每支添加于 90 mL 改良纤维二糖 - 多黏菌素 B- 多黏菌素 E (mCPC) 琼脂培养基中	5 mL/ 支 ×10 支 / 盒
TJ022	10% 纤维二糖水溶液, 每支添加于 90 mL 纤维二糖 - 多黏菌素 E (CC) 琼脂培养基或 90 mL 改良纤维二糖 - 多黏菌素 B- 多黏菌素 E (mCPC) 琼脂培养基中	5 mL/ 支 ×10 支 / 盒
弧菌显色培养基 Vibrio Chromogenic Agar 用于弧菌特别是副溶血性弧菌的分离和初步鉴定。		
GF1090A	弧菌显色培养基	1000 mL
PB1090A	弧菌显色培养基平板	10 皿 / 包 ×2 包 / 盒

## 14. 产气荚膜梭菌、产肉毒毒素梭菌等厌氧菌

货号	产品描述	包装规格
0.85% 生理盐水 0.85% Sterile Saline 用作稀释液		
GZ1000H	0.85% 生理盐水 (管装即用型)	9 mL/ 支 ×20 支 / 盒
GZ1000HA	0.85% 生理盐水 (单手开盖管装即用型)	9 mL/ 支 ×50 支 / 盒 / 盒
GZ1000K	0.85% 生理盐水 (管装即用型)	10 mL/ 支 ×20 支 / 盒
GZ1000KA	0.85% 生理盐水 (单手开盖管装即用型)	10 mL/ 支 ×20 支 / 盒
DZ1000EA	0.85% 生理盐水 (袋装即用型, 可立式)	225 mL/ 袋 ×10 袋 / 盒
PZ1000E	0.85% 生理盐水 (瓶装即用型)	225 mL/ 瓶 ×10 瓶 / 箱
0.1% 蛋白胨水 0.1% Peptone Water 用于样品的稀释。(GB 标准)		
GF1140	0.1% 蛋白胨水	250 g/ 瓶
KL1140	0.1% 蛋白胨水 (颗粒型培养基)	250 g/ 瓶
GZ1140BA	0.1% 蛋白胨水 (单手开盖管装即用型)	5 mL/ 支 ×50 支 / 盒
DZ1140EA	0.1% 蛋白胨水 (袋装即用型, 可立式)	225 mL/ 袋 ×10 袋 / 盒

爆款推荐

行业应用

商品化脱水合成培养基

显色培养基

微生物培养基

微生物生化鉴定试剂盒

无菌稀释液

商品化即用型培养基

采样管/涂抹刷

药典培养基

基因工程菌培养基

微生物耗材

工业客户专用培养基

定制及OEM制造服务

磷酸盐缓冲液 (PBS) Phosphate Buffer Solution 用于菌落总数、大肠菌群等检测的样品稀释液。		
GF1011	磷酸盐缓冲液 (PBS)	250 g/ 瓶
GF1011E	磷酸盐缓冲液 (PBS)	10 kg/ 桶
GZ1011H	磷酸盐缓冲液 (PBS) (管装即用型)	9 mL/ 支 ×20 支 / 盒
GZ1011HA	磷酸盐缓冲液 (PBS) (单手开盖管装即用型)	9 mL/ 支 ×20 支 / 盒
GZ1011K	磷酸盐缓冲液 (PBS) (管装即用型)	10 mL/ 支 ×20 支 / 盒
DZ1011KA	磷酸盐缓冲液 (PBS) (单手开盖管装即用型)	10 mL/ 支 ×20 支 / 盒
DZ1011EA	磷酸盐缓冲液 (PBS) (袋装即用型, 可立式)	225 mL/ 袋 ×10 袋 / 盒
PZ1011E	磷酸盐缓冲液 (PBS) (瓶装即用型)	225 mL/ 瓶 ×10 瓶 / 箱
庖肉培养基 Cooked Meat Medium 用于肉毒梭菌的增菌培养。(GB 标准)		
GF1113	庖肉培养基基础	250 g/ 瓶
GF1151	庖肉牛肉粒	100 g/ 瓶
胰酪 - 亚硫酸盐 - 环丝氨酸 (TSC) 琼脂基础 Tryptose Sulfite Cycloserine (TSC) Agar Base 用于产气荚膜梭菌的平板计数。		
GF1075	胰酪 - 亚硫酸盐 - 环丝氨酸 (TSC) 琼脂基础	250 g/ 瓶
KL1075	胰酪 - 亚硫酸盐 - 环丝氨酸 (TSC) 琼脂基础 (颗粒型培养基)	250 g/ 瓶
TJ027	D- 环丝氨酸, 0.04g, 每支添加于 100 mL 胰酪 - 亚硫酸盐 - 环丝氨酸 (TSC) 琼脂基础	5 mL/ 支 ×10 支 / 盒
液体硫乙醇酸盐培养基 (FTG) Fluid Thioglycollate Medium 用于培养需氧菌、微需氧菌和厌氧菌, 还用于药品生物制品的无菌试验, 及食品中产气荚膜梭菌的厌氧培养。		
GF1076	液体硫乙醇酸盐培养基 (FTG)	250 g/ 瓶
KL1076	液体硫乙醇酸盐培养基 (FTG) (颗粒型培养基)	250 g/ 瓶
含铁牛奶培养基 Iron Milk Medium 用于产气荚膜梭菌的鉴定。		
GF1077	含铁牛奶培养基	250 g/ 瓶
GZ1077K	含铁牛奶培养基 (管装即用型)	10 mL/ 支 ×20 支 / 盒
亚硫酸盐 - 多粘菌素 - 磺胺嘧啶 (SPS) 琼脂基础 Sulfite-Polymyxin-Sulfadiazine Agar Base 用于生活饮用水中产气荚膜梭菌的平板计数。(GB/T 5750.12-2023)		
GF1059	亚硫酸盐 - 多粘菌素 - 磺胺嘧啶 (SPS) 琼脂基础	250 g/ 瓶
TJ079	亚硫酸盐 - 多粘菌素 - 磺胺嘧啶琼脂基础 (SPS) 配套试剂	10 支 / 盒
PB1059	亚硫酸盐 - 多粘菌素 - 磺胺嘧啶 (SPS) 琼脂平板	10 皿 / 包 ×2 包 / 盒
卵黄琼脂培养基基础 Egg Yolk Agar Base 用于肉毒梭菌、产气荚膜梭菌的分离培养。(GB 标准)		
GF1099	卵黄琼脂培养基基础	250 g/ 瓶
胰蛋白酶胰蛋白胍葡萄糖酵母膏肉汤基础 (TPGYT) TPGYT Medium Base 用于肉毒梭菌的增菌培养。(GB 标准、FDA BAM)		
GF1213	胰蛋白酶胰蛋白胍葡萄糖酵母膏肉汤基础 (TPGYT)	250 g/ 瓶
哥伦比亚血琼脂基础 Columbia Blood Agar Base 用于营养要求较高的细菌的培养及溶血试验。		
GF1023	哥伦比亚血琼脂基础	250 g/ 瓶
KL1023	哥伦比亚血琼脂基础 (颗粒型培养基)	250 g/ 瓶
PB1023A	哥伦比亚血琼脂平板	10 皿 / 包 ×2 包 / 盒
明胶磷酸盐缓冲液 Buffer Gelatin Phosphate Solution 用于食品中肉毒梭菌样品的稀释。		
GF1174	明胶磷酸盐缓冲液	250 g/ 瓶

### 15. 链球菌

货号	产品描述	包装规格
	胰酪大豆胨液体培养基 (TSB) Trypticase Soy Broth (TSB) 用于药品及生物制品的无菌测试及药品微生物限度检查中供试品的稀释或增菌。(CP、USP、EP)	
GF1065	胰酪大豆胨液体培养基 (TSB)	250 g/ 瓶
GF1065B	胰酪大豆胨液体培养基 (TSB)	1 kg/ 瓶
KL1065	胰酪大豆胨液体培养基 (TSB) (颗粒型培养基)	250 g/ 瓶
KL1065B	胰酪大豆胨液体培养基 (TSB) (颗粒型培养基)	1 kg/ 瓶
	哥伦比亚 CNA 血琼脂基础 Columbia CNA Blood Agar Base 用于溶血性链球菌的选择性分离。	
GF1096	哥伦比亚 CNA 血琼脂基础	250 g/ 瓶
PB1096	哥伦比亚 CNA 血琼脂平板	10 皿 / 包 ×2 包 / 盒
	哥伦比亚血琼脂基础 Columbia Blood Agar Base 用于营养要求较高的细菌的培养及溶血试验。	
GF1023	哥伦比亚血琼脂基础	250 g/ 瓶
KL1023	哥伦比亚血琼脂基础 (颗粒型培养基)	250 g/ 瓶
PB1023A	哥伦比亚血琼脂平板	10 皿 / 包 ×2 包 / 盒
	匹克氏肉汤 Pike Streptococcal Broth Base 用于溶血性链球菌的增菌培养。(GB 标准)	
GF1132	匹克氏肉汤	250 g/ 瓶
	葡萄糖肉浸液肉汤 Dextrose Meat Infusion Broth 用于溶血性链球菌的增菌培养。(GB 标准)	
GF1133	葡萄糖肉浸液肉汤	250 g/ 瓶
	叠氮钠葡萄糖肉汤 Azide Dextrose Broth 用于链球菌的增菌培养。	
GF1080	叠氮钠葡萄糖肉汤	250 g/ 瓶

### 16. 铜绿假单胞菌 (绿脓杆菌)

货号	产品描述	包装规格
	假单胞菌 CFC 选择性培养基基础 Pseudomonas CFC Selective Medium Base 用于进出口食品中绿脓杆菌选择性分离培养。(SN 标准)	
GF1044	假单胞 CFC 选择性培养基基础	250 g/ 瓶
TJ031	CFC 配套试剂, 含头孢菌素 5.0 mg/mL、夫西地酸 1.0 mg/mL, 每支添加于 100 mL 假单胞菌 CFC 选择性培养基基础中	1 mL/ 支 ×10 支 / 盒

假单胞菌琼脂基础培养基 /CN 琼脂 Pseudomonas Agar Base / CN Agar 用于铜绿假单胞菌的选择性分离和培养。(GB 标准)		
GF1089	假单胞菌琼脂基础培养基 /CN 琼脂	250 g/ 瓶
PB1089	假单胞菌琼脂基础培养基 /CN 琼脂平板	10 皿 / 包 ×2 包 / 盒
绿脓菌素测定用培养基 Pyocyanin Test Medium 用于铜绿假单胞菌的绿脓菌素测定。(GB 8538-2022、化妆品安全技术规范)		
GF1056	绿脓菌素测定用培养基	250 g/ 瓶
乙酰胺肉汤 Acetamide Broth 用于铜绿假单胞菌的生长试验。		
GF1141	乙酰胺肉汤	250 g/ 瓶
GF1141.100	乙酰胺肉汤	100 g/ 瓶

## 17. 商业无菌

货号	产品描述	包装规格
溴甲酚紫葡萄糖肉汤 Bromocresol Purple Dextrose Broth 用于低酸性罐头食品商业无菌检验。(GB 标准)		
GF1097	溴甲酚紫葡萄糖肉汤	250 g/ 瓶
庖肉培养基基础 Cooked Meat Medium Base 用于肉毒梭菌的增菌培养。(GB 标准)		
GF1113	庖肉培养基基础	250 g/ 瓶
GF1151	庖肉牛肉粒	100 g/ 瓶
麦芽浸膏汤 Malt Extract Broth 用于酸性罐头食品商业无菌检测。(GB 标准)		
GF1142	麦芽浸膏汤	200 g/ 瓶
沙氏葡萄糖琼脂培养基 (沙堡弱琼脂培养基) (SDA) Sabouraud Dextrose Agar 用于霉菌、酵母等真菌的培养。		
GF1098	沙氏葡萄糖琼脂培养基 (沙堡弱琼脂培养基) (SDA)	250 g/ 瓶
PB1098	沙氏葡萄糖琼脂培养基 (沙堡弱琼脂培养基) (SDA) 平板	10 皿 / 包 ×2 包 / 盒

## 18. 弯曲菌

货号	产品描述	包装规格
0.1% 蛋白胨水 0.1% Peptone Water 用于样品的稀释。(GB 标准)		
GF1140	0.1% 蛋白胨水	250 g/ 瓶
KL1140	0.1% 蛋白胨水 (颗粒型培养基)	250 g/ 瓶
GZ1140BA	0.1% 蛋白胨水 (单手开盖管装即用型)	5 mL/ 支 ×50 支 / 盒
DZ1140EA	0.1% 蛋白胨水 (袋装即用型, 可立式)	225 mL/ 袋 ×10 袋 / 盒
Bolton 肉汤基础 Bolton Broth Base 用于空肠弯曲菌的选择性增菌培养。(GB 标准)		
GF1118	Bolton 肉汤基础	250 g/ 瓶
DZ1118EA	Bolton 肉汤 (袋装培养基, 可立式)	225 mL/ 袋 ×10 袋 / 盒
DZ1118BA	Bolton 肉汤 (袋装培养基, 可立式)	100 mL/ 袋 ×10 袋 / 盒
TJ032	抗生素溶液 (A), 每支添加于 100 mL Bolton 肉汤基础中	1 mL/ 支 ×10 支 / 盒
TJ045	抗生素溶液 (B), 每支添加于 225 mL Bolton 肉汤基础中	2 mL/ 支 ×10 支 / 盒
改良 CCDA 基础 CCDA Base, Modified 用于弯曲杆菌选择性分离培养。(GB 4789.9-2014)		
GF1119	改良 CCDA 基础	250 g/ 瓶
TJ033	两性霉素 B, 每支添加于 100 mL 改良 CCDA 基础中	1 mL/ 支 ×10 支 / 盒
TJ034	头孢哌酮, 每支添加于 100 mL 改良 CCDA 基础中	1 mL/ 支 ×10 支 / 盒
PB1119	改良 CCDA 琼脂平板	10 皿 / 包 ×2 包 / 盒
哥伦比亚血琼脂基础 Columbia Blood Agar Base 用于营养要求较高的细菌的培养及溶血试验。		
GF1023	哥伦比亚血琼脂基础	250 g/ 瓶
KL1023	哥伦比亚血琼脂基础 (颗粒型培养基)	250 g/ 瓶
PB1023A	哥伦比亚血琼脂平板	10 皿 / 包 ×2 包 / 盒
布氏肉汤 Brucella Broth 用于弯曲杆菌增菌肉汤和布氏琼脂的制备。(SN 标准)		
GF1120	布氏肉汤	250 g/ 瓶
Cary-Blair 氏运送培养基 Cary-Blair Transport Medium 用于运送肠道致病菌。		
GF1143	Cary-Blair 氏运送培养基	250 g/ 瓶
Skirrow 血琼脂基础 Skirrow Agar Base 用于空肠弯曲杆菌的分离培养。(GB、SN 标准)		
GF1121	Skirrow 血琼脂基础	250 g/ 瓶
TJ025	抗生素溶液, 每支添加于 100 mL Skirrow 血琼脂基础中	1 mL/ 支 ×10 支 / 盒
PB1121	Skirrow 血琼脂平板	10 皿 / 包 ×2 包 / 盒

## 19. 小肠结肠炎耶尔森氏菌

货号	产品描述	包装规格
改良磷酸盐缓冲液 Phosphate Buffer, Modified 用于小肠结肠炎耶尔森氏菌的增菌培养。(GB 标准)		
GF1123	改良磷酸盐缓冲液	250 g/ 瓶
GZ1123HA	改良磷酸盐缓冲液 (单手开盖管装即用型)	9 mL/ 支 ×20 支 / 盒
DZ1123EA	改良磷酸盐缓冲液 (袋装即用型, 可立式)	225 mL/ 袋 ×10 袋 / 盒

CIN-1 培养基基础 CIN-1 Medium Base 用于小肠结肠炎耶尔森氏菌的分离培养。(GB 标准)		
GF1124	CIN-1 培养基基础	250 g/ 瓶
TJ035	新生霉素 (C), 0.25 mg/mL, 每支添加于 100 mL CIN-1 培养基基础中	1 mL/ 支 ×10 支 / 盒
TJ036	头孢菌素, 1.5 mg/mL, 每支添加于 100 mL CIN-1 培养基基础中	1 mL/ 支 ×10 支 / 盒
TJ037	10% 氯化铋, 0.1 g/mL, 每支添加于 100 mL CIN-1 培养基基础中	1 mL/ 支 ×10 支 / 盒
PB1124	CIN-1 培养基平板	10 皿 / 包 ×2 包 / 盒
改良 Y 培养基 Yersinia Agr, Modified 用于小肠结肠炎耶尔森氏菌的分离培养。(GB 标准)		
GF1125	改良 Y 培养基	250 g/ 瓶
改良克氏双糖铁琼脂 Kligler Iron Agar, Modified 用于小肠结肠炎耶尔森氏菌的生化鉴定。(SN、GB 标准)		
GF1126	改良克氏双糖铁琼脂	250 g/ 瓶
GZ1126KA	改良克氏双糖铁琼脂 (单手开盖管装即用型)	10 mL/ 支 ×20 支 / 盒
马铃薯葡萄糖水 (PD 水) Potato Dextrose Broth 用于椰毒假单胞菌酵米面亚种和真菌的增菌培养。		
GF1155	马铃薯葡萄糖水 (PD 水)	250 g/ 瓶
KL1155	马铃薯葡萄糖水 (PD 水) (颗粒型培养基)	250 g/ 瓶

## 20. 四环素族抗生素残留检定

货号	产品描述	包装规格
四环素检定琼脂 Tetracycline Examination Agar 用于四环素残留的微生物学检定。(SN 标准)		
GF1150	四环素检定琼脂	250 g/ 瓶

## 21. 唐菖蒲伯克霍尔德氏菌 (椰毒假单胞菌酵米面亚种)

货号	产品描述	包装规格
改良马铃薯葡萄糖琼脂 (mPDA) Potato Dextrose Agar, modified 用于唐菖蒲伯克霍尔德氏菌分离培养。		
GF1172	改良马铃薯葡萄糖琼脂 (mPDA)	250 g/ 瓶
GVC 增菌液 GVC Broth Base 用于酵米面、变质银耳及其他淀粉类发酵食品引起的食物中毒样品中唐菖蒲伯克霍尔德氏菌的增菌培养 (GB4789.29)。		
GF1171	GVC 增菌液	250 g/ 瓶
PCFA 培养基基础 PCFA Medium Base 用于唐菖蒲伯克霍尔德氏菌 (椰毒假单胞菌酵米面亚种) 的分离培养。(GB 标准)		
GF1209	PCFA 培养基基础	250 g/ 瓶
PB1209	PCFA 琼脂平板	10 皿 / 包 ×2 包 / 盒
TJ058	PCFA 配套试剂, 含硫酸多粘菌素 B 5000 U/mL、林肯霉素 3000 U/mL, 每支添加于 100 mL PCFA 培养基基础中	1 mL/ 支 ×10 支 / 盒

## 22. 肠球菌

货号	产品描述	包装规格
叠氮钠 - 结晶紫 - 七叶苷琼脂 Bile Esculin Azide Agar 用于肠球菌的快速选择性分离培养和计数。		
GF1241	叠氮钠 - 结晶紫 - 七叶苷琼脂	250 g/ 瓶
缓冲蛋白胨水 (BPW) Buffered Peptone Water 用于沙门氏菌和克罗诺杆菌的前增菌培养及肠杆菌科检验用稀释液和增菌液。(ISO、GB、SN 标准)		
GF1027	缓冲蛋白胨水 (BPW)	250 g/ 瓶
GF1027B	缓冲蛋白胨水 (BPW)	1 kg/ 瓶
GF1027E	缓冲蛋白胨水 (BPW)	10 kg/ 桶
KL1027	缓冲蛋白胨水 (BPW) (颗粒型培养基)	250 g/ 瓶
KL1027B	缓冲蛋白胨水 (BPW) (颗粒型培养基)	1 kg/ 瓶
GZ1027H	缓冲蛋白胨水 (BPW) (管装即用型)	9 mL/ 支 ×20 支 / 盒
DZ1027Q	缓冲蛋白胨水 (BPW) (袋装即用型)	900 mL/ 袋 ×2 袋 / 盒
DZ1027P	缓冲蛋白胨水 (BPW) (袋装即用型)	1125 mL/ 袋 ×2 袋 / 盒
DZ1027EA	缓冲蛋白胨水 (BPW) (袋装即用型)	225 mL/ 袋 ×10 袋 / 盒
PZ1027E	缓冲蛋白胨水 (BPW) (瓶装即用型)	225 mL/ 瓶 ×10 瓶 / 箱
脑心浸液琼脂 Brain Heart Infusion Agar 用于链球菌和肠球菌及其它对营养苛求菌的培养。(SN 标准)		
GF1015	脑心浸液琼脂	250 g/ 瓶
KL1015	脑心浸液琼脂 (颗粒型培养基)	250 g/ 瓶
肠球菌琼脂 (胆汁七叶苷叠氮钠琼脂) 培养基 Bile Aesculin Azide Agar 用于生活饮用水中肠球菌的分离培养。(GB 标准)		
GF1240	肠球菌琼脂 (胆汁七叶苷叠氮钠琼脂) 培养基	250 g/ 瓶
KL1240	肠球菌琼脂 (胆汁七叶苷叠氮钠琼脂) 培养基 (颗粒型培养基)	250 g/ 瓶
胆汁七叶苷琼脂 (BEA) Bile Esculin Agar 用于肠球菌的选择性分离。(SN 标准、GB/T 5750.12-2023)		
GF1224	胆汁七叶苷琼脂 (BEA)	250 g/ 瓶
PB1224	胆汁七叶苷琼脂 (BEA) 平板	10 皿 / 包 ×2 包 / 盒

# 02 化妆品检验系列

## 1. 样品制备及菌落总数

货号	产品描述	包装规格
SCDLP 液体培养基 Soya Casein Digest Lecithin Polysorbate Broth 用于化妆品样品制备及化妆品、一次性卫生用品中绿脓杆菌的增菌培养。(化妆品安全技术规范 2015、GB 标准)		
GF1103	SCDLP 液体培养基	250 g/ 瓶
GZ1103BA	SCDLP 液体培养基 (单手开盖管装即用型)	5 mL/ 支 ×20 支 / 盒
GZ1103H	SCDLP 液体培养基 (管装即用型)	9 mL/ 支 ×20 支 / 盒
GZ1103HA	SCDLP 液体培养基 (单手开盖管装即用型)	9 mL/ 支 ×20 支 / 盒
GZ1103K	SCDLP 液体培养基 (管装即用型)	10 mL/ 支 ×20 支 / 盒
GZ1103KA	SCDLP 液体培养基 (单手开盖管装即用型)	10 mL/ 支 ×20 支 / 盒
DZ1103KA	SCDLP 液体培养基 (袋装即用型, 可立式)	90 mL/ 袋 ×10 袋 / 盒
卵磷脂吐温 80 营养琼脂培养基 Lecithin Tween-80 Nutrient Agar 用于化妆品细菌总数测定。		
GF1101	卵磷脂吐温 80 营养琼脂培养基	250 g/ 瓶
GF1101B	卵磷脂吐温 80 营养琼脂培养基	1 kg/ 瓶
DZ1101B	卵磷脂吐温 80 营养琼脂培养基 (袋装即用型)	100 mL/ 袋 ×10 袋 / 盒
0.85% 生理盐水 0.85% Sterile Saline 用作稀释液		
GZ1000H	0.85% 生理盐水 (管装即用型)	9 mL/ 支 ×20 支 / 盒
GZ1000HA	0.85% 生理盐水 (单手开盖管装即用型)	9 mL/ 支 ×50 支 / 盒
GZ1000K	0.85% 生理盐水 (管装即用型)	10 mL/ 支 ×20 支 / 盒
GZ1000KA	0.85% 生理盐水 (单手开盖管装即用型)	10 mL/ 支 ×20 支 / 盒
DZ1000EA	0.85% 生理盐水 (袋装即用型, 可立式)	225 mL/ 袋 ×10 袋 / 盒
PZ1000E	0.85% 生理盐水 (瓶装即用型)	225 mL/ 瓶 ×10 瓶 / 箱

## 2. 耐热大肠菌群 (粪大肠菌群)

货号	产品描述	包装规格
乳糖胆盐培养基 (不含中和剂) Lactose Bile Broth 用于化妆品中粪大肠菌群的测定。(GB 标准)		
GF1144	乳糖胆盐培养基 (不含中和剂)	250 g/ 瓶
双倍乳糖胆盐培养基 (含中和剂) Double Lactose Bile Medium 用于化妆品中粪大肠菌群的测定。(化妆品安全技术规范)		
GF1100	双倍乳糖胆盐培养基 (含中和剂)	250 g/ 瓶
伊红美蓝琼脂培养基 (EMB) Eosin-Methylene Blue Agar 用于分离革兰氏阴性肠道菌特别是大肠菌群和粪大肠菌群。		
GF1052	伊红美蓝琼脂培养基 (EMB)	250 g/ 瓶
GF1052B	伊红美蓝琼脂培养基 (EMB)	1 kg/ 瓶
KL1052	伊红美蓝琼脂培养基 (EMB) (颗粒型培养基)	250 g/ 瓶
GF1052K	伊红美蓝琼脂培养基 (EMB) (免称量袋装培养基)	7.5 g/ 袋 ×20 袋 / 盒
DZ1052B	伊红美蓝琼脂培养基 (EMB) (袋装即用型)	100 mL/ 袋 ×10 袋 / 盒
PB1052	伊红美蓝琼脂培养基 (EMB) 平板	10 皿 / 包 ×2 包 / 盒

## 3. 铜绿假单胞菌 (绿脓杆菌)

货号	产品描述	包装规格
SCDLP 液体培养基 Soya Casein Digest Lecithin Polysorbate Broth 用于化妆品样品制备及化妆品、一次性卫生用品中绿脓杆菌的增菌培养。(化妆品安全技术规范 2015、GB 标准)		
GF1103	SCDLP 液体培养基	250 g/ 瓶
GZ1103BA	SCDLP 液体培养基 (单手开盖管装即用型)	5 mL/ 支 ×20 支 / 盒
GZ1103H	SCDLP 液体培养基 (管装即用型)	9 mL/ 支 ×20 支 / 盒
GZ1103HA	SCDLP 液体培养基 (单手开盖管装即用型)	9 mL/ 支 ×20 支 / 盒
GZ1103K	SCDLP 液体培养基 (管装即用型)	10 mL/ 支 ×20 支 / 盒
GZ1103KA	SCDLP 液体培养基 (单手开盖管装即用型)	10 mL/ 支 ×20 支 / 盒
DZ1103KA	SCDLP 液体培养基 (袋装即用型, 可立式)	90 mL/ 袋 ×10 袋 / 盒
乙酰胺琼脂 Acetamide Agar 用于绿脓杆菌的选择性分离培养。(化妆品安全技术规范)		
GF1145	乙酰胺琼脂	250 g/ 瓶
十六烷三甲基溴化铵培养基 Cetrimide Agar 用于绿脓杆菌的选择性分离培养。		
GF1102	十六烷三甲基溴化铵培养基	250 g/ 瓶
KL1102	十六烷三甲基溴化铵培养基 (颗粒型培养基)	250 g/ 瓶
明胶培养基 Gelatin Medium 用于细菌的明胶液化试验。		
GF1111	明胶培养基	250 g/ 瓶
绿脓菌素测定用培养基 Pyocyanin Test Medium 用于铜绿假单胞菌的绿脓菌素测定。(GB 8538-2022、化妆品安全技术规范)		
GF1056	绿脓菌素测定用培养基	250 g/ 瓶
硝酸盐蛋白胨水培养基 Nitrate Saline Peptone Water Medium 用于硝酸盐还原产气试验。		
GF1137	硝酸盐蛋白胨水培养基	250 g/ 瓶
营养琼脂 (NA) Nutrient Agar 用于菌落计数, 提高菌的活性, 菌种传代, 菌种保存等。		
GF1006	营养琼脂 (NA)	250 g/ 瓶
GF1006B	营养琼脂 (NA)	1 kg/ 瓶
KL1006	营养琼脂 (NA) (颗粒型培养基)	250 g/ 瓶
KL1006B	营养琼脂 (NA) (颗粒型培养基)	1 kg/ 瓶
DZ1006C	营养琼脂 (NA) (袋装即用型)	200 mL/ 袋 ×10 袋 / 盒
PB1006	营养琼脂 (NA) 平板	10 皿 / 包 ×2 包 / 盒

合成培养基

显色培养基

微生物培养基  
配套试剂微生物生化  
鉴定试剂盒

无菌稀释液

商品化  
即用型培养基

采样管 / 涂抹刷

药典培养基

基因工程菌  
培养基

微生物耗材

工业客户  
专用培养基定制及OEM  
制造服务

## 4. 金黄色葡萄球菌

货号	产品描述	包装规格
SCDLP 液体培养基 Soya Casein Digest Lecithin Polysorbate Broth 用于化妆品样品制备及化妆品、一次性卫生用品中绿脓杆菌的增菌培养。(化妆品安全技术规范 2015、GB 标准)		
GF1103	SCDLP 液体培养基	250 g/ 瓶
GZ1103BA	SCDLP 液体培养基 (单手开盖管装即用型)	5 mL/ 支 ×20 支 / 盒
GZ1103H	SCDLP 液体培养基 (管装即用型)	9 mL/ 支 ×20 支 / 盒
GZ1103HA	SCDLP 液体培养基 (单手开盖管装即用型)	9 mL/ 支 ×20 支 / 盒
GZ1103K	SCDLP 液体培养基 (管装即用型)	10 mL/ 支 ×20 支 / 盒
GZ1103KA	SCDLP 液体培养基 (单手开盖管装即用型)	10 mL/ 支 ×20 支 / 盒
DZ1103KA	SCDLP 液体培养基 (袋装即用型, 可立式)	90 mL/ 袋 ×10 袋 / 盒
7.5% 氯化钠肉汤 7.5% Sodium Chloride Broth 用于金黄色葡萄球菌的增菌培养。(GB 标准)		
GF1032	7.5% 氯化钠肉汤	250 g/ 瓶
GF1032B	7.5% 氯化钠肉汤	1 kg/ 瓶
KL1032	7.5% 氯化钠肉汤 (颗粒型培养基)	250 g/ 瓶
KL1032B	7.5% 氯化钠肉汤 (颗粒型培养基)	1 kg/ 瓶
GZ1032H	7.5% 氯化钠肉汤 (管装即用型)	9 mL/ 支 ×20 支 / 盒
GZ1032HA	7.5% 氯化钠肉汤 (单手开盖管装即用型)	9 mL/ 支 ×20 支 / 盒
PZ1032E	7.5% 氯化钠肉汤 (瓶装即用型)	225 mL/ 瓶 ×10 瓶 / 箱
DZ1032EA	7.5% 氯化钠肉汤 (袋装即用型)	225 mL/ 袋 ×10 袋 / 盒
DZ1032P	7.5% 氯化钠肉汤 (袋装即用型)	1125 mL/ 袋 ×2 袋 / 盒
Baird-Parker 琼脂基础 Baird-Parker Agar Base 用于金黄色葡萄球菌的选择性分离培养。(ISO、FDA BAM、GB、SN 标准)		
GF1024	Baird-Parker 琼脂基础	250 g/ 瓶
GF1024B	Baird-Parker 琼脂基础	1 kg/ 瓶
KL1024	Baird-Parker 琼脂基础 (颗粒型培养基)	250 g/ 瓶
KL1024B	Baird-Parker 琼脂基础 (颗粒型培养基)	1 kg/ 瓶
DZ1024	Baird-Parker 琼脂基础	95 mL/ 袋 ×10 袋 / 盒
PB1024	Baird-Parker 琼脂平板	10 皿 / 包 ×2 包 / 盒
TJ005	卵黄亚碲酸钾增菌液, 每支添加于 95mL Baird-Parker 琼脂	5 mL/ 支 ×10 支 / 盒
TJ005G	卵黄亚碲酸钾增菌液, 每支添加于 475 mL Baird-Parker 琼脂基础中	25 mL/ 支 ×10 支 / 盒
TJ005H	卵黄亚碲酸钾增菌液, 每瓶添加于 950 mL Baird-Parker 琼脂基础中	50 mL/ 瓶 ×10 瓶 / 箱
TJ005K	卵黄亚碲酸钾增菌液, 每瓶添加于 1900 mL Baird-Parker 琼脂基础中	100 mL/ 瓶 ×10 瓶 / 箱
血琼脂基础 Blood Agar Base 用于营养要求较高的细菌的培养及溶血试验。		
GF1048	血琼脂基础	250 g/ 瓶
PB1048	血琼脂平板	10 皿 / 包 ×2 包 / 盒
甘露醇氯化钠琼脂培养基 Mannitol Salt Agar 用于药品中金黄色葡萄球菌的选择性分离培养。(CP/EP/USP)		
GF1047	甘露醇氯化钠琼脂培养基	250 g/ 瓶
冻干兔血浆 Freeze-Dried Rabbit Plasma 用于金黄色葡萄球菌检测鉴定凝固酶试验		
XJ002	冻干兔血浆	0.5 mL/ 支 ×10 支 / 盒

## 5. 霉菌

货号	产品描述	包装规格
HC 琼脂基础 HC Agar Base 用于化妆品中霉菌计数。		
GF1146	HC 琼脂基础	250 g/ 瓶
虎红 (孟加拉红) 培养基 Rose Bengal Agar 用于化妆品中霉菌和酵母的计数、分离和培养。(化妆品安全技术规范)		
GF1004A	虎红 (孟加拉红) 培养基	250 g/ 瓶
GF1004AB	虎红 (孟加拉红) 培养基	1 kg/ 瓶
KL1004A	虎红 (孟加拉红) 培养基 (颗粒型培养基)	250 g/ 瓶
KL1004AB	虎红 (孟加拉红) 培养基 (颗粒型培养基)	1 kg/ 瓶
GF1004AK	虎红 (孟加拉红) 培养基 (免称量袋装培养基)	7.32 g/ 袋 ×20 袋 / 盒
DZ1004AC	虎红 (孟加拉红) 培养基 (袋装培养基)	200 mL/ 袋 ×10 袋 / 盒

# 03 一次性使用卫生用品卫生标准系列

## 1. 细菌菌落总数与初始污染菌检测

货号	产品描述	包装规格
0.85% 生理盐水 0.85% Sterile Saline 用作稀释液		
GZ1000H	0.85% 生理盐水 (管装即用型)	9 mL/支 ×20 支/盒
GZ1000HA	0.85% 生理盐水 (单手开盖管装即用型)	9 mL/支 ×50 支/盒
GZ1000K	0.85% 生理盐水 (管装即用型)	10 mL/支 ×20 支/盒
GZ1000KA	0.85% 生理盐水 (单手开盖管装即用型)	10 mL/支 ×20 支/盒
DZ1000EA	0.85% 生理盐水 (袋装即用型, 可立式)	225 mL/袋 ×10 袋/盒
PZ1000E	0.85% 生理盐水 (瓶装即用型)	225 mL/瓶 ×10 瓶/箱
D/E 中和肉汤 D/E Neutralizing Broth 用于消毒剂和防腐剂测试, 以及有消毒剂残留的环境微生物检测。		
GF1095	D/E 中和肉汤	250 g/瓶
营养琼脂 (NA) Nutrient Agar 用于菌落计数, 提高菌的活性, 菌种传代, 菌种保存等。		
GF1006	营养琼脂 (NA)	250 g/瓶
GF1006B	营养琼脂 (NA)	1 kg/瓶
KL1006	营养琼脂 (NA) (颗粒型培养基)	250 g/瓶
KL1006B	营养琼脂 (NA) (颗粒型培养基)	1 kg/瓶
DZ1006C	营养琼脂 (NA) (袋装即用型)	200 mL/袋 ×10 袋/盒
PB1006	营养琼脂 (NA) 平板	10 皿/包 ×2 包/盒

## 2. 大肠菌群

货号	产品描述	包装规格
伊红美蓝琼脂培养基 (EMB) Eosin-Methylene Blue Agar 用于分离革兰氏阴性肠道菌特别是大肠菌群和粪大肠菌群。		
GF1052	伊红美蓝琼脂培养基 (EMB)	250 g/瓶
GF1052B	伊红美蓝琼脂培养基 (EMB)	1 kg/瓶
KL1052	伊红美蓝琼脂培养基 (EMB) (颗粒型培养基)	250 g/瓶
GF1052K	伊红美蓝琼脂培养基 (EMB) (免称量袋装培养基)	7.5 g/袋 ×20 袋/盒
DZ1052B	伊红美蓝琼脂培养基 (EMB) (袋装即用型)	100 mL/袋 ×10 袋/盒
PB1052	伊红美蓝琼脂培养基 (EMB) 平板	10 皿/包 ×2 包/盒
乳糖胆盐发酵培养基 Lactose Bile Fermentation Broth 用于大肠菌群、粪大肠菌群的测定。(GB 标准)		
GF1051	乳糖胆盐发酵培养基	250 g/瓶
GF1051B	乳糖胆盐发酵培养基	1 kg/瓶
KL1051	乳糖胆盐发酵培养基 (颗粒型培养基)	250 g/瓶
KL1051B	乳糖胆盐发酵培养基 (颗粒型培养基)	1 kg/瓶
GZ1051K	乳糖胆盐发酵培养基 - 单料 (管装培养基) (含小导管)	10 mL/支 ×20 支/盒
GZ1051KA	乳糖胆盐发酵培养基 - 单料 (单手开盖管装即用型) (含气泡收集板)	10 mL/支 ×20 支/盒
GZ1051K2	乳糖胆盐发酵培养基 - 双料 (管装培养基) (含小导管)	10 mL/支 ×20 支/盒
GZ1051KA2	乳糖胆盐发酵培养基 - 双料 (单手开盖管装即用型) (含气泡收集板)	10 mL/支 ×20 支/盒
乳糖发酵培养基 Lactose Fermentation Medium 用于大肠菌群的乳糖发酵确认试验。(GB 标准)		
GF1053	乳糖发酵培养基	250 g/瓶
KL1053	乳糖发酵培养基 (颗粒型培养基)	250 g/瓶
GZ1053K	乳糖发酵培养基 - 单料 (管装即用型) (含小导管)	10 mL/支 ×20 支/盒
GZ1053KA	乳糖发酵培养基 - 单料 (单手开盖管装即用型) (含气泡收集板)	10 mL/支 ×20 支/盒

## 3. 铜绿假单胞菌

货号	产品描述	包装规格
SCDLP 液体培养基 Soya Casein Digest Lecithin Polysorbate Broth 用于化妆品样品制备及化妆品、一次性卫生用品中绿脓杆菌的增菌培养。(化妆品安全技术规范 2015、GB 标准)		
GF1103	SCDLP 液体培养基	250 g/瓶
GZ1103BA	SCDLP 液体培养基 (单手开盖管装即用型)	5 mL/支 ×20 支/盒
GZ1103H	SCDLP 液体培养基 (管装即用型)	9 mL/支 ×20 支/盒
GZ1103HA	SCDLP 液体培养基 (单手开盖管装即用型)	9 mL/支 ×20 支/盒
GZ1103K	SCDLP 液体培养基 (管装即用型)	10 mL/支 ×20 支/盒
GZ1103KA	SCDLP 液体培养基 (单手开盖管装即用型)	10 mL/支 ×20 支/盒
DZ1103KA	SCDLP 液体培养基 (袋装即用型, 可立式)	90 mL/袋 ×10 袋/盒
十六烷三甲基溴化铵培养基 Cetrimide Agar 用于绿脓杆菌的选择性分离培养。		
GF1102	十六烷三甲基溴化铵培养基	250 g/瓶
KL1102	十六烷三甲基溴化铵培养基 (颗粒型培养基)	250 g/瓶
乙酰胺琼脂 Acetamide Agar 用于绿脓杆菌的选择性分离培养。(化妆品安全技术规范)		
GF1145	乙酰胺琼脂	250 g/瓶
绿脓菌素测定用培养基 Pyocyanin Test Medium 用于铜绿假单胞菌的绿脓菌素测定。(GB 8538-2022、化妆品安全技术规范)		
GF1056	绿脓菌素测定用培养基	250 g/瓶
硝酸盐蛋白胨水培养基 Nitrate Saline Peptone Water Medium 用于硝酸盐还原产气试验。		
GF1137	硝酸盐蛋白胨水培养基	250 g/瓶
明胶培养基 Gelatin Medium 用于细菌的明胶液化试验。		
GF1111	明胶培养基	250 g/瓶

商品化脱水合成培养基

显色培养基

微生物培养基配套试剂

微生物生化鉴定试剂盒

无菌稀释液

商品化即用型培养基

采样管/涂抹刷

药典培养基

基因工程菌培养基

微生物耗材

工业客户专用培养基

定制及OEM/ODM制造服务

## 4. 金黄色葡萄球菌

货号	产品描述	包装规格
SCDLP 液体培养基 Soya Casein Digest Lecithin Polysorbate Broth 用于化妆品样品制备及化妆品、一次性卫生用品中绿脓杆菌的增菌培养。(化妆品安全技术规范 2015、GB 标准)		
GF1103	SCDLP 液体培养基	250 g/ 瓶
GZ1103BA	SCDLP 液体培养基 (单手开盖管装即用型)	5 mL/ 支 ×20 支 / 盒
GZ1103H	SCDLP 液体培养基 (管装即用型)	9 mL/ 支 ×20 支 / 盒
GZ1103HA	SCDLP 液体培养基 (单手开盖管装即用型)	9 mL/ 支 ×20 支 / 盒
GZ1103K	SCDLP 液体培养基 (管装即用型)	10 mL/ 支 ×20 支 / 盒
GZ1103KA	SCDLP 液体培养基 (单手开盖管装即用型)	10 mL/ 支 ×20 支 / 盒
DZ1103KA	SCDLP 液体培养基 (袋装即用型, 可立式)	90 mL/ 袋 ×10 袋 / 盒
Baird-Parker 琼脂基础 Baird-Parker Agar Base 用于金黄色葡萄球菌的选择性分离培养。(ISO、FDA BAM、GB、SN 标准)		
GF1024	Baird-Parker 琼脂基础	250 g/ 瓶
GF1024B	Baird-Parker 琼脂基础	1 kg/ 瓶
KL1024	Baird-Parker 琼脂基础 (颗粒型培养基)	250 g/ 瓶
KL1024B	Baird-Parker 琼脂基础 (颗粒型培养基)	1 kg/ 瓶
DZ1024	Baird-Parker 琼脂基础	95 mL/ 袋 ×10 袋 / 盒
PB1024	Baird-Parker 琼脂平板	10 皿 / 包 ×2 包 / 盒
TJ005	卵黄亚碲酸钾增菌液, 每支添加于 95mL Baird-Parker 琼脂	5 mL/ 支 ×10 支 / 盒
TJ005G	卵黄亚碲酸钾增菌液, 每支添加于 475 mL Baird-Parker 琼脂基础中	25 mL/ 支 ×10 支 / 盒
TJ005H	卵黄亚碲酸钾增菌液, 每瓶添加于 950 mL Baird-Parker 琼脂基础中	50 mL/ 瓶 ×10 瓶 / 箱
TJ005K	卵黄亚碲酸钾增菌液, 每瓶添加于 1900 mL Baird-Parker 琼脂基础中	100 mL/ 瓶 ×10 瓶 / 箱
血琼脂基础 Blood Agar Base 用于营养要求较高的细菌的培养及溶血试验。		
GF1048	血琼脂基础	250 g/ 瓶
PB1048	血琼脂平板	10 皿 / 包 ×2 包 / 盒
甘露醇发酵培养基 Mannitol Fermentation Medium 用于金黄色葡萄球菌甘露醇发酵试验。(化妆品安全技术规范、GB 标准)		
GF1138	甘露醇发酵培养基	250 g/ 瓶
冻干兔血浆 Freeze-Dried Rabbit Plasma 用于金黄色葡萄球菌检测鉴定凝固酶试验		
XJ002	冻干兔血浆	0.5 mL/ 支 ×10 支 / 盒

## 5. 溶血性链球菌

货号	产品描述	包装规格
葡萄糖肉汤 Dextrose Broth 用于溶血性链球菌的增菌培养。(GB 标准)		
GF1170	葡萄糖肉汤	250 g/ 瓶
血琼脂基础 Blood Agar Base 用于营养要求较高的细菌的培养及溶血试验。		
GF1048	血琼脂基础	250 g/ 瓶
PB1048	血琼脂平板	10 皿 / 包 ×2 包 / 盒
叠氮钠葡萄糖肉汤 Azide Dextrose Broth 用于链球菌的增菌培养。		
GF1080	叠氮钠葡萄糖肉汤	250 g/ 瓶

## 6. 真菌菌落总数检测

货号	产品描述	包装规格
沙氏葡萄糖琼脂培养基 (沙堡弱琼脂培养基) (SDA) Sabouraud Dextrose Agar 用于霉菌、酵母等真菌的培养。		
GF1098	沙氏葡萄糖琼脂培养基 (沙堡弱琼脂培养基) (SDA)	250 g/ 瓶
PB1098	沙氏葡萄糖琼脂培养基 (沙堡弱琼脂培养基) (SDA) 平板	10 皿 / 包 ×2 包 / 盒
沙氏琼脂培养基 (含氯霉素) Sabouraud Dextrose Agar (Chloramphenicol) 用于真菌的分离培养, 还用于一次性使用卫生用品真菌菌落总数检测。		
GF1098A	沙氏琼脂培养基 (含氯霉素)	250 g/ 瓶
沙氏培养液 Liquid Sabouraud Medium (Chloramphenicol) 用于真菌的增菌培养。		
GF1147	沙氏培养液	250 g/ 瓶

## 7. 消毒效果检测评价

货号	产品描述	包装规格
营养肉汤 (NB) Nutrient Broth 用于一般细菌的增菌培养等, 也用于消毒效果的评定。		
GF1025	营养肉汤 (NB)	250 g/ 瓶
GF1025B	营养肉汤 (NB)	1 kg/ 瓶
GF1025E	营养肉汤 (NB)	10 kg/ 桶
KL1025	营养肉汤 (NB) (颗粒型培养基)	250 g/ 瓶
KL1025B	营养肉汤 (NB) (颗粒型培养基)	1 kg/ 瓶
DZ1025EAA	营养肉汤 (NB) (袋装即用型, 可立式)	225 mL/ 袋 ×10 袋 / 盒
GZ1025H	营养肉汤 (NB) (管装即用型)	9 mL/ 支 ×20 支 / 盒
GZ1025HA	营养肉汤 (NB) (单手开盖管装即用型)	9 mL/ 支 ×20 支 / 盒
GZ1025K	营养肉汤 (NB) (管装即用型)	10 mL/ 支 ×20 支 / 盒
GZ1025KA	营养肉汤 (NB) (单手开盖管装即用型)	10 mL/ 支 ×20 支 / 盒

营养琼脂 (NA) Nutrient Agar 用于菌落计数, 提高菌的活性, 菌种传代, 菌种保存等。		
GF1006	营养琼脂 (NA)	250 g/ 瓶
GF1006B	营养琼脂 (NA)	1 kg/ 瓶
KL1006	营养琼脂 (NA) (颗粒型培养基)	250 g/ 瓶
KL1006B	营养琼脂 (NA) (颗粒型培养基)	1 kg/ 瓶
DZ1006C	营养琼脂 (NA) (袋装即用型)	200 mL/ 袋 ×10 袋 / 盒
PB1006	营养琼脂 (NA) 平板	10 皿 / 包 ×2 包 / 盒
溴甲酚紫葡萄糖蛋白胨水培养基 Bromcresol Purple Dextrose Peptone Medium 用于压力蒸汽消毒过程监测指示菌的培养。(GB 标准)		
GF1148	溴甲酚紫葡萄糖蛋白胨水培养基	250 g/ 瓶
0.5% 葡萄糖肉汤培养基 0.5% Dextrose Broth 用于硫酸链霉素等抗生素的无菌检查, 以及用于消毒效果生物监测评价中指示菌的培养。(中国药典 2020, 消毒技术规范)		
GF1149	0.5% 葡萄糖肉汤培养基	250 g/ 瓶

## 04 饮用水及水源水检验系列

货号	产品描述	包装规格
营养琼脂 (NA) Nutrient Agar 用于菌落计数, 提高菌的活性, 菌种传代, 菌种保存等。		
GF1006	营养琼脂 (NA)	250 g/ 瓶
GF1006B	营养琼脂 (NA)	1 kg/ 瓶
KL1006	营养琼脂 (NA) (颗粒型培养基)	250 g/ 瓶
KL1006B	营养琼脂 (NA) (颗粒型培养基)	1 kg/ 瓶
DZ1006C	营养琼脂 (NA) (袋装即用型)	200 mL/ 袋 ×10 袋 / 盒
PB1006	营养琼脂 (NA) 平板	10 皿 / 包 ×2 包 / 盒
远藤琼脂 (品红亚硫酸钠) 培养基 Endo Agar (Basic Fuchsin Sodium Sulfitte Agar) 用于饮用水、水源水中总大肠菌群的选择性分离或确诊。		
GF1057	远藤琼脂 (品红亚硫酸钠) 培养基	250 g/ 瓶
PB1057	远藤琼脂 (品红亚硫酸钠) 培养基平板	10 皿 / 包 ×2 包 / 盒
乳糖蛋白胨培养液 Lactose Peptone Broth 用于饮用水、水源水中总大肠菌群、耐热大肠菌群和产大肠埃希氏菌的测定。(GB 标准)		
GF1058	乳糖蛋白胨培养液	250 g/ 瓶
GF1058B	乳糖蛋白胨培养液	1 kg/ 瓶
KL1058	乳糖蛋白胨培养液 (颗粒型培养基)	250 g/ 瓶
GF1058K	乳糖蛋白胨培养液 (免称量袋装培养基)	4.6 g/ 袋 ×20 袋 / 盒
GZ1058KA	乳糖蛋白胨培养液 - 单料 (管装培养基) (含小导管)	10 mL/ 支 ×20 支 / 盒
GZ1058KB	乳糖蛋白胨培养液 - 双料 (管装培养基) (含小导管)	10 mL/ 支 ×20 支 / 盒
伊红美蓝琼脂培养基 (EMB) Eosin-Methylene Blue Agar 用于分离革兰氏阴性肠道菌特别是大肠菌群和粪大肠菌群。		
GF1052	伊红美蓝琼脂培养基 (EMB)	250 g/ 瓶
GF1052B	伊红美蓝琼脂培养基 (EMB)	1 kg/ 瓶
KL1052	伊红美蓝琼脂培养基 (EMB) (颗粒型培养基)	250 g/ 瓶
GF1052K	伊红美蓝琼脂培养基 (EMB) (免称量袋装培养基)	7.5 g/ 袋 ×20 袋 / 盒
DZ1052B	伊红美蓝琼脂培养基 (EMB) (袋装即用型)	100 mL/ 袋 ×10 袋 / 盒
PB1052	伊红美蓝琼脂培养基 (EMB) 平板	10 皿 / 包 ×2 包 / 盒
亮绿乳糖胆盐培养液 Brilliant Green Bile Broth 用于饮用天然矿泉水中大肠菌群的检测。		
GF1009	亮绿乳糖胆盐培养液	250 g/ 瓶
KL1009	亮绿乳糖胆盐培养液 (颗粒型培养基)	250 g/ 瓶
GZ1009K	亮绿乳糖胆盐培养液 (管装培养基) (含小导管)	10 mL/ 支 ×20 支 / 盒
GZ1009KA	亮绿乳糖胆盐培养液 (单手开盖管装即用型) (含气泡收集版)	10 mL/ 支 ×20 支 / 盒
乳糖胆盐发酵培养基 Lactose Bile Fermentation Broth 用于大肠菌群、粪大肠菌群的测定。(GB 标准)		
GF1051	乳糖胆盐发酵培养基	250 g/ 瓶
GF1051B	乳糖胆盐发酵培养基	1 kg/ 瓶
KL1051	乳糖胆盐发酵培养基 (颗粒型培养基)	250 g/ 瓶
KL1051B	乳糖胆盐发酵培养基 (颗粒型培养基)	1 kg/ 瓶
GZ1051K	乳糖胆盐发酵培养基 - 单料 (管装培养基) (含小导管)	10 mL/ 支 ×20 支 / 盒
GZ1051KA	乳糖胆盐发酵培养基 - 单料 (单手开盖管装即用型) (含气泡收集版)	10 mL/ 支 ×20 支 / 盒
GZ1051K2	乳糖胆盐发酵培养基 - 双料 (管装培养基) (含小导管)	10 mL/ 支 ×20 支 / 盒
GZ1051KA2	乳糖胆盐发酵培养基 - 双料 (单手开盖管装即用型) (含气泡收集版)	10 mL/ 支 ×20 支 / 盒
MMO-MUG 培养基 MMO-MUG Medium 用于生活饮用水及其水源水中的大肠菌群和大肠杆菌的检测。		
GF1168	MMO-MUG 培养基	100 g/ 瓶
KF 链球菌琼脂培养基 KF Streptococcus Agar 用于粪性链球菌选择性培养和计数。		
GF1060	KF 链球菌琼脂培养基	100 g/ 瓶
TJ038	1% TTC 溶液, 每支添加于 100 mL KF 链球菌琼脂或 CATC 琼脂基础中	1 mL/ 支 ×10 支 / 盒
PB1060	KF 链球菌琼脂培养基平板	10 皿 / 包 ×2 包 / 盒
脑心浸液琼脂培养基 Brain Heart Infusion Agar 广泛用于营养要求较高的微生物的培养, 特别用于矿泉水和城市供水中粪性链球菌滤膜法的纯培养。		
GF1061	脑心浸液琼脂培养基	250 g/ 瓶
脑 - 心浸液液态培养基 Brain Heart Infusion Broth 用于城市供水中粪性链球菌滤膜法的确定性实验。		
GF1062	脑 - 心浸液液态培养基	250 g/ 瓶
MUG 营养琼脂培养基 (NA-MUG) MUG-Nutrient Agar 用于滤膜法测定生活饮用水及水源水中的大肠埃希氏菌。		
GF1078	MUG 营养琼脂培养基 (NA-MUG)	100 g/ 瓶
PB1078	MUG 营养琼脂培养基 (NA-MUG) 平板	10 皿 / 包 ×2 包 / 盒

爆款推荐	MFC 培养基 MFC Medium 用于饮用水、水源水中粪大肠菌群滤膜法测定。(GB 标准)	
行业应用	GF1081 MFC 培养基 含铁牛奶培养基 Iron Milk Medium 用于产气荚膜梭菌的鉴定。	250 g/ 瓶
合成培养基	GF1077 含铁牛奶培养基 金氏 B (King's B) 培养基 King's B Medium 用于饮用天然矿泉水中铜绿假单胞菌的产荧光素测定试验。(GB 标准)	250 g/ 瓶
商品化脱水	GF1055 金氏 B (King'B) 培养基 EC 肉汤 E.Coli Broth 用于粪大肠菌群、大肠埃希氏菌的检测。	250 g/ 瓶
显色培养基	GF1031 EC 肉汤 KL1031 EC 肉汤 (颗粒型培养基) GF1031K EC 肉汤 (免称量袋装培养基) GZ1031H EC 肉汤 - 单料 (管装即用型) (含小导管) GZ1031HA EC 肉汤 - 单料 (单手开盖管装即用型) (含导管) GZ1031K EC 肉汤 - 单料 (管装即用型) (含小导管) GZ1031KA EC 肉汤 - 单料 (单手开盖管装即用型) (含导管) DZ1031EA EC 肉汤 (袋装即用型, 可立式)	250 g/ 瓶 250 g/ 瓶 7.4 g/ 袋 ×20 袋 / 盒 9 mL/ 支 ×20 支 / 盒 9 mL/ 支 ×20 支 / 盒 10 mL/ 支 ×20 支 / 盒 10 mL/ 支 ×20 支 / 盒 225 mL/ 袋 ×10 袋 / 盒
微生物培养基	EC-MUG 培养基 EC-MUG Medium 用于多管发酵法测定生活饮用水及水源水中的大肠埃希氏菌。(GB 标准)	
配套试剂	GF1116 EC-MUG 培养基 GZ1116K EC-MUG 培养基 (管装即用型) GZ1116KA EC-MUG 培养基 (单手开盖管装即用型)	100 g/ 瓶 10 mL/ 支 ×20 支 / 盒 10 mL/ 支 ×20 支 / 盒
微生物生化	胆汁液态培养基 Bile Broth 用于粪链球菌胆汁耐受试验。	
鉴定试剂盒	GF1152 胆汁液态培养基 滤膜肠球菌琼脂 Filter Membrane Enterococcus Agar 用于水或其他样品中肠球菌的滤膜法分离或计数。	250 g/ 瓶 250 g/ 瓶
无菌稀释液	GF1161 滤膜肠球菌琼脂 PB1161 滤膜肠球菌琼脂平板 胆汁七叶苷琼脂 (BEA) Bile Esculin Agar 用于肠球菌的选择性分离。(SN 标准、GB/T 5750.12-2023)	250 g/ 瓶 10 皿 / 包 ×2 包 / 盒 250 g/ 瓶
商品化	GF1224 胆汁七叶苷琼脂 (BEA) PB1224 胆汁七叶苷琼脂 (BEA) 平板 CATC 琼脂基础 CATC Agar Base 用于生活饮用水中肠球菌的计数。	250 g/ 瓶 10 皿 / 包 ×2 包 / 盒 250 g/ 瓶
即用型培养基	GF1211 CATC 琼脂 TJ038 1% TTC 溶液, 每支添加于 100 mL KF 链球菌琼脂或 CATC 琼脂基础中 肠球菌肉汤培养基 Enterococcus Broth 用于肠球菌的 MPN 法测定及增菌培养。	250 g/ 瓶 1 mL/ 支 ×10 支 / 盒 10 mL/ 支 ×20 支 / 盒 10 mL/ 支 ×20 支 / 盒
采样管/涂抹刷	GZ1236KA 单料肠球菌肉汤 (单手开盖即用型培养基) GZ1236KB 双料肠球菌肉汤 (单手开盖即用型培养基) 脑心浸液肉汤 (BHIB) 培养基 Brain Heart Infusion Broth 用于生活饮用水中肠球菌的纯培养。	10 mL/ 支 ×20 支 / 盒 10 mL/ 支 ×20 支 / 盒 250 g/ 瓶
基因工程菌	GF1225 脑心浸液肉汤 (BHIB) 培养基 含 6.5% 氯化钠脑心浸液肉汤培养基 Brain Heart Infusion Broth With 6.5% Sodium Chloride 用于生活饮用水中肠球菌的纯培养。	250 g/ 瓶
微生物耗材	GF1226 含 6.5% 氯化钠脑心浸液肉汤培养基 0.1% 蛋白胨水 0.1% Peptone Water 用于样品的稀释。(GB 标准)	250 g/ 瓶
工业客户	GF1140 0.1% 蛋白胨水 KL1140 0.1% 蛋白胨水 (颗粒型培养基) GZ1140BA 0.1% 蛋白胨水 (单手开盖管装即用型) DZ1140EA 0.1% 蛋白胨水 (袋装即用型, 可立式)	250 g/ 瓶 250 g/ 瓶 5 mL/ 支 ×50 支 / 盒 225 mL/ 袋 ×10 袋 / 盒
定制及OEM	液体硫乙醇酸盐培养基 (FTG) Fluid Thioglycollate Medium 用于培养需氧菌、微需氧菌和厌氧菌, 还用于药品生物制品的无菌试验, 及食品中产气荚膜梭菌的厌氧培养。	
	GF1076 液体硫乙醇酸盐培养基 (FTG) KL1076 液体硫乙醇酸盐培养基 (FTG) (颗粒型培养基)	250 g/ 瓶 250 g/ 瓶
	缓冲动力 - 硝酸盐培养基 Buffered Motility Nitrate Medium 用于产气荚膜梭菌的动力试验。(GB 标准)	
	GF1153 缓冲动力 - 硝酸盐培养基 卵黄琼脂培养基基础 Egg Yolk Agar Base 用于肉毒梭菌、产气荚膜梭菌的分离培养。(GB 标准)	100 g/ 瓶
	GF1099 卵黄琼脂培养基基础 胰酪 - 亚硫酸盐 - 环丝氨酸 (TSC) 琼脂基础 Tryptose Sulfite Cycloserine (TSC) Agar Base 用于产气荚膜梭菌的平板计数。	250 g/ 瓶
	GF1075 胰酪 - 亚硫酸盐 - 环丝氨酸 (TSC) 琼脂基础 KL1075 胰酪 - 亚硫酸盐 - 环丝氨酸 (TSC) 琼脂基础 (颗粒型培养基) TJ027 D- 环丝氨酸, 0.04g, 每支添加于 100 mL 胰酪 - 亚硫酸盐 - 环丝氨酸 (TSC) 琼脂基础	250 g/ 瓶 250 g/ 瓶 5 mL/ 支 ×10 支 / 盒
	亚硫酸盐 - 多粘菌素 - 磺胺嘧啶 (SPS) 琼脂基础 Sulfite-Polymyxin-Sulfadiazine Agar Base 用于生活饮用水中产气荚膜梭菌的平板计数。(GB/T 5750.12-2023)	
	GF1059 亚硫酸盐 - 多粘菌素 - 磺胺嘧啶 (SPS) 琼脂基础 TJ079 亚硫酸盐 - 多粘菌素 - 磺胺嘧啶琼脂基础 (SPS) 配套试剂 PB1059 亚硫酸盐 - 多粘菌素 - 磺胺嘧啶 (SPS) 琼脂平板	250 g/ 瓶 10 支 / 盒 10 皿 / 包 ×2 包 / 盒
	假单胞菌琼脂基础培养基 /CN 琼脂 Pseudomonas Agar Base /CN Agar 用于铜绿假单胞菌的选择性分离和培养。(GB 标准)	
	GF1089 假单胞菌琼脂基础培养基 /CN 琼脂 PB1089 假单胞菌琼脂基础培养基 /CN 琼脂平板	250 g/ 瓶 10 皿 / 包 ×2 包 / 盒
	绿脓菌素测定用培养基 Pyocyanin Test Medium 用于铜绿假单胞菌的绿脓菌素测定。(GB 8538-2022、化妆品安全技术规范)	
	GF1056 绿脓菌素测定用培养基 乙酰胺肉汤 Acetamide Broth 用于铜绿假单胞菌的生长试验。	250 g/ 瓶
	GF1141 乙酰胺肉汤 GF1141.100 乙酰胺肉汤	250 g/ 瓶 100 g/ 瓶

# 05 公共场所卫生检验

## 空气微生物、集中空调通风系统 (GB/T 18204.3-2025、GB/T 18204.5-2025)

### 1. 细菌总数

货号	产品描述	包装规格
营养琼脂 (NA) Nutrient Agar 用于菌落计数, 提高菌的活性, 菌种传代, 菌种保存等。		
GF1006	营养琼脂 (NA)	250 g/ 瓶
GF1006B	营养琼脂 (NA)	1 kg/ 瓶
KL1006	营养琼脂 (NA) (颗粒型培养基)	250 g/ 瓶
KL1006B	营养琼脂 (NA) (颗粒型培养基)	1 kg/ 瓶
DZ1006C	营养琼脂 (NA) (袋装即用型)	200 mL/ 袋 ×10 袋 / 盒
PB1006	营养琼脂 (NA) 平板	10 皿 / 包 ×2 包 / 盒

### 2. 真菌总数

货号	产品描述	包装规格
沙氏葡萄糖琼脂培养基 (沙堡弱琼脂培养基) (SDA) Sabouraud Dextrose Agar 用于霉菌、酵母等真菌的培养。		
GF1098	沙氏葡萄糖琼脂培养基 (沙堡弱琼脂培养基) (SDA)	250 g/ 瓶
PB1098	沙氏葡萄糖琼脂培养基 (沙堡弱琼脂培养基) (SDA) 平板	10 皿 / 包 ×2 包 / 盒
沙氏琼脂培养基 (含氯霉素) Sabouraud Dextrose Agar (Chloramphenicol) 用于真菌的分离培养, 还用于一次性使用卫生用品真菌菌落总数检测。		
GF1098A	沙氏琼脂培养基 (含氯霉素)	250 g/ 瓶

### 3. β 溶血性链球菌

货号	产品描述	包装规格
血琼脂基础 Blood Agar Base 用于营养要求较高的细菌的培养及溶血试验。		
GF1048	血琼脂基础	250 g/ 瓶
PB1048	血琼脂平板	10 皿 / 包 ×2 包 / 盒

### 4. 嗜肺军团菌

货号	产品描述	包装规格
采样吸收液 1-GVPC 液体培养基 GVPC Liquid Medium 用于空调系统军团菌采样时吸收液。		
GF1136	采样吸收液 1-GVPC 液体培养基	100 g/ 瓶
GZ1136	采样吸收液 1-GVPC 液体培养基 (管装即用型)	20 mL/ 支 ×20 支 / 盒
GVPC 琼脂基础 GVPC Agar Base 用于军团菌的分离培养。		
GF1134	GVPC 琼脂基础	100 g/ 瓶
TJ041	GVPC 配套试剂, 含甘氨酸 0.3 g/mL、万古霉素 0.1 mg/mL、多粘菌素 B 7920 U/mL、放线菌酮 8 mg/mL、盐酸半胱氨酸 0.04 g/mL, 5 种试剂, 每种各 2 支, 每支添加于 100 mL GVPC 琼脂基础中	1 mL/ 支 ×10 支 / 盒
PB1134	GVPC 琼脂平板	10 皿 / 包 ×2 包 / 盒
BCYE 琼脂基础 BCYE Agar Base 用于军团菌的分离培养。		
GF1135	BCYE 琼脂基础	100 g/ 瓶
PB1135	BCYE 琼脂平板	10 皿 / 包 ×2 包 / 盒
PB1135A	BCYE-Cys 琼脂平板 (不含 L- 半胱氨酸盐酸盐)	10 皿 / 包 ×2 包 / 盒
TJ039	L- 半胱氨酸盐酸盐, 0.04 g/mL, 每支添加于 100 mL BCYE 琼脂基础中	1 mL/ 支 ×10 支 / 盒
TJ040	可溶性焦磷酸铁, 25 mg/mL, 每支添加于 100 mL BCYE-Cys 琼脂基础或 100 mL BCYE 琼脂基础中	1 mL/ 支 ×10 支 / 盒

## 公共用品用具微生物 (GB/T18204.4-2025)

### 1. 细菌总数

货号	产品描述	包装规格
营养琼脂 (NA) Nutrient Agar 用于菌落计数, 提高菌的活性, 菌种传代, 菌种保存等。		
GF1006	营养琼脂 (NA)	250 g/ 瓶
GF1006B	营养琼脂 (NA)	1 kg/ 瓶
KL1006	营养琼脂 (NA) (颗粒型培养基)	250 g/ 瓶
KL1006B	营养琼脂 (NA) (颗粒型培养基)	1 kg/ 瓶
DZ1006C	营养琼脂 (NA) (袋装即用型)	200 mL/ 袋 ×10 袋 / 盒
PB1006	营养琼脂 (NA) 平板	10 皿 / 包 ×2 包 / 盒

### 2. 大肠菌群

货号	产品描述	包装规格
伊红美蓝琼脂培养基 (EMB) Eosin-Methylene Blue Agar 用于分离革兰氏阴性肠道菌特别是大肠菌群和粪大肠菌群。		
GF1052	伊红美蓝琼脂培养基 (EMB)	250 g/ 瓶
GF1052B	伊红美蓝琼脂培养基 (EMB)	1 kg/ 瓶
KL1052	伊红美蓝琼脂培养基 (EMB) (颗粒型培养基)	250 g/ 瓶
GF1052K	伊红美蓝琼脂培养基 (EMB) (免称量袋装培养基)	7.5 g/ 袋 ×20 袋 / 盒
DZ1052B	伊红美蓝琼脂培养基 (EMB) (袋装即用型)	100 mL/ 袋 ×10 袋 / 盒
PB1052	伊红美蓝琼脂培养基 (EMB) 平板	10 皿 / 包 ×2 包 / 盒

乳糖胆盐发酵培养基 Lactose Bile Fermentation Broth 用于大肠菌群、粪大肠菌群的测定。(GB 标准)		
GF1051	乳糖胆盐发酵培养基	250 g/ 瓶
GF1051B	乳糖胆盐发酵培养基	1 kg/ 瓶
KL1051	乳糖胆盐发酵培养基 (颗粒型培养基)	250 g/ 瓶
KL1051B	乳糖胆盐发酵培养基 (颗粒型培养基)	1 kg/ 瓶
GZ1051K	乳糖胆盐发酵培养基 - 单料 (管装培养基) (含小导管)	10 mL/ 支 ×20 支 / 盒
GZ1051KA	乳糖胆盐发酵培养基 - 单料 (单手开盖管装即用型) (含气泡收集板)	10 mL/ 支 ×20 支 / 盒
GZ1051K2	乳糖胆盐发酵培养基 - 双料 (管装培养基) (含小导管)	10 mL/ 支 ×20 支 / 盒
GZ1051KA2	乳糖胆盐发酵培养基 - 双料 (单手开盖管装即用型) (含气泡收集板)	10 mL/ 支 ×20 支 / 盒
乳糖发酵培养基 Lactose Fermentation Medium 用于大肠菌群的乳糖发酵验证试验。(GB 标准)		
GF1053	乳糖发酵培养基	250 g/ 瓶
KL1053	乳糖发酵培养基 (颗粒型培养基)	250 g/ 瓶
GZ1053K	乳糖发酵培养基 - 单料 (管装即用型) (含小导管)	10 mL/ 支 ×20 支 / 盒
GZ1053KA	乳糖发酵培养基 - 单料 (单手开盖管装即用型) (含气泡收集板)	10 mL/ 支 ×20 支 / 盒

### 3. 金黄色葡萄球菌

货号	产品描述	包装规格
Baird-Parker 琼脂基础 Baird-Parker Agar Base 用于金黄色葡萄球菌的选择性分离培养。(ISO、FDA BAM、GB、SN 标准)		
GF1024	Baird-Parker 琼脂基础	250 g/ 瓶
GF1024B	Baird-Parker 琼脂基础	1 kg/ 瓶
KL1024	Baird-Parker 琼脂基础 (颗粒型培养基)	250 g/ 瓶
KL1024B	Baird-Parker 琼脂基础 (颗粒型培养基)	1 kg/ 瓶
DZ1024	Baird-Parker 琼脂基础	95 mL/ 袋 ×10 袋 / 盒
PB1024	Baird-Parker 琼脂平板	10 皿 / 包 ×2 包 / 盒
TJ005	卵黄亚碲酸钾增菌液, 每支添加于 95mL Baird-Parker 琼脂	5 mL/ 支 ×10 支 / 盒
TJ005G	卵黄亚碲酸钾增菌液, 每支添加于 475 mL Baird-Parker 琼脂基础中	25 mL/ 支 ×10 支 / 盒
TJ005H	卵黄亚碲酸钾增菌液, 每瓶添加于 950 mL Baird-Parker 琼脂基础中	50 mL/ 瓶 ×10 瓶 / 箱
TJ005K	卵黄亚碲酸钾增菌液, 每瓶添加于 1900 mL Baird-Parker 琼脂基础中	100 mL/ 瓶 ×10 瓶 / 箱
7.5% 氯化钠肉汤 7.5% Sodium Chloride Broth 用于金黄色葡萄球菌的增菌培养。(GB 标准)		
GF1032	7.5% 氯化钠肉汤	250 g/ 瓶
GF1032B	7.5% 氯化钠肉汤	1 kg/ 瓶
KL1032	7.5% 氯化钠肉汤 (颗粒型培养基)	250 g/ 瓶
KL1032B	7.5% 氯化钠肉汤 (颗粒型培养基)	1 kg/ 瓶
GZ1032H	7.5% 氯化钠肉汤 (管装即用型)	9 mL/ 支 ×20 支 / 盒
GZ1032HA	7.5% 氯化钠肉汤 (单手开盖管装即用型)	9 mL/ 支 ×20 支 / 盒
PZ1032E	7.5% 氯化钠肉汤 (瓶装即用型)	225 mL/ 瓶 ×10 瓶 / 箱
DZ1032EA	7.5% 氯化钠肉汤 (袋装即用型)	225 mL/ 袋 ×10 袋 / 盒
DZ1032P	7.5% 氯化钠肉汤 (袋装即用型)	1125 mL/ 袋 ×2 袋 / 盒
血琼脂基础 Blood Agar Base 用于营养要求较高的细菌的培养及溶血试验。		
GF1048	血琼脂基础	250 g/ 瓶
PB1048	血琼脂平板	10 皿 / 包 ×2 包 / 盒
脑心浸出液肉汤 (BHI) Brain Heart Infusion Broth 用于霉菌、酵母、细菌的培养, 包括营养要求较高的微生物的培养, 特别用于食品微生物检验中金黄色葡萄球菌的纯培养。(GB 标准)		
GF1013	脑心浸出液肉汤 (BHI)	250 g/ 瓶
KL1013	脑心浸出液肉汤 (BHI) (颗粒型培养基)	250 g/ 瓶
GF1013K	脑心浸出液肉汤 (BHI) (免称量袋装培养基)	7.4 g/ 袋 ×20 袋 / 盒
GZ1013BA	脑心浸出液肉汤 (BHI) (单手开盖管装即用型)	5 mL/ 支 ×20 支 / 盒
GZ1013K	脑心浸出液肉汤 (BHI) (管装即用型)	10 mL/ 支 ×20 支 / 盒
GZ1013KA	脑心浸出液肉汤 (BHI) (单手开盖管装即用型)	10 mL/ 支 ×20 支 / 盒
营养琼脂 (NA) Nutrient Agar 用于菌落计数, 提高菌的活性, 菌种传代, 菌种保存等。		
GF1006	营养琼脂 (NA)	250 g/ 瓶
GF1006B	营养琼脂 (NA)	1 kg/ 瓶
KL1006	营养琼脂 (NA) (颗粒型培养基)	250 g/ 瓶
KL1006B	营养琼脂 (NA) (颗粒型培养基)	1 kg/ 瓶
DZ1006C	营养琼脂 (NA) (袋装即用型)	200 mL/ 袋 ×10 袋 / 盒
PB1006	营养琼脂 (NA) 平板	10 皿 / 包 ×2 包 / 盒
冻干兔血浆 Freeze-Dried Rabbit Plasma 用于金黄色葡萄球菌检测鉴定凝固酶试验		
XJ002	冻干兔血浆	0.5 mL/ 支 ×10 支 / 盒

### 4. 真菌总数

货号	产品描述	包装规格
沙氏葡萄糖琼脂培养基 (沙堡弱琼脂培养基) (SDA) Sabouraud Dextrose Agar 用于霉菌、酵母等真菌的培养。		
GF1098	沙氏葡萄糖琼脂培养基 (沙堡弱琼脂培养基) (SDA)	250 g/ 瓶
PB1098	沙氏葡萄糖琼脂培养基 (沙堡弱琼脂培养基) (SDA) 平板	10 皿 / 包 ×2 包 / 盒

## 5.β-溶血性链球菌

货号	产品描述	包装规格
血琼脂基础 Blood Agar Base 用于营养要求较高的细菌的培养及溶血试验。		
GF1048	血琼脂基础	250 g/ 瓶
PB1048	血琼脂平板	10 皿/ 包 ×2 包/ 盒
哥伦比亚血琼脂基础 Columbia Blood Agar Base 用于营养要求较高的细菌的培养及溶血试验。		
GF1023	哥伦比亚血琼脂基础	250 g/ 瓶
KL1023	哥伦比亚血琼脂基础 (颗粒型培养基)	250 g/ 瓶
PB1023A	哥伦比亚血琼脂平板	10 皿/ 包 ×2 包/ 盒
胰蛋白胨大豆肉汤 (TSB) 可广泛应用于细菌的培养, 特别用于消毒剂消毒效果的测试、溶血性链球菌选择性增菌培养。		
GF1064	胰蛋白胨大豆肉汤 (TSB)	250 g/ 瓶
GZ1064KA	改良胰蛋白胨大豆肉汤 (mTSB) (单手开盖管装即用型)	10 mL/ 支 ×20 支/ 盒
TJ053	多粘菌素 B, 2.25 mg/mL, 每支添加于 225 mL 胰蛋白胨大豆肉汤 (TSB) 中配成改良胰蛋白胨大豆肉汤 (mTSB)	1 mL/ 支 ×10 支/ 盒
TJ054	萘啶酮酸, 2.25 mg/mL, 每支添加于 225 mL 胰蛋白胨大豆肉汤 (TSB) 中配成改良胰蛋白胨大豆肉汤 (mTSB)	1 mL/ 支 ×10 支/ 盒

## 游泳池水微生物检验 (GB/T18204-2000、GB/T18204-2000)

## 1. 细菌总数

货号	产品描述	包装规格
营养琼脂 (NA) Nutrient Agar 用于菌落计数, 提高菌的活性, 菌种传代, 菌种保存等。		
GF1006	营养琼脂 (NA)	250 g/ 瓶
GF1006B	营养琼脂 (NA)	1 kg/ 瓶
KL1006	营养琼脂 (NA) (颗粒型培养基)	250 g/ 瓶
KL1006B	营养琼脂 (NA) (颗粒型培养基)	1 kg/ 瓶
DZ1006C	营养琼脂 (NA) (袋装即用型)	200 mL/ 袋 ×10 袋/ 盒
PB1006	营养琼脂 (NA) 平板	10 皿/ 包 ×2 包/ 盒

## 2. 大肠菌群

货号	产品描述	包装规格
伊红美蓝琼脂培养基 (EMB) Eosin-Methylene Blue Agar 用于分离革兰氏阴性肠道菌特别是大肠菌群和粪大肠菌群。		
GF1052	伊红美蓝琼脂培养基 (EMB)	250 g/ 瓶
GF1052B	伊红美蓝琼脂培养基 (EMB)	1 kg/ 瓶
KL1052	伊红美蓝琼脂培养基 (EMB) (颗粒型培养基)	250 g/ 瓶
GF1052K	伊红美蓝琼脂培养基 (EMB) (免称量袋装培养基)	7.5 g/ 袋 ×20 袋/ 盒
DZ1052B	伊红美蓝琼脂培养基 (EMB) (袋装即用型)	100 mL/ 袋 ×10 袋/ 盒
PB1052	伊红美蓝琼脂培养基 (EMB) 平板	10 皿/ 包 ×2 包/ 盒
乳糖胆盐发酵培养基 Lactose Bile Fermentation Broth 用于大肠菌群、粪大肠菌群的测定。(GB 标准)		
GF1051	乳糖胆盐发酵培养基	250 g/ 瓶
GF1051B	乳糖胆盐发酵培养基	1 kg/ 瓶
KL1051	乳糖胆盐发酵培养基 (颗粒型培养基)	250 g/ 瓶
KL1051B	乳糖胆盐发酵培养基 (颗粒型培养基)	1 kg/ 瓶
GZ1051K	乳糖胆盐发酵培养基 - 单料 (管装培养基) (含小导管)	10 mL/ 支 ×20 支/ 盒
GZ1051KA	乳糖胆盐发酵培养基 - 单料 (单手开盖管装即用型) (含气泡收集板)	10 mL/ 支 ×20 支/ 盒
GZ1051K2	乳糖胆盐发酵培养基 - 双料 (管装培养基) (含小导管)	10 mL/ 支 ×20 支/ 盒
GZ1051KA2	乳糖胆盐发酵培养基 - 双料 (单手开盖管装即用型) (含气泡收集板)	10 mL/ 支 ×20 支/ 盒
营养琼脂 (NA) Nutrient Agar 用于菌落计数, 提高菌的活性, 菌种传代, 菌种保存等。		
GF1006	营养琼脂 (NA)	250 g/ 瓶
GF1006B	营养琼脂 (NA)	1 kg/ 瓶
KL1006	营养琼脂 (NA) (颗粒型培养基)	250 g/ 瓶
KL1006B	营养琼脂 (NA) (颗粒型培养基)	1 kg/ 瓶
DZ1006C	营养琼脂 (NA) (袋装即用型)	200 mL/ 袋 ×10 袋/ 盒
PB1006	营养琼脂 (NA) 平板	10 皿/ 包 ×2 包/ 盒
乳糖蛋白胨培养液 Lactose Peptone Broth 用于饮用水、水源水中总大肠菌群、耐热大肠菌群和大肠埃希氏菌的测定。(GB 标准)		
GF1058	乳糖蛋白胨培养液	250 g/ 瓶
GF1058B	乳糖蛋白胨培养液	1 kg/ 瓶
KL1058	乳糖蛋白胨培养液 (颗粒型培养基)	250 g/ 瓶
GF1058K	乳糖蛋白胨培养液 (免称量袋装培养基)	4.6 g/ 袋 ×20 袋/ 盒
GZ1058KA	乳糖蛋白胨培养液 - 单料 (管装培养基) (含小导管)	10 mL/ 支 ×20 支/ 盒
GZ1058KB	乳糖蛋白胨培养液 - 双料 (管装培养基) (含小导管)	10 mL/ 支 ×20 支/ 盒
远藤琼脂 (品红亚硫酸钠) 培养基 Endo Agar (Basic Fuchsin Sodium Sulfite Agar) 用于饮用水、水源水中总大肠菌群的选择性分离或确证。		
GF1057	远藤琼脂 (品红亚硫酸钠) 培养基	250 g/ 瓶
PB1057	远藤琼脂 (品红亚硫酸钠) 培养基平板	10 皿/ 包 ×2 包/ 盒

# 06 饲料检验系列

## 1. 细菌总数 (GB/T 13093-2023)

货号	产品描述	包装规格
平板计数琼脂 (PCA) Plate Count Agar 用于菌落总数的测定。		
GF1001	平板计数琼脂 (PCA)	250 g/ 瓶
GF1001B	平板计数琼脂 (PCA)	1 kg/ 瓶
GF1001E	平板计数琼脂 (PCA)	10 kg/ 桶
KL1001	平板计数琼脂 (PCA) (颗粒型培养基)	250 g/ 瓶
KL1001B	平板计数琼脂 (PCA) (颗粒型培养基)	1 kg/ 瓶
DZ1001C	平板计数琼脂 (PCA) (袋装即用型)	200 mL/ 袋 ×10 袋 / 盒
磷酸盐缓冲液 (PBS) Phosphate Buffer Solution 用于菌落总数、大肠菌群等检测的样品稀释液。		
GF1011	磷酸盐缓冲液 (PBS)	250 g/ 瓶
GF1011E	磷酸盐缓冲液 (PBS)	10 kg/ 桶
GZ1011H	磷酸盐缓冲液 (PBS) (管装即用型)	9 mL/ 支 ×20 支 / 盒
GZ1011HA	磷酸盐缓冲液 (PBS) (单手开盖管装即用型)	9 mL/ 支 ×20 支 / 盒
GZ1011K	磷酸盐缓冲液 (PBS) (管装即用型)	10 mL/ 支 ×20 支 / 盒
GZ1011KA	磷酸盐缓冲液 (PBS) (单手开盖管装即用型)	10 mL/ 支 ×20 支 / 盒
DZ1011EA	磷酸盐缓冲液 (PBS) (袋装即用型, 可立式)	225 mL/ 袋 ×10 袋 / 盒
PZ1011E	磷酸盐缓冲液 (PBS) (瓶装即用型)	225 mL/ 瓶 ×10 瓶 / 箱

## 2. 沙门氏菌 (GB/T 13091-2018)

货号	产品描述	包装规格
缓冲蛋白胨水 (BPW) Buffered Peptone Water 用于沙门氏菌和克罗诺杆菌的前增菌培养及肠杆菌科检验用稀释液和增菌液。(ISO、GB、SN 标准)		
GF1027	缓冲蛋白胨水 (BPW)	250 g/ 瓶
GF1027B	缓冲蛋白胨水 (BPW)	1 kg/ 瓶
GF1027E	缓冲蛋白胨水 (BPW)	10 kg/ 桶
KL1027	缓冲蛋白胨水 (BPW) (颗粒型培养基)	250 g/ 瓶
KL1027B	缓冲蛋白胨水 (BPW) (颗粒型培养基)	1 kg/ 瓶
GZ1027H	缓冲蛋白胨水 (BPW) (管装即用型)	9 mL/ 支 ×20 支 / 盒
DZ1027Q	缓冲蛋白胨水 (BPW) (袋装即用型)	900 mL/ 袋 ×2 袋 / 盒
DZ1027P	缓冲蛋白胨水 (BPW) (袋装即用型)	1125 mL/ 袋 ×2 袋 / 盒
DZ1027EA	缓冲蛋白胨水 (BPW) (袋装即用型)	225 mL/ 袋 ×10 袋 / 盒
PZ1027E	缓冲蛋白胨水 (BPW) (瓶装即用型)	225 mL/ 瓶 ×10 瓶 / 箱
氯化镁孔雀绿肉汤 (MM/RV/R10) Rappaport-Vassiliadis Medium 用于沙门氏菌的选择性增菌培养。(FDA BAM)		
GF1104	氯化镁孔雀绿肉汤 (MM/RV/R10)	250 g/ 瓶
GZ1104	氯化镁孔雀绿肉汤 (MM/RV/R10) (管装即用型)	10 mL/ 支 ×20 支 / 盒
GZ1104KA	氯化镁孔雀绿肉汤 (MM/RV/R10) (单手开盖即用型培养基)	10 mL/ 支 ×20 支 / 盒
亚硒酸盐胱氨酸增菌液 (SC) Selenite Cystine Broth 用于沙门氏菌选择性增菌培养。		
GF1034	亚硒酸盐胱氨酸增菌液 (SC)	250 g/ 瓶
KL1034	亚硒酸盐胱氨酸增菌液 (SC) (颗粒型培养基)	250 g/ 瓶
GZ1034K	亚硒酸盐胱氨酸增菌液 (SC) (管装即用型)	10 mL/ 支 ×20 支 / 盒
GZ1034KA	亚硒酸盐胱氨酸增菌液 (SC) (单手开盖管装即用型)	10 mL/ 支 ×20 支 / 盒
亚硫酸铋琼脂 (BS) Bismuth Sulfite Agar 用于沙门氏菌的选择性分离培养。(ISO、FDA BAM、GB、SN 标准)		
GF1014	亚硫酸铋琼脂 (BS)	250 g/ 瓶
GF1014B	亚硫酸铋琼脂 (BS)	1 kg/ 瓶
GF1014K	亚硫酸铋琼脂 (BS) (免称量袋装培养基)	9.47 g/ 袋 ×20 袋 / 盒
DZ1014C	亚硫酸铋琼脂 (BS) (袋装即用型)	200 mL/ 袋 ×10 袋 / 盒
PB1014	亚硫酸铋琼脂 (BS) 平板	10 皿 / 包 ×2 包 / 盒
营养琼脂 (NA) Nutrient Agar 用于菌落计数, 提高菌的活性, 菌种传代, 菌种保存等。		
GF1006	营养琼脂 (NA)	250 g/ 瓶
GF1006B	营养琼脂 (NA)	1 kg/ 瓶
KL1006	营养琼脂 (NA) (颗粒型培养基)	250 g/ 瓶
KL1006B	营养琼脂 (NA) (颗粒型培养基)	1 kg/ 瓶
DZ1006C	营养琼脂 (NA) (袋装即用型)	200 mL/ 袋 ×10 袋 / 盒
PB1006	营养琼脂 (NA) 平板	10 皿 / 包 ×2 包 / 盒
三糖铁琼脂 (TSI) Triple Sugar Iron Agar 用于沙门氏菌等肠杆菌科 (即革兰氏阴性肠杆菌) 的生化鉴定。(ISO、FDA BAM、GB、SN 标准)		
GF1012	三糖铁琼脂 (TSI)	250 g/ 瓶
KL1012	三糖铁琼脂 (TSI) (颗粒型培养基)	250 g/ 瓶
GZ1012-8	三糖铁琼脂 (TSI) 斜面 (管装即用型)	8 mL/ 支 ×20 支 / 盒
胆硫乳 (DHL) 琼脂 Deoxycholate Hydrogen Sulfide Lactose Agar 用于肠道致病菌特别是沙门氏菌和志贺氏菌的选择性分离培养。(SN、GB 标准)		
GF1130	胆硫乳 (DHL) 琼脂	250 g/ 瓶

## 3. 霉菌总数 (GB/T 13091-2018)

货号	产品描述	包装规格
DRBC 培养基 DRBC Medium 用于饲料中霉菌总数的测定。(GB 标准)		
GF1309	DRBC 培养基	250 g/ 瓶

## 4. 大肠菌群 (GB/T 18869-2019)

货号	产品描述	包装规格
乳糖胆盐发酵培养基 Lactose Bile Fermentation Broth 用于大肠菌群、粪大肠菌群的测定。(GB 标准)		
GF1051	乳糖胆盐发酵培养基	250 g/ 瓶
GF1051B	乳糖胆盐发酵培养基	1 kg/ 瓶
KL1051	乳糖胆盐发酵培养基 (颗粒型培养基)	250 g/ 瓶
KL1051B	乳糖胆盐发酵培养基 (颗粒型培养基)	1 kg/ 瓶
GZ1051K	乳糖胆盐发酵培养基 - 单料 (管装培养基) (含小导管)	10 mL/ 支 ×20 支 / 盒
GZ1051KA	乳糖胆盐发酵培养基 - 单料 (单手开盖管装即用型) (含气泡收集板)	10 mL/ 支 ×20 支 / 盒
GZ1051K2	乳糖胆盐发酵培养基 - 双料 (管装培养基) (含小导管)	10 mL/ 支 ×20 支 / 盒
GZ1051KA2	乳糖胆盐发酵培养基 - 双料 (单手开盖管装即用型) (含气泡收集板)	10 mL/ 支 ×20 支 / 盒
伊红美蓝琼脂培养基 (EMB) Eosin-Methylene Blue Agar 用于分离革兰氏阴性肠道菌特别是大肠菌群和粪大肠菌群。		
GF1052	伊红美蓝琼脂培养基 (EMB)	250 g/ 瓶
GF1052B	伊红美蓝琼脂培养基 (EMB)	1 kg/ 瓶
KL1052	伊红美蓝琼脂培养基 (EMB) (颗粒型培养基)	250 g/ 瓶
GF1052K	伊红美蓝琼脂培养基 (EMB) (免称量袋装培养基)	7.5 g/ 袋 ×20 袋 / 盒
DZ1052B	伊红美蓝琼脂培养基 (EMB) (袋装即用型)	100 mL/ 袋 ×10 袋 / 盒
PB1052	伊红美蓝琼脂培养基 (EMB) 平板	10 皿 / 包 ×2 包 / 盒
乳糖发酵培养基 Lactose Fermentation Medium 用于大肠菌群的乳糖发酵确认试验。(GB 标准)		
GF1053	乳糖发酵培养基	250 g/ 瓶
KL1053	乳糖发酵培养基 (颗粒型培养基)	250 g/ 瓶
GZ1053K	乳糖发酵培养基 - 单料 (管装即用型) (含小导管)	10 mL/ 支 ×20 支 / 盒
GZ1053KA	乳糖发酵培养基 - 单料 (单手开盖管装即用型) (含气泡收集板)	10 mL/ 支 ×20 支 / 盒
月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤 (LST) Lauryl Sulfate Tryptose Broth 用于多管发酵法测定大肠菌群和粪大肠菌群。		
GF1026	月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤 (LST)	250 g/ 瓶
GF1026B	月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤 (LST)	1 kg/ 瓶
GF1026E	月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤 (LST)	10 kg/ 桶
KL1026	月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤 (LST) (颗粒型培养基)	250 g/ 瓶
KL1026B	月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤 (LST) (颗粒型培养基)	1 kg/ 瓶
GF1026K	月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤 (LST) (免称量袋装培养基)	7.12 g/ 袋 ×20 袋 / 盒
GZ1026K	月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤 (LST) - 单料 (管装即用型) (含小导管)	10 mL/ 支 ×20 支 / 盒
GZ1026KA	月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤 (LST) - 单料 (单手开盖管装即用型) (含气泡收集板)	10 mL/ 支 ×20 支 / 盒
GZ1010K	月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤 (LST) - 双料 (管装即用型) (含小导管)	10 mL/ 支 ×20 支 / 盒
GZ1010KA	月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤 (LST) - 双料 (单手开盖管装即用型) (含气泡收集板)	10 mL/ 支 ×20 支 / 盒
煌绿乳糖胆盐肉汤 (BGLB) Brilliant Green Lactose Bile Broth 用于大肠菌群、大肠杆菌的测定。		
GF1008	煌绿乳糖胆盐肉汤 (BGLB)	250 g/ 瓶
KL1008	煌绿乳糖胆盐肉汤 (BGLB) (颗粒型培养基)	250 g/ 瓶
GF1008K	煌绿乳糖胆盐肉汤 (BGLB) (免称量袋装培养基)	8 g/ 袋 ×20 袋 / 盒
GZ1008K	煌绿乳糖胆盐肉汤 (BGLB) (管装即用型) (含小导管)	10 mL/ 支 ×20 支 / 盒
GZ1008KA	煌绿乳糖胆盐肉汤 (BGLB) (单手开盖管装即用型) (含气泡收集板)	10 mL/ 支 ×20 支 / 盒
磷酸盐缓冲液 (PBS) Phosphate Buffer Solution 用于菌落总数、大肠菌群等检测的样品稀释液。		
GF1011	磷酸盐缓冲液 (PBS)	250 g/ 瓶
GF1011E	磷酸盐缓冲液 (PBS)	10 kg/ 桶
GZ1011H	磷酸盐缓冲液 (PBS) (管装即用型)	9 mL/ 支 ×20 支 / 盒
GZ1011HA	磷酸盐缓冲液 (PBS) (单手开盖管装即用型)	9 mL/ 支 ×20 支 / 盒
GZ1011K	磷酸盐缓冲液 (PBS) (管装即用型)	10 mL/ 支 ×20 支 / 盒
GZ1011KA	磷酸盐缓冲液 (PBS) (单手开盖管装即用型)	10 mL/ 支 ×20 支 / 盒
DZ1011EA	磷酸盐缓冲液 (PBS) (袋装即用型, 可立式)	225 mL/ 袋 ×10 袋 / 盒
PZ1011E	磷酸盐缓冲液 (PBS) (瓶装即用型)	225 mL/ 瓶 ×10 瓶 / 箱
0.85% 生理盐水 0.85% Sterile Saline 用作稀释液		
GZ1000H	0.85% 生理盐水 (管装即用型)	9 mL/ 支 ×20 支 / 盒
GZ1000HA	0.85% 生理盐水 (单手开盖管装即用型)	9 mL/ 支 ×50 支 / 盒
GZ1000K	0.85% 生理盐水 (管装即用型)	10 mL/ 支 ×20 支 / 盒
GZ1000KA	0.85% 生理盐水 (单手开盖管装即用型)	10 mL/ 支 ×20 支 / 盒
DZ1000EA	0.85% 生理盐水 (袋装即用型, 可立式)	225 mL/ 袋 ×10 袋 / 盒
PZ1000E	0.85% 生理盐水 (瓶装即用型)	225 mL/ 瓶 ×10 瓶 / 箱

## 5. 肠杆菌科 (GB/T 40850-2021)

货号	产品描述	包装规格
缓冲蛋白胨水 (BPW) Buffered Peptone Water 用于沙门氏菌和克罗诺杆菌的前增菌培养及肠杆菌科检验用稀释液和增菌液。(ISO、GB、SN 标准)		
GF1027	缓冲蛋白胨水 (BPW)	250 g/ 瓶
GF1027B	缓冲蛋白胨水 (BPW)	1 kg/ 瓶
GF1027E	缓冲蛋白胨水 (BPW)	10 kg/ 桶
KL1027	缓冲蛋白胨水 (BPW) (颗粒型培养基)	250 g/ 瓶
KL1027B	缓冲蛋白胨水 (BPW) (颗粒型培养基)	1 kg/ 瓶
GZ1027H	缓冲蛋白胨水 (BPW) (管装即用型)	9 mL/ 支 ×20 支 / 盒
DZ1027Q	缓冲蛋白胨水 (BPW) (袋装即用型)	900 mL/ 袋 ×2 袋 / 盒
DZ1027P	缓冲蛋白胨水 (BPW) (袋装即用型)	1125 mL/ 袋 ×2 袋 / 盒
DZ1027EA	缓冲蛋白胨水 (BPW) (袋装即用型)	225 mL/ 袋 ×10 袋 / 盒
PZ1027E	缓冲蛋白胨水 (BPW) (瓶装即用型)	225 mL/ 瓶 ×10 瓶 / 箱

肠道菌增菌肉汤 Enterobacteria Enrichment Broth 用于肠道菌和致泻大肠埃希氏菌的选择性增菌培养。(GB 标准)		
GF1068	肠道菌增菌肉汤	250 g/ 瓶
KL1068	肠道菌增菌肉汤 (颗粒型培养基)	250 g/ 瓶
DZ1068EA	肠道菌增菌肉汤 (袋装即用型, 可立式)	225 mL/ 袋 ×10 袋 / 盒
GZ1068K	肠道菌增菌肉汤 (管装即用型)	10 mL/ 支 ×20 支 / 盒
GZ1068KA	肠道菌增菌肉汤 (单手开盖管装即用型)	10 mL/ 支 ×20 支 / 盒
缓冲葡萄糖煌绿胆盐肉汤 (EE 肉汤) Buffered Glucose Brilliant Green Bile Broth 用于肠道菌检验的选择性增菌培养。(GB 4789.41-2016)		
GF1179	缓冲葡萄糖煌绿胆盐肉汤 (EE 肉汤)	250 g/ 瓶
结晶紫中性红胆盐葡萄糖琼脂 (VRBGA) Violet Red Bile Glucose Agar 用于肠杆菌科细菌的分离。		
GF1066	结晶紫中性红胆盐葡萄糖琼脂 (VRBGA)	250 g/ 瓶
KL1066	结晶紫中性红胆盐葡萄糖琼脂 (VRBGA) (颗粒型培养基)	250 g/ 瓶
PB1066	结晶紫中性红胆盐葡萄糖琼脂 (VRBGA) 平板	10 皿 / 包 ×2 包 / 盒
营养琼脂 (NA) Nutrient Agar 用于菌落计数, 提高菌的活性, 菌种传代, 菌种保存等。		
GF1006	营养琼脂 (NA)	250 g/ 瓶
GF1006B	营养琼脂 (NA)	1 kg/ 瓶
KL1006	营养琼脂 (NA) (颗粒型培养基)	250 g/ 瓶
KL1006B	营养琼脂 (NA) (颗粒型培养基)	1 kg/ 瓶
DZ1006C	营养琼脂 (NA) (袋装即用型)	200 mL/ 袋 ×10 袋 / 盒
PB1006	营养琼脂 (NA) 平板	10 皿 / 包 ×2 包 / 盒

## 6. 蜡样芽孢杆菌 (GB/T 26427-2010)

货号	产品描述	包装规格
蛋白胨 - 盐溶液 Peptone Salt Solution 用于嗜冷菌、需氧芽孢及嗜热需氧芽孢计数测定用稀释液。(NY/T 1331-2007)		
GF1158	蛋白胨 - 盐溶液	250 g/ 瓶
甘露醇卵黄多黏菌素 (MYP) 琼脂基础 Mannitol Egg Yolk Polymyxin Agar Base 用于蜡样芽孢杆菌的选择性分离。(GB、SN 标准)		
GF1049	甘露醇卵黄多黏菌素 (MYP) 琼脂基础	250 g/ 瓶
KL1049	甘露醇卵黄多黏菌素 (MYP) 基础 (颗粒型培养基)	250 g/ 瓶
TJ026	多粘菌素 B, 10000 IU/mL, 每支添加于 100 mL 胰酪胨大豆多黏菌素肉汤基础或 95 mL 甘露醇卵黄多黏菌素 (MYP) 琼脂基础	1 mL/ 支 ×10 支 / 盒
TJ019	50% 卵黄液, 每支添加于 95 mL 甘露醇卵黄多黏菌素 (MYP) 琼脂基础中	5 mL/ 支 ×10 支 / 盒
TJ026C	多粘菌素 B, 10000 IU/mL, 每支添加于 500 mL 胰酪胨大豆多黏菌素肉汤基础或 475 mL 甘露醇卵黄多黏菌素 (MYP) 琼脂基础中	5 mL/ 支 ×10 支 / 盒
TJ019G	50% 卵黄液, 每支添加于 475 mL 甘露醇卵黄多黏菌素 (MYP) 琼脂基础中	25 mL/ 支 ×10 支 / 盒
PB1049	甘露醇卵黄多黏菌素 (MYP) 琼脂平板	10 皿 / 包 ×2 包 / 盒

## 7. 副溶血性弧菌 (GB/T 26426-2010)

货号	产品描述	包装规格
TCBS 琼脂培养基 TCBS Agar 用于致病性弧菌, 特别是霍乱弧菌和副溶血弧菌的选择性分离。(FDA BAM、GB、SN 标准)		
GF1070	TCBS 琼脂培养基	250 g/ 瓶
GF1070B	TCBS 琼脂培养基	1 kg/ 瓶
KL1070	TCBS 琼脂培养基 (颗粒型培养基)	250 g/ 瓶
GF1070K	TCBS 琼脂培养基 (免称量袋装培养基)	8.9 g/ 袋 ×20 袋 / 盒
DZ1070B	TCBS 琼脂培养基 (袋装即用型)	100 mL/ 袋 ×10 袋 / 盒
PB1070	TCBS 琼脂培养基平板	10 皿 / 包 ×2 包 / 盒
三糖铁琼脂 (TSI) Triple Sugar Iron Agar 用于沙门氏菌等肠杆菌科 (即革兰氏阴性肠杆菌) 的生化鉴定。(ISO、FDA BAM、GB、SN 标准)		
GF1012	三糖铁琼脂 (TSI)	250 g/ 瓶
KL1012	三糖铁琼脂 (TSI) (颗粒型培养基)	250 g/ 瓶
GZ1012-8	三糖铁琼脂 (TSI) 斜面 (管装即用型)	8 mL/ 支 ×20 支 / 盒

## 8. 产气荚膜梭菌 (GB/T 26425-2010)

货号	产品描述	包装规格
蛋白胨 - 盐溶液 Peptone Salt Solution 用于嗜冷菌、需氧芽孢及嗜热需氧芽孢计数测定用稀释液。(NY/T 1331-2007)		
GF1158	蛋白胨 - 盐溶液	250 g/ 瓶
亚硒酸盐胱氨酸增菌液 (SC) Selenite Cystine Broth 用于沙门氏菌选择性增菌培养。		
GF1034	亚硒酸盐胱氨酸增菌液 (SC)	250 g/ 瓶
KL1034	亚硒酸盐胱氨酸增菌液 (SC) (颗粒型培养基)	250 g/ 瓶
GZ1034K	亚硒酸盐胱氨酸增菌液 (SC) (管装即用型)	10 mL/ 支 ×20 支 / 盒
GZ1034KA	亚硒酸盐胱氨酸增菌液 (SC) (单手开盖管装即用型)	10 mL/ 支 ×20 支 / 盒
液体硫乙醇酸盐培养基 (FTG) Fluid Thioglycollate Medium 用于培养需氧菌、微需氧菌和厌氧菌, 还用于药品生物制品的无菌试验, 及食品中产气荚膜梭菌的厌氧培养。		
GF1076	液体硫乙醇酸盐培养基 (FTG)	250 g/ 瓶
KL1076	液体硫乙醇酸盐培养基 (FTG) (颗粒型培养基)	250 g/ 瓶

## 9. 志贺氏菌 (GB/T 8381.2-2005)

货号	产品描述	包装规格
GN 增菌液 Gram Negative Enrichment Broth 用于革兰氏阴性肠杆菌特别是志贺氏菌、变形杆菌的增菌培养。(GB、SN 标准)		
GF1030	GN 增菌液	250 g/ 瓶
GF1030K	GN 增菌液 (免称量袋装培养基)	8.3 g/ 袋×20 袋 / 盒
GZ1030K	GN 增菌液 (管装即用型)	10 mL/ 支×20 支 / 盒
GZ1030KA	GN 增菌液 (单手开盖管装即用型)	10 mL/ 支×20 支 / 盒
DZ1030EA	GN 增菌液 (袋装即用型, 可立式)	225 mL/ 袋×10 袋 / 盒
HE 琼脂培养基 Hektoen Enteric Agar 用于沙门氏菌的选择性分离培养。(GB 标准)		
GF1079	HE 琼脂培养基	250 g/ 瓶
KL1079	HE 琼脂培养基 (颗粒型培养基)	250 g/ 瓶
GF1079K	HE 琼脂培养基 (免称量袋装培养基)	9.08 g/ 袋×20 袋 / 盒
PB1079	HE 琼脂培养基平板	10 皿 / 包×2 包 / 盒
SS 琼脂 Salmonella-Shigella Agar 用于沙门氏菌、志贺氏菌的选择性分离培养。(GB 标准)		
GF1131	SS 琼脂	250 g/ 瓶
PB1131	SS 琼脂平板	10 皿 / 包×2 包 / 盒
伊红美蓝琼脂培养基 (EMB) Eosin-Methylene Blue Agar 用于分离革兰氏阴性肠道菌特别是大肠菌群和粪大肠菌群。		
GF1052	伊红美蓝琼脂培养基 (EMB)	250 g/ 瓶
GF1052B	伊红美蓝琼脂培养基 (EMB)	1 kg/ 瓶
KL1052	伊红美蓝琼脂培养基 (EMB) (颗粒型培养基)	250 g/ 瓶
GF1052K	伊红美蓝琼脂培养基 (EMB) (免称量袋装培养基)	7.5 g/ 袋×20 袋 / 盒
DZ1052B	伊红美蓝琼脂培养基 (EMB) (袋装即用型)	100 mL/ 袋×10 袋 / 盒
PB1052	伊红美蓝琼脂培养基 (EMB) 平板	10 皿 / 包×2 包 / 盒
三糖铁琼脂 (TSI) Triple Sugar Iron Agar 用于沙门氏菌等肠杆菌科 (即革兰氏阴性肠杆菌) 的生化鉴定。(ISO、FDA BAM、GB、SN 标准)		
GF1012	三糖铁琼脂 (TSI)	250 g/ 瓶
KL1012	三糖铁琼脂 (TSI) (颗粒型培养基)	250 g/ 瓶
GZ1012-8	三糖铁琼脂 (TSI) 斜面 (管装即用型)	8 mL/ 支×20 支 / 盒
缓冲蛋白胨水 (BPW) Buffered Peptone Water 用于沙门氏菌和克罗诺杆菌的前增菌培养及肠杆菌科检验用稀释液和增菌液。(ISO、GB、SN 标准)		
GF1027	缓冲蛋白胨水 (BPW)	250 g/ 瓶
GF1027B	缓冲蛋白胨水 (BPW)	1 kg/ 瓶
GF1027E	缓冲蛋白胨水 (BPW)	10 kg/ 桶
KL1027	缓冲蛋白胨水 (BPW) (颗粒型培养基)	250 g/ 瓶
KL1027B	缓冲蛋白胨水 (BPW) (颗粒型培养基)	1 kg/ 瓶
GZ1027H	缓冲蛋白胨水 (BPW) (管装即用型)	9 mL/ 支×20 支 / 盒
DZ1027Q	缓冲蛋白胨水 (BPW) (袋装即用型)	900 mL/ 袋×2 袋 / 盒
DZ1027P	缓冲蛋白胨水 (BPW) (袋装即用型)	1125 mL/ 袋×2 袋 / 盒
DZ1027EA	缓冲蛋白胨水 (BPW) (袋装即用型, 可立式)	225 mL/ 袋×10 袋 / 盒
PZ1027E	缓冲蛋白胨水 (BPW) (瓶装即用型)	225 mL/ 瓶×10 瓶 / 箱
氯化镁孔雀绿肉汤 (MM/RV/R10) Rappaport-Vassiliadis Medium 用于沙门氏菌的选择性增菌培养。(FDA BAM)		
GF1104	氯化镁孔雀绿肉汤 (MM/RV/R10)	250 g/ 瓶
GZ1104	氯化镁孔雀绿肉汤 (MM/RV/R10) (管装即用型)	10 mL/ 支×20 支 / 盒
GZ1104KA	氯化镁孔雀绿肉汤 (MM/RV/R10) (单手开盖即用型培养基)	10 mL/ 支×20 支 / 盒
亚硒酸盐胱氨酸增菌液 (SC) Selenite Cystine Broth 用于沙门氏菌选择性增菌培养。		
GF1034	亚硒酸盐胱氨酸增菌液 (SC)	250 g/ 瓶
KL1034	亚硒酸盐胱氨酸增菌液 (SC) (颗粒型培养基)	250 g/ 瓶
GZ1034K	亚硒酸盐胱氨酸增菌液 (SC) (管装即用型)	10 mL/ 支×20 支 / 盒
GZ1034KA	亚硒酸盐胱氨酸增菌液 (SC) (单手开盖管装即用型)	10 mL/ 支×20 支 / 盒
亚硫酸铋琼脂 (BS) Bismuth Sulfite Agar 用于沙门氏菌的选择性分离培养。(ISO、FDA BAM、GB、SN 标准)		
GF1014	亚硫酸铋琼脂 (BS)	250 g/ 瓶
GF1014B	亚硫酸铋琼脂 (BS)	1 kg/ 瓶
GF1014K	亚硫酸铋琼脂 (BS) (免称量袋装培养基)	9.47 g/ 袋×20 袋 / 盒
DZ1014C	亚硫酸铋琼脂 (BS) (袋装即用型)	200 mL/ 袋×10 袋 / 盒
PB1014	亚硫酸铋琼脂 (BS) 平板	10 皿 / 包×2 包 / 盒
营养琼脂 (NA) Nutrient Agar 用于菌落计数, 提高菌的活性, 菌种传代, 菌种保存等。		
GF1006	营养琼脂 (NA)	250 g/ 瓶
GF1006B	营养琼脂 (NA)	1 kg/ 瓶
KL1006	营养琼脂 (NA) (颗粒型培养基)	250 g/ 瓶
KL1006B	营养琼脂 (NA) (颗粒型培养基)	1 kg/ 瓶
DZ1006C	营养琼脂 (NA) (袋装即用型)	200 mL/ 袋×10 袋 / 盒
PB1006	营养琼脂 (NA) 平板	10 皿 / 包×2 包 / 盒
胆硫乳 (DHL) 琼脂 Deoxycholate Hydrogen Sulfide Lactose Agar 用于肠道致病菌特别是沙门氏菌和志贺氏菌的选择性分离培养。(SN、GB 标准)		
GF1130	胆硫乳 (DHL) 琼脂	250 g/ 瓶

爆款推荐

行业应用

商品化脱水合成培养基

显色培养基

微生物培养基  
配套试剂

微生物生化  
鉴定试剂盒

无菌稀释液

商品化  
即用型培养基

采样管/涂抹刷

药典培养基

基因工程菌  
培养基

微生物耗材

工业客户  
专用培养基

定制及OEM  
制造服务

# 第二章 商品化脱水合成培养基

Aiculture® 提供多款商品化脱水合成培养基，包括干粉培养基、低粉尘颗粒型培养基及各类高品质原料，满足不同实验需求，关爱从业者的职业健康，助力实验室获得更稳定可靠的检测结果。



批次差异小，质量稳定可靠

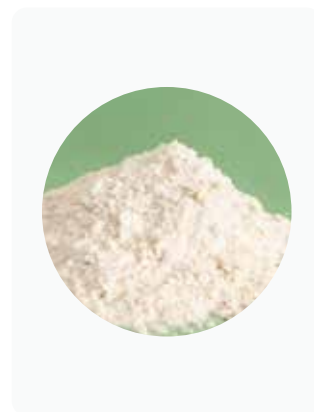


# 01 干粉培养基

Aiculture® 推出的干粉培养基是在制备和使用前以干粉形式存在的培养基，具有保质期长、操作简便和使用灵活的特点，是实验室中常见的培养基形式，广泛应用于各类微生物学检测和研究。Aiculture® 提供数百款干粉培养基，可以应用于食品工业、化妆品、生物医药、环境检测等多个行业，质量更稳定，结果更可靠。

## 产品优势

- **质量稳定：**精选优质原材料，运用前沿生产技术与完善的质量管控体系，通过 ISO 9001 认证。
- **配方标准化：**参考国家标准和权威书籍文献，丰富的培养基种类，满足多种检测项目。
- **高性价比：**经济实惠，在保证高质量的同时，提供更高的性价比。
- **适配性强：**适用于手工操作和产业化的产线设备。
- **规格多样：**不仅提供常规 250 g、1kg、10 kg 等大小包装规格，还可满足定制化规格。



## 瓶身设计与工艺

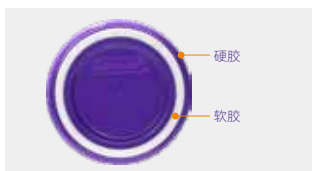
### 百万级挤吹工艺——精密制造



- **设备与精度：**采用价值 100 万 + 的全自动成型设备，瓶壁厚误差控制优于同行，杜绝市场上公模和小厂传统工艺的“薄脆点”。

## 瓶盖核心技术

### 双色注塑瓶盖——生物安全锁



- **结构创新：**PP 硬胶 + 软胶双色注塑，硬胶确保螺纹强度，软胶实现“零间隙密封”，气密性比普通 PP 盖提升 300%，增加密封性的同时兼顾瓶盖防滑性。



- **材料特性：**HDPE 材质，耐酸碱，防潮性极佳，耐寒性优异。



- **阳光设计：**复合功能助剂，实现全波段光线多重散射效应，紫外线阻隔率 > 99.9%，重量比棕色玻璃瓶轻 50%。



- **密封原理：**采用窄密封圈设计宽度 ≤ 1mm，通过小面积高压强，通过 90Kpa 的负压密封性测试，达到行业最高标准。

### 防盗环设计——GMP 合规性



- **一次性断裂结构：**防盗环连接桥开盖断裂，符合“首次开启可视性”要求。并且在客户使用端可以很清晰区分哪些已开盖启用，基于先开先用的原则，避免原材料浪费。

### 人机交互设计——握感革命



- **椭圆形瓶身：**经 20 组手模压力测试，抓握舒适度提升 58%，单手持握稳定性 92%（模拟超净台倾斜 30° 测试）。



- **防滑细节：**蚀刻磨砂纹理，符合人体工程学手幅参数，瓶身直径设计为 9cm（长轴）与 7.2cm（短轴），

## 干粉培养基生产能力 / 品质



### 规模化生产

吨级规模化生产线，批量稳定生产，批次差异小，产品性能稳定可靠。



### 现货速发

常备充足现货库存，响应迅速，发货高效，保障稳定供应。



### GMP 洁净生产

GMP 级洁净生产车间，环境可靠，品质全程可控。



### 双重权威检测

成品经自有实验室与第三方机构双重检测，生长率与选择性满足标准。



### 自动化分装

自动化精准分装与贴标，规格统一，减少人工误差，一致性更佳。



### 优质进口原料

关键原料批量进口，货源稳定，执行多重严格来料检验。

## 标准规范系列培养基

本系列培养基符合《食品安全国家标准 微生物检验方法》GB 4789 系列、水系列标准 GB 8538、GB/T 5750，《出入境检验检疫行业标准》SN 系列、《化妆品安全计数规范》等多种标准或规范性文件的要求，广泛应用于食品、饮用水、出口食品等领域的微生物检验。产品配方标准、性能优越、检测结果可靠，满足食品安全合规检测需求，是实验室日常微生物检测的重要工具。

## 参比培养基

Aiculture® 参比培养基依据 GB 4789.28-2024 开发，是培养基质量控制和性能评价的对照培养基。产品质量稳定、批次一致性好，可为食品、药品及第三方检测实验室提供培养基质量控制解决方案。

### 订购信息

货号	产品名称	包装规格
胰蛋白胨大豆琼脂 (TSA) Trypticase Soy Agar 用作食品安全微生物检验标准中的参比培养基。(GB 4789.28-2024)		
CB1018	胰蛋白胨大豆琼脂 (TSA)	250 g/ 瓶
MRS 琼脂 MRS Agar 用作食品安全微生物检验标准中的参比培养基。(GB 4789.28-2024)		
CB1084	MRS 琼脂	250 g/ 瓶

货号	产品名称	包装规格
沙氏葡萄糖琼脂 (SDA) Sabouraud Dextrose Agar 用作食品安全微生物检验标准中的参比培养基。(GB 4789.28-2024)		
CB1098	沙氏葡萄糖琼脂 (SDA)	250 g/ 瓶

## 非选择性液体培养基

由一种或多种成分的水溶液组成，且不含选择性抑制剂的培养基，能够给微生物繁殖提供特定的生长环境。主要用于微生物的增菌、复苏、分散、稀释、运输保护、保藏等。

## 订购信息

货号	产品名称	包装规格
磷酸盐缓冲液 (PBS) Phosphate Buffer Solution 用于菌落总数、大肠菌群等检测的样品稀释液。		
GF1011	磷酸盐缓冲液 (PBS)	250 g/ 瓶
GF1011E	磷酸盐缓冲液 (PBS)	10 kg/ 桶
脑心浸出液肉汤 (BHI) Brain Heart Infusion Broth 用于霉菌、酵母、细菌的培养，包括营养要求较高的微生物的培养，特别用于食品微生物检验中金黄色葡萄球菌的纯培养。(GB 标准)		
GF1013	脑心浸出液肉汤 (BHI)	250 g/ 瓶
脑心浸液琼脂 Brain Heart Infusion Agar 用于链球菌和肠球菌及其他对营养苛求菌的培养。(SN 标准)		
GF1015	脑心浸液琼脂	250 g/ 瓶
营养肉汤 (NB) Nutrient Broth 用于一般细菌的增菌培养等，也用于消毒效果的评定。		
GF1025	营养肉汤 (NB)	250 g/ 瓶
GF1025B	营养肉汤 (NB)	1 kg/ 瓶
GF1025E	营养肉汤 (NB)	10 kg/ 桶
缓冲蛋白胨水 (BPW) Buffered Peptone Water 用于沙门氏菌和克罗诺杆菌的前增菌培养及肠杆菌科检验用稀释液和增菌液。(ISO、GB、SN 标准)		
GF1027	缓冲蛋白胨水 (BPW)	250 g/ 瓶
GF1027H	缓冲蛋白胨水 (BPW)	25 kg/ 桶
GF1027B	缓冲蛋白胨水 (BPW)	1 kg/ 瓶
GF1027E	缓冲蛋白胨水 (BPW)	10 kg/ 桶
含 0.6% 酵母膏的胰酪胨大豆肉汤 (TSB-YE) Trypticase Soy Yeast Extract Broth (TSB-YE) 用于李斯特氏菌的培养。(FDA BAM、ISO、SN、GB 标准)		
GF1042	含 0.6% 酵母膏的胰酪胨大豆肉汤 (TSB-YE)	250 g/ 瓶
酸性肉汤 Acid Broth 用于低酸性罐头食品商业无菌检验。(GB 标准)		
GF1045	酸性肉汤	250 g/ 瓶
乳糖发酵培养基 Lactose Fermentation Medium 用于大肠菌群的乳糖发酵验证试验。(GB 标准)		
GF1053	乳糖发酵培养基	250 g/ 瓶
GF1053E	乳糖发酵培养基	10 kg/ 桶
乳糖蛋白胨培养液 Lactose Peptone Broth 用于饮用水、水源水中总大肠菌群、耐热大肠菌群和大肠埃希氏菌的测定。(GB 标准)		
GF1058	乳糖蛋白胨培养液	250 g/ 瓶
GF1058B	乳糖蛋白胨培养液	1 kg/ 瓶
GF1058E	乳糖蛋白胨培养液	10 kg/ 桶
脑 - 心浸萃液态培养基 Brain Heart Infusion Broth 用于城市供水中粪性链球菌滤膜法的确定性实验。		
GF1062	脑 - 心浸萃液态培养基	250 g/ 瓶
胰酪大豆胨液体培养基 (TSB) Trypticase Soy Broth (TSB) 用于药品及生物制品的无菌测试及药品微生物限度检查中供试品的稀释或增菌。(CP、USP、EP)		
GF1065	胰酪大豆胨液体培养基 (TSB)	250 g/ 瓶
GF1065E	胰酪大豆胨液体培养基 (TSB)	10 kg/ 桶
蛋白胨水 (PW) Peptone Water 用于肠杆菌科细菌检验稀释液的配制。(SN 标准)		
GF1067	蛋白胨水 (PW)	250 g/ 瓶
3% 氯化钠碱性蛋白胨水 3% NaCl Alkaline Peptone Water 用于副溶血性弧菌的增菌培养。(GB 标准)		
GF1069	3% 氯化钠碱性蛋白胨水	250 g/ 瓶
GF1069B	3% 氯化钠碱性蛋白胨水	1 kg/ 瓶
GF1069E	3% 氯化钠碱性蛋白胨水	10 kg/ 桶
液体硫乙醇酸盐培养基 (FTG) Fluid Thioglycollate Medium 用于培养需氧菌、微需氧菌和厌氧菌，还用于药品生物制品的无菌试验，及食品中产气荚膜梭菌的厌氧培养。		
GF1076	液体硫乙醇酸盐培养基 (FTG)	250 g/ 瓶
GF1076E	液体硫乙醇酸盐培养基 (FTG)	10 kg/ 桶
克罗诺杆菌筛选肉汤基础 Kronobacter Selective Broth Base 用于克罗诺杆菌的选择性增菌培养。		
GF1092	克罗诺杆菌筛选肉汤基础	250 g/ 瓶
D/E 中和肉汤 D/E Neutralizing Broth 用于消毒剂和防腐剂测试，以及有消毒剂残留的环境微生物检测。		
GF1095	D/E 中和肉汤	250 g/ 瓶
双倍乳糖胆盐培养基 (含中和剂) Double Lactose Bile Medium 用于化妆品中粪大肠菌群的测定。(化妆品安全技术规范)		
GF1100	双倍乳糖胆盐培养基 (含中和剂)	250 g/ 瓶
GF1100E	双倍乳糖胆盐培养基 (含中和剂)	10 kg/ 桶

货号	产品名称	包装规格
SCDLP 液体培养基 Soya Casein Digest Lecithin Polysorbate Broth 用于化妆品样品制备及化妆品、一次性卫生用品中绿脓杆菌的增菌培养。(GB 标准)		
GF1103	SCDLP 液体培养基	250 g/ 瓶
GF1103E	SCDLP 液体培养基	10 kg/ 桶
布氏肉汤 Brucella Broth 用于弯曲杆菌增菌肉汤和布氏琼脂的制备。(SN 标准)		
GF1120	布氏肉汤	250 g/ 瓶
葡萄糖肉浸液肉汤 Dextrose Meat Infusion Broth 用于溶血性链球菌的增菌培养。(GB 标准)		
GF1133	葡萄糖肉浸液肉汤	250 g/ 瓶
0.1% 蛋白胨水 0.1% Peptone Water 用于样品的稀释。(GB 标准)		
GF1140	0.1% 蛋白胨水	250 g/ 瓶
麦芽浸膏汤 Malt Extract Broth 用于酸性罐头食品商业无菌检测。(GB 标准)		
GF1142	麦芽浸膏汤	200 g/ 瓶
乳糖胆盐培养基 (不含中和剂) Lactose Bile Broth 用于化妆品中粪大肠菌群的测定。(GB 标准)		
GF1144	乳糖胆盐培养基 (不含中和剂)	250 g/ 瓶
溴甲酚紫葡萄糖蛋白胨水培养基 Bromocresol Purple Dextrose Peptone Medium 用于压力蒸汽消毒过程监测指示菌的培养。(GB 标准)		
GF1148	溴甲酚紫葡萄糖蛋白胨水培养基	250 g/ 瓶
0.5% 葡萄糖肉汤培养基 0.5% Dextrose Broth 用于硫酸链霉素等抗生素的无菌检查，以及用于消毒效果生物监测评价中指示菌的培养。(中国药典 2020、消毒技术规范)		
GF1149	0.5% 葡萄糖肉汤培养基	250 g/ 瓶
马铃薯葡萄糖水 (PD 水) Potato Dextrose Broth 用于椰毒假单胞菌酵米面亚种和真菌的增菌培养。		
GF1155	马铃薯葡萄糖水 (PD 水)	250 g/ 瓶
蛋白胨 - 盐溶液 Peptone Salt Solution 用于嗜冷菌、需氧芽孢及嗜热需氧芽孢测定用稀释液。(NY/T 1331-2007)		
GF1158	蛋白胨 - 盐溶液	250 g/ 瓶
MRS 肉汤 MRS Broth 用于乳酸菌的培养。		
GF1159	MRS 肉汤	250 g/ 瓶
葡萄糖肉汤 Dextrose Broth 用于溶血性链球菌的增菌培养。(GB 标准)		
GF1170	葡萄糖肉汤	250 g/ 瓶
明胶磷酸盐缓冲液 Buffer Gelatin Phosphate Solution 用于食品中肉毒梭菌样品的稀释。		
GF1174	明胶磷酸盐缓冲液	250 g/ 瓶
缓冲甘油 - 氯化钠溶液 Buffered Glycerol-Sodium Chloride Solution 用于检测产气荚膜梭菌时样品的贮存。		
GF1175	缓冲甘油 - 氯化钠溶液	250 g/ 瓶
碱性蛋白胨水 Alkaline Peptone Water 用于霍乱弧菌增菌培养。		
GF1188	碱性蛋白胨水	250 g/ 瓶
GF1188E	碱性蛋白胨水	10 kg/ 桶
乳酸菌检验稀释液 Lactic Acid Bacteria Test Diluent 用于乳酸菌检验用稀释液。(GB 标准)		
GF1195	乳酸菌检验稀释液	250 g/ 瓶
胰蛋白酶胰蛋白胨葡萄糖酵母膏肉汤基础 (TPGYT) TPGYT Medium Base 用于肉毒梭菌的增菌培养。(GB 标准、FDA BAM)		
GF1213	胰蛋白酶胰蛋白胨葡萄糖酵母膏肉汤基础 (TPGYT)	250 g/ 瓶
TGC 培养基 (硫基乙酸盐培养基) (硫基乙酸盐肉汤) TGC Medium 用于药品、生物制品需氧菌和厌氧菌的无菌试验 (日本标准)。		
GF1215	TGC 培养基 (硫基乙酸盐培养基) (硫基乙酸盐肉汤)	250 g/ 瓶
脑心浸液肉汤 (BHIB) 培养基 Brain Heart Infusion Broth 用于生活饮用水中肠球菌的纯培养。		
GF1225	脑心浸液肉汤 (BHIB) 培养基	250 g/ 瓶
含 6.5% 氯化钠脑心浸液肉汤培养基 Brain Heart Infusion Broth With 6.5% Sodium Chloride 用于生活饮用水中肠球菌的纯培养。		
GF1226	含 6.5% 氯化钠脑心浸液肉汤培养基	250 g/ 瓶
LG 培养基 Linden Grain Medium 用于霉菌、酵母菌、耐热霉菌及细菌总数的检测，可用于 PET 瓶及无菌灌装生产线的无菌验证。		
GF1261	LG 培养基	250 g/ 瓶
GF1261E	LG 培养基	10 kg/ 桶

## 非选择性固体培养基

非选择性固体培养基是指不含任何选择性抑制剂，对绝大多数细菌、酵母菌和霉菌均有良好促生长效果的固体培养基。培养基中一般含有蛋白胨、酵母浸粉、糖类、矿物质、琼脂等成分，适合微生物的全面生长。

## 订购信息

货号	产品名称	包装规格
平板计数琼脂 (PCA) Plate Count Agar 用于菌落总数的测定。		
GF1001	平板计数琼脂 (PCA)	250 g/ 瓶
GF1001B	平板计数琼脂 (PCA)	1 kg/ 瓶
GF1001E	平板计数琼脂 (PCA)	10 kg/ 桶
营养琼脂 (NA) Nutrient Agar 用于细菌总数测定、纯培养及保存菌种，可用于消毒效果测定。		
GF1006	营养琼脂 (NA)	250 g/ 瓶
GF1006B	营养琼脂 (NA)	1 kg/ 瓶
GF1006E	营养琼脂 (NA)	10 kg/ 桶
胰蛋白胨大豆琼脂 (TSA) Tryptone Soybean Agar 用于阪崎肠杆菌 (克罗诺杆菌属) 的纯化培养和产黄色素试验 (FDA BAM、SN、GB 标准)，也用于一般细菌的培养、转种、复壮等。		
GF1018	胰蛋白胨大豆琼脂 (TSA)	250 g/ 瓶
GF1018E	胰蛋白胨大豆琼脂 (TSA)	10 kg/ 桶
GF1018H	胰蛋白胨大豆琼脂 (TSA)	25 kg/ 桶
大豆酪蛋白琼脂培养基 (TSA) Soybean-Casein Digest Agar 用于医药工业洁净室、洁净区及无菌室的沉降菌和浮游菌测定。(GB 标准)		
GF1020	大豆酪蛋白琼脂培养基 (TSA)	250 g/ 瓶
GF1020E	大豆酪蛋白琼脂培养基 (TSA)	10 kg/ 桶
哥伦比亚血琼脂基础 Columbia Blood Agar Base 用于营养要求较高的细菌的培养及溶血试验。		
GF1023	哥伦比亚血琼脂基础	250 g/ 瓶
GF1023E	哥伦比亚血琼脂基础	10 kg/ 桶
D/E 中和琼脂 D/E Neutralizing Agar 用于卫生环境表面微生物计数和分离培养。		
GF1028	D/E 中和琼脂	250 g/ 瓶
胰酪胨大豆羊血 (TSSB) 琼脂 Trypticase Soy Sheep Blood Agar Base 用于蜡样芽孢杆菌的溶血测试实验。		
GF1040	胰酪胨大豆羊血 (TSSB) 琼脂	250 g/ 瓶
含 0.6% 酵母膏粉的胰酪胨大豆琼脂 (TSA-YE) Trypticase Soy Yeast Extract Agar (TSA-YE) 用于李斯特氏菌的纯培养。(SN、FDA BAM、ISO 标准)		
GF1043	含 0.6% 酵母膏粉的胰酪胨大豆琼脂 (TSA-YE)	250 g/ 瓶
血琼脂基础 Blood Agar Base 用于营养要求较高的细菌的培养及溶血试验。		
GF1048	血琼脂基础	250 g/ 瓶
GF1048E	血琼脂基础	10 kg/ 桶
脑心浸液琼脂培养基 Brain Heart Infusion Agar 广泛用于营养要求较高的微生物的培养，特别用于矿泉水和城市供水中中性链球菌滤膜法的纯培养。		
GF1061	脑心浸液琼脂培养基	250 g/ 瓶
3% 氯化钠胰蛋白胨大豆琼脂 3% NaCl Tryptone Soy Agar 用于副溶血弧菌的培养及细胞色素氧化酶试验。(SN、GB 标准)		
GF1071	3% 氯化钠胰蛋白胨大豆琼脂	250 g/ 瓶
马铃薯葡萄糖琼脂培养基 (PDA) Potato Dextrose Agar 用于药品中霉菌和酵母菌的计数。(药典)		
GF1082	马铃薯葡萄糖琼脂培养基 (PDA)	250 g/ 瓶
GF1082E	马铃薯葡萄糖琼脂培养基 (PDA)	10 kg/ 桶

货号	产品名称	包装规格
MRS 琼脂培养基 MRS Agar Medium 用于乳酸菌的分离、计数和培养。可添加亚硒酸钠和半胱氨酸盐酸盐配套试剂，制成改良 MRS 琼脂培养基，适用于双歧杆菌的分离培养、计数。(GB4789.35-2023)		
GF1084	MRS 琼脂培养基	250 g/ 瓶
MC 培养基 MC Medium 用于食品中嗜热链球菌的计数。(GB 4789.35-2023)		
GF1086A	MC 培养基	250 g/ 瓶
GF1086	MC 培养基	250 g/ 瓶
双歧杆菌琼脂培养基基础 BBL Agar Base 用于食品中双歧杆菌的菌落计数和菌种鉴定。(GB 标准)		
GF1091	双歧杆菌琼脂培养基	250 g/ 瓶
沙氏葡萄糖琼脂培养基 (SDA) Sabouraud Dextrose Agar 用于霉菌、酵母等真菌的培养。		
GF1098	沙氏葡萄糖琼脂培养基 (SDA)	250 g/ 瓶
GF1098E	沙氏葡萄糖琼脂培养基 (SDA)	10 kg/ 桶
卵黄琼脂培养基基础 Egg Yolk Agar Base 用于肉毒梭菌、产气荚膜梭菌的分离培养。(GB 标准)		
GF1099	卵黄琼脂培养基基础	250 g/ 瓶
卵磷脂吐温 80 营养琼脂培养基 Lecithin Tween-80 Nutrient Agar 用于化妆品细菌总数测定。		
GF1101	卵磷脂吐温 80 营养琼脂培养基	250 g/ 瓶
GF1101E	卵磷脂吐温 80 营养琼脂培养基	10 kg/ 桶
硫酸锰营养琼脂培养基 Manganese Sulphate Nutrient Agar 用于食品中蜡样芽孢杆菌的蛋白毒素结晶试验。(GB 标准)		
GF1110	硫酸锰营养琼脂培养基	250 g/ 瓶
乳平板计数琼脂 (MPC) Milk Plate Count Agar 用于乳与乳制品中嗜冷菌菌落总数和需氧芽孢总数的测定。(ISO、NY/T 1331-2007)		
GF1112	乳平板计数琼脂 (MPC)	250 g/ 瓶
庖肉培养基基础 Cooked Meat Medium Base 用于肉毒梭菌的增菌培养。(GB 标准)		
GF1113	庖肉培养基基础	250 g/ 瓶
GF1151	庖肉牛肉粒	100 g/ 瓶
葡萄糖胰蛋白胨琼脂 (DTA 培养基) Dextrose Tryptone Agar 用于乳制品中嗜热需氧芽孢菌计数。(NY/T 1331)		
GF1117	葡萄糖胰蛋白胨琼脂 (DTA 培养基)	250 g/ 瓶
Cary-Blair 氏运送培养基 Cary-Blair Transport Medium 用于运送肠道致病菌。		
GF1143	Cary-Blair 氏运送培养基	250 g/ 瓶
巧克力琼脂基础培养基 Chocolate Agar Base 用于嗜血杆菌、奈瑟菌等苛养菌的培养，不具有微生物鉴别和药敏鉴别的作用。		
GF1178	巧克力琼脂基础培养基	250 g/ 瓶
营养盐培养基 (ASTM) Nutrient-salts Medium 用于抗真菌和防霉性能测试。(ASTM G21)		
GF1192	营养盐培养基 (ASTM)	250 g/ 瓶
强化梭菌培养基 (RCM) Reinforced Medium For Clostridium 用于梭菌的增菌培养和计数。		
GF1222	强化梭菌培养基 (RCM)	250 g/ 瓶

## 选择性液体培养基

选择性液体培养基是能够允许特定的微生物在其中繁殖，而部分或全部抑制其他微生物生长的培养基。选择性液体培养基通常含有抑菌成分（如胆盐、抗生素等），能够抑制非目标微生物的生长，选择性地促进特定目标菌的增殖，主要用于目标微生物的筛选和选择性增菌。

## 订购信息

货号	产品名称	包装规格
	李氏增菌肉汤 (LB1, LB2) 基础 Listeria Enrichment Broth Base 用于李斯特氏菌的选择性增菌培养。	
GF1005	李氏增菌肉汤 (LB1, LB2) 基础	250 g/ 瓶
GF1005B	李氏增菌肉汤 (LB1, LB2) 基础	1 kg/ 瓶
	煌绿乳糖胆盐肉汤 (BGLB) Brilliant Green Lactose Bile Broth 用于大肠菌群、大肠杆菌的测定。	
GF1008	煌绿乳糖胆盐肉汤 (BGLB)	250 g/ 瓶
GF1008B	煌绿乳糖胆盐肉汤 (BGLB)	1 kg/ 瓶
	亮绿乳糖胆盐培养液 Brilliant Green Bile Broth 用于饮用天然矿泉水中大肠菌群的检测。	
GF1009	亮绿乳糖胆盐培养液	250 g/ 瓶
	志贺氏菌增菌肉汤 Shigella Broth 用于志贺氏菌的选择性增菌培养。	
GF1016	志贺氏菌增菌肉汤	250 g/ 瓶
	月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤 (LST) Lauryl Sulfate Tryptose Broth 用于多管发酵法测定大肠菌群和粪大肠菌群。	
GF1026	月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤 (LST)	250 g/ 瓶
GF1026E	月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤 (LST)	10 kg/ 桶
	四硫磺酸钠煌绿增菌液基础 (TTB) Tetrathionate Broth Base 用于沙门氏菌选择性增菌培养。(GB 标准)	
GF1029A	四硫磺酸钠煌绿增菌液基础 (TTB)	250 g/ 瓶
GF1029AB	四硫磺酸钠煌绿增菌液基础 (TTB)	1 kg/ 瓶
GF1029AE	四硫磺酸钠煌绿增菌液基础 (TTB)	10 kg/ 桶
	GN 增菌液 Gram Negative Enrichment Broth 用于革兰氏阴性杆菌特别是志贺氏菌、变形杆菌的增菌培养。(GB、SN 标准)	
GF1030	GN 增菌液	250 g/ 瓶
	EC 肉汤 E Coli Broth 用于粪大肠菌群、大肠埃希氏菌的检测。	
GF1031	EC 肉汤	250 g/ 瓶
GF1031E	EC 肉汤	10 kg/ 桶
	7.5% 氯化钠肉汤 7.5% Sodium Chloride Broth 用于金黄色葡萄球菌的增菌培养。(GB 标准)	
GF1032	7.5% 氯化钠肉汤	250 g/ 瓶
GF1032B	7.5% 氯化钠肉汤	1 kg/ 瓶
GF1032E	7.5% 氯化钠肉汤	10 kg/ 桶
	改良 EC 肉汤 (mEC + n) E Coli Broth, Modified 用于大肠埃希氏菌 O157:H7/NM 的选择性增菌。	
GF1033	改良 EC 肉汤 (mEC+n)	250 g/ 瓶
GF1033B	改良 EC 肉汤 (mEC+n)	1 kg/ 瓶
	亚硒酸盐胱氨酸增菌液 (SC) Selenite Cystine Broth 用于沙门氏菌选择性增菌培养。	
GF1034	亚硒酸盐胱氨酸增菌液 (SC)	250 g/ 瓶
GF1034B	亚硒酸盐胱氨酸增菌液 (SC)	1 kg/ 瓶
	月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤 -MUG (MUG-LST) Lauryl Sulfate Tryptose Broth with MUG 用于致病性大肠杆菌 (包括 O157: H7/NM) 的鉴别性试验。	
GF1038	月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤 -MUG (MUG-LST)	1000 mL/ 瓶
	胰酪胨大豆多黏菌素肉汤基础 Trypticase-Soy-Polymyxin Broth Base 用于蜡样芽孢杆菌 MPN 值的测定。(GB、SN 标准)	
GF1039	胰酪胨大豆多黏菌素肉汤基础	250 g/ 瓶
	改良月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤 - 万古霉素 (mLST-Vm) Modified Lauryl Sulfate Tryptose Broth - Vancomycin Medium 用于克罗诺杆菌的选择性增菌培养。(GB、SN 标准)	
GF1041	改良月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤 - 万古霉素 (mLST-Vm)	250 g/ 瓶
	乳糖胆盐发酵培养基 Lactose Bile Fermentation Broth 用于大肠菌群、粪大肠菌群的测定。(GB 标准)	
GF1051	乳糖胆盐发酵培养基	250 g/ 瓶
GF1051B	乳糖胆盐发酵培养基	1 kg/ 瓶
GF1051E	乳糖胆盐发酵培养基	10 kg/ 桶

货号	产品名称	包装规格
	肠道菌增菌肉汤 Enterobacteria Enrichment Broth 用于肠道菌和致泻大肠埃希氏菌的选择性增菌培养。(GB 标准)	
GF1068	肠道菌增菌肉汤	250 g/ 瓶
	叠氮钠葡萄糖肉汤 Azide Dextrose Broth 用于链球菌的增菌培养。	
GF1080	叠氮钠葡萄糖肉汤	250 g/ 瓶
	氯化镁孔雀绿肉汤 (MM/RV/R10) Rappaport-Vassiliadis Medium 用于沙门氏菌的选择性增菌培养。(FDA BAM)	
GF1104	氯化镁孔雀绿肉汤 (MM/RV/R10)	250 g/ 瓶
	Bolton 肉汤基础 Bolton Broth Base 用于空肠弯曲菌的选择性增菌培养。(GB 标准)	
GF1118	Bolton 肉汤基础	250 g/ 瓶
	改良磷酸盐缓冲液 Phosphate Buffer, Modified 用于小肠结肠炎耶尔森氏菌的增菌培养。(GB 标准)	
GF1123	改良磷酸盐缓冲液	250 g/ 瓶
	匹克氏肉汤 Pike Streptococcal Broth Base 用于溶血性链球菌的增菌培养。(GB 标准)	
GF1132	匹克氏肉汤	100 g/ 瓶
	采样吸收液 1-GVPC 液体培养基 GVPC Liquid Medium 用于空调系统军团菌采样时吸收液。	
GF1136	采样吸收液 1-GVPC 液体培养基	100 g/ 瓶
	沙氏培养液 Liquid Sabouraud Medium (Chloramphenicol) 用于真菌的增菌培养。	
GF1147	沙氏培养液	250 g/ 瓶
	胆汁液态培养基 Bile Broth 用于粪链球菌胆汁耐受试验。	
GF1152	胆汁液态培养基	250 g/ 瓶
	亚硒酸盐增菌液 (SF) Selenite Enrichment Medium 用于沙门氏菌选择性增菌培养。	
GF1157	亚硒酸盐增菌液 (SF)	250 g/ 瓶
	GVC 增菌液 GVC Broth Base 用于酵母、变质银耳及其他淀粉类发酵食品引起的食物中毒品中唐菖蒲伯克霍尔德氏菌的增菌培养 (GB 4789.29)。	
GF1171	GVC 增菌液	250 g/ 瓶
	蛋白胨 - 氯化钠 - 纤维二糖 - 多粘菌素 E (PNCC) 增菌液 PNCC Enrichment Broth Base 用于创伤弧菌选择性增菌培养 (GB 4789.44)。	
GF1177	蛋白胨 - 氯化钠 - 纤维二糖 - 多粘菌素 E (PNCC) 增菌液	250 g/ 瓶
	缓冲葡萄糖煌绿胆盐肉汤 (EE 肉汤) Buffered Glucose Brilliant Green Bile Broth 用于肠道菌检验选择性增菌培养 (GB 4789.41)。	
GF1179	缓冲葡萄糖煌绿胆盐肉汤 (EE 肉汤)	250 g/ 瓶
	Fraser 增菌肉汤 (FB1、FB2) 基础 Fraser Broth (FB1/FB2) Base 用于李斯特氏菌的选择性增菌培养。 (GB 4789.30-2025、ISO)	
GF1182	Fraser 增菌肉汤 (FB1、FB2) 基础	250 g/ 瓶
	氯化镁孔雀绿大豆胨 (RVS) 增菌液 Rappaport-Vassiliadis Medium with Soya 用于沙门氏菌的选择性增菌培养。(GB、ISO 标准)	
GF1184	氯化镁孔雀绿大豆胨 (RVS) 增菌液	250 g/ 瓶
GF1184E	氯化镁孔雀绿大豆胨 (RVS) 增菌液	10 kg/ 桶
	SBG 磺胺增菌液 SBG Sulfa Enrichment 用于沙门氏菌选择性增菌培养。	
GF1206	SBG 磺胺增菌液	250 g/ 瓶
	甘露醇卵黄多黏菌素 (MYP) 琼脂基础 Mannitol Egg Yolk Polymyxin Agar Base 用于蜡样芽孢杆菌的选择性分离。(GB、SN 标准)	
GF1049	甘露醇卵黄多黏菌素 (MYP) 琼脂基础	250 g/ 瓶
GF1049E	甘露醇卵黄多黏菌素 (MYP) 琼脂基础	10 kg/ 桶
	葡萄球菌增菌肉汤 Staphylococcus Enrichment Broth 用于凝固酶阳性葡萄球菌的选择性增菌培养。	
GF1247	葡萄球菌增菌肉汤	250 g/ 瓶

## 选择性固体培养基

选择性固体培养基是支持特定微生物生长而抑制其他微生物生长的固体培养基。通常在普通固体培养基的基础上，加入了选择性抑制剂（如胆盐、抗生素等），能够抑制非目标菌的生长，同时促进特定微生物的生长和产生特征性反应。主要用于特定微生物的选择性分离、计数与初步鉴别等。

## 订购信息

货号	产品名称	包装规格
	结晶紫中性红胆盐琼脂 (VRBA) Violet Red Bile Agar 用于大肠菌群的测定。	
GF1002	结晶紫中性红胆盐琼脂 (VRBA)	250 g/ 瓶
GF1002B	结晶紫中性红胆盐琼脂 (VRBA)	1 kg/ 瓶
GF1002E	结晶紫中性红胆盐琼脂 (VRBA)	10 kg/ 桶
	李斯特氏菌显色培养基 Chromogenic Listeria Agar 用于单核细胞增生李斯特氏菌的检测。	
GF1003A	OA 李斯特氏菌显色培养基	1000 mL/ 瓶
	孟加拉红 (虎红) 琼脂 Rose Bengal Agar 用于霉菌和酵母的计数、分离和培养。(GB 标准)	
GF1004	孟加拉红 (虎红) 琼脂	250 g/ 瓶
GF1004B	孟加拉红 (虎红) 琼脂	1 kg/ 瓶
GF1004E	孟加拉红 (虎红) 琼脂	10 kg/ 桶
	虎红 (孟加拉红) 培养基 Rose Bengal Agar 用于化妆品中霉菌和酵母的计数、分离和培养。(化妆品安全技术规范)	
GF1004A	虎红 (孟加拉红) 培养基	250 g/ 瓶
	麦康凯琼脂 (MAC) MacConkey Agar 用于志贺氏菌和致泻大肠埃希氏菌、产志贺毒素大肠埃希氏菌的选择性分离。(GB 标准)	
GF1007	麦康凯琼脂培养基 (MAC)	250 g/ 瓶
GF1007E	麦康凯琼脂培养基 (MAC)	10 kg/ 桶
	亚硫酸铋琼脂 (BS) Bismuth Sulfite Agar 用于沙门氏菌的选择性分离培养。(ISO、FDA BAM、GB、SN 标准)	
GF1014	亚硫酸铋琼脂 (BS)	250 g/ 瓶
GF1014B	亚硫酸铋琼脂 (BS)	1 kg/ 瓶
GF1014E	亚硫酸铋琼脂 (BS)	10 kg/ 桶
	改良山梨醇麦康凯琼脂基础 (CT-SMAC) CT-Sorbitol MacConkey Agar Base 用于致病性大肠杆菌 (包括 O157: H7) 的分离培养。	
GF1017	改良山梨醇麦康凯琼脂基础 (CT-SMAC)	250 g/ 瓶
	木糖赖氨酸脱氧胆盐 (XLD) 琼脂 Xylose Lysine Desoxycholate Agar 用于沙门氏菌和志贺氏菌等肠杆菌科 (即革兰氏阴性肠杆菌) 的分离培养。(ISO、FDA BAM、GB 标准)	
GF1022	木糖赖氨酸脱氧胆盐 (XLD) 琼脂 (沙门)	250 g/ 瓶
GF1022B	木糖赖氨酸脱氧胆盐 (XLD) 琼脂 (沙门)	1 kg/ 瓶
GF1022E	木糖赖氨酸脱氧胆盐 (XLD) 琼脂 (沙门)	10 kg/ 桶
	木糖赖氨酸脱氧胆盐 (XLD) 琼脂 Xylose Lysine Desoxycholate Agar 用于志贺氏菌的选择性分离。(GB 标准)	
GF1022A	木糖赖氨酸脱氧胆盐 (XLD) 琼脂 (志贺)	250 g/ 瓶
	Baird-Parker 琼脂基础 Baird-Parker Agar Base 用于金黄色葡萄球菌的选择性分离培养。(ISO、FDA BAM、GB、SN 标准)	
GF1024	Baird-Parker 琼脂基础	250 g/ 瓶
GF1024B	Baird-Parker 琼脂基础	1 kg/ 瓶
GF1024E	Baird-Parker 琼脂基础	10 kg/ 桶
	PALCAM 琼脂基础 PALCAM Agar Base 用于单核细胞增生李斯特氏菌的选择性分离培养。	
GF1036	PALCAM 琼脂基础	250 g/ 瓶
	大肠埃希氏菌 O157 显色培养基 E.coli O157:H7 Chromogenic Agar 用于大肠埃希氏菌 O157:H7 的快速分离和检测。	
GF1037A	大肠埃希氏菌 O157 显色培养基	1000 mL/ 瓶
	假单胞菌 CFC 选择性培养基基础 Pseudomonas CFC Selective Medium Base 用于进出口食品中绿脓杆菌选择性分离培养。(SN 标准)	
GF1044	假单胞菌 CFC 选择性培养基基础	250 g/ 瓶
	克罗诺杆菌 (阪崎肠杆菌) 显色培养基 Cronobacter Chromogenic Agar 用于阪崎肠杆菌的选择性分离。	
GF1050A	克罗诺杆菌 (阪崎肠杆菌) 显色培养基	1000 mL/ 瓶
	伊红美蓝琼脂培养基 (EMB) Eosin-Methylene Blue Agar 用于分离革兰氏阴性肠道菌特别是大肠菌群和粪大肠菌群。	
GF1052	伊红美蓝琼脂培养基 (EMB)	250 g/ 瓶
GF1052B	伊红美蓝琼脂培养基 (EMB)	1 kg/ 瓶
GF1052E	伊红美蓝琼脂培养基 (EMB)	10 kg/ 桶
	远藤琼脂 (品红亚硫酸钠) 培养基 Endo Agar (Basic Fuchsin Sodium Sulfite Agar) 用于饮用水、水源水中总大肠菌群的选择性分离或确认。	
GF1057	远藤琼脂 (品红亚硫酸钠) 培养基	250 g/ 瓶
GF1057E	远藤琼脂 (品红亚硫酸钠) 培养基	10 kg/ 桶
	亚硫酸盐-多黏菌素-磺胺嘧啶 (SPS) 琼脂基础 Sulfite-Polymyxin-Sulfadiazine Agar Base 用于生活饮用水中产气荚膜梭菌的平板计数。(GB/T 5750.12-2023)	
GF1059	亚硫酸盐-多黏菌素-磺胺嘧啶 (SPS) 琼脂基础	250 g/ 瓶
	KF 链球菌琼脂培养基 KF Streptococcus Agar 用于粪链球菌选择性培养和计数。	
GF1060	KF 链球菌琼脂培养基	100 g/ 瓶
	高盐察氏培养基 Salt Czapek-Dox Agar 用于饲料中霉菌总数的测定。(GB 标准)	
GF1063	高盐察氏培养基	250 g/ 瓶
	结晶紫中性红胆盐葡萄糖琼脂 (VRBGA) Violet Red Bile Glucose Agar 用于肠杆菌科细菌的分离。	
GF1066	结晶紫中性红胆盐葡萄糖琼脂 (VRBGA)	250 g/ 瓶
	TCBS 琼脂培养基 TCBS Agar 用于致病性弧菌，特别是霍乱弧菌和副溶血弧菌的选择性分离。(FDA BAM、GB、SN 标准)	
GF1070	TCBS 琼脂培养基	250 g/ 瓶
GF1070B	TCBS 琼脂培养基	1 kg/ 瓶

货号	产品名称	包装规格
	结晶紫中性红胆盐 MUG 琼脂培养基 (VRBA-MUG) Violet Red Bile Agar with MUG 用于食品中大肠埃希氏菌的平板法计数。	
GF1073	结晶紫中性红胆盐 MUG 琼脂培养基 (VRBA-MUG)	100 g/ 瓶
	氯硝胺 18% 甘油 (DG18) 琼脂 Dichloran-Glycerol (DG18) Agar Base 用于蜂蜜中嗜渗酵母的计数。(GB 14963-2011)	
GF1074	氯硝胺 18% 甘油 (DG18) 琼脂基础	250 g/ 瓶
	胰酪-亚硫酸盐-环丝氨酸 (TSC) 琼脂基础 Tryptose Sulfite Cycloserine (TSC) Agar Base 用于产气荚膜梭菌的平板计数。	
GF1075	胰酪-亚硫酸盐-环丝氨酸 (TSC) 琼脂基础	250 g/ 瓶
	HE 琼脂培养基 Hektoen Enteric Agar 用于沙门氏菌的选择性分离培养。(GB 标准)	
GF1079	HE 琼脂培养基	250 g/ 瓶
GF1079B	HE 琼脂培养基	1 kg/ 瓶
GF1079E	HE 琼脂培养基	10 kg/ 桶
	MFC 培养基 MFC Medium 用于饮用水、水源水中粪大肠菌群滤膜法测定。(GB 标准)	
GF1081	MFC 培养基	250 g/ 瓶
	志贺氏菌显色培养基 Shigella Chromogenic Agar 用于志贺氏菌的分离和检测。	
GF1088A	志贺氏菌显色培养基	1000 mL/ 瓶
	假单胞菌琼脂基础培养基 /CN 琼脂 Pseudomonas Agar Base / CN Agar 用于铜绿假单胞菌的选择性分离和培养。(GB 标准)	
GF1089	假单胞菌琼脂基础培养基 /CN 琼脂	250 g/ 瓶
	弧菌显色培养基 Vibrio Chromogenic Agar 用于弧菌特别是副溶血弧菌的分离和初步鉴定。	
GF1090A	弧菌显色培养基	1000 mL/ 瓶
	马铃薯葡萄糖琼脂 PDA (含氯霉素) Potato Dextrose Agar (Chloramphenicol) 供霉菌和酵母菌计数及分离培养。(GB 标准)	
GF1093	马铃薯葡萄糖琼脂 (PDA) 含氯霉素	250 g/ 瓶
GF1093E	马铃薯葡萄糖琼脂 (PDA) 含氯霉素	10 kg/ 桶
	哥伦比亚 CNA 血琼脂基础 Columbia CNA Blood Agar Base 用于溶血性链球菌的选择性分离。	
GF1096	哥伦比亚 CNA 血琼脂基础	250 g/ 瓶
	沙氏琼脂培养基 (含氯霉素) Sabouraud Dextrose Agar (Chloramphenicol) 用于真菌的分离培养，还用于一次性使用卫生用品真菌菌落总数检测。	
GF1098A	沙氏琼脂培养基 (含氯霉素)	250 g/ 瓶
GF1098AB	沙氏琼脂培养基 (含氯霉素)	1 kg/ 瓶
GF1098AE	沙氏琼脂培养基 (含氯霉素)	10 kg/ 桶
	十六烷三甲基溴化铵培养基 Cetrimide Agar 用于绿脓杆菌的选择性分离培养。	
GF1102	十六烷三甲基溴化铵培养基	250 g/ 瓶
	沙门氏菌显色培养基 Salmonella Chromogenic Agar 用于沙门氏菌的分离和检测。	
GF1106A	沙门氏菌显色培养基	1000 mL/ 瓶
	EC-MUG 培养基 EC-MUG Medium 用于多管发酵法测定生活饮用水及水源水中的大肠埃希氏菌。(GB 标准)	
GF1116	EC-MUG 培养基	100 g/ 瓶
	改良 CCDA 基础 CCDA Base, Modified 用于弯曲杆菌选择性分离培养。(GB 4789.9-2014)	
GF1119	改良 CCDA 基础	250 g/ 瓶
	Skirrow 血琼脂基础 Skirrow Agar Base 用于空肠弯曲杆菌的分离培养。(GB、SN 标准)	
GF1121	Skirrow 血琼脂基础	250 g/ 瓶
	CIN-1 培养基基础 CIN-1 Medium Base 用于小肠结肠炎耶尔森菌的分离培养。(GB 标准)	
GF1124	CIN-1 培养基基础	250 g/ 瓶
	改良 Y 培养基 Yersinia Aggr, Modified 用于小肠结肠炎耶尔森菌的分离培养。(GB 标准)	
GF1125	改良 Y 培养基	250 g/ 瓶
	纤维二糖-多黏菌素 E (CC) 琼脂培养基 Cellobiose Polymyxin E Colistin Agar 用于创伤弧菌等致病性弧菌的选择性分离培养。	
GF1128	纤维二糖-多黏菌素 E (CC) 琼脂培养基	250 g/ 瓶
	改良纤维二糖-多黏菌素 B-多黏菌素 E (mCPC) 琼脂培养基 Modified Cellobiose Polymyxin B Colistin Agar 用于创伤弧菌等致病性弧菌的选择性分离培养。	
GF1129	改良纤维二糖-多黏菌素 B-多黏菌素 E (mCPC) 琼脂培养基	250 g/ 瓶
	胆胆乳 (DHL) 琼脂 Deoxycholate Hydrogen Sulfide Lactose Agar 用于肠道致病菌特别是沙门氏菌和志贺氏菌的选择性分离培养。(SN、GB 标准)	
GF1130	胆胆乳 (DHL) 琼脂	250 g/ 瓶
	SS 琼脂 Salmonella-Shigella Agar 用于沙门氏菌、志贺氏菌的选择性分离培养。(GB 标准)	
GF1131	SS 琼脂	250 g/ 瓶
GF1131E	SS 琼脂	10 kg/ 桶
	GVPC 琼脂基础 GVPC Agar Base 用于军团菌的分离培养。	
GF1134	GVPC 琼脂基础	100 g/ 瓶
	BCYE 琼脂基础 BCYE Agar Base 用于军团菌的分离培养。	
GF1135	BCYE 琼脂基础	100 g/ 瓶

货号	产品名称	包装规格
HC 琼脂基础 HC Agar Base 用于化妆品中霉菌计数。		
GF1146	HC 琼脂基础	250 g/ 瓶
四环素检定琼脂 Tetracycline Examination Agar 用于四环素残留的微生物学检定 (SN 标准)。		
GF1150	四环素检定琼脂	100 g/ 瓶
滤膜肠球菌琼脂 Filter Membrane Enterococcus Agar 用于水或其他样品中肠球菌的滤膜法分离或计数。		
GF1161	滤膜肠球菌琼脂	250 g/ 瓶
改良马铃薯葡萄糖琼脂 (mPDA) Potato Dextrose Agar, modified 用于唐菖蒲伯克霍尔德氏菌分离培养。		
GF1172	改良马铃薯葡萄糖琼脂 (mPDA)	250 g/ 瓶
PCFA 培养基基础 PCFA Medium Base 用于唐菖蒲伯克霍尔德氏菌 (椰毒假单胞菌酵米面亚种) 的分离培养。(GB 标准)		
GF1209	PCFA 培养基基础	250 g/ 瓶
CATC 琼脂基础 CATC Agar Base 用于生活饮用水中肠球菌的计数。		
GF1211	CATC 琼脂	250 g/ 瓶
肠球菌琼脂 (胆汁七叶苷叠氮琼脂) 培养基 Bile Aesculin Azide Agar 用于生活饮用水中肠球菌的分离培养。(GB 标准)		
GF1240	肠球菌琼脂 (胆汁七叶苷叠氮琼脂) 培养基	250 g/ 瓶

货号	产品名称	包装规格
叠氮钠 - 结晶紫 - 七叶苷琼脂 Bile Esculin Azide Agar 用于肠球菌的快速选择性分离培养和计数。		
GF1241	叠氮钠 - 结晶紫 - 七叶苷琼脂	250 g/ 瓶
TTC 营养琼脂 TTC Nutrient Agar 用于细菌总数测定。		
GF1248	TTC 营养琼脂	250 g/ 瓶
改良 GAM 琼脂 GAM Agar, Modified 用于脆弱拟杆菌的分离培养。		
GF1267	改良 GAM 琼脂	250 g/ 瓶
LBS 琼脂 LBS Agar 用于乳酸杆菌的分离培养。		
GF1268	LBS 琼脂	250 g/ 瓶
胰蛋白胍胆盐 X- 葡萄糖醛酸苷 (TBX) 琼脂 Tryptone Bile X-glucuronide Agar 用于检测食品中的大肠埃希氏菌。(GB 4789.38-2025)		
GF1249	胰蛋白胍胆盐 X- 葡萄糖醛酸苷 (TBX) 琼脂培养基	1000 mL/ 瓶
GF1249-250 g	胰蛋白胍胆盐 X- 葡萄糖醛酸苷 (TBX) 琼脂培养基	250 g/ 瓶
YSG 培养基基础 YSG Medium Base 用于果汁中嗜酸耐热菌的检测。		
GF1305	YSG 培养基基础	250 g/ 瓶

### 鉴定培养基

鉴定培养基是能够产生一个或多个特定的鉴定反应而通常不需要进一步确认试验的培养基。主要用于微生物鉴别、分类和特征性反应观察，通常基于微生物的代谢差异、酶活性、糖类利用能力、色素反应等特性，通过颜色变化、气体产生、沉淀形成等方式，对微生物的生化特性进行确认。

### 订购信息

货号	产品名称	包装规格
三糖铁琼脂 (TSI) Triple Sugar Iron Agar 用于沙门氏菌等肠杆菌科 (即革兰氏阴性肠杆菌) 的生化鉴定。(ISO, FDA BAM, GB, SN 标准)		
GF1012	三糖铁琼脂 (TSI)	250 g/ 瓶
半固体琼脂 Semi-Solid Agar 用于动力观察, 菌种保存, H 抗原位相变异试验。		
GF1054	半固体琼脂	250 g/ 瓶
GF1054E	半固体琼脂	10 kg/ 桶
金氏 B (King's B) 培养基 King's B Medium 用于饮用天然矿泉水中铜绿假单胞菌的产荧光素测定试验。(GB 标准)		
GF1055	金氏 B (King's B) 培养基	250 g/ 瓶
绿脓菌素测定用培养基 Pyocyanin Test Medium 用于铜绿假单胞菌的绿脓菌素测定。(GB 8538-2022, 化妆品安全技术规范)		
GF1056	绿脓菌素测定用培养基	250 g/ 瓶
3% 氯化钠三糖铁琼脂 3% Sodium Chloride Triple Sugar Iron Agar 用于副溶血弧菌的生化反应试验。(GB 标准)		
GF1072	3% 氯化钠三糖铁琼脂	250 g/ 瓶
含铁牛奶培养基 Iron Milk Medium 用于产气荚膜梭菌的鉴定。		
GF1077	含铁牛奶培养基	250 g/ 瓶
MUG 营养琼脂培养基 (NA-MUG) MUG-Nutrient Agar 用于滤膜法测定生活饮用水及水源水中的大肠埃希氏菌。		
GF1078	MUG 营养琼脂培养基 (NA-MUG)	100 g/ 瓶
嗜盐性试验培养基 Halophilism Test Medium 用于弧菌嗜盐性试验。		
GF1085	嗜盐性试验培养基	250 g/ 瓶
溴甲酚紫葡萄糖肉汤 Bromocresol Purple Dextrose Broth 用于低酸性罐头食品商业无菌检验。(GB 标准)		
GF1097	溴甲酚紫葡萄糖肉汤	250 g/ 瓶
我妻氏血琼脂基础 Wagatsuma Blood Agar Base 用于副溶血弧菌的神奈川试验。(GB, SN 标准)		
GF1107	我妻氏血琼脂基础	250 g/ 瓶
42°C 生长培养基 42°C Growth Medium 用于副溶血性弧菌 42°C 生长试验。		
GF1108	42°C 生长培养基	250 g/ 瓶
酪蛋白琼脂 Casein Agar 用于蜡样芽孢杆菌的酪蛋白分解试验。(GB 标准)		
GF1109	酪蛋白琼脂	100 g/ 瓶
明胶培养基 Gelatin Medium 用于细菌的明胶液化试验。		
GF1111	明胶培养基	250 g/ 瓶
溶菌酶营养肉汤 Lysozyme Nutrient Broth 用于蜡样芽孢杆菌溶菌酶试验。(GB 4789.14-2014)		
GF1115	溶菌酶营养肉汤	250 g/ 瓶

货号	产品名称	包装规格
改良克氏双糖铁琼脂 Kligler Iron Agar, Modified 用于小肠结肠炎耶尔森氏菌的生化鉴定。(SN, GB 标准)		
GF1126	改良克氏双糖铁琼脂	250 g/ 瓶
硝酸盐蛋白胍水培养基 Nitrate Saline Peptone Water Medium 用于硝酸盐还原产气试验。		
GF1137	硝酸盐蛋白胍水培养基	250 g/ 瓶
甘露醇发酵培养基 Mannitol Fermentation Medium 用于金黄色葡萄球菌甘露醇发酵试验。(化妆品安全技术规范, GB 标准)		
GF1138	甘露醇发酵培养基	250 g/ 瓶
SIM 动力培养基 Hydrogen Sulfide Indole Motility Medium 用于硫化氢、动力、吲哚试验。		
GF1139	SIM 动力培养基	250 g/ 瓶
乙酰胺肉汤 Acetamide Broth 用于铜绿假单胞菌的生长试验。		
GF1141	乙酰胺肉汤	250 g/ 瓶
乙酰胺琼脂 Acetamide Agar 用于绿脓杆菌的选择性分离培养。(化妆品安全技术规范)		
GF1145	乙酰胺琼脂	250 g/ 瓶
缓冲动力 - 硝酸盐培养基 Buffered Motility Nitrate Medium 用于产气荚膜梭菌的动力试验。(GB 标准)		
GF1153	缓冲动力 - 硝酸盐培养基	250 g/ 瓶
MMO-MUG 培养基 MMO-MUG Medium 用于生活饮用水及其水源水中的大肠菌群和大肠杆菌的检测。		
GF1168	MMO-MUG 培养基	100 g/ 瓶
葡萄糖琼脂 Glucose Agar 用于肠杆菌科的葡萄糖发酵试验。		
GF1169	葡萄糖琼脂	250 g/ 瓶
糖发酵培养基基础 Sugar Fermentation Medium Base 用于鉴别各种需氧菌对糖类的发酵反应。(GB 4789.4-2024)		
GF1212	糖发酵培养基基础	250 g/ 瓶
尿素酶琼脂基础 Urease Agar Base 用于细菌脲酶检测试验。		
GF1218	尿素酶琼脂基础	250 g/ 瓶
氨基酸脱羧酶试验培养基基础 Decarboxylase Medium Base 供鉴别肠道菌属能否产生氨基酸脱羧酶用。		
GF1228	氨基酸脱羧酶试验培养基基础	250 g/ 瓶
尿素琼脂 (pH7.2) Urease Agar Base 用于细菌脲酶检测试验。		
GF1229	尿素琼脂 (pH7.2)	250 g/ 瓶

## 免称量袋装干粉培养基

Aiculture® 推出微生物培养基高端产品——免称量袋装干粉培养基。于千级洁净无尘车间生产，采用千分之一高精度天平预制成标准重量，操作便捷如冲调咖啡。

### 特点

- 精准预称量：批次可追溯，保障实验结果一致性
- 开袋即用：省去称量步骤，高效便捷
- 防潮铝膜包装：抗结块设计，有效延长产品保质期



### 订购信息

货号	产品名称	包装规格
GF1013K	脑心浸出液肉汤 (BHI)	7.4 g/袋 × 20袋 / 盒
GF1058K	乳糖蛋白胨培养液	4.6 g/袋 × 20袋 / 盒
GF1062K	脑 - 心浸萃液态培养基	7.7 g/袋 × 20袋 / 盒
GF1069K	3% 氯化钠碱性蛋白胨水 (APW)	9 g/袋 × 20袋 / 盒
GF1020K	大豆酪蛋白琼脂培养基 (TSA)	8.0 g/袋 × 20袋 / 盒
GF1061K	脑心浸液琼脂培养基	10.7 g/袋 × 20袋 / 盒
GF1084K	MRS 琼脂培养基	14.03 g/袋 × 20袋 / 盒
GF1008K	煌绿乳糖胆盐肉汤 (BGLB)	8 g/袋 × 20袋 / 盒
GF1009K	亮绿乳糖胆盐培养液	4.4 g/袋 × 20袋 / 盒
GF1016K	志贺氏菌增菌肉汤	7.09 g/袋 × 20袋 / 盒
GF1026K	月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤 (LST)	7.12 g/袋 × 20袋 / 盒
GF1029AK	四硫磺酸钠煌绿增菌液基础 (TTB)	9.36 g/袋 × 20袋 / 盒
GF1030K	GN 增菌液	8.78 g/袋 × 20袋 / 盒
GF1031K	EC 肉汤	7.4 g/袋 × 20袋 / 盒
GF1033K	改良 EC 肉汤 (mEC+n)	8.24 g/袋 × 20袋 / 盒
GF1038K	月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤 -MUG (MUG-LST)	1.78 g/袋 × 20袋 / 盒

货号	产品名称	包装规格
GF1041K	改良月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤 - 万古霉素 (mLST-Vm)	12.92 g/袋 × 20袋 / 盒
GF1002K	结晶紫中性红胆盐琼脂 (VRBA)	8.3 g/袋 × 20袋 / 盒
GF1007K	麦康凯琼脂培养基 (MAC)	10.3 g/袋 × 20袋 / 盒
GF1007AK	麦康凯琼脂培养基	10 g/袋 × 20袋 / 盒
GF1014K	亚硫酸铋琼脂 (BS)	9.46 g/袋 × 20袋 / 盒
GF1017K	改良山梨醇麦康凯琼脂基础 (CT-SMAC)	5.15 g/袋 × 20袋 / 盒
GF1022K	木糖赖氨酸脱氧胆盐 (XLD) 琼脂 (沙门)	11.38 g/袋 × 20袋 / 盒
GF1022AK	木糖赖氨酸脱氧胆盐 (XLD) 琼脂 (志贺)	11.09 g/袋 × 20袋 / 盒
GF1036K	PALCAM 琼脂基础	7.19 g/袋 × 20袋 / 盒
GF1052K	伊红美蓝琼脂培养基 (EMB)	7.5 g/袋 × 20袋 / 盒
GF1060K	KF 链球菌琼脂培养基	7.64 g/袋 × 20袋 / 盒
GF1070K	TCBS 琼脂培养基	8.9 g/袋 × 20袋 / 盒
GF1074K	氯硝胺 18% 甘油 (DG18) 琼脂基础	6.32 g/袋 × 20袋 / 盒
GF1079K	HE 琼脂培养基	9.08 g/袋 × 20袋 / 盒
GF1093K	马铃薯葡萄糖琼脂 (PDA) 含氯霉素	8.02 g/袋 × 20袋 / 盒
GF1153K	缓冲动力 - 硝酸盐培养基	4.7 g/袋 × 20袋 / 盒

## 符合《中国药典》(2025)

### 订购信息

货号	产品描述	包装规格
GF601	硫乙醇酸盐流体培养基 (FTM)	250 g/瓶
GF602	0.1% 蛋白胨水培养基	250 g/瓶
GF603	pH7.0 氯化钠 - 蛋白胨缓冲液	250 g/瓶
GF603B	pH7.0 氯化钠 - 蛋白胨缓冲液	1 kg/瓶
GF604	胰酪大豆胨液体培养基 (TSB)	250 g/瓶
GF604B	胰酪大豆胨液体培养基 (TSB)	1 kg/瓶
GF604E	胰酪大豆胨液体培养基 (TSB)	10 kg/桶
GF605	胰酪大豆琼脂培养基 (TSA)	250 g/瓶
GF605E	胰酪大豆琼脂培养基 (TSA)	10 kg/桶
GF606	沙氏葡萄糖液体培养基 (SDB)	250 g/瓶
GF606B	沙氏葡萄糖液体培养基 (SDB)	1 kg/瓶
GF607	沙氏葡萄糖琼脂培养基 SDA	250 g/瓶
GF607B	沙氏葡萄糖琼脂培养基 SDA	1 kg/瓶
GF607E	沙氏葡萄糖琼脂培养基 SDA	10 kg/桶
GF609	0.5% 葡萄糖肉汤培养基	250 g/瓶
GF612	玫瑰红钠琼脂培养基	250 g/瓶
GF613	R2A 琼脂培养基	250 g/瓶
GF613B	R2A 琼脂培养基	1 kg/瓶
GF613E	R2A 琼脂培养基	10 kg/桶
GF614	肠道菌增菌液培养基	250 g/瓶
GF615	紫红胆盐葡萄糖琼脂培养基	250 g/瓶
GF616	麦康凯液体培养基	250 g/瓶
GF617	麦康凯琼脂培养基	250 g/瓶
GF617B	麦康凯琼脂培养基	1 kg/瓶
GF618	RV 沙门菌增菌液培养基	250 g/瓶

货号	产品描述	包装规格
GF619	木糖赖氨酸脱氧胆盐琼脂培养基	250 g/瓶
GF620	三糖铁琼脂培养基 (TSI)	250 g/瓶
GF622	甘露醇氯化钠琼脂培养基	250 g/瓶
GF622B	甘露醇氯化钠琼脂培养基	1 kg/瓶
GF623	梭菌增菌培养基	250 g/瓶
GF624	哥伦比亚琼脂培养基	250 g/瓶
GF624E	哥伦比亚琼脂培养基	10 kg/桶
GF629	改良马丁琼脂培养基	250 g/瓶
GF630	营养肉汤培养基 (NB)	250 g/瓶
GF631	营养琼脂培养基 (NA)	250 g/瓶
GF645	曙红亚甲基蓝琼脂培养基 (EMB)	250 g/瓶
GF646	支原体半流体培养基	250 g/瓶
GF647	支原体琼脂培养基	250 g/瓶
GF648	支原体肉汤培养基	250 g/瓶
GF649	沙门、志贺菌属琼脂培养基 (SS)	250 g/瓶
GF650	7.5% 氯化钠肉汤	250 g/瓶
GF651	氨基酸脱羧酶试验培养基基础	250 g/瓶
GF652	丙二酸钠培养基	250 g/瓶
GF653	半固体营养琼脂培养基	250 g/瓶
GF654	洋葱伯克霍尔德菌选择性琼脂基础 (25 版药典)	250 g/瓶
GF657	马铃薯葡萄糖琼脂培养基 (25 版药典)	250 g/瓶
GF658	pH7.2 磷酸盐缓冲液 (25 版药典)	250 g/瓶
GF659	念珠菌显色培养基 (25 版药典)	1000 mL/瓶
GF660	溴化十六烷基三甲铵琼脂培养基 (25 版药典)	250 g/瓶
GF664	抗生素测定培养基 A	250 g/瓶

## 符合 ISO 和 FDA BAM

## 订购信息

货号	产品描述	包装规格
GF1001F	平板计数琼脂 (PCA), 英文标签	500 g/ 瓶
GF1002F	结晶紫中性红胆盐琼脂 (VRBA), 英文标签	500 g/ 瓶
GF1003AF	OA 李斯特氏菌显色培养基, 英文标签	1000 mL/ 瓶
GF1003ACF	OA 李斯特氏菌显色培养基, 英文标签	500 g/ 瓶
GF1004F	孟加拉红 (虎红) 琼脂, 英文标签	500 g/ 瓶
GF1005F	李氏增菌肉汤 (LB1, LB2) 基础, 英文标签	500 g/ 瓶
GF1006F	营养琼脂 (NA), 英文标签	500 g/ 瓶
GF1007EF	麦康凯琼脂培养基, 英文标签	10 kg/ 桶
GF1007F	麦康凯琼脂培养基, 英文标签	500 g/ 瓶
GF1008F	煌绿乳糖胆盐肉汤 (BGLB), 英文标签	500 g/ 瓶
GF1011F	磷酸盐缓冲液 (PBS), 英文标签	500 g/ 瓶
GF1012F	三糖铁琼脂 (TSI), 英文标签	500 g/ 瓶
GF1013F	脑心浸出液肉汤 (BHI), 英文标签	500 g/ 瓶
GF1014F	亚硫酸铋琼脂 (BS), 英文标签	500 g/ 瓶
GF1015F	脑心浸液琼脂, 英文标签	500 g/ 瓶
GF1016F	志贺氏菌增菌肉汤, 英文标签	500 g/ 瓶
GF1017F	改良山梨醇麦康凯 (CT-SMAC) 琼脂, 英文标签	500 g/ 瓶
GF1018F	胰蛋白胨大豆琼脂 (TSA), 英文标签	500 g/ 瓶
GF1020F	大豆酪蛋白琼脂培养基 (TSA), 英文标签	500 g/ 瓶
GF1021F	麦康凯液体培养基, 英文标签	500 g/ 瓶
GF1022F	木糖赖氨酸脱氧胆盐 (XLD) 琼脂 (沙门), 英文标签	500 g/ 瓶
GF1023F	哥伦比亚血琼脂培养基基础, 英文标签	500 g/ 瓶
GF1024F	Baird-Parker 琼脂基础, 英文标签	500 g/ 瓶
GF1025F	营养肉汤 (NB), 英文标签	500 g/ 瓶
GF1026F	月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤 (LST), 英文标签	500 g/ 瓶
GF1027F	缓冲蛋白胨水 (BPW), 英文标签	500 g/ 瓶
GF1029AF	四硫磺酸钠煌绿增菌液基础 (TTB), 英文标签	500 g/ 瓶
GF1030F	GN 增菌液, 英文标签	500 g/ 瓶
GF1031F	EC 肉汤, 英文标签	500 g/ 瓶
GF1034F	亚硒酸盐胱氨酸增菌液 (SC), 英文标签	500 g/ 瓶
GF1036F	PALCAM 琼脂基础, 英文标签	500 g/ 瓶
GF1037AF	大肠埃希氏菌 O157 显色培养基, 英文标签	1000 mL/ 瓶
GF1037ACF	大肠埃希氏菌 O157 显色培养基, 英文标签	500 g/ 瓶
GF1041F	改良月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤 - 万古霉素 (mLST-Vm), 英文标签	500 g/ 瓶
GF1043F	含 0.6% 酵母膏的胰酪胨大豆琼脂 (TSA-YE), 英文标签	500 g/ 瓶
GF1046F	RV 沙门菌增菌液培养基, 英文标签	500 g/ 瓶
GF1047F	甘露醇氯化钠琼脂培养基, 英文标签	500 g/ 瓶
GF1048EF	血琼脂基础, 英文标签	10 kg/ 桶
GF1048F	血琼脂基础, 英文标签	500 g/ 瓶
GF1049F	甘露醇卵黄多黏菌素 (MYP) 基础, 英文标签	500 g/ 瓶
GF1051F	乳糖胆盐发酵培养基, 英文标签	500 g/ 瓶
GF1052F	伊红美蓝琼脂培养基 (EMB), 英文标签	500 g/ 瓶
GF1053F	乳糖发酵培养基, 英文标签	500 g/ 瓶
GF1054F	半固体琼脂, 英文标签	500 g/ 瓶
GF1057F	远藤琼脂 (品红亚硫酸钠) 培养基, 英文标签	500 g/ 瓶
GF1059F	亚硫酸盐 - 多黏菌素 - 磺胺嘧啶琼脂 (SPS), 英文标签	500 g/ 瓶
GF1060F	KF 链球菌琼脂培养基, 英文标签	100 g/ 瓶
GF1062F	脑一心浸萃液态培养基, 英文标签	500 g/ 瓶
GF1064F	胰蛋白胨大豆肉汤 (TSB), 英文标签	500 g/ 瓶
GF1065F	胰酪大豆琼脂液体培养基 (TSB), 英文标签	500 g/ 瓶
GF1066F	结晶紫中性红胆盐葡萄糖琼脂 (VRBDA/VRBGA), 英文标签	500 g/ 瓶
GF1067F	蛋白胨水 (PW), 英文标签	500 g/ 瓶

货号	产品描述	包装规格
GF1068F	肠道菌增菌肉汤, 英文标签	500 g/ 瓶
GF1069F	3% 氯化钠碱性蛋白胨水, 英文标签	500 g/ 瓶
GF1070F	TCBS 琼脂培养基, 英文标签	500 g/ 瓶
GF1073F	结晶紫中性红胆盐 MUG 琼脂培养基 (VRBA-MUG), 英文标签	100 g/ 瓶
GF1074F	氯硝胺 18% 甘油 (DG18) 琼脂基础, 英文标签	500 g/ 瓶
GF1075F	胰酪 - 亚硫酸盐 - 环丝氨酸 (TSC) 琼脂, 英文标签	500 g/ 瓶
GF1076F	液体硫乙醇酸盐培养基 (FTG), 英文标签	500 g/ 瓶
GF1077F	含铁牛奶培养基, 英文标签	500 g/ 瓶
GF1079F	HE 琼脂培养基, 英文标签	500 g/ 瓶
GF1082F	马铃薯葡萄糖琼脂培养基 (PDA), 英文标签	500 g/ 瓶
GF1084F	MRS 琼脂培养基, 英文标签	500 g/ 瓶
GF1089F	假单胞菌琼脂基础培养基 /CN 琼脂, 英文标签	500 g/ 瓶
GF1090ACF	弧菌显色培养基, 英文标签	500 g/ 瓶
GF1093F	马铃薯葡萄糖琼脂 (PDA) 含氯霉素, 英文标签	500 g/ 瓶
GF1096F	哥伦比亚 CNA 血琼脂基础, 英文标签	500 g/ 瓶
GF1098AF	沙氏琼脂培养基 (含氯霉素), 英文标签	500 g/ 瓶
GF1098AEF	沙氏琼脂培养基 (含氯霉素), 英文标签	10 kg/ 桶
GF1098EF	沙氏葡萄糖琼脂培养基 (SDA), 英文标签	10 kg/ 桶
GF1098F	沙氏葡萄糖琼脂培养基 (SDA), 英文标签	500 g/ 瓶
GF1102F	十六烷三甲基溴化铵培养基, 英文标签	500 g/ 瓶
GF1104F	氯化镁孔雀绿肉汤 (MM/RV/R10), 英文标签	500 g/ 瓶
GF1106AF	沙门氏菌显色培养基, 英文标签	1000 mL/ 瓶
GF1109F	酪蛋白琼脂, 英文标签	500 g/ 瓶
GF1111F	明胶培养基, 英文标签	500 g/ 瓶
GF1112F	乳平板计数琼脂 (MPC), 英文标签	500 g/ 瓶
GF1113F	庖肉培养基基础, 英文标签	500 g/ 瓶
GF1116CF	EC-MUG 培养基, 英文标签	500 g/ 瓶
GF1117F	葡萄糖胰蛋白胨琼脂 (DTA 培养基), 英文标签	500 g/ 瓶
GF1118F	Bolton 肉汤基础, 英文标签	500 g/ 瓶
GF1125F	改良 Y 培养基, 英文标签	500 g/ 瓶
GF1129F	改良纤维二糖 - 多黏菌素 B- 多黏菌素 E (mCPC) 琼脂培养基, 英文标签	500 g/ 瓶
GF1130F	胆硫乳 (DHL) 琼脂, 英文标签	500 g/ 瓶
GF1131F	SS 琼脂, 英文标签	500 g/ 瓶
GF1142F	麦芽浸膏汤, 英文标签	500 g/ 瓶
GF1143F	Cary-Blair 氏运送培养基, 英文标签	500 g/ 瓶
GF1155F	马铃薯葡萄糖水 (PD 水), 英文标签	500 g/ 瓶
GF1159F	MRS 肉汤, 英文标签	500 g/ 瓶
GF1164F	Mueller Hinton 琼脂 (MH), 英文标签	500 g/ 瓶
GF1182F	Fraser 增菌肉汤 (FB1、FB2) 基础, 英文标签	500 g/ 瓶
GF1184F	氯化镁孔雀绿大豆胨 (RVS) 增菌液, 英文标签	500 g/ 瓶
GF1188F	碱性蛋白胨水, 英文标签	500 g/ 瓶
GF1199ACF	大肠菌群大肠杆菌 (ECC) 显色培养基, 英文标签	500 g/ 瓶
GF1199AF	大肠菌群大肠杆菌 (ECC) 显色培养基, 英文标签	1000 mL/ 瓶
GF1200AF	大肠杆菌显色培养基, 英文标签	1000 mL/ 瓶
GF1207F	亚硫酸铁琼脂, 英文标签	500 g/ 瓶
GF1218F	尿素酶琼脂基础, 英文标签	500 g/ 瓶
GF1219F	牛津琼脂 OXA 基础, 英文标签	500 g/ 瓶
GF1220F	西蒙氏枸橼酸盐琼脂, 英文标签	500 g/ 瓶
GF1249F	胰蛋白胨胆盐 X- 葡萄糖醛酸苷 (TBX) 琼脂培养基, 英文标签	1000 mL/ 瓶
GF1310F	改良 MSRV 培养基 (含抗生素), 英文标签	500 g/ 瓶
GF1311F	改良 MSRV 培养基基础 (不含抗生素), 英文标签	500 g/ 瓶

## 符合 USP/EP 等外国药典

## 订购信息

货号	产品描述	包装规格
GF601F	硫乙醇酸盐液体培养基 (FTM), 英文标签	500 g/ 瓶
GF602F	0.1% 蛋白胨水培养基, 英文标签	500 g/ 瓶
GF603F	pH7.0 氯化钠 - 蛋白胨缓冲液, 英文标签	500 g/ 瓶
GF603BF	pH7.0 氯化钠 - 蛋白胨缓冲液, 英文标签	1 kg/ 瓶
GF604F	胰酪大豆胨液体培养基 (TSB), 英文标签	500 g/ 瓶
GF604BF	胰酪大豆胨液体培养基 (TSB), 英文标签	1 kg/ 瓶
GF604EF	胰酪大豆胨液体培养基 (TSB), 英文标签	10 kg/ 桶
GF605F	胰酪大豆胨琼脂培养基 (TSA), 英文标签	500 g/ 瓶
GF605EF	胰酪大豆胨琼脂培养基 (TSA), 英文标签	10 kg/ 桶
GF606F	沙氏葡萄糖液体培养基 (SDB), 英文标签	500 g/ 瓶
GF606BF	沙氏葡萄糖液体培养基 (SDB), 英文标签	1 kg/ 瓶
GF607F	沙氏葡萄糖琼脂培养基 SDA, 英文标签	500 g/ 瓶
GF607BF	沙氏葡萄糖琼脂培养基 SDA, 英文标签	1 kg/ 瓶
GF607EF	沙氏葡萄糖琼脂培养基 SDA, 英文标签	10 kg/ 桶
GF609F	0.5% 葡萄糖肉汤培养基, 英文标签	500 g/ 瓶
GF612F	玫瑰红钠琼脂培养基, 英文标签	500 g/ 瓶
GF613F	R2A 琼脂培养基, 英文标签	500 g/ 瓶
GF613BF	R2A 琼脂培养基, 英文标签	1 kg/ 瓶
GF613EF	R2A 琼脂培养基, 英文标签	10 kg/ 桶
GF614F	肠道菌增菌液体培养基, 英文标签	500 g/ 瓶
GF615F	紫红胆盐葡萄糖琼脂培养基, 英文标签	500 g/ 瓶
GF616F	麦康凯液体培养基, 英文标签	500 g/ 瓶
GF617F	麦康凯琼脂培养基, 英文标签	500 g/ 瓶
GF617BF	麦康凯琼脂培养基, 英文标签	1 kg/ 瓶

货号	产品描述	包装规格
GF618F	RV 沙门菌增菌液体培养基, 英文标签	500 g/ 瓶
GF619F	木糖赖氨酸脱氧胆酸盐琼脂培养基, 英文标签	500 g/ 瓶
GF620F	三糖铁琼脂培养基 (TSI), 英文标签	500 g/ 瓶
GF622F	甘露醇氯化钠琼脂培养基, 英文标签	500 g/ 瓶
GF622BF	甘露醇氯化钠琼脂培养基, 英文标签	1 kg/ 瓶
GF623F	梭菌增菌培养基, 英文标签	500 g/ 瓶
GF624F	哥伦比亚琼脂培养基, 英文标签	500 g/ 瓶
GF624EF	哥伦比亚琼脂培养基, 英文标签	10 kg/ 桶
GF629F	改良马丁琼脂培养基, 英文标签	500 g/ 瓶
GF630F	营养肉汤培养基 (NB), 英文标签	500 g/ 瓶
GF631F	营养琼脂培养基 (NA), 英文标签	500 g/ 瓶
GF645F	曙红亚甲基蓝琼脂培养基 (EMB), 英文标签	500 g/ 瓶
GF649F	沙门、志贺菌属琼脂培养基 (SS), 英文标签	500 g/ 瓶
GF650F	7.5% 氯化钠肉汤, 英文标签	500 g/ 瓶
GF651F	氨基酸脱羧酶试验培养基基础, 英文标签	500 g/ 瓶
GF652F	丙二酸钠培养基, 英文标签	500 g/ 瓶
GF653F	半固体营养琼脂培养基, 英文标签	500 g/ 瓶
GF654F	洋葱伯克霍尔德菌选择性琼脂基础, 英文标签	500 g/ 瓶
GF657F	马铃薯葡萄糖琼脂培养基, 英文标签	500 g/ 瓶
GF658F	pH7.2 磷酸盐缓冲液, 英文标签	500 g/ 瓶
GF659F	念珠菌显色培养基, 英文标签	1000 mL/ 瓶
GF660F	溴化十六烷基三甲铵琼脂培养基, 英文标签	500 g/ 瓶
GF664F	抗生素测定培养基 A, 英文标签	500 g/ 瓶



逗点生物 Aiculture®  
biocomma 更快更好更可靠



20<sup>th</sup>  
Since 2006

# 新品上市

## 即用型稀释液/培养基

**小圆瓶系列**



更多即用型稀释液 / 培养基  
查询逗点商城

**易区分**

瓶身激光刻字不易磨损,  
同时采用不同颜色和材质  
的瓶盖进行区分, 避免错用

**大口径**

不是测出  
值倒更方便

**小巧便捷**

采用高透明度小瓶  
易拧开, 易观察



# 02 颗粒培养基

## 颗粒培养基

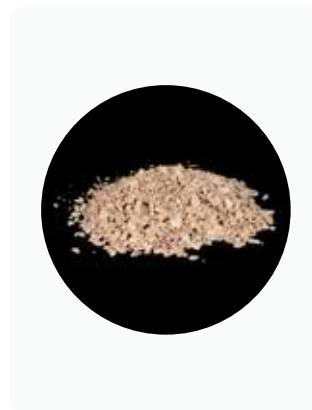
Aiculture® 推出微生物培养基高端产品“颗粒型培养基系列产品”。Aiculture® 潜心研究培养基制粒工艺,采用了国际领先的独特技术,避免了常规技术的弱点,制成成分均一、颗粒大小可控的新型颗粒型培养基,并在制粒过程中保持营养成分不流失,保证了检测结果稳定可靠。

### 产品优势

- 国际领先生产工艺,不损失任何营养成分,检测结果稳定可靠。
- 无粉尘产生,安全环保,可有效减少粉尘及有害物质的吸入,保护操作人员;同时减少粉尘对环境的污染。
- 均一性更好,质量更稳定,配比更精确,溶解更迅速。
- 不易吸潮、结块和变质。
- 品种齐全,储运便捷。

### 订购信息

货号	产品描述	包装规格
KL1001	平板计数琼脂 (PCA)	250 g/ 瓶
KL1001B	平板计数琼脂 (PCA)	1 kg/ 瓶
KL1001F	平板计数琼脂 (PCA)	500 g/ 瓶
KL1002	结晶紫中性红胆盐琼脂 (VRBA)	250 g/ 瓶
KL1002B	结晶紫中性红胆盐琼脂 (VRBA)	1 kg/ 瓶
KL1004	孟加拉红 (虎红) 琼脂	250 g/ 瓶
KL1004B	孟加拉红 (虎红) 琼脂	1 kg/ 瓶
KL1005	李氏增菌肉汤 (LB1, LB2) 基础	250 g/ 瓶
KL1006	营养琼脂 (NA)	250 g/ 瓶
KL1006B	营养琼脂 (NA)	1 kg/ 瓶
KL1006F	营养琼脂 (NA)	500 g/ 瓶
KL1007	麦康凯琼脂培养基 (MAC)	250 g/ 瓶
KL1008	煌绿乳糖胆盐肉汤 (BGLB)	250 g/ 瓶
KL1009	亮绿乳糖胆盐培养液	250 g/ 瓶
KL1011	磷酸盐缓冲液 (PBS)	250 g/ 瓶
KL1012	三糖铁琼脂 (TSI)	250 g/ 瓶
KL1013	脑心浸出液肉汤 (BHI)	250 g/ 瓶
KL1014	亚硫酸铋琼脂 (BS)	250 g/ 瓶
KL1015	脑心浸液琼脂	250 g/ 瓶
KL1016	志贺氏菌增菌肉汤	250 g/ 瓶
KL1017	改良山梨醇麦康凯琼脂基础 (CT-SMAC)	250 g/ 瓶
KL1018	胰蛋白胍大豆琼脂 (TSA)	250 g/ 瓶
KL1019	菌种培养基	250 g/ 瓶
KL1020	大豆酪蛋白琼脂培养基 (TSA)	250 g/ 瓶
KL1021	麦康凯液体培养基	250 g/ 瓶
KL1022	木糖赖氨酸胱氨酸盐 (XLD) 琼脂 (沙门)	250 g/ 瓶
KL1023	哥伦比亚血琼脂基础	250 g/ 瓶
KL1024	Baird-Parker 琼脂基础	250 g/ 瓶
KL1024B	Baird-Parker 琼脂基础	1 kg/ 瓶
KL1025	营养肉汤 (NB)	250 g/ 瓶
KL1025B	营养肉汤 (NB)	1 kg/ 瓶
KL1026	月桂基硫酸盐胰蛋白胍肉汤 (LST)	250 g/ 瓶
KL1026B	月桂基硫酸盐胰蛋白胍肉汤 (LST)	1 kg/ 瓶
KL1026F	月桂基硫酸盐胰蛋白胍肉汤 (LST)	500 g/ 瓶
KL1027	缓冲蛋白胍水 (BPW)	250 g/ 瓶
KL1027B	缓冲蛋白胍水 (BPW)	1 kg/ 瓶
KL1027F	缓冲蛋白胍水 (BPW)	500 g/ 瓶
KL1029A	四硫酸钠煌绿增菌液基础 (TTB)	250 g/ 瓶
KL1029AB	四硫酸钠煌绿增菌液基础 (TTB)	1 kg/ 瓶
KL1030	GN 增菌液	250 g/ 瓶
KL1031	EC 肉汤	250 g/ 瓶
KL1031B	EC 肉汤	1 kg/ 瓶
KL1032	7.5% 氯化钠肉汤	250 g/ 瓶
KL1032B	7.5% 氯化钠肉汤	1 kg/ 瓶
KL1033	改良 EC 肉汤 (mEC+n)	250 g/ 瓶
KL1034	亚硫酸盐胱氨酸增菌液 (SC)	250 g/ 瓶
KL1036	PALCAM 琼脂基础	250 g/ 瓶
KL1038	月桂基硫酸盐胰蛋白胍肉汤 -MUG (MUG-LST)	1000 mL/ 瓶



货号	产品描述	包装规格
KL1047	甘露醇氯化钠琼脂培养基	250 g/ 瓶
KL1049	甘露醇卵黄多黏菌素 (MYP) 基础	250 g/ 瓶
KL1051	乳糖胆盐发酵培养基	250 g/ 瓶
KL1051B	乳糖胆盐发酵培养基	1 kg/ 瓶
KL1052	伊红美蓝琼脂培养基 (EMB)	250 g/ 瓶
KL1053	乳糖复发酵培养基	250 g/ 瓶
KL1058	乳糖蛋白胍培养液	250 g/ 瓶
KL1064	胰蛋白胍大豆肉汤 (TSB)	250 g/ 瓶
KL1065	胰酪大豆胍液体培养基 (TSB)	250 g/ 瓶
KL1065B	胰酪大豆胍液体培养基 (TSB)	1 kg/ 瓶
KL1066	结晶紫中性红胆盐葡萄糖琼脂 (VRBGA)	250 g/ 瓶
KL1068	肠道菌增菌肉汤	250 g/ 瓶
KL1069	3% 氯化钠碱性蛋白胍水 (APW)	250 g/ 瓶
KL1070	TCBS 琼脂培养基	250 g/ 瓶
KL1073	结晶紫中性红胆盐 MUG 琼脂培养基 (VRBA-MUG)	100 g/ 瓶
KL1075	胰酪 - 亚硫酸盐 - 环丝氨酸琼脂基础 (TSC)	250 g/ 瓶
KL1076	液体硫乙醇酸盐培养基 (FTG)	250 g/ 瓶
KL1079	HE 琼脂培养基	250 g/ 瓶
KL1082	马铃薯葡萄糖琼脂培养基 (PDA)	250 g/ 瓶
KL1086A	MC 培养基	250 g/ 瓶
KL1093	马铃薯葡萄糖琼脂 (PDA) 含氯霉素	250 g/ 瓶
KL1102	十六烷三甲基氯化铵培养基	250 g/ 瓶
KL1110	硫酸锰营养琼脂培养基	250 g/ 瓶
KL1128	纤维二糖 - 多黏菌素 E (CC) 琼脂培养基	250 g/ 瓶
KL1129	改良纤维二糖 - 多黏菌素 B - 多黏菌素 E (mCPC) 琼脂培养基	250 g/ 瓶
KL1140	0.1% 蛋白胍水	250 g/ 瓶
KL1155	马铃薯葡萄糖水 (PD 水)	250 g/ 瓶
KL1158	蛋白胍 - 盐溶液	250 g/ 瓶
KL1165	LB 肉汤培养基 (Lennox)	250 g/ 瓶
KL1182	Fraser 增菌肉汤 (FB1, FB2) 基础	250 g/ 瓶
KL1184	氯化镁孔雀绿大豆胍 (RVS) 增菌液	250 g/ 瓶
KL1188	碱性蛋白胍水	250 g/ 瓶
KL1195	乳酸菌检验稀释液	250 g/ 瓶
KL605	胰酪大豆胍琼脂培养基 (TSA)	250 g/ 瓶
KL605B	胰酪大豆胍琼脂培养基 (TSA)	1 kg/ 瓶
KL606	沙氏葡萄糖液体培养基 (SDB)	250 g/ 瓶
KL607	沙氏葡萄糖琼脂培养基 (SDA)	250 g/ 瓶
KL607B	沙氏葡萄糖琼脂培养基 (SDA)	1 kg/ 瓶
KL613	R2A 琼脂培养基	250 g/ 瓶
KL613B	R2A 琼脂培养基	1 kg/ 瓶
KL1158	蛋白胍 - 盐溶液	250 g/ 瓶
KL1182	Fraser 增菌肉汤 (FB1, FB2) 基础	250 g/ 瓶
KL1184	氯化镁孔雀绿大豆胍 (RVS) 增菌液	250 g/ 瓶
KL1188	碱性蛋白胍水	250 g/ 瓶
KL1195	乳酸菌检验稀释液	250 g/ 瓶

更多产品请咨询点商城: [www.commashop.cn](http://www.commashop.cn)

爆款推荐

行业应用

商品化脱水合成培养基

显色培养基

微生物培养基配套试剂

微生物生化鉴定试剂盒

无菌稀释液

商品化即用型培养基

采样管/涂抹刷

药典培养基

基因工程菌培养基

微生物耗材

工业客户专用培养基

定制及OEM/ODM制造服务

爆款推荐

行业应用

商品化脱水合成培养基

显色培养基

微生物培养基配套试剂

微生物生化鉴定试剂盒

无菌稀释液

商品化即用型培养基

采样管/涂抹刷

药典培养基

基因工程菌培养基

微生物耗材

工业客户专用培养基

定制及OEM制造服务

# 第三章

## CommaChrom™显色培养基

迈点生物倾力助推科研与食品安全领域的发展，重磅推出明星产品——CommaChrom™显色培养基。这是生物化学与微生物学融合的创新结晶，其显色原理基于微生物代谢产物酶与特定显色底物的反应，最快可在 16 小时内显色，显著提升检测速度，较传统培养方法快数倍。CommaChrom™显色培养基不仅颜色鲜明，还能有效降低误判风险，大幅提升检测结果的准确性和可靠性。

CommaChrom™显色培养基——让细菌为颜料，平板为画布，一起探索微生物的多彩世界。我们不只是科学家，也是艺术家，显色培养基带你开启视觉盛宴。

一步检测·显而易见



## “显”而易见——CommaChrom™显色培养基

**应用领域：**食品/饮用水致病菌检测、食品生产环境微生物监控、药品菌株筛查、科研实验菌种鉴别等。

**核心价值：**基于特异性酶促显色技术，实现对不同目标微生物的快速鉴别与分型，无需复杂生化验证，大幅缩短检测周期，提升鉴别准确率，适配多种微生物检测场景，为企业质控、科研攻关提供高效解决方案。

### 一、核心技术解析：微生物显色培养基的精准显色原理

微生物显色培养基的核心优势源于“特异性酶-底物”的靶向匹配设计，通过差异化显色实现对目标微生物的精准识别，原理通用且高效，具体逻辑如下：

● **靶向底物设计（核心基础）：**针对不同微生物的特征性酶（如β-葡萄糖苷酶、磷脂酶、β-半乳糖苷酶等），定制合成特异性显色底物。该底物仅能被目标微生物的特征性酶催化水解，释放出特定颜色的发色团，使目标菌落呈现专属特征色，实现精准靶向识别。

● **多酶联检优化（分型鉴别）：**对于需进一步分型的菌株（如致病性与非致病性亚型），可添加多种特异性底物组合，通过“特征性菌落+晕环/无晕环”“不同特征色叠加”等差异化表现，实现同一培养基上的多亚型同步鉴别，无需额外转种实验。

● **高效选择性抑制（背景净化）：**基础培养基中科学配比复合抑菌剂，可精准抑制杂菌（如无关革兰氏阴性菌、真菌、非目标革兰氏阳性菌）生长，仅保留目标微生物增殖，避免杂菌干扰显色结果，提升鉴别准确性。

以 **OA 李斯特氏菌显色培养基** 为例：添加β-葡萄糖苷酶显色底物（5-溴-4-氯-3-吡啶-β-D-吡喃葡萄糖苷）与卵磷脂底物组合，所有李斯特菌属因含β-葡萄糖苷酶，菌落呈蓝绿色（基础识别）；其中致病性单核细胞增生李斯特氏菌含特有磷脂酶C，可水解卵磷脂形成白色沉淀晕环，非致病性李斯特氏菌无此特征，通过“蓝绿色+白色晕环”双重信号实现精准分型。

### 二、核心竞争力：专利级底物合成技术保障显色稳定性

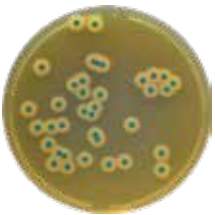

底物的特异性、纯度与稳定性直接决定显色效果，我们采用专利级底物合成与优化技术，可根据不同目标微生物的酶学特征定制底物，全面保障各类显色培养基的检测性能：















● **高特异性底物定制筛选：**通过海量酶学实验，为不同目标微生物（如沙门氏菌、大肠杆菌、李斯特氏菌、金黄色葡萄球菌等）筛选专属特异性底物，交叉反应率均低于0.5%。以李斯特氏菌检测用底物为例，仅与李斯特氏菌属的β-葡萄糖苷酶结合，显色灵敏度达10 CFU/mL。

● **温和合成工艺优化：**采用孟德尔森反应优化工艺，以乙酰水解苯丙氨酸为前体，精准控制反应温度、pH值与反应时间，合成的显色底物纯度≥99.2%，避免杂质影响酶促反应效率。

● **底物稳定性提升技术：**通过二甲基甲酰胺溶解体系优化，将底物与培养基组分分步混合、分段灭菌（121℃高压灭菌15 min），解决卵磷脂等底物高温易分解的难题，延长产品保质期至18个月（2-8℃避光保存）。

### 三、产品体系与对比参数（以OA李斯特氏菌显色培养基为例）

产品	OA 李斯特氏菌显色培养基		
基础培养基配方（每升）	蛋白胨 18.0、胰蛋白胨（胰酪胨） 6.0、酵母膏粉 10.0、丙酮酸钠 2.0、葡萄糖 2.0、甘油磷酸镁 1.0、硫酸镁（无水） 0.5、氯化钠 5.0、氯化锂 10.0、磷酸氢二钠（无水） 2.5、5-溴-4-氯-3-吡啶-β-D-吡喃葡萄糖苷 0.05、琼脂 15.0		
pH (25℃)	7.2±0.2		
培养条件	36℃±1℃需氧培养 24-48 小时		
检测时间	仅需 48 小时完成从增菌到结果判定，较传统方法缩短 24-48 小时		
符合标准	GB 4789.30-2025、ISO 11290-1:2017 等		
质控结果	生长率	单核细胞增生李斯特氏菌 ATCC 19115	PR ≥ 0.5，蓝绿色菌落，带白色晕环
	特异性	英诺克李斯特氏菌 ATCC 33090	蓝绿色菌落，无白色晕环
	选择性	大肠埃希氏菌 ATCC 25922	G ≤ 1
		粪肠球菌 ATCC 29212	G ≤ 1
测试菌株	CommaChrom™		进口产品
对比测试	单核细胞增生李斯特氏菌 ATCC 19115		

对比测试	斯氏李斯特氏菌 BNCC 186631		
对比测试	威氏李斯特氏菌 BNCC186103		
对比测试	伊氏李斯特氏菌 BNCC 185989		
对比测试	英诺克李斯特氏菌 ATCC 33090		
对比测试	格氏李斯特氏菌 BNCC 186050		
对比测试	大肠埃希氏菌 CMCC (B) 43201		
对比测试	粪肠球菌 CMCC (B) 32482		

### 四、为什么选择我们的微生物显色培养基？

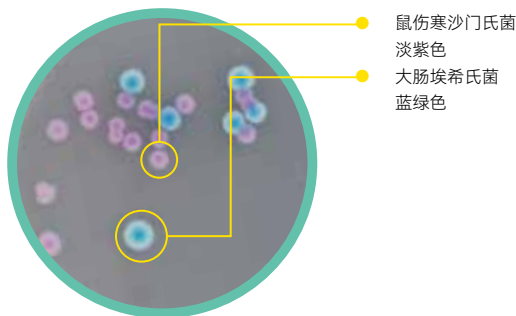
- **精准通用：**针对不同微生物定制特异性底物，适配多菌种检测需求，鉴别准确率均达 99.8% 以上，减少假阳性/假阴性。
- **高效便捷：**无需复杂形态判断，通过特征显色直接判定结果，平均检测周期较传统方法缩短 24-48 小时，降低操作门槛。
- **稳定可控：**专利底物合成技术保障批次一致性，各类培养基保质期长达 24 个月（2-8℃避光保存），适合批量采购储备。
- **合规适配：**全系列符合 GB、ISO 等国内外权威标准，广泛覆盖食品、药品、临床、科研等多领域检测场景。

## 沙门氏菌显色培养基

用于沙门氏菌的分离和检测

沙门氏菌在自然界广泛分布，常污染人及动物肠道，如家禽中鸡、鸭、鹅等，家畜中猪、牛、马、羊、猫、犬等均可能被感染。因此沙门氏菌污染肉类及其制品的几率很高。其次为蛋类、乳类及其制品，由植物性食品引起沙门氏菌中毒者较少。沙门氏菌食物中毒的发病率较高，其致病力强弱与菌型有密切的关系。

结果



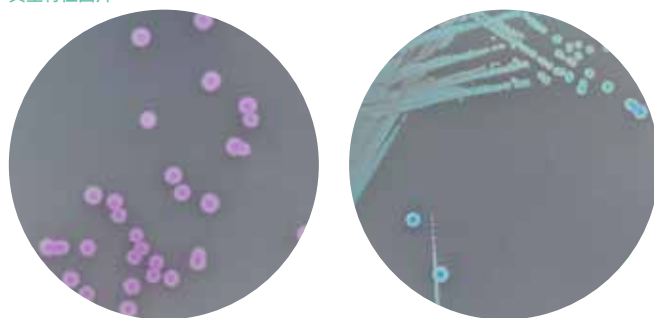
注意事项

- 1、本品不得用于临床检验。
- 2、检测之后带菌物品置于 121°C 下高压灭菌 30 分钟后处理。

订购信息 (GB4789.4-2024 沙门氏菌检验)

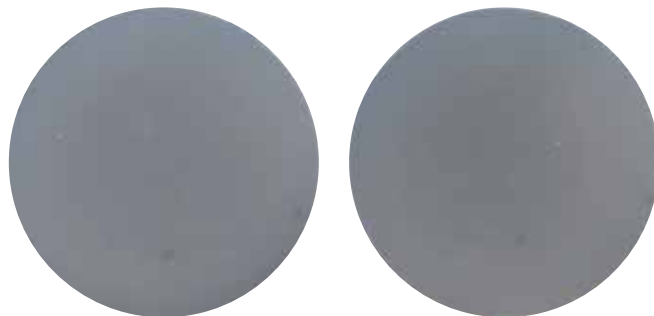
货号	产品描述	包装规格
GF1106A	沙门氏菌显色培养基	1000 mL / 瓶
PB1106A	沙门氏菌显色培养基平板	10 皿 / 包 ×2

典型特征图片



逗点沙门氏菌显色培养基  
鼠伤寒沙门氏菌 ATCC 14028

逗点沙门氏菌显色培养基  
大肠埃希氏菌 ATCC 25922



逗点沙门氏菌显色培养基  
奇异变形杆菌 CMCC (B) 49005

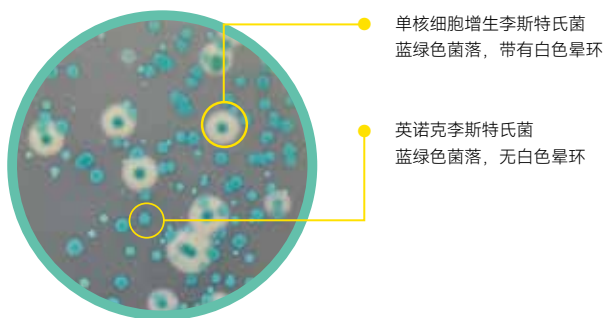
逗点沙门氏菌显色培养基  
粪肠球菌 ATCC 29212

## OA 李斯特氏菌显色培养基

用于单核细胞增生李斯特氏菌的检测

单核细胞增生李斯特氏菌，属于嗜冷菌，4°C 环境仍可生长繁殖，是冷藏食品威胁人类健康的主要病原菌之一。在自然界分布很广，土壤、水、人和动物粪便中均存在。常伴随 EB 病毒引起传染性单核细胞增多症，也可引起脑膜炎、败血症等。

结果



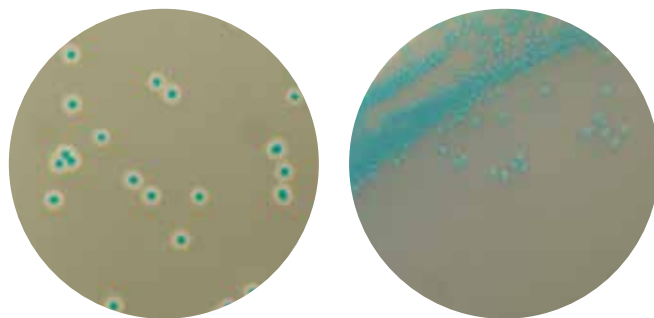
注意事项

- 1、本品不得用于临床检验。
- 2、检测之后带菌物品置于 121°C 下高压灭菌 30 分钟后处理。

订购信息 (符合 GB4789.30-2025 单核细胞增生李斯特氏菌检验)

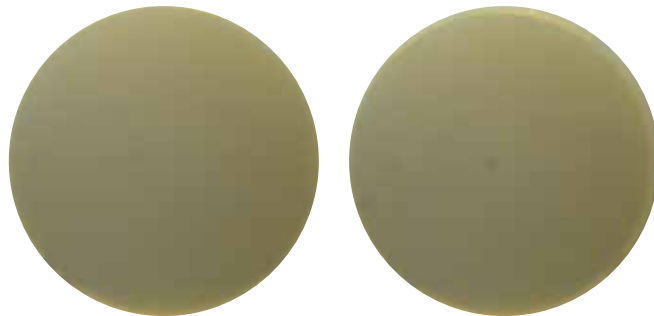
货号	产品描述	包装规格
GF1003A	OA 李斯特氏菌显色培养基	1000 mL / 瓶
PB1003A	OA 李斯特氏菌显色培养基	10 皿 / 包 ×2

典型特征图片



逗点 OA 李斯特氏菌显色培养基  
单核细胞增生李斯特氏菌 ATCC 19115

逗点 OA 李斯特氏菌显色培养基  
英诺克李斯特氏菌 ATCC 33090



逗点 OA 李斯特氏菌显色培养基大肠埃希氏菌  
ATCC 25922

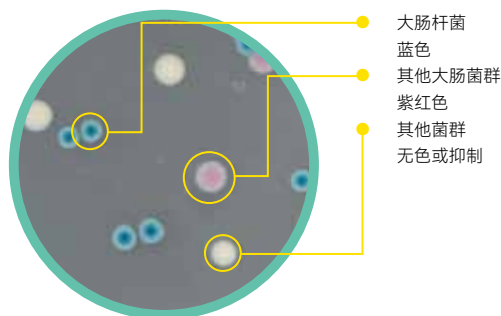
逗点 OA 李斯特氏菌显色培养基粪肠球菌  
ATCC 29212

## ECC 大肠菌群大肠杆菌显色培养基

用于大肠菌群大肠杆菌的 24h 显色快速培养

传统的大肠菌群检测方法操作比较繁琐，检测周期长达 72h，针对可疑菌落检测的工作量较大。而大肠菌群大肠杆菌（ECC）显色培养基能够快速准确地进行检测和计数，从而提高工作效率。

结果



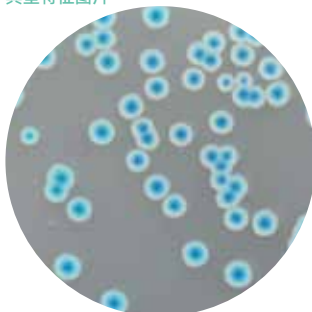
注意事项

- 1、本品不得用于临床检验。
- 2、检测之后带菌物品置于 121°C 下高压灭菌 30 分钟后处理。

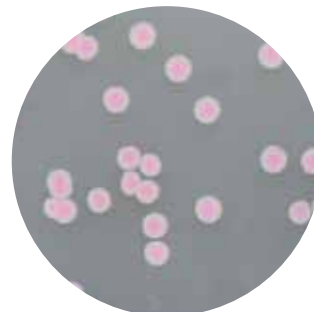
订购信息

货号	产品描述	包装规格
GF1199A	大肠菌群大肠杆菌（ECC）显色培养基	1000 mL / 瓶
PB1199A	大肠菌群大肠杆菌（ECC）显色培养基平板	10 皿 / 包 × 2

典型特征图片



逗点 -ECC- 大肠埃希氏菌 ATCC25922



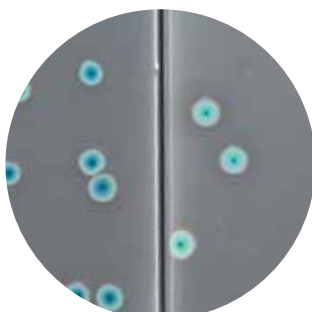
逗点 -ECC- 弗氏柠檬酸杆菌 ATCC43864



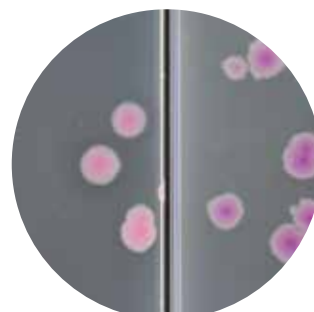
逗点 -ECC- 鼠伤寒沙门氏菌 ATCC14028



逗点 -ECC- 粪肠球菌 ATCC29212



逗点 (左) - K 品牌 (右)  
ECC- 大肠埃希氏菌



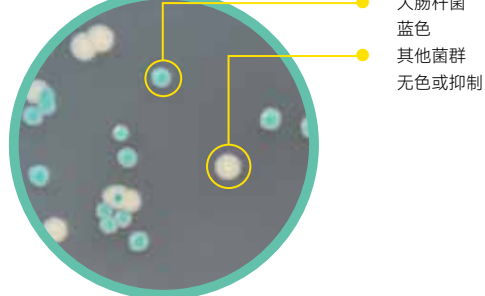
逗点 (左) - K 品牌 (右)  
ECC- 弗氏柠檬酸杆菌

## 大肠杆菌显色培养基

用于大肠杆菌的分离和检测

大肠杆菌，又称大肠埃希氏菌，是人和许多动物肠道中最主要且数量最多的一种细菌，主要寄生在大肠内。大肠埃希氏菌在肠道中大量繁殖，几乎占粪便干重的 1/3。若在水和食品中检出此菌，可认为其受到直接或间接的粪便污染，从而推断可能有肠道病原微生物的存在。因此常作为饮水和食物（或药物）的卫生学检验指标。传统的大肠杆菌 MPN 法检测周期长达 6 天，平板计数法需要使用紫外灯检测荧光，且区分度低。而大肠杆菌显色培养基能够在 24h 内快速准确地进行检测和计数，从而提高工作效率。

结果



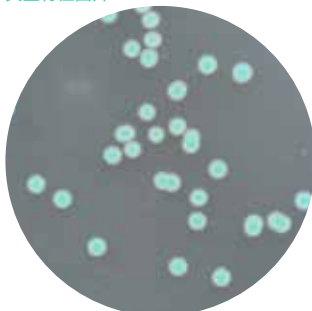
注意事项

- 1、本品不得用于临床检验。
- 2、检测之后带菌物品置于 121°C 下高压灭菌 30 分钟后处理。

订购信息

货号	产品描述	包装规格
GF1200A	大肠杆菌显色培养基	1000 mL / 瓶
PB1200A	大肠杆菌显色培养基平板	10 皿 / 包 × 2

典型特征图片



逗点大肠杆菌显色培养基大肠埃希氏菌  
ATCC25922



逗点大肠杆菌显色培养基弗氏柠檬酸杆菌  
ATCC43864



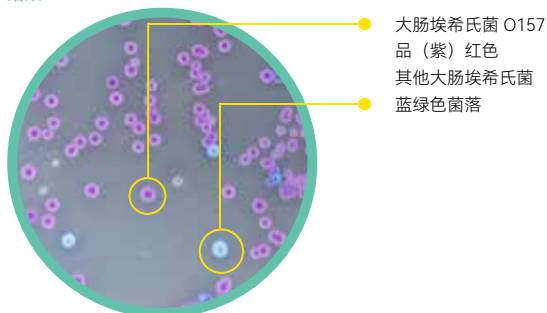
逗点大肠杆菌显色培养基粪肠球菌  
ATCC29212

## 大肠埃希氏菌 O157 显色培养基

用于大肠埃希氏菌 O157 的快速分离与检测

大肠埃希氏菌 O157:H7 是出血性大肠埃希氏菌的一个主要血清型，可引起腹泻、出血性肠炎，极易继发溶血性尿毒综合征和血栓血小板减少性紫癜两种严重的并发症。大肠埃希氏菌 O157:H7 具有较强的感染力，一般大肠埃希氏菌需要 100 万个活菌才可引发病，而 O157:H7 只需 100 到 200 个活菌即可突破胃酸屏障，引发感染。各年龄段人群对 O157:H7 都易感，但儿童和老年人最易发病且症状较为严重。

结果



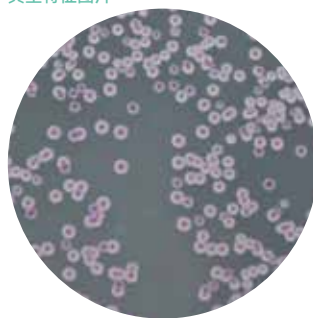
注意事项

- 1、本品不得用于临床检验。
- 2、检测之后带菌物品置于 121°C 下高压灭菌 30 分钟后处理。

订购信息 (GB4789.36-2016 大肠埃希氏菌 O157: H7/NM 检验)

货号	产品描述	包装规格
GF1037A	大肠埃希氏菌 O157 显色培养基	1000 mL/ 瓶
PB1037A	大肠埃希氏菌 O157 显色培养基平板	10 皿 / 包 ×2

典型特征图片



逗点大肠埃希氏菌 O157 显色培养基  
大肠埃希氏菌 O157:H7CMCC (B) 44939



逗点大肠埃希氏菌 O157 显色培养基  
大肠埃希氏菌 ATCC 25922



逗点大肠埃希氏菌 O157 显色培养基  
奇异变形杆菌 CMCC (B) 49005



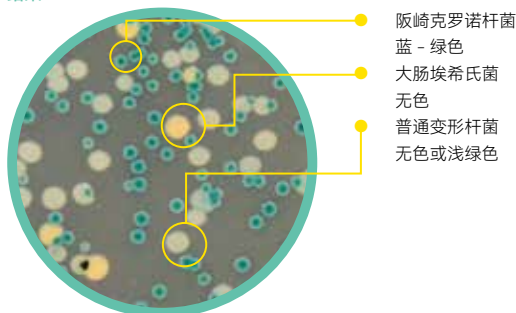
逗点大肠埃希氏菌 O157 显色培养基  
粪肠球菌 ATCC 29212

## 克罗诺杆菌 (阪崎肠杆菌) 显色培养基

用于阪崎肠杆菌的选择性分离

克罗诺杆菌，原称阪崎肠杆菌，为需氧或兼性厌氧的革兰氏阴性杆菌。在食品、饮料、加工原料、生产环境等都能分离到该菌，是一种条件致病菌，主要危害对象是婴幼儿、新生儿，尤其是早产儿和低体重儿，以及免疫力低下的成年人。能引起新生儿脑膜炎、脓血症、小肠结肠坏死等，也会引起成人感染骨髓炎和败血症。主要感染渠道是婴儿配方奶粉。

结果



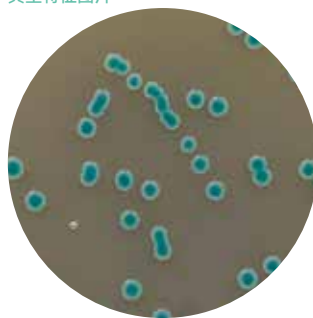
注意事项

- 1、本品不得用于临床检验。
- 2、检测之后带菌物品置于 121°C 下高压灭菌 30 分钟后处理。

订购信息 (GB4789.40-2024 克罗诺杆菌检验)

货号	产品描述	包装规格
GF1050A	克罗诺杆菌 (阪崎肠杆菌) 显色培养基	1000 mL/ 瓶
PB1050A	克罗诺杆菌 (阪崎肠杆菌) 显色培养基平板	10 皿 / 包 ×2

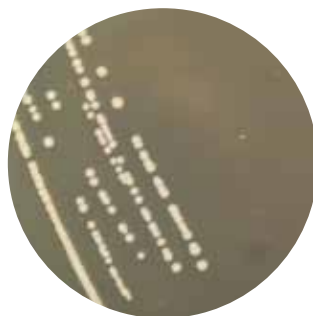
典型特征图片



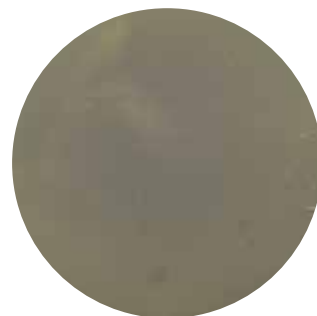
逗点克罗诺杆菌显色培养基  
阪崎克罗诺杆菌 ATCC 29544



逗点克罗诺杆菌显色培养基  
大肠埃希氏菌 ATCC 25922



逗点克罗诺杆菌显色培养基  
普通变形杆菌 CMCC (B) 49027



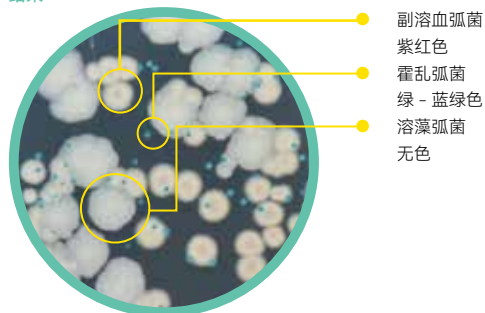
逗点克罗诺杆菌显色培养基  
粪肠球菌 ATCC 29212

## 弧菌显色培养基

用于弧菌特别是副溶血弧菌的分离和初步鉴定

弧菌是一类革兰氏阴性细菌，主要栖息在海水中，存在于近海水、海产品及盐渍食品中。如果食用了遭弧菌大量污染的食品，会引发食物中毒。是夏秋季节沿海地区食物中毒和急性腹泻的主要病原菌。

结果



副溶血弧菌  
紫红色  
霍乱弧菌  
绿 - 蓝绿色  
溶藻弧菌  
无色

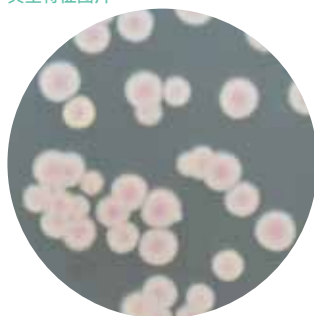
注意事项

- 1、本品不得用于临床检验。
- 2、检测之后带菌物品置于 121°C 下高压灭菌 30 分钟后处理。

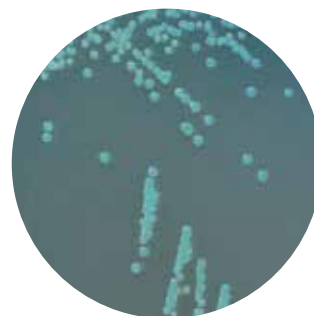
订购信息 (GB4789.7-2013 副溶血性弧菌检验)

货号	产品描述	包装规格
GF1090A	弧菌显色培养基	1000 mL / 瓶
PB1090A	弧菌显色培养基平板	10 皿 / 包 × 2

典型特征图片



逗点弧菌显色培养基  
副溶血弧菌 ATCC 17802



逗点弧菌显色培养基  
霍乱弧菌 CICC 23794



逗点弧菌显色培养基  
溶藻弧菌 ATCC 33787



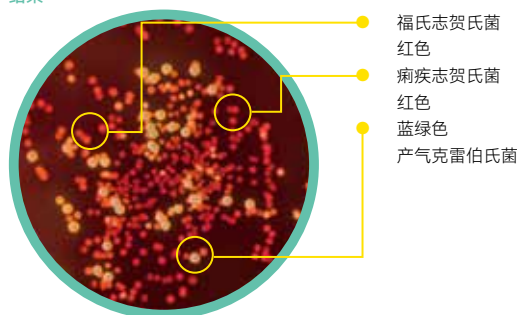
逗点弧菌显色培养基  
大肠埃希氏菌 ATCC 25922

## 志贺氏菌显色培养基

用于志贺氏菌的选择性分离和初步鉴定

志贺氏菌是引起人类细菌性痢疾的主要病原菌。该菌主要通过污染的食物和水经口传播，进入人体后会侵袭结肠黏膜上皮细胞，引发炎症反应，导致患者出现发热、腹痛、腹泻等症状，严重时可引起中毒性休克，甚至危及生命。

结果



福氏志贺氏菌  
红色  
痢疾志贺氏菌  
红色  
产气克雷伯氏菌  
蓝绿色

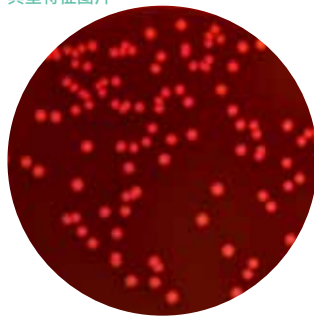
注意事项

- 1、本品不得用于临床检验。
- 2、检测之后带菌物品置于 121°C 下高压灭菌 30 分钟后处理。

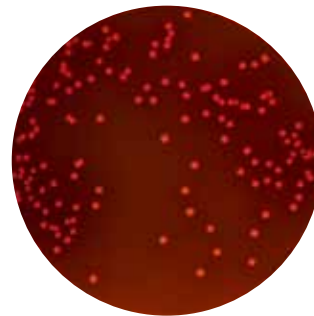
订购信息 (GB 4789.5-2012 志贺氏菌检验)

货号	产品描述	包装规格
GF1088A	志贺氏菌显色培养基	1000 mL / 瓶
PB1088A	志贺氏菌显色培养基平板	10 皿 / 包 × 2

典型特征图片



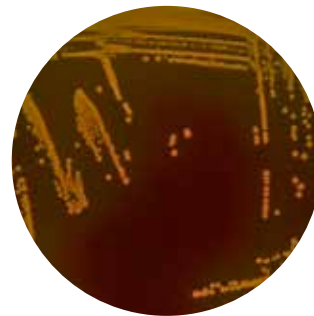
逗点 - 福氏志贺氏菌 CMCC (B) 51572



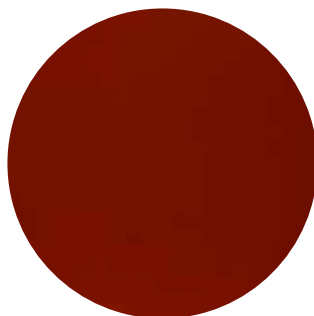
逗点 - 痢疾志贺氏菌 CMCC (B) 51105



逗点 - 产气克雷伯氏菌 ATCC 13048



逗点 - 大肠埃希氏菌 ATCC 25922



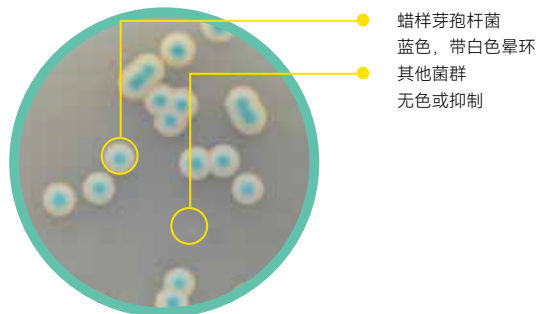
逗点 - 金黄色葡萄球菌 ATCC 6538

## 蜡样芽孢杆菌显色培养基

### 用于蜡样芽孢杆菌的分离和检测

蜡样芽孢杆菌是一种革兰氏阳性杆菌，能形成芽孢，芽孢具有很强的抵抗力，在高温、干燥、紫外线等环境下仍能存活较长时间。该菌广泛分布于自然界中，常见于土壤、水、空气以及各类食品（如肉类、乳制品、米饭、蔬菜等）中。食用被其污染的食物后，可能会引发食物中毒。在食品卫生检测中，对食品中的蜡样芽孢杆菌进行监测，能有效预防食物中毒事件的发生。

### 结果



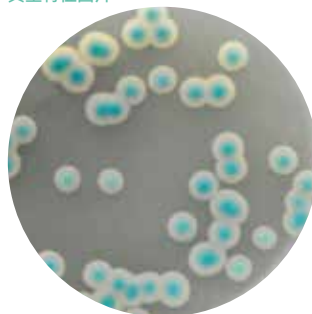
### 注意事项

- 1、本品不得用于临床检验。
- 2、检测之后带菌物品置于 121°C 下高压灭菌 30 分钟后处理。

### 订购信息

货号	产品描述	包装规格
GF1243A	蜡样芽孢杆菌显色培养基	1000 mL/ 瓶
PB1243A	蜡样芽孢杆菌显色培养基平板	10 皿 / 包 ×2

### 典型特征图片



逗点 - 蜡样芽孢杆菌 CMCC (B) 63303



逗点 - 大肠埃希氏菌 ATCC 25922



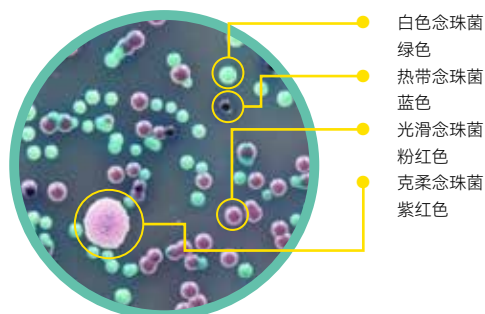
逗点 - 白色念珠菌 ATCC 10231

## 念珠菌显色培养基

### 用于念珠菌的分离和检测

念珠菌属于酵母的一种，是指能发酵糖类并以芽殖或裂殖方式进行无性繁殖的一类单细胞真菌。它们自然存在于人体的皮肤、口腔、胃肠道和生殖道中，通常与宿主保持平衡状态。然而，在某些条件下，念珠菌可以过度生长，导致感染。

### 结果



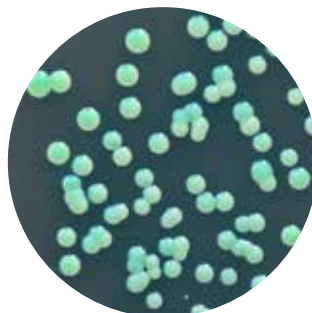
### 注意事项

- 1、本品不得用于临床检验。
- 2、检测之后带菌物品置于 121°C 下高压灭菌 30 分钟后处理。

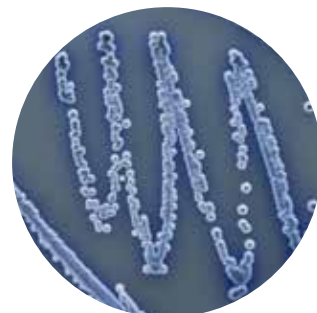
### 订购信息（中国药典）

货号	产品描述	包装规格
GF659	念珠菌显色培养基（2025 版药典）	1000 mL/ 瓶
PB659	念珠菌显色培养基平板（2025 版药典）	10 皿 / 包 ×2

### 典型特征图片



逗点念珠菌显色培养基  
白色念珠菌 ATCC 10231



逗点念珠菌显色培养基  
热带念珠菌 ATCC 13803



逗点念珠菌显色培养基  
光滑念珠菌 ATCC 15126



逗点念珠菌显色培养基  
克柔念珠菌 ATCC 14243

# 第四章 微生物培养基配套试剂

Aiculture® 微生物培养基配套试剂是指在培养基中添加的试剂，用于促进微生物的生长和增殖，或者改善培养条件以满足特定的实验需求。Aiculture® 提供近 50 款培养基配套试剂，满足您不同的实验需求。

- 化学分析方法严格筛选原材料，保证质量和稳定性
- 设计简单易用，易于操作，实验小白也能轻松使用
- 品种规格齐全，灵活满足各种实验需求
- 严格控制批次间的差异，保证实验结果的可重复性



爆款推荐

行业应用

商品化脱水合成培养基

显色培养基

微生物培养基配套试剂

微生物生化鉴定试剂盒

无菌稀释液

商品化即用型培养基

采样管/涂抹刷

药典培养基

基因工程菌培养基

微生物耗材

工业客户专用培养基

定制及OEM制造服务

# 01 微生物培养基配套试剂

透明安瓿瓶



10支



棕色安瓿瓶



10支



## 配套试剂（透明安瓿瓶 2mL）

### 订购信息

货号	产品描述	包装规格	产品应用
TJ002	新生霉素, 4.5 mg/mL	1 mL*10 支 / 盒	每支添加于 225 mL 改良 EC 肉汤 (mEC+n) 中
TJ007	萘啶酮酸, 5.0 mg/mL	1 mL*10 支 / 盒	每支添加于 225 mL 李氏增菌肉汤 (LB1, LB2) 基础中
TJ007B	萘啶酮酸, 5.0 mg/mL	2 mL*10 支 / 盒	每支添加于 450 mL 李氏增菌肉汤 (LB1, LB2) 基础中
TJ009	萘啶酮酸, 4.0 mg/mL	1 mL*10 支 / 盒	每支添加于 200 mL 李氏增菌肉汤 (LB1, LB2) 基础中
TJ012	万古霉素, 1.0 mg/mL	1 mL*10 支 / 盒	每支添加于 100 mL 改良月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤 - 万古霉素 (mLST-Vm) 中
TJ014	多粘菌素 B, 1.0 mg/mL	1 mL*10 支 / 盒	每支添加于 100 mL PALCAM 琼脂基础中
TJ015	头孢他啶 (复达欣), 2.0 mg/mL	1 mL*10 支 / 盒	每支添加于 100 mL PALCAM 琼脂基础中
TJ016	莫匹罗星锂盐, 5.0 mg/mL	1 mL*10 支 / 盒	每支添加于 100 mL MRS 琼脂基础中配制成莫匹罗星锂盐和半胱氨酸盐酸盐改良 MRS 培养基
TJ020	0.1% 溶菌酶溶液, 1.0 mg/mL	1 mL*10 支 / 盒	每支添加于 100 mL 溶菌酶营养肉汤中
TJ024	多粘菌素 B, 22500 IU/mL	1 mL*10 支 / 盒	每支添加于 225 mL 胰酪胨大豆多粘菌素肉汤基础中
TJ026	多粘菌素 B, 10000 IU/mL	1 mL*10 支 / 盒	每支添加于 100 mL 胰酪胨大豆多粘菌素肉汤基础或 95 mL 甘露醇卵黄多粘菌素 (MYP) 琼脂基础
TJ028	多粘菌素 B (A), 1.2 mg/mL	1 mL*10 支 / 盒	每支添加于 100 mL SPS 中
TJ029	磺胺嘧啶钠, 12 mg/mL	1 mL*10 支 / 盒	每支添加于 100 mL SPS 中
TJ031	CFC 配套试剂, 含头孢菌素 5.0 mg/mL、夫西地酸 1.0 mg/mL	1 mL*10 支 / 盒	每支添加于 100 mL 假单胞菌 CFC 选择性培养基基础中
TJ035	新生霉素 (C), 0.25 mg/mL	1 mL*10 支 / 盒	每支添加于 100 mL CIN-1 培养基基础中
TJ036	头孢菌素, 1.5 mg/mL	1 mL*10 支 / 盒	每支添加于 100 mL CIN-1 培养基基础中
TJ037	10% 氯化钾, 0.1 g/mL	1 mL*10 支 / 盒	每支添加于 100 mL CIN-1 培养基基础中
TJ039	L-半胱氨酸盐酸盐, 0.04 g/mL	1 mL*10 支 / 盒	每支添加于 100 mL BCYE 琼脂基础中
TJ042	半胱氨酸盐酸盐溶液 50 mg/mL	1 mL*10 支 / 盒	每支添加于 100 mL MRS 琼脂基础中配制成莫匹罗星锂盐和半胱氨酸盐酸盐改良 MRS 培养基
TJ053	多粘菌素 B, 2.25 mg/mL	1 mL*10 支 / 盒	每支添加于 225 mL 胰蛋白胨大豆肉汤 (TSB) 中配成改良胰蛋白胨大豆肉汤 (mTSB)
TJ054	萘啶酮酸, 2.25 mg/mL	1 mL*10 支 / 盒	每支添加于 225 mL 胰蛋白胨大豆肉汤 (TSB) 中配成改良胰蛋白胨大豆肉汤 (mTSB)
TJ058	PCFA 配套试剂, 含硫酸多粘菌素 B 5000 U/mL、林肯霉素 3000 U/mL	1 mL*10 支 / 盒	每支添加于 100 mL PCFA 培养基基础中
TJ063	0.4% 二苯醚	1 mL*10 支 / 盒	每支添加于 100 mL CIN-1 培养基基础中
TJ070	氯霉素溶液, 20 mg/mL	1 mL*10 支 / 盒	每支添加于 200 mL 氯硝胺 18% 甘油 (DG18) 琼脂中
TJ077	洋葱伯克霍尔德菌群选择性琼脂 (BCCSA) 配套试剂, 含庆大霉素 2 mg, 万古霉素 0.5 mg, 多粘菌素 B 120000 IU	1 mL*10 支 / 盒	每支添加于 200 mL 洋葱伯克霍尔德菌群选择性琼脂 (BCCSA) 基础中

更多产品请咨询点商城: [www.commashop.cn](http://www.commashop.cn)

52 | 登入 [【www.commashop.cn 点商城】](http://www.commashop.cn) 查看更多商品资讯。

## 配套试剂（棕色安瓿瓶 2mL）

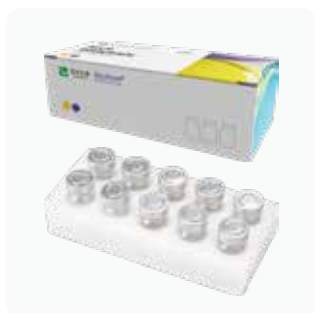
### 订购信息

货号	产品描述	包装规格	产品应用
TJ003	碘液	2 mL*10 支 / 盒	每支添加于 100 mL 四硫磺酸钠煌绿增菌液基础 (TTB)
TJ004	0.1% 煌绿水溶液	1 mL*10 支 / 盒	每支添加于 100 mL 四硫磺酸钠煌绿增菌液基础 (TTB)
TJ008	吡啶黄素, 5.0 mg/mL	1 mL*10 支 / 盒	添加于 200 mL 李氏增菌肉汤 (LB1, LB2) 基础中
TJ010	吡啶黄素, 3.0 mg/mL	1 mL*10 支 / 盒	添加于 225 mL 李氏增菌肉汤 (LB1, LB2) 基础中
TJ010B	吡啶黄素, 3.0 mg/mL	2 mL*10 支 / 盒	添加于 450 mL 李氏增菌肉汤 (LB1, LB2) 基础中
TJ011	PALCAM 琼脂配套试剂, 含硫酸多粘菌素 B 1.0 mg/mL, 盐酸吡啶黄 0.5 mg/mL, 头孢他啶 (复达欣) 2.0 mg/mL	1 mL*10 支 / 盒	每支添加于 100 mL PALCAM 琼脂基础中
TJ011B	PALCAM 琼脂配套试剂, 含硫酸多粘菌素 B 1.0 mg/mL, 盐酸吡啶黄 0.5 mg/mL, 头孢他啶 (复达欣) 2.0 mg/mL	2 mL*10 支 / 盒	每支添加于 200 mL PALCAM 琼脂基础中
TJ013	盐酸吡啶黄, 0.5 mg/mL	1 mL*10 支 / 盒	每支添加于 100 mL PALCAM 琼脂基础中
TJ017	氯化血红素, 2.5 mg/mL	1 mL*10 支 / 盒	每支添加 100 mL PYG 液体培养基基础中
TJ038	1% TTC 溶液	1 mL*10 支 / 盒	每支添加于 100 mL KF 链球菌琼脂中
TJ040	可溶性焦磷酸铁, 25 mg/mL	1 mL*10 支 / 盒	每支添加于 100 mL BCYE-Cys 琼脂基础或 100 mL BCYE 琼脂基础中
TJ041	GVPC 配套试剂, 含甘氨酸 0.3 g/mL、万古霉素 0.1 mg/mL、多粘菌素 B 7920 U/mL、放线菌酮 8 mg/mL、盐酸半胱氨酸 0.04 g/mL, 5 种试剂, 每种各 2 支	1 mL*10 支 / 盒	每支添加于 100 mL GVPC 琼脂基础中
TJ048	氨苄青霉素, 0.01 g/mL	1 mL*10 支 / 盒	每支添加于 100 mL 氨苄青霉素 LB 琼脂基础
TJ049	FB1 配套试剂, 试剂 A (1 mL/支) 含萘啶酮酸 2.25 mg、盐酸吡啶黄素 2.81 mg, 试剂 B (2 mL/支) 含柠檬酸铁铵 0.1125 g, 每种各 5 支	10 支 / 盒	每套添加于 225 mL Fraser 增菌肉汤基础中, 配成 FB1
TJ055	0.5% TTC 溶液	2 mL*10 支 / 盒	每支添加于 200 mL TTC 卵磷脂 - 吐温 80 营养琼脂
TJ061	吡啶黄素 (D), 0.5 mg/mL	1 mL*10 支 / 盒	每支添加于 100 mL 改良 Skirrow 琼脂基础
TJ064	FBP 溶液, 含丙酮酸钠 1.25 mg/mL、焦亚硫酸钠 1.25 mg/mL、硫酸亚铁 1.25 mg/mL	1 mL*10 支 / 盒	每支添加于 100 mL Fraser 增菌肉汤基础中, 配成 FB2
TJ071	FB2 配套试剂 A, 含萘啶酮酸 2 mg、盐酸吡啶黄素 2.5 mg	1 mL*10 支 / 盒	每支添加于 100 mL Fraser 增菌肉汤基础中, 配成 FB2
TJ072	FB2 配套试剂 B, 含柠檬酸铁铵 0.05 g	1 mL*10 支 / 盒	每支添加于 100 mL Fraser 增菌肉汤基础中, 配置成 FB2
TJ075	PNCC 配套试剂, 含纤维二糖 0.18g、多粘菌素 E 225IU	2 mL*10 支 / 盒	每支添加于 225 mL 蛋白胨 - 氯化钠 - 纤维二糖 - 多粘菌素 E (PNCC) 增菌液基础中, 制成 PNCC 增菌液。

更多产品请咨询点商城: [www.commashop.cn](http://www.commashop.cn)



透明西林瓶



## 配套试剂 (透明西林瓶 5mL)

### 订购信息

货号	产品描述	包装规格	产品应用
TJ006	新生霉素, 0.125 mg/mL	5 mL*10 支 / 盒	每支添加于 225 mL 志贺氏菌增菌肉汤中
TJ007C	萘啶酮酸, 5.0 mg/mL	5 mL*10 支 / 盒	添加于 1125 mL 李氏增菌肉汤 (LB1, LB2) 基础中
TJ019	50% 卵黄液	5 mL*10 支 / 盒	每支添加于 95 mL 甘露醇卵黄多黏菌素 (MYP) 琼脂基础中
TJ021	CC 琼脂配套试剂, 含 10% 纤维二糖水溶液、多黏菌素 E 20000 U	5 mL*10 支 / 盒	每支添加于 90 mL 纤维二糖 - 多黏菌素 E (CC) 琼脂培养基中
TJ023	mCPC 培养基添加剂, 含 10% 纤维二糖水溶液、多黏菌素 E 20000 U、多黏菌素 B 5000 U	5 mL*10 支 / 盒	每支添加于 90 mL 改良纤维二糖 - 多黏菌素 B - 多黏菌素 E (mCPC) 琼脂培养基中
TJ025	抗生素溶液	1 mL*10 支 / 盒	每支添加于 100 mL Skirrow 血琼脂基础中
TJ026C	多黏菌素 B, 10000 IU/mL	5 mL*10 支 / 盒	每支添加于 500 mL 胰酪胨大豆多黏菌素肉汤基础或 475 mL 甘露醇卵黄多黏菌素 (MYP) 琼脂基础中
TJ027	D- 环丝氨酸, 0.04g	5 mL*10 支 / 盒	每支添加于 100 mL 胰酪 - 亚硫酸盐 - 环丝氨酸 (TSC) 琼脂基础
TJ030	改良山梨醇麦康凯琼脂配套试剂	1 mL*10 支 / 盒	每支添加于 200 mL 改良山梨醇麦康凯琼脂基础 (CT-SMAC) 中
TJ032	抗生素溶液 (A)	1 mL*10 支 / 盒	每支添加于 100 mL Bolton 肉汤基础中
TJ043	头孢克肟	2 mL*10 支 / 盒	每支添加于 100 mL 改良山梨醇麦康凯琼脂基础 (CT-SMAC) 中
TJ044	亚硝酸钾溶液	5 mL*10 支 / 盒	每支添加于 500 mL 改良山梨醇麦康凯琼脂基础 (CT-SMAC) 中
TJ045	抗生素溶液 (B)	2 mL*10 支 / 盒	每支添加于 225 mL Bolton 肉汤基础中

更多产品请咨询网店商城: [www.commashop.cn](http://www.commashop.cn)



棕色西林瓶



## 配套试剂 (棕色西林瓶 5mL)

### 订购信息

货号	产品描述	包装规格	产品应用
TJ010C	吡啶黄素 (15mg)	5 mL*10 支 / 盒	添加于 1125 mL 李氏增菌肉汤 (LB1, LB2) 基础中
TJ018	维生素 K1	1 mL*10 支 / 盒	每支添加于 100 mL PYG 液体培养基基础中
TJ041C	GVPC 配套试剂, 含甘氨酸 0.3 g、万古霉素 0.1 mg、多黏菌素 B 8000 IU、放线菌酮 8 mg、盐酸半胱氨酸 0.04 g	5 mL*10 支 / 盒	每支添加于 100 mL GVPC 琼脂基础中

更多产品请咨询网店商城: [www.commashop.cn](http://www.commashop.cn)



## 配套试剂 (透明西林瓶 30mL)

### 订购信息

货号	产品描述	包装规格	产品应用
TJ019G	50% 卵黄液	25 mL*10 支 / 盒	每支添加于 475 mL 甘露醇卵黄多黏菌素 (MYP) 琼脂基础中

更多产品请咨询网店商城: [www.commashop.cn](http://www.commashop.cn)



## 配套试剂 (方形瓶 125mL)

### 订购信息

货号	产品描述	包装规格	产品应用
TJ055H	0.5% TTC 溶液	50 mL*10 支 / 盒	添加于 TTC 卵磷脂 - 吐温 80 营养琼脂

更多产品请咨询网店商城: [www.commashop.cn](http://www.commashop.cn)

## 透明西林瓶



## 卵黄亚碲酸钾增菌液

亚碲酸钾可抑制绝大部分的革兰氏阴性细菌，而大肠埃希氏菌 O157 菌、变形杆菌、霍乱弧菌对其耐受性强。在革兰氏阳性细菌中，葡萄球菌和白喉杆菌对其耐受性强，其他革兰氏阳性细菌受到不同程度的抑制。

- 应用广泛：可用于食品、饮料、药品、化妆品等行业的微生物检测和监控；
- 稳定性高：全程自动化生产，严格质检程序，确保产品质量和批次间稳定性；
- 效果良好：对促进生物活性具有良好的效果；
- 便捷使用：瓶盖采用易拉环设计，使用起来更加方便快捷。

## 订购信息 (5mL 透明西林瓶)

货号	产品描述	包装规格	产品应用
TJ005	卵黄亚碲酸钾增菌液	5 mL*10 支 / 盒	每支添加于 95mL Baird-Parker 琼脂基础中

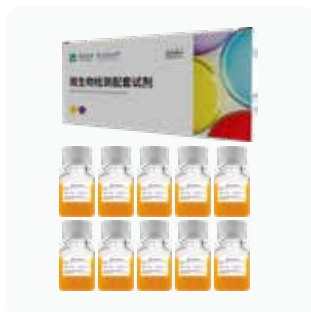
更多产品请咨询逗点商城：[www.commashop.cn](http://www.commashop.cn)



## 订购信息 (30mL 透明西林瓶)

货号	产品描述	包装规格	产品应用
TJ005G	卵黄亚碲酸钾增菌液	25 mL*10 支 / 盒	每支添加于 475 mL Baird-Parker 琼脂基础中

更多产品请咨询逗点商城：[www.commashop.cn](http://www.commashop.cn)



## 订购信息 (125mL 透明西林瓶)

货号	产品描述	包装规格	产品应用
TJ005H	卵黄亚碲酸钾增菌液	50 mL*10 瓶 / 盒	每瓶添加于 950 mL Baird-Parker 琼脂基础中
TJ005K	卵黄亚碲酸钾增菌液	100 mL*10 瓶 / 盒	每瓶添加于 1900 mL Baird-Parker 琼脂基础中

更多产品请咨询逗点商城：[www.commashop.cn](http://www.commashop.cn)



## 革兰氏染色液试剂盒

革兰氏染色液是微生物学检测中用于细菌分类鉴定的核心试剂，通过对细菌细胞壁结构的差异化染色，可将细菌分为革兰氏阳性菌 (G<sup>+</sup>) 和革兰氏阴性菌 (G<sup>-</sup>)，为细菌的初步鉴定提供关键依据。

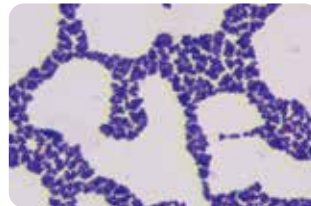
## 特点

- 染色效果稳定：配方精准，各组分浓度严格控制，确保染色结果清晰、一致，批次间差异小，减少实验误差。
- 操作便捷：无需自行配制，直接按流程使用即可，简化实验步骤，提高检测效率。
- 适用性广：适用于各类细菌的革兰氏染色，均能可靠显色。
- 保质期长：在妥善储存条件下（如避光、阴凉处），可稳定保存较长时间，保证试剂活性。

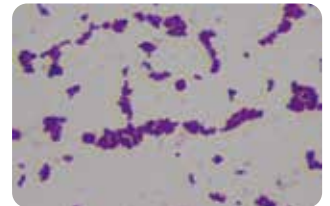
## 组成

- 革兰氏染色液通常由四套试剂组成，协同完成染色过程：
- 结晶紫染液：作为初染剂，能使所有细菌都染上紫色。
- 碘液：作为媒染剂，可与结晶紫结合形成复合物，增强染料与细菌的结合力。
- 酒精脱色剂：能使革兰氏阴性菌的细胞壁通透性改变，让结晶紫-碘复合物洗脱，而革兰氏阳性菌因细胞壁结构特殊，仍保留紫色。
- 沙黄复染液：用于对脱色后的革兰氏阴性菌进行染色，使其呈现红色，便于与革兰氏阳性菌（紫色）区分。

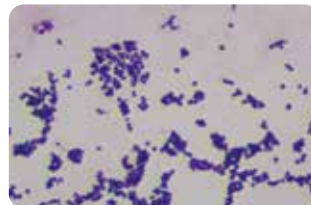
## 结果



金黄色葡萄球菌



大肠埃希氏菌



金黄色葡萄球菌

## 订购信息

货号	产品描述	包装规格
GS020.1	革兰氏染色液试剂盒	4×10 mL / 盒
GS020.2	革兰氏染色液试剂盒	4×20 mL / 盒

# 第五章 微生物生化鉴定试剂盒

干制微生物生化鉴定试剂盒，采用真空冻干工艺制成一体化鉴定套装，整合目标菌种鉴定全套生化反应底物，摒弃传统液态试剂弊端，实现一站式精准鉴定，大幅简化流程、降低误差，适用于食源性致病菌筛查、环境微生物监测、临床菌株鉴定、工业微生物质控等场景，是规模化、标准化微生物检测的优选产品。



爆款推荐

行业应用

商品化脱水合成培养基

显色培养基

微生物培养基配套试剂

微生物生化鉴定试剂盒

无菌稀释液

商品化即用型培养基

采样管/涂抹刷

药典培养基

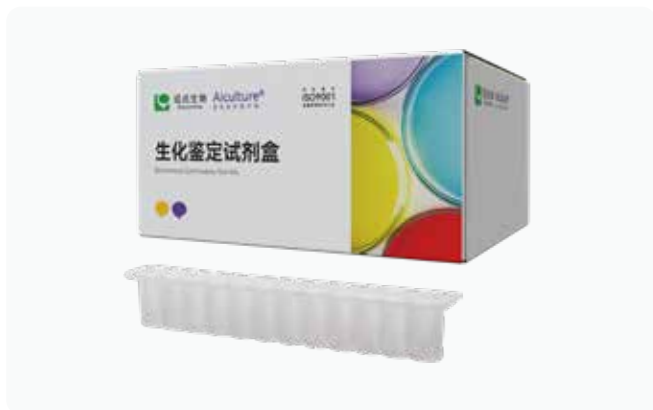
基因工程菌培养基

微生物耗材

工业客户专用培养基

定制及OEM制造服务

# 01 微生物生化鉴定试剂盒



## 微生物生化鉴定试剂盒

干制微生物生化鉴定试剂盒，采用真空冻干工艺制成一体化鉴定套装，整合目标菌种鉴定全套生化反应底物，摒弃传统液态试剂弊端，实现一站式精准鉴定，大幅简化流程、降低误差，适用于食源性致病菌筛查、环境微生物监测、临床菌株鉴定、工业微生物质控等场景，是规模化、标准化微生物检测的优选产品。

### 特点

- 冻干锁鲜，稳定性极佳：真空冻干工艺固化试剂成分，无需低温冷藏，常温储运即可，保质期长、不易失效，规避液态试剂变质风险。
- 预分装一体化设计：试剂定量冻干分装，无需人工调配、溶解配制，复水后直接接种，大幅缩减实验准备时长。
- 多指标同步检测：单套试剂盒可同步完成多项生化反应，无需多次接种培养，高效适配批量样本快速鉴定需求。
- 结果精准易判读：配套专属显色体系、判读标准及鉴定编码，反应显色直观，新手也能快速精准判读，结果重复性强。
- 合规适配性强：严格契合国标检测要求，覆盖常见致病菌与特征菌种，适配各类微生物实验室规范化检测工作。

### 订购信息

货号	产品描述	包装规格
SH167	克罗诺杆菌属（阪崎肠杆菌）干制生化鉴定试剂盒	9种 X10套
SH168	志贺氏菌干制生化鉴定试剂盒	17种 X10套
SH169	单增李斯特氏菌干制生化鉴定试剂盒	8种 X10套
SH170	沙门氏菌干制生化鉴定试剂盒	10种 X10套
SH171	大肠埃希氏菌 O157:H7 干制生化鉴定试剂盒	12种 X10套
SH172	蜡样芽孢杆菌干制生化鉴定试剂盒	8种 X10套
SH173	副溶血性弧菌干制生化鉴定试剂盒	16种 X10套
SH174	致泻大肠埃希氏菌干制生化鉴定试剂盒	5种 X10套
SH175	小肠结肠炎耶尔森氏菌干制生化鉴定试剂盒	10种 X10套
SH176	创伤弧菌干制生化鉴定试剂盒	14种 X10套
SH177	霍乱弧菌干制生化鉴定试剂盒	14种 X10套

更多产品请咨询逗点商城：[www.commashop.cn](http://www.commashop.cn)

## 更多生化鉴定试剂 查询逗点商城



## 微生物生化鉴定管

微生物生化鉴定管是实验室微生物鉴定基础即用型试剂，采用无菌灌装、标准化配方，专为微生物生理生化反应检测打造，适用于食品卫生、疾控监测、药品检验、科研教学等多场景，是常规菌种筛查、分型鉴别的核心耗材。

### 特点

- 开瓶即用，无需配制：成品灌装完成，省去试剂调配、分装步骤，接种即可开展试验，操作便捷高效。
- 品类齐全，灵活选用：覆盖各类单项生化试验，可单独使用或组合搭配，满足个性化、精细化鉴定需求。
- 合规可靠，稳定性强：符合国标检测规范，原料优质、质控严格，结果重复性好，保障鉴定精准度。
- 适用广泛，性价比高：适配各类常规微生物生化检测，耗材成本低，适配日常批量筛查工作。

### 订购信息

货号	产品描述	包装规格
SH002	蛋白胨水（色氨酸肉汤）	20支/盒
SH006	赖氨酸脱羧酶肉汤	20支/盒
SH007	氨基酸脱羧酶对照	20支/盒
SH009A	甘露醇 a	20支/盒
SH009B	甘露醇 b	20支/盒
SH011B	鼠李糖 b	20支/盒
SH012B	木糖 b	20支/盒
SH013	七叶苷	20支/盒
SH014A	乳糖 a	20支/盒
SH016	β-半乳糖苷（ONPG）	20支/盒
SH032	硝酸盐肉汤	20支/盒
SH033	动力-硝酸盐培养基	20支/盒
SH035	硫化氢	20支/盒
SH036	尿素酶	20支/盒
SH051A	山梨醇 a	20支/盒
SH051B	山梨醇 b	20支/盒
SH052A	水杨苷 a	20支/盒
SH052B	水杨苷 b	20支/盒
SH053	西蒙氏枸橼酸盐	20支/盒
SH054A	棉子糖发酵管	20支/盒
SH054B	棉子糖 b	20支/盒
SH083	3%NaCl 三糖铁	20支/盒
SH084	胆汁七叶苷	20支/盒
SH088	乙酰胺	20支/盒
SH100	SIM 培养管	20支/盒
SH138	42℃生长试验	20支/盒
SH150	三糖铁	20支/盒
SH151	氰化钾试验管	20支/盒
SH152	氰化钾空白对照管	20支/盒
SH153	氧化酶试剂	20支/盒
SH154	胆汁肉汤	20支/盒
SH155	乙酰胺肉汤	20支/盒
SH181	SIM 生化管	20支/盒
SH182	溶菌酶生化管	20支/盒

更多产品请咨询逗点商城：[www.commashop.cn](http://www.commashop.cn)

# 第六章 无菌稀释液

无菌稀释液是微生物检测前处理阶段的关键辅助产品，专为样本浓度调节设计，通过标准化生产与精准配方，为微生物提供稳定的稀释环境。适用于食品加工厂的原料抽检、制药洁净区的环境监测、医院物表消毒效果验证等场景，为“稀释 - 增菌 - 分离”全流程提供稳定可靠的稀释载体，助力提升检测数据的重复性与可信度。

- 即开即用：省去实验室自行配制、灭菌的繁琐步骤，多规格适配 1:10、1:100 等梯度稀释需求，直接与样本混合即可使用；
- 低干扰性：不含抑菌成分，不影响后续增菌、分离步骤的微生物生长，确保稀释后菌量与原始样本成线性对应；
- 兼容广泛：与增菌液等产品形成检测闭环，稀释后的样本可直接接种至培养基，减少移液操作带来的污染风险。



爆款推荐

行业应用

商品化脱水合成培养基

显色培养基

微生物培养基配套试剂

微生物生化鉴定试剂盒

无菌稀释液

商品化即用型培养基

采样管 / 涂抹刷

药典培养基

基因工程菌培养基

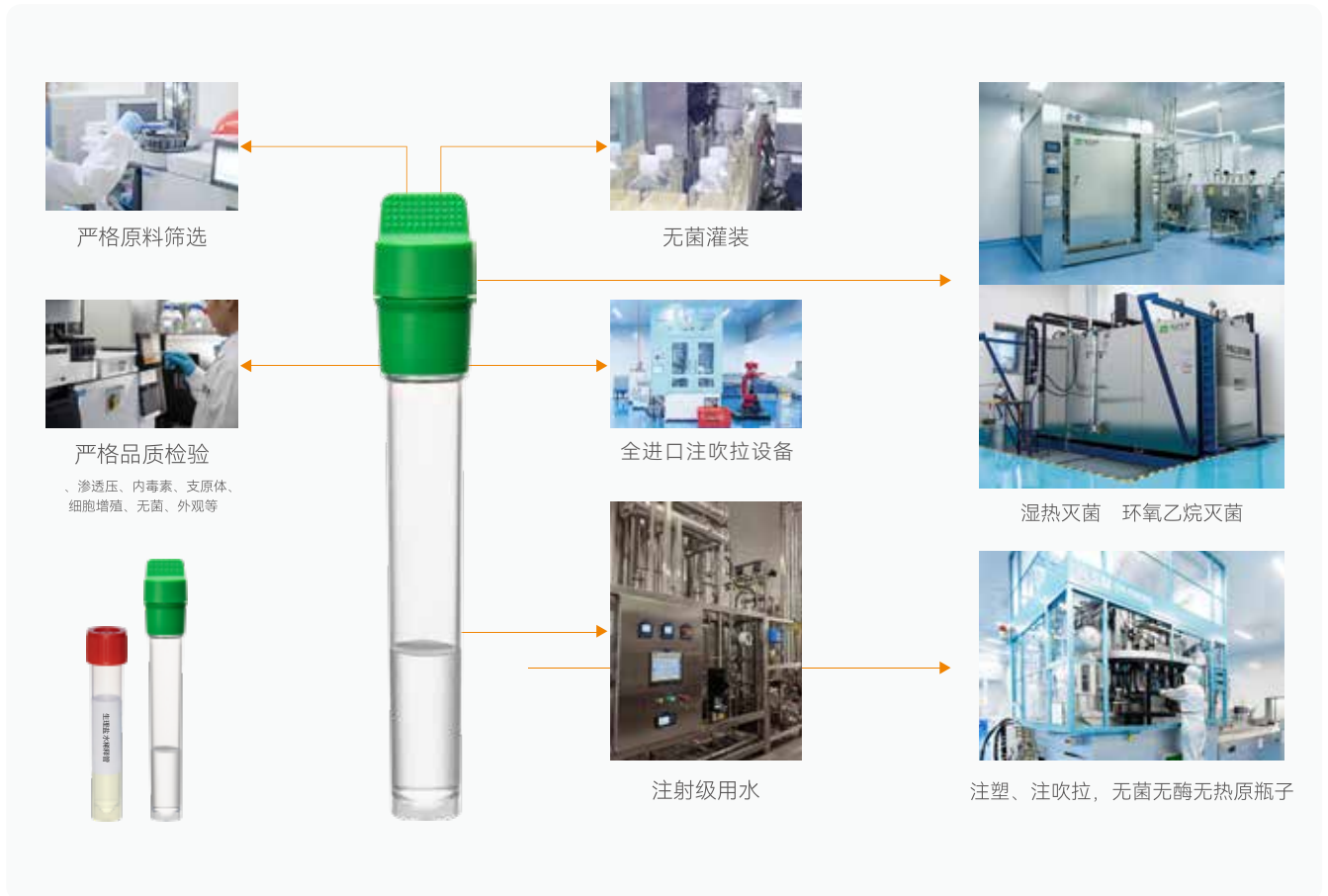
微生物耗材

工业客户专用培养基

定制及OEM制造服务

## 无菌灌装生产能力

逗点生物提供卓越的无菌灌装解决方案，涵盖从原材料筛选到成品的全流程无菌保障：采用 LC/MS、GC/MS 技术严格检测原料，运用 ASB 和青木固一步法生物工艺包材确保无菌环境，并通过环氧乙烷灭菌、湿热灭菌、超滤除菌、辐照灭菌四种先进工艺满足多样化需求；同时，依托自动化无菌灌装技术实现高效精准生产，并严格把控渗透压、pH 值、内毒素、无菌性等性能检验，确保每一批次产品的高品质与安全性，以科技和专业守护无菌标准。



## 原材料的选择：

1. 我们有多年的塑料柱管、多孔板的定制开模服务经验，病毒采样管的注塑产线环境经 ISO 9001 认证，生产柱管的原材料为 USP VI（美国国家药典 6 级）的树脂，从源头保证病毒采样管产品的稳定性。采用螺旋盖设计，增强柱管的密封性，避免液体泄漏；采样管锥形可立，方便操作。
2. 我们建立了完善的病毒采样管的质量控制体系，通过了 ISO 13485 医疗器械质量管理体系认证，生产出来的每个批次的产品均经过质量检测的验证。我们利用 ERP 系统进行产品管理，每个批次的产品均实行批号管理，从原材料到成品实现全程可追溯，每个出厂批号的产品均按规定进行留样管理。

## 珠三角地区端到端完整冷链自有物流保障



# 01 管装无菌稀释液



## 即用型管装稀释液（单手开盖型）

采用高透明塑料试管包装，预先灌装无菌稀释液，并配备单手开盖设计，可在无菌条件下轻松开启，操作方便、安全高效，尤其适用于实验室高通量快速操作场景，广泛应用于微生物检测、食品检验、药品分析等领域的样品稀释操作。

### 订购信息

货号	产品描述	包装规格
GZ1000KA	0.85% 生理盐水	10 mL/支 ×20/盒
GZ1000HA	0.85% 生理盐水	9 mL/支 ×20/盒
GZ1011KA	磷酸盐缓冲液 (pH 7.2)	10 mL/支 ×20/盒
GZ1011HA	磷酸盐缓冲液 (pH 7.2)	9 mL/支 ×20/盒
GZ1140HA	0.1% 蛋白胍水	9 mL/支 ×20/盒
GZ2000KA	Tween-80 水溶液 (0.01%)	10 mL/支 ×20/盒

更多产品请咨询点商城：[www.commashop.cn](http://www.commashop.cn)

## 即用型管装稀释液（保存管型）

本品适用于微生物检测、样本稀释等场景。采用高透明聚丙烯（PP）保存管预先灌装无菌稀释液，具有良好的密封性与化学稳定性，可用于样品前处理、临时保存或转运，尤其适合食品、药品及环境等多行业使用。

### 特点

- 预制无菌，开箱即取，省去配制、灭菌步骤；
- 成分精准均一，减少人工误差，实验重复性高；
- 单手操作便捷，适配离心设备，降低污染风险；
- 定制化功能，覆盖多场景快速检测。

### 订购信息（稀释液，GB）

货号	产品描述	包装规格
CY012	0.85% 生理盐水稀释管	9 mL/支 ×50/盒

更多产品请咨询点商城：[www.commashop.cn](http://www.commashop.cn)



## 即用型管装稀释液（玻璃试管型）

本产品为即用型预灌装玻璃试管稀释液，适用于微生物检测、食品安全、药品检验及科研等领域的样品稀释操作。采用高品质玻璃试管容器，耐高温、化学稳定性好，适合对材质有更高要求的实验环境。稀释液已灭菌并预灌装，可即开即用，减少实验前准备工作，提高检测效率。

### 订购信息

货号	产品描述	包装规格
GZ1000H	0.85% 生理盐水	9 mL/支 ×20/盒
GZ1000K	0.85% 生理盐水	10 mL/支 ×20/盒
GZ1011K	磷酸盐缓冲液 (pH 7.2)	10 mL/支 ×20/盒
GZ1011H	磷酸盐缓冲液 (pH 7.2)	9 mL/支 ×20/盒

更多产品请咨询点商城：[www.commashop.cn](http://www.commashop.cn)



爆款推荐

行业应用

商品化脱水合成培养基

显色培养基

微生物培养基配套试剂

微生物生化鉴定试剂盒

无菌稀释液

商品化即用型培养基

采样管/涂抹刷

药典培养基

基因工程菌培养基

微生物耗材

工业客户专用培养基

定制及OEM制造服务

## 02 袋装无菌稀释液

### 即用型袋装稀释液（可立式）

袋体设计为可立式结构，具备良好的稳定性，便于操作和放置。适用于微生物检测中样品的预稀释、运输或现场采样前处理。产品已进行无菌处理，即开即用，广泛应用于食品、药品、化妆品、公共卫生等领域。

#### 订购信息

货号	产品描述	包装规格
DZ1000EA	0.85% 生理盐水	225 mL/袋 ×10/盒
DZ1011EA	磷酸盐缓冲液 (pH 7.2)	225 mL/袋 ×10/盒
DZ1140EA	0.1% 蛋白胍水	225 mL/袋 ×10/盒
DZ1195EA	乳酸菌检验稀释液	225 mL/袋 ×10/盒

更多产品请咨询逗点商城：[www.commashop.cn](http://www.commashop.cn)



## 03 瓶装无菌稀释液



### 即用型瓶装稀释液（方瓶型）

产品采用高透明塑料瓶预先灌装常用稀释液，瓶口密封良好，开瓶即用，无需额外配制或灭菌处理，提升实验效率并减少污染风险，适用于微生物检测中样品的预稀释、样本处理等用途。

#### 订购信息

货号	产品描述	包装规格
XS001A	0.85% 生理盐水	50mL/瓶, 20瓶/箱
XS002A	磷酸盐缓冲液 (pH7.2)	50mL/瓶, 20瓶/箱
XS001B	0.85% 生理盐水	90mL/瓶, 20瓶/箱
XS002B	磷酸盐缓冲液 (pH7.2)	90mL/瓶, 20瓶/箱
XS001C	0.85% 生理盐水	225mL/瓶, 10瓶/箱
XS002C	磷酸盐缓冲液 (pH7.2)	225mL/瓶, 10瓶/箱
XS001D	0.85% 生理盐水	500mL/瓶, 10瓶/箱
XS002D	磷酸盐缓冲液 (pH7.2)	500mL/瓶, 10瓶/箱
XS001E	0.85% 生理盐水	1000mL/瓶, 10瓶/箱
XS002E	磷酸盐缓冲液 (pH7.2)	1000mL/瓶, 10瓶/箱

更多产品请咨询逗点商城：[www.commashop.cn](http://www.commashop.cn)

### 即用型瓶装稀释液（小圆瓶系列）

- 精准低误差：严格控制灌装精度，实验数据一致性高，结果更准确。
- 双重无菌保障：无菌灌装搭配终端灭菌工艺，双重保障产品无菌性，确保实验结果安全可靠。
- 激光刻印更稳妥：产品信息经激光刻印，信息易识别，不影响观察。
- 瓶盖区分更简单：不同瓶盖对应不同产品类别，更易区分不混淆。

#### 订购信息

货号	产品描述	包装规格	单位
PZ1000E	0.85% 生理盐水	225 mL/瓶, 20瓶/箱	箱
PZ1011E	磷酸盐缓冲液 (pH7.2)	225 mL/瓶, 20瓶/箱	箱
PZ1195E	乳酸菌稀释液	225 mL/瓶, 20瓶/箱	箱

更多产品请咨询逗点商城：[www.commashop.cn](http://www.commashop.cn)



### 即用型瓶装稀释液（玻璃瓶型）

产品采用玻璃瓶包装，具备良好的化学稳定性和耐高温性能，产品经无菌灌装与密封处理，使用前无需再次灭菌，开瓶即用，适用于对容器惰性要求较高的微生物检测、样品稀释及实验操作。

#### 订购信息

货号	产品描述	包装规格
PZ1000B	0.85% 生理盐水	100 mL/瓶, 20瓶/箱
PZ1000E	0.85% 生理盐水	225 mL/瓶, 20瓶/箱
PZ1140G	0.1% 蛋白胍水	500 mL/瓶, 10瓶/箱

更多产品请咨询逗点商城：[www.commashop.cn](http://www.commashop.cn)



# 第七章 商品化即用型培养基

逗点生物深耕微生物检测领域，推出的即用型培养基以创新科技为核心，致力于打造全方便利的微生物检测解决方案，为用户解锁高效、精准的检测新体验。即用型培养基主要包括即用型平板、即用型管装培养基、即用型袋装培养基、3分钟™培养基、即用型瓶装培养基等，可用于食品安全、医疗卫生、环境监测等多个领域。

逗点生物始终秉持严苛的质量管控标准，从原料筛选到成品出厂，每一道工序都经过多重检验，确保培养基营养成分均一、抑菌性能稳定，让每一次检测结果都值得信赖。未来，逗点生物将持续创新，以更优质的即用型培养基产品，为微生物检测行业注入新动力。



爆款推荐

行业应用

商品化脱水合成培养基

显色培养基

微生物培养基配套试剂

微生物生化鉴定试剂盒

无菌稀释液

商品化即用型培养基

采样管/涂抹刷

药典培养基

基因工程菌培养基

微生物耗材

工业客户专用培养基

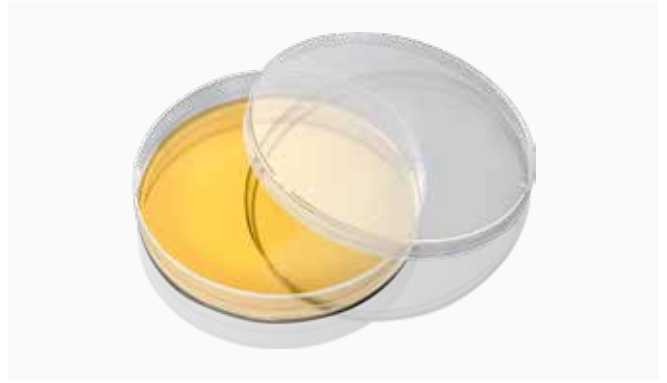
定制及OEM制造服务

# 01 即用型平板培养基

即用型平板培养基是一种预制的培养基，已经包含了所有微生物生长所需的营养物质和添加剂。这种平板可以直接用于微生物的培养和鉴定，省去了配制培养基的步骤，减少了操作中的污染和误差风险。即用型培养基平板的优点在于操作简便、节省时间，特别适用于实验室中频繁进行微生物培养的场所。

## 特点

- 高效省心：10秒即开即用，省去配液灭菌，大幅提速降本
- 精准稳定：自动化均质生产，杜绝手工误差，结果一致可复现
- 无菌安全：万级洁净灌装+批批无菌检验，源头控污染
- 合规无忧：批批质控、全程可追溯，轻松满足国标与实验室审核



## 平板培养基生产能力 / 品质



### 全自动灌装

全自动无菌灌装线，无人接触，有效降低污染风险。



### 含水量稳定

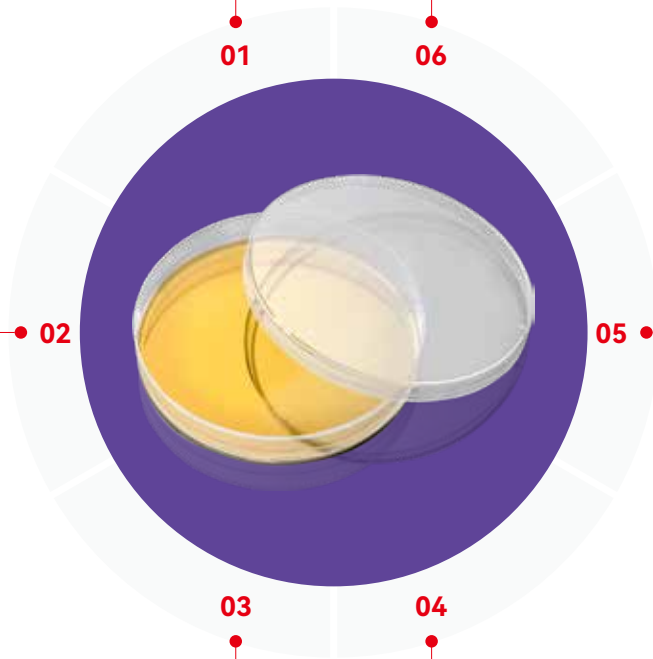
含水量稳定均匀，不易干裂、不易出水，状态持久。



02

### GMP 洁净生产

GMP 级洁净生产车间，环境可靠，品质全程可控。



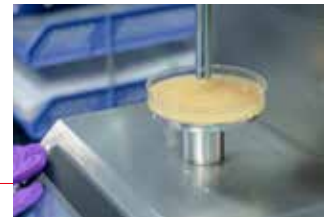
01

06

05

03

04



### 顺滑易操作

琼脂强度适中，表面平整，划线涂布流畅顺手。



### 性能符合标准

培养基性能优异，菌落生长率和选择性均符合标准要求。



### 批次稳定可靠

规模化规范生产，批次差异小，实验重复性更佳。

## 食品微生物即用型平板培养基

本产品为食品微生物即用型平板，专为食品及相关样品的微生物检测而设计。产品中预装固体培养基，经过无菌制备和包装，可直接用于菌落计数、特定菌的选择性培养，广泛应用于食品厂、疾控、商检、第三方检测机构等日常微生物检测。



### 订购信息

货号	产品描述	包装规格
PB1001	平板计数琼脂 (PCA) 平板	10 皿 / 包 ×2/ 盒
PB1002	结晶紫中性红胆盐琼脂 (VRBA) 平板	10 皿 / 包 ×2/ 盒
PB1004	孟加拉红 (虎红) 琼脂平板	10 皿 / 包 ×2/ 盒
PB1006	营养琼脂 (NA) 平板	10 皿 / 包 ×2/ 盒
PB1007	麦康凯琼脂培养基 (MAC) 平板	10 皿 / 包 ×2/ 盒
PB1007A	麦康凯琼脂培养基 (MAC) 平板 (中国药典)	10 皿 / 包 ×2/ 盒
PB1017	改良山梨醇麦康凯琼脂 (CT-SMAC) 平板	10 皿 / 包 ×2/ 盒
PB1018	胰蛋白胨大豆琼脂 (TSA) 平板	10 皿 / 包 ×2/ 盒
PB1022	木糖赖氨酸脱氧胆盐 (XLD) 琼脂平板	10 皿 / 包 ×2/ 盒
PB1022A	木糖赖氨酸脱氧胆盐 (XLD) 琼脂平板 (志贺)	10 皿 / 包 ×2/ 盒
PB1023A	哥伦比亚血琼脂平板	10 皿 / 包 ×2/ 盒
PB1024	Baird-Parker 琼脂平板	10 皿 / 包 ×2/ 盒
PB1024X	Baird-Parker 琼脂平板	10 皿 / 包 ×15/ 箱
PB1030	KF 链球菌琼脂平板	10 皿 / 包 ×2/ 盒
PB1036	PALCAM 琼脂平板	10 皿 / 包 ×2/ 盒
PB1040	胰酪胨大豆羊血 (TSSB) 琼脂平板	10 皿 / 包 ×2/ 盒
PB1043	含 0.6% 酵母膏的胰酪胨大豆琼脂 (TSA-YE) 平板	10 皿 / 包 ×2/ 盒
PB1048B	血琼脂平板	10 皿 / 包 ×2/ 盒
PB1049	甘露醇卵黄多黏菌素 (MYP) 琼脂平板	10 皿 / 包 ×2/ 盒
PB1052	伊红美蓝琼脂 (EMB) 平板	10 皿 / 包 ×2/ 盒
PB1057	远藤琼脂 (品红亚硫酸钠) 培养基平板	10 皿 / 包 ×2/ 盒
PB1059	亚硫酸盐 - 多黏菌素 - 磺胺嘧啶 (SPS) 琼脂平板	10 皿 / 包 ×2/ 盒
PB1066	结晶紫中性红胆盐葡萄糖琼脂 (VRBGA) 平板	10 皿 / 包 ×2/ 盒
PB1070	硫代硫酸盐 - 柠檬酸盐 - 胆盐 - 蔗糖 (TCBS) 琼脂平板	10 皿 / 包 ×2/ 盒
PB1071	3% 氯化钠胰蛋白胨大豆琼脂平板	10 皿 / 包 ×2/ 盒
PB1079	HE 琼脂培养基平板	10 皿 / 包 ×2/ 盒
PB1081	MFC 培养基平板	10 皿 / 包 ×2/ 盒

货号	产品描述	包装规格
PB1082	马铃薯葡萄糖琼脂培养基 (PDA) 平板	10 皿 / 包 ×2/ 盒
PB1084	MRS 琼脂培养基平板	10 皿 / 包 ×2/ 盒
PB1089	假单胞菌 CN 琼脂平板	10 皿 / 包 ×2/ 盒
PB1093	马铃薯葡萄糖琼脂 (PDA) 平板 (含氯霉素)	10 皿 / 包 ×2/ 盒
PB1096	哥伦比亚 CNA 血琼脂平板	10 皿 / 包 ×2/ 盒
PB1098	沙氏葡萄糖琼脂培养基 (SDA) 平板	10 皿 / 包 ×2/ 盒
PB1099	卵黄琼脂平板 (椰毒)	10 皿 / 包 ×2/ 盒
PB1110	锰盐营养琼脂平板	10 皿 / 包 ×2/ 盒
PB1119	改良 CCD 琼脂平板	10 皿 / 包 ×2/ 盒
PB1121	Skirrow 血琼脂平板	10 皿 / 包 ×2/ 盒
PB1124	CIN-1 培养基平板	10 皿 / 包 ×2/ 盒
PB1125	改良 Y 培养基平板	10 皿 / 包 ×2/ 盒
PB1128	纤维二糖 - 多黏菌素 E (CC) 琼脂培养基平板	10 皿 / 包 ×2/ 盒
PB1129	改良纤维二糖 - 多黏菌素 B- 多黏菌素 E (mCPC) 琼脂培养基平板	10 皿 / 包 ×2/ 盒
PB1131	SS 琼脂平板	10 皿 / 包 ×2/ 盒
PB1134	GVPC 琼脂平板	10 皿 / 包 ×2/ 盒
PB1135	BCYE 琼脂平板	10 皿 / 包 ×2/ 盒
PB1135A	BCYE-Cys 琼脂平板 (不含 L- 半胱氨酸盐酸盐)	10 皿 / 包 ×2/ 盒
PB1161	滤膜肠球菌琼脂平板	10 皿 / 包 ×2/ 盒
PB1178B	巧克力琼脂培养基平板 (不含抗生素)	10 皿 / 包 ×2/ 盒
PB1199A	大肠菌群大肠杆菌 (ECC) 显色培养基平板	10 皿 / 包 ×2/ 盒
PB1209	PCFA 琼脂平板	10 皿 / 包 ×2/ 盒
PB1224	胆汁七叶苷琼脂平板	10 皿 / 包 ×2/ 盒
PB1240	肠球菌琼脂 (胆汁七叶苷叠氮钠琼脂) 平板	10 皿 / 包 ×2/ 盒

更多产品请咨询逗点商城: [www.commashop.cn](http://www.commashop.cn)

## 显色即用型平板培养基

显色即用型平板是预先制备于平皿中的固体培养基，内含特定底物与显色剂，接种样本后目标微生物 (如致病菌) 生长时会分解底物释放显色物质，形成特征性有色菌落，可通过颜色快速区分目标菌与杂菌，实现定性性与初步鉴定同步完成，显著提升检测效率与准确性。

### 订购信息

货号	产品描述	包装规格
PB659A	念珠菌显色培养基平板	10 皿 / 包 ×2/ 盒
PB1003A	OA 李斯特氏菌显色培养基平板	10 皿 / 包 ×2/ 盒
PB1037A	大肠埃希氏菌 O157 显色培养基平板	10 皿 / 包 ×2/ 盒
PB1050A	克罗诺杆菌 (阪崎肠杆菌) 显色培养基平板	10 皿 / 包 ×2/ 盒
PB1088A	志贺氏菌显色培养基平板	10 皿 / 包 ×2/ 盒
PB1090A	弧菌显色培养基平板	10 皿 / 包 ×2/ 盒
PB1106A	沙门氏菌显色培养基平板	10 皿 / 包 ×2/ 盒
PB1199A	大肠菌群大肠杆菌 (ECC) 显色培养基平板	10 皿 / 包 ×2/ 盒
PB1200A	大肠杆菌显色培养基平板	10 皿 / 包 ×2/ 盒
PB1243A	蜡样芽孢杆菌显色培养基平板	10 皿 / 包 ×2/ 盒

更多产品请咨询逗点商城: [www.commashop.cn](http://www.commashop.cn)



# 02 即用型管装培养基



## 即用型管装培养基（单手开盖型）

即用型管装培养基（单手开盖型）为可立式试管，该管装培养基采用无菌灌装技术，从生产到用户手中，始终保持无菌状态，用户即取即用，无需再进行额外灭菌处理，同时单手开盖设计使得实验人员单手即可轻松开关试管进行接种等操作，极大地提升了实验效率，为用户解锁高效、精准的检测新体验。

### 特点

- 严操作高效：单手即可开关管盖完成接种，适配多样品处理或同步操作仪器场景，大幅减少操作步骤与时间。
- 密封防污：管盖与管身精妙密封，防漏性能优异，避免运输及操作中培养基泄漏与交叉污染。
- 可视化强：高透明度材质，便于清晰观察微生物生长状态（如发酵产气、颜色变化），助力结果判断。
- 无菌稳定：无菌灌装工艺确保全程无菌，产品均一性高、配比精准，为微生物提供稳定生长环境，提升实验数据可靠性与重复性。

### 订购信息（GB，含气泡收集板）

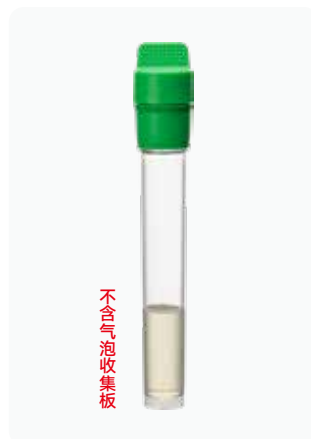
货号	产品描述	包装规格
GZ1008KA	煌绿乳糖胆盐肉汤 (BGLB)	10 mL/支 ×20/盒
GZ1009KA	亮绿乳糖胆盐培养液 (BGLB)	10 mL/支 ×20/盒
GZ1010KA2	月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤 (LST) - 双料	10 mL/支 ×20/盒
GZ1010KA	月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤 (LST) - 双料	10 mL/支 ×20/盒
GZ1026KA	月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤 (LST) - 单料	10 mL/支 ×20/盒
GZ1031KA	EC 肉汤 - 单料	10 mL/支 ×20/盒
GZ1031HA	EC 肉汤 - 单料	9 mL/支 ×20/盒
GZ1038KA	月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤 -MUG (MUG-LST)	10 mL/支 ×20/盒
GZ1051KA	乳糖胆盐发酵培养基 - 单料	10 mL/支 ×20/盒
GZ1051KA2	乳糖胆盐发酵培养基 - 双料	10 mL/支 ×20/盒
GZ1051BA2	乳糖胆盐发酵培养基 - 双料	5 mL/支 ×20/盒
GZ1051BA3	三倍乳糖胆盐发酵培养基	5 mL/支 ×20/盒
GZ1053KA	乳糖复发酵培养基 - 单料	10 mL/支 ×20/盒
GZ1058KA	乳糖蛋白胨培养液 - 单料	10 mL/支 ×20/盒
GZ1058KA2	乳糖蛋白胨培养液 - 双料	10 mL/支 ×20/盒
GZ1058BA3	乳糖蛋白胨培养液 (3倍)	5 mL/支 ×20/盒

更多产品请咨询逗点商城：[www.commashop.cn](http://www.commashop.cn)



### 订购信息（GB，不含气泡收集板）

货号	产品描述	包装规格
GZ1005KL1A	李氏增菌肉汤 LB1	10 mL/支 ×20/盒
GZ1005KL2A	李氏增菌肉汤 LB2	10 mL/支 ×20/盒
GZ1013KA	脑心浸出液肉汤 (BHI)	10 mL/支 ×20/盒
GZ1013BA	脑心浸出液肉汤 (BHI)	5 mL/支 ×20/盒
GZ1025KA	营养肉汤	10 mL/支 ×20/盒
GZ1025HA	营养肉汤	9 mL/支 ×20/盒
GZ1027HA	缓冲蛋白胨水 (BPW)	9 mL/支 ×20/盒
GZ1029KA	四硫磺酸钠煌绿增菌液 (TTB)	10 mL/支 ×20/盒
GZ1030KA	GN 增菌液	10 mL/支 ×20/盒
GZ1032HA	7.5% 氯化钠肉汤	9 mL/支 ×20/盒
GZ1033GA	改良 EC 肉汤 (mEC+n)	8 mL/支 ×20/盒
GZ1034KA	亚硒酸盐胱氨酸增菌液 (SC)	10 mL/支 ×20/盒
GZ1039KA	胰酪胨大豆多黏菌素肉汤	10 mL/支 ×20/盒
GZ1041KA	改良月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤 - 万古霉素 (mLST-Vm)	10 mL/支 ×20/盒
GZ1042KA	含 0.6% 酵母浸膏的胰酪胨大豆肉汤	10 mL/支 ×20/盒
GZ1064KA	改良胰蛋白胨大豆肉汤 (mTSB)	10 mL/支 ×20/盒



货号	产品描述	包装规格
GZ1064KA1	胰蛋白胍大豆肉汤 (TSB)	10 mL/支 ×20/盒
GZ1065KA	胰酪大豆胍液体培养基 (TSB)	10 mL/支 ×20/盒
GZ1068KA	肠道菌增菌肉汤 (EE)	10 mL/支 ×20/盒
GZ1069KA	3% 氯化钠碱性蛋白胍水 (APW)	10 mL/支 ×20/盒
GZ1069HA	3% 氯化钠碱性蛋白胍水 (APW)	9 mL/支 ×20/盒
GZ1103KA	SCDLP 液体培养基	10 mL/支 ×20/盒
GZ1103BA	SCDLP 液体培养基	5 mL/支 ×20/盒
GZ1103HA	SCDLP 液体培养基	9 mL/支 ×20/盒
GZ1104KA	氯化镁孔雀绿肉汤 (MM/RV/R10)	10 mL/支 ×20/盒
GZ1116KA	EC-MUG 培养基	10 mL/支 ×20/盒
GZ1123HA	改良磷酸盐缓冲液	9 mL/支 ×20/盒
GZ1136MA	采样吸收液 1-GVPC 液体培养基	20 mL/支 ×20/盒
GZ1140BA	0.1% 蛋白胍水	5 mL/支 ×20/盒

货号	产品描述	包装规格
GZ1140HA	0.1% 蛋白胍水	9 mL/支 ×20/盒
GZ1182KA2	FB2 增菌肉汤	10 mL/支 ×20/盒
GZ1184KA	氯化镁孔雀绿大豆胍 (RVS) 增菌液	10 mL/支 ×20/盒
GZ1186BA	沙门氏志贺氏增菌液	5 mL/支 ×20/盒
GZ1188KA	碱性蛋白胍水	10 mL/支 ×20/盒
GZ1188HA	碱性蛋白胍水	10 mL/支 ×20/盒
GZ1195HA	乳酸菌检验稀释液	9 mL/支 ×20/盒
GZ1206BA	SBG 磺胺增菌液	5 mL/支 ×20/盒
GZ1236KA	单料肠球菌肉汤	10 mL/支 ×20/盒
GZ1236KA2	双料肠球菌肉汤	10 mL/支 ×20/盒
GZ1265MA	采样吸收液 2- 酵母提取液	20 mL/支 ×20/盒
GZ2000KA	Tween-80 水溶液 (0.01%)	10 mL/支 ×20/盒

更多产品请咨询点商城: [www.commashop.cn](http://www.commashop.cn)

## 即用型管装培养基 (玻璃试管型)

即用型管装培养基 (玻璃试管型) 是微生物检测领域兼具高效性与便捷性的创新产品, 其核心优势在于“即开即用”的预制化设计, 仅需打开管盖, 将样品直接接种至管内, 即可启动培养流程。

### 特点

- 标准可靠: 遵循国标与行业规范配方, 工业化批量生产, 规避手工配制的浓度波动与灭菌不彻底问题, 保障检测结果高重复性与可靠性。
- 无菌预制: 工厂标准化灭菌流程, 出厂即达无菌标准, 消除手工操作污染隐患, 让用户专注样本接种, 提升检测效率与安全性。
- 即开即用: 无需复杂前处理, 旋开管盖直接接种, 一步启动微生物培养, 操作极简高效。

### 订购信息 (不含小导管)

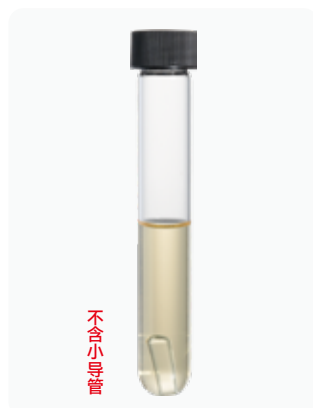
货号	产品描述	包装规格
GZ1005KL1	李氏增菌肉汤 LB1	10 mL/支 ×20/盒
GZ1005KL2	李氏增菌肉汤 LB2	10 mL/支 ×20/盒
GZ1013K	脑心浸出液肉汤 (BHI)	10 mL/支 ×20/盒
GZ1025K	营养肉汤	10 mL/支 ×20/盒
GZ1025H	营养肉汤	9 mL/支 ×20/盒
GZ1027H	缓冲蛋白胍水 (BPW)	9 mL/支 ×20/盒
GZ1029K	四硫磺酸钠煌绿增菌液 (TTB)	10 mL/支 ×20/盒
GZ1030K	GN 增菌液	10 mL/支 ×20/盒
GZ1032H	7.5% 氯化钠肉汤	9 mL/支 ×20/盒
GZ1034K	亚硒酸盐胱氨酸增菌液 (SC)	10 mL/支 ×20/盒
GZ1039K	胰酪胍大豆多黏菌素肉汤	10 mL/支 ×20/盒
GZ1041K	改良月桂基硫酸盐胰蛋白胍肉汤 - 万古霉素 (mLST-Vm)	10 mL/支 ×20/盒
GZ1042K	含 0.6% 酵母浸膏的胰酪胍大豆肉汤	10 mL/支 ×20/盒
GZ1068K	肠道菌增菌肉汤 (EE)	10 mL/支 ×20/盒
GZ1069H	3% 氯化钠碱性蛋白胍水 (APW)	9 mL/支 ×20/盒
GZ1103K	SCDLP 液体培养基	10 mL/支 ×20/盒
GZ1103H	SCDLP 液体培养基	9 mL/支 ×20/盒
GZ1104K	氯化镁孔雀绿肉汤 (MM/RV/R10)	10 mL/支 ×20/盒
GZ1116K	EC-MUG 培养基	10 mL/支 ×20/盒
GZ1182K2	FB2 增菌肉汤	10 mL/支 ×20/盒
GZ1188K	碱性蛋白胍水	10 mL/支 ×20/盒
GZ1264K	1% 葡萄糖肉汤培养基	10 mL/支 ×20/盒

更多产品请咨询点商城: [www.commashop.cn](http://www.commashop.cn)

### 订购信息 (含小导管)

货号	产品描述	包装规格
GZ1008K	煌绿乳糖胆盐肉汤 (BGLB)	10 mL/支 ×20/盒
GZ1009K	亮绿乳糖胆盐培养液 (BGLB)	10 mL/支 ×20/盒
GZ1010K2	月桂基硫酸盐胰蛋白胍肉汤 (LST) - 双料	10 mL/支 ×20/盒
GZ1026H	月桂基硫酸盐胰蛋白胍肉汤 (LST) - 单料	9 mL/支 ×20/盒
GZ1026K	月桂基硫酸盐胰蛋白胍肉汤 (LST) - 单料	10 mL/支 ×20/盒
GZ1031K	EC 肉汤 - 单料	10 mL/支 ×20/盒
GZ1031H	EC 肉汤 - 单料	9 mL/支 ×20/盒
GZ1051K	乳糖胆盐发酵培养基 - 单料	10 mL/支 ×20/盒
GZ1051K2	乳糖胆盐发酵培养基 - 双料	10 mL/支 ×20/盒
GZ1051B2	乳糖胆盐发酵培养基 - 双料	5 mL/支 ×20/盒
GZ1053K	乳糖发酵培养基 - 单料	10 mL/支 ×20/盒

更多产品请咨询点商城: [www.commashop.cn](http://www.commashop.cn)



**管装固体培养基**

管装固体培养基是预先制备并盛装于试管内的固体培养基，内含特定营养成分与凝固剂，开盖后可直接接种样本，为微生物提供稳定生长载体，适用于菌种分离、纯化、保存及生化特征鉴定等实验场景，兼具操作便捷性与结果可靠性。

**订购信息**

货号	产品描述	包装规格
GZ1012G	三糖铁琼脂斜面	8 mL/支 ×20/盒
GZ1071K	3%氯化钠胰蛋白胨大豆琼脂斜面	10 mL/支 ×20/盒
GZ1071G	3%氯化钠胰蛋白胨大豆琼脂斜面	8 mL/支 ×20/盒
GZ1126KA	改良克氏双糖铁斜面培养基	10 mL/支 ×20/盒

更多产品请咨询逗点商城：[www.commashop.cn](http://www.commashop.cn)



## 03 即用型袋装培养基

即用型袋装培养基作为微生物培养领域的革新性产品，以“便捷高效、灵活定制”为核心优势，重新定义实验室检测体验。其采用一体化预制工艺，出厂前已完成培养基配制、灭菌及无菌封装全流程，用户无需称量原料、溶解调配、高压灭菌等复杂操作，拆袋即可直接使用，将实验准备时间从数小时缩短至分钟级，同时通过工业化无菌生产流程，最大限度规避人工操作导致的污染风险，确保检测结果的可靠性与稳定性。

此外，逗点生物还提供灵活多样的定制化服务，支持多规格容量选择，并可根据用户实验习惯设计独立小包装或大容量分装袋，满足科研机构、食品企业、第三方检测实验室等不同场景的多样化需求，真正实现“开箱即用、随需而变”的检测体验升级。

**特点**

- 预制即用：出厂前完成配制、灭菌及无菌封装，拆袋即可使用，省去称量、溶解、灭菌等繁琐步骤。
- 省时高效：检测前处理时间从传统的数小时压缩至分钟级，大幅提升实验效率。
- 密封防漏：采用“内层无菌袋 + 外层防护袋”的双层防护体系，全面守护培养基的密封性与无菌性。
- 按需定制：支持不同规格定制，适配不同检测场景；独立分装与大容量分装袋可选，满足个性需求。

**即开即用**

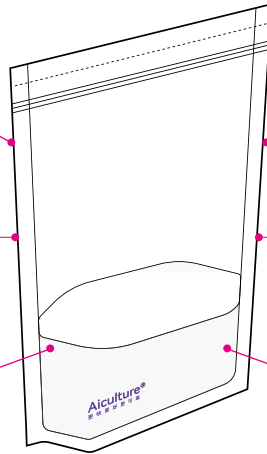
可完美兼容拍打式均质器，操作便捷高效，大幅提升实验流程效率

**独特材料技术**

采用多层复合高强度袋体材料，结构稳固耐用，均质过程中不易破损、不漏液。

**双重无菌保障**

无菌灌装搭配终端灭菌工艺，双重保障产品无菌性，确保实验结果安全可靠。

**批次更稳定**

批次稳定性优异，批间差异小，实验结果更具可比性与良好重复性。

**运输更安心**

经过多场景运输模拟测试，搭配专业防护包装，有效杜绝运输漏液问题。

**精准低误差**

严格控制灌装精度，实验数据一致性高，结果更准确。

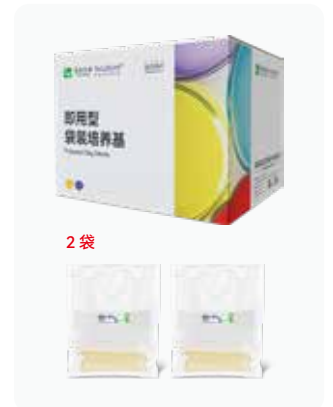
**即用型袋装液体培养基（不可立式）**

不可立式袋装无菌液体培养基可完全贴合存放空间，堆叠时更节省且袋体柔韧抗摔，运输中受挤压时不易因“直立支撑结构”的刚性设计导致破损，尤其适合大规模批量运输或野外采样等对空间和抗损性要求更高的场景。

**订购信息（不可立式）**

货号	产品描述	包装规格
DZ1027Q	缓冲蛋白胨水（BPW）	900 mL/袋 ×2/盒
DZ1027P	缓冲蛋白胨水（BPW）	1125 mL/袋 ×1/盒
DZ1032P	7.5%氯化钠肉汤（袋装即用型）	1125 mL/袋 ×1/盒

更多产品请咨询逗点商城：[www.commashop.cn](http://www.commashop.cn)



## 即用型袋装液体培养基（可立式）

可立式设计依托袋底的稳定支撑结构，能自行直立于实验台或培养箱中，无需额外容器辅助，极大提升操作便利性。

### 订购信息（可立式）

货号	产品描述	包装规格
DZ1016EA	志贺氏菌增菌肉汤	225 mL/袋 ×10/盒
DZ1025EA	营养肉汤（NB）	225 mL/袋 ×10/盒
DZ1027EA	缓冲蛋白胨水	225 mL/袋 ×10/盒
DZ1027KA	缓冲蛋白胨水	90 mL/袋 ×10/盒
DZ1030EA	GN 增菌液	225 mL/袋 ×10/盒
DZ1031EA	EC 肉汤	225 mL/袋 ×10/盒
DZ1032EA	7.5% 氯化钠肉汤	225 mL/袋 ×10/盒
DZ1033EA	改良 EC 肉汤（mEC+n）	225 mL/袋 ×10/盒
DZ1064EA	改良胰蛋白胨大豆肉汤（mTSB）	225 mL/袋 ×10/盒
DZ1068EA	肠道菌增菌肉汤（EE）	225 mL/袋 ×10/盒
DZ1069KA	3% 氯化钠碱性蛋白胨水（APW）	90 mL/袋 ×10/盒
DZ1069EA	3% 氯化钠碱性蛋白胨水（APW）	225 mL/袋 ×10/盒
DZ1103KA	SCDLP 液体培养基	90 mL/袋 ×10/盒
DZ1118BA	Bolton 肉汤	100 mL/袋 ×10/盒
DZ1118EA	Bolton 肉汤	225 mL/袋 ×10/盒
DZ1123EA	改良磷酸盐缓冲液（PSB）	225 mL/袋 ×10/盒
DZ1171EA	GVC 增菌液	225 mL/袋 ×10/盒
DZ1177EA	蛋白胨 - 氯化钠 - 纤维二糖 - 多黏菌素 E（PNCC）增菌液	225 mL/袋 ×10/盒
DZ1182EA	FB1 增菌肉汤	225 mL/袋 ×10/盒
DZ1188BA	碱性蛋白胨水	100 mL/袋 ×10/盒
DZ1188EA	碱性蛋白胨水	225 mL/袋 ×10/盒

更多产品请咨询点商城：[www.commashop.cn](http://www.commashop.cn)



## 即用型袋装固体培养基

即用型袋装固体培养基是预先将含特定营养成分与凝固剂的培养基经无菌处理后，灌装并密封于带吸嘴口的包装袋的即用型产品，无需培养基配制等繁琐操作，适用于菌种分离、纯化、菌落计数及特征观察等实验。

### 袋装固体即用型订购信息

货号	产品描述	包装规格
DZ1001C	平板计数琼脂（PCA）	200 mL/袋 ×10/盒
DZ1002C	结晶紫中性红胆盐琼脂（VRBA）	200 mL/袋 ×10/盒
DZ1004C	孟加拉红（虎红）琼脂	200 mL/袋 ×10/盒
DZ1006C	营养琼脂（NA）	200 mL/袋 ×10/盒
DZ1007C	麦康凯琼脂培养基	200 mL/袋 ×10/盒
DZ1022B	木糖赖氨酸脱氧胆盐（XLD）琼脂	100 mL/袋 ×10/盒
DZ1024M	Baird-Parker 琼脂基础	190 mL/袋 ×10/盒
DZ1024B	Baird-Parker 琼脂基础	95 mL/袋 ×10/盒
DZ1052B	伊红美蓝琼脂（EMB）	100 mL/袋 ×10/盒
DZ1070B	TCBS 琼脂	100 mL/袋 ×10/盒
DZ1073B	结晶紫中性红胆盐 MUG 琼脂（VRBA-MUG）	100 mL/袋 ×10/盒
DZ1084C	MRS 琼脂（MRSA）	200 mL/袋 ×10/盒
DZ1101B	卵磷脂吐温 80 营养琼脂	100 mL/袋 ×10/盒
DZ1086AC	MC 培养基	200 mL/袋 ×10/盒

更多产品请咨询点商城：[www.commashop.cn](http://www.commashop.cn)



### 流程图



1. 沸水浴加热 20-30 分钟至完全熔化。



2. 待完全熔化取出冷却至 50°C 左右（感觉不烫手）。



3. 倒板：在无菌环境中，倾斜瓶体，将冷却后的培养基逐一倒入无菌的培养皿中，待凝固后备用。

# 04 3分钟™培养基

## 3分钟™培养基

3分钟™培养基是一种经过灭菌、无菌灌装生产而成的即用型培养基，用户只需拧松盖子，在微波炉大火加热3分钟，即可完全熔化培养基。

### 特点

- 高效省时：无需配制与高压灭菌，3分钟即可使用，效率提升80%。
- 安全环保：无粉尘产生，减少有害物质吸入与环境污染。
- 长效经济：有效期长达1年，减少验收频次，节约成本60%。
- 精准稳定：标准化生产，避免称量/配比错误，结果可重复、可靠。

### 流程图



1. 拧盖：将瓶盖微微拧松。  
注意：严禁不拧瓶盖直接微波炉加热！



2. 融化：拧松瓶盖后放入微波炉大火加热3分钟后取出，然后拧紧瓶盖；或沸水浴加热20-30分钟至完全融化。



3. 冷却：冷却至50℃左右（感觉不烫手）。



4. 倒板：在无菌环境中，倾斜瓶体，将冷却好的培养基逐一倒入无菌的培养皿中，待凝固后备用。

### 注意事项

1. 因微波炉功率不同，如果3分钟内不能完全融化，可在放微波炉前捏成不同的碎块再放微波炉大火加热，或者适当延长0.5-1分钟加热时间即可。
2. 检查本品是否污染，如长菌请勿使用。
3. 请在无菌环境下倒板，避免杂菌干扰。
4. 微波炉加热时间不宜过长，否则会大量损失水分，并降低产品营养能力。
5. 本品为一次性使用，需将瓶内全部培养基倒出，避免反复融化、凝固。

### 订购信息（无需添加配套试剂）

货号	产品名称	包装规格
	平板计数琼脂 (PCA) Plate Count Agar 用于菌落总数的测定。(GB 标准)	
3M1001	3分钟™平板计数琼脂 (PCA)	200 mL/瓶 ×10/箱
	结晶紫中性红胆盐琼脂 (VRBA) Violet Red Bile Agar 用于大肠菌群的测定。(GB、SN 标准)	
3M1002	3分钟™结晶紫中性红胆盐琼脂 (VRBA)	200 mL/瓶 ×10/箱
	孟加拉红 (虎红) 琼脂 Rose Bengal Medium 用于霉菌和酵母的计数、分离和培养。(GB)	
3M1004	3分钟™孟加拉红 (虎红) 琼脂	200 mL/瓶 ×10/箱
	营养琼脂 (NA) Nutrient Agar 用于菌落计数，提高菌的活性，菌种传代，菌种保存等	
3M1006	3分钟™营养琼脂 (NA)	200 mL/瓶 ×10/箱
	麦康凯琼脂 (MAC) MacConkey Agar 用于志贺氏菌和致泻大肠埃希氏菌、产志贺毒素大肠埃希氏菌的选择性分离。(GB 标准)	
3M1007	3分钟™麦康凯琼脂	200 mL/瓶 ×10/箱
	麦康凯琼脂培养基 (MAC) MacConkey Agar 用于大肠埃希氏菌的选择性分离。	
3M1007A	3分钟™麦康凯琼脂培养基	200 mL/瓶 ×10/箱
	脑心浸液琼脂 (BHIA) Brain Heart Infusion Agar 用于链球菌和肠球菌及其他对营养苛求菌的培养 (SN 标准)	
3M1015	3分钟™脑心浸液琼脂 (BHIA)	200 mL/瓶 ×10/箱
	胰蛋白胍大豆琼脂 (TSA) Tryptone Soybean Agar 用于阪崎肠杆菌 (克罗诺杆菌属) 的纯化和产黄色素试验 (FDA BAM、SN、GB 标准) 一种通用的营养培养基，用于各种微生物的培养	
3M1018	3分钟™胰蛋白胍大豆琼脂 (TSA)	200 mL/瓶 ×10/箱
	结晶紫中性红胆盐葡萄糖琼脂 (VRBDA/VRBGA) Violet Red Bile Dextrose/Glucose Agar 也称肠道菌计数琼脂 (VRBGA) 用于肠道菌计数和鉴别；也用于阪崎肠杆菌的选择性分离培养 (FDA BAM、SN 标准)	
3M1066	3分钟™结晶紫中性红胆盐葡萄糖琼脂 (VRBGA)	200 mL/瓶 ×10/箱

货号	产品名称	包装规格
	TCBS 琼脂培养基 Thiosulfate Citrate Bile Salts Sucrose Agar (TCBS Agar) 用于致病性弧菌的选择性分离。(FDA BAM、GB、SN 标准)	
3M1070	3分钟™ TCBS 琼脂培养基	200 mL/瓶 ×10/箱
	3% 氯化钠胰蛋白胍大豆琼脂 (TSA) Tryptone Soy Agar With 3%NaCl 用于副溶血性弧菌的培养及细胞色素氧化酶试验 (GB、SN 标准)	
3M1071	3分钟™ 3% 氯化钠胰蛋白胍大豆琼脂	200 mL/瓶 ×10/箱
	HE 琼脂培养基 Hektoen Enteric Agar 用于沙门氏菌的选择性分离培养。(GB 标准)	
3M1079	3分钟™ HE 琼脂培养基	200 mL/瓶 ×10/箱
	马铃薯葡萄糖琼脂培养基 (PDA) Potato Dextrose Agar 用于药品中霉菌和酵母菌的计数。(药典)	
3M1082	3分钟™马铃薯葡萄糖琼脂培养基 (PDA)	200 mL/瓶 ×10/箱
	MRS 琼脂培养基 MRS Agar Medium 用于乳酸菌的分离、计数和培养。可添加莫匹罗星盐和半胱氨酸盐酸盐配套试剂，制成改良 MRS 琼脂培养基，适用于双歧杆菌的分离培养、计数。(GB 标准)	
3M1084	3分钟™ MRS 琼脂	200 mL/瓶 ×10/箱
	马铃薯葡萄糖琼脂 PDA (含氯霉素) Potato Dextrose Agar (Chloramphenicol) 用于霉菌、酵母菌计数及分离培养。(GB 标准)	
3M1093	3分钟™马铃薯葡萄糖琼脂 (PDA) 含氯霉素	200 mL/瓶 ×10/箱
	沙氏葡萄糖琼脂培养基 (沙氏琼脂) Sabouraud Dextrose Agar 用于霉菌、酵母等真菌的培养。	
3M1098	3分钟™沙氏葡萄糖琼脂培养基	200 mL/瓶 ×10/箱
	卵磷脂吐温 80 营养琼脂培养基 Lecithin Tween-80 Nutrient Agar 用于化妆品细菌总数测定。	
3M1101	3分钟™卵磷脂吐温 80 营养琼脂培养基	200 mL/瓶 ×10/箱
	改良 Y 培养基 Yersinia Aagr, Modified 用于小肠结肠炎耶尔森氏菌的分离培养。(GB 标准)	
3M1125	3分钟™改良 Y 培养基	200 mL/瓶 ×10/箱

## 订购信息 (需添加配套试剂)

货号	产品名称	包装规格
胰胨 - 亚硫酸盐 - 环丝氨酸 (TSC) 琼脂基础 Tryptose Sulfite Cycloserine (TSC) Agar Base 用于产气荚膜梭菌的平板计数。		
3M1075	3分钟™胰胨 - 亚硫酸盐 - 环丝氨酸琼脂 (TSC) 基础 (已含配套试剂, 无需另外购买)	200 mL/瓶 ×10/箱
TJ027	D- 环丝氨酸 每支添加于 100 mL 胰胨 - 亚硫酸盐 - 环丝氨酸琼脂 (TSC) 基础中 (每箱需 2 盒)	5 mL/支 ×10/盒
Baird-Parker 琼脂 Baird-Parker Agar 用于金黄色葡萄球菌的选择性分离培养。(ISO、FDA BAM、GB、SN 标准)		
3M1024	3分钟™ Baird-Parker 琼脂基础 (已含配套试剂, 无需另外购买)	190 mL/瓶 ×10/箱
TJ005	亚硫酸盐卵黄增菌液 每支添加于 95mL Baird-Parker 琼脂基础中 (每箱需 2 盒)	5 mL/支 ×10/盒
PALCAM 琼脂 PALCAM Agar 用于单核细胞增生李斯特氏菌的选择性分离培养。(ISO、FDA BAM、GB、SN 标准)		
3M1036	3分钟™ PALCAM 培养基基础 (已含配套试剂, 无需另外购买)	200 mL/瓶 ×10/箱
TJ011	PALCAM 琼脂添加剂 每支添加于 100mL PALCAM 琼脂基础中 (每箱需 2 盒)	1 mL/支 ×10/盒

货号	产品名称	包装规格
甘露醇卵黄多黏菌素 (MYP) 琼脂 Mannitol Egg Yolk Polymyxin Agar 用于蜡样芽孢杆菌的选择性分离 (GB、SN 标准)		
3M1049	3分钟™甘露醇卵黄多黏菌素 (MYP) 基础 (已含配套试剂, 无需另外购买)	190mL/瓶 ×10/箱
TJ026	多粘菌素 B, 10000 IU/mL 每支添加于 95 mL 甘露醇卵黄多黏菌素 (MYP) 琼脂基础中 (每箱需 2 盒)	1 mL/支 ×10/盒
TJ019	50% 卵黄液 每支添加于 95 mL 甘露醇卵黄多黏菌素 (MYP) 琼脂基础中 (每箱需 2 盒)	5 mL/支 ×10/盒
CIN-1 培养基 Cephalosporin Irganon Novobiocin Agar 用于小肠结肠炎耶尔森氏菌的分离培养 (GB 标准)		
3M1124	3分钟™ CIN-1 培养基基础 (已含配套试剂, 无需另外购买)	200mL/瓶 ×10/箱
TJ035	新生霉素 (C), 0.25 mg/mL 每支添加于 100 mL CIN-1 培养基基础中 (每箱需 2 盒)	1 mL/支 ×10/盒
TJ036	头孢菌素, 1.5 mg/mL 每支添加于 100 mL CIN-1 培养基基础中 (每箱需 2 盒)	1 mL/支 ×10/盒
TJ037	10% 氯化铯, 0.1 g/mL 每支添加于 100 mL CIN-1 培养基基础中 (每箱需 2 盒)	1 mL/支 ×10/盒
TJ063	0.4% 二苯醚 每支添加于 100 mL CIN-1 培养基基础中 (每箱需 2 盒)	1 mL/支 ×10/盒

更多产品请咨询点商城: www.commashop.cn

## 05 即用型瓶装培养基

即用型瓶装培养基是为简化微生物培养流程而设计的便捷产品。它经工业化标准化生产, 将营养成分按精准配方调配、灭菌后分装于无菌容器中, 开瓶即可直接用于接种培养。其无菌性经过严格保障, 配方稳定且批次差异小, 能避免杂菌污染和实验误差。适用于食品检测、公共卫生、环境监测、科研教学等场景, 可节省配制、灭菌等步骤的时间与人力, 让实验操作更高效、结果更可靠。



## 即用型瓶装培养基 (玻璃瓶型)

## 特点

- 无菌低污染: 严格灭菌 + 密封包装, 有效隔绝外界污染, 保障无菌状态。
- 规格灵活: 提供 50mL、200mL 等多容量选择, 适配食品检测、科研教学等多场景。
- 结果可靠: 规避人工配制误差, 确保培养结果准确、可重复。

## 订购信息

货号	产品描述	包装规格	单位
PZ1016EA	志贺氏菌增菌肉汤	225 mL/瓶 ×10/箱	箱
PZ1025EA	营养肉汤	225 mL/瓶 ×10/箱	箱
PZ1027EA	缓冲蛋白胨水 (BPW)	225 mL/瓶 ×10/箱	箱
PZ1029ACA	四硫磺酸钠煌绿增菌液基础 (TTB)	200 mL/瓶 ×10/箱	箱
PZ1032EA	7.5% 氯化钠肉汤	225 mL/瓶 ×10/箱	箱
PZ1051MA	三倍乳糖胆盐发酵培养基	50 mL/瓶 ×10/盒	箱
PZ1064EA	改良胰蛋白胨大豆肉汤 (mTSB)	225 mL/瓶 ×10/箱	箱
PZ1069EA	3% 氯化钠碱性蛋白胨水 (APW)	225 mL/瓶 ×10/箱	箱

更多产品请咨询点商城: www.commashop.cn



## 即用型瓶装培养基 (小圆瓶系列)

## 特点

- 精准低误差: 严格控制灌装精度, 实验数据一致性强, 结果更准确。
- 双重无菌保障: 无菌灌装搭配终端灭菌工艺, 双重保障产品无菌性, 确保实验结果安全可靠。
- 激光刻印更稳妥: 产品信息经激光刻印, 信息易识别, 不影响观察。
- 瓶盖区分更简单: 不同瓶盖对应不同产品类别, 更易区分不混淆。

## 订购信息

货号	产品描述	包装规格	单位
PZ1027E	缓冲蛋白胨水 (BPW)	225mL/瓶, 20 瓶/箱	箱
PZ1032E	7.5% 氯化钠肉汤	225mL/瓶, 20 瓶/箱	箱
DZ1182E	FB1 增菌肉汤	225mL/瓶, 20 瓶/箱	箱

更多产品请咨询点商城: www.commashop.cn

## 第八章

## CommaPrep® 采样管 / 涂抹刷

表面涂抹采样管与海绵涂抹刷，是微生物检测及环境监测领域中采集物体表面微生物的专用无菌工具，二者虽功能相近，但适用场景各有侧重：

表面涂抹采样管经无菌处理，更适合常规表面的微生物采样，能满足日常检测中对普通物体表面的基础采样需求；而海绵涂抹刷同样经过无菌处理，因其刷头设计特性，更适配厂房、设备等大面积表面的采样工作。其柔性刷头可紧密贴合平面、曲面及各类凹凸不平的物体表面，在复杂接触面的采样中效率更高，能更全面地捕获目标区域的微生物。

两者协同或单独使用，可覆盖不同场景下的表面微生物采集需求，为检测工作提供灵活、可靠的样本来源。





## 一次性无菌海绵涂抹刷

一次性无菌海绵涂抹刷是一款专为表面微生物、残留物及污染物采样设计的专业工具，内含一支预湿海绵刷，一个无菌采样袋。采样时无需人手接触海绵，适用于各类平面、曲面及不规则表面的样本采集，采样后只需将手柄旋转便可脱离海绵，避免污染。

广泛应用于食品加工、医药生产、环境卫生监测、实验室检测等场景，可快速高效获取物体表面样本，为质量控制、安全检测提供可靠依据。

### 特点

- 无菌处理：使用方便，提高效率
- 海绵涂抹刷：采样面积大，操作简单
- 长柄设计：方便取样到难以深入的区域
- 预润湿海绵：NB/DE/BPW 选择多样，中和效能更好
- 木浆海绵刷：采样效率高，易于释放，结构紧致，无掉屑风险
- 抽离式 / 折断式可选设计：易于分离，方便使用
- 外包装白色区域：方便书写，易于标识
- 蓝色手柄：颜色鲜艳，易于异物识别

### 流程图



1 撕开袋子，取出海绵涂抹刷。  
注意：如果是干海绵需要添加无菌稀释液或肉汤。



2 用力握紧蓝色手柄，使涂抹海绵贴紧待测表面，按照“Z”字形涂抹涂满待测区域。



3 将海绵固定在袋子内。将涂抹棒旋转以释放海绵。让海绵落入袋子中，丢弃涂抹棒。



4 将袋子折叠后固定，标记采样信息。



爆款推荐

行业应用

商品化脱水合成培养基

显色培养基

微生物培养基配套试剂

微生物生化鉴定试剂盒

无菌稀释液

商品化即用型培养基

采样管 / 涂抹刷

药典培养基

基因工程菌培养基

微生物耗材

工业客户专用培养基

定制及OEM制造服务



订购信息 (含液体)

货号	产品名称	产品描述	包装规格
CYS001	一次性无菌海绵涂抹刷 (PBS)	内含 10 mL 磷酸盐缓冲液 PBS	50 袋 / 箱
CYS002	一次性无菌海绵涂抹刷 (BPW)	内含 10 mL 缓冲蛋白胨水 BPW	50 袋 / 箱
CYS003	一次性无菌海绵涂抹刷 (营养肉汤 NB)	内含 10 mL 营养肉汤 NB	50 袋 / 箱
CYS004	一次性无菌海绵涂抹刷 (Lethen 肉汤)	内含 10 mL Lethen 肉汤	50 袋 / 箱
CYS005	一次性无菌海绵涂抹刷 (D/E 中和肉汤)	内含 10 mL D/E 中和肉汤	50 袋 / 箱
CYS006	一次性无菌海绵涂抹刷 (生理盐水)	内含 10 mL 0.85% 生理盐水	50 袋 / 箱

订购信息 (不含液体)

货号	产品名称	产品描述	包装规格
CYS007	一次性无菌海绵涂抹刷 (无液体)	不含液体	50 袋 / 箱

采集回收率测试数据

验证目的及依据:

为了确保验证结果能够真实反映实际生产条件下的微生物捕获效率,参考中国 GMP 无菌药品附录第 109 条要求、2025 版《中国药典》9213 指导原则,使用深圳逗点生物生产的一次性无菌海绵刷采集工作台面菌液并释放菌液的方式进行表面微生物的回收率验证。

**测试方法:** 吸取制备好的菌悬液 1ml 均匀涂布于 25cmx5cm 的不锈钢表面,待菌悬液完全干燥(通常在生物安全柜内室温干燥 30-60 分钟,避免微生物因干燥过度失活)后,用湿润海绵刷在接种表面对角线上按照“Z”字形往复擦拭 4 次进行取样,将采样后的海绵刷置入配套铁丝采样袋中,挤压 30 次洗脱微生物,再重复挤压 2-3 次以充分收集液体,共吸取 1m 挤压液液至无菌培养皿中,共吸取 5 块平皿,1mL/皿。

**核心结论:** 逗点生物生产的一次性无菌海绵涂抹刷对大肠埃希氏菌 ATCC25922 的平均采样回收率达 94.3%,表明产品具备稳定、高效的微生物采集能力,能够满足食品接触面、医疗器械表面及环境物体表面等多场景的微生物采样需求,产品性能符合使用要求。

**重复性:** 本验证同时考察了重复性(同一人员 10 组数据)和再现性(不同人员间数据),两组实验员的组内标准偏差均 <5%,表明方法的重复性良好。

数据汇总	序号	平板 1 CFU/mL	平板 2 CFU/mL	平板 3 CFU/mL	平板 4 CFU/mL	平板 5 CFU/mL	平均值 CFU/mL	体积 mL	总菌量	回收率 (%)	组内回收率 均值 (%)	组内标准偏 差	组间回收率 均值 (%)
实验员 A	样品组 -1	80	71	80	81	77	77.8	5.0	389.0	95.8	93.6	2.59	94.3
	样品组 -2	72	69	73	74	74	72.4	5.0	362.0	89.2			
	样品组 -3	78	83	80	80	70	78.2	5.0	391.0	96.3			
	样品组 -4	82	74	87	76	77	79.2	5.0	396.0	97.5			
	样品组 -5	81	72	70	80	76	75.8	5.0	379.0	93.3			
	样品组 -6	74	71	76	68	78	73.4	5.0	367.0	90.4			
	样品组 -7	73	80	72	69	78	74.4	5.0	372.0	91.6			
	样品组 -8	74	80	73	70	75	74.4	5.0	372.0	91.6			
	样品组 -9	82	82	79	83	73	79.8	5.0	399.0	98.3			
	样品组 -10	82	71	73	67	79	74.4	5.0	372.0	91.6			
	对照组	82	85	72	87	80	81.2	5.0	406.0	/			
样品空白	0	0	0	0	0	/	/	/	/	/	/		
实验员 B	样品组 -1	78	80	79	72	72	76.2	5.0	381.0	99.5	95.1	2.33	94.3
	样品组 -2	73	76	70	81	73	74.6	5.0	373.0	97.4			
	样品组 -3	78	75	69	78	81	76.2	5.0	381.0	99.5			
	样品组 -4	65	75	65	65	77	69.4	5.0	347.0	90.6			
	样品组 -5	80	70	72	65	76	72.6	5.0	363.0	94.8			
	样品组 -6	77	75	78	66	68	72.8	5.0	364.0	95.0			
	样品组 -7	63	78	77	66	70	70.8	5.0	354.0	92.4			
	样品组 -8	66	78	74	73	74	73.0	5.0	365.0	95.3			
	样品组 -9	78	66	72	65	70	70.2	5.0	351.0	91.6			
	样品组 -10	73	74	70	77	69	72.6	5.0	363.0	94.8			
	对照组	73	82	80	72	76	76.6	5.0	383.0	/			
样品空白	0	0	0	0	0	/	/	/	/	/	/		

## CommaPrep® 可滴式表面涂抹采样管

主要适用于食品、制药、公卫、餐饮、饮料厂等物表采样，与培养基结合使用后，可检测细菌总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、李斯特菌等项目。

### 特点

- 即时便捷采样，易于运输
- 高品质人造纤维棉，样本释放率达 95%
- 采样拭子头面积大，满足多角度的表面涂抹，提高采样率

### 流程图一



使用无菌规格板固定待检区域



将采用后的拭子放入采样管中，标记待检



吸取采样液加入待检平板或用拭子直接涂布待检平板，培养

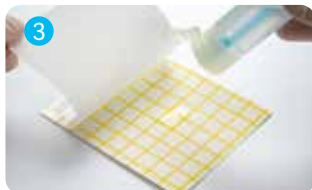
### 流程图二



使用无菌规格板固定待检区域



将采用后的拭子放入采样管中，标记待检



直接滴液在测试片上，培养



## 可滴式 Ai-Swab PBS (磷酸盐缓冲液)

PBS (磷酸盐缓冲液, Phosphate-Buffered Saline) 表面采样管是一种常用于环境、医疗和工业微生物检测的采样工具，适用于细菌、真菌等微生物的采集和短期保存。

### 特点

- 磷酸盐缓冲体系能维持中性 pH，减少微生物因 pH 波动而死亡，提高检出率。
- 比普通生理盐水 (NS) 更稳定，适合对 pH 敏感的微生物。
- 不含蛋白胨、糖类营养物质，避免采样后细菌快速增殖，适合短时间运输。

### 订购信息

货号	产品名称	产品描述	包装规格
BCCY001A	CommaPrep® 可滴式表面涂抹采样管 Ai-Swab PBS	10mL 保存管，内含 10mL 保存液 (PBS)，同时内置 1 支人造丝拭子	10 支 / 盒



## 可滴式 Ai-Swab NS (生理盐水)

NS (生理盐水, Normal Saline, 0.85% NaCl) 表面采样管是最基础的微生物采样液之一，主要用于细菌和真菌的环境表面采样，适用于医疗、食品、制药等行业的卫生监测。

### 特点

- 无菌生理盐水，无缓冲剂、营养剂或中和剂，适用于常规微生物采样。
- 低成本，适合大规模环境监测。
- 渗透压与人体细胞相近，可减少采样过程中细菌、真菌的破裂或脱水，保持微生物活性。

### 订购信息

货号	产品名称	产品描述	包装规格
BCCY002A	CommaPrep® 可滴式表面涂抹采样管 Ai-Swab NS	10mL 保存管，内含 10mL 保存液 (0.85% 生理盐水)，同时内置 1 支人造丝拭子	10 支 / 盒

爆款推荐

行业应用

商品化培养基

显色培养基

微生物培养基配套试剂

微生物生化鉴定试剂盒

无菌稀释液

商品化即用型培养基

采样管/涂抹刷

药典培养基

基因工程菌培养基

微生物耗材

工业客户专用培养基

定制及OEM制造服务



## 可滴式 Ai-Swab BPW (缓冲蛋白胨水)

BPW (缓冲蛋白胨水, Buffered Peptone Water) 表面采样管主要用于食品、环境样本中沙门氏菌等细菌的采样和初步增菌培养。

### 特点

- 含蛋白胨, 为受损或低活性微生物 (如沙门氏菌) 提供复苏环境, 提高检出率。
- 能修复因加热、冷冻、消毒剂等处理而受损的细菌, 使其恢复活性。

### 订购信息

货号	产品名称	产品描述	包装规格
BCCY003A	CommaPrep® 可滴式表面涂抹采样管 Ai-Swab BPW	10 mL 保存管, 内含 10 mL 保存液 (缓冲蛋白胨水), 同时内置 1 支人造丝拭子	10 支 / 盒



## 可滴式 Ai-Swab NS (生理盐水含中和剂)

NS (生理盐水含中和剂, Normal Saline, 0.85% NaCl) 表面采样管主要用于医院、食品加工厂、制药车间等场所的环境表面微生物检测, 评估清洁或消毒措施的有效性。对于残留消毒剂的表面进行采样时, 中和剂可消除其抑菌作用, 避免假阴性结果。

### 特点

- 用于细菌、霉菌和酵母菌的采样
- 性能稳定, 使用便捷
- 适用于含氯消毒剂、季铵盐类、酒精等

### 订购信息

货号	产品名称	产品描述	包装规格
BCCY004A	CommaPrep® 可滴式表面涂抹采样管 Ai-Swab NS (含中和剂)	10 mL 保存管, 内含 10 mL 保存液 (0.85% 生理盐水, 含中和剂), 同时内置 1 支人造丝拭子	10 支 / 盒

## CommaPrep® 表面涂抹采样管 (食品卫生系列)

主要适用于食品、制药、公卫、餐饮、饮料厂等物表采样, 与培养基结合使用后, 可检测细菌总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、李斯特菌等项目。

### 特点

- 即时便捷采样, 易于运输
- 高品质人造纤维棉, 样本释放率达 95%
- 采样拭子头面积大, 满足多角度的表面涂抹, 提高采样率

### 流程图



使用无菌规格板固定待检区域



将采样后的拭子放入采样管中, 标记待检



吸取采样液加入待检平板或用拭子直接涂布待检平板, 培养

### 订购信息

货号	产品名称	产品描述	包装规格
BCCY001	CommaPrep® 表面涂抹采样管	10 mL 保存管, 内含 10 mL 保存液 (PBS), 同时内置 1 支人造丝拭子	10 支 / 盒
BCCY002	CommaPrep® 表面涂抹采样管	10 mL 保存管, 内含 10 mL 保存液 (0.85% 生理盐水), 同时内置 1 支人造丝拭子	10 支 / 盒
BCCY003	CommaPrep® 表面涂抹采样管	10 mL 保存管, 内含 10 mL 保存液 (缓冲蛋白胨水), 同时内置 1 支人造丝拭子	10 支 / 盒

## Aiculture® 表面涂抹采样管

用于公共卫生场所、医院等操作台表面、操作员双手及公共卫生领域以及含有防腐剂和消毒剂的表面的采样。

### 特点

- 规格齐全，使用便捷
- 符合医疗卫生标准
- 预灭菌，即开即用，适合短期保存及样本运输

### 订购信息

货号	产品名称	产品描述	包装规格
CY001	表面涂抹采样管	10 mL 保存管，内含 3 mL 保存液（0.85% 生理盐水），同时内置 1 支人造丝拭子	50 支 / 盒
CY002	表面涂抹采样管	10 mL 保存管，内含 3 mL 保存液（复方中和剂），同时内置 1 支人造丝拭子，GB15982-2012 医院消毒卫生标准	50 支 / 盒
CY005	表面涂抹采样管	10 mL 保存管，内含 10 mL 保存液（复方中和剂），同时内置 1 支人造丝拭子，配 50 块无菌规格板，GB15982-2012 医院消毒卫生标准	50 支 / 盒
CY006	表面涂抹采样管	10 mL 保存管，内含 9 mL 保存液（复方中和剂），同时内置 1 支人造丝拭子，GB15982-2012 医院消毒卫生标准	50 支 / 盒
CY007	表面涂抹采样管	10 mL 保存管，内含 9 mL 保存液（复方中和剂）GB15982-2012 医院消毒卫生标准	50 支 / 盒



## Aiculture® 表面涂抹采样管（医疗卫生系列）

产品备案号：粤惠械备 20230013

全国各省市耗材采购平台已挂网

### 订购信息

货号	产品名称	产品描述	包装规格
CY003B	一次性使用采样管	10ml 保存管，内含 10ml 保存液（0.85% 生理盐水），含采样拭子，50 支 / 盒	50 支 / 盒
CY005B	一次性使用采样管	10ml 保存管，内含 10ml 保存液（含中和剂），含采样拭子，50 支 / 盒	50 支 / 盒



## 表面涂抹采样管（TSB+ 无菌水）

TSB+ 无菌水（内置拭子）管用于 A 级区域不规则表面的微生物监控。每套包含 1 支 TSB 无菌管（5mL）+ 1 支无菌水管（内置拭子）（5mL）。

### 使用方法及结果判断：

使用时取出无菌水管中的拭子，在采样区域涂抹，之后放置于 TSB 无菌管旋紧盖子，进行培养。培养后 TSB 浑浊，表明 A 级监控点不合格。澄清透明则 A 级监控点合格。如肉眼无法判断 TSB 外观则需移取培养物涂布在 TSA 培养基上辅助分析。

### 订购信息

货号	产品名称	产品描述	包装规格
BCCY011	CommaPrep® 表面涂抹采样管（TSB+ 无菌水）	2 支 10 mL 保存管 一支内含 5 mL 保存液（无菌水），同时内置 1 支人造丝拭子 一支内含 5 mL 保存液（TSB），不含拭子	10 支 / 盒



## 运邦® 微生物运送培养基（医疗卫生系列）

产品备案号：粤惠械备 20230013

全国各省市耗材采购平台已挂网

正确采集、运送、保存临床标本是微生物分离培养成功的关键，也与致病菌培养的正确性和阳性率密切相关，重视分析前的影响因素，标本采集、运送、保存是微生物检验分析前质量控制重要部分。

### 特点

- 单套无菌密封包装（辐照灭菌）
- 标本采集、运送、保存一体化，操作方便
- 专用培养基配方（针对特殊病原菌更具保存效果）

### 订购信息

货号	产品名称	用途	包装规格
TM01H	Amies 运送培养基	用于运送保存一般细菌标本，如奈瑟氏菌属、肺炎球菌、链球菌、白喉杆菌、沙门志贺菌属等标本的运送。	1 套 / 袋，50 袋 / 盒
TM02H	Amies 运送培养基（含活性炭）		1 套 / 袋，50 袋 / 盒
TM03H	Stuart 运送培养基	用于奈瑟氏菌属、肺炎球菌、沙门氏菌属等标本的采取和运输。	1 套 / 袋，50 袋 / 盒
TM04H	Stuart 运送培养基（含活性炭）		1 套 / 袋，50 袋 / 盒
TM06H	Cary-Blair 运送培养基（含琼脂）	作空肠弯曲杆菌、霍乱弧菌、沙门氏菌、志贺氏菌采样时用。	1 套 / 袋，50 袋 / 盒

## 无菌规格板

无菌规格板是一种用于标准化表面微生物采样的辅助工具，由一次性塑料制成，表面带有精确的网格刻度，尺寸为 5×5 cm，确保采样面积一致。

### 订购信息

货号	产品名称	产品描述	包装规格
GB02	无菌规格板	无菌规格板，尺寸 5*5cm，用于 25cm² 物表采样	1 个 / 包，50 包 / 袋



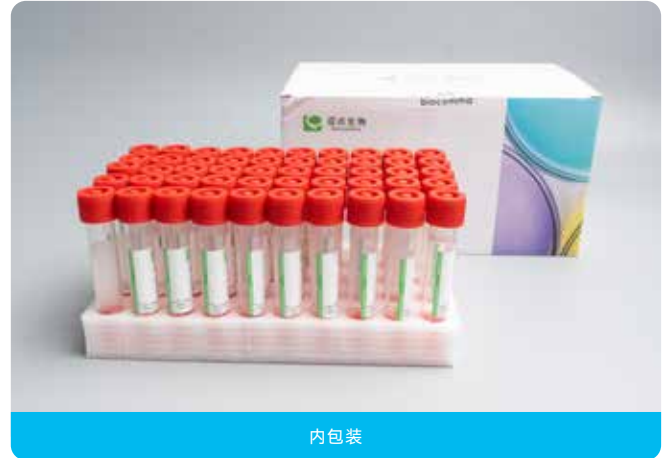
## 一次性使用病毒采样管（非灭活款）

粤惠械备 20230068（非灭活款）  
专为公共卫生领域提供的采样管

用于流感、禽流感（如 H1N1、H7N9）、手足口、麻疹、诺如、轮状、新冠等病毒标本以及支原体、腺原体、衣原体标本的采集及运送。更适用于核酸检测、基因测序、病毒分离、免疫检测等诊断项目。

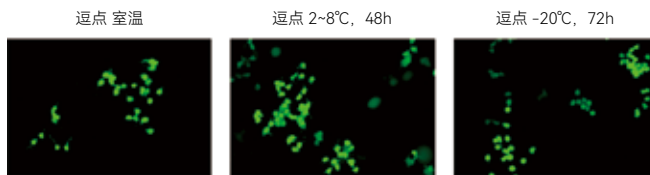
### 特点

- 密封性：管子盖子经过严格的品检测试，-90kpa 3min 不漏液
- 耐低温：-80°C或 -197°C液氮环境不变形，不变脆，可用于病毒样本的长期低温冻存。
- 标签专利非接触喷码技术，耐腐蚀，耐酒精，耐摩擦，保护采集信息清晰可用。
- 无毒，无残留：搭配无菌采样拭子，采用辐照灭菌方式，无残留。

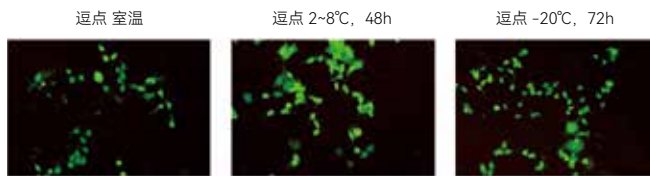


### 1. 病毒保存效果的验证

#### 1.1 保存慢病毒的效果



#### 1.2 保存腺病毒的效果



### 3. 与市面上大品牌试剂盒兼容

目前，我们已经验证了如下厂家的核酸提取试剂盒，均可与我司一次性使用病毒采样管兼容，详情见下表：

逗邦® 一次性使用病毒采样管	核酸提取试剂盒厂商	是否适用
非灭活款 / 灭活款	博日	√
	上海之江	√
	上海伯杰	√
	明德生物	√
	达安基因	√
	美基	√
	天根	√
	中元汇吉	√
	天隆	√

### 订购信息

货号	产品描述	包装规格
VTM03H	10 mL 非灭活款一次性使用病毒采样管，内含 3 mL 保存液	50 支 / 盒

### 2. 稳定抑制细菌和真菌

逗邦® 一次性使用病毒采样管采用常温稳定的抗生素，并运用多种抗生素联合，有效防止细菌和真菌污染，解决了采样管室温存放的难题。

表 1：采样管使用常温抗生素的效果

	实验组：有抗生素的采样管 + 菌悬液	阳性对照组：无抗生素的采样管 + 菌悬液	阴性对照组：有抗生素的采样管 + 空白培养液
平行 1	--	+++	--
平行 2	--	+++	--
平行 3	--	+++	--

注：采样管中加入 0.5 麦氏单位的白色念珠菌悬液培养 7 天后的抑菌效果。

--：真菌生长完全抑制，+++：真菌生长良好。



## 一次性使用病毒采样管（灭活款）

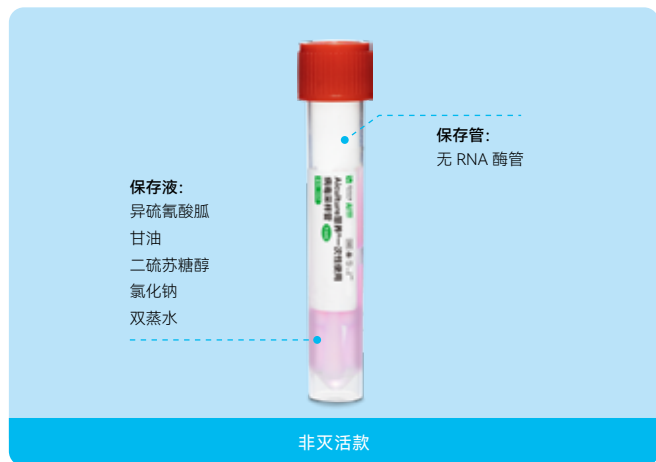
粤惠械备 20230068（灭活款）

专为分子检测领域提供的采样管

用于新冠、流感、禽流感（如 H1N1、H7N9）、手足口、麻疹、诺如、轮状等病毒标本以及支原体、腺原体、衣原体标本的采集及运送。

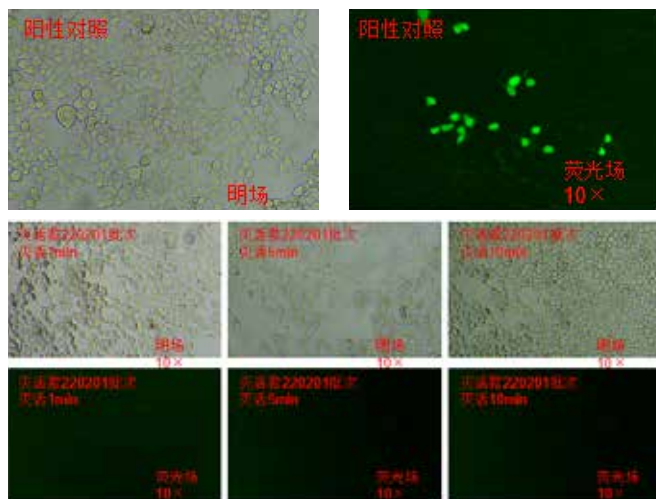
适用于核酸检测、基因测序等呼吸道疾病感染低风险地区的大规模筛查、气膜实验室使用。

- 特点**
- DNA 和 RNA 稳定性，优质核酸得率：基于硫氰酸胍的配方可裂解细胞膜，从而防止细菌增殖，灭活核酸酶，并稳定病毒、细菌、衣原体、原生动物和支原体核酸。可获得高质量、无偏的核酸得率，并且从样本到响应的周转时间较短。
  - 微生物失活：保障人们安全，可在 30 分钟内完全灭活微生物活性，确保样本处理和运输的安全。



### 1. 灭活效果验证

在处理病毒 1min 后，可完全灭活病毒（加入病毒的浓度  $1 \times 10^8$  TU/mL），结果如图所示



### 订购信息

货号	产品描述	包装
MTM01H	10mL 灭活款病毒采样管，内含 3mL 保存液	50 支 / 盒

### 2. 室温保存下，PCR 效果验证

样本类型	室温 4h			室温 1周		
	N	ORF1ab	内标	N	ORF1ab	内标
新冠假病毒 ( $1.4E+04$ ) copies/mL	25.37	26.88	26.48	26.25	28.03	26.34
新冠假病毒 ( $1.4E+03$ ) copies/mL	30.74	32.36	30.78	29.88	31.71	29.95
阳性对照	27.60	28.24	27.39	27.45	28.10	27.29
阴性对照	NoCt	NoCt	NoCt	NoCt	NoCt	NoCt

从表中可以看出，室温保存 1 周与室温 4h 的结果一致，说明样本在室温下可以稳定保存 1 周。

### 3. 与市面上大品牌试剂盒兼容

目前，我们已经验证了如下厂家的核酸提取试剂盒，均可与我司一次性使用病毒采样管兼容，详情见下表：

返邦® 一次性使用病毒采样管	核酸提取试剂盒厂商	是否适用
非灭活款 / 灭活款	博日	√
	上海之江	√
	上海伯杰	√
	明德生物	√
	达安基因	√
	美基	√
	天根	√
	中元汇吉	√
	天隆	√



爆款推荐

行业应用

商品化脱水  
合成培养基

显色培养基

微生物培养基  
配套试剂

微生物生化  
鉴定试剂盒

无菌稀释液

商品化  
即用型培养基

采样管/涂抹刷

药典培养基

基因工程菌  
培养基

微生物耗材

工业客户  
专用培养基

定制及OEM  
制造服务

# 第九章 药典培养基

## 支持 审计

Aiculture® 药典培养基是逗点生物自主研发符合法规标准的培养基，涵盖无菌检查、微生物限度检查、微生态活菌制品杂菌检查等多个关键应用场景，为制药、检测等行业的质量控制与管理提供可靠且有力的支持。

三大优势：

全程溯源：从原料采购到出厂检测，确保每批次产品的可追溯性

合规保障：支持药企审计及监管部门的质量检查需求

严格验证：符合微生物检测相关的适用性、选择性和灵敏度验证标准



# 01 药典培养基

## 药典培养基

Aiculture® 药典培养基是依据各药典标准（如中国药典、美国药典、欧洲药典）自主研发的微生物培养基，适用于无菌检查、微生物限度检查、细菌生化反应、环境监测等多个关键应用场景，为制药、检测等行业的质量控制与管理提供可靠且有力的支持。

### 特点

- 严格质控：采用高品质原料，严格把控生产过程，确保培养基性能稳定
- 全程溯源：从原料采购到出厂检测，确保每批次产品的可追溯性
- 合规保障：支持药企审计及监管部门的质量检查需求
- 严格验证：符合各药典的微生物检测相关的适用性、选择性和灵敏度验证标准
- 多种规格：提供实验室常用瓶装（250 g/ 瓶）和产业化常用大包装（≥ 10 kg）多种规格，满足不同规模的使用需求

## 《中华人民共和国药典》2025 年

### 订购信息

货号	产品描述	包装规格
	洋葱伯克霍尔德菌选择性琼脂基础 Burkholderia Cepacia Selective Agar Base 用于洋葱伯克霍尔德菌的选择性分离。	
GF654	洋葱伯克霍尔德菌选择性琼脂基础 (25 版药典)	250 g/ 瓶
	马铃薯葡萄糖琼脂培养基 (PDA) Potato Dextrose Agar 用于真菌、酵母菌的检验。(中国药典 2025)	
GF657	马铃薯葡萄糖琼脂培养基 (PDA) (25 版药典)	250 g/ 瓶
	磷酸盐缓冲液 (pH 7.2) Phosphate Buffer Solution 用作样品的稀释液。(中国药典 2025)	
GF658	pH7.2 磷酸盐缓冲液 (25 版药典)	250 g/ 瓶
GF658E	pH7.2 磷酸盐缓冲液 (25 版药典)	10 kg/ 桶
	溴化十六烷基三甲胺琼脂培养基 Cetrimide Agar 用于药品中铜绿假单胞菌的选择性分离培养。(中国药典 2025)	
GF660	溴化十六烷基三甲胺琼脂培养基 (25 版药典)	250 g/ 瓶
	念珠菌显色培养基 Chromogenic Candida Agar 用于念珠菌的分离和检测。(中国药典 2025)	
GF659	念珠菌显色培养基 (25 版药典)	1000 mL/ 瓶
	硫乙醇酸盐流体培养基 (FTM) Fluid Thioglycollate Medium 用于药品、生物制品等的无菌检查，用于需氧菌和厌氧菌的培养。	
GF601	硫乙醇酸盐流体培养基 (FTM)	250 g/ 瓶
	0.1% 蛋白胨水溶液 0.1% Peptone Water 可作为供试品稀释液、冲洗液。	
GF602	0.1% 蛋白胨水培养基	250 g/ 瓶
	pH7.0 氯化钠 - 蛋白胨缓冲液 Sodium Chloride Peptone Buffer, pH 7.0 可作为供试品稀释液。	
GF603	pH7.0 氯化钠 - 蛋白胨缓冲液	250 g/ 瓶
GF603B	pH7.0 氯化钠 - 蛋白胨缓冲液	1 kg/ 瓶
	胰酪大豆胨液体培养基 (TSB) Trypticase Soy Broth 用于真菌和需氧菌的培养及其他用途。	
GF604	胰酪大豆胨液体培养基 (TSB)	250 g/ 瓶
GF604B	胰酪大豆胨液体培养基 (TSB)	1 kg/ 瓶
GF604E	胰酪大豆胨液体培养基 (TSB)	10 kg/ 桶
	胰酪大豆胨琼脂培养基 (TSA) Trypticase Soy Agar 用于真菌和需氧菌的培养及其他用途。	
GF605	胰酪大豆胨琼脂培养基 (TSA)	250 g/ 瓶
GF605E	胰酪大豆胨琼脂培养基 (TSA)	10 kg/ 桶
	沙氏葡萄糖液体培养基 (SDB) Sabouraud Dextrose Broth 用于霉菌和酵母菌的培养。	
GF606	沙氏葡萄糖液体培养基 (SDB)	250 g/ 瓶
GF606B	沙氏葡萄糖液体培养基 (SDB)	1 kg/ 瓶
	沙氏葡萄糖琼脂培养基 (SDA) Sabouraud Dextrose Agar 用于测定霉菌和酵母菌总数。	
GF607	沙氏葡萄糖琼脂培养基 SDA	250 g/ 瓶
GF607B	沙氏葡萄糖琼脂培养基 SDA	1 kg/ 瓶
GF607E	沙氏葡萄糖琼脂培养基 SDA	10 kg/ 桶
	0.5% 葡萄糖肉汤培养基 0.5% Dextrose Broth 用于硫酸链霉素等抗生素的无菌检查。	
GF609	0.5% 葡萄糖肉汤培养基	250 g/ 瓶
	玫瑰红琼脂培养基 Rose Bengal Agar 用于测定霉菌和酵母菌的总数。(中国药典)	
GF612	玫瑰红琼脂培养基	250 g/ 瓶
	R2A 琼脂培养基 R2A Agar 用于水中细菌总数测定。	
GF613	R2A 琼脂培养基	250 g/ 瓶
GF613B	R2A 琼脂培养基	1 kg/ 瓶
GF613E	R2A 琼脂培养基	10 kg/ 桶



货号	产品描述	包装规格
	肠道菌增菌液体培养基 (EE) Enterobacteria Enrichment Broth 用于耐胆盐革兰氏阴性菌的增菌培养。	
GF614	肠道菌增菌液体培养基	250 g/ 瓶
	紫红胆盐葡萄糖琼脂培养基 Violet Red Bile Glucose Agar 用于耐胆盐革兰氏阴性菌的分离培养。	
GF615	紫红胆盐葡萄糖琼脂培养基	250 g/ 瓶
	麦康凯液体培养基 MacConkey Broth 用于肠道致病菌选择性增菌培养。	
GF616	麦康凯液体培养基	250 g/ 瓶
	麦康凯琼脂培养基 MacConkey Agar 用于肠道致病菌选择性分离培养。	
GF617	麦康凯琼脂培养基	250 g/ 瓶
GF617B	麦康凯琼脂培养基	1 kg/ 瓶
	RV 沙门菌增菌液体培养基 Rappaport-Vassiliadis Broth 用于沙门氏菌选择性增菌培养。	
GF618	RV 沙门菌增菌液体培养基	250 g/ 瓶
	木糖赖氨酸脱氧胆酸盐琼脂培养基 (XLD) Xylose Lysine Desoxycholate Agar 用于沙门菌选择性分离培养。	
GF619	木糖赖氨酸脱氧胆酸盐琼脂培养基	250 g/ 瓶
	三糖铁琼脂培养基 (TSI) Triple Sugar Iron Agar 用于初步鉴别肠杆菌科细菌对糖类的发酵反应和产生硫化氢试验。	
GF620	三糖铁琼脂培养基 (TSI)	250 g/ 瓶
	甘露醇氯化钠琼脂培养基 Mannitol Salt Agar 用于金黄色葡萄球菌选择性分离培养。	
GF622	甘露醇氯化钠琼脂培养基	250 g/ 瓶
GF622B	甘露醇氯化钠琼脂培养基	1 kg/ 瓶
	梭菌增菌培养基 Reinforced Medium for Clostridia 用于梭菌增菌培养。	
GF623	梭菌增菌培养基	250 g/ 瓶
	哥伦比亚琼脂培养基 Columbia Agar 用于检定梭菌。	
GF624	哥伦比亚琼脂培养基	250 g/ 瓶
GF624E	哥伦比亚琼脂培养基	10 kg/ 桶
	改良马丁琼脂培养基 Martin Agar Medium, Modified 用于生物制品无菌试验，检查霉菌和酵母菌。	
GF629	改良马丁琼脂培养基	250 g/ 瓶
	营养肉汤培养基 Nutrient Broth 用于一般细菌增菌培养。	
GF630	营养肉汤培养基 (NB)	250 g/ 瓶
	营养琼脂培养基 (NA) Nutrient Agar 用于一般细菌培养。	
GF631	营养琼脂培养基 (NA)	250 g/ 瓶
	曙红亚甲基蓝琼脂培养基 (EMB) Eosin-Methylene Blue Agar 弱选择性培养基，用于分离肠道致病菌，特别是大肠埃希氏菌。	
GF645	曙红亚甲基蓝琼脂培养基 (EMB)	250 g/ 瓶
	支原体半流体培养基 Mycoplasma Semi-fluid Medium 用于生物制品支原体检查。	
GF646	支原体半流体培养基	250 g/ 瓶
	支原体琼脂培养基 Mycoplasma Agar Medium 用于支原体分离和培养。	
GF647	支原体琼脂培养基	250 g/ 瓶
	支原体肉汤培养基 Mycoplasma Broth Medium 用于生物制品无菌试验，检查支原体。	
GF648	支原体肉汤培养基	250 g/ 瓶
	沙门、志贺菌属琼脂培养基 (SS) Salmonella-Shigella Agar 用于沙门氏菌和志贺氏菌属分离。	
GF649	沙门、志贺菌属琼脂培养基 (SS)	250 g/ 瓶

爆款推荐

行业应用

商品化脱水合成培养基

显色培养基

微生物培养基配套试剂

微生物生化鉴定试剂盒

无菌稀释液

商品化即用型培养基

采样管/涂抹刷

药典培养基

基因工程菌培养基

微生物耗材

工业客户专用培养基

定制及OEM/ODM制造服务

货号	产品描述	包装规格
	7.5% 氯化钠肉汤 7.5% Sodium Chloride Broth 用于金黄色葡萄球菌菌。	
GF650	7.5% 氯化钠肉汤	250 g/ 瓶
	氨基酸脱羧酶试验培养基基础 Decarboxylase Medium Base 用于鉴别细菌的脱羧酶、双水解酶试验。	
GF651	氨基酸脱羧酶试验培养基基础	250 g/ 瓶

货号	产品描述	包装规格
	丙二酸钠培养基 Sodium Malonate Medium 用于鉴别细菌能否利用丙二酸钠作为碳源而生长繁殖。	
GF652	丙二酸钠培养基	250 g/ 瓶
	半固体营养琼脂培养基 Semi-solid Nutrient Agar 用于细菌动力观察、菌种保存。	
GF653	半固体营养琼脂培养基	250 g/ 瓶

## 《中华人民共和国药典》2025 年版

### 无菌检查

该系列培养基用于检查药典要求无菌的药品、生物制品、医疗器械、原料、辅料及其他品种是否无菌。

#### 订购信息

货号	产品描述	包装规格
GF601	硫乙醇酸盐流体培养基 (FTM)	250 g/ 瓶
GF602	0.1% 蛋白胨水培养基	250 g/ 瓶
GF603	pH7.0 氯化钠 - 蛋白胨缓冲液	250 g/ 瓶
GF603B	pH7.0 氯化钠 - 蛋白胨缓冲液	1 kg/ 瓶
GF604	胰酪大豆胨液体培养基 (TSB)	250 g/ 瓶
GF604B	胰酪大豆胨液体培养基 (TSB)	1 kg/ 瓶
GF604E	胰酪大豆胨液体培养基 (TSB)	10 kg/ 桶
GF605	胰酪大豆胨琼脂培养基 (TSA)	250 g/ 瓶
GF605E	胰酪大豆胨琼脂培养基 (TSA)	10 kg/ 桶
GF606	沙氏葡萄糖液体培养基 (SDB)	250 g/ 瓶
GF606B	沙氏葡萄糖液体培养基 (SDB)	1 kg/ 瓶
GF607	沙氏葡萄糖琼脂培养基 (SDA)	250 g/ 瓶
GF607B	沙氏葡萄糖琼脂培养基 (SDA)	1 kg/ 瓶
GF607E	沙氏葡萄糖琼脂培养基 (SDA)	10 kg/ 桶
GF609	0.5% 葡萄糖肉汤培养基	250 g/ 瓶
GF657	马铃薯葡萄糖琼脂培养基 (PDA) (25 版药典)	250 g/ 瓶

### 抑菌效力检查

该系列培养基用于检查非无菌制剂及其原、辅料等是否符合相应的微生物限度标准。

#### 订购信息

货号	产品描述	包装规格
GF603	pH7.0 氯化钠 - 蛋白胨缓冲液	250 g/ 瓶
GF603B	pH7.0 氯化钠 - 蛋白胨缓冲液	1 kg/ 瓶
GF604	胰酪大豆胨液体培养基 (TSB)	250 g/ 瓶
GF604B	胰酪大豆胨液体培养基 (TSB)	1 kg/ 瓶
GF604E	胰酪大豆胨液体培养基 (TSB)	10 kg/ 桶
GF605	胰酪大豆胨琼脂培养基 (TSA)	250 g/ 瓶
GF605E	胰酪大豆胨琼脂培养基 (TSA)	10 kg/ 桶
GF606	沙氏葡萄糖液体培养基 (SDB)	250 g/ 瓶
GF606B	沙氏葡萄糖液体培养基 (SDB)	1 kg/ 瓶
GF607	沙氏葡萄糖琼脂培养基 SDA	250 g/ 瓶
GF607B	沙氏葡萄糖琼脂培养基 SDA	1 kg/ 瓶
GF607E	沙氏葡萄糖琼脂培养基 SDA	10 kg/ 桶

### 细菌生化反应

该系列培养基用于测定细菌的糖类代谢试验、氨基酸和蛋白质代谢试验、碳源和氮源利用试验等生化反应。

#### 订购信息

货号	产品描述	包装规格
GF620	三糖铁琼脂培养基 (TSI)	250 g/ 瓶
GF651	氨基酸脱羧酶试验培养基基础	250 g/ 瓶
GF652	丙二酸钠培养基	250 g/ 瓶
GF653	半固体营养琼脂培养基	250 g/ 瓶
GF658	pH7.2 磷酸盐缓冲液 (25 版药典)	250 g/ 瓶

### 微生物限度检查

该系列培养基用于检查非无菌制剂及其原、辅料等是否符合相应的微生物限度标准。

#### 订购信息

货号	产品描述	包装规格
GF601	硫乙醇酸盐流体培养基 (FTM)	250 g/ 瓶
GF603	pH7.0 氯化钠 - 蛋白胨缓冲液	250 g/ 瓶
GF603B	pH7.0 氯化钠 - 蛋白胨缓冲液	1 kg/ 瓶
GF604	胰酪大豆胨液体培养基 (TSB)	250 g/ 瓶
GF604B	胰酪大豆胨液体培养基 (TSB)	1 kg/ 瓶
GF604E	胰酪大豆胨液体培养基 (TSB)	10 kg/ 桶
GF605	胰酪大豆胨琼脂培养基 (TSA)	250 g/ 瓶
GF605E	胰酪大豆胨琼脂培养基 (TSA)	10 kg/ 桶
GF606	沙氏葡萄糖液体培养基 (SDB)	250 g/ 瓶
GF606B	沙氏葡萄糖液体培养基 (SDB)	1 kg/ 瓶
GF607	沙氏葡萄糖琼脂培养基 SDA	250 g/ 瓶
GF607B	沙氏葡萄糖琼脂培养基 SDA	1 kg/ 瓶
GF607E	沙氏葡萄糖琼脂培养基 SDA	10 kg/ 桶
GF657	马铃薯葡萄糖琼脂培养基 (PDA) (25 版药典)	250 g/ 瓶
GF612	玫瑰红钠琼脂培养基	250 g/ 瓶
GF614	肠道菌增菌液体培养基	250 g/ 瓶
GF615	紫红胆盐葡萄糖琼脂培养基	250 g/ 瓶
GF616	麦康凯液体培养基	250 g/ 瓶
GF617	麦康凯琼脂培养基	250 g/ 瓶
GF617B	麦康凯琼脂培养基	1 kg/ 瓶
GF618	RV 沙门菌增菌液体培养基	250 g/ 瓶
GF619	木糖赖氨酸脱氧胆酸盐琼脂培养基	250 g/ 瓶
GF620	三糖铁琼脂培养基 (TSI)	250 g/ 瓶
GF660	溴化十六烷基三甲铵琼脂培养基 (25 版药典)	250 g/ 瓶
GF622	甘露醇氯化钠琼脂培养基	250 g/ 瓶
GF622B	甘露醇氯化钠琼脂培养基	1 kg/ 瓶
GF623	梭菌增菌培养基	250 g/ 瓶
GF624	哥伦比亚琼脂培养基	250 g/ 瓶
GF624E	哥伦比亚琼脂培养基	10 kg/ 桶
GF659	念珠菌显色培养基 (25 版药典)	1000 mL/ 瓶
GF658	pH7.2 磷酸盐缓冲液 (25 版药典)	250 g/ 瓶

### 制药用水检验

该系列培养基用于制药用水的微生物监测。

#### 订购信息

货号	产品描述	包装规格
GF613	R2A 琼脂培养基	250 g/ 瓶
GF613B	R2A 琼脂培养基	1 kg/ 瓶
GF613E	R2A 琼脂培养基	10 kg/ 桶
GF603	pH7.0 氯化钠 - 蛋白胨缓冲液	250 g/ 瓶
GF603B	pH7.0 氯化钠 - 蛋白胨缓冲液	1 kg/ 瓶
GF603H	pH7.0 氯化钠 - 蛋白胨缓冲液	25 kg/ 桶
GF604	胰酪大豆胨液体培养基 (TSB)	250 g/ 瓶
GF604B	胰酪大豆胨液体培养基 (TSB)	1 kg/ 瓶
GF604E	胰酪大豆胨液体培养基 (TSB)	10 kg/ 桶
GF604H	胰酪大豆胨液体培养基 (TSB)	25 kg/ 桶
GF605	胰酪大豆胨琼脂培养基 (TSA)	250 g/ 瓶
GF605E	胰酪大豆胨琼脂培养基 (TSA)	10 kg/ 桶
GF658	pH7.2 磷酸盐缓冲液 (25 版药典)	250 g/ 瓶

## 生态活菌制品杂菌检查

该系列培养基用于检查生态活菌制品的菌粉、半成品及成品受外源微生物污染程度。检查项目包括控制菌检查，非致病性杂菌、真菌计数。

### 订购信息

货号	产品描述	包装规格
GF601	硫乙醇酸盐流体培养基 (FTM)	250 g/ 瓶
GF602	0.1% 蛋白胨水培养基	250 g/ 瓶
GF603	pH7.0 氯化钠 - 蛋白胨缓冲液	250 g/ 瓶
GF603B	pH7.0 氯化钠 - 蛋白胨缓冲液	1 kg/ 瓶
GF604	胰酪大豆胨液体培养基 (TSB)	250 g/ 瓶
GF604B	胰酪大豆胨液体培养基 (TSB)	1 kg/ 瓶
GF604E	胰酪大豆胨液体培养基 (TSB)	10 kg/ 桶
GF605	胰酪大豆胨琼脂培养基 (TSA)	250 g/ 瓶
GF605E	胰酪大豆胨琼脂培养基 (TSA)	10 kg/ 桶
GF606	沙氏葡萄糖液体培养基 (SDB)	250 g/ 瓶
GF606B	沙氏葡萄糖液体培养基 (SDB)	1 kg/ 瓶
GF607	沙氏葡萄糖琼脂培养基 SDA	250 g/ 瓶
GF607B	沙氏葡萄糖琼脂培养基 SDA	1 kg/ 瓶
GF607E	沙氏葡萄糖琼脂培养基 SDA	10 kg/ 桶
GF645	曙红亚甲基蓝琼脂培养基 (EMB)	250 g/ 瓶
GF649	沙门、志贺菌属琼脂培养基 (SS)	250 g/ 瓶
GF650	7.5% 氯化钠肉汤	250 g/ 瓶
GF622	甘露醇氯化钠琼脂培养基	250 g/ 瓶
GF622B	甘露醇氯化钠琼脂培养基	1 kg/ 瓶
GF623	梭菌增菌培养基	250 g/ 瓶
GF624	哥伦比亚琼脂培养基	250 g/ 瓶
GF624E	哥伦比亚琼脂培养基	10 kg/ 桶
GF659	念珠菌显色培养基 (25 版药典)	1000 mL/ 瓶
GF630	营养肉汤培养基 (NB)	250 g/ 瓶
GF631	营养琼脂培养基 (NA)	250 g/ 瓶
GF612	玫瑰红钠琼脂培养基	250 g/ 瓶
GF620	三糖铁琼脂培养基 (TSI)	250 g/ 瓶
GF651	氨基酸脱羧酶试验培养基基础	250 g/ 瓶
GF652	丙二酸培养基	250 g/ 瓶
GF653	半固体营养琼脂培养基	250 g/ 瓶

## 抗生素微生物检定

该系列培养基用于测定抗生素对微生物的抑制作用，比较对照品与供试品对接种的试验菌产生的抑菌圈的大小。

### 订购信息

货号	产品描述	包装规格
GF629	改良马丁琼脂培养基	250 g/ 瓶
GF630	营养肉汤培养基 (NB)	250 g/ 瓶
GF631	营养琼脂培养基 (NA)	250 g/ 瓶

## 支原体检查

该系列培养基用于支原体培养法对支原体的检查。

### 订购信息

货号	产品描述	包装规格
GF646	支原体半流体培养基	250 g/ 瓶
GF647	支原体琼脂培养基	250 g/ 瓶
GF648	支原体肉汤培养基	250 g/ 瓶

## 洋葱伯克霍尔德菌群检查法

该系列培养基用于在规定的试验条件下，检查供试品中是否存在洋葱伯克霍尔德菌群 (Burkholderia cepacia complex, Bcc)。

### 订购信息

货号	产品描述	包装规格
GF603	pH7.0 氯化钠 - 蛋白胨缓冲液	250 g/ 瓶
GF603B	pH7.0 氯化钠 - 蛋白胨缓冲液	1 kg/ 瓶
GF658	pH7.2 磷酸盐缓冲液 (25 版药典)	250 g/ 瓶
GF604	胰酪大豆胨液体培养基 (TSB)	250 g/ 瓶
GF604B	胰酪大豆胨液体培养基 (TSB)	1 kg/ 瓶
GF604E	胰酪大豆胨液体培养基 (TSB)	10 kg/ 桶
GF605	胰酪大豆胨琼脂培养基 (TSA)	250 g/ 瓶
GF605E	胰酪大豆胨琼脂培养基 (TSA)	10 kg/ 桶
GF654	洋葱伯克霍尔德菌选择性琼脂基础 (25 版药典)	250 g/ 瓶



# 第十章 基因工程菌培养基

逗点生物作为微生物培养基领域的创新开拓者，依托规模化生产平台与全球化供应链体系，为分子生物学、合成生物学及工业发酵等领域提供高性价比、高性能的培养基解决方案。

- **源头直供，成本优势显著：**通过全产业链布局与智能化生产工艺，实现培养基规模化生产，综合成本有优势，助力客户显著降低实验及生产成本。
- **品质稳定，批间差控制优异：**所有产品均采用精选优质原料，洁净车间生产，严格遵循行业标准，确保质量稳定可靠，批间差异小，实验数据可重复性高。
- **全场景适配，效能卓越：**覆盖 LB、TB、SB、2×YT、SOB、YPD、SD 等多元化培养基体系，支持大肠杆菌、酿酒酵母、毕赤酵母等工程菌的高效培养、质粒扩增及蛋白表达。
- **灵活定制，赋能品牌增值：**支持 OEM 服务，可快速转化为自有品牌，提供从配方优化到包装设计的全链路支持，助力客户快速拓展产品线，抢占市场先机。



# 01 大肠杆菌干粉培养基

大肠杆菌干粉培养基是指在制备和使用前以干粉形式存在的培养基。这种培养基通常由培养基的各个成分按照特定比例混合后，经过干燥处理制成粉末形式。使用时只需要按规定比例将其溶解于适量的水中，进行灭菌和冷却，即可用于微生物的培养。

## 选择指南

- 瓶装干粉 (250 g) : 适合中等规模使用, 尤其是实验量较多但不固定的实验室。
- 大包装干粉 (10 kg) : 适合大规模生产或频繁使用培养基的实验室或工业应用。



## 大肠杆菌培养基选择指南

产品分类	对营养丰富度	特点	Aiculture 货号	产品名称	包装规格	推荐应用场景
LB 培养基	高	通用、经济、配置简单	GF1181	LB 肉汤培养基	250 g/ 瓶	常规细菌培养和菌种保存等
			GF1181E		10 kg/ 桶	
			GF1252	LB 肉汤培养基 (pH 7.5)	250 g/ 瓶	常规分子克隆、质粒扩增、蛋白表达、工程菌菌种的保存
			GF1252E		10 kg/ 桶	
			GF1165	LB 肉汤培养基 (Lennox)	250 g/ 瓶	盐敏感型大肠杆菌的保存和培养, 或需使用特定抗生素 (如 Zeocin 等)
			GF1165E		10 kg/ 桶	
			GF1253	LB 肉汤培养基 (Lennox,pH 7.5)	250 g/ 瓶	适用于需要高 pH 时的一些盐敏感型大肠杆菌的保存和培养, 或需使用特定抗生素 (如 Zeocin 等)
			GF1253E		10 kg/ 桶	
			GF1251	LB 琼脂培养基	250 g/ 瓶	常规细菌培养、菌种分离纯化和保存
			GF1251E		10 kg/ 桶	
			GF1167	LB 琼脂培养基 (pH 7.5)	250 g/ 瓶	常规分子克隆、质粒扩增、蛋白表达, 工程菌菌株的分离纯化、筛选和保存等。
			GF1167E		10 kg/ 桶	
GF1256	LB 琼脂培养基 (Lennox)	250 g/ 瓶	盐敏感型大肠杆菌的培养、菌种分离和保存, 或需使用特定抗生素 (如 Zeocin 等) 进行培养或筛选时。			
GF1256E		10 kg/ 桶				
GF1254	LB 琼脂培养基 (Lennox,pH 7.5)	250 g/ 瓶	适用于需要高 pH 时的一些盐敏感型大肠杆菌的培养、菌种分离和保存, 或需使用特定抗生素 (如 Zeocin 等) 进行培养或筛选时。			
GF1254E		10 kg/ 桶				
SB 培养基	极高	高营养强化, 适配高密度生长 / 蛋白表达	GF1202	SB 培养基	250 g/ 瓶	用于高浓度质粒提取和蛋白表达
			GF1202E		10 kg/ 桶	
TB 培养基	极高	缓冲能力强, 支持高菌体密度, pH 稳定	GF1203	TB 培养基	250 g/ 瓶	用于大肠杆菌表达蛋白, 特别适用于菌种的高密度发酵、重组蛋白的表达。
			GF1203E		10 kg/ 桶	
2×YT 培养基	较高	营养介于 LB/TB 间, 适配中等需求 / 噬菌体增殖	GF1193	2×YT 肉汤培养基	250 g/ 瓶	基因工程大肠杆菌的培养, 特别适用于需要较高菌体浓度, 或噬菌体培养相关的实验, 如用于培养 M13 噬菌体和其它 ssDNA 噬菌体。
			GF1193E		10 kg/ 桶	
			GF1197	2×YT 琼脂培养基	250 g/ 瓶	
GF1197E		10 kg/ 桶				
SOB 培养基	较高	感受态制备与转化首选培养基, 适配转化后复苏 / 重组菌快速生长	GF1278	SOB 肉汤培养基	250 g/ 瓶	用于基因工程大肠杆菌的培养, 制备和转化感受态大肠杆菌, 提高转化效率, 复苏电转化或化学转化的感受态细胞。
			GF1278E		10 kg/ 桶	
			GF1279	SOB 琼脂培养基	250 g/ 瓶	用于基因工程大肠杆菌的培养, 制备和转化感受态大肠杆菌, 提高转化效率。
GF1279E		10 kg/ 桶				
SOC 培养基	较高	含葡萄糖, 适配转化后复苏	GF1280	SOC 肉汤培养基	250 g/ 瓶	用于基因工程大肠杆菌的培养, 制备和转化感受态大肠杆菌, 提高转化效率, 复苏电转化或化学转化的感受态细胞。用于制备高效率的大肠杆菌感受态细胞, 也用于热激后感受态细胞的复苏。
			GF1280E		10 kg/ 桶	
			GF1281	SOC 琼脂培养基	250 g/ 瓶	用于基因工程大肠杆菌的培养, 制备和转化感受态大肠杆菌, 提高转化效率, 利于热激或电激后感受态细胞的复苏, 提高存活率
			GF1281E		10 kg/ 桶	

# 02 酵母菌干粉培养基

酵母菌干粉培养基是微生物学研究和工业发酵中培养酵母菌的常用产品，这种培养基的各个成分按照特定比例混合后，干燥处理制成粉末形式。使用时只需按照规定比例将其溶解于适量的水中，进行灭菌和冷却，即可使用。

## 特点

- 性能可靠且适用广泛：经典配方经过长期验证，对绝大多数常见的实验室酵母菌株（如酿酒酵母）和许多工业酵母菌株都具有良好的支持生长和繁殖的能力。保证实验/生产的重复性和可靠性。
- 成分明确且质量可控：本产品会明确列出主要成分及含量（或比例），使用的蛋白胨、酵母浸粉等关键原料通常经过多轮筛选和质控，确保质量稳定、杂质含量低，减少对酵母生长的不利影响。
- 标准化与一致性：严格按照配方比例配制保证成分精确，大规模工业化生产保证了不同批次产品之间的性能稳定，批间差异小。
- 操作便捷且节省成本：简化操作，节省了时间人力。批量生产降低了单位成本，且用户无需购买和储存多种单一原料。



## 酵母菌完全培养基

### 订购信息

货号	产品名称	产品描述	包装规格
GF903	YPD 培养基 (含葡萄糖)	用于制备酿酒酵母所需的基础氮源培养基，是酵母遗传学与生物化学研究的基础合成培养基。	250 g/ 瓶
GF904			500 g/ 瓶
GF901	YPD 琼脂培养基 (含葡萄糖，琼脂)	用于制备酿酒酵母所需的基础氮源培养基，是酵母遗传学与生物化学研究的基础合成培养基。	350 g/ 瓶
GF902			700 g/ 瓶
GF905	YPDA 培养基 (含葡萄糖)	是一种营养丰富的酵母培养专用的完全培养基，主要用于酿酒酵母和毕赤酵母的培养。	250 g/ 瓶
GF906			500 g/ 瓶
GF907	YPDA 琼脂培养基 (含葡萄糖，琼脂)	是一种营养丰富的酵母培养专用的完全培养基，主要用于酿酒酵母和毕赤酵母的培养。	350 g/ 瓶
GF908			700 g/ 瓶
GF909	YNB (Yeast Nitrogen Base) (含硫酸铵，不含氨基酸)	是一种营养丰富的酵母培养专用的完全培养基，主要用于酿酒酵母和毕赤酵母的培养。	100 g/ 瓶
GF910			500 g/ 瓶

## SD 培养基 (常规免调款)

### 订购信息

货号	产品名称	产品描述	包装规格
GF946	SD-Leu Broth	缺亮氨酸酵母基础液体培养基，营养缺陷型筛选培养基。	0.5 L/ 袋，5 袋/ 盒
GF947	SD-Trp Broth	缺色氨酸酵母基础液体培养基，营养缺陷型筛选培养基。	0.5 L/ 袋，5 袋/ 盒
GF948	SD-Ura Broth	缺尿嘧啶酵母基础液体培养基，营养缺陷型筛选培养基。	0.5 L/ 袋，5 袋/ 盒
GF949	SD-Ade Broth	缺腺嘌呤酵母基础液体培养基，营养缺陷型筛选培养基。	0.5 L/ 袋，5 袋/ 盒
GF950	SD-His Broth	缺组氨酸酵母基础液体培养基，营养缺陷型筛选培养基。	0.5 L/ 袋，5 袋/ 盒
GF951	SD-Leu-Trp Broth	缺亮氨酸和色氨酸酵母基础液体培养基，营养缺陷型筛选培养基。	0.5 L/ 袋，5 袋/ 盒
GF952	SD-Leu-Trp-His-Ade Broth	缺亮氨酸、色氨酸、组氨酸和腺嘌呤酵母基础液体培养基，营养缺陷型筛选培养基。	0.5 L/ 袋，5 袋/ 盒
GF953	SD-Leu with Agar	缺亮氨酸酵母基础固体培养基，营养缺陷型筛选培养基。	0.5 L/ 袋，5 袋/ 盒
GF954	SD-Trp with Agar	缺色氨酸酵母基础固体培养基，营养缺陷型筛选培养基。	0.5 L/ 袋，5 袋/ 盒
GF955	SD-Ura with Agar	缺尿嘧啶酵母基础固体培养基，营养缺陷型筛选培养基。	0.5 L/ 袋，5 袋/ 盒
GF956	SD-Ade with Agar	缺腺嘌呤酵母基础固体培养基，营养缺陷型筛选培养基。	0.5 L/ 袋，5 袋/ 盒
GF957	SD-His with Agar	缺组氨酸酵母基础固体培养基，营养缺陷型筛选培养基。	0.5 L/ 袋，5 袋/ 盒
GF958	SD-Leu-Trp with Agar	缺亮氨酸和色氨酸酵母基础固体培养基，营养缺陷型筛选培养基。	0.5 L/ 袋，5 袋/ 盒
GF959	SD-Leu-Trp-His-Ade with Agar	缺亮氨酸、色氨酸、组氨酸和腺嘌呤酵母基础固体培养基，营养缺陷型筛选培养基。	0.5 L/ 袋，5 袋/ 盒

## Minimal SD Base

### 订购信息

货号	产品名称	产品描述	包装规格
GF960	Minimal SD Base	用于制备 SD broth 培养基，Minimal SD base 是由葡萄糖和 YNB 组成的混合物	267 g/ 瓶

## SC 培养基

### 订购信息

货号	产品名称	产品描述	包装规格
GF961	SC-Leu Broth (液体培养基预混粉末)	不含碳源，缺亮氨酸酵母基础液体培养基，营养缺陷型筛选培养基。	5 L/ 瓶
GF962	SC-Trp Broth (液体培养基预混粉末)	不含碳源，缺色氨酸酵母基础液体培养基，营养缺陷型筛选培养基。	5 L/ 瓶
GF963	SC-Ura Broth (液体培养基预混粉末)	不含碳源，缺尿嘧啶酵母基础液体培养基，营养缺陷型筛选培养基。	5 L/ 瓶
GF964	SC-Ade Broth (液体培养基预混粉末)	不含碳源，缺腺嘌呤酵母基础液体培养基，营养缺陷型筛选培养基。	5 L/ 瓶
GF965	SC-His Broth (液体培养基预混粉末)	不含碳源，缺组氨酸酵母基础液体培养基，营养缺陷型筛选培养基。	5 L/ 瓶
GF966	SC-Leu-Trp Broth (液体培养基预混粉末)	不含碳源，缺亮氨酸和色氨酸酵母基础液体培养基，营养缺陷型筛选培养基。	5 L/ 瓶
GF967	SC-Leu-Trp-His-Ade Broth (液体培养基预混粉末)	不含碳源，缺亮氨酸、色氨酸、组氨酸和腺嘌呤酵母基础液体培养基，营养缺陷型筛选培养基。	5 L/ 瓶

## DO Supplement (缺陷型氨基酸混合物)

## 订购信息

货号	产品名称	产品描述	产品用途	包装规格
GF911	DO Supplement-His	缺少组氨酸		20 g/ 瓶
GF911-X				20 g×10 瓶
GF912	DO Supplement-Trp	缺少色氨酸		20 g/ 瓶
GF912-X				20 g×10 瓶
GF913	DO Supplement-Leu	缺少亮氨酸		20 g/ 瓶
GF913-X				20 g×10 瓶
GF914	DO Supplement-Ura	缺少尿嘧啶		20 g/ 瓶
GF914-X			用于制备 SD (含葡萄糖)、SC (不含碳源)、SG (含半乳糖)、	20 g×10 瓶
GF915	DO Supplement-Ade	缺少腺嘌呤	SGR (含半乳糖、棉子糖) 等筛选培养基。	20 g/ 瓶
GF915-X				20 g×10 瓶
GF921	DO Supplement-Met	缺少甲硫氨酸		20 g/ 瓶
GF921-X				20 g×10 瓶
GF922	DO Supplement-Arg	缺少精氨酸		20 g/ 瓶
GF922-X				20 g×10 瓶
GF923	DO Supplement-Lys	缺少赖氨酸		20 g/ 瓶
GF923-X				20 g×10 瓶
GF916	DO Supplement-Met-His	缺少甲硫氨酸和组氨酸		20 g/ 瓶
GF916-X				20 g×10 瓶
GF917	DO Supplement-Leu-Trp	缺少色氨酸和亮氨酸		20 g/ 瓶
GF917-X				20 g×10 瓶
GF918	DO Supplement-Ade-Ura	缺少腺嘌呤和尿嘧啶		20 g/ 瓶
GF918-X				20 g×10 瓶
GF924	DO Supplement-Arg-Ura	缺少精氨酸和尿嘧啶		20 g/ 瓶
GF924-X			用于制备 SD (含葡萄糖)、SC (不含碳源)、SG (含半乳糖)、	20 g×10 瓶
GF925	DO Supplement-Ade-Trp	缺少腺嘌呤和色氨酸	SGR (含半乳糖、棉子糖) 等筛选培养基。	20 g/ 瓶
GF925-X				20 g×10 瓶
GF926	DO Supplement-Leu-Met	缺少亮氨酸和甲硫氨酸		20 g/ 瓶
GF926-X				20 g×10 瓶
GF927	DO Supplement-Ile-Ura	缺少异亮氨酸和尿嘧啶		20 g/ 瓶
GF927-X				20 g×10 瓶
GF928	DO Supplement-Met-Ura	缺少甲硫氨酸和尿嘧啶		20 g/ 瓶
GF928-X				20 g×10 瓶
GF929	DO Supplement-His-Leu-Trp	缺少组氨酸、亮氨酸和色氨酸		20 g/ 瓶
GF929-X				20 g×10 瓶
GF930	DO Supplement-Ade-Trp-Ura	缺少腺嘌呤、色氨酸和尿嘧啶		20 g/ 瓶
GF930-X				20 g×10 瓶
GF931	DO Supplement-Leu-Ura-Val	缺少亮氨酸、尿嘧啶和缬氨酸		20 g/ 瓶
GF931-X				20 g×10 瓶
GF932	DO Supplement-His-Leu-Met	缺少组氨酸、亮氨酸和甲硫氨酸	用于制备 SD (含葡萄糖)、SC (不含碳源)、SG (含半乳糖)、	20 g/ 瓶
GF932-X			SGR (含半乳糖、棉子糖) 等筛选培养基。	20 g×10 瓶
GF933	DO Supplement-Arg-Leu-Ura	缺少精氨酸、亮氨酸和尿嘧啶		20 g/ 瓶
GF933-X				20 g×10 瓶
GF934	DO Supplement-His-Met-Ura	缺少组氨酸、甲硫氨酸和尿嘧啶		20 g/ 瓶
GF934-X				20 g×10 瓶
GF935	DO Supplement-Leu-Met-Ura	缺少亮氨酸、甲硫氨酸和尿嘧啶		20 g/ 瓶
GF935-X				20 g×10 瓶
GF919	DO Supplement-Ade-Leu-Trp-Ura	缺少腺嘌呤、亮氨酸、色氨酸和尿嘧啶		20 g/ 瓶
GF919-X				20 g×10 瓶
GF920	DO Supplement-His-Leu-Trp-Ade	缺少组氨酸、亮氨酸、色氨酸和腺嘌呤		20 g/ 瓶
GF920-X				20 g×10 瓶
GF938	DO Supplement-Ade-His-Leu-Met	缺少腺嘌呤、组氨酸、亮氨酸和甲硫氨酸		20 g/ 瓶
GF938-X				20 g×10 瓶
GF939	DO Supplement-Ade-His-Met-Trp	缺少腺嘌呤、组氨酸、甲硫氨酸和色氨酸		20 g/ 瓶
GF939-X			用于制备 SD (含葡萄糖)、SC (不含碳源)、SG (含半乳糖)、	20 g×10 瓶
GF940	DO Supplement-Ade-His-Leu-Lys	缺少腺嘌呤、组氨酸、亮氨酸和赖氨酸	SGR (含半乳糖、棉子糖) 等筛选培养基	20 g/ 瓶
GF940-X				20 g×10 瓶
GF941	DO Supplement-Ade-His-Leu-Ura	缺少腺嘌呤、组氨酸、亮氨酸和尿嘧啶		20 g/ 瓶
GF941-X				20 g×10 瓶
GF942	DO Supplement-Ade-His-Trp-Ura	缺少腺嘌呤、组氨酸、色氨酸和尿嘧啶		20 g/ 瓶
GF942-X				20 g×10 瓶
GF943	DO Supplement-His-Leu-Met-Ura	缺少组氨酸、亮氨酸、甲硫氨酸和尿嘧啶		20 g/ 瓶
GF943-X				20 g×10 瓶
GF944	DO Supplement-His-Leu-Lys-Ura	缺少组氨酸、亮氨酸、赖氨酸和尿嘧啶		20 g/ 瓶
GF944-X			用于制备 SD (含葡萄糖)、SC (不含碳源)、SG (含半乳糖)、	20 g×10 瓶
GF945	DO Supplement-Leu-Met-Trp-Ura	缺少亮氨酸、甲硫氨酸、色氨酸和尿嘧啶	SGR (含半乳糖、棉子糖) 等筛选培养基	20 g/ 瓶
GF945-X				20 g×10 瓶

# 03 即用型培养基



100mL



20 瓶



500mL



10 瓶

## LB 肉汤培养基

产品用途：用于分子生物学试验中大肠杆菌的保存和培养。（分子克隆实验指南）

### 订购信息

货号	产品描述	包装规格	箱规
PZ1181G	LB 肉汤培养基	500 mL/ 瓶, 10 瓶 / 箱	420x180x195mm

## YPD 液体培养基

产品用途：用于酿酒酵母和毕赤酵母的培养

### 订购信息

货号	产品描述	包装规格	箱规
PZ903B	YPD 液体培养基	100 mL/ 瓶, 20 瓶 / 箱	296x250x126mm
PZ903G		500 mL/ 瓶, 10 瓶 / 箱	420x180x195mm

## SOC 肉汤培养基

产品用途：用于基因工程大肠杆菌的培养，制备和转化感受态大肠杆菌，提高转化效率（分子克隆实验指南 / Hanahan, D. (1983) . Studies on transformation of *Escherichia coli* with plasmids. *Journal of Molecular Biology*, 166 (4) , 557-580.），复苏电转化或化学转化的感受态细胞。用于制备高效率的大肠杆菌感受态细胞，也用于热激后感受态细胞的复苏

### 订购信息

货号	产品描述	包装规格	箱规
PZ1280B	SOC 肉汤培养基	100 mL/ 瓶, 20 瓶 / 箱	296x250x126mm
PZ1280G	SOC 肉汤培养基	500 mL/ 瓶, 10 瓶 / 箱	420x180x195mm

## YPDA 液体培养基

产品用途：用于酿酒酵母和毕赤酵母的培养

### 订购信息

货号	产品描述	包装规格	箱规
PZ905B	YPDA 液体培养基	100 mL/ 瓶, 20 瓶 / 箱	296x250x126mm
PZ905G		500 mL/ 瓶, 10 瓶 / 箱	420x180x195mm

## BMMY 培养基（用于毕赤酵母）

产品用途：毕赤酵母外源蛋白诱导表达的专用培养基，适配含 AOX1（醇氧化酶 1）启动子的重组毕赤酵母菌株

### 订购信息

货号	产品描述	包装规格	箱规
PZ960G	BMMY 培养基（毕赤酵母用）	500 mL/ 瓶, 10 瓶 / 箱	420x180x195mm

## BMGY 培养基（用于毕赤酵母）

产品用途：毕赤酵母外源蛋白分泌表达前，对重组毕赤酵母菌株进行培养，实现菌体的高密度富集。

### 订购信息

货号	产品描述	包装规格	箱规
PZ961G	BMGY 培养基（毕赤酵母用）	500 mL/ 瓶, 10 瓶 / 箱	420x180x195mm

## BMM 培养基（用于毕赤酵母）

产品用途：毕赤酵母外源蛋白诱导表达专用培养基，适配含 AOX1 启动子的重组毕赤酵母菌株。

### 订购信息

货号	产品描述	包装规格	箱规
PZ962G	BMM 培养基（毕赤酵母用）	500 mL/ 瓶, 10 瓶 / 箱	420x180x195mm

## BMMH 培养基（用于毕赤酵母）

产品用途：毕赤酵母外源蛋白诱导表达专用培养基，适配含 AOX1 启动子的重组毕赤酵母菌株

### 订购信息

货号	产品描述	包装规格	箱规
PZ963G	BMMH 培养基（毕赤酵母用）	500 mL/ 瓶, 10 瓶 / 箱	420x180x195mm

更多产品请咨询逗点商城：[www.commashop.cn](http://www.commashop.cn)

## 即用型平板培养基

即用型平板是一种基于《分子克隆操作指南》经典配方的预制微生物培养产品，专为大肠杆菌等细菌的快速培养、筛选而设计。其核心优势在于即开即用、无菌操作便捷性，可显著提升实验室效率，减少传统培养基配制过程中的污染风险与操作误差。即用型培养基平板的优点在于操作简便、节省时间，特别适用于实验室中频繁进行微生物培养的场所。

### 特点

- 操作极简，即开即用 无需传统培养基的称量、溶解、灭菌等繁琐流程，拆封后可直接接种，10秒完成实验前准备，较手工制板效率提升80%。独立无菌包装设计，减少操作环节中的交叉污染风险。
- 标准化生产，结果精准可控 采用全自动灌装工艺，精准控制培养基厚度（20-25 mL/皿）及营养成分均一性，避免手工配制导致的气泡、组分或pH波动问题。每批次均通过无菌性、生长一致性验证，确保菌落形态与生长速率符合国际标准
- 低污染风险，安全可靠 全流程在万级洁净车间完成灌装与封装，出厂前通过无菌测试，杜绝人工操作引入的杂菌污染。



90×15mm 圆形板



12孔培养基平板

### 订购信息

货号	产品描述	规格型号	包装规格	箱规	产品描述
PB1251	LB 琼脂平板 (无抗生素)	90×15 mm 圆形板	10 皿 / 包, 15 包 / 箱	600x440x305mm	LB 琼脂平板, 储存温度 2-8°C, 保质期 3 个月
PB1251A1	LB 琼脂平板 (氨苄)	90×15 mm 圆形板	10 皿 / 包, 15 包 / 箱	600x440x305mm	LB 琼脂平板 (氨苄), 氨苄浓度 50 µg/mL, 储存温度 2-8°C, 保质期 3 个月
PB1251A2	LB 琼脂平板 (氨苄)	90×15 mm 圆形板	10 皿 / 包, 15 包 / 箱	600x440x305mm	LB 琼脂平板 (氨苄), 氨苄浓度 100 µg/mL, 储存温度 2-8°C, 保质期 3 个月
PB1251A3	LB 琼脂平板 (卡那)	90×15 mm 圆形板	10 皿 / 包, 15 包 / 箱	600x440x305mm	LB 琼脂平板 (卡那), 卡那浓度 30 µg/mL, 储存温度 2-8°C, 保质期 3 个月
PB1251A4	LB 琼脂平板 (卡那)	90×15 mm 圆形板	10 皿 / 包, 15 包 / 箱	600x440x305mm	LB 琼脂平板 (卡那), 卡那浓度 50 µg/mL, 储存温度 2-8°C, 保质期 3 个月
PB1197	2×YT 琼脂平板 (无抗生素)	90×15 mm 圆形板	10 皿 / 包, 15 包 / 箱	600x440x305mm	2×YT 琼脂平板 (无抗生素), 储存温度 2-8°C, 保质期 3 个月
PB1197A1	2×YT 琼脂平板 (氨苄)	90×15 mm 圆形板	10 皿 / 包, 15 包 / 箱	600x440x305mm	2×YT 琼脂平板 (氨苄), 氨苄浓度 100 µg/mL, 储存温度 2-8°C, 保质期 3 个月
PB1197A2	2×YT 琼脂平板 (卡那)	90×15 mm 圆形板	10 皿 / 包, 15 包 / 箱	600x440x305mm	2×YT 琼脂平板 (卡那), 卡那浓度 50 µg/mL, 储存温度 2-8°C, 保质期 3 个月
PB1197H	12 孔 2×YT 琼脂平板 (无抗生素)	12 孔培养基平板	10 皿 / 包	/	12 孔 2×YT 琼脂平板, 储存温度 2-8°C, 保质期 3 个月



爆款推荐

行业应用

商品化脱水合成培养基

显色培养基

微生物培养基配套试剂

微生物生化鉴定试剂盒

无菌稀释液

商品化即用型培养基

采样管/涂抹刷

药典培养基

基因工程菌培养基

微生物耗材

工业客户专用培养基

定制及OEM制造服务

# 04 原料

## 原料

工程菌培养基原料已在技术工艺上实现飞跃，以最高标准严控质量与性能，通过深度筛选、高纯度要求、关键杂质控制、严格性能验证和工程菌特异性性能验证确保国产原料达到进口水平。依靠规模化生产、工艺创新和政策利用来降低成本。

### 特点

- 配方精准与原料严选：依据经典配方，从核心原料（胰蛋白胨、酵母浸粉）源头筛选，按批次进行质控实验，确保基础成分具有高纯度和一致性。
- 精益生产与标准化：医药级 GMP 产业化生产，严格 SOP（标准操作规程）和监管，保障批次间高度稳定性。
- 多重质控与性能验证：重回质控实验室、检测实验室，对关键指标如 pH 值、生长促进能力验证（如特定菌株生长曲线）以及关键杂质控制进行严格的自我把关。
- 价格优势与供应稳定：节省科研经费，缩短等待周期实现快速交付。当实验急需时，当天下单当天发出这种时效优势尤为关键。



### 胰酪蛋白胨

胰酪蛋白胨是工程菌培养基的重要成分，它是从动物组织为原料，经酶消化精制而成。广泛应用于各类培养基的配制，为工程菌的生长发育提供氮源、氨基酸、维生素和生长促进因子等。

#### 订购信息

货号	产品描述	包装规格
GF801	胰蛋白胨 (pH 5.0-7.5)	500g/ 瓶
GF801G	胰蛋白胨 (pH 5.0-7.5)	5kg/ 桶
GF801H	胰蛋白胨 (pH 5.0-7.5)	25kg/ 桶
GF808	胰酪蛋白胨 (pH 6.5-7.5)	500g/ 瓶
GF808G	胰酪蛋白胨 (pH 6.5-7.5)	5kg/ 桶
GF808H	胰酪蛋白胨 (pH 6.5-7.5)	25kg/ 桶

### 酵母浸粉

酵母浸粉是一种由酵母细胞经过破碎、提取、分离和干燥处理后得到的营养丰富的物质。它含有丰富的氨基酸、肽、核苷酸、维生素、矿物质和其他生物活性成分。

#### 订购信息

货号	产品描述	包装规格
GF811	酵母浸粉 (pH 5.0-7.5)	500g/ 瓶
GF811G	酵母浸粉 (pH 5.0-7.5)	5kg/ 桶
GF811H	酵母浸粉 (pH 5.0-7.5)	25kg/ 桶
GF818	酵母浸粉 (pH 6.8-7.2)	500g/ 瓶
GF818G	酵母浸粉 (pH 6.8-7.2)	5kg/ 桶
GF818H	酵母浸粉 (pH 6.8-7.2)	25kg/ 桶

### 琼脂

琼脂采用野生石花菜或优质江篱为原料，以科学、严密、成熟的工艺技术，精良的设备及先进的检测仪器，为用户单位提供优质产品。产品具有凝固温度低，透明度高、无沉淀，融化温度低易于操作，性能稳定等优势特点，可用于微生物培养基、固定化酶载体、细菌的包埋材料和一些生物物质载体，亦可用于增稠剂、凝固剂、悬浮剂、乳化剂、稳定剂、保鲜剂等。

#### 订购信息

货号	产品描述	包装规格
GF821	琼脂粉	500g/ 瓶
GF821G	琼脂粉	5kg/ 桶
GF821H	琼脂粉	25kg/ 桶
GF828	琼脂粉 (进口分装)	500g/ 瓶
GF828H	琼脂粉 (进口原厂包装)	50kg/ 桶

### 氯化钠 (注射级别)

氯化钠是生化研究中最常用的无机盐类之一。氯化钠的来源主要是海水，是食盐的主要成分。注射级氯化钠含量 $\geq 99.5\%$ ，在纯度上符合药典标准，并严格控制杂质，其重金属（如铅、砷、汞） $\leq 0.0001\%$ （1ppm），硫酸盐 $\leq 0.002\%$ ，钙/镁 $\leq 0.001\%$ ，无有毒有机物（如残留溶剂、农药），其微生物限度和细菌内毒素含量均符合 2020 版中国药典标准。广泛应用于生化实验、培养基制备、缓冲液配制等实验场景。

#### 订购信息

货号	产品描述	包装规格
GF831	氯化钠 (注射级别)	500g/ 瓶
GF831H	氯化钠 (注射级别)	20kg/ 桶

## 大豆蛋白胨

大豆蛋白胨是工程菌等微生物培养基中的重要植物源氮源，它是以非转基因大豆或豆粕为原料，经蛋白酶（如木瓜蛋白酶）消化后，再通过过滤、浓缩、喷雾干燥等工艺精制而成的淡黄色粉末。其营养丰富，维生素含量高（特别是硫氨酸），并含有大量碳水化合物，能广泛用于各类培养基的配制，为工程菌及其他微生物的生长发育提供所需的氮源、多肽、氨基酸、维生素及其他生长促进因子。

### 订购信息

货号	产品描述	包装规格
GF851		500g/ 瓶
GF851G	大豆蛋白胨 (pH 4.0-7.5)	5kg/ 桶
GF851H		25kg/ 桶
GF858		500g/ 瓶
GF858G	大豆蛋白胨 (pH 6.5-7.5)	5kg/ 桶
GF858H		25kg/ 桶

## 牛肉浸粉

牛肉浸粉是微生物培养基，特别是营养要求较高的细菌培养基中的重要动物源营养补充剂，它是以新鲜牛肉为原料，经剔除脂肪、热处理、消化、过滤、浓缩及喷雾干燥等工艺精制而成的黄褐色粉末。其营养全面，富含肌酸、核苷酸、多肽、氨基酸、有机酸、矿物质及维生素等多种水溶性物质，能广泛用于配制微生物培养基和发酵工艺，为细菌生长繁殖提供所需的氮源、能源、磷酸盐、维生素及其他关键生长因子。

### 订购信息

货号	产品描述	包装规格
GF861		500g/ 瓶
GF861G	牛肉浸粉 (pH 5.0-7.5)	5kg/ 桶
GF861H		25kg/ 桶
GF868		500g/ 瓶
GF868G	牛肉浸粉 (pH 6.5-7.5)	5kg/ 桶
GF868H		25kg/ 桶



## 药典级氨基酸原料系列

### 订购信息

货号	产品名称	产品描述	包装规格
GF826	L-精氨酸盐酸盐	L-精氨酸作为酵母工程菌培养基的必需成分，支持氮代谢、菌体增殖及目标产物高效合成，适用于高表达培养基的配制。	25g/ 瓶
GF825	L-组氨酸	L-组氨酸作为关键成分参与氮代谢调控与酶活性维持，有效提升酵母工程菌活力，用于高活性培养基的精准配制。	25g/ 瓶
GF824	L-异亮氨酸	L-异亮氨酸作为必需支链氨基酸，保障蛋白质合成与细胞结构构建，支持能量代谢，用于高密度发酵培养基的科学配制。	25g/ 瓶
GF823	L-亮氨酸	L-亮氨酸作为必要成分参与蛋白质合成与能量调节，促进酵母工程菌生长增殖，适用于高活性培养基的精准配制。	25g/ 瓶
GF822	L-赖氨酸盐酸盐	L-赖氨酸盐酸盐作为关键碱性氨基酸，支撑蛋白质合成与细胞膜构建，参与代谢调控，用于高产培养基的精准配制。	25g/ 瓶
GF820	L-甲硫氨酸	L-甲硫氨酸作为关键含硫氨基酸，参与蛋白质合成与甲基化过程，增强抗氧化能力，用于高稳定性培养基的配制。	25g/ 瓶
GF819	L-苯丙氨酸	L-苯丙氨酸作为芳香族氨基酸前体，支撑蛋白质合成与次生代谢，参与信号传导，用于高活性培养基的精准配制。	25g/ 瓶
GF817	L-苏氨酸	L-苏氨酸作为重要必需氨基酸，支持蛋白质合成并调节碳氮代谢平衡，促进生长发育，用于高效培养基的配制。	25g/ 瓶
GF816	L-色氨酸	L-色氨酸作为关键芳香族必需氨基酸，参与蛋白质合成、代谢调控与信号传递，用于高活性培养基的精准配制。	25g/ 瓶
GF815	L-酪氨酸	L-酪氨酸作为重要芳香族成分，支撑蛋白质合成，作为黑色素前体参与代谢调节，用于特异性培养基的配制。	25g/ 瓶
GF814	L-缬氨酸	L-缬氨酸作为重要支链氨基酸，支撑蛋白质合成与能量代谢，参与应激调节，用于高活力培养基的精准配制。	25g/ 瓶
GF813	L-羟基脯氨酸	L-羟基脯氨酸作为细胞壁结构蛋白的关键组分，可增强酵母工程菌的细胞壁稳定性与胁迫耐受性，保障高产率发酵。	25g/ 瓶
GF812	L-谷氨酰胺	L-谷氨酰胺作为重要的氮源载体和能量来源，高效参与氮代谢与能量循环，显著促进菌体密度和重组蛋白的合成。	25g/ 瓶
GF810	L-天门冬酰胺	L-天门冬酰胺提供易于利用的酰胺态氮源，快速参与嘌呤、嘧啶合成，是支持菌体高速增殖和遗传物质合成的关键。	25g/ 瓶
GF809	L-丙氨酸	L-丙氨酸作为糖代谢的重要中间产物，参与丙氨酸-葡萄糖循环，有助于维持酵母工程的碳氮代谢平衡与能量供给。	25g/ 瓶
GF807	L-甘氨酸	L-甘氨酸分子量小且代谢灵活，是合成嘌呤、谷胱甘肽等多种关键代谢物的前体，为基础代谢提供核心支持。	25g/ 瓶
GF806	L-天门冬氨酸	L-天门冬氨酸作为尿素循环和核苷酸合成的核心物质，为酵母菌的旺盛生长和产物表达提供氮源与碳骨架。	25g/ 瓶
GF805	L-半胱氨酸	L-半胱氨酸是合成谷胱甘肽的关键前体，主要功能在于调节氧化还原平衡，减轻代谢压力，提高细胞活力与产量。	25g/ 瓶
GF804	L-丝氨酸	L-丝氨酸作为合成磷脂的关键组分，对细胞膜的构建与功能维持至关重要，并参与一碳单位代谢。	25g/ 瓶
GF803	L-脯氨酸	L-脯氨酸作为一种高效的相容性溶质，能帮助酵母工程菌抵抗高渗透压等发酵胁迫，有效维持细胞生长稳定性。	25g/ 瓶
GF802	L-谷氨酸	L-谷氨酸作为氮代谢的核心节点，可通过转氨基作用高效合成多种氨基酸，是优化氮源利用效率的中心组分。	25g/ 瓶

爆款推荐

行业应用

商品化脱水合成培养基

显色培养基

微生物培养基配套试剂

微生物生化鉴定试剂盒

无菌稀释液

商品化即用型培养基

采样管/涂沫刷

药典培养基

基因工程菌培养基

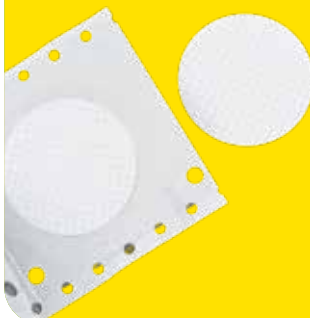
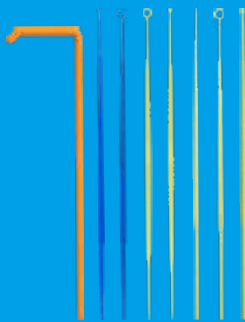
微生物耗材

工业客户专用培养基

定制及OEM制造服务

# 第十一章 微生物耗材

Aiculture® 专注于微生物培养基及耗材的研发和生产，致力于不断为食品、药品、化妆品、水质等领域提供微生物检测方案。本耗材目录产品包含微生物采样袋、一次性塑料培养皿、一次性接种环、涂布棒、无菌试管、细菌培养锥形瓶、表面涂抹采样管等。



# 01 采样袋

## 无菌液体采样袋

无菌液体采样袋主要用于采集水样，可以保存水样中的各种微生物、溶解气体、微量元素等，以便进行后续的分析 and 检测。

### 特点

- 无菌安全：严格灭菌处理 + 密封包装，有效隔绝外界污染，保障水样中微生物、溶解气体等组成稳定。
- 材质可靠：聚乙烯复合材质，柔韧耐拉扯，适配水样采集、存储与运输场景。
- 规格适配：多容量可选，满足不同体积水样采集需求，兼容食品、环境等多领域检测。
- 操作便捷：一次性设计，开袋即用，避免重复使用带来的交叉污染；

### 产品材质及结构

- 聚乙烯复合材质
- 本品分为含硫款和不含硫款，含硫（硫代硫酸钠）款可中和水中氯离子，防止水中的微生物死亡

### 注意事项

- 本产品为一次性用品，不建议重复使用
- 尽量避免手指及其他污染物污染袋口
- 为防止污染，开封后请尽快使用
- 本品应常温储存，保质期 2 年

### 订购信息

货号	产品描述	产品规格	灭菌方式	包装规格	单位
BCWCB001	无菌水样采集袋	500 mL	辐照灭菌	10 个 / 包, 10 包 / 箱	包
BCWCB011	无菌水样采集袋 (含 0.4mg 硫代硫酸钠)	500 mL	辐照灭菌	10 个 / 包, 10 包 / 箱	包
BCWCB012	宽口无菌水样采集袋	500 mL	辐照灭菌	10 个 / 包, 30 包 / 箱	包
BCWCB013	宽口无菌水样采集袋 (含 0.4mg 硫代硫酸钠)	500 mL	辐照灭菌	10 个 / 包, 25 包 / 箱	包
BCWCB002	无菌水样采集袋	250 mL	辐照灭菌	10 个 / 包, 15 包 / 箱	包
BCWCB014	宽口无菌水样采集袋	250 mL	辐照灭菌	10 个 / 包, 40 包 / 箱	包
BCWCB016	宽口无菌水样采集袋	1000 mL	辐照灭菌	10 个 / 包, 10 包 / 箱	包
BCWCB017	宽口无菌水样采集袋 (含 0.8mg 硫代硫酸钠)	1000 mL	辐照灭菌	10 个 / 包, 10 包 / 箱	包

## 不带压条采样袋

不带压条采样袋是一种结构简洁、无压条封口的一次性无菌采样袋，主要用于固体或液体样品的采集、存储与运输。该类采样袋通常采用高强度透明膜制成，可通过扎带、热封或旋转折叠方式进行临时封闭。广泛应用于食品、药品、农产品、环境样品等多个行业的样本采集环节。

### 特点

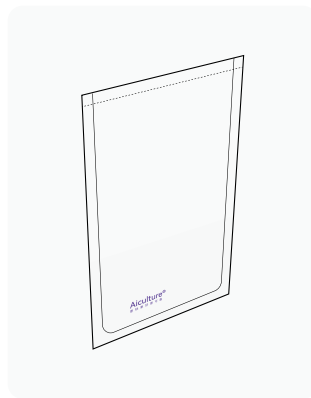
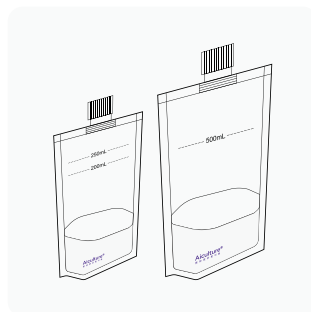
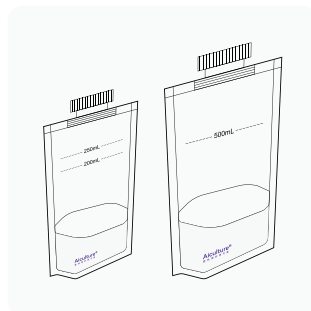
- 结构简洁：顶部无封口压条，适合快速采样及大批量使用；
- 材质安全：无毒、透明、柔韧；
- 无菌包装：确保样品无污染；
- 强度高：耐拉伸、抗穿刺，适用于多种样本类型；
- 封口灵活：可搭配扎带、封口机或贴条使用；
- 经济实用：适合日常大规模采样需求，性价比高。

### 产品材质及结构

- 聚乙烯复合材质

### 订购信息

货号	产品描述	最大样本容量	产品规格	灭菌方式	包装规格	单位
BCWCB005	不带压条平口 无菌采样袋 (有撕口, 无压条)	2000 mL	20×32cm	辐照灭菌	100 个 / 包, 20 包 / 箱	包
BCWCB019	不带压条平口 无菌采样袋 (无撕口, 无压条)	2000 mL	20×32cm	辐照灭菌	100 个 / 包, 22 包 / 箱	包



爆款推荐

行业应用

商品化脱水合成培养基

显色培养基

微生物培养基配套试剂

微生物生化鉴定试剂盒

无菌稀释液

商品化即用型培养基

采样管 / 涂抹刷

药典培养基

基因工程菌培养基

微生物耗材

工业客户专用培养基

定制及OEM制造服务

## 带压条采样袋

带压条采样袋是一种顶部配有自封压条的无菌一次性样品袋，适用于固体、液体或粉末类样本的收集、暂存与运输。压条设计可实现快速封口，无需额外封装工具，有效防止样品泄漏或交叉污染，广泛应用于食品、药品、农业、环境及医疗等多个领域。

### 特点

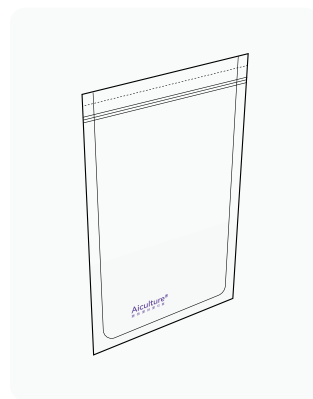
- 自封压条设计：压条封口，操作简便，密封性好，可反复开启；
- 高强度材质：采用聚乙烯复合膜，透明、柔韧、耐穿刺；
- 无菌保障：符合微生物或理化分析采样要求；
- 便携灵活：无需封口机，适合现场采样、移动检测等应用。

### 产品材质及结构

- 聚乙烯复合材质

### 订购信息

货号	产品描述	最大样本容量	产品规格	灭菌方式	包装规格	单位
BCWCB003	带压条无菌采样袋	2000 mL	20×32cm	辐照灭菌	100个/包, 14包/箱	包
BCWCB020	带压条无菌采样袋	200 mL	12×18cm	EO灭菌	100个/包, 30包/箱	包
BCWCB008	带压条无菌采样袋	9000 mL	40×50cm	EO灭菌	50个/包, 10包/箱	包



## 带压条可立式采样袋

带压条可立式采样袋是一种高端功能型无菌样品袋，集自封压条与可立式底部结构于一体。顶部压条可实现快速密封，底部采用可展开设计，使袋体在加样、存储过程中可独立站立，提升操作便捷性与样本安全性。广泛适用于食品、农业、制药、环境、医疗等行业的样品采集与临时保存。

### 特点

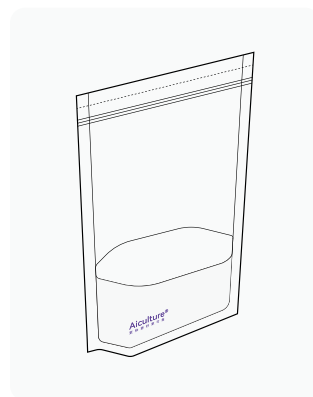
- 双功能设计：顶部带压条，底部可立式结构，满足多场景采样需求；
- 密封性强：自封压条封口防止样品泄漏，适合液体或粉末样品；
- 袋体自立：底部加宽设计，样品加入后可稳固站立，便于操作与观察；
- 高透明度：多层聚乙烯复合膜，柔韧透明，抗穿刺不易破裂；
- 无菌包装：经γ射线或环氧乙烷灭菌，符合采样及检测使用规范；

### 产品材质及结构

- 聚乙烯复合材质

### 订购信息

货号	产品描述	最大样本容量	产品规格	灭菌方式	包装规格	单位
BCWCB015	立式带压条无菌采样袋	1000 mL	20×22cm	辐照灭菌	100个/包, 14包/箱	包
BCWCB004	立式带压条无菌采样袋	2000 mL	20×32cm	辐照灭菌	100个/包, 12包/箱	包
BCWCB021	立式带压条无菌采样袋	2500 mL	25×32cm	EO灭菌	50个/包, 18包/箱	包



## 带金属密封条采样袋

带金属密封条采样袋是一种用于采集样品并保持其无菌状态的专用工具。它广泛应用于医疗、食品、环境监测等领域，用于收集各种样品，如细菌、真菌、病毒等微生物样本。这种采样袋的独特设计确保了样品的无菌性和完整性，以便后续实验和检测。

### 特点

- 原生聚乙烯材质，透明、柔韧、安全无污染
- 两侧“拉耳”设计，方便打开袋子，避免污染袋内样品
- 金属丝封口，重叠三次以上，可有效防止样品泄漏，易运输
- 独立的预“易撕口”密封线，确保使用前袋内安全无菌
- 无侧面封口，防漏液，可选书写区域，可清晰标记

### 产品材质及结构

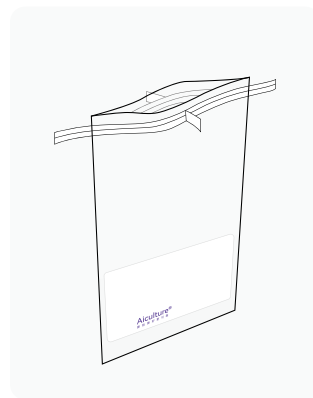
- 本产品为聚乙烯复合材质和金属丝封条构成

### 注意事项

- 无菌操作：在整个采样过程中，务必保持严格的无菌操作，以防止外部微生物的污染影响样品的准确性。
- 避免交叉污染：避免用手直接接触采样袋内部以外的区域，以减少交叉污染的风险。
- 及时封闭：在采样完成后，务必立即将袋口封闭，以防止样品外溢或污染。
- 温度控制：某些样品可能对温度敏感，需根据具体情况选择适当的温度条件进行采样和运输。
- 标记清晰：在采样袋上清晰标记必要的信息，确保后续操作的准确性。
- 处理方法：根据采样的具体内容，选择合适的处理方法，如送检、运输或储存。

### 订购信息

货号	产品描述	最大样本容量	产品规格	灭菌方式	包装规格	单位
BCWCB009	带金属密封条采样袋	1800 mL	300×180 mm	辐照灭菌	50个/包, 10包/箱	包
BCWCB022	带金属密封条采样袋	120mL	76mm×178 mm	EO灭菌	100个/包, 10包/箱	包
BCWCB023	带金属密封条采样袋	650 mL	140mm×229 mm	辐照灭菌	100个/包, 10包/箱	包



# 02 均质袋

## 带侧边滤膜均质袋

用于食品、药品、生物样本等样品的无菌取样、均质与过滤。袋体内侧设有高密度滤膜区域，可在均质过程中自动过滤样品中的固体颗粒，便于提取澄清样液进行微生物或理化分析，适配常规拍击式均质器使用。

### 特点

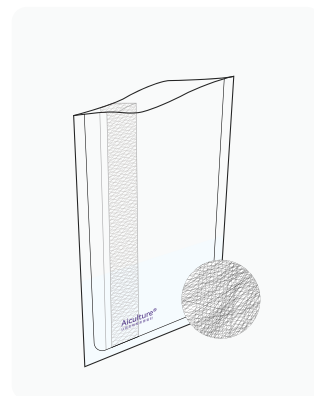
- 内置侧边滤膜：均质过程中自动分离固体与液体，提取澄清样液，无需二次过滤。
- 即用型无菌设计：开袋即用，避免交叉污染。
- 耐穿刺、抗撕裂：保证均质过程中袋体不破裂。
- 兼容性强：适配各种品牌拍击式均质器，尺寸通用。
- 透明袋体：便于观察样品状态，判断是否均质充分。

### 产品材质及结构

- 聚乙烯复合材质

### 订购信息

货号	产品描述	最大样本容量	产品规格	灭菌方式	包装规格	单位
BCWCB010	带侧边滤膜均质袋	400 mL	300×195mm	辐照灭菌	25 个 / 包, 30 包 / 箱	包



## 带整张滤膜均质袋

带整张滤膜均质袋是在袋体内壁（通常一侧或两侧）全覆盖式集成高密度过滤膜，相比普通侧边滤膜袋，过滤面积更大、滤液更清澈，适合高粘度、高颗粒含量样品的均质处理与过滤提取。适配拍击式均质器，广泛应用于食品、药品、环境、生物样品的微生物前处理。

### 特点

- 整张过滤膜设计：内壁整面铺设滤膜，过滤面积大，澄清液提取更高效，堵塞率低。
- 快速高效过滤：适用于含纤维、颗粒、肉类、蔬菜等复杂样品，提升样液流速与回收率。
- 无菌即用：独立包装，符合微生物检测要求。
- 坚固多层膜材质：防刺穿、防撕裂，保障拍击均质过程安全。
- 通用规格：兼容主流均质器。
- 透明袋身，易观察：清晰观察样品状态，避免误操作。

### 产品材质及结构

- 聚乙烯复合材质

### 订购信息

货号	产品描述	最大样本容量	产品规格	灭菌方式	包装规格	单位
BCWCB018	带整张滤膜均质袋	400 mL	300×200mm	EO 灭菌	25 个 / 包, 30 包 / 箱	包



## 不带压条均质袋

不带压条均质袋是一种基础型拍击式均质袋，不含任何密封压条或封口装置，适用于在密闭均质环境中配合均质器进行样品处理。该类型袋子结构简洁，成本较低，广泛应用于食品、药品、环境、生物样本等的微生物检测及前处理操作中。

### 特点

- 结构简单：无压条设计，便于快速操作；
- 无菌包装：确保样品无污染；
- 高强度材质：采用聚乙烯复合材质，耐撕扯，不易破袋；
- 经济实用：适用于一次性使用，性价比高；

### 产品材质及结构

- 聚乙烯复合材质

### 订购信息

货号	产品描述	最大样本容量	产品规格	灭菌方式	包装规格	单位
BCWCB005	不带压条平口 无菌均质袋 (有撕口, 无压条)	400 mL	20×32cm	辐照灭菌	100 个 / 包, 20 包 / 箱	包
BCWCB019	不带压条平口 无菌均质袋 (无撕口, 无压条)	400 mL	20×32cm	辐照灭菌	100 个 / 包, 22 包 / 箱	包



爆款推荐

行业应用

商品化脱水合成培养基

显色培养基

微生物培养基配套试剂

微生物生化鉴定试剂盒

无菌稀释液

商品化即用型培养基

采样管 / 涂抹刷

药典培养基

基因工程菌培养基

微生物耗材

工业客户专用培养基

定制及OEM制造服务

## 带压条均质袋

带压条均质袋是一种具有密封功能的无菌均质袋，顶部配有压条（封口条），在样品处理或运输过程中可有效防止液体渗漏或交叉污染。适用于需要短时封闭保存、传递或进一步处理的样本操作，广泛应用于食品安全、微生物检测、生物医学、农业等领域。

### 特点

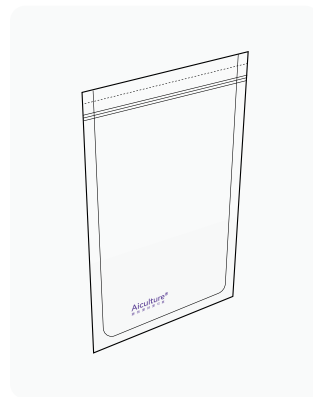
- 自封式压条设计：便于开合，可重复封口，操作方便；
- 无菌处理：确保样品安全；
- 高强度袋体：采用聚乙烯复合材料，抗撕裂、耐冲击；
- 密封性强：压条封闭后可防止液体泄漏，适合样品暂存或转运；

### 产品材质及结构

- 聚乙烯复合材质

### 订购信息

货号	产品描述	最大样本容量	产品规格	灭菌方式	包装规格	单位
BCWCB003	带压条无菌均质袋	400 mL	20×32cm	辐照灭菌	100个/包 14包/箱	包



## 带压条可立式均质袋

带压条可立式均质袋是一种集密封、防漏与自立功能于一体的高级均质袋，顶部配有压条，底部为可展开设计，可使袋体在平面上直立。适用于需要暂存、转移或减少操作污染风险的液体或固液混合样品，常见于食品检测、医疗样本处理、生物研究等领域。

### 特点

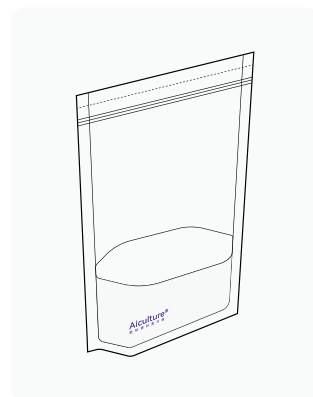
- 压条封口设计：顶部配有自封压条，可反复开合，操作简便；
- 可立式底部结构：底部加宽设计，可支撑袋体直立，便于加样、操作与观察；
- 高强度材质：采用聚乙烯复合材料，具备良好的耐压、耐穿刺性能；
- 无菌包装：符合微生物检测要求；

### 产品材质及结构

- 聚乙烯复合材质

### 订购信息

货号	产品描述	最大样本容量	产品规格	灭菌方式	包装规格	单位
BCWCB004	立式带压条无菌采样袋、均质袋	400 mL	20×32cm	辐照灭菌	100个/包 12包/箱	包
BCWCB021	立式带压条无菌采样袋、均质袋	400 mL	25×32cm	EO 灭菌	50个/包 18包/箱	包



## 废弃物灭菌袋

广泛用于医疗、疾控、科研环境、食品检测工业等实验室常规废弃物的灭菌。

### 特点

- 耐高温 135°C
- 韧性强、不易穿透，承重强
- 带有生物安全标识

### 产品材质及结构

- PP 材质

### 订购信息

货号	产品描述	产品规格	包装规格	单位
WSWDZ027	医疗废物垃圾袋 (耐 135°C)	31×66, 黄色	50个/包, 18包/箱	包
WSWDZ038	医疗废物垃圾袋 (耐 135°C)	31×64cm 厚度单层 5 丝	50个/包, 20袋/箱	包
WSWDZ028	医疗废物垃圾袋 (耐 135°C)	61×81, 黄色	50个/包, 10袋/箱	包
WSWDZ039	医疗废物垃圾袋 (耐 135°C)	60×80cm 厚度单层 5 丝	50个/包, 8包/箱	包
WSWFK001	耐高温封口条	300mm	50根/包, 100包/箱	包



## 不锈钢采样袋架

5/10 格均质袋样品都可有条理地储存均质袋，也可用于样品安全转移。

### 特点

- 不锈钢材质，经久耐用
- 精工焊制，电解抛光
- 适配各种品牌均质袋，适用范围广

### 产品材质及结构

- 金属材料

### 订购信息

货号	产品描述	产品规格	包装规格
WSWJZ001	不锈钢采样袋架 / 均质袋架 (铁丝 + 镀铬)	5 格	1 个
WSWJZ002	不锈钢采样袋架 / 均质袋架 (铁丝 + 镀铬)	10 格	1 个

# 03 接种系列



## 一次性接种环（塑料）

一次性接种环（塑料）是用于转移微生物的工具，具有一次性使用的特性。它主要用于将微生物从一个培养皿或试管转移到另一个培养皿或试管中，或者在同一个培养皿或试管中进行接种操作。

### 特点

- 防污染，无酶无热原
- EO 灭菌 / 辐照灭菌

### 产品材质及结构

- 高抗冲聚苯乙烯（HIPS）材质
- 多种包装，多种规格，适合不同需求

### 注意事项

- 在使用前，检查外包装无破损以确保其无菌
- 在操作过程中，应避免污染
- 在挑取微生物菌落时，应保证菌落的完整性和代表性，以确保实验结果的准确性
- 在操作结束后，应将一次性塑料接种环丢弃在特定容器中，以避免交叉污染

### 订购信息

货号	产品描述	灭菌方式	包装规格	单位
JZH001	1µL 一次性接种环	EO 灭菌	1 支 / 袋, 100 支 / 包, 30 包 / 箱	包
JZH002	10µL 一次性接种环	EO 灭菌	1 支 / 袋, 100 支 / 包, 30 包 / 箱	包
JZH005	5µL 一次性接种环	EO 灭菌	1 支 / 袋, 100 支 / 包, 30 包 / 箱	包
JZH007	1µL 一次性接种环	辐照灭菌	20 支 / 袋, 100 支 / 包, 100 包 / 箱	包
JZH008	10µL 一次性接种环	辐照灭菌	20 支 / 袋, 100 支 / 包, 100 包 / 箱	包
JZH009	一次性接种针	辐照灭菌	20 支 / 袋, 100 支 / 包, 100 包 / 箱	包
JZH016	一次性接种环 (1µL 接种环 + 接种针)	辐照灭菌	20 支 / 袋, 100 支 / 包, 100 包 / 箱	包
JZH017	一次性接种环 (10µL 接种环 + 接种针)	辐照灭菌	20 支 / 袋, 100 支 / 包, 100 包 / 箱	包

## 瓷珠菌种保存管

主要由保存液、保存管和小瓷珠三部分组成，是实验室保存菌种的容器，用于菌种的保存或者转移。广泛应用于临床领域（临床药敏试验菌株的保存）、疾控领域（监测分离到的菌株的保存）、菌种保存中心（菌株的日常取用与保存）以及制药企业（阳性对照菌株保存和取用）等领域。

### 特点

- 保存管由特殊材料注塑而成，密封性及耐低温性强
- 多孔瓷珠有利于细菌的吸附及保存
- 使用便捷简单

### 产品材质及结构

- 瓷珠菌种保存管由冷冻管、瓷珠和冷冻保存液组成。

### 订购信息

货号	产品描述	包装规格
JZBC001	菌种保存管 - 菌种保存、复苏和运输	81 支 / 盒
JZBC004	菌种保存管 - 菌种保存、复苏和运输	25 支 / 盒



## 一次性涂布棒（塑料）

一次性涂布棒（塑料）是一种用于实验室应用的工具，通常用于在实验过程中涂抹、搅拌、混合液体、固体样本或试剂，它具有一次性使用的特点，可以减少交叉污染的风险。

### 特点

- 使用方便
- 无酶无热原
- EO 灭菌

### 产品材质及结构

- 高抗冲聚苯乙烯（HIPS）材质
- L 型设计

### 注意事项

- 本产品不可高温高压灭菌，不可在酒精灯上灼烧，为一次性使用工具。
- 注意无菌操作，以避免交叉污染。在涂布棒与样本接触之前，务必清洁双手并佩戴实验手套。
- 避免在非无菌环境中使用，以防止污染样本或试剂。
- 使用前检查涂布棒是否完整，避免使用损坏或破裂的涂布棒。
- 使用后，请将一次性塑料涂布棒丢弃到合适的废弃容器中，遵循实验室废弃物管理规定。

### 订购信息

货号	产品描述	灭菌方式	包装规格	单位
TMB004	L 型涂布棒	EO 灭菌	10 支 / 袋, 10 袋 / 包, 25 袋 / 箱	包
TMB005	L 型涂布棒	EO 灭菌	1 支 / 袋, 100 支 / 包, 10 包 / 箱	包



爆款推荐

行业应用

商品化脱水合成培养基

显色培养基

微生物培养基配套试剂

微生物生化鉴定试剂盒

无菌稀释液

商品化即用型培养基

采样管 / 涂抹刷

药典培养基

基因工程菌培养基

微生物耗材

工业客户专用培养基

定制及OEM制造服务

# 04 过滤系列



## 格栅膜

格栅膜，也被称作混合纤维素网格膜或微生物限度检测膜，是一种无需支撑的亲水性薄膜。由于其高通量特性，成为微生物检测和无菌检验的优选材料。通过选用不同大小的孔径，可以有效地收集特定的细菌进行培养，广泛应用于各类细菌的计数检测。格栅膜有单独包装网格膜和连续包装网格膜两种形式，膜材质主要为混合纤维素（MCE），直径47mm/50mm，孔径0.22μm/0.45μm/0.8μm。微生物限度检测膜通过性能对比测试（如液体的流速、微生物恢复增长率），可代替兼容多款产品，连续包装格栅膜适用于多款全自动取膜器。

### 特点

- 三种不同的颜色可供选择
- 符合 ISO 7704 标准，最适合微生物截留和生长，微生物回收率高
- 高流速
- 细菌截留：LRV>7（ATCC 19146 缺陷短波单胞菌，ASTM 细菌挑战实验）
- γ 射线灭菌，20-25kGray，有效期 3 年
- 膜上网格线便于菌落分辨和计数，不影响菌落生长

### 技术参数

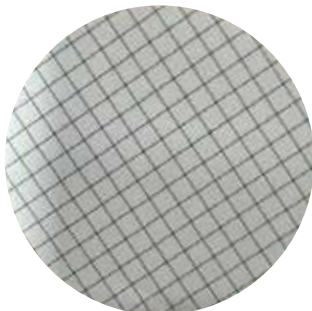
产品规格	产品描述
促进生长测试 依据标准 ISO 7704	● 网格线没有增强或抑制作用 ● 化学溶出物没有增强或抑制作用 ● 灭菌过程中没有增强或抑制作用
无菌测试	无菌
滤膜厚度，依据标准 DIN53105	90-160 μm
热稳定性	最高 80°C
化学兼容性	水溶液（pH4-8），烃类，有机溶剂等多种。详细内容参见化学兼容性表

### 单片格栅膜

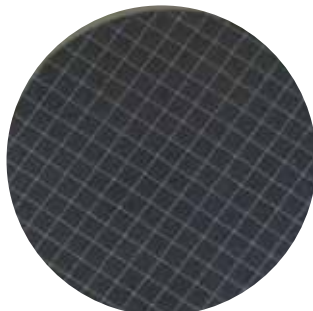
灭菌格栅膜是一种无支撑的亲水膜，是微生物菌落计数和无菌测试的理想过滤材料。使用亲水性油墨，可促进细菌等微生物在网格上生长，以最大限度地恢复，广泛地用于各种分析和研究的应用当中。

### 典型应用

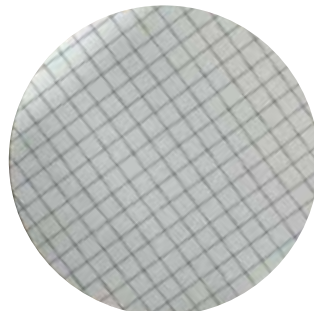
- 固体、液体或气体样本使用“滤膜法”进行微生物检测。
- 无菌测试。
- 微生物和微粒分析检测。
- 用于食品和饮料行业。
- 特别用于食品卫生工业或水监测中的菌落总数，粪大肠菌群，大肠杆菌，铜绿假单胞菌，金黄色葡萄球菌等。



白底黑格膜用于染色培养基细菌检测、菌落计数及微粒检测。



黑底白格膜用于酵母菌和霉菌的检测、菌落计数及微粒检测。



白底绿格膜用于染色培养基细菌检测、菌落计数及微粒检测。

## 产品详情

过滤介质	MCE (混合纤维素)		
直径 (mm)	47/50		
孔径 (μm)	0.22	0.45	0.8
亲疏水性	亲水		
是否灭菌	是 (γ射线灭菌, 20-25 kGrey)		
包装方式	单独包装、连续包装		
表面	白格、黑格、绿格		
流速 @ 25°C, -10psi (ml/min/cm <sup>2</sup> )	≥ 15	≥ 40	≥ 100
厚度 (μm)	90-160		
最大耐受温度 (°C)	80		
细菌截留	> 1×10 <sup>7</sup> CFU/cm <sup>2</sup> (缺陷假单胞菌, ATCC19146) challenge (0.22μm) > 1×10 <sup>7</sup> CFU/cm <sup>2</sup> (粘质沙雷氏菌, ATCC14756) challenge (0.45μm)		

## 连片 / 连续格栅膜

## 应用

可适配多款滤膜分配器 (可用于泰林生物、Sartorius、Millipore EZ-Pak 等)。滤膜被单独密封于一个特殊折叠带包装内, 其设计使滤膜很容易被打开和密封储存。

## 优势

- 微生物回收率高
- 依据标准 ISO 7704
- 适合各种滤膜分配器
- 无需滤膜保护纸
- 包装上印有产品信息, 便于溯源
- 可提供高通量过滤膜
- γ射线照射灭菌, 20-25KGray
- 专用的折叠带包装

## 孔径选择指南

用于微生物质量控制的膜的技术指标须符合严格的国家和国际标准。所有滤膜均由高品质的原材料生产而成, 具有高生物兼容性, 并通过 ISO 认证的企业制造, 确保稳定和可靠的性能。对于直接置于培养基上培养, 建议使用混合纤维素 (MCE) 膜; 膜直径为 47mm 或 50mm, 孔径为 0.22μm 或 0.45μm。



测试菌种	孔径大小 (μm)			用于检测	测试标准
	0.22	0.45	0.8		
缺陷短波假单胞菌	√			√	ATCC 19146
大肠杆菌		√		√	ATCC 29522
发酵乳杆菌		√			ATCC 9338
铜绿假单胞菌		√			ATCC 10145
金黄色葡萄球菌		√		√	ATCC 25923
粪肠杆菌		√			ATCC 19433
产气荚膜梭菌		√			ATCC 13048
粘质沙雷菌		√		√	ATCC 14756
粪链球菌		√			ATCC 19433
啤酒片球菌			√		ATCC 43013
乳酸片球菌		√			ATCC 33314
军团菌	√				ATCC 33153
枯草杆菌			√	√	ATCC 6633
阿伯尼沙门氏菌		√			ATCC 6017
酿酒酵母			√	√	ATCC 1848
白色念珠菌			√		ATCC 10231
拜士结合酵母			√		ATCC 42476
黑曲霉			√		ATCC 16404
菌落总数检测		√			

注: √表示推荐孔径, 小于推荐孔径仍然适用。

## 产品性能检验及应用

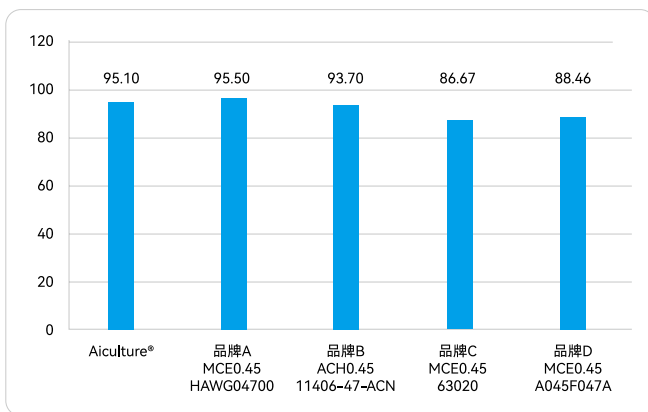
## 目标菌测试

## 大肠菌群

按照国家标准《食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法》(GB8538-2022) 中开展检验, 验证 Aiculture® 灭菌格栅膜 (货号 GM002, 0.45μm) 的大肠杆菌恢复增长率。测试方法依据标准 ISO7704-2013 和《中华人民共和国药典》2020 年版 四部 通则 1105 非无菌产品微生物限度检查: 微生物计数法。

## 实验方法

- (1) 复苏大肠杆菌, 培养, 计数;
- (2) 将 3 片待测膜安装入三联过滤装置, 加入 100μL 合适稀释度的大肠杆菌菌液 (估算约 50-200 个细菌) 后进行过滤。过滤结束后, 将格栅膜取出贴于远藤琼脂培养基上, 36°C 培养 24±2 h。
- (3) 相同体积同样稀释度的菌液用涂布平板的方法进行计数, 涂布 3-5 个重复平板, 36°C 培养 24±2 h 后, 计数取平均值。



大肠杆菌恢复增长率

**铜绿假单胞菌：**

铜绿假单胞菌，是一种条件致病微生物。我国国家标准《食品安全国家标准包装饮用水》（GB19298-2014）和《食品安全国家标准饮用天然矿泉水》（GB8537-2018）对铜绿假单胞菌等微生物限量有明确的要求，见表1。并规定按照国家标准《食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法》（GB8538-2022）中开展检验。采用滤膜法，将250mL水样用孔径为0.45μm的滤膜过滤，并将过滤膜移至假单胞菌琼脂基础培养基（CN琼脂培养基）上，于36±1℃培养20~48h，典型菌落能够在CN琼脂培养基上生长并产生绿脓素，能够利用乙酰胺产胺的革兰氏阴性无芽孢杆菌，证实为铜绿假单胞菌。

**表1 包装饮用水和饮用天然矿泉水的微生物限量**

饮用水	项目	采样方案 <sup>a</sup> 及限量			检验方法
		n	c	m	
包装饮用水	大肠菌群 / (MPN/100mL)	5	0	0	GB 4789.3 平板计数法
	铜绿假单胞菌 / (CFU/250mL)	5	0	0	
饮用天然矿泉水	大肠菌群 <sup>b</sup> / (MPN/100mL)	5	0	0	GB 8538
	粪链球菌 / (CFU/250mL)	5	0	0	
	铜绿假单胞菌 / (CFU/250mL)	5	0	0	
	产气荚膜梭菌 / (CFU/50mL)	5	0	0	

a. 样品的采样及处理按 GB 4789.1 执行。

b. 采用滤膜法时，大肠菌群项目的单位 CFU/100ml。

**订购信息**

货号	产品描述	包装规格	箱规	单位
GM001	白色黑格，独立包装，无菌，0.22 (μm)，47 (mm)	100 片 / 盒，100 盒 / 箱	400x380x240mm	盒
GM002	白色黑格，独立包装，无菌，0.45 (μm)，47 (mm)	100 片 / 盒，100 盒 / 箱	400x380x240mm	盒
GM003	黑色白格，独立包装，无菌，0.22 (μm)，47 (mm)	100 片 / 盒，100 盒 / 箱	400x380x240mm	盒
GM004	黑色白格，独立包装，无菌，0.45 (μm)，47 (mm)	100 片 / 盒，100 盒 / 箱	400x380x240mm	盒
GM005	白色绿格，独立包装，无菌，0.22 (μm)，47 (mm)	100 片 / 盒，100 盒 / 箱	400x380x240mm	盒
GM006	白色绿格，独立包装，无菌，0.45 (μm)，47 (mm)	100 片 / 盒，100 盒 / 箱	400x380x240mm	盒
GM101	白色黑格，连续包装，无菌，0.22 (μm)，47 (mm)	150 片 / 盒，4 盒 / 箱	180x180x95mm	盒
GM102	白色黑格，连续包装，无菌，0.45 (μm)，47 (mm)	150 片 / 盒，4 盒 / 箱	180x180x95mm	盒
GM103	黑色白格，连续包装，无菌，0.22 (μm)，47 (mm)	150 片 / 盒，4 盒 / 箱	180x180x95mm	盒
GM104	黑色白格，连续包装，无菌，0.45 (μm)，47 (mm)	150 片 / 盒，4 盒 / 箱	180x180x95mm	盒
GM105	白色绿格，连续包装，无菌，0.22 (μm)，47 (mm)	150 片 / 盒，4 盒 / 箱	180x180x95mm	盒
GM106	白色绿格，连续包装，无菌，0.45 (μm)，47 (mm)	150 片 / 盒，4 盒 / 箱	180x180x95mm	盒
GM051	白色黑格，独立包装，无菌，0.22 (μm)，47 (mm)	100 片 / 盒，100 盒 / 箱	400x380x240mm	盒
GM052	白色黑格，独立包装，无菌，0.45 (μm)，47 (mm)	100 片 / 盒，100 盒 / 箱	400x380x240mm	盒
GM053	黑色白格，独立包装，无菌，0.22 (μm)，47 (mm)	100 片 / 盒，100 盒 / 箱	400x380x240mm	盒
GM054	黑色白格，独立包装，无菌，0.45 (μm)，47 (mm)	100 片 / 盒，100 盒 / 箱	400x380x240mm	盒

更多直径尺寸可定制。

**Copure® 灭菌针式过滤器**

灭菌针式过滤器，适用于液体澄清和除菌过滤。

过滤除菌是将细菌从液体中去除的最快速方法之一，并可减小灭菌过程对液体活性成分的影响。

逗点生物可以提供不同孔径的灭菌针式过滤器，一般0.1 μm 滤器用于除去支原体，0.22 μm 滤器用于除去所有细菌，0.45 μm 滤器用于除去液体中的颗粒。

灭菌针式过滤器广泛用于生命科学各个领域，适用于多种小体积生物样品的除菌过滤，如蛋白质溶液、培养基、添加剂、缓冲液、试剂或药品等。

**特点**

- 安全密封：外壳采用医疗级聚丙烯，一次性注塑成型，耐高压，无泄漏风险
- 使用便捷：易撕型纸塑独立包装，一次性使用
- 无菌保证：伽马射线灭菌
- 高洁净度：无 DNA/RNA 酶，无内毒素

**订购信息****● 灭菌混合纤维素 (MCE) 针式过滤器 水系**

货号	产品描述 (滤膜材质 / 直径 / 孔径 / 溶剂兼容性)	包装规格
SSF130-22-MCE	MCE/Φ13 mm/0.22 μm/ 水系	100 个 / 盒
SSF130-45-MCE	MCE/Φ13 mm/0.45 μm/ 水系	100 个 / 盒
SSF250-22-MCE	MCE/Φ25 mm/0.22 μm/ 水系	100 个 / 盒
SSF250-45-MCE	MCE/Φ25 mm/0.45 μm/ 水系	100 个 / 盒

**● 灭菌醋酸纤维素 (CA) 针式过滤器 水系**

货号	产品描述 (滤膜材质 / 直径 / 孔径 / 溶剂兼容性)	包装规格
SSF130-22-CA	CA/Φ13 mm/0.22 μm/ 水系	100 个 / 盒
SSF130-45-CA	CA/Φ13 mm/0.45 μm/ 水系	100 个 / 盒
SSF250-22-CA	CA/Φ25 mm/0.22 μm/ 水系	100 个 / 盒
SSF250-45-CA	CA/Φ25 mm/0.45 μm/ 水系	100 个 / 盒

**● 灭菌疏水聚偏氟乙烯 (PVDF) 针式过滤器 有机系**

货号	产品描述 (滤膜材质 / 直径 / 孔径 / 溶剂兼容性)	包装规格
SSF130-22-PVDF	PVDF/Φ13 mm/0.22 μm/ 有机系	100 个 / 盒
SSF130-45-PVDF	PVDF/Φ13 mm/0.45 μm/ 有机系	100 个 / 盒
SSF250-22-PVDF	PVDF/Φ25 mm/0.22 μm/ 有机系	100 个 / 盒
SSF250-45-PVDF	PVDF/Φ25 mm/0.45 μm/ 有机系	100 个 / 盒

**● 灭菌疏水聚四氟乙烯 (PTFE) 针式过滤器 有机系**

货号	产品描述 (滤膜材质 / 直径 / 孔径 / 溶剂兼容性)	包装规格
SSF130-45-PTFE	PTFE/Φ13 mm/0.45 μm/ 有机系	100 个 / 盒
SSF130-22-PTFE	PTFE/Φ13 mm/0.22 μm/ 有机系	100 个 / 盒
SSF250-45-PTFE	PTFE/Φ25 mm/0.45 μm/ 有机系	100 个 / 盒
SSF250-22-PTFE	PTFE/Φ25 mm/0.22 μm/ 有机系	100 个 / 盒

## ● 灭菌聚醚砜膜 (PES) 针式过滤器 水系

货号	产品描述 (滤膜材质 / 直径 / 孔径 / 溶剂兼容性)	包装规格
SSF130-22-PES	PES/φ13 mm/0.22 μm/ 水系	100 个 / 盒
SSF130-45-PES	PES/φ13 mm/0.45 μm/ 水系	100 个 / 盒
SSF250-22-PES	PES/φ25 mm/0.22 μm/ 水系	100 个 / 盒
SSF250-45-PES	PES/φ25 mm/0.45 μm/ 水系	100 个 / 盒

## ● 灭菌亲水聚偏氟乙烯 (PVDF) 针式过滤器 有机系

货号	产品描述 (滤膜材质 / 直径 / 孔径 / 溶剂兼容性)	包装规格
SSF130-22-PVDF-HL	亲水 PVDF/φ13 mm/0.22 μm/ 有机系	100 个 / 盒
SSF130-45-PVDF-HL	亲水 PVDF/φ13 mm/0.45 μm/ 有机系	100 个 / 盒
SSF250-22-PVDF-HL	亲水 PVDF/φ25 mm/0.22 μm/ 有机系	100 个 / 盒
SSF250-45-PVDF-HL	亲水 PVDF/φ25 mm/0.45 μm/ 有机系	100 个 / 盒

## ● 灭菌尼龙 (Nylon) 针式过滤器 有机系

货号	产品描述 (滤膜材质 / 直径 / 孔径 / 溶剂兼容性)	包装规格
SSF130-22-NL	尼龙 /φ13 mm/0.22 μm/ 有机系	100 个 / 盒
SSF130-45-NL	尼龙 /φ13 mm/0.45 μm/ 有机系	100 个 / 盒
SSF250-22-NL	尼龙 /φ25 mm/0.22 μm/ 有机系	100 个 / 盒
SSF250-45-NL	尼龙 /φ25 mm/0.45 μm/ 有机系	100 个 / 盒

## ● 灭菌亲水聚四氟乙烯 (PTFE) 针式过滤器 有机系

货号	产品描述 (滤膜材质 / 直径 / 孔径 / 溶剂兼容性)	包装规格
SSF130-45-PTFE-HL	亲水 PTFE/φ13 mm/0.45 μm/ 有机系	100 个 / 盒
SSF130-22-PTFE-HL	亲水 PTFE/φ13 mm/0.22 μm/ 有机系	100 个 / 盒
SSF250-45-PTFE-HL	亲水 PTFE/φ25 mm/0.45 μm/ 有机系	100 个 / 盒
SSF250-22-PTFE-HL	亲水 PTFE/φ25 mm/0.22 μm/ 有机系	100 个 / 盒

## 多联过滤器

多联过滤器是一种应用于生物实验室的溶液过滤装置，搭配真空气源可以快速完成过滤实验的操作，过滤杯材质选用 304 不锈钢和优质的特硬玻璃，可以耐酸碱腐蚀，整套装置可以直接高温高压灭菌。

## 特点

- 装置结构简单，操作方便
- 底座采用不锈钢材质，耐压性好
- 配件都可以拆卸进行清洗或灭菌
- 不锈钢滤杯和玻璃滤杯可以互换操作

## 注意事项

- 在蒸汽灭菌前应将滤器盖稍松或刺入一注射器针，再接空气过滤器，以便通气
- 薄膜在灭菌前用灭菌水浸泡 4-6 小时，倾去水，再同上法过夜
- 玻璃筒、橡胶垫圈、橡胶密封片系消耗性零件，可另购
- 仪器底座及滤器可根据实验要求，任意配套
- 排液口可以接抽滤泵等真空装置

## 应用领域

- 生物制药、食品、疾控、化工、水厂等微生物过滤检测

## 订购信息

货号	产品描述	包装规格	单位
GLQ-3-300	3 联多联过滤器 (配 300 mL 不锈钢滤杯)	1 套 / 箱	箱
GLQ-6-300	6 联多联过滤器 (配 300 mL 不锈钢滤杯)	1 套 / 箱	箱
GLQ-3-300BL	3 联多联过滤器 (配 300 mL 玻璃滤杯)	1 套 / 箱	箱
GLQ-6-300BL	6 联多联过滤器 (配 300 mL 玻璃滤杯)	1 套 / 箱	箱
GLQ-P-2L	2 L 多联过滤器溶剂瓶	1 套 / 箱	箱
GLQ-P-5 L	5 L 多联过滤器溶剂瓶	1 套 / 箱	箱
GLQ-P-10L	10 L 多联过滤器溶剂瓶	1 套 / 箱	箱
SPEMFP02	可调压真空泵 (真空压力 0.01~0.08Mpa, 标配 1 L 废液收集瓶)	1 套 / 箱	箱



## 多管涡旋混匀仪

biocomma® 多管涡旋混匀仪是专为实验室液液混合、固液混合而设计的样品前处理仪器，具备强力涡旋效果，操作模式简单易用，对高粘度样本同样适用。

## 订购信息

货号	描述	规格
SDC-4000-D	biocomma® 多管涡旋混匀仪，标配 15mL/50mL 通用适配器	1 台 / 箱
SDC-4000-15-D	biocomma® 多管涡旋混匀仪，标配 15mL 适配器	1 台 / 箱
SDC-4000-50-D	biocomma® 多管涡旋混匀仪，标配 50mL 适配器	1 台 / 箱



# 05 培养系列



## 一次性无菌塑料培养皿

逗点生物一次性无菌塑料培养皿采用优良聚苯乙烯材质，培养皿透明度高，平整光洁，多种规格可供选择。适用于食品、药品、化妆品等行业的微生物的细菌培养实验。

### 特点

- 采用优良聚苯乙烯材质，透明度高
- 经辐照 / 环氧乙烷灭菌
- 产品厚度均匀，皿底平整光洁，便于实验观察
- 堆叠设计使叠放和存储更加容易
- 密封防尘塑料袋包装，防止污染，有效保护培养皿光学表面

### 生产优势

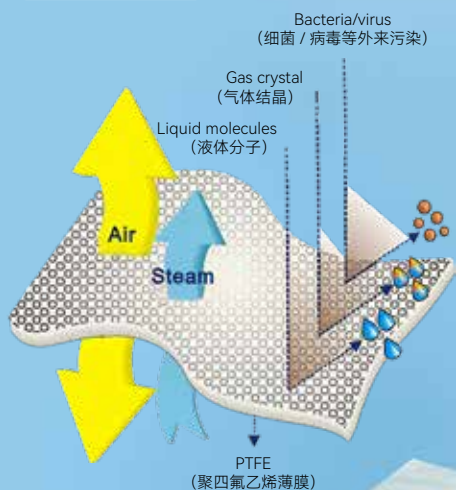
引进进口电动注塑机，每批原材料均经过严格质检检测，确保批次间产品性能的稳定。



### 订购信息

货号	产品描述	包装规格	箱规
PYM005	90mm×15mm 环氧乙烷灭菌	20 皿 / 包 (25 包 / 箱)	480×480×335mm
PYM006	90mm×15mm 环氧乙烷灭菌	10 皿 / 包 (50 包 / 箱)	480×480×350mm
PYM008	90mm×15mm 辐照灭菌	20 皿 / 包 (25 包 / 箱)	480×480×335mm
PYM009	90mm×15mm 辐照灭菌	10 皿 / 包 (50 包 / 箱)	480×480×350mm

## 防水透气原理



## 工作原理

防水透气膜由膨体聚四氟乙烯 (ePTFE) 制成设计有数十亿个微孔。这些微孔比空气分子大 700 倍左右，确保实现可靠的透气量和压力平衡。这些微孔为 0.2-0.3 微米，可有效阻隔液体、细菌污染物和碎屑进入。

## 耐高温组培封口膜

耐高温组培封口膜是优质聚丙烯材料制成，对培养物无有害作用，可高温高压灭菌。主要用于各种组培瓶的封口，可用于培养基灭菌封口三角瓶；保证空气交换不会有其他微生物进入瓶内从而达到封口防菌的目的。

## 特点

- 耐高温性能：可承受高达 135℃ 的高温，适用于高温高压灭菌。
- 透气不透菌：采用 PTFE 微孔滤膜，孔径为 0.2-0.3 微米，确保空气交换的同时，可有效阻隔细菌和液体。
- 高透明度：材料透明度高，便于观察培养物的生长状态。
- 多尺寸选择：提供多种规格，适配不同尺寸的培养瓶和培养皿。

## 耐高温组培封口膜 (盒装)

## 订购信息

货号	产品描述	包装规格
SF1616R	尺寸 160*160mm, 过滤膜直径 16mm, 成卷包装, 非无菌	500 张 / 盒
SF1630R	尺寸 160*160mm, 过滤膜直径 30mm, 成卷包装, 非无菌	500 张 / 盒
SF1416R	尺寸 140*140mm, 过滤膜直径 16mm, 成卷包装, 非无菌	500 张 / 盒
SF1430R	尺寸 140*140mm, 过滤膜直径 30mm, 成卷包装, 非无菌	500 张 / 盒
SF1216R	尺寸 120*120mm, 过滤膜直径 16mm, 成卷包装, 非无菌	500 张 / 盒
SF1230R	尺寸 120*120mm, 过滤膜直径 30mm, 成卷包装, 非无菌	500 张 / 盒

正面

贴标位

操作说明



## 细胞培养



适用于肝脏细胞、心肌细胞等高氧需求细胞的培养

## 组织培养



用于植物组培、花卉幼苗培养等

## 使用场景

## 微生物培养

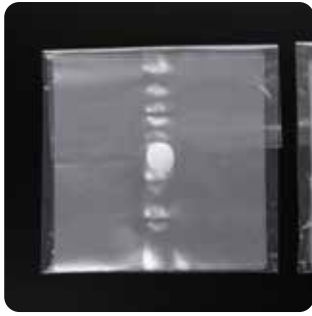


有效阻隔细菌，保持培养环境无菌

## 科学实验



用于培养基灭菌封口、三角瓶封口等



### 耐高温组培封口膜（袋装）

#### 订购信息

货号	产品描述	包装规格
SF1616	尺寸 160*160mm, 过滤膜直径 16mm, 成片包装, 非无菌	50 张 / 包
SF1630	尺寸 160*160mm, 过滤膜直径 30mm, 成片包装, 非无菌	50 张 / 包

### 耐高温橡皮筋

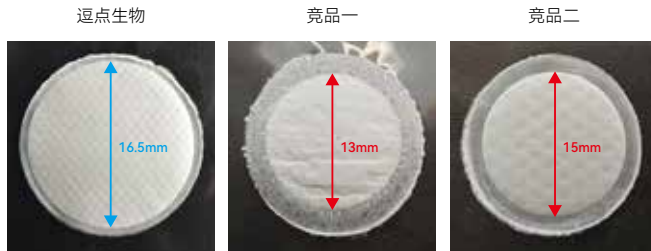
#### 订购信息

货号	产品描述	包装规格
QC0402	耐高温橡皮筋, 厚度 1.5mm	50 条 / 包

## 耐高温组培封口膜竞品对比

### 透气膜有效直径对比

行业内标称直径 16mm, 逗点有效直径 16.5mm, 有效透气面积比竞品一多 21%, 比竞品二多 6.4%。



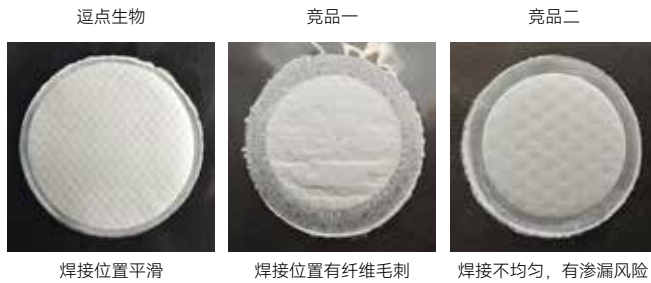
### 气流量 / 孔径分布测试对比

样品对比	气体流量 (N <sub>2</sub> ) (L/cm <sup>2</sup> /min@7KPa)	泡点孔径 (μm)	平均孔径 (μm)	最小孔径 (μm)
逗点 1	1122	0.27	0.24	0.24
逗点 2	1168	0.27	0.25	0.24
竞品一 1	1010	0.28	0.27	0.22
竞品一 2	880	0.27	0.25	0.24
竞品二 1	988	0.61	0.44	0.39
竞品二 2	976	0.28	0.24	0.24

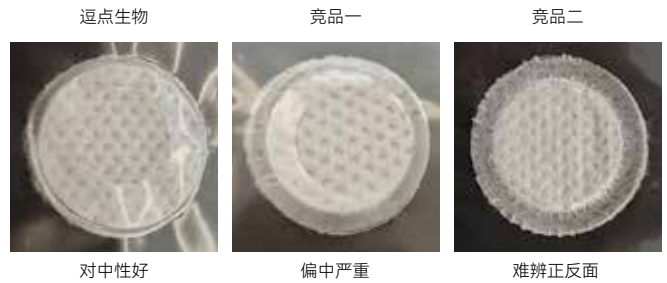
\* 孔径测试: 无水乙醇。

结论: 气流量比竞品大 16% 以上, 孔径分布相对更集中。

### 外观对比



### 外观对比

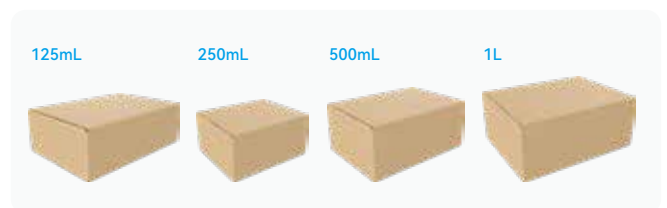


## biocomma® 细菌培养锥形瓶

biocomma® 细菌培养锥形瓶通过一步法注拉吹技术与注塑 + 膜过滤技术精心打造, 材料符合 ISO10993 USP (661) 标准, 特别适用于培养细菌, 相比于玻璃材质的锥形瓶更耐摔, PC 材质可高温高压灭菌, 也是培养基配置、混合及储存的理想选择。

### 订购信息

货号	产品描述	包装规格	箱规
24001	125 mL 细菌培养锥形瓶 PC 材质, 平底	24 个 / 箱	425*285*140mm
24002	125 mL 细菌培养锥形瓶 PC 材质, 挡板凹底	24 个 / 箱	425*285*140mm
24003	250 mL 细菌培养锥形瓶 PC 材质, 平底	12 个 / 箱	352*282*172mm
24004	250 mL 细菌培养锥形瓶 PC 材质, 挡板凹底	12 个 / 箱	352*282*172mm
24005	500 mL 细菌培养锥形瓶 PC 材质, 平底	12 个 / 箱	465*320*200mm
24006	500 mL 细菌培养锥形瓶 PC 材质, 挡板凹底	12 个 / 箱	465*320*200mm
24007	1 L 细菌培养锥形瓶 PC 材质, 平底	12 个 / 箱	535*405*230mm
24008	1 L 细菌培养锥形瓶 PC 材质, 挡板凹底	12 个 / 箱	535*405*230mm
23002	250ml 透气盖	40 个 / 箱	/
23003	500ml/1L 透气盖	40 个 / 箱	/





## 单手开盖无菌试管

深圳逗点生物研发的新一代即用型无菌管装培养基，为可立式试管，取用方便，单手即可轻松开关试管进行接种操作，可有效防止漏液，避免污染。

### 特点

- 单手操作，易开盖，使用更加方便
- 透明度高，易于观察微生物生长情况
- 无菌灌装，即取即用，有效提高测试效率
- 辐照灭菌

### 产品材质及结构

- 试管盖采用 PP 材质
- 试管管身采用 PS 材质
- 密封胶塞采用丁基胶塞

### 订购信息

货号	产品描述	灭菌方式	产品规格	包装
PYG001	一次性无菌单手开盖试管	辐照灭菌	25 mL	20 支 / 盒
PYG002	一次性无菌单手开盖试管,含气泡收集板	辐照灭菌	25 mL	20 支 / 盒
PYG003	一次性无菌单手开盖试管	辐照灭菌	25 mL	50 支 / 盒



## 无菌试管（塑料）

无菌塑料试管是实验室、医疗检测及生物样本处理中常用的一次性容器，以高分子材料为基材，经无菌化处理制成，兼具便捷性与安全性，广泛应用于样本采集、储存、反应及运输等场景。

### 特点

- 无菌保障：EO 灭菌，开箱即用，杜绝污染。
- 材质适配：PS 高透明材质，满足多样场景需求。
- 安全经济：轻便抗摔，一次性使用免清洗，降低污染与操作风险，成本低。
- 灵活使用：试管塞与试管分开包装，可自行搭配灵活使用，同时满足带塞与不带塞的实验需求。

### 订购信息

货号	产品描述	灭菌方式	包装规格	单位
SJ001	10mL 圆底无菌试管 16*100mm	EO 灭菌	100 支 / 包, 20 包 / 箱	包
SJ002	20mL 圆底无菌试管 16*150mm	EO 灭菌	100 支 / 包, 20 包 / 箱	包
SJ003	16mm 法兰式试管塞	EO 灭菌	100 只 / 包, 20 包 / 箱	包

## 双凸位盖培养管

双凸位盖培养管（又称摇菌管）是实验室中用于微生物培养、细胞悬浮培养及样本保存的专用耗材，其核心设计通过双凸位盖实现透气与密封的灵活切换，满足不同实验需求。本产品经过 Gamma 射线灭菌，严格质控，确保无菌状态，使用时只需在无菌环境中撕开包装即可用于培养，相比传统玻璃试管，无需清洗、灭菌、烘干等繁琐步骤，极大节省实验准备时间及人力成本。

### 盖子采用双凸位设计，通过旋转调节松紧度：

- 双凸位 PE 盖旋松时，允许气体交换，适用于大肠杆菌、酵母菌、结核分枝杆菌、铜绿假单胞菌等微生物的需氧培养。
- 双凸位 PE 盖旋紧时形成密闭环境，适用于脆弱拟杆菌、双歧杆菌属等微生物的厌氧培养，或用于微生物培养物 4℃ 的短期（1-3 天）存储。

### 产品材质及结构

聚丙烯 14mL 圆底试管（具印制刻度），锁扣帽，无菌



# 06 厌氧培养系列

## 厌氧培养袋

厌氧培养袋是实验室专用厌氧密闭培养耗材，主打密封隔离、营造稳定厌氧培养微环境的核心功能。

### 特点

- 密闭隔氧，环境稳定：复合材质，有效隔绝外界空气进入，营造稳定厌氧微环境，培养条件可控，保障实验结果精准可靠。
- 双规适配，场景多元：两款主流实用规格，精通用性强、适配性高，满足各类实验室差异化培养需求。
- 经济实用，安全环保：大幅降低实验室厌氧培养成本，替代传统复杂厌氧培养模式，性价比出众。

### 订购信息

货号	产品描述	包装	单位
YYD002	2.5 L 可立式厌氧培养袋	10个/袋, 40袋/箱	袋
YYD001	350mL 厌氧培养袋	10个/袋, 50袋/箱	袋



## 厌氧培养罐

厌氧培养罐是实验室厌氧、微需氧微生物培养的专用密封容器，为厌氧培养体系提供密闭环境，是核心基础器具。

### 特点

- 密封优异：加厚防腐材质 + 精密垫圈，全方位密闭，隔绝空气，确保厌氧环境稳定。
- 材质耐用：高强度材质，耐低温、耐腐蚀、抗冲击，可反复使用，降低成本。
- 兼容性好：可搭配厌氧产气袋、厌氧指示剂使用，实现无氧环境可视化，满足各类厌氧培养需求。

### 订购信息

货号	产品描述	包装	单位
YYG001	2.5 L 厌氧培养罐	1个/盒	盒
YYG002	3.5 L 厌氧培养罐	1个/盒	盒



## 厌氧产气袋

厌氧产气袋可吸收密闭容器内氧气、释放二氧化碳，快速形成稳定无氧环境，是实验室厌氧培养的核心产品，适用于厌氧菌、微需氧菌、嗜二氧化碳菌培养。

### 特点

- 高效吸氧释碳：60分钟内快速造无氧环境，释放适宜浓度二氧化碳，环境稳定，保证实验精准。
- 即开即用：独立铝塑包装，拆袋即用，操作简单，提升实验效率。
- 可配指示剂：配合厌氧指示剂使用，直观判断无氧环境，无需专业仪器。

### 订购信息

货号	产品描述	包装	单位
YYB001	350mL 厌氧产气袋	10个/袋	袋
YYB002	2.5 L 厌氧产气袋	10个/袋	袋
YYB004	3.5 L 厌氧产气袋	10个/袋	袋
YYJ001	厌氧指示剂	10个/袋	袋



# 第十二章 工业客户专用培养基

Aiculture® 工程菌培养基采用优质营养配方，支持工程菌快速生长，获得更高的质粒提取量，为客户提供品质优良的试剂。



爆款推荐

行业应用

商品化脱水合成培养基

显色培养基

微生物培养基配套试剂

微生物生化鉴定试剂盒

无菌稀释液

商品化即用型培养基

采样管/涂抹刷

药典培养基

基因工程菌培养基

微生物耗材

工业客户专用培养基

定制及OEM制造服务

# 01 工业客户专用培养基

## 工业客户专用培养基

Aiculture® 干粉培养基 为工业微生物制造注入确定性与竞争力。——以制药级标准，重塑培养基的「稳定」与「可控」

工业生产的核心痛点，我们精准击破：批次波动 = 生产风险 + 成本失控

Aiculture® 解决方案：

- 源头严控：锁定全球优质原料供应商，建立全链条溯源机制；
- 绝对批次一致性：采用制药级管理体系（GMP），通过统计学过程控制（SPC）实现标准差 < 3%；
- 规避“配方盲盒”：每批提供完整的 COA（质量分析证书），涵盖生长率 / 抑制率等关键参数。

效能与成本的二元对立

高端品质，工业价格：通过规模化生产与精益供应链，实现单位成本降低。

您的专属技术伙伴：不止于供应商，更是工艺优化共同体

- 深度定制开发：提供配方，15 天内交货，国标配方特殊需求 7 天交货
- 放大生产护航：提供从摇瓶→公斤级→吨级的生产能力
- 紧急响应网络：行业专业技术支持 + 销售快速响应

### 订购信息（制药领域培养基）

产品描述	包装规格
胰酪大豆琼脂培养基 (TSA) 通用培养基，支持多种细菌和真菌生长，广泛用于无菌检查、环境监控及样品培养。	250 g/ 瓶, 10 kg/ 桶, 25 kg/ 桶 定制化规格
沙氏葡萄糖琼脂培养基 (SDA) 用于真菌（霉菌和酵母菌）的分离与计数，适用于药品微生物限度检查及环境监测。	250 g/ 瓶, 10 kg/ 桶, 25 kg/ 桶 定制化规格
卵磷脂吐温胰蛋白胨大豆培养基 (TSAWLP) 用于含防腐剂或消毒剂样品的无菌检查（如灌装线监控）。	250 g/ 瓶, 10 kg/ 桶, 25 kg/ 桶 定制化规格

### 订购信息（食品领域培养基）

产品描述	包装规格
LG 培养基 用于无菌冷灌装生产线的无菌验证试验。	250 g/ 瓶, 10 kg/ 桶, 25 kg/ 桶 定制化规格
缓冲蛋白胨水培养基 (BPW) 食品样品前增菌培养基（如沙门氏菌检测的预处理）。	250 g/ 瓶, 10 kg/ 桶, 25 kg/ 桶 定制化规格
7.5% 氯化钠肉汤培养基 高盐选择性培养基，用于金黄色葡萄球菌的增菌培养。	250 g/ 瓶, 10 kg/ 桶, 25 kg/ 桶 定制化规格



### 订购信息（临检领域培养基）

产品描述	包装规格
麦康凯琼脂培养基 (MAC) 分离革兰阴性菌（尤其是肠杆菌科），区分乳糖发酵与非发酵菌（如大肠杆菌）。	250 g/ 瓶, 10 kg/ 桶, 25 kg/ 桶 定制化规格
中国蓝琼脂培养基 (CBA) 弱选择性培养基，抑制革兰阳性菌，用于肠道致病菌（如沙门氏菌、志贺氏菌）分离。	250 g/ 瓶, 10 kg/ 桶, 25 kg/ 桶 定制化规格
HE 琼脂培养基 (HE) 强选择性培养基，分离沙门氏菌和志贺氏菌（产 H <sub>2</sub> S 菌落中心黑色）。	250 g/ 瓶, 10 kg/ 桶, 25 kg/ 桶 定制化规格
MH 琼脂 药敏试验标准培养基（如纸片扩散法 /K-B 法）。	250 g/ 瓶, 10 kg/ 桶, 25 kg/ 桶 定制化规格
MH 肉汤 液体培养基，用于微量稀释法（MIC 测定）或细菌标准化接种液制备。	250 g/ 瓶, 10 kg/ 桶, 25 kg/ 桶 定制化规格
伊红美蓝琼脂培养基 (EMB) 选择性分离大肠杆菌和肠道致病菌，通过菌落颜色区分乳糖发酵能力。	250 g/ 瓶, 10 kg/ 桶, 25 kg/ 桶 定制化规格
哥伦比亚血琼脂基础 (CBA) 用于苛养菌（如链球菌、肺炎球菌）培养。	250 g/ 瓶, 10 kg/ 桶, 25 kg/ 桶 定制化规格
SS 琼脂 选择性分离沙门氏菌和志贺氏菌，抑制大多数肠道正常菌群。	250 g/ 瓶, 10 kg/ 桶, 25 kg/ 桶 定制化规格
巧克力琼脂培养基 用于苛养菌（如流感嗜血杆菌、淋球菌）培养。	250 g/ 瓶, 10 kg/ 桶, 25 kg/ 桶 定制化规格
白念显色培养基 快速鉴定白色念珠菌及其他念珠菌属。	250 g/ 瓶, 10 kg/ 桶, 25 kg/ 桶 定制化规格
弧菌显色培养基 特异性鉴定弧菌属（如霍乱弧菌、副溶血弧菌）。	250 g/ 瓶, 10 kg/ 桶, 25 kg/ 桶 定制化规格
沙门显色培养基 快速筛选和鉴定沙门氏菌。	250 g/ 瓶, 10 kg/ 桶, 25 kg/ 桶 定制化规格

# 第十三章 定制及 OEM 制造服务

逗点生物深耕微生物领域，聚焦于为工业客户提供核心刚需关键试剂与耗材，依托多平台研发与产业化能力，我们已成为全产业链平台型生产厂家，可提供专业的试剂 / 耗材定制开发与 OEM 服务，灵活满足您的独特试剂 / 耗材需求。

- 产品组合丰富：可提供多产品群组与组合方案，而非单一产品，有效降低客户供应链复杂度与管理成本。
- 全产业链可控：从研发到生产全流程自主掌控，确保品质稳定、成本可控，交付更有保障。
- 性能验证完备：覆盖分子生物学、细胞生物学、微生物学、色谱、材料科学等多领域，提供完整的性能测试与方法学支持。
- 供应能力强劲：拥有 6 万 m<sup>2</sup> 生产基地，具备快速产业化与规模化生产能力，可高效响应产能拉升需求。
- 质量标准严苛：产品质量与国际标准接轨，已为 50 余家行业顶尖客户提供服务，品质与口碑久经验证。



爆款推荐

行业应用

商品化脱水合成培养基

显色培养基

微生物培养基配套试剂

微生物生化鉴定试剂盒

无菌稀释液

商品化即用型培养基

采样管 / 涂抹刷

药典培养基

基因工程菌培养基

微生物耗材

工业客户专用培养基

定制及 OEM 制造服务

# 01 干粉培养基定制及 OEM 服务

## 干粉培养基定制

逗点生物提供干粉培养基定制及 OEM 服务，针对客户定制配方，严苛质控，规模化生产保障产品一致性；支持小试→中试→规模化生产全流程配套，最快 7 天提供定制样品；包装规格灵活（250 g/瓶），可定制标签、灭菌方式（如辐照）。

### 定制说明

逗点生物定制服务包含以下形式：

1. 基于逗点生物目录产品配方定制；
2. 委托方提供明确成分的培养基配方，具体详谈。



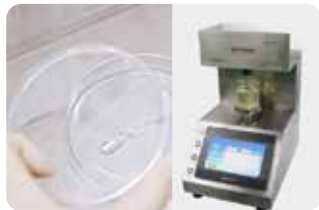
## 定制包装和规格

包装形式	类型		起订量	包装规格
	粉末	颗粒		
 瓶装	√	√	20 kg	250 g
 瓶装	√	√	20 kg	500 g
 桶装	√	√	10 kg	10 kg
 桶装	√	√	25 kg	25 kg

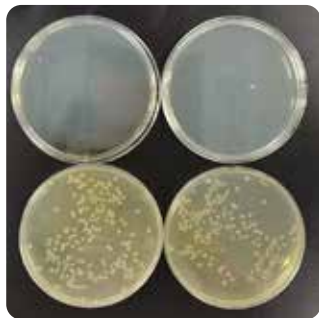
备注：如有特殊包装要求，需定制；\* 运费根据实际订单量详谈。

## 全产业链生产能力

- 原材料筛选
- 自动化分装
- 品质监控



严格来料检验



成品性能检验



自动化分装





逗点生物  
biocomma

Aiculture®

更快·更好·更可靠  
Faster & Purer & Safer

## 产品咨询及技术服务



最懂食品分析的 AI 客服



400-878-7248



www.commashop.cn



www.biocomma.cn/aiculture/



info@biocomma.com



最懂食品分析的AI客服



逗点商城



逗点生物公众号



逗点生物视频号



逗点生物小红书

HH-AF-01-011CH

# 深圳逗点生物技术有限公司

Biocomma Limited

营销中心：深圳市龙岗区吉华街道甘坑社区甘李六路 12 号中海信创新产业城 12 栋 14 楼

生产中心：广东省惠州市仲恺高新区东江高新科技产业园兴德东路 3 号

TEL: 400-878-7248 WEB: www.biocomma.cn EMAIL: info@biocomma.com