



2022-2023

HUANKAI BIOLOGY SCI.&TECH
PRODUCT CATALOGUE

环凯生物科技
产品目录

HKM
环凯微生物
HuanKai Microbial

HKB
环凯生物
HuanKai Biology

目 录

微生物检测产品

页码	产品名称
1	1.微生物快检产品系列MICROBIOLOGICAL RAPID DETECTION PRODUCT SERIES
2	1.1实时荧光PCR检测试剂盒 Real Time Fluorescent PCR Kit
4	1.2恒温荧光去核酸快速检测试剂盒Rapid Nucleic Acid Detection Kit
6	1.3多重PCR检测试剂盒Multiplex PCR Detection Kit
8	1.4乳胶凝集快速检测试剂盒Latex Slide Agglutination Test Kit
9	1.5显色培养基Chromogenic Media
12	1.6纸片法微生物检测片 Microbial Test Plate
15	2.生产环境监测产品系列PRODUCTION ENVIRONMENT MONITORING PRODUCT SERIES
16	2.1 表面、沉降菌、浮游菌检测三层包装无菌平板培养基Settling Microbe,Airborne Microbe & Surface Microbe Detection Products
17	2.2采集运送及环境洁净度检测产品Collect Transportation and Environment Cleanliness Test Products
18	3.疫情期间现场消毒评价系列产品PRODUCTS OF FIELD DISINFECTION EVALUATION DURING EPIDEMIC
20	4.培养基产品系列CULTURE MEDIUM PRODUCT SERIES
20	4.1食品、药品、环境卫生微生物检验培养基Dehydrated Microbiological Media
20	4.1.1真菌(霉菌、酵母、食用菌)检验Media for Cultivating Fungi(Mould、Yeast and Edible Fungi)
22	4.1.2细菌总数测定及增菌General Media for Enumerating and Enriching Bacteria
25	4.1.3大肠菌群、粪大肠菌群、大肠埃希氏菌检验Media for Detecting Coliform Bacteria, Faecal coliforms and Escherichia coli
27	4.1.4肠杆菌科检验Enterobacteriaceae Test
27	4.1.5大肠埃希氏菌O157:H7/NM检验Media For Detecting E.coli O157:H7/NM
28	4.1.6 致泻大肠埃希氏菌检验Diarrhea-Causing Escherichia Coli Test
29	4.1.7沙门氏菌检验Media For Detecting Salmonella
31	4.1.8志贺氏菌检验Media For Detecting Shigella
31	4.1.9 金黄色葡萄球菌检验Media For Detecting Staphylococcus Aureus
32	4.1.10溶血性链球菌检验Media For Detecting Streptococcus Hemolyticus
33	4.1.11 弧菌检验(副溶血性弧菌、霍乱弧菌、创伤弧菌等) Media For Detecting Vibrio
35	4.1.12 小肠结肠炎耶尔森氏菌检验Media For Detecting Yersinia Enterocolitica
36	4.1.13 蜡样芽孢杆菌检验Media For Detecting Bacillus cereus
37	4.1.14唐菖蒲伯克霍尔德氏菌(椰毒假单胞菌酵米面亚种) 检验Media For Pseudomonas Cocovenenans Subsp Farinofermentans
37	4.1.15空肠弯曲菌检验Media For Detecting Campylobacter jejuni
38	4.1.16 李斯特氏菌检验Media For Detecting Listeria
40	4.1.17 克罗诺杆菌属(阪崎肠杆菌) 检验Media For Detecting Cronobacter(Enterbacter Sakazakii)
41	4.1.18 乳酸菌检验Media For Detecting Lactic Acid Bacteria
41	4.1.19 双歧杆菌检验Media For Detecting Bifidobacterium
41	4.1.20嗜冷菌需氧芽孢及嗜热需氧芽孢检验Media For Detecting Psychrophilic Thermophilic Bacteria And Acidophilic Bacteria
42	4.1.21维生素检测Media For Detecting Vitamin Testing
42	4.1.22 罐头食品商业无菌检验Media For Commercial Sterility Testing Of Canned Foods
43	4.1.23 梭状芽孢杆菌(产气荚膜梭菌、肉毒梭菌)检验Media For Detecting Clostridium
44	4.1.24 绿脓杆菌(铜绿假单胞菌)检验Media For Detecting Pseudomonas Aeruginosa
45	4.1.25粪链球菌(肠球菌) 检验Media For Detecting Fecal Streptococcus
46	4.1.26嗜水气单胞菌检测培养基Media For Detecting Aeromonas hydrophila
46	4.1.27嗜肺军团菌检测培养基Media For Detecting Legionella pneumophila
47	4.1.28放线菌检测培养基Media For Detecting Actinomycetales
47	4.1.29 奈瑟氏菌和嗜血杆菌检测Media For Detecting Neisseria And Haemophilus
48	4.1.30药敏试验培养基Media For Antimicrobial Susceptibility Testing
48	4.1.31抗生素微生物检定法培养基Media For Antibiotics Microbiology Test
48	4.1.32 生化鉴定培养基Media For Microbiological Biochemical Identification
49	4.1.33 运送培养基和菌种保存培养基Media For Sample Delivery And Strains Preservation
50	4.1.34 Ames试验培养基Media For Ames Assay
50	4.2 欧洲、美国药典和FDA标准培养基Media Of European and United States Pharmacopoeia Standard
53	4.3 水质微生物检验培养基Microbiological Examination Of Water Quality
58	4.4化妆品微生物检测培养基Media For Cosmetic Hygienic Analysis
60	4.5羽绒羽毛微生物检测培养基Microbiological Testing Solution For Down And Feather
60	4.6一次性使用卫生用品微生物检验培养基Microbiological Testing Solution for Disposable Hygiene Products
61	4.7 医疗机构清洗消毒与灭菌效果监测培养基Media For Medical Institutions Disinfection And Sterilization Effects Monitoring
62	4.8 公共场所卫生检验Microbiological Testing Solution For Public Places
64	4.9 抗干扰微生物干粉培养基Anti-disturb Microbiological Media
65	5.染色液及微生物检测配套试剂STAINING SOLUTION AND SUPPORTING REAGENTS FOR MICROBIAL DETECTION

页码	产品名称
70	6.细菌生化鉴定BACTERIAL BIOCHEMICAL IDENTIFICATION
71	6.1 EasyID 系列生化鉴定试剂盒EasyID Series Biochemical Identification Kits
72	6.2 MID细菌生化编码鉴定系统MID Bacterial Biochemical Code Identification System
73	6.3 HKM细菌生化鉴定管HKM Bacterial Biochemical Identification Tube
73	6.3.1 大盒生化鉴定管Suit Biochemical Identification Tube
75	6.3.2 军团菌单盒生化鉴定管Biochemical Identification Tube for Legionella
75	6.3.3 比浊管Mc Farland
76	6.3.4 常用单盒生化鉴定管Single Biochemical Identification Tube
78	6.3.5 弧菌科细菌鉴定管Biochemical Identification Tube for Vibrio
79	6.3.6 奈瑟氏菌属单盒生化鉴定盒Biochemical Identification Tube for Neisseria
80	7.培养基原材料MEDIA RAW MATERIAL
81	7.1 进口高品质培养基原材料Imported High-quality Culture Medium Raw Materials
83	7.2 环凯培养基原材料Huan Kai Culture Medium Raw Materials
84	8.质控菌种QUALITY CONTROL STRAINS
84	8.1 定性质控菌株Qualitative Quality Control Strain
87	8.2 定量质控菌种Quantitative Quality Control Strain
87	8.2.1 定量芽孢悬液Quantitative Spore Suspension
87	8.2.2 Q-Strain定量质控菌种Q-Strain Quantitative Quality Control Strains
88	9.维生素检测试剂盒VITAMIN DETECTION KIT
89	10.微生物检测配套产品MICROBIAL DETECTION SUPPORTING PRODUCTS
89	10.1 灭菌验证指示产品Sterilization Validation Indicating Products
91	10.2 厌氧培养产品Anaerobic Culture Products
92	10.3 MAS气体环境制备系统MAS Gas Environment Preparation System
93	10.4 菌种保藏管Strain Preservation Tube
93	10.5 脉冲式样品前处理器Pulsed Sample Front Processor

高效环保清洗剂、消毒剂；理化快速检测产品

95	1. 清洗产品	102	4.2 测定试剂盒/滴定法
96	2. 消毒产品	102	4.3 测定试纸条/Test Strip
97	3. 食品工业解决方案	104	4.4 检测仪器/Test Equipment
100	4. 理化快速检测产品	105	4.5 便携式多参数水质检测仪/Test Equipment
100	4.1 测定试剂盒/目视比色法	106	5.M-XOI配套试剂

数字化实验室仪器及微生物检测耗材

109	1. 空气浮游微生物采样器	118	10. 红外线接种环灭菌器
110	2. 压缩空气微生物采样器	119	11. 全不锈钢电热恒温水浴锅
111	3. 六级空气浮游微生物采样器	120	12. 全自动菌落计数器
112	4. 空气微生物气溶胶浓缩采样器	122	13. 专业显微成像系统
113	5. 不锈钢多联过滤系统	123	14. 温湿度监测系统
114	6. 气液两用隔膜真空泵	125	15. 尘埃粒子计数器
115	7. I-EXTRACTOR全自动滤膜取出器	126	16. 高压蒸汽灭菌器温度记录仪 (热穿透验证系统)
116	8. 高速振荡均质器 (样品前处理器、脉冲振荡均质器)	127	17. 空气浮游微生物采样器流量校准仪
117	9. 智能液体分装泵 (培养基分装器)	128	18. 一次性微生物检验耗材

细胞培养、分子生物学试剂&耗材

134	1. 细胞培养系列产品	138	2. 细胞&分子配套耗材
134	1.1 DMEM	139	3. 分子生物学试剂系列产品
135	1.2 MEM	139	3.1 PCR系列产品
135	1.3 RPMI1640	141	3.2 基因克隆系列产品
136	1.4 DMEM/F-12	142	3.3 CRISPR基因编辑系列产品
136	1.5 M199	142	3.4 NGS建库系列产品
137	1.6 细胞培养配套试剂	143	3.5 DNA/Protein Marker系列产品
137	1.7 胎牛血清		

疫苗/菌苗、基因工程菌培养

145	1. 菌苗培养基系列产品
146	2. 基因工程菌培养基系列产品

索引和附录

149	微生物索引和附录(拼音)	163	附录1: 全国营销网络联系方式
-----	--------------	-----	-----------------



微生物检测试剂

重点新产品

BHK[®] 恒温荧光法核酸快速检测试剂盒



- 操作简单：操作步骤简单，几步加样后，60-65℃温度范围内恒温条件下即可完成扩增。
- 使用便捷：一管式冻干，免去繁琐的配置溶液步骤。
- 仪器简单：扩增条件简单，能提供恒温的装置即可进行快速检测。
- 特异性高：针对靶基因的6个区段设计引物，保证扩增特异性。
- 灵敏度好：比传统PCR灵敏度高10-100倍，可检测5-20个拷贝。
- 快速判读：40-60分钟内完成检测，肉眼观察颜色变化即可判读结果。

BHK[®] 实时荧光PCR和多重PCR试剂盒

- 高效鉴定：可扩增单个或多个特异靶位基因实现快速准确的鉴定。
- 使用简单：冻干式反应体系，即溶即用，免配液。
- 鉴定快速：从样品处理到得到结果3h左右即可完成。
- 特异性和灵敏度高：经过大量的标准菌株和分离株的特异性验证，保证了试剂盒的检测特异性。



Easy ID[®] 系列生化鉴定试剂盒

- 采用先进的干制工艺。
- 弥补传统西林瓶微量生化管的不足，又保证微生物生化结果准确。
- 符合GB4789系列检验标准。
- 便捷的一步加样，省时省力，提高效率。



Q-Strain[®] 定量质控菌株

- 精确的菌细胞含量：110-1100cfu/瓶，10⁶-10⁷cfu/瓶或其他定制含量；
- 即开即用，无需繁琐的稀释过程，大大提高实验室效率；
- 至少12个月的稳定性，菌含量在初始值范围内；
- 来源于ATCC,CMCC,以及其他机构。
- 广泛应用于制药工业，食品工业，水及废水检测和其他相关行业微生物质控，特别是培养基适用性检验，抑菌性检查，无菌检查法，微生物限度检查法，以及其他阳性对照等。

HANDY PLATE[®] 微生物检测片



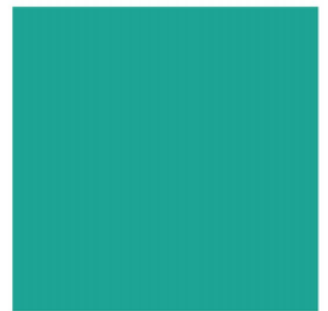
- 无粉尘：包膜培养基，无粉尘掉落，对空间环境影响更小。
- 无液化：新的凝胶和技术，芽孢杆菌等不会造成液化扩散，更易观察计数。
- 控制霉菌过度扩散生长：新的抑制技术，控制霉菌菌丝过度扩散，菌落更集中，显色更明显。
- 规则菌落：琼脂类似凝胶，相对于无纺布式纸片，菌落更规则。
- 简单：自扩散轻便设计，操作简单。
- 即用、节省时间：即用型无菌产品，免去制备过程，节省时间。
- 节省空间、消耗少、废弃物少：体积小，重量轻，节省储运、操作、培养空间；原料能源消耗少，废弃物少，更经济环保
- 准确可靠：标准化培养基及与传统培养基性能高相关性，结果准确可靠。
- 更长保质期：干制无水培养基，性质稳定，保质期更长。

微生物快检产品系列

针对食品企业对快检技术日愈增长的需求，环凯微生物推出应用核酸扩增（恒温荧光法/PCR）、酶底物显色、免疫诊断等技术的快速检测产品。

可应用于食品、乳制品、包装饮用水、环境中的菌落总数、大肠菌群、霉菌及酵母菌的定量检测；沙门氏菌、金葡菌、志贺氏菌、单增李斯特氏菌、副溶血性弧菌、大肠杆菌O157、小肠结肠炎耶尔森氏菌、阪崎肠杆菌、产气荚膜梭菌、铜绿假单胞菌、粪肠球菌、致病性大肠埃希氏菌、产毒大肠埃希氏菌、肠出血性大肠埃希氏菌、军团菌等致病菌的快速定性检测。

- 实时荧光PCR检测试剂盒
- 恒温荧光法核酸快速检测试剂盒
- 多重PCR检测试剂盒
- 乳胶凝集快检试剂盒
- 显色培养基
- HANDY PLATE 微生物检测片



实时荧光PCR检测试剂盒系列 REAL TIME FLUORESCENT PCR KIT SERIES

基于实时荧光PCR技术，针对检测目标特异性基因片段设计引物和荧光探针并优化反应所需试剂组分，加入待检样品核酸即可进行扩增反应。在扩增过程中，荧光探针与目的基因片段结合，可被Taq酶分解并产生荧光信号，此时荧光定量PCR仪可识别该荧光信号，同时根据其强弱变化绘制出相应的实时扩增曲线，进而判定目标基因是否检出。

产品成分

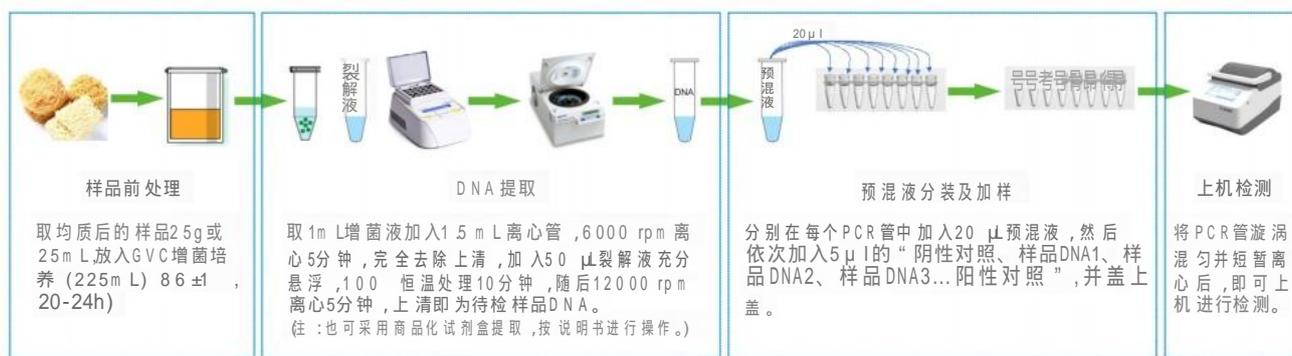
组分名称	规格 ×数量
预混液	1 mL ×1管
阳性对照	200 μL ×1管
阴性对照	200 μL ×1管
裂解液	1 mL ×2管
说明书	1份



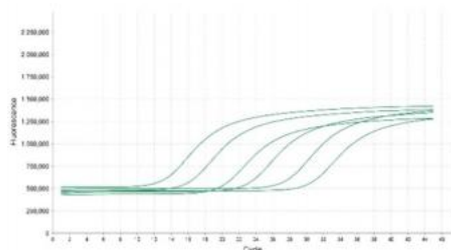
产品优势

快速提取 一步法核酸提取，快速高效，核酸提取效率高；
操作简单 提供PCR反应体系预混液，直接加样检测，无需自行配制；
特异性强 采用高特异性引物及探针，确保实验准确性；
灵敏度高 采用高效的扩增酶，检测灵敏度可达10⁻¹⁰ copies/test。

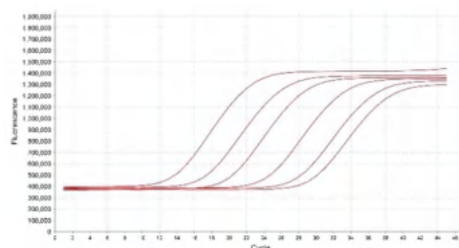
食源性致病菌检测流程（以检测唐菖蒲伯克霍尔德氏菌为例）



结果判读



WSSV基因梯度稀释实时荧光PCR扩增曲线图



IHNV基因梯度稀释实时荧光PCR扩增曲线图

产品信息

核酸提取系列

编号	产品名称	规格
TQ001D0	细菌基因组DNA纯化试剂盒（硅胶膜柱法）	50次/盒
TQ001D1	细菌基因组DNA纯化试剂盒（磁珠法）	32次/盒
TQ002D1	真菌基因组DNA纯化试剂盒（硅胶膜柱法）	50次/盒

核酸检测系列

分类	编号	产品名称	规格
食源性致病菌	FZ001BF2	铜绿假单胞菌核酸检测试剂盒（PCR-荧光探针法）	48测试/盒
	FZ002BF2	粪肠球菌核酸检测试剂盒（PCR-荧光探针法）	48测试/盒
	FZ003BF2	产气荚膜梭菌核酸检测试剂盒（PCR-荧光探针法）	48测试/盒
	FZ004BF2	金黄色葡萄球菌核酸快速检测试剂盒（PCR-荧光探针法）	48测试/盒
	FZ005BF2	沙门氏菌核酸快速检测试剂盒（PCR-荧光探针法）	48测试/盒
	FZ006BF2	志贺氏菌核酸检测试剂盒（PCR-荧光探针法）	48测试/盒
	FZ007BF2	单核细胞增生李斯特氏菌核酸快速检测试剂盒（PCR-荧光探针法）	48测试/盒
	FZ008BF2	副溶血性弧菌核酸检测试剂盒（PCR-荧光探针法）	48测试/盒
	FZ009BF2	大肠杆菌O157:H7核酸快速检测试剂盒（PCR-荧光探针法）	48测试/盒
	FZ010BF2	阪崎克罗诺杆菌核酸快速检测试剂盒（PCR-荧光探针法）	48测试/盒
	FZ011BF2	小肠结肠炎耶尔森氏菌核酸检测试剂盒（PCR-荧光探针法）	48测试/盒
	FZ012BF2	布鲁氏菌核酸检测试剂盒（PCR-荧光探针法）	48测试/盒
	FZ013BF2	溶藻弧菌核酸检测试剂盒（PCR-荧光探针法）	48测试/盒
	FZ014BF2	创伤弧菌核酸快速检测试剂盒（PCR-荧光探针法）	48测试/盒
	FZ015BF2	嗜肺军团菌核酸检测试剂盒（PCR-荧光探针法）	48测试/盒
	FZ016BF2	唐菖蒲伯克霍尔德氏菌核酸检测试剂盒（PCR-荧光探针法）	48测试/盒
	FZ017BF2	大肠埃希氏菌志贺毒素核酸检测试剂盒（PCR-荧光探针法）	48测试/盒

配套仪器设备

仪器名称	编号	型号	规格参数
实时荧光定量PCR检测仪		Gentier 32R	32孔，2通道
实时荧光定量PCR检测仪		Gentier 48E	48孔，4通道
核酸提取仪		NP968-C	32通量
台式高速离心机	8746634	TG16MW	最高转速15000rpm
恒温金属浴	68875578	LAM-T2	室温~100℃

恒温荧光法核酸快速检测试剂盒 RAPID NUCLEIC ACID DETECTION KIT

技术原理

试剂盒基于恒温荧光法检测，针对靶基因上的六个区域设计六条引物，利用链置换型DNA聚合酶在恒温条件下进行扩增反应，扩增结束后可以通过观察荧光显色剂的颜色变化判读结果，无需开盖避免了扩增产物交叉感染的可能性。该技术无需常规PCR中的热变性、温度循环以及后期扩增引物鉴定等繁琐步骤，只需在能够提供恒温条件下的仪器中进行即可，因此比PCR技术更适合现场高通量快速检测，具有简单、快速、特异性强的特点。

产品特点

操作简单：操作步骤简单，几步加样后，60-65°C温度范围内恒温条件下即可完成扩增。

使用便捷：一管式冻干，免去繁琐的配置溶液步骤。

仪器简单：扩增条件简单，能提供恒温的装置即可进行快速检测。

特异性高：针对靶基因的6个区段设计引物，保证扩增特异性。

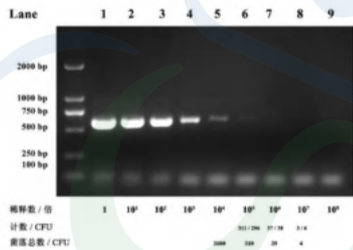
灵敏度好：比传统PCR灵敏度高10-100倍，可检测5-20个拷贝。

快速判读：40-60分钟内完成检测，肉眼观察颜色变化即可判读结果。

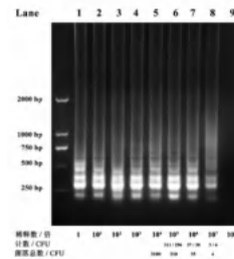
试剂盒组成

组分名称	规格×数量
检测试剂（冻干）	3排×8管
复溶液	650 μL × 1管
阳性对照	1管
阴性对照	1管
裂解液	1mL × 1管
显色指示液	70 μL × 1管
说明书	1份

灵敏度对比

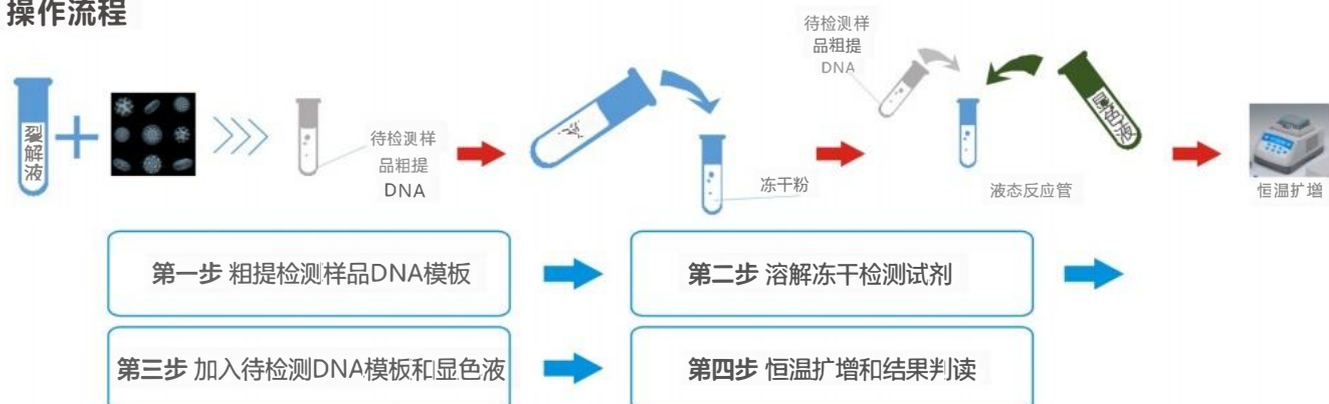


志贺氏菌PCR灵敏度为 3×10^3 CFU



志贺氏菌LAMP灵敏度为4 CFU

操作流程



恒温荧光法核酸快速检测试剂盒系列

编号	产品名称	规格	用途
KJD01L	铜绿假单胞菌核酸检测试剂盒 (恒温荧光法) Rapid Detection kit for Pseudomonas aeruginosa	24测试/盒	用于水中铜绿假单胞菌的快速检测。如需增菌需另购 (027047) 铜绿假单胞菌肉汤。
KJD02L	粪肠球菌核酸检测试剂盒 (恒温荧光法) Rapid Detection kit for Streptococcus faecalis	24测试/盒	用于水中粪链球菌的快速检测。如需增菌需另购 (028340) 叠氮化钠葡萄糖液态培养基。
KJD03L	产气荚膜梭菌核酸检测试剂盒 (恒温荧光法) Rapid Detection kit for Clostridium perfringens	24测试/盒	用于水中产气荚膜梭菌的快速检测。如需增菌需另购 (027145) 梭菌增菌培养基。
KJD05L	沙门氏菌核酸检测试剂盒 (恒温荧光法) Rapid Detection kit for Salmonella	24测试/盒	用于食品中沙门氏菌的快速检测。如需增菌需另购 (023030和SR0040) 四硫磺酸钠煌绿增菌液。
KJD04L	金黄色葡萄球菌核酸检测试剂盒 (恒温荧光法) Rapid Detection kit for Staphylococcus aureus	24测试/盒	用于食品中金黄色葡萄球菌的快速检测。如需增菌需另购 (024052) 7.5%氯化钠胰酪胨大豆肉汤。
KJD06L	志贺氏菌核酸检测试剂盒 (恒温荧光法) Rapid Detection kit for Shigella	24测试/盒	用于食品中志贺氏菌的快速检测。如需增菌需另购 (023141和SR0380) 志贺氏增菌肉汤。
KJD07L	单核增生李斯特菌核酸检测试剂盒 (恒温荧光法) Rapid Detection kit for Listeria monocytogenes	24测试/盒	用于食品中单核增生李斯特菌的快速检测。如需增菌需另购 (026040和SR0010) 李氏增菌肉汤LB1。
KJD08L	副溶血弧菌核酸检测试剂盒 (恒温荧光法) Rapid Detection kit for Vibrio parahaemolyticus	24测试/盒	用于食品中副溶血弧菌的快速检测。如需增菌需另购 (025015) 3%氯化钠碱性蛋白胨水。
KJD09L	大肠杆菌 O157: H7 核酸检测试剂盒 (恒温荧光法) Rapid Detection kit for Escherichia coli O157:H7	24测试/盒	用于食品中大肠杆菌 O157: H7 的快速检测。如需增菌需另购 (028112和SR0030) 改良 EC 肉汤。
KJD10L	阪崎肠杆菌核酸检测试剂盒 (恒温荧光法) Rapid Detection kit for Cronobacter sakazakii	24测试/盒	用于婴幼儿配方食品、乳和乳制品及其原料中阪崎克罗诺杆菌的快速检测。如需增菌需另购 (022212和SR0180) 改良月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤。
KJD11L	小肠结肠炎耶尔森氏菌核酸快速检测试剂盒 (恒温荧光法) Rapid Detection kit for Yersinia enterocolitica	24测试/盒	用于食品中小肠结肠炎耶尔森氏菌的快速检测。如需增菌需另购 (029905) 改良磷酸盐缓冲液。
KJD12L	布氏杆菌核酸检测试剂盒 (恒温荧光法) Rapid Detection kit for Brucella abortus	24测试/盒	用于感染牛和猪种布鲁氏菌的快速检测。
KDJ13L	溶藻弧菌检测试剂盒 (恒温荧光法) Rapid detection kit for Vibrio alginolyticus	24测试/盒	用于食品中溶藻弧菌的快速检测，如需增菌液需另购 (025015) 3%氯化钠碱性蛋白胨水。
KDJ14L	创伤弧菌检测试剂盒 (恒温荧光法) Rapid detection kit for Vibrio vulnificus	24测试/盒	用于食品中溶藻弧菌的快速检测，如需增菌液需另购 (025120) 蛋白胨-氯化钠-纤维二糖-多粘菌素E (PNCC)、(SR0720) 蛋白胨-氯化钠-纤维二糖-多粘菌素E (PNCC) 增菌液配套试剂。
KDJ15L	嗜肺军团菌核酸快速检测 (恒温荧光法) Rapid detection kit for Legionella pneumophila	24测试/盒	用于包装饮用水等水体中嗜肺军团菌的快速检测，如需增菌液需另购 (026072) GVPC 液体培养基基础、(SR0570) GVPC 液体培养基配套试剂。

配套设备	型号	参数	生产厂家	产品说明及用途
高速离心机	1.5mL	转速: 15000APM	广东环凯	配套LAMP试剂盒
恒温金属浴	1.5mL		广东环凯	配套LAMP试剂盒

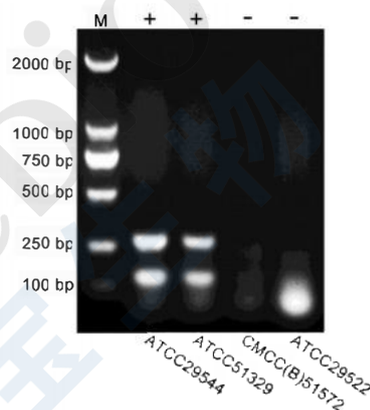
多重PCR检测试剂盒 MULTIPLEX PCR DETECTION KIT

技术原理

该系列产品主要用于食源性致病菌（如致泻大肠埃希氏菌、肉毒梭菌、阪崎肠杆菌等）的快速鉴定。试剂盒基于多重PCR (multiplex PCR) 技术原理，在同一PCR反应体系中加入一对或多对引物，与样本中基因组的相应靶位点特异性结合，同时扩增出一条或多条特异性核酸片段。扩增产物经琼脂糖电泳和紫外仪观察，在目标位置处出现特异性条带时，即为阳性结果。

PCR检测试剂盒组成

组分名称	规格×数量
干粉试剂	8管×3排
复溶液	600 μL × 1管
阳性对照	1管 (冻干型)
阴性对照	1管 (冻干型)
裂解液	1mL x 1管
超纯水	1mL x 1管
loading buffer	120 μL × 1管
说明书	1份



阪崎克罗诺杆菌PCR检测试剂盒结果判读

"+" 表示结果为阪崎克罗诺杆菌；
"-" 表示结果为非阪崎克罗诺杆菌

产品优势

高效鉴定	通过同步扩增特异靶位基因，实现快速准确的鉴定
使用简单	采用冻干工艺，减少配液，降低人为操作误差
仪器要求低	具备开展分子生物学实验条件的实验室即可实现操作
鉴定快速	试剂盒使用简单，试验从样品处理到结果判定只需3h左右即可完成
特异性和灵敏度高	试剂盒经上百株标准菌株和分离株验证，保证特异性和灵敏度

检测流程

样本核酸提取—冻干粉复溶—配制PCR反应液—PCR扩增—电泳检测



细菌基因组DNA快速提取试剂盒

编号	产品名称	规格	用途
TQ001D0	细菌DNA快速提取试剂盒 Bacterial DNA Extraction Kit	50次/盒	用于快速提取细菌基因DNA,所得基因组DNA可用于酶切、PCR、DNA文库构建、DNA杂交等实验。

PCR 检测试剂盒系列

编号	产品名称	规格	用途
KJD01P	阪崎克罗诺杆菌多重PCR检测试剂盒 Multiplex PCR Detection Kit for Cronobacter sakazakii	24测试/盒	用于婴幼儿配方食品、乳和乳制品及其原料中阪崎克罗诺杆菌的检测。
KJD02P	EPEC-STEC-EHEC 多重PCR检测试剂盒 Multiplex PCR Detection Kit for EPEC-STEC-EHEC	24测试/盒	用于食品中肠道致病性大肠埃希氏菌、产志贺毒素大肠埃希氏菌、肠道出血性大肠埃希氏菌的定性检测。
KJD03P	EAEC多重PCR检测试剂盒 Multiplex PCR Detection Kit for EAEC	24测试/盒	适用于食品中肠道集聚性大肠埃希氏菌的定性检测。
KJD04P	ETEC 多重PCR检测试剂盒 Multiplex PCR Detection Kit for ETEC	24测试/盒	用于食品中产肠毒素大肠埃希氏菌的定性检测。
KJD05P	EIEC 多重PCR检测试剂盒 Multiplex PCR Detection Kit for EIEC	24测试/盒	用于食品中肠道侵袭性大肠埃希氏菌的定性检测。
KJD06P	肉毒梭菌AB型毒素基因PCR检测试剂盒 PCR Detector Kit for Botulinum Neurotoxin Genes Type A/B	24测试/盒	用于食品中肉毒梭菌A/B型毒素基因的检测
KJD07P	肉毒梭菌EF型毒素基因PCR检测试剂盒 PCR Detection Kit for Botulinum Neurotoxin Genes Type E/F	24测试/盒	用于食品中肉毒梭菌E/F型毒素基因的检测

乳胶凝集快速检测试剂盒 LATEX SLIDE AGGLUTINATION TEST KIT

编号	产品名称	规格	产品说明及用途
HM42	沙门氏菌乳胶凝集试剂盒	50tests	2分钟内完成在增菌液或选择性培养基中生长的可疑菌落的鉴定, 可检测有动力和无动力菌株。
HM43	葡萄球菌乳胶凝集试剂盒	50tests	可同时检测凝固酶及蛋白A抗原, 实现金黄色葡萄球菌的高特异性鉴定。
HM44	大肠杆菌O157乳胶凝集试剂盒	50tests	灵敏度和特异性高, 可在2分钟内快速鉴定大肠杆菌O157可疑菌落。
HM45	军团菌乳胶凝集试剂盒	50tests	用于嗜肺军团菌血清1型和2 J15型的鉴定, 可在2分钟内对选择性培养基上分离的可疑菌落进行鉴定。
HM47	链球菌乳胶凝集试剂盒	50tests	可对链球菌进行ABCDF&G群分类。
HM47-1	D群链球菌乳胶凝集试剂盒	50tests	可对D群链球菌进行鉴定。
HM48	李斯特氏菌乳胶凝集试剂盒	50tests	可检测李斯特氏菌所有种, 在2分钟内完成对选择性培养基上分离的可疑菌落进行鉴定。
M41	艰难梭菌乳胶凝集试剂盒	50tests	乳胶凝集试验方法快速检验艰难梭菌(C. difficile)
M46	弯曲杆菌乳胶凝集试剂盒	50tests	可检测多种弯曲杆菌, 可在2分钟内完成对选择性培养基上分离的可疑菌落进行鉴定。
M480	轮状病毒酶免疫试剂盒	96tests	快速简便的EIA法, 用于检验排泄物中的轮状病毒, 1小时出结果。
M481	腺病毒酶免疫试剂盒	96tests	快速简便的EIA法, 用于检验粪便中的腺病毒, 1小时内出结果。
M580	轮状病毒测试条	25tests	快速简便的免疫层析法, 用于检验排泄物中的轮状病毒。
M583	轮状病毒/腺病毒双重测试条	25tests	快速简便的免疫层析法, 用于检验排泄物中的轮状病毒及腺病毒。
M80	轮状病毒乳胶凝集试剂盒	50tests	乳胶凝集试验方法快速检验排泄物中的轮状病毒, 5分钟内可得到检测结果
M802	Filter Pack	100filters	用于检测排泄物的细菌或滤过性病毒抗原时, 样品的离心分离, 除去杂质。



显色培养基 CHROMOGENIC MEDIA

技术原理

利用微生物自身代谢产生的酶与相应显色底物的特异性反应使菌落呈现鲜亮的色彩，这些相应的显色底物是由产色基团和微生物部分可代谢物质组成，在特异性酶作用下，游离出产色基团显示一定颜色，从而通过直接观察菌落颜色即可对菌种作出鉴定。利用显色培养基进行微生物的筛选分离，其反应的灵敏度和特异性大大优于传统培养基。



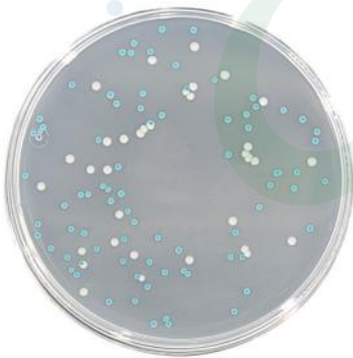
产品特点

- 简便 大多数无需高压灭菌即可使用
- 特异 目标菌落色泽鲜艳，易于辨识
- 可靠 经大量分离株验证，符合率高
- 快速 最快检测时间为24h
- 节省 大批量样本的处理和检测，可减少补充生化试验的时间和费用
- 标准化 显色培养基已经普遍得到FDA、AOAC等国外官方的认可，被逐步引入到各种国际和国家检验标准中

环凯显色培养基三大优势

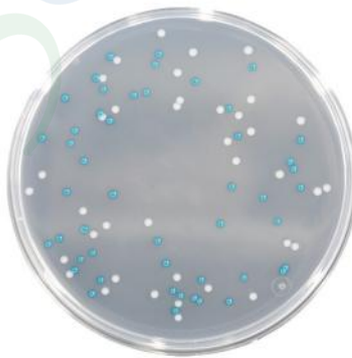
- 优势一** 精选优质原材料：欧洲进口核心原材料，质量稳定，批间差小，性能卓越；
- 优势二** 严格的质量控制：从原料到最终产品实行全程严格监控，做到质量溯源，确保成品批间质量稳定。
- 优势三** 国际高品质显色培养基：高灵敏度，高特异性，菌落色泽鲜艳，易于辨识。

精心研制 / 畅销产品 / 质量保证



CRM001 大肠菌群显色培养基

- ▶ 用于食品样品中大肠群落的快速检测及平板计数。
- ▶ 大肠菌群β-半乳糖苷酶与显色底物发生特异性反应，形成绿色菌落。



CRM002 大肠杆菌显色培养基

- ▶ 用于食品样品大肠杆菌的快速检测平板计数。
- ▶ 97%大肠埃希氏菌具有β-葡萄糖醛酸苷酶与显色底物发生特异性反应，形成绿色菌落。



CRM003 大肠菌群大肠杆菌显色培养基

- ▶ 用于食品样品大肠菌群和大肠杆菌的快速检测及平板计数。
- ▶ 大肠菌群显紫红色，大肠埃希氏菌显蓝绿色。



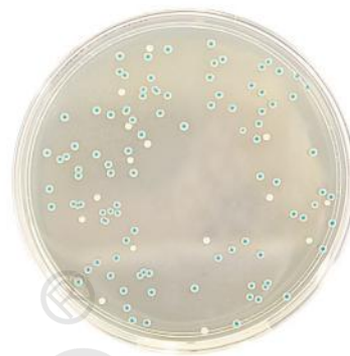
CRM004 沙门氏菌显色培养基

- ▶ 适用于食品样品中沙门氏菌的快速分离和初步鉴别。
- ▶ 沙门氏菌显品红色，大肠菌群显绿色。



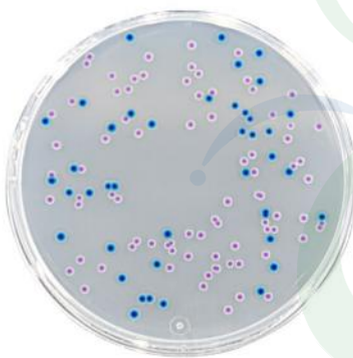
CRM005 蜡样芽孢杆菌第二代显色培养基

- ▶ 适用于食品样品中蜡样芽孢杆菌的快速分离计数和初步鉴别。
- ▶ 蜡样芽孢杆菌在该显色培养基上为蓝绿色带白色晕圈的菌落。



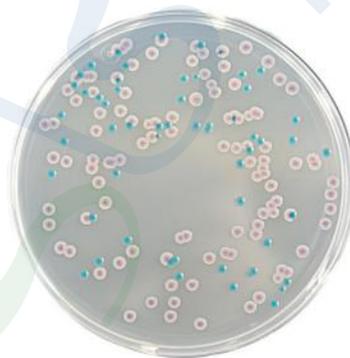
CRM006 阪崎肠杆菌显色培养基 (DFI)

- ▶ 适用于婴儿奶粉及其他食品中的阪崎肠杆菌（克罗诺杆菌）的分离和初步鉴定。
- ▶ 阪崎肠杆菌产生 α -葡萄糖苷酶与显色底物反应，形成蓝绿色菌落。



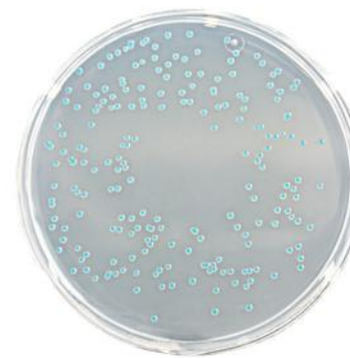
CRM007 大肠杆菌O157显色培养基

- ▶ 用于食品中毒样品中大肠杆菌O157的快速分离和初步鉴定。
- ▶ 混合色素与大肠杆菌O157，所具有的酶发生特异性反应，形成紫红色菌落。



CRM008 弧菌显色培养基

- ▶ 适用于定性和定量检测食品样品弧菌特别是副溶血性弧菌；
- ▶ 副溶血性弧菌显品红色；霍乱、创伤、拟态弧菌菌落显绿-蓝绿色；溶藻弧菌显白色。



CRM009 霍乱弧菌显色培养基

- ▶ 用于水产品及食物中毒样品中霍乱弧菌的快速分离和鉴定。
- ▶ 霍乱弧菌 β -半乳糖苷酶的酶与显色底物反应，菌落显绿-蓝绿色。



CRM010 念珠菌显色培养基

- ▶ 适用于检测临床标本中的念珠菌特别是白色念珠菌。
- ▶ 白色念珠菌菌落显蓝绿色。



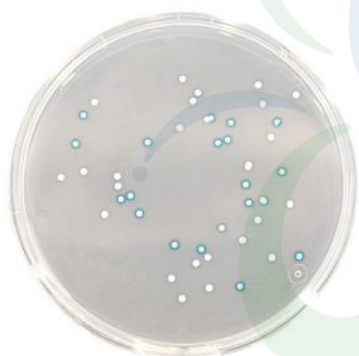
CRM011 志贺氏菌显色培养基

- ▶ 适用于食品和临床样品中志贺氏菌的快速分离和初步判别。
- ▶ 志贺氏菌菌落显无色至浅粉色，周围培养基红色。



CRM012 金黄色葡萄球菌显色培养基

- ▶ 适用于食品工业样品中选择性分离和计数金黄色葡萄球菌。
- ▶ 特异性强，金黄色葡萄球菌菌落为粉红-紫红色。



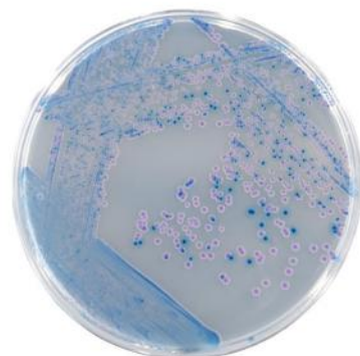
CRM013 单增李斯特氏菌显色培养基

- ▶ 适用于食品检测中单核细胞增生李斯特氏菌的初步筛选。
- ▶ 致病菌单核细胞增生李斯特氏菌为蓝绿色菌落。



CRM014 李斯特氏菌显色培养基

- ▶ 适用于食品检测中单核细胞增生李斯特氏菌的初步筛选。
- ▶ 特异性强，单核增生李斯特氏菌菌落为绿色外围有晕圈。



CRM007 大肠杆菌O157显色培养基

- ▶ 用于食品中毒样品中大肠杆菌O157的快速分离和初步鉴定。
- ▶ 混合色素与大肠杆菌O157，所具有的酶发生特异性反应，形成紫红色菌落。

纸片法微生物检测片 MICROBIAL TEST PLATE

HANDY PLATE 微生物检测片

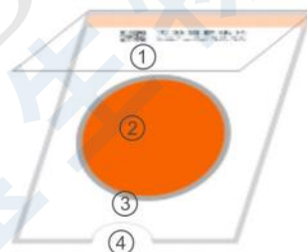
产品简介

HANDY PLATE系列微生物检测片由轻便防水纸质材料做支撑，其上覆盖干燥培养基层（营养物质、凝固剂、选择抑制剂、显色剂）和透明隔水膜，经辐照灭菌。培养基层可吸收1mL样液形成凝胶层，微生物生长代谢产生的酶水解显色剂从而使菌落显色。该系列产品包含卫生指示菌和致病菌检测片，可广泛用于食品、饮料等微生物检测，涵盖生产原料、终产品和生产环境中卫生指示菌（菌落总数、霉菌酵母计数）和致病菌（沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、李斯特氏菌等）检测。

独特设计

专为简便操作而设计，加样无需压板，菌落生长无液化，且可防止霉菌蔓延生长。

- ①透明薄膜，方便观察和标记样品信息
- ②干制的无菌标准培养基和类似琼脂的凝胶，免配制
- ③凸起胶圈，防样液溢出
- ④底端半月口，专为揭膜设计



产品特点

唯一编码，追溯溯源
无高压高热，质量稳定
辐照灭菌，开袋即用
轻便设计，储运使用便捷
人体工学，操作简便

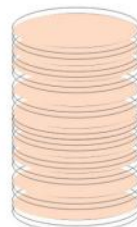


产品优势

结果准确	高性能显色培养基，使结果更准确可靠
不易液化	芽孢杆菌等无液化扩散现象，更易于观察计数
不易扩散	控制霉菌菌丝扩散，菌落更集中，显色更明显
菌落规则	琼脂样凝胶，相对于无纺布式纸片，菌落更规则
简单易用	轻便设计，即用型无菌产品，免去制备过程
经济环保	无粉尘，体积小，重量轻，易储运，更经济环保
保质长期	干制无水培养基，性质稳定，保质期更长

太占地，培养箱不够用!!!

10个平皿



10份检测片



HANDY PLATE可节省90%的培养空间!!!



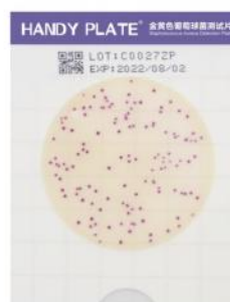
菌落总数测试片用于菌落总数计数，菌落为红色。



大肠杆菌/大肠菌群测试片用于大肠杆菌/大肠菌群计数，大肠杆菌为蓝绿色，其它大肠菌群为品红-紫红色。

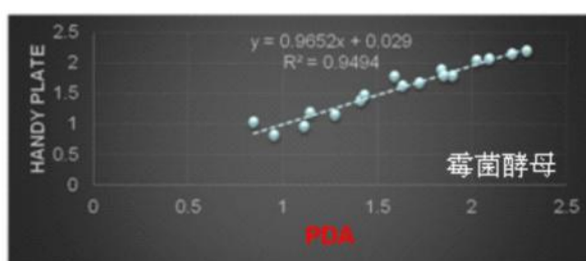
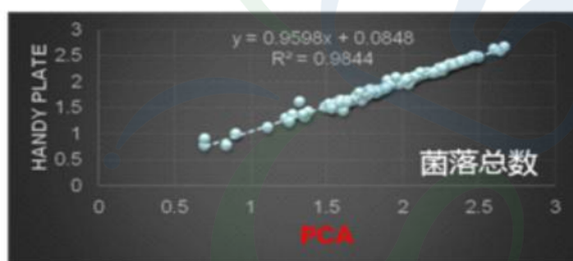
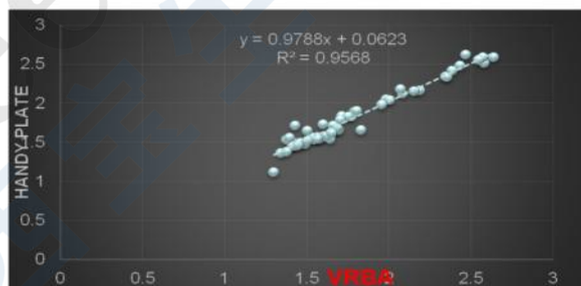
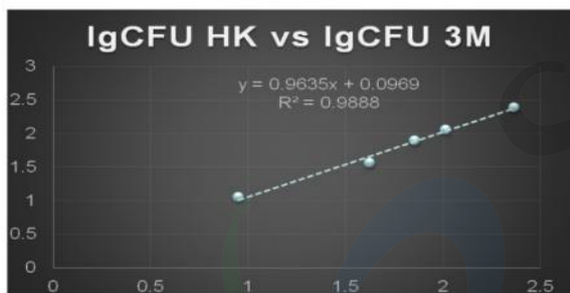


霉菌酵母测试片用于霉菌酵母计数，菌落为蓝绿色。

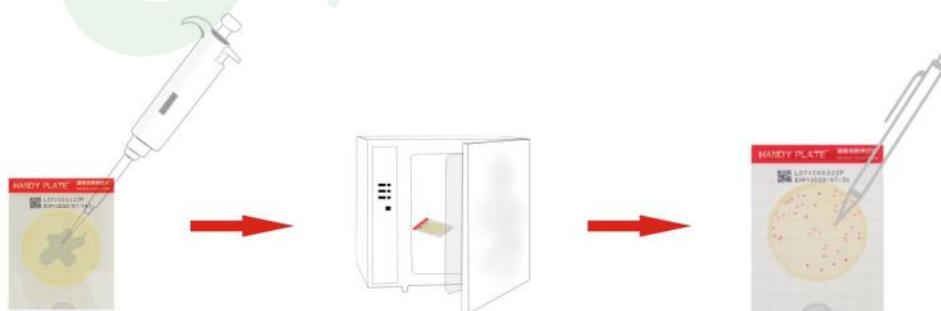


金黄色葡萄球菌测试片用于金黄色葡萄球菌检测，目标菌落为品红色。

结果可靠，经验证与国家标准方法拟合度良好



使用方法



1、掀开透明薄膜，加入1mL样液接种在接种区中央，盖上薄膜。

2、培养
(根据相应条件进行培养)

3、判读
(肉眼直接计算典型特征菌落，也可借助放大镜或菌落计数器等)

HANDY PLATE 微生物检测片

编号	产品名称	规格	产品说明及用途
HP001	菌落总数检测片 Aerobic Count Plate	20片/包	用于菌落总数计数。
HP002	大肠菌群检测片 Coliform Count Plate	20片/包	用于大肠菌群计数。
HP003	霉菌酵母检测片 Mold & Yeast Count Plate	20片/包	用于霉菌和酵母菌计数。
HP004	大肠杆菌/大肠菌群检测片 E.coli & Coliform Count Plate	20片/包	用于大肠杆菌/大肠菌计数。
HP005	沙门氏菌检测片 Salmonella Detection Plate	20片/包	用于沙门氏菌检测。
HP006	阪崎克罗诺菌检测片 Cronobacter Enterbacter Sakazakii Detection Plate	20片/包	用于阪崎克罗诺菌检验计数。
HP007	金黄色葡萄球菌检测片 Staphylococcus Aureus Detection Plate	20片/包	用于金黄色葡萄球菌检验计数。
HP008	单增李斯特氏菌检测片 Listeria Monocytogenes Detection Plate	20片/包	用于单核细胞增生李斯特氏菌检验计数。
HP005E	沙门氏菌增菌培养基	250g/瓶	用于沙门氏菌检测片检测用样品的沙门氏菌的增菌培养。
HP005C	沙门氏菌确认反应片	5片/包	对沙门氏菌测试片的可疑菌进行确认。
HP007C	金黄色葡萄球菌确认反应片	5片/包	对金黄色葡萄球菌测试片的可疑菌进行确认。

霉菌、大肠菌群纸片 (湿式餐具大肠菌群检验纸片)

霉菌、大肠菌群检验纸片特点：

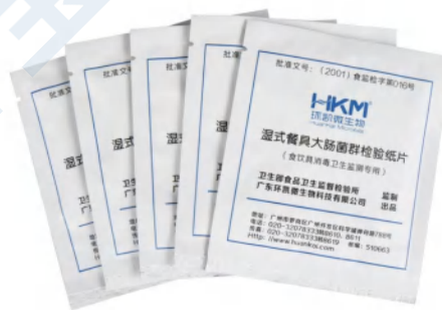
适用于食品、饮料、饮用水及啤酒等样品中霉菌、大肠菌群数量检测。

国家发明专利：ZL01107661.5

湿式餐具大肠菌群检验纸片特点：

湿式纸片，无需无菌生理盐水润湿，打开即可使用，比传统方法更方便快捷，可有效避免二次污染并提高工作效率灵敏度和特异性高，阴阳结果鲜明，保证大肠菌群的检出率万级洁净厂房生产，经过严格的生物指标质控，保证质量稳定。

批准文号：2001食检监字第016号



编号	产品名称	规格	产品说明及用途
060020	霉菌总数检验纸片	20份/盒(2片/份)	用于生活饮用水、饮用矿泉水、饮用纯净水和其它食品中霉菌和酵母的检测。
060030	大肠菌群检验纸片-I	10份/盒(每份10mL水样量纸片5袋, 1mL水样量纸片10袋)	广泛应用于生活饮用水、饮用天然矿泉水的水源水、地表水和废水中总大肠菌群和粪大肠菌群的检测。
060070	水质(粪)大肠菌群检验纸片-IV	10份/盒(每份1mL水样量纸片15袋)	
060040	大肠菌群检验纸片 - II	10份/盒(5袋/份)	用于饮用矿泉水、纯水的大肠菌群的检测。每份5袋纸片。
060050	大肠菌群检验纸片 - III	10份/盒(9袋/份)	用于食品、饮料及饮用纯净水中大肠菌群的检测。每份9袋纸片。
060061	湿式餐具大肠菌群检验纸片	100份/盒	用于餐具中大肠菌群的检测，也可用于生产人员及生产环境表面卫生检测。每份2张纸片。
060062		(2片/份)	

生产环境监测产品系列



环境监测是用来评估生产环境控制是否有效的一个工具。为了使洁净区的环境质量能得到有效控制并被客观评价，应对它实行全面监控。监控项目包括空气悬浮粒子、空气浮游菌、沉降菌、设施和设备表面的微生物以及操作人员的卫生状况监测等。

环凯微生物引进国外先进的生产设备，建成国内领先的制药及食品行业洁净环境监测用无菌成品培养基生产线，通过ISO9001:2008质量管理体系认证，生产的三层包装无菌沉降皿、接触皿以及药品检测用成品培养基等产品质量符合CP/USP/GB等相关标准要求。

环凯微生物自主研发生产的尘埃粒子计数器、全自动压缩空气微生物采样器、浮游微生物采样器等环境监测配套仪器设备，能够帮助食品药品企业获取准确可靠的生产环境监测数据，降低微生物污染风险。

目前，环凯已为国内众多食品药品企业提供符合法规的洁净室微生物监控方案和产品。

- 无菌沉降皿（空气沉降菌、浮游菌检测）
- 无菌接触皿（表面微生物检测）
- 采集运送及表面洁净度检测拭子
- 浮游微生物采样器
- 全自动压缩空气微生物采样器



表面、沉降菌、浮游菌检测三层包装无菌平板培养基

SETTLING MICROBE, AIRBORNE MICROBE & SURFACE MICROBE DETECTION PRODUCTS

环凯三层包装无菌沉降皿及接触皿介绍

环凯牌三层包装接触皿及沉降皿是环凯公司精心设计、研发推出的制药及食品行业环境无菌监测产品。用于生产环境沉降及表面微生物监测, 该系列产品采用了环凯配制的优质干粉培养基原料, 引进美国先进生产线生产, 配于精心设计的包装, 解决了药厂在使用过程遇到的实际问题。

环凯三层包装平板采用A级环境灌装, Gamma射线最终辐照灭菌, 三层密封包装, 确保产品无菌及较长的保质期。可追溯性强, 每个皿均标注产品名称、批号、生产日期、有效期等信息, 生产过程实行全程监控, 确保从原材料到最终产品的每一步具可溯性。

环凯三层包装无菌沉降皿、接触皿四大优势

- 优势一** **冷凝水少:**采用优化生产工艺, 及改进型的培养基配方, 附加干燥剂, 冷凝水更少, 接触皿采样时残留小。
- 优势二** **批间差小:**环凯引进国外先进生产线, 单批次生产量大, 减少检验次数, 减少批间差。同时, 选用进口优质培养基原材料配制, 培养基质量稳定性好, 批间差异小。
- 优势三** **培养基装量大:**90mm 平皿为30mL装量, 满足长时间监测和培养的要求。
- 优势四** **双防包装设计**
防双氧水:目前市场采取真空包装的最内层都是呼吸袋, 这种袋子既透气也透水, 放入隔离器中灭菌时会有大量的双氧水渗透, 而我们的最内层包装是密实复合袋, 最大程度的减少渗透的可能, 方便客户直接转运至隔离器;
防撞击:每包成品均在洁净环境包装, 相比真空包装, 非真空包装缓冲性能好, 在运输途中更加能抗撞击, 减少培养皿运输的破损。

产品信息

编号	产品名称	规格	用途
CP0201C	TSA(90mm)平皿(三层无菌包装)	90mm×10个平板	
CP0301C	SDA(90mm)平皿(三层无菌包装)	90mm×10个平板	用于食品医药工业洁净区沉降菌、浮游菌检测和压缩空气微生物检测。
CP0101C	NA(90mm)平皿(三层无菌包装)	90mm×10个平板	
CP0204C	TSAWLP(90mm)平皿 (TSA+卵磷脂+吐温80)	90mm×10个平板	
CP0205C	TSAWLPZS(90mm)平皿 (TSA+卵磷脂+吐温80+组氨酸+硫代硫酸钠)	90mm×10个平板	用于化学消毒后环境空气微生物监测。
CP202C	TSAC (90mm)平皿 (TSA+头孢菌素酶)	90mm×10个平板	用于头孢类抗生素残留的环境微生物监测。
CP203C	TSAP (90mm)平皿 (TSA+青霉素酶)	90mm×10个平板	用于青霉素类抗生素残留的环境微生物监测。
CP0201J	TSA接触皿(三层无菌包装)	55mm×10个平板	
CP0301J	SDA接触皿(三层无菌包装)	55mm×10个平板	用于食品医药工业洁净区表面微生物检测。
CP0101J	NA接触皿(三层无菌包装)	55mm×10个平板	
CP0204J	TSAWLP接触皿 (TSA+卵磷脂+吐温80)	55mm×10个平板	
CP0205J	TSAWLPZS接触皿 (TSA+卵磷脂+吐温80+组氨酸+硫代硫酸钠)	55mm×10个平板	用于化学消毒后物体表面微生物监测。
CP202J	TSAC接触皿 (TSA+头孢菌素酶)	55mm×10个平板	用于头孢类抗生素残留的环境表面微生物监测。
CP203J	TSAP接触皿 (TSA+青霉素酶)	55mm×10个平板	用于青霉素类抗生素残留的环境物体表面微生物监测。
HKM-IIIB-100	浮游微生物采样器	流量: 100L/分钟 尺寸: 110×135×330mm 重量: 2.6KG	用于浮游菌采样。
CG100A	全自动压缩空气微生物采样器	流量: 100L/min 尺寸: 26.5×23.5×31.5cm 重量: 4.5Kg	用于压缩空气微生物采样。
	尘埃粒子计数器	采样流量: 2.83L/min	适用于B、C、D级洁净区域的空气悬浮粒子监测
	尘埃粒子计数器	采样流量: 50L/min	适用于A级洁净区域的空气悬浮粒子监测

注: 微生物检测无菌平板培养基, 我司目前已有的含中和剂或抗生素降解酶的培养基, 也可根据客户需求, 定制不同种类和不同添加量的抗生素消毒剂中和剂。

产品名称	规格	用途
风速仪	量程:0--5m/s(-20~0°C) 精度:±(0.1m/s+5%测量值)(0-- +2 m/s) ±(0.3m/s+5%测量值)(剩余量程) 分辨率:0.01 m/s	用于食品医药工业洁净区压差监测。
压差仪	压差量程: ±100Pa 差压精度: ±1%FS 分辨率: 0.1Pa	用于食品医药工业洁净区压差监测。
无线温湿度监测系统	温度范围: 温度:-40~100°C, ±0.5°C 湿度范围: 5~95%RH, ±3%RH 分辨率: 温度: 0.1°C 湿度: 1%RH	用于生产环境温湿度监测。

采集运送及环境洁净度检测产品 COLLECT TRANSPORTATION AND ENVIRONMENT CLEANLINES TEST PRODUCTS



采集转运拭子

一、用途:

用于采集、保存和转送食品、环境及临床标本至微生物实验室。

二、原理:

采集运送装置由无菌拭子、转送培养基及套管组成,提供了一个完整的即用系统,它可以完成采集、保存和转送食品、环境及临床标本至微生物实验室等全部过程。从HK-Swab采集转运拭子可以方便地取出拭子,无需接触拭子头部。该产品采用无营养成分、无琼脂的改良型Stuart's或Cary-Blair、PBS、BPW等培养基为标本提供了一个湿润并具惰性的保护环境,以确保标本的完整性和最大限度地抑制其它微生物的过度生长。

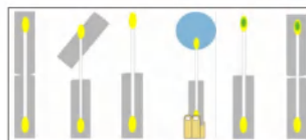
三、产品列表

产品名称	规格	培养基
HK-CB采集转运拭子	50支×3包/箱	改良Cary-Blair运送培养基
HK-PS采集转运拭子	50支×3包/箱	生理盐水
HK-PBS采集转运拭子	50支×3包/箱	磷酸缓冲液
HK-PBW采集转运拭子	50支3包/箱	缓冲蛋白胨水
HK-N-PBS采集转运拭子	50支×3包/箱	10ml含中和剂PBS
HK-V采集转运拭子	50支3包/箱	3ml灭菌保存液

Clean-Chek™ 表面洁净度检测拭子

Clean-Chek™ 在于检验当清洗及消毒步骤无效时或没有正确地操作时造成的不可见的食物残留。该方法可即时出结果,无需实验室设备,无需培养。Clean-Chek™ 不检测细菌,所以特殊的食源性致病菌要另外检测,但是表面有食物残留也意味着有可能存在细菌污染。

Clean-Chek™ 表面洁净度检测拭子是一款快速检测车间表面及加工设备中食品蛋白质残留的快速方法, Clean-Chek™ 表面洁净度检测拭子采用化学反应的原理,监测食品配制区清洁的程度。Clean-Chek™ 表面洁净度检测拭子端含有与蛋白反应的试剂,主要检测食物样品中蛋白的残留。



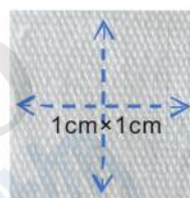
编号	产品名称	规格	保存
PC006	Clean-Chek™ 表面洁净度检测拭子 Clean-Chek™ Hygiene Protein	50条检测拭子(100次测试)	室温条件

疫情期现场消毒评价系列产品

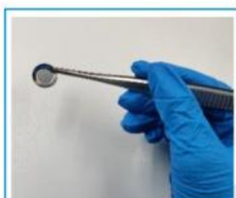
产品简介

环凯生物科技自主研发的消毒效果评价指示菌片根据《新冠疫情期间现场消毒评价标准WS/T 774-2021》中对消毒因子的抗力选择指示微生物金黄色葡萄球菌(ATCC 6538)和大肠杆菌(8099)制作而成。化学消毒时，对消毒因子的抗力与标准要求相当、易于培养且符合实验室生物安全和《WS/T 683》标准的要求，产品提供布片和金属片两种材质载体。

- 简单易用** 开袋即用型产品，储运更便捷；
- 方便快捷** 无需制备，使用更快捷，效率更高；
- 符合标准** 根据标准《WS/T 774-2021》、《GB/T 38502》、《WS/T 683》标准要求制作；
- 保质期长** 菌种可稳定保持6个月。



检测流程



消毒前，按照布点要求，将菌片放置于现场；



消毒完成后，用无菌镊子将菌片移入装有 5.0 mL 相应中和剂试管中；



在手心振打80次或用混匀器混匀，中和10分钟；



吸取1.0 mL 待检样品接种于无菌平皿（按相应要求培养）；



菌落计数，计算杀灭率。

菌片产品信息

产品编号	产品名称	含菌量	规格	存储条件	保质期
QSX001	金黄色葡萄球菌ATCC6538 (金属载体)	$1 \times 10^6 \sim 5 \times 10^6$ cfu/片	100片/盒	-18℃及以下	6个月
QSX002	大肠杆菌8099 (金属载体)	$1 \times 10^6 \sim 5 \times 10^6$ cfu/片	100片/盒	-18℃及以下	6个月
QSX003	金黄色葡萄球菌ATCC6538 (布片载体)	$1 \times 10^6 \sim 5 \times 10^6$ cfu/片	100片/盒	-18℃及以下	6个月
QSX004	大肠杆菌8099 (布片载体)	$1 \times 10^6 \sim 5 \times 10^6$ cfu/片	100片/盒	-18℃及以下	6个月

其他相关产品信息

编号	产品名称	型号规格	储存条件及保质期	用途说明期
53693542	一次性使用灭菌规格板	5*5cm (100个/包)	——	用于物体表面消毒效果评价自然菌采样面积确定。
196741089	HK-PBS采集转运拭子	10mL/支, 50支/包, 3包/箱	2-25°C, 1年	稀释液为0.03mol/L磷酸盐缓冲液, 用于消毒前物体表面采样。
196711000	HK-N-PBS采集转运拭子 (含复方中和剂)	10mL/支, 50支/包, 3包/箱	2-25°C, 1年	用于消毒后物体表面采样。
C22118G1	磷酸盐缓冲液 (PBS, 0.03mol/L, pH7.2)	4.5mL*20支	2-25°C, 1年	用于中和鉴定试验。
C22118G4	磷酸盐缓冲液 (含中和剂)	5mL/支, 20支/盒	2-25°C, 6个月	用于消毒后指示微生物指示无菌片洗脱稀释。
022020P1	营养琼脂(NA) (颗粒型)	250g/瓶	室温避光, 3年	用于物体表面消毒效果评价菌落计数 (倾注法)。
028074P1	胰酪大豆胨琼脂培养基 (TSA) (颗粒型)	250g/瓶	室温避光, 3年	用于菌落计数。
C22021B1	营养琼脂平板 (含中和剂)	90mm*20个/盒	2-25°C, 6个月	用于平板暴露法空气消毒后采样。
024089	营养琼脂培养基 (平板) 90mm*20个	90mm*20个/盒	2-25°C, 6个月	用于平板暴露法空气消毒前采样。
CP0150	营养琼脂斜面8.5ml*20支	8.5mL*20支	2-25°C, 6个月	用于指示微生物纯培养。
024048P1	胰酪大豆胨液体培养基 (TSB) (颗粒型)	250g/瓶	室温避光, 3年	有机干扰物, 以及用于指示微生物菌液稀释。
20221850	一次性塑料培养皿9cm×1.5cm (10×50袋、500个/箱)	9cm×1.5cm(10×50袋、500个/箱)	——	——



HK-N-PBS采集转运拭 (含复方中和剂)



采样规格板5cmx5cm

表面采样步骤

- 

拧开瓶盖
- 

取出拭子, 以30°斜角, 约300克力量涂抹采样表面5×5cm面积
- 

将采样后的拭子放回套管, 拧紧瓶盖
- 

振荡均匀
- 

取下瓶盖上的保护盖, 倒置, 将样液按刻度倾注1ml (约20滴) 在培养基平板或纸片培养基上
- 

将培养基平板或纸片培养基放培养箱培养后进行计数

培养基产品系列



食品、药品、环境卫生微生物检验培养基 DEHYDRATED MICROBIOLOGICAL MEDIA

真菌(霉菌、酵母、食用菌)检验

名称	货号	产品类型	规格	配量(L/瓶)
沙氏葡萄糖琼脂培养基 Sabouraud Dextrose Agar 用于霉菌和酵母菌培养及总数计数。(2020版CP、ISO、EP、USP、美国FDA、WS)	021099 021099P1 C21098B1 C21098G	干粉 颗粒 成品平板 成品斜面	250g 250g 90mm×20个 20支/盒	3.8L
沙氏葡萄糖液体培养基 Sabouraud Dextrose Broth 用于霉菌和酵母菌培养。(2020版CP、ISO、EP、USP、美国FDA)	021096 021096P1 CP1096P1 CP1096G1	干粉 颗粒 成品瓶装 成品管装	250g 250g 100mL×40瓶 10mL/支	8.3L
马铃薯葡萄糖琼脂(PDA) Potato Dextrose Agar 供霉菌和酵母菌计数及分离培养。(2020版CP)	021052 CP0010 CP0120	干粉 成品平板 成品斜面	250g 90mm×20个 8mL/支	6.2L
玫瑰红钠琼脂培养基 Rose Bengal Agar II 供药品及生物制品中霉菌和酵母菌的计数、分离、培养用。(2020版CP)	021011 024088	干粉 成品平板	250g 90mm×20个	8.3L
念珠菌显色培养基 Chromogenic Candida Agar 用于念珠菌特别是白色念珠菌的选择性分离和初步鉴别。(2020版CP)	CRM016	干粉	1000mL	1.0L
1%聚山梨酯80-玉米琼脂培养基 Corn Meal Infusion Agar with 1% Tween-80 用于念珠菌的鉴别, 临用前需加入配套试剂(SR0410)。(USP、CP、ISO)	021105	干粉	100g	4.7L
1%聚山梨酯80-玉米琼脂培养基配套试剂	SR0410	配套试剂	10mL/支	1L/支
改良马丁培养基(真菌培养基) Martin Broth ,Modified 用于真菌培养及药品和生物制品无菌检查用。(CP)	021040	干粉	250g	8.8L
改良马丁琼脂培养基(真菌营养琼脂培养基) Fungi Agar 用于真菌培养及药品和生物制品无菌检查用。(CP)	021041	干粉	250g	6.0L
孟加拉红(虎红)琼脂 Rose Bengal Agar 供霉菌和酵母菌的计数、分离、培养用。(GB、SN、化妆品卫生规范)	021010 021010P1 021010B	干粉 颗粒 成品平板	250g 250g 90mm×20个	7.9L
马铃薯葡萄糖琼脂(PDA)(添加抗生素) Potato Dextrose Agar 供霉菌和酵母菌计数及分离培养。(GB、ISO、美国FDA)	021050	干粉	250g	6.2L
氯硝胺18%甘油(DG18)琼脂 Dichloran 18 % Glycerol Agar 供霉菌和酵母菌计数及分离培养。(GB、ISO、美国FDA)	021115	干粉	250g	7.9L
念珠菌显色培养基 Chromogenic Candida Agar 用于念珠菌特别是白色念珠菌的选择性分离和初步鉴别。(WS)	CRM010 CRM010P1	干粉 成品平板	90mm×20个	1.0L
酵母浸出粉胨葡萄糖琼脂培养基(YPD) Yeast Extract Peptone Dextrose Agar 用于酵母菌的培养, 及供药品和生物制品中含王浆和蜂蜜的液体制剂酵母菌数测定用。	021100 021100B	干粉 成品平板	250g 90mm×20个	5.0L

名称	货号	产品类型	规格	配量(L/瓶)	
沙氏琼脂培养基 Sabouraud Dextrose Agar with Antimicrobics 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。(GB)	021090 CP0480 CP0170	干粉 成品斜面 成品平板	250g 8mL/支 90mm×20个	3.8L	
沙氏液体培养基 Sabouraud Dextrose Broth with Antimicrobics 用于真菌的分离培养, 还用于一次性使用卫生用品真菌定性检测。(GB)	021091 CP1091P1	干粉 成品瓶装	250g 50mL×40瓶	5.0L	
查氏培养基 Czapek-Dox Agar 用于培养能以硝酸盐作为唯一氮源的真菌和细菌, 及青霉和曲霉等霉菌的分离培养和形态鉴别。(GB)	021020	干粉	250g	5.0L	
高盐察氏培养基 Salt Czapek-Dox Agar 用于饲料中霉菌的计数。(GB)	021030	干粉	250g	2.3L	
马铃薯葡萄糖水(PDB) Potato Dextrose Broth 用于真菌的培养及椰毒假单胞菌酵米面亚种的检验。(GB、ISO、美国FDA)	021053	干粉	250g	10.4L	
无糖马铃薯琼脂培养基 Potato Infusion Agar 用于霉菌培养。(GB)	021060	干粉	250g	5.2L	
霉菌液体培养基 Mold Liquid Medium 用于霉菌、酵母菌的增菌和培养。	021070	干粉	250g	15L	
麦芽汁培养基 Malt Extract Medium 供酵母菌的增菌培养用。(GB)	021120	干粉	250g	1.9L	
麦芽汁琼脂培养基 Malt Extract Agar 供酵母菌的培养、鉴定及保存菌种用。(GB)	021110	干粉	250g	1.7L	
麦芽汁琼脂培养基(无抗生素) Wort Agar (Antibiotic Free) 用于霉菌培养。(GB)	021112	干粉	250g	4.4L	
麦芽浸膏汤 Malt Extract Broth 用于酵母和霉菌的培养, 还用于酸性罐头食品商业无菌检验。(GB)	027130	干粉	250g	16.6L	
酵母葡萄糖氯霉素琼脂 Yeast Chloromycetin Glucose Agar 用于乳及乳制品酵母菌、霉菌的计数。(GB)	021103	干粉	250g	6.2L	
酵母葡萄糖土霉素琼脂基础 Yeast Terramycin Glucose Agar Base 用于乳及乳制品酵母菌、霉菌的计数, 临用前需加入配套试剂(SR0620)。(SNT 2552.3)	021104	干粉基础	250g	6.2L	
	酵母葡萄糖土霉素琼脂配套试剂 SR0620		配套试剂	10支/盒	1 L/盒
M-绿色酵母和霉菌肉汤 M-Green Yeast and Mold Broth 用于啤酒厂、饮料厂、实验室、水质监测部门的滤膜法计数样品中的真菌。(ISO)	021042	干粉	250g	3.4L	
酵母提取物琼脂 Yeast Extract Agar 用于测定水中细菌、酵母菌、霉菌菌落总数。(ISO9038-1-2000)	028079	干粉	250g	11.9L	
霉菌酵母检测片 Mold&Yeast Count Plate 用于霉菌和酵母计数。	 HP003	新型纸片	20片/包		

细菌总数测定及增菌

名称	货号	产品类型	规格	配量(L/瓶)		
pH7.0氯化钠-蛋白胨缓冲液 Buffer Sodium Chloride 用于药品、生物制品的样品稀释。(2020版CP、USP、EP)	022116	干粉	500g	34.2L		
	022116P1	颗粒	250g			
	C22116G1	成品管装	9mL/支			
	022116A	成品瓶装	100mLX40瓶/箱(压盖)			
	CP2116P1	成品瓶装	300mLX15瓶/箱(压盖)			
	CP2116P2	成品瓶装	500mLX15瓶/箱(压盖)			
	CP2116P3	成品瓶装	250mLX15瓶/箱(压盖)			
含3%吐温80和0.3%的卵磷脂pH7.0氯化钠蛋白胨缓冲液	CP2116P6	成品瓶装	500mLX15瓶/箱(压盖)			
0.9%无菌氯化钠溶液 0.9% sterile sodium chloride solution 用于药品、生物制品的样品稀释。(2020版CP、USP、EP)	CP0001P1	成品瓶装	500mLX15瓶/箱			
	CP0001P2	成品瓶装	200mLX24瓶/箱			
	CP0001P3	成品瓶装	100mLX15瓶/箱			
	CP0001P4	成品瓶装	400mLX40瓶/箱			
胰酪大豆胨液体培养基(TSB) Tryptic Soy Broth 用于药品和生物制品无菌检查以及需氧菌MPN法计数。(2020版CP、EP、USP)	024048	干粉	250g	8.3L		
	024048T1	干粉	10kg/箱			
	024048P1	颗粒	250g			
	CP4048G1	成品管装	15mL/支			
	CP4048P1	成品瓶装	100mLX40瓶/箱(螺口)			
	CP4048P2	成品瓶装	250mLX24瓶/箱(压盖)			
	CP4048P3	成品瓶装	200mLx24瓶/箱(压盖)			
	CP4048P4	成品瓶装	500mLx15瓶/箱(压盖)			
胰酪大豆胨液体培养基(辐照灭菌) Tryptic Soy Broth (Irradiated) 用于药品及生物制品的无菌检查、无菌工艺培养基模拟灌装试验以及药品微生物限度检查中供试品稀释或增菌。	024048PF1	颗粒	250g	8.3L		
	028033	干粉	250g		8.5L	
	028033P1	颗粒	250g			
	硫乙醇酸盐流体培养基 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。(2020版CP、USP、EP)	028034	干粉		250g	8.5L
		028034P1	颗粒		250g	
		CP8033G1	成品管装		15mL/支	
		CP8033P1	成品瓶装		100mLX40瓶/箱(压盖)	
CP8033P2		成品瓶装	250mLX24瓶/箱(压盖)			
CP8033P3		成品瓶装	200mLX24瓶/箱(压盖)			
CP8033P4		成品瓶装	300mLX15瓶/箱(压盖)			
CP8033P7		成品瓶装	400mLX15瓶/箱			
CP8033P8	成品瓶装	500mLX15瓶/箱				
胰酪大豆胨琼脂培养基(大豆酪蛋白琼脂培养基) Soybean Casein Digest Agar (Tryptic Soy Agar) 用于一般细菌培养,需氧菌总数计数及环境监测。(2020版CP、USP、EP、GB)	028074	干粉	250g	6.2L		
	028074P1	颗粒	250g			
	028074A	成品平板	90mm×20个			
	C28074G1	成品管装	10ml/支			
	CP0201C	三层无菌包装	90mmX10个			
CP0201J	三层无菌包装	55mmX10个(接触皿)				
R2A琼脂培养基 R2A Agar 用于水中细菌总数的测定。(2020版CP、USP、EP)	022029	干粉	250g	13.8L		
	022029P1	颗粒	250g			
	CP2029B1	成品平板	90mm×20个			
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及消毒技术规范。(GB)	028032	干粉	250g	10.9L		
	022070	干粉	250g		10.6L	
平板计数琼脂(含糖琼脂PCA) Plate Counts Agar 用于细菌总数的测定。(GB、SN、美国FDA、ISO)	022070A	干粉	500g			
	022070P1	颗粒	250g			
	CP0830	成品平板	90mm×20个			

名称	货号	产品类型	规格	配量 (L/瓶)
营养琼脂培养基(药典) Nutrient Agar II 供细菌总数测定、保存菌种及纯培养用。(CP)	022021	干粉	250g	7.5L
	022021P1	颗粒	250g	
营养肉汤培养基(药典) Nutrient Broth II 用于一般细菌培养、转种、复壮、增菌等。(CP)	022011	干粉	250g	13.9L
	022011P1	颗粒	250g	
	CP2011P1	成品液体	200ml/瓶	
0.1%蛋白胨水 0.1%Peptone Water 用于样品的稀释。(CP)	028026	干粉	250g	250L
	CP8026P1	成品瓶装	500ml/瓶 (玻璃瓶压盖)	
	CP8026P2	成品瓶装(含0.8%吐温80)	500mLx15瓶/箱	
	CP8026P3	成品瓶装	100mLx40瓶/箱(压盖)	
生理盐水 Physiological Saline 用于样品稀释。(GB)	CP8026P4	成品瓶装	250mLx24瓶/箱(压盖)	
	CP0310	成品管装	9mLx20支/盒	
	C0004G3	成品管装	10mLx20支/盒	
	CP0640	成品袋装	225mLx10袋/盒	
磷酸盐缓冲液 Peptone Buffered Solution 用于样品的稀释。(GB)	C00001D2	成品袋装	200mLx10袋/盒	
	022117	干粉	250g	
	CP0511A	成品瓶装	225mL/瓶	
蛋白胨-盐溶液 Peptone Salt Solution 用于乳与乳制品中嗜冷菌测定样品的稀释 (NY/T1331-2007)。	CP0640	成品袋装	225mLx10袋/盒	6.0L
	027405	干粉	250g	26.3L
营养肉汤培养基 Nutrient Broth 一般细菌培养、转种、复壮、增菌等,也可用于 消毒效果测定。(GB)	022010	干粉	250g	13.9L
	022010P1	颗粒	250g	
	022012	成品管装	10mLx20支/盒	
	C22010D1	成品袋装	225mLx10袋/盒	
营养琼脂 Nutrient Agar 供细菌总数测定、保存菌种及纯培养用,也可用于消毒 效果测定。(GB、ISO)	022020	干粉	250g	7.5L
	022020A	干粉	500g	
	022020P1	颗粒	250g	
	024089	成品平板	90mmx20个	
	CP0150	成品管装	8.5mLx20支/盒	
LG培养基 LG Medium 用于霉菌、酵母菌、耐热霉菌及细菌总数的检测,可用 于PET瓶及无菌罐装生产线的无菌测试。	021140B	干粉	10Kg/袋	338L
mTGE肉汤 mTGE Broth 用于滤膜法细菌总数计数。	022075	干粉	250g	13.8L
橙血清琼脂 Orange Serum Agar 用于培养耐酸的微生物,特别是柑橘产品的微生物。	027400	干粉	250g	5.5L
液体硫乙醇酸盐培养基(FT) Fluid Thioglycollate Medium 用于培养需氧菌、微需氧菌和厌氧菌,及食品中产气荚 膜梭菌的厌氧培养。(美国FDA、GB、SN)	028030	干粉	250g	8.5L
	028030P1	颗粒	250g	
胰蛋白胨大豆肉汤(TSB) Trypticase(Tryptic) Soy Broth (Soybean Casein Digest Broth) 用于广泛微生物培养,尤其是金黄色葡萄球菌、溶血性链 球菌、蜡样芽孢杆菌检验。(GB、美国FDA)	024051	干粉	250g	8.3L(单料)
	24051G1	成品管装	10mL/支	
脑心浸出液肉汤(BHI) Brain Heart Infusion Broth 用于金黄色葡萄球菌的培养,还可用于霉菌、酵母、细菌 的培养,包括营养要求较高的微生物的培养。(GB、美 国FDA、ISO)	024053	干粉	250g	2.7L
	024053P1	颗粒	250g	
	024053A	成品管装	10mL/支	

名称	货号	产品类型	规格	配量 (L/瓶)
溴甲酚紫葡萄糖蛋白胨水培养基 BCP Dextrose Peptone Medium 用于压力蒸汽灭菌效果评价。(GB)	028073	干粉	250g	16.7L
酸性肉汤 Acid Broth 用于酸性罐头食品商业无菌检验。(GB、美国FDA)	027110	干粉	250g	13.2L
溴甲酚紫葡萄糖肉汤 Bromcresol Purple Dextrose Broth 用于培养细菌和鉴别细菌发酵葡萄糖试验, 还用于低酸性罐头食品商业无菌检验。(GB、美国FDA)	027100	干粉	250g	8.9L
TTC营养琼脂 TTC Nutrient Agar 供测定细菌总数用, 本品能防止菌落蔓延, 使菌落变红易计数。	022030	干粉	250g	7.5L
哥伦比亚琼脂培养基 Columbia Agar 加或不加脱纤羊血或兔血, 用于营养要求较高的细菌培养及溶血试验, 或用于梭菌检验。(GB)	024061	干粉	250g	5.6L
	哥伦比亚琼脂平板 024061P1	成品平板	90mm×20个	
	哥伦比亚血琼脂平板 CP0160	成品平板	90mm×20个	
锰盐营养琼脂 Manganese Nutrient Agar 用于嗜温或嗜热的需氧或厌氧芽孢杆菌的检测和培养。(GB)	027120 027120A	干粉 成品平板	250g 90mm×20个	7.5L
脑心浸液琼脂 (脑-心浸萃琼脂培养基) Brain Heart Infusion Agar 广泛用于霉菌、酵母、细菌的培养, 包括营养要求较高的微生物培养, 特别用于饮用矿泉水和城市供水中粪链球菌滤膜法的确证实验。(GB)	028361	干粉	100g	1.9L
SCDLP液体培养基 Soya Casein Digest Lecithin Polysorbate Broth 用于疏水性化妆品样品处理及化妆品和一次性使用卫生用品中细菌的增菌培养。(GB、ISO)	027010 CP7010P1 27010P1 C27010P2	干粉 成品瓶装 成品瓶装 成品瓶装	250g 50mL/瓶 225mL×6瓶/盒 90mL×6瓶/盒	6.6L
改良卵磷脂肉汤 Modified Letheen Broth 用于化妆品微生物检验中样品稀释和增菌。(美国FDA、ISO)	027012	干粉	250g	5.8L
改良卵磷脂琼脂 Modified Letheen Agar 用于化妆品微生物检验中样品稀释和增菌。(美国FDA、ISO)	027023	干粉	250g	4.2L
卵磷脂-吐温80营养琼脂 (TTC卵磷脂-吐温80营养琼脂基础) Lecithin Tween-80 Nutrient Agar(TTC Lecithin Tween-80 Nutrient Agar Base) 用于化妆品细菌总数测定, 临用前可加入TTC, 制成TTC卵磷脂-吐温80营养琼脂, 使菌落成红色。(GB, 化妆品卫生规范2015)	027020 027020B	干粉基础 成品平板	250g 90mm×20个(含TTC)	4.9L
	0.5%无菌TTC溶液 Sterile TTC Solution, 0.5%	配套试剂	2mL/支×10	4.9L
LB肉汤(含糖) LB Broth(with sugar) 用于一般细菌培养, 特别用于分子生物学试验中大肠杆菌的保存和增菌。	028320	干粉	250g	11.9L
LB肉汤(不含糖) LB Broth(no sugar) 用于分子生物学中大肠杆菌的培养。(美国FDA, lennox)	028324	干粉	250g	12.5L
LB琼脂(不含糖) LB Agar(no sugar) 用于分子生物学中大肠杆菌的培养。(美国FDA, lennox)	028334	干粉	250g	7.1L
氨苄青霉素LB琼脂 LB Agar with Ampicillin 用于分离含有抗氨苄青霉素质粒的大肠杆菌。	028335	干粉基础	250g	6.2L
	氨苄青霉素LB琼脂配套试剂 SR0670	配套试剂	10支/盒	1L/盒
菌落总数测试片 Handy plate® Aerobic Count Plate 用于菌落总数计数。	快检 HP001	新型纸片	20片/包	

大肠菌群、粪大肠菌群、大肠埃希氏菌检验

名称	货号	产品类型	规格	配量 (L/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培养。(2020版CP、EP、USP)	022039 022039P1 CP2039P1	干粉 颗粒 成品瓶装	250g 250g 100mL/瓶	7.1L
肠道菌增菌液体培养基 Enterobacteriaceae Enrichment Broth(-Mossel) 用于耐胆盐革兰氏阴性菌的增菌培养。(2020版CP、EP、USP)	022161 022161P1 C22160G2 C22161P1	干粉 颗粒 成品管装 成品瓶装	250g 250g 10ml/支 100ml/瓶	5.5L
麦康凯琼脂 MacConkey Agar 用于药品中大肠埃希氏菌的选择性分离培养。(2020版CP、EP、USP)	022143 022143 P1 CP2143B1	干粉 颗粒 成品平板	250g 250g 90mm×20个	5.0L
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选择性分离培养。(2020版CP、EP、USP)	022223 022223P1 C22223B1	干粉 颗粒 成品平板	250g 250g 90mm×20个	6.0L
胆盐乳糖培养基(BL) Bile Lactose Broth 用于大肠杆菌和绿脓杆菌的增菌培养用。(CP)	022170	干粉	250g	6.9L
曙红亚甲基蓝琼脂培养基 (EMB) Eosin Methlene Blue Agar II 用于大肠杆菌、大肠菌群的分离。(CP)	022141 022141B	干粉 成品平板	250g 90mm×20个	5.8L
4-甲基伞形酮糖苷酸培养基(MUG培养基) MUGmedium 用于大肠埃希氏菌的快速测定,可观察荧光和吲哚试验。(CP)	028265 CP0900	干粉 成品管装	250g 5mL×20支/盒	10.6L
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。(GB、SN、美国FDA、ISO)	022210 022210P1 022210A 22210G1	干粉 颗粒 单料 成品管装 双料 成品管装	250g 250g 10mL×20支/盒 10mL×20支/盒	7.0L(单料) 3.5L(双料)
EC肉汤 EC Medium 用于多管发酵法测定粪大肠菌群和大肠杆菌的确认试验。(GB、SN、美国FDA、ISO)	022230 022230P1 CP0850	干粉 颗粒 成品管装	250g 250g 10mL×20支/盒	6.7L
煌绿乳糖胆盐肉汤(BGLB) Brilliant Green Lactose Bile Broth 用于多管发酵法测定大肠菌群的确认试验。(GB、SN、美国FDA、ISO)	022220 022220P1 022220A	干粉 颗粒 成品管装	250g 250g 10mL×20支/盒	6.2L
乳糖胆盐发酵培养基 Lactose Bile Ferment Broth 用于多管发酵法测定食品、饮用矿泉水和一次性使用卫生用品中大肠菌群、粪大肠菌群和大肠杆菌。(GB)	022040 022040A 022040P1 CP0310D CP0311A	干粉 干粉 颗粒 单料 成品管装 双料 成品管装	250g 500g 250g 10mL×20支/盒 10mL×20支/盒	7.1L(单料) 3.5L(双料)
乳糖胆盐培养基(不含中和剂) Lactose Bile Broth 用于化妆品粪大肠菌群的测定。(化妆品卫生规范1987版)	022041 C22041G1	干粉 成品管装	250g 10ml/支	8.3L(单料)、4.1L(双料)
双倍乳糖胆盐(含中和剂)培养基 Double Lactose Bile Broth 用于化妆品粪大肠菌群的测定。(化妆品卫生规范2015版)	022043 C22043G1	干粉 成品管装	250g 10ml/支	3.2L
乳糖发酵培养基(乳糖复发酵培养基) Lactose Ferment Broth 用于多管发酵法测定一次性使用卫生用品中大肠菌群的确认试验。(GB)	022050 CP0880	干粉 双料 成品管装	250g 10ml/支	8.3L
肠道菌增菌肉汤(E E) Enterobacteriaceae Enrichment Broth(-Mossel) (Buffered brilliant green bile glucose broth) 用于肠道菌增菌(GB、ISO、EP、USP),特别用于阪崎肠杆菌的选择性增菌培养。(SN、美国FDA)	022160 22160G1 C22160D2	干粉 成品管装 成品袋装	250g 10mLx20支 30mLx10袋/盒	5.5L

名称	货号	产品类型	规格	配量 (L/瓶)
乳糖蛋白胨培养液 Lactose Peptone Broth 用于水中多管发酵法或滤膜法测定大肠菌群。(GB)	022200	干粉	250g	10.8 L(单料)
	022200P1	颗粒	250g	5.4 L(双料)
	22200G1	单料 成品管装	10mL×20支/盒	
	22200G2	双料 成品管装	10mL×20支/盒	
亮绿乳糖胆盐培养基(BGLB) Brilliant Green Bile Broth 用于水中多管发酵法测定饮用矿泉水中大肠菌群的 确证试验。(GB)	022190	干粉	250g	11.3L
结晶紫中性红胆盐琼脂(VRBA) Violet Red Bile Agar 用于水或食品中大肠菌群平板菌落计数。(GB、SN、美国FDA)	022221	干粉	250g	6.0L
	022221A	干粉	500g	
	022221P1	颗粒	250g	
	C22221B1	成品平板	90mm×20个	
伊红美蓝琼脂培养基(EMB) Eosin Methlene Bule 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。(GB、SN、美国FDA)	022060	干粉	250g	6.6L
	022060A	干粉	500g	
	022060P1	颗粒	250g	
	024087	成品平板	90mm×20个	
结晶紫中性红胆盐MUG琼脂 VRB-MUG Agar 用于食品中大肠杆菌的平板计数。(GB、美国FDA)	022225	干粉	250g	6.0L
	C22225B1	成品平板	90mm×20个	
麦康凯琼脂 MacConkey Agar 用于分离发酵乳糖的革兰氏阴性肠道杆菌。(GB)	022140	干粉	250g	4.5L
	024076	成品平板	90mm×20个	
品红亚硫酸钠培养基(远藤琼脂培养基) Endo Agar 用于水中大肠菌群的分离或确证试验。(GB)	022150	干粉	250g	4.6L
MFC培养基 MFC Agar 用于水或其它样品中粪大肠菌群的滤膜法测定。(GB、SN)	028950	干粉	250g	4.7L
去氧胆酸盐琼脂 Desoxycholate Agar 用于革兰氏阴性肠道菌的选择性分离和平板计数。	028130	干粉	250g	5.5L
十七烷基硫酸钠乳糖TTC(Tergitol-7) 琼脂基础 Lactose TTC Agar with Sodium Heptadecyl Sulfate Base 添加配套试剂SR0540制成十七烷基硫酸钠乳糖TTC (Tergitol-7) 琼脂, 用于滤膜法检测水中大肠杆菌和大肠菌群。(ISO9038-1-2000)	028951	干粉基础	250g	5.5L
	十七烷基硫酸钠乳糖TTC (Tergitol-7) 琼脂配套试剂 SR0540	↑	配套试剂	2×5支/盒 每盒用于配500mL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其水源水中大肠埃希氏菌。(GB)	028266	干粉	100g	2.7L
	28266G1	成品管装	10mL×20支/盒	
MMO-MUG培养基 MMO-MUG Medium NEW 用于酶底物法测定水中总大肠菌群、粪大肠菌群和大肠埃希氏菌。(GB、HJ)	028268	干粉	250g	9.2L
MUG营养琼脂培养基 NA-MUG Medium 用于滤膜法测定生活饮用水及其水源水中大肠埃希氏菌。(GB)	028267	干粉	100g	4.3L
LES Endo琼脂 LES Endo Agar 用于滤膜法测定水中的大肠菌群。(GB)	022151	干粉	250g	4.9L
mTEC琼脂 mTEC Agar 用于滤膜法测定水中的耐热大肠菌群。	028952	干粉	250g	5.5L
大肠菌群显色培养基 Chromogenic Coliform Agar 24h平板法快速检测大肠菌群。	CRM001	干粉	32.8g	1L
	CRM001A	成品平板	90mm×20个	

名称	货号	产品类型	规格	配量 (L/瓶)
大肠杆菌显色培养基 Chromogenic E.coli Agar 24h平板法快速检测大肠杆菌。	CRM002 CRM002A	干粉 成品平板	32.8g 90mm×20个	1L
大肠菌群大肠杆菌(ECC)显色培养基 Chromogenic Coliform&E.coli Agar 24h平板法快速检测大肠菌群和大肠杆菌。	CRM003 CRM003A	干粉 成品平板	32.8g 90mm×20个	1L
麦康凯肌醇阿东醇羧苄青霉素琼脂(MIAC) MacConkey Inositol Adonitol Carbenicillin Agar 用于肺炎克雷伯菌的分离与检测SN/T2552.9-2010 麦康凯肌醇阿东醇羧苄青霉素琼脂基础(MIAC)配套试剂	022147 SR0630	干粉基础 配套试剂	250g 10支/盒	6.0L 每盒用于配1L培养基
Koser 氏枸橼酸盐肉汤 Koser Citrate Medium 用于鉴定埃希氏菌属。(GB、SN、美国FDA)	022121	干粉	100g	4.1L
大肠菌群检测片 Coliform Count Plate 用于大肠菌群计数。	HP002	成品	20片/包	
大肠杆菌/大肠菌群检测片 E.coli&Coliform Count Plate 用于大肠杆菌/大肠菌群计数。	HP004	成品	20片/包	
EasyID 大肠埃希氏菌IMVC生化鉴定试剂盒 (4种X10次)	HKI001	试剂含: 鉴定条(靛基质、MR、VP、柠檬酸盐)、靛基质试剂、甲基红试剂、VP试剂、悬浮培养基、麦氏比浊管、产品说明书、记录表。		用于大肠埃希氏菌的IMVC生化鉴定。(参考GB4789.38-2012)

肠杆菌科检验

名称	货号	产品类型	规格	配量 (L/瓶)
缓冲蛋白胨水(BPW) Buffered Peptone Water 用于肠杆菌科检验的样品稀释和增菌培养。(GB)	023134	干粉	250g	12.4L
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)	022164 C22164G1	干粉 成品管装	250g 10ml/支	5.7L
葡萄糖琼脂 Dextrose Agar 用于肠杆菌科的葡萄糖发酵试验。(GB)	022083 C22083G1	干粉 成品管装	250g 10ml/支	6.5L
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, 特别用于阪崎肠杆菌的分离。(EP、美国FDA、SN)	022222 22222P1	干粉 成品平板	250g 9mm×20个/盒	6.5L
阴沟肠杆菌分离培养基 Enterobacter Cloacae Isolation Agar 用于阴沟肠杆菌的选择性分离培养。(SN/T 2552.7-2010)	028700	干粉	250g	5.1L

大肠埃希氏菌O157:H7/NM检验

名称	货号	产品类型	规格	配量 (L/瓶)
改良EC肉汤(mEC+n)基础 Modified EC Broth Base 用于致病性大肠杆菌 O157:H7 的增菌培养。临用前需加 配套试剂(SR0030)(GB、SN)	028112	干粉基础	250g	6.8L
新生霉素(改良EC肉汤配套试剂)	SR0030	配套试剂	10支/盒	每盒用于配2.25L培养基
改良EC肉汤 (mEC+n)	CP0720	成品袋装	225mL×10袋/盒	
改良EC肉汤 (mEC+n)	C28112P1	成品瓶装	225mL×6瓶/盒	
改良麦康凯肉汤(CT-MAC肉汤) CT-MacConkey Broth Base 用于大肠埃希氏菌 O157:H7/NM 的选择性增菌培养(临用 前需加配套试剂SR0240)GB。	025108	干粉基础	250g	6.8L
改良山梨醇麦康凯琼脂或改良麦康凯肉汤配套试剂	SR0240	配套试剂	10支/盒	1 L/盒
改良山梨醇麦康凯琼脂(CT-SMAC) CT-Sorbitol MacConkey Agar Base 用于大肠埃希氏菌 O157:H7/NM 的选择性分离培养(临用 前需加配套试剂SR0240)GB。	025106	干粉基础	250g	4.8L
改良山梨醇麦康凯琼脂或改良麦康凯肉汤配套试剂	SR0240	配套试剂	10支/盒	每盒用于配1L培养基
改良山梨醇麦康凯琼脂平板	CP0270B	成品平板	90mm×20个	

名称	货号	产品类型	规格	配量 (L/瓶)
大肠杆菌O157显色培养基 Chromogenic E.coli O157 Agar 用于快速分离和初步鉴别大肠杆菌O157。(GB)	CRM007 CRM007B	干粉 成品平板	29.2g 90mm×20个	1L
山梨醇麦康凯琼脂(SMAC) CT- Sorbitol MacConkey Agar 用于致病性大肠杆菌(包括 O157 : H7)的分离培养,临用前需加配套试剂SR0020。(SN)	025102	干粉基础	250g	4.5L
亚砷酸钾(山梨醇麦康凯琼脂培养基配套试剂)	SR0020	配套试剂	10支/盒	每盒用于配5L培养基
山梨醇麦康凯琼脂平板	CP0270B	成品平板	90mm×20个	
月桂基硫酸盐胰蛋白胨MUG肉汤(LST-MUG) Lauryl Sulfate Tryptose Broth with MUG 用于致病性大肠杆菌(包括 O157 : H7)的鉴别性试验。(GB、SN、美国FDA)	022211 022515B	干粉 成品管装	250g 10mL×20支/盒	7.0L
三糖铁琼脂 TSI Triple Sugar Iron Agar 用于鉴别肠道菌发酵蔗糖、乳糖、葡萄糖及产生硫化氢的生化反应。(GB、SN、美国FDA)	022080 CP0080	干粉 成品管装	250g 10mL×20支/盒	3.9L
新型生化鉴定条	HK1006	试剂盒	13项×10套/盒	3.9L
检测项目:	柠檬酸盐、MUG、棉子糖、纤维二糖、山梨醇、赖氨酸、鸟氨酸、氨基酸对照、靛基质、VP、MR、动力、氧化酶			
EasyID大肠埃希氏菌O157:H7/NM生化鉴定盒 (GB4789.36-2016)	盒内试剂:	无菌液体石蜡、靛基质试剂、MR(甲基红)试剂、VP试剂甲、乙液、氧化酶试剂、半固体琼脂		
	盒内耗材:	悬浮培养基、麦氏比浊管、比色卡、记录表		
大肠杆菌 O157 : H7 核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法)	快检 FZ009BF2	分子试剂盒	48tests	

致泻大肠埃希氏菌检验

名称	货号	产品类型	规格	配量 (L/瓶)
营养肉汤 Nutrient Broth 一般细菌培养、转种、复壮、增菌等,也可用于消毒效果测定。(GB)	022010 022010P1 C22010D1	干粉 颗粒 成品袋装	250g 250g 225mL×10袋/盒	13.9L
肠道菌增菌肉汤(E E) Enterobacteriaceae Enrichment Broth(-Mossel) (Buffered brilliant green bile glucose broth) 用于肠道菌增菌 (GB、ISO、EP、USP),特别用于阪崎肠杆菌的选择性增菌培养。(SN、美国FDA)	022160 C22160D2	干粉 成品袋装	250g 30mL×10袋/盒	5.5L
麦康凯琼脂 MacConkey Agar 用于分离发酵乳糖的革兰氏阴性肠道杆菌。(GB)	022140 024076	干粉 成品平板	250g 90mm×20个	4.5L
伊红美蓝琼脂培养基(EMB) Eosin Methylene Bule 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。(GB、SN、美国FDA)	022060 022060A 022060P1 024087	干粉 干粉 颗粒 成品平板	250g 500g 250g 90mm×20个	6.6L
致泻大肠埃希氏菌生化鉴定盒 (GB4789.6-2016)	071760	试剂盒	5项×10套/盒	
	盒内试剂:	三糖铁、蛋白胨水、尿素、氰化钾生长试验管、氰化钾对照管、无菌液体石蜡、靛基质试剂		
	盒内耗材:	生理盐水、麦氏比浊管		
EPEC-STEC-EHEC多重PCR检测试剂盒	快检 KJD02P	分子试剂盒	24tests	
EAEC多重PCR检测试剂盒	快检 KJD03P	分子试剂盒	24tests	
ETEC多重PCR检测试剂盒	快检 KJD04P	分子试剂盒	24tests	
EIEC多重PCR检测试剂盒	快检 KJD05P	分子试剂盒	24tests	

沙门氏菌检验

名称	货号	产品类型	规格	配量 (L/瓶)
RV沙门菌增菌液体培养基 Rappaport Vassiliadis Salmonella Enrichment Broth 用于药品中沙门氏菌的选择性增菌培养。(2020版CP、USP)	023022 023022P1 CP3022G1	干粉 颗粒 成品管装	250g 250g 10mL×20支/盒	9.2L
木糖赖氨酸脱氧胆酸盐琼脂培养基 Xylose Lysine Desoxycholate Agar 用于药品中沙门氏菌的选择性分离培养。(2020版CP、EP、USP)	029997 029997P1 CP9997B1	干粉 颗粒 成品平板	250g 250g 90mm×20个	4.5L
三糖铁琼脂培养基(TSI) Triple Sugar Iron Agar II 用于鉴别肠道菌发酵蔗糖、乳糖、葡萄糖及产生硫化氢 的生化反应。(2020版CP)	022081 CP22081G1	干粉 成品管装	250g 10mL×20支/盒	4.2L
沙门、志贺菌属琼脂培养基(SS) Salmonella -Shigella Ager II 用于沙门氏菌、志贺氏菌的选择性分离培养。(2020版CP)	023081	干粉	250g	4L
胆盐硫乳琼脂培养基(DHL) Deoxycholate Hydrogen Sulfide Lactose Agar II 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。(CP)	023062	干粉	250g	3.9L
缓冲蛋白胨水(BPW) Buffered Peptone Water 用于食品中沙门氏菌和克罗诺杆菌属(阪崎肠杆菌)的前增 菌培养。(GB、SN、ISO)	023130 023130P1 CP0680 CP0290 CP0560A	干粉 颗粒 成品袋装 成品瓶装 成品管装	250g 250g 225mL×10袋/盒 225mL/瓶 9mL×20支/盒	12.4L
氯化镁孔雀绿增菌液 Rappaport-Vassiliadis Medium (Rappaport -vassiliadis medium with soya) 用于食品和环境样本中沙门氏菌的选择性增菌培养。(GB、 SN、美国FDA、ISO)	023020	干粉	250g	8.3L
乳糖肉汤 Lactose Broth 用于沙门氏菌前增菌培养。(美国FDA)	023137	干粉	250g	19.2L
GN增菌液 GN Broth 用于革兰氏阴性菌的增菌,特别是志贺氏菌和沙门氏菌的 增菌培养。(GB)	023140 CP0650 CP0550 23140G1	干粉 成品袋装 成品瓶装 成品管装	250g 225mL×10袋/盒 225mL/瓶 10mL×20支/盒	6.4L
亚硒酸盐增菌液(SF) Selenite Fecal Medium 用于沙门氏菌选择性增菌培养。(GB)	023041 CP0330A	干粉 成品管装	100g 10mL×20支/盒	6.8L
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。(GB、SN、ISO)	023040 CP0050	干粉 成品管装	250g 10mL×20支/盒	10.8L
四硫磺酸钠煌绿增菌液(TTB) Tetrathionate Broth Base 用于沙门氏菌的选择性增菌培养,临用前需加入配套试剂 (SR0040)。(GB、SN、ISO)	023030	干粉基础	250g	2.6L
四硫磺酸钠煌绿增菌液(或MKTn肉汤) 配套试剂	SR0040	↑ 配套试剂	2种×5支	每盒用于配0.5L培养基
四硫磺酸钠煌绿增菌液配套试剂	SR0350	↑ 配套试剂	2种×5支 (碘液10ml/支, 煌绿5ml/支)	每盒用于配2.5L培养基
	023030B CP0300	成品瓶装 成品管装	225mL/瓶 10mL×20支/盒	

名称	货号	产品类型	规格	配量 (L/瓶)
Muller-Kauffmann氏四硫磺酸钠肉汤基础 Muller-Kauffmann Tetrathionate Broth Base 用于羽绒羽毛中沙门氏菌选择性培养。	023032	干粉基础	250g	3.1L
Muller-Kauffmann氏四硫磺酸钠肉汤配套试剂	SR0550	↑ 配套试剂	2种×5支	每盒用于配5L培养基
改良亚硒酸盐煌绿增菌肉汤(SBG) Sulfa Enrichment 用于沙门氏菌的选择性增菌培养。	023043 C23043D1 CP0810G	干粉基础 成品袋装 成品管装	250g 225mL×10袋/盒 5mL×20支/盒	10.2L
MKTTn肉汤 MKTTn Broth Base 用于沙门氏菌的选择性增菌培养，临用前需加入配套试剂 (SR0040和SR0640)(美国FDA、ISO)	023033	干粉基础	250g	2.7L
四硫磺酸钠煌绿增菌液(或MKTTn肉汤) 配套试剂	SR0040	↑ 配套试剂	2种×5支	每盒用于配0.5L培养基
MKTTn肉汤配套试剂	SR0640	↑ 配套试剂	10支/盒	每盒用于配1L培养基
改良MSRV培养基(半固体) Modified Semi-solid Rappaport Vassiliadis Medium 用于检测食品和环境样品中有动力的沙门氏菌(ISO)	023025	干粉基础	250g	7.9L
改良MSRV培养基配套试剂	SR0530	↑ 配套试剂	10支/盒	1L
M肉汤 M broth 用于食品和饲料中沙门氏菌培养及H抗原诱导。(ISO)	023026	干粉	250g	6.9L
沙门氏菌显色培养基 Chromogenic Salmonella Agar 用于沙门氏菌的分离和初步鉴别。	CRM004 CRM004A CP0560	干粉 干粉 成品平板	47.5g 250g 90mm×20个	1L 1L
沙门氏菌检测片 Salmonella Detection Plate 用于沙门氏菌检测	快检 HP005	新型纸片	20片/包	
XLT-4琼脂 XLT-4 Agar Base 用于非伤寒沙门氏菌的选择性分离培养，临用前需加入 配套试剂(SR0460)。(美国FDA)	029996	干粉基础	250g	4.2L
XLT-4琼脂添加剂	SR0460	↑ 配套试剂	10支/盒	2L
	CP0180B	成品平板	90mm×20个	
亚硫酸铋琼脂(BS) Bismuth Sulfite Agar 用于沙门氏菌特别是伤寒沙门氏菌的选择性分离培养。 (GB、SN、ISO)	023052 022547C	干粉 成品平板	250g 90mm×20个	5.2L
木糖赖氨酸脱氧胆盐(XLD)琼脂 Xylose Lysine Desoxycholate Agar 用于革兰氏阴性肠杆菌特别是志贺氏菌和沙门氏菌的 选择性分离培养基。(GB、SN、美国FDA、ISO)	029999 029999P1 CP0180	干粉 颗粒 成品平板	250g 250g 90mm×20个	4.3L
DHL琼脂(胆硫乳琼脂) 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。(GB、SN)	023060 023065	干粉 成品平板	250g 90mm×20个	3.9L
HE琼脂培养基 Hektoen Enteric 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。(GB、SN)	023070 023070P1 CP0110	干粉 颗粒 成品平板	250g 250g 90mm×20个	2.7L
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)	023080 024077	干粉 成品平板	250g 90mm×20个	4.4L
酚红煌绿琼脂 Brilliant Green/Phenol Red Agar 用于沙门氏菌选择性分离培养。(GB、ISO)	023110	干粉	250g	4.5L
中国蓝琼脂培养基(蓝) China Blue Agar 用于肠道菌的选择性分离，配制的平板为蓝色	023115 CP0090	干粉 成品平板	250g 90mm×20个	6.1L

名称	货号	产品类型	规格	配量 (L/瓶)
中国蓝琼脂培养基 (红) China Blue Agar 用于肠道菌的选择性分离, 配制的平板为红色	023115T2	干粉	500g	6.1L
沙门氏菌鞭毛诱导软琼脂 Flagella Induced soft agar for Salmonlla 用于诱导沙门氏菌产生鞭毛。	023118	干粉	250g	2.2L
三糖铁琼脂(TSI) Triple Sugar Iron Agar 用于鉴别肠道菌发酵蔗糖、乳糖、葡萄糖及产生硫化氢的生化反应。(GB、SN、美国FDA)	022080 CP0080	干粉 成品管装	250g 10mL×20支/盒	3.9L
新型生化鉴定条 EasyID沙门氏菌生化鉴定盒 (GB4789.4-2016)	HKI002	试剂盒	11项×10套/盒 检测项目: 甘露醇、山梨醇、卫矛醇、水杨苷、ONPG、丙二酸盐、尿素、赖氨酸脱羧酶、鸟氨酸脱羧酶、氨基酸脱羧酶对照、硫化氢、靛基质、氰化钾、氰化钾对照 盒内试剂: 无菌液体石蜡、靛基质试剂、氰化钾培养基及对照。 盒内耗材: 悬浮培养基、麦氏比浊管、比色卡、记录表	
沙门氏菌核酸快速检测试剂盒 (PCR荧光探针法)	快检 FZ005BF2	分子试剂盒	48tests	

志贺氏菌检验

名称	货号	产品类型	规格	配量 (L/瓶)
干粉及半成品均需添加配套试剂 志贺氏菌增菌肉汤 Shigella Broth 用于志贺氏菌的选择性增菌培养, 临用前需加入配套试剂 (SR0380)。(GB)	023141 C23141P1 CP0730	干粉基础 半成品瓶装 半成品袋装	250g 225mL/瓶 225mL×10袋/盒	7.9L
志贺氏菌增菌肉汤配套试剂(新生霉素)	SR0380	配套试剂	10支/盒	2.25L培养基
志贺氏菌增菌肉汤 (含抗生素)	C23141D2	成品袋装	225mL/袋	
志贺氏菌增菌肉汤 (含抗生素)	C23141G2	成品管装	10mLX20支、盒	
志贺氏菌显色培养基 Chromegnic Shigella Agar 用于志贺氏菌的分离和初步鉴别。(含添加剂)	CRM011 CRM011A	干粉 成品平板	51.2g 90mm×20个	1L
木糖赖氨酸脱氧胆盐 (XLD) 琼脂 Xylose Lysine Desoxycholate Agar 用于革兰氏阴性肠杆菌特别是志贺氏菌选择性分离培养。(GB)	029998	干粉	250g	4.5L
麦康凯琼脂 MacConkey Agar 供分离发酵乳糖和非发酵乳糖的革兰氏阴性肠道杆菌 (GB)。	022140 024076	干粉 成品平板	250g 90mm×20个	4.5L
三糖铁琼脂(TSI) Triple Sugar Iron Agar 用于鉴别肠道菌发酵蔗糖、乳糖、葡萄糖及产生硫化氢的生化反应。(GB、SN、美国FDA)	022080 CP0080	干粉 成品管装	250g 10mL×20支/盒	3.9L
新型生化鉴定条 EasyID志贺氏菌生化鉴定试剂盒 (5tests) (GB4789.5-2012)	HKI011	试剂盒	17项×5套/盒 检测项目: ONPG、尿素、水杨苷、七叶苷、甘露醇、棉子糖、甘油、靛基质、赖氨酸、鸟氨酸、氨基酸对照、粘液酸、粘液酸质控、葡萄糖铵、柠檬酸盐、动力、氧化酶 盒内试剂: 半固体琼脂、氧化酶试剂、无菌液体石蜡、靛基质试剂 盒内耗材: 悬浮培养基、麦氏比浊管、比色卡、记录表	
志贺氏菌核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法)	快检 FZ006BF2	分子试剂盒	48tests	

金黄色葡萄球菌检验

名称	货号	产品类型	规格	配量 (L/瓶)
胰酪大豆胨液体培养基(TSB) Tryptic Soy Broth 用于药品和生物制品无菌检查以及需氧菌MPN法计数。(2020版CP、EP、USP)	024048 024048P1 CP4048G1 CP4048P1	干粉 颗粒 成品管装 成品瓶装	250g 250g 15mL/支 100mL/瓶(螺口)	8.3L

名称	货号	产品类型	规格	配量 (L/瓶)
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。(2020版 CP、USP、EP)	024022 024022P1 CP0251	干粉 颗粒 成品平板	250g 250g 90mm×20个	2.3L
7.5%氯化钠肉汤 Sodium Chloride Broth, 7.5% 用于金黄色葡萄球菌和其它耐盐菌的选择性增菌培养。(GB)	024010 024010P1 CP0540 24010G1 CP0700	干粉 颗粒 成品瓶装 成品管装 成品袋装	250g 250g 225mL/瓶 10mL×20支/盒 225mL×10袋/盒	2.7L
10%氯化钠胰酪胨大豆肉汤 Tryptic Soy Broth with 10% Sodium Chloride 用于金黄色葡萄球菌的多管发酵法测定及增菌培养。(GB)	024052 CP0690 24052B1	干粉 成品袋装 成品瓶装	250g 225ml/袋 225mL/瓶	1.9L
普通肉汤培养基 Broth Medium 用于金黄色葡萄球菌和其他细菌的增菌培养。(SN)	022015	干粉	250g	8.3L
Baird-Parker琼脂 Baird-Parker Agar Base 用于凝固酶阳性葡萄球菌的选择性分离培养和计数, 临用前需加入配套试剂(029190)。(GB、SN)	024040 024040P1	干粉基础 颗粒基础	250g 250g	4.0L
卵黄亚碲酸钾增菌液	029190	配套试剂	2.5mL/支×10支/盒	每盒用于配0.5L培养基
卵黄亚碲酸钾增菌液	029195	配套试剂	5mL/支×5支/盒	每盒用于配0.5L培养基
卵黄亚碲酸钾增菌液	029192	配套试剂	25mL/支×6支/盒	每盒用于配3L培养基
	024040A	成品平板	90mm×20个	
脑心浸出液肉汤(BHI) Brain Heart Infusion Broth 用于金黄色葡萄球菌的培养, 还可用于霉菌、酵母、细菌的培养, 包括营养要求较高的微生物的培养。(GB、美国FDA、ISO)	024053 024053P1 024053A	干粉 颗粒 成品管装	250g 250g 10mL×20支/盒	6.75L
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, 临用前需添加脱纤维羊血或兔血, 制成血琼脂平板。(GB、ISO)	024060 血平板(血琼脂平板) 024070	干粉基础 成品平板	250g 90mm×20个	6.4L
金黄色葡萄球菌显色培养基 Chromogenic Staph.aureus Agar 用于金黄色葡萄球菌的分离和初步鉴别。	CRM012 CRM012A	干粉 成品平板	67.4g 90mm×20个	1L
金黄色葡萄球菌检测片 Staphylococcus Aureus Detection Plate 用于金黄色葡萄球菌的分离和初步鉴别。	快检 HP007	新型纸片	20片/包	
甲苯胺蓝-DNA琼脂 Toluidine Blue-DNA Ager 用于金黄色葡萄球菌的耐热核酸酶试验。(GB、SN)	024025	干粉	100g/瓶	3.7L
冻干血浆 Freeze-dried Rabbit Plasma 每支含0.5mL, 用于金黄色葡萄球菌血浆凝固酶试验。(GB、SN、美国FDA、ISO)	029180	成品试剂	10支/盒	
金黄色葡萄球菌核酸检测试剂盒 (PCR荧光探针法)	快检 FZ004BF2	分子试剂盒	48tests	

溶血性链球菌检验

名称	货号	产品类型	规格	配量 (L/瓶)
改良胰蛋白胨大豆肉汤 Modified Trypticase Soy Broth 用于溶血性链球菌选择性增菌培养。(GB)	024051	干粉基础	250g	8.3L
改良胰蛋白胨大豆肉汤配套试剂	SR0310	配套试剂	10支/盒	2.2L
	C24051G3	成品管装	10mL×20支/盒	
	C24051P4	成品瓶装	225mL/瓶	

名称	货号	产品类型	规格	配量 (L/瓶)
葡萄糖肉汤 Dextrose Broth 用于营养要求较高的细菌的培养, 特别用于一次性使用卫生用品溶血性链球菌的检测。	028060 028060G1	干粉 成品管装	250g 10mL×20支/盒	8.3L
葡萄糖肉浸液肉汤 Dextrose Meat Infusion Broth 用于溶血性链球菌及其它营养要求较高的细菌的增菌。(GB)	024080	干粉	250g	7.8L
肉浸液肉汤 Meat Infusion Broth 用于金黄色葡萄球菌、溶血性链球菌和蜡样芽胞杆菌的培养。(GB)	024081	干粉	250g	12.5L
Todd-Hewitt肉汤 Todd-Hewitt Broth 用于链球菌属细菌的培养, 特别是肺炎链球菌以及在B群链球菌β-溶血素制备中金黄色葡萄球菌的培养。	024082	干粉	250g	7.6L
匹克氏肉汤基础 Pike Streptococcal Broth Base 用于溶血性链球菌的增菌培养, 灭菌后添加脱纤维羊血。(GB)	024090	干粉基础	100g	3.9L
哥伦比亚CNA血琼脂 Columbia CNA Blood Agar Base 用于溶血性链球菌培养及溶血试验, 临用前需添加脱纤维羊血或兔血以及配套试剂 (SR0420)(GB)	024066	干粉基础	250g	5.8L
哥伦比亚CNA血琼脂配套试剂	SR0420	配套试剂	10支/盒	1L
哥伦比亚CNA血琼脂平板	CP0910	成品平板	90mm×20	
哥伦比亚琼脂培养基 Columbia Agar 加或不加脱纤维羊血或兔血, 制成血琼脂培养基, 用于大部分细菌培养, 包括营养要求较高的细菌的培养。(GB)	024061 024061P1	干粉 成品平板	250g 90mm×20个	5.7L
哥伦比亚血平板	CP0160	成品平板	90mm×20个	
链球菌生化鉴定条 MID-62	MID-62	试剂盒 (需另购PYR试剂)	20tests	

弧菌检验 (副溶血性弧菌、霍乱弧菌、创伤弧菌等)

名称	货号	产品类型	规格	配量 (L/瓶)
3%氯化钠碱性蛋白胨水 3%NaCl Alkaline Peptone Water 用于副溶血性弧菌前增菌培养。(GB)	025015 025015P1 CP0610 CP0360A CP0360B C25015D2	干粉 颗粒 成品管装 成品管装 成品瓶装 成品袋装	250g 250g 225mL×10袋/盒 9mL×20支/盒 225mL/瓶 90mL×10袋/盒	6.2L
氯化钠多粘菌素B肉汤(SCPB) Sodium Chloride Polymyxin B Broth Base 用于副溶血性弧菌的选择性增菌培养, 临用前需添加配套试剂(SR0070)。(SN)	025081	干粉基础	250g	7.5L
多粘菌素B(氯化钠多粘菌素B肉汤配套试剂)	SR0070	配套试剂	10支/盒	1L
	CP0240	成品管装	10mL×20支/盒	
弧菌显色培养基 Chromogenic Vibrio Agar 用于快速分离和初步鉴别弧菌特别是副溶血性弧菌。(GB、SN)	CRM008 CP0570	干粉 成品平板	71.3g 90mm×20	1L
TCBS琼脂培养基 (硫代硫酸钠、柠檬酸钠、胆盐、蔗糖琼脂) TCBS Agar 用于肠道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培养。(GB、SN、美国FDA、ISO)	025020 025020P1 CP0250	干粉 颗粒 成品平板	250g 250g 90mm×20	2.8L 2.8L

名称	货号	产品类型	规格	配量 (L/瓶)
3%氯化钠胰蛋白胨大豆琼脂 3%NaCl Tryptic Soy Agar 用于副溶血性弧菌的生长试验。(GB)	025043	干粉	250g	3.8L
	022542C	成品平板	90mm×20	
碱性蛋白胨水 Alkaline Peptone Water 用于嗜碱性细菌特别是弧菌的选择性增菌培养。(SN、ISO)	025010	干粉	250g	6.2L
	025010P1	颗粒	250g	
	CP0200	成品瓶装	225mL/瓶	
	CP0660 CP0200B	成品袋装 成品管装	225mL×10袋/盒 10mL×20支/盒	
霍乱弧菌显色培养基 Chromogenic Vibrio cholerae Agar 用于霍乱弧菌的快速分离和初步鉴别。	CRM009 CRM009B1	干粉 成品平板	56.1g 90mmX20个/盒	1L
四号琼脂 No.4 Agar 用于霍乱弧菌的选择性分离培养, 临用前需添加配套试剂(SR0080)。	025030	干粉基础	250g	4.6L
	亚硫酸钾(四号琼脂配套试剂) SR0080	↑ 配套试剂	10支/盒	5L
	CP0210	成品平板	90mm×20个	
碱性琼脂 Alkaline Agar 用于霍乱弧菌及其它弧菌的培养。	025040	干粉	250g	5.5L
庆大霉素琼脂 Gentamycin Agar 用于霍乱弧菌选择性分离培养, 使用前需添加配套试剂(SR0190)。	025050	干粉基础	250g	4.4L
	庆大霉素琼脂配套试剂 SR0190	↑ 配套试剂	10支/盒	5L
	此货号干粉不用配套试剂 025052	干粉	250g	4.4L
	CP0600	成品平板	90mm×20个	
T1N1琼脂 T1N1 Agar 用于霍乱弧菌及其它弧菌的培养。(美国FDA、SN)	025145	干粉	250g	7.1L
蛋白胨-氯化钠-纤维二糖-多粘菌素E (PNCC) 增菌液基础 PNCC Enrichment Broth Base 用于创伤弧菌选择性增菌培养, 临用前添加每225 mL 基础培养基加入配套试剂 (SR0720) 1支。(GB、美国FDA)	025120	干粉基础	250g	4.4L
	PNCC增菌液配套试剂 SR0720	↑ 配套试剂	10支/盒	5L
改良纤维二糖多粘菌素B多粘菌素E琼脂基 础(mCPC) mCPC Agar Base 用于创伤弧菌的分离培养, 临用前添加配套试剂(SR0260) 配成mCPC琼脂。(GB、美国FDA)	025110	干粉基础	250g	4.4L
	改良纤维二糖多粘菌素B多粘菌素E(mCPC)琼脂配套试剂 SR0260	↑ 配套试剂	10支/盒	5L
	改良纤维二糖多粘菌素B多粘菌素E(mCPC)琼脂平板 CP0770	成品平板	90mm×20个	
纤维二糖多粘菌素E(CC)琼脂 CC Agar 用于创伤弧菌的分离培养, 临用前添加配套试剂(SR0270) 配成CC琼脂(美国FDA)	025110	干粉基础	250g	4.4L
	纤维二糖多粘菌素E(CC)琼脂配套试剂 SR0270	↑ 配套试剂	10支/盒	
3%氯化钠溶液 3% Sodium Chloride Solution 用于副溶血性弧菌的检测。(GB)	025048	干粉	250g	8.3L
缓冲-甘油氯化钠溶液 Buffered Glycerol-Sodium Chloride Solution 用于样品储存(GB)	025017	干粉	250g	12.1L

名称	货号	产品类型	规格	配量 (L/瓶)
60g/L氯化钠蛋白胨水 (PW) 60g/L Sodium Chloride Peptone Water 用于副溶血性弧菌的前增菌培养。(SN)	025063	干粉	250g	3.5L
我妻氏培养基基础 Wagatsuma Agar Base 加入预先洗涤的新鲜兔血红细胞(含抗凝剂)制成我妻氏血平板用于副溶血性弧菌的神奈川溶血试验。(SN、GB)	025047	干粉基础	250g	2.1L
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。(GB、SN)	025103	干粉	250g	2.8L
	022543C	成品管装	10mL×20支/盒	
3%氯化钠菌种保存管 用于弧菌保存。	CP0780	成品管装	4mL/支	
	071920	试剂盒	14项×5套/盒	
创伤弧菌细菌生化鉴定盒 (GB4789.44-2020)			盒内试剂: 无盐胨水、3%NaCl胨水、6%NaCl胨水、8%NaCl胨水、10%NaCl胨水、3%NaCl赖氨酸脱羧酶、3%NaCl乳糖、3%NaCl氨基酸脱羧酶对照、VP半固体、3%NaCl葡萄糖(产气)、3%NaCl蔗糖、3%NaCl ONPG、氧化酶试剂、3%NaCl三糖铁斜面 盒内试剂: 无菌液体石蜡、VP试剂甲、乙液 盒内耗材: 悬浮培养基、麦氏比浊管、比色卡、记录表	
新型生化鉴定条	HK1009	试剂盒	16项×5套/盒	
副溶血性弧菌细菌生化鉴定盒 (GB4789.7-2013)			盒内试剂: 无盐胨水、3%NaCl胨水、6%NaCl胨水、8%NaCl胨水、10%NaCl胨水、3%NaCl甘露醇、3%NaCl赖氨酸脱羧酶、3%NaCl鸟氨酸脱羧酶、3%NaCl精氨酸脱羧酶、3%NaCl氨基酸脱羧酶对照、3%NaCl葡萄糖磷酸盐胨水(VP)、3%NaCl半固体、3%NaCl葡萄糖、3%NaCl蔗糖、β-半乳糖苷(ONPG)、氧化酶试剂 盒内试剂: 无菌液体石蜡、VP试剂甲、乙液 盒内耗材: 悬浮培养基、麦氏比浊管、比色卡、记录表	
副溶血弧菌核酸快速检测试剂盒 (PCR荧光探针法)	快检 FZ008BF2	分子试剂盒	48tests	
创伤弧菌检测试剂盒 (PCR-荧光探针法)	快检 FZ014BF2	分子试剂盒	48tests	

小肠结肠耶尔森氏菌检验

名称	货号	产品类型	规格	配量 (L/瓶)
改良磷酸盐缓冲液(PSB) Modified Phosphate Buffer 用于小肠结肠炎耶尔森氏菌的增菌培养。(GB、ISO)	029905 026905A 29905G1	干粉 成品瓶装 成品管装	250g 225mL/瓶 10mL×20支/盒	7.0L
CIN-1培养基 CIN-1 Medium 用于小肠结肠炎耶尔森氏菌的选择性分离培养, 临用前需添加配套试剂SR0250。(GB、ISO、美国FDA)	029910	干粉基础	250g	4.4L
	CIN-1培养基配套试剂 SR0250	 配套试剂	10支/盒	1L
	026905C	成品平板	90mm×20个	
改良Y培养基 Modified Yersinia Medium 用于小肠结肠炎耶尔森氏菌的选择性分离培养。(GB)	029915 026905B	干粉 成品平板	250g 90mm×20个	3.7L
克氏双糖铁培养基 Kligler Iron Agar 用于鉴别肠道菌发酵葡萄糖和乳糖, 及产生硫化氢的生化反应。(ISO)	022240 CP0190	干粉 成品斜面	250g 10ml/支	4.5L
改良克氏双糖铁 Modified Kligler Iron Agar 用于小肠结肠炎耶尔森氏菌的鉴定。(GB、ISO)	029917 C29917G1	干粉 成品管装	250g 9mL×20支/盒	3.8L

名称	货号	产品类型	规格	配置 (L/瓶)
EasyID小肠结肠炎耶尔森氏菌生化鉴定试剂盒 (10tests) (GB4789.8-2016)	HK1010	试剂盒	10项×10套/盒	
新型生化鉴定条		检测项目: 尿素、蔗糖、棉子糖、山梨醇、甘露醇、鼠李糖、鸟氨酸、氨基酸对照、VP、动力		
		盒内试剂: 半固体琼脂、VP试剂、无菌液体石蜡		
		盒内耗材: 发酵添加剂、悬浮培养基、麦氏比浊管、比色卡、记录表		
小肠结肠炎耶尔森氏菌核酸快速检测试剂盒 (PCR荧光探针法)	快检 FZ011BF2	分子试剂盒	48tests	

蜡样芽孢杆菌检验

名称	货号	产品类型	规格	配置 (L/瓶)
胰蛋白胨大豆多粘菌素B肉汤 Trypticase(Tryptic) Soy Broth 用于广泛微生物培养, 尤其是金黄色葡萄球菌、溶血性链球菌、蜡样芽孢杆菌检验。(GB、USP、EP、美国FDA)	024051	干粉基础	250g	8.3L
MYP及胰酪胨大豆多粘菌素B肉汤配套试剂	SR0170	 配套试剂	10支/盒	1L
	CP0423	成品瓶装	225mL/瓶	
	CP0740	成品袋装	225mL×10袋/盒	
	CP0212	成品管装	10mL×20支/盒	
甘露醇卵黄多粘菌素琼脂(MYP) Mannitol Yolk Polymyxin Agar Base 用于蜡样芽孢杆菌的分离培养及菌数测定, 临用前需添加配套试剂(SR0170)和50%卵黄液。(GB、SN、美国FDA、ISO)	028380	干粉基础	250g	5.4L
50%卵黄液NEW	029250	 配套试剂	5mL×10支/盒	1L
MYP及胰酪胨大豆多粘菌素B肉汤配套试剂	SR0170	 配套试剂	10支/盒	1L/盒
	028381	成品平板	90mm×20个	
蜡样芽孢杆菌显色培养基 Chromogenic Bacillus Cereus Agar 用于食品样本中蜡样芽孢杆菌的快速分离和初步鉴别(含添加剂)。(GB、美国FDA)	CRM005	干粉	40g	1L
	CRM005A	成品平板	90mm×20个	
半固体琼脂 Motility Test Medium (Semisolid) 供细菌动力观察、菌种保存, H抗原位相变异试验等。(SN、GB)	026050	干粉	250g	11.4L
	C26050G1	成品管装	5mL/支	
胰酪胨大豆羊血琼脂基础 Tryptic Soy Sheep Blood Agar Base 用于蜡样芽孢杆菌的溶血试验, 临用前需添加脱纤维羊血。(GB、SN)	024065	干粉基础	250g	
胰酪胨大豆羊血琼脂平板 (TSSB)	CP0800	成品平板	90mm×20个	
酪蛋白琼脂 Casein Agar 用于鉴别蜡样芽孢杆菌分解酪蛋白试验。(GB)	028370	干粉	100g	2.9L
	CP0172	成品平板	90mm×20个	
硫酸锰营养琼脂培养基 Manganese Sulphate Nutrient Medium 用于蜡样芽孢杆菌鉴定试验中芽孢杆菌的培养, 有利于芽孢胞子和蛋白质毒素结晶体的形成。(GB)	022023	干粉	250g	7.1L
新型生化鉴定条	HK1003	试剂盒	11项×10套/盒	
EasyID蜡样芽孢杆菌生化鉴定试剂盒 (GB4789.14-2014)		检测项目: 甘露醇、西蒙氏柠檬酸盐、溶菌酶、溶菌酶质控、葡萄糖(厌氧)、淀粉、硝酸盐(还原)、VP、明胶、动力、过氧化氢酶		
		盒内试剂: VP试剂甲、乙液、无菌液体石蜡、硝酸盐还原试剂、半固体琼脂、3%过氧化氢溶液(蛋白质毒素结晶染色液需另购)。		
		盒内耗材: 悬浮培养基、麦氏比浊管、比色卡、记录表		

唐菖蒲伯克霍尔德氏菌（椰毒假单胞菌酵米面亚种）检验

名称	货号	产品类型	规格	配量 (L/瓶)
GVC增菌液 GVC Broth 用于椰毒假单胞菌酵米面亚种的增菌培养基。(GB)	021055 C21055P1	干粉 成品瓶装	250g 225mLx6瓶/盒	10.4L
马铃薯葡萄糖水 Potato Dextrose Broth 用于椰毒假单胞菌酵米面亚种的检验。(GB)	021053	干粉	250g	10.4L
改良马铃薯葡萄糖琼脂 (mPDA) Modified Potato Dextrose Agar 用于唐菖蒲伯克霍尔德氏菌选择性分离培养。	021054	干粉基础	250g	6.4L
改良马铃薯葡萄糖琼脂配套试剂	SR0700	配套试剂	10支/盒	1L
改良马铃薯葡萄糖琼脂 (mPDA)平板	C21054B1	成品平板	90mm×20	
PCFA培养基基础 PCFA Medium Base 用于唐菖蒲伯克霍尔德氏菌选择性分离培养。	021059	干粉基础	250g	7.3L
PCFA培养基配套试剂	SR0690	配套试剂	10支/盒	1L
PCFA平板	C21059B1	成品平板	90mm×20	
卵黄琼脂基础 gg Yolk Agar Base 用于唐菖蒲伯克霍尔德氏菌卵磷脂酶试验。	027162	干粉基础	250g	5L
50%卵黄液NEW	029250	配套试剂	5mL×10支/盒	1L
卵黄琼脂平板	C27160B1	成品平板	90mm×20个	
马铃薯葡萄糖琼脂 Potato Dextrose Agar 用于唐菖蒲伯克霍尔德氏菌（椰毒假单胞菌酵米面亚种）的纯培养。(GB)	021057	干粉	250g	6.4L
马铃薯葡萄糖半固体琼脂 Potato Dextrose Semisolid Agar 用于唐菖蒲伯克霍尔德氏菌（椰毒假单胞菌酵米面亚种）的产毒培养。(GB)	021056	干粉	250g	8.6L
唐菖蒲伯克霍尔德氏菌核酸快速检测试剂盒 (PCR-荧光探针法)	快检 FZ016BF2	分子试剂盒	48测试/盒	

空肠弯曲杆菌检验

名称	货号	产品类型	规格	配量 (L/瓶)
Preston肉汤 Preston Broth Base 用于空肠弯曲杆菌选择性增菌培养。	027381	干粉基础	250g	9.7L
Preston肉汤配套试剂	SR0650	配套试剂	10支/盒	1L
含羊血及抗生素	C27381D1	成品袋装	500mL×1袋	
含羊血及抗生素	C27381D2	成品袋装	50mL×10袋/盒	
含羊血及抗生素	C27381D3	成品袋装	225mL×10袋/盒	
双料Preston肉汤	C27381D5	成品袋装	500mL/袋	
Bolton肉汤 Bolton Broth 用于空肠弯曲杆菌选择性增菌培养。	027380	干粉基础	250g	9.1L
Bolton肉汤配套试剂	SR0340	配套试剂	10支/盒	1L
含羊血及抗生素	C27380P1	成品瓶装	225mL/瓶	
含羊血及抗生素	CP0211	成品管装	10mL×20支/盒	

名称	货号	产品类型	规格	配量 (L/瓶)
改良CCD琼脂基础 Modified Charcoal Cefoperazone Deoxycholate Agar Base, mCCDA 用于空肠弯曲菌的选择分离培养, 临用前需添加配套试剂(SR0320)。(GB、ISO)	027382	干粉基础	250g	5.5L
	改良CCD琼脂配套试剂 SR0320	↑ 配套试剂	10支/盒	1L/盒
	改良CCD琼脂平板 CP0580	成品平板	90mm×20个	
Karmali琼脂基础 Karmali Agar Base 用于空肠弯曲菌的选择分离培养, 临用前需添加配套试剂(SR0330)。(GB、ISO)	027383	干粉基础	250g	5.9L
	Karmali琼脂配套试剂 SR0730	↑ 配套试剂	10支/盒	1L/盒
	Karmali琼脂平板 C24061B5	成品平板	90mm×20个	
布氏肉汤 Brucella Broth 用于空肠弯曲菌培养及运动性观察。(GB、ISO)	027387	干粉	250g	3.8L
Skirrow琼脂 Skirrow Agar 用于空肠弯曲菌的选择分离培养, 临用前需添加配套试剂(SR0330)。(GB、ISO)	027385	干粉基础	250g	5.9L
	Skirrow琼脂配套试剂 SR0330	↑ 配套试剂	10支/盒	1 L/盒
	Skirrow琼脂平板 CP0590	成品平板	90mm×20	
哥伦比亚琼脂培养基 Columbia Agar 加或不加脱纤维羊血或兔血, 制成血琼脂培养基, 用于大部分细菌培养, 包括营养要求较高的细菌的培养。(GB)	024061	干粉	250g	5.7L
	哥伦比亚血平板 CP0160	成品平板	90mm×20个	
	024061P1	成品平板	90mm×20个	
氧化酶试剂	029172	生化试剂	50test/瓶	
3%过氧化氢溶液	029161	生化试剂	20支/盒	
马尿酸盐	075770	生化试剂	20支/盒	
茆三酮	029231	配套试剂	10 mL/支	
吲哚乙酸酯纸片	SR0360	配套试剂	20片/瓶	

李斯特氏菌检验

名称	货号	产品类型	规格	配量 (L/瓶)
李氏增菌肉汤基础 (LB1, LB2) Listeria Enrichment Broth Base 用于李斯特氏菌的选择性增菌培养。(GB)	026040	干粉基础	250g	5L
	李氏增菌肉汤LB1配套试剂 SR0100	↑ 配套试剂	10支/盒	2.25L/盒
	李氏增菌肉汤LB1配套试剂 SR0280	↑ 配套试剂	10支/盒	22.5L/盒
	李氏增菌肉汤LB2配套试剂 SR0110	↑ 配套试剂	10支/盒	2L/盒
	LB1增菌液 CP0620	成品袋装	225mL×10袋/盒	
	LB1增菌液 C26040D2	成品袋装	90mL×10袋/盒	
含0.6%酵母浸膏的胰酪胨大豆肉汤 (TSB-YE) (EB增菌液基础) Tryptic Soy Broth with 0.6% Yeast Extract (Listeria Enrichment Broth Base) (Tryptone soya yeast extract agar) 用于单增李斯特氏菌的增菌培养; 若用于选择性增菌, 临用前需添加配套试剂(SR0090)制成EB增菌液。(GB、 SN、美国FDA、ISO)	026010	干粉	250g	6.9L
	EB增菌液配套试剂 SR0090	↑ 配套试剂	10支/盒	2.2L
	026010G	成品管装	10mL×20支/盒	
	LB2增菌液 CP0500	成品管装	10mL×20支/盒	

名称	货号	产品类型	规格	配量 (L/瓶)
含0.6%酵母浸膏的胰酪胨大豆琼脂(TSA-YE) Tryptic Soy Agar with 0.6% Yeast Extract (Tryptone soya yeast extract agar) 用于单增李斯特氏菌的分离、培养。(GB、SN、美国 FDA、ISO)	026020	干粉	250g	4.9L
	026020A	成品平板	90mm×20个	
Fraser肉汤增菌液 (FB1, FB2) Fraser Broth(FB1, FB2) 用于李斯特氏菌的选择性增菌。(SN、ISO)	026080	干粉基础	250g	4.3L
Fraser肉汤增菌液FB1配套试剂	SR0120	↑ 配套试剂	2种×5支/盒	1.1L
Fraser肉汤增菌液FB2配套试剂	SR0130	配套试剂	10支/盒	1L
FB1增菌液 Fraser Broth1 用于李斯特氏菌的前增菌。(SN、ISO)	CP0470	成品瓶装	225mL/瓶	
FB2增菌液 Fraser Broth 2 用于李斯特氏菌的二次增菌。(SN、ISO)	CP0480A	成品管装	10mL×20支/盒	
单增李斯特氏菌显色培养基 Chromogenic L.monocytogenes Agar 用于单增李斯特氏菌的分离和初步鉴别。(含添加剂)	CRM013 CRM013P1	干粉 成品平板	47.3g 90mm×20个	1L
李斯特氏菌显色培养基 Chromogenic Listeria Agar 用于分离和初步鉴别单增李斯特氏菌和其它李斯特氏菌。 (含添加剂)。(GB)	CRM014 CRM014P1	干粉 成品平板	1000mL 90mm×20个	1L
单增李斯特氏菌检测片	快检 HP008	新型纸片	20片/包	
牛津琼脂(OXA) (SN、美国FDA)	026060	干粉基础	100g	1.7L
牛津琼脂配套试剂	SR0500	↑ 配套试剂	2种×5支/盒	0.5L
	026066	成品平板	90mm×20个	
PALCAM琼脂基础 PALCAM Agar Base 用于李斯特氏菌的选择性分离培养, 临用前需添加配套试 剂(SR0140)。(GB、SN、美国FDA)	026070	干粉基础	250g	3.4L
PALCAM琼脂配套试剂	SR0140	↑ 配套试剂	10支/盒	1L
	029980	成品平板	90mm×20个	
半固体琼脂 Motility Test Medium (Semisolid) 供细菌动力观察、菌种保存, H抗原位相变异试验等。 (SN、GB)	026050	干粉	250g	11.4L
	C26050G1	成品管装	5mL×20支/盒	
血平板(血琼脂平板) Blood Agar 用于溶血试验。	024070	成品平板	90mm×20个	
新型生化鉴定条	HKI008	试剂盒	8项×10套/盒	
EasyID单核细胞增生李斯特氏菌生化鉴 定试剂盒(10test)(GB4789.30-2016)	检测项目:	葡萄糖、麦芽糖、七叶苷、甘露醇、鼠李糖、木糖、VP、MR、动力、过氧化氢酶		
	盒内试剂:	MR(甲基红)试剂、VP试剂甲、乙液、半固体琼脂、3%过氧化氢溶液		
	盒内耗材:	发酵添加剂、悬浮培养基、麦氏比浊管、比色卡、记录表		

名称	货号	产品类型	规格	配置 (L/瓶)
单核增生李斯特菌核酸快速检测试剂盒 (PCR-荧光探针法) 用于食品中单增李斯特菌的快速检测。	快检 FZ007BF2	分子试剂盒	48tests	

克罗诺杆菌属(阪崎肠杆菌)检验

名称	货号	产品类型	规格	配置 (L/瓶)
缓冲蛋白胨水(BPW) Buffered Peptone Water 用于食品中沙门氏菌和克罗诺杆菌属(阪崎肠杆菌)的前增菌培养。(GB、SN、ISO)	023130 023130P1 CP0560A 23130D2 23130D4	干粉 颗粒 成品管装 成品袋装 成品袋装	250g 250g 9mL×20支/盒 900mL/袋 90mL×10袋/盒	12.4L
改良月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤(mLST) Modified Lauryl Sulfate Tryptose Broth 用于阪崎肠杆菌PCR检验方法选择性增菌, 临用前需添加配套试剂(SR0180)。(GB、SN、ISO)	022212	干粉基础	250g	3.9L
万古霉素(改良月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤配套试剂)	SR0180 ↑	配套试剂	10支/盒	1 L/盒
	CP0750	成品管装	10mL×20支/盒	
肠道菌增菌肉汤(E E) Enterobacteriaceae Enrichment Broth(-Mossel) (Buffered brilliant green bile glucose broth) 用于肠道菌增菌(GB、ISO、EP、USP), 特别用于阪崎肠杆菌的选择性增菌培养。(SN、美国FDA)	022160 22160G1 C22160D2	干粉 成品管装 成品袋装	250g 10mL×20支/盒 30mL×10袋/盒	5.5L
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, 特别用于阪崎肠杆菌的分离。(EP、美国FDA、SN)	022222 22222P1	干粉 成品平板	250g 90mm×20个	6.5L
阪崎肠杆菌显色培养基(DFI琼脂) Chromogenic Enterbacter sakazakii Agar 用于婴儿奶粉以及其它食品中的阪崎肠杆菌的初步鉴别和计数。(GB、ISO)	CRM006 CRM0061 CRM006B	干粉 干粉 成品平板	43.1g 250g 90mm×20个	1L
阪崎克罗诺菌检测片	快检 HP006	新型纸片	20片/包	
胰酪大豆琼脂培养基 (大豆酪蛋白琼脂培养基) TSA Soybean Casein Digest Agar (Tryptic Soy Agar) 用于一般细菌培养, 需氧菌总数计数及环境监测。(2020版CP、USP、EP、GB)	028074 028074P1 028074A C28074G1	干粉 颗粒 成品平板 成品管装	250g 250g 90mm×20个 10ml/支	6.2L
脑-心浸萃液态培养基(BHI) Brain Heart Infusion Broth 广泛用于霉菌、酵母、细菌的培养, 包括营养要求较高的微生物的培养, 特别用于饮用矿泉水和城市供水中粪性链球菌滤膜法的确证实验。(GB、SN)	028360	干粉	100g	2.8L
新型生化鉴定条	HK1004	试剂盒	11种×10套	
EasyID克罗诺杆菌属(阪崎肠杆菌)生化鉴定试剂盒(10Test) (GB4789.40-2016)	检测项目: 柠檬酸盐、山梨醇、蔗糖、蜜二糖、鼠李糖、赖氨酸、鸟氨酸、精氨酸、氨基酸对照、苦杏仁苷、氧化酶 盒内试剂: 苦杏仁苷发酵管、氧化酶试剂、无菌液体石蜡、 盒内耗材: 发酵添加剂、悬浮培养基、麦氏比浊管、产品说明书、记录表;			
阪崎克罗诺杆菌多重PCR检测试剂盒	快检 KJD01P	分子试剂盒	24tests	
阪崎肠杆菌核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法)	快检 FZ010BF2	分子试剂盒	48tests	

乳酸菌检验

名称	货号	产品类型	规格	配量 (L/瓶)
MC培养基 Modified Chalmers Agar 用于乳酸菌饮料中嗜热乳酸菌的菌落计数(GB), 如需增强对如需增殖菌的抑制作用, 酌情添加多粘菌素B。(10万国际单位/L)	027301 C27301B1	干粉 成品平板	250g 90mm×20	3.3L
MRS肉汤 MRS Broth 用于乳酸菌培养。(GB)	027312	干粉	250g	4.6L
改良番茄汁琼脂培养基基础 Tomato Juice Agar, Modified 用于乳酸菌饮料中乳酸菌的菌落计数, 每升培养基基础中加入50mL番茄汁后, 灭菌使用。	027310	干粉基础	250g	4.2L
MRS培养基(莫匹罗星锂盐改良MRS培养基基础) MRS Medium(Li-Mupirocin Modified MRS Medium Base) 用于乳酸菌的分离、计数和培养, 临用前如果添加配套试剂(SR0370), 可单独用于双歧杆菌的分离、计数和培养。(GB、ISO)	027315	干粉	250g	3.9L
莫匹罗星锂盐(改良MRS培养基配套试剂)	SR0370	配套试剂	2种×5支/盒	0.5L/盒
MRS琼脂平板	C27315B1	成品平板	90mm×20个	
改良MRS培养基平板	C27315B2	成品平板	90mm×20个	
RAKA-RAY 琼脂基础 RAKA-RAY Agar Base 临用前每100mL基础培养基加入配套试剂2支制成RAKA-RAY琼脂, 用于啤酒中乳酸菌检测和分离培养。	HCM120	干粉	500g	6.6L
RAKA-RAY 琼脂基础配套试剂	SR0510	配套试剂	2种×5支/盒	
	071880	试剂盒	8种×10套	
乳杆菌生化鉴定盒 (GB4789.35-2016)	盒内试剂: 盒内耗材:	乳一纤维二糖、乳一麦芽糖、乳一甘露醇、乳一水杨素、乳一山梨醇、乳一蔗糖、乳一棉子糖、乳一七叶苷 生理盐水、麦氏比浊管		
	071890	试剂盒	7种×10套	
嗜热链球菌生化鉴定盒 (GB4789.35-2016)	盒内试剂: 盒内耗材:	乳一菊糖、乳一乳糖、乳一甘露醇、乳一水杨苷、乳一山梨醇、乳一七叶苷、马尿酸盐 生理盐水、麦氏比浊管		

双歧杆菌检验

名称	货号	产品类型	规格	配量 (L/瓶)
双歧杆菌琼脂培养基(BBL琼脂培养基) BBL Agar 用于双歧杆菌的平板计数。(GB)	027330	干粉	250g	3.9L
PYG液体培养基 PYG Broth Base 培养双歧杆菌用于乙酸和乳酸代谢产物的测定, 临用前需添加配套试剂(SR0300)(GB)	027340	干粉基础	250g	6.9L
PYG液体培养基配套试剂	SR0300	配套试剂	2×5支/盒	0.5L/盒
TPY液体培养基 TPY Broth 培养双歧杆菌用于果糖-6-磷酸盐磷酸酯酶(F6PPK)的测定。(GB)	027350	干粉	250g	9.5L

嗜冷菌需氧芽孢及嗜热需氧芽孢检验

名称	货号	产品类型	规格	配量 (L/瓶)
蛋白胨-盐溶液 Peptone Salt Solution 用于乳与乳制品中嗜冷菌、需氧芽孢及嗜热需氧芽孢测定的样品稀释。(NY/T1331)	027405	干粉	250g	26.3L
乳平板计数琼脂 Psychrophilic Bacteria Count Agar 用于乳制品中嗜冷微生物的菌落总数测定。	028600	干粉	250g	10.2L
葡萄糖胰蛋白胨琼脂(DTA) Dextrose Tryptone Agar 用于乳制品中嗜热需氧芽孢菌计数。(NY_T 133)	028580	干粉	250g	8.3L
橙血清琼脂 Orange Serum Agar 用于培养耐酸的微生物,特别是柑橘产品的微生物。	027400	干粉	250g	5.5L
BAT培养基 BAT medium 适合果汁中所有耐酸耐热菌生长。(IFU)	028986	干粉	250g	8.6L
K氏琼脂 K Agar 适合引起果汁酸败的耐酸耐热菌生长。(IFU)	028984	干粉	250g	10.2L
YSG培养基基础 YSG Medium Base 用于果汁中耐酸耐热菌的检测,单独使用即为YSG液体培养基,可与028985配成YSG琼脂培养基,与SR0590配成YSG-香草酸培养基。(IFU)	028980	干粉基础	250g	50L
YSG-香草酸配套试剂	SR0590	配套试剂	1×5+4支	0.1 L/盒
YSG培养基专用琼脂粉 Agar for YSG Medium 添加于YSG培养基基础(028980)中配成YSG琼脂培养基。(IFU)	028985	配套琼脂粉	250g	16.6L

维生素检测

名称	货号	产品类型	规格	配量 (L/瓶)
乳酸杆菌肉汤培养基 Lactobacillus Broth 用于维生素检测菌种的培养基。(GB)	027311	干粉	250g	8.9L
乳酸杆菌琼脂培养基 Lactobacillus Agar 用于维生素检测菌种的培养和保存。(GB)	027313	干粉	250g	6.6L

罐头食品商业无菌检验

名称	货号	产品类型	规格	配量 (L/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、美国FDA)	027100	干粉	250g	8.9L
酸性肉汤 Acid Broth 用于酸性罐头食品商业无菌检验。(GB、美国FDA)	027110	干粉	250g	13.2L
沙氏葡萄糖琼脂培养基 Sabouraud Dextrose Agar 用于念珠菌的分离和鉴别,以及真菌总数测定。(ISO、美国FDA、WS)	021099 021099P1 C21098B1	干粉 颗粒 成品平板	250g 250g 90mm×20个	3.8L
营养琼脂 Nutrient Agar 供细菌总数测定、保存菌种及纯培养用,也可用于消毒效果测定。(GB、ISO)	022020 022020P1 024089 CP0150	干粉 颗粒 成品平板 成品管装	250g 250g 90mm×20个 8.5mL×20支/盒	7.5L
麦芽浸膏汤 Malt Extract Broth 用于酵母和霉菌的培养,还用于酸性罐头食品商业无菌检验。(GB)	027130	干粉	250g	16.6L

名称	货号	产品类型	规格	配量 (L/瓶)
庖肉培养基基础 Cooked Meat Medium Base 用于厌氧菌的增菌培养和保存, 还用于肉毒梭菌及兼性厌氧和厌氧梭状芽孢杆菌的检验, 临用前需添加牛肉粒(027150)。(GB、美国FDA)	027140	干粉基础	250g	5L
庖肉牛肉粒 Cooked Meat Particle 加入庖肉培养基基础(027140)中。	027150	↑ 配套原料	100g	

梭状芽孢杆菌(产气荚膜、肉毒梭菌) 检验

名称	货号	产品类型	规格	配量 (L/瓶)
明胶-磷酸盐缓冲液 Buffer Gelatin Phosphate Solution 用于检测肉毒梭菌样品的稀释。(GB、SN)	027143	干粉	250g	41.6L
0.1%蛋白胨水	028025	干粉	250g	250L
0.1%Peptone Water	C28025D1	成品袋装	200mL×10袋/盒	
用于样品稀释。(GB)	C28025D2	成品袋装	225mL×10袋/盒	
	C28025G1	成品管装	90mL×20支/盒	
胰蛋白胨葡萄糖酵母浸膏肉汤基础 Trypticase Peptone Glucose Yeast extract Broth 用于肉毒梭菌活菌检验的增菌培养。(SN)	027147	干粉基础	250g	3.1L
胰蛋白胨示-亚硫酸盐-琼脂培养基 Tryptose Sulfite Agar 用于城市供水及其水源水中滤膜法测定亚硫酸盐还原厌氧菌(梭状芽孢杆菌)孢子。	024045	干粉	250g	6.0L
亚硫酸铁多粘菌素B培养基基础 Ferrite Sulfite Polymyxin B Medium Base 用于羽绒、羽毛中亚硫酸还原梭状芽孢杆菌的检测。	028024	干粉	250g	5.9L
亚硫酸铁多粘菌素B琼脂培养基冻干配套试剂	SR0430	↑ 配套试剂	10支/盒	
液体硫乙醇酸盐培养基(FT/FTG) Fluid Thioglycollate Medium 用于培养需氧菌、微需氧菌和厌氧菌, 及食品中产气荚膜梭菌的厌氧培养。(GB、美国FDA、ISO)	028030	干粉	250g	8.5L
硫乙醇酸盐流体培养基(药典) Fluid Thioglycollate Medium II 用于培养需氧菌、微需氧菌和厌氧菌, 及药品生物制品或其它样品的无菌试验。(2020版CP)	028033	干粉	250g	8.5L
	028033P1	颗粒	250g	
硫乙醇酸盐流体培养基(高透明度) Thioglycollate Medium (Excellent Clarity) 用于培养需氧菌、微需氧菌和厌氧菌, 及药品生物制品或其它样品的无菌试验。(2020版CP、USP、EP)	028034	干粉	250g	8.5L
	028034P1	颗粒	250g	
	C28033G1	成品管装	7.5mL×20支/盒	
	CP8033P1	成品瓶装	100ml/瓶	
	CP8033P3	成品瓶装	200ml/瓶	
	CP8033P2	成品瓶装	250ml/瓶	
	CP8033P4	成品瓶装	300ml/瓶	
梭菌增菌培养基 Reinforced Medium for Clostridia 用于产气荚膜梭菌的增菌。(CP、EP、USP)	027145	干粉	250g	6.6L
哥伦比亚琼脂培养基 Columbia Agar 用于药品中产气荚膜梭菌的分离培养。(2020版CP)	024064	干粉	250g	5.7L
缓冲-甘油氯化钠溶液 Buffered Glycerol-Sodium Chloride Solution 用于样品储存。(GB)	025017	干粉	250g	12.1L
庖肉培养基基础 Cooked Meat Medium Base 用于厌氧菌的增菌培养和保存, 还用于厌氧梭状芽孢杆菌的检验, 临用前需添加牛肉粒(027150)。(GB)	027140	干粉基础	250g	5L
庖肉牛肉粒 Cooked Meat Particle 加入庖肉培养基基础(027140)中。(GB)	027150	配套原料	100g	

名称	货号	产品类型	规格	配量 (L/瓶)
胰胨-亚硫酸盐-环丝氨酸琼脂(TSC) Tryptose Sulfite Cycloserine Agar Base (Iron Sulfite Agar) 用于食品和临床样本中产气荚膜梭菌的分离培养和计数, 临用前需添加配套试剂(SR0290)。(GB、SN、美国FDA、ISO)	028020	干粉基础	250g	5.9L
胰胨-亚硫酸盐-环丝氨酸琼脂配套试剂	SR0290	配套试剂	10支/盒	1L
卵黄琼脂培养基基础 Egg Yolk Agar Base 加入卵黄, 用于厌氧梭状芽孢杆菌的分离培养。(GB)	027160	干粉基础	250g	5L
50%卵黄液	029250	配套试剂	5mL×10支/盒	
亚硫酸盐-多粘菌素-磺胺嘧啶琼脂(SPS) Sulfite-Polymyxin-Sulphadiazine Agar Base 用于产气荚膜梭菌的平板计数, 临用前需添加配套试剂(SR0150)。(GB)	028031	干粉基础	250g	6L
亚硫酸盐-多粘菌素-磺胺嘧啶琼脂配套试剂	SR0150	配套试剂	2种×5支/盒	0.5 L
	CP0422	成品平板	90mm×20个	
亚硫酸铁琼脂 Sulfite Iron Agar 用于厌氧亚硫酸还原梭状芽孢杆菌的检测。(SN)	028023	干粉	250g	
厌氧卵黄琼脂 Anaerobic Egg Yolk Agar 用于SN标准中进出口食品中肉毒梭菌的培养。(SN)	027165	干粉基础	250g	5L
50%卵黄液	029250	配套试剂	5mL×10支/盒	1 L
动力-硝酸盐培养基(A法) Motility-Nitrate Medium 用于鉴别细菌动力和硝酸盐还原试验。(GB)	022270	干粉	250g	20L
缓冲动力-硝酸盐培养基(B法) Buffered Motility-Nitrate Medium 用于鉴别产气荚膜梭菌动力和硝酸盐还原实验。(GB)	022272	干粉	250g	10.6L
硝酸盐还原试剂	029070	配套试剂		
含铁牛奶培养基 Iron Milk medium, Modified 用于产气荚膜梭菌的鉴定(GB、美国FDA)	028035	干粉	250g	1.2L
乳糖明胶 (GB)	075850	生化管	20支/盒	
产气荚膜梭菌核酸快速检测试剂盒 (PCR-荧光探针法) 用于水中产气荚膜梭菌的快速检测。	快检 FZ003BF2	分子试剂盒	48tests	
肉毒梭菌AB型毒素基因PCR检测试剂盒 用于食品中肉毒梭菌A/B型毒素基因的检测。	快检 KJD06P	分子试剂盒	24tests	
肉毒梭菌EF型毒素基因PCR检测试剂盒 用于食品中肉毒梭菌E/F型毒素基因的检测。	快检 KJD07P	分子试剂盒	24tests	
艰难梭菌乳胶凝集试剂盒	快检 M41	试剂盒	50tests	

绿脓杆菌(铜绿假单胞菌) 检验

名称	货号	产品类型	规格	配量 (L/瓶)
SCDLP液体培养基 Soya Casein Digest Lecithin Polysorbate Broth 用于疏水性化妆品样品处理及化妆品和一次性使用卫生用品中细菌的增菌培养。(GB、ISO)	027010 CP7010P1 27010P1 C27010P2	干粉 成品瓶装 成品瓶装 成品瓶装	250g 50mL/瓶 225mL/瓶 90mL/瓶×6瓶/盒	6.6L
铜绿假单胞菌增菌肉汤 Pseudomonas aeruginosa Enrichment Broth 用于铜绿假单胞菌选择性增菌 (LAMP试剂盒配套)	027047	干粉	250g	6.2L

名称	货号	产品类型	规格	配量 (L/瓶)
营养琼脂(普通斜面培养基) Nutrient Agar 用于绿脓杆菌生长试验。(GB)	022020	干粉	250g	7.6L
假单胞菌琼脂基础培养基/CN琼脂 (含萘啶酮酸) Pseudomonas Agar Base (CN Agar) (Included Nalidixic Acid) 用于饮用矿泉水中滤膜法检测铜绿假单胞菌, 临用前需添加甘油(029080)。(GB)	027054 027054B	干粉	250g 500g	4.8L 9.6L
甘油配套试剂	029080 CP0420	↑ 配套试剂 成品平板	1ml/支×10 90mm×20个	
十六烷三甲基溴化铵琼脂 Cetrimide Agar 用于绿脓杆菌及其它革兰氏阴性非发酵菌的选择性分离培养。(GB)	027040 024045A	干粉 成品平板	100g 90mm×20个	3L
溴化十六烷基三甲铵琼脂培养基 Cetrimide Agar 用于绿脓杆菌及其它革兰氏阴性非发酵菌的选择性分离培养。(2020版CP、USP、EP)	027043	干粉	250g	7.7L
甘油配套试剂	029080 C27043B1	↑ 配套试剂 成品平板	1ml/支×10 90mm×10个/袋	1L
绿脓菌素测定用培养基(PDP) Pseudomonas Agar Medium for Detection of Pyocyanin 用于鉴别绿脓杆菌产生绿脓菌素试验, 灭菌前需添加甘油(029080)。(GB)	027050	干粉	250g	5.4L
甘油配套试剂	029080	↑ 配套试剂	1ml/支×10	
绿脓菌素测定用培养基(PDP) Pseudomonas Agar Medium for Detection of Pyocyanin 用于鉴别绿脓杆菌产生绿脓菌素试验, 灭菌前需添加甘油(029080)(CP)	027051	干粉	250g	5.4L
甘油配套试剂	029080	↑ 配套试剂	1ml/支×10	1L
金氏B培养基 King's B medium 用于铜绿假单胞菌产荧光特性的鉴定, 灭菌前需添加甘油。(029080)(GB、ISO)	027052	干粉	250g	6.6L
甘油配套试剂	029080	↑ 配套试剂	1ml/支×10	1L
乙酰胺培养基 Acetamide Agar 用于革兰氏阴性非发酵菌特别是绿脓杆菌的选择性分离培养。(GB)	027030	干粉	250g	7.7L
乙酰胺肉汤 Acetamide broth 用于铜绿假单胞菌产氨试验。	075800	生化管	20支/盒	
纳氏试剂	029229	↑ 配套试剂	10mL/支	
明胶培养基(营养明胶) Gelatin Medium 供鉴别测定细菌液化明胶用。(GB)	022250	干粉	250g	2.0L
硝酸盐蛋白胨水培养基 Nitrate Peptone Medium 用于鉴别绿脓杆菌分解硝酸盐产气试验。(GB)	027060	干粉基础	250g	16.1L
绿脓杆菌生化鉴定盒 用于初步鉴定绿脓杆菌常用的生化反应5项(参考“化妆品微生物标准检验方法2015版”)。	071840		5种×10次	
盒内试剂:	绿脓色素, 明胶, 硝酸盐(产气), 营养琼脂(42°C生长), 氧化酶试纸、硝酸盐还原试剂。			
盒内耗材:	无菌吸管、麦氏比浊管、说明书			
铜绿假单胞菌核酸快速检测试剂盒 (PCR-荧光探针法)	快检 FZ001BF2	分子试剂盒	48tests	
铜绿假单胞菌核酸检测试剂盒(恒温荧光法)	快检 KJD01L	分子试剂	24tests	

粪链球菌 (肠球菌) 检验

名称	货号	产品类型	规格	配量 (L/瓶)
叠氮化物葡萄糖液体培养基 Azide Dextrose Broth 用于水和污水中粪链球菌发酵法的推测试验。(CJ/T, SN)	028340	干粉	250g	41.6L
KF链球菌琼脂培养基 KF streptococcus Agar 用于粪链球菌滤膜法选择性培养和计数。(GB)	028350 CP0421	干粉 成品平板	100g 90mm×20个	1.3L
脑-心浸萃液态培养基 (BHI) Brain Heart Infusion Broth 广泛用于霉菌、酵母、细菌的培养, 包括营养要求较高的微生物的培养, 特别用于饮用矿泉水和城市供水中粪链球菌滤膜法的验证实验。(GB)	028360	干粉	100g	2.7L
脑-心浸萃琼脂培养基 Brain Heart Infusion Agar 广泛用于霉菌、酵母、细菌的培养, 包括营养要求较高的微生物的培养, 特别用于饮用矿泉水和城市供水中粪链球菌滤膜法的验证实验。(GB)	028361	干粉	100g	1.9L
胆汁液态培养基 Bile Broth 饮用矿泉水和城市供水中粪链球菌滤膜法的验证实验。(GB)	028365	干粉	100g	2.4L
胆汁七叶苷琼脂 Bile Esculin Agar 用于食品和水中的肠球菌的验证。(SN)	028367	干粉	250g	5.6L
Slanetz和Bartley氏培养基 Slanetz and Bartley Medium 用于羽绒、羽毛中粪链球菌的计数、分离和培养用。(GB)	028353	干粉	250g	6.0L
Pfizer 选择性肠球菌琼脂培养基 Pfizer Selective Enterococcus Agar 用于多管发酵法测定水及其他样品中粪链球菌的验证实验。(CJ/T, SN)	028961	干粉	100g	
肠球菌肉汤 Enterococcus Broth 用于肠球菌的MPN法测定及增菌培养。(SN)	028960	干粉	250g	

嗜水气单胞菌检测培养基

名称	货号	产品类型	规格	配量 (L/瓶)
蔗糖胰蛋白胨肉汤 Sucrose Tryptone Broth 用于致病性嗜水气单胞菌的培养, 供斑点酶联免疫试验。(GB)	028402	干粉	250g	7.9L
AHM鉴别培养基 AHM Alkaline Medium 用于致病性嗜水气单胞菌鉴别。(GB, SN)	028400	干粉	250g	6.6L
脱脂奶蔗糖胰蛋白胨琼脂 Skim Milk Sugar Tryptone Agar 用于致病性嗜水气单胞菌的脱脂奶平板试验。(GB)	028405	干粉	250g	5.4L
氨苄青霉素麦康凯琼脂基础(MIAC) Ampicillin Macconkey Agar Basis 用于致病性嗜水气单胞菌的选择性分离培养, 临用前需添加配套试剂(SR0520)。(SN)	028407	干粉	250g	4.4L
氨苄青霉素麦康凯配套试剂	SR0520	配套试剂	10支/盒	

嗜肺军团菌检测培养基

名称	货号	产品类型	规格	配量 (L/瓶)
采样吸收液1-GVPC液体培养基基础 GVPC Broth Base 用于集中空调送风口中的嗜肺军团菌采样, 临用前需添加配套试剂(SR0570)。(WS)	026072	干粉	250g	20.8L

名称	货号	产品类型	规格	配量 (L/瓶)
采样吸收液1-GVPC液体培养基配套试剂 Additive For GVPC Broth 生长添加剂(SR0570A)2支和选择性抑菌剂(SR0570B)1支添加于90mL基础(026072)中, 配成采样吸收液1-GVPC液体培养基。	SR0570	↑ 配套试剂	A×10支+B×5支	
军团菌培养基基础 Legionella Medium Base 用于嗜肺军团菌的分离培养, 可分别与SR0560、SR0580、SR0590配套使用, 分别配成GVPC平板, BCYE平板和BCYE-cys平板。(ISO)	026071	干粉	250g	
GVPC琼脂培养基配套试剂 Additive For GVPC Agar Medium 生长添加剂(SR0560A)2支和选择性抑菌剂(SR0560B)1支添加于85mL军团菌培养基基础(026071)中, 配制成GVPC平板。	SR0560	↑ 配套试剂	A×10支+B×5支	
BCYE生长添加剂 BCYE Growth Supplement 生长添加剂(SR0600)2支添加于90mL军团菌培养基基础(0260071)中, 配制成BCYE平板。	SR0600	↑ 配套试剂	10支/盒	
BCYE-cys生长添加剂 BCYE-Cys Growth Supplement 生长添加剂(SR0610)2支添加于90mL军团菌培养基基础(026071)中, 混匀, 配制成BCYE-Cys平板。	SR0610	↑ 配套试剂	10支/盒	
BCYE平板 BCYE Plate 含半胱氨酸, 用于可疑军团菌菌落验证。(WS, GB)	CP0020	成品平板	90mm×20个	
BCYE-cys平板 BCYE-cys Plate 不含半胱氨酸, 用于可疑军团菌菌落验证。(WS, GB)	CP0030	成品平板	90mm×20个	
GVPC琼脂平板 GVPC Plate 用于军团菌选择性分离培养。(WS, GB)	CP0040	成品平板	90mm×20个	
酵母提取粉 Yeast Extract 用于制备采样吸收液2-酵母提取液。(WS, GB)	050090	干粉	500g	
军团菌生化鉴定盒 用于可疑军团菌生化鉴定。(WS, GB)	071910	生化管	7种×10支/盒	
		盒内试剂:	葡萄糖、乳糖、麦芽糖、硝酸盐还原、尿素、明胶、马尿酸盐、茆三酮试剂、硝酸盐还原甲液。	
		盒内耗材:	无菌水、麦氏比浊管	

放线菌检测培养基

名称	货号	产品类型	规格	配量 (L/瓶)
高氏合成1号琼脂培养基 Gause's Synthetic Agar 供放线菌培养用。	028810	干粉	250g	6.7L

奈瑟氏菌和嗜血杆菌检测

名称	货号	产品类型	规格	配量 (L/瓶)
巧克力平板培养基(双抗) Bi-Antibiotic Chocolate Agar Plate 添加万古霉素和多粘菌素。用于细菌培养, 特别用于病原性奈瑟氏菌的培养。	029031	成品平板	90mm×20个	
巧克力平板培养基(普通) Chocolate Agar Plate with Vancomycin 用于细菌培养, 特别用于病原性奈瑟氏菌和嗜血杆菌等细菌的培养。	029032	成品平板	90mm×20个	
巧克力平板培养基(单抗) Chocolate Agar Plate 用于细菌培养, 特别用于病原性奈瑟氏菌和嗜血杆菌等细菌的培养。	029032A	成品平板	90mm×20个	

药敏试验培养基

名称	货号	产品类型	规格	配量 (L/瓶)
水解酪蛋白胨(MH)肉汤 Mueller Hinton Broth 适用于稀释法进行药敏试验。	028040	干粉	100g	4.8L
水解酪蛋白胨(MH)琼脂 Mueller Hinton Agar 适用于扩散法进行药敏试验。	028050	干粉	250g	6.6L
	MH琼脂培养基(平板) CP0220	成品平板	90mm×20个	
	MH血平板 CP0230	成品平板	90mm×20个	

抗生素微生物检定法培养基

名称	货号	产品类型	规格	配量 (L/瓶)
抗生素检定培养基1号(低pH) Antibiotic Agar No.1(low pH) 用于磺苄西林效价测定。(CP)	022171	干粉	250g	9.6L
抗生素检定培养基1号(高pH) Antibiotic Agar No.1(high pH) 用于链霉素、卡那霉素、庆大霉素、红霉素等效价及残留的微生物学检定。(CP)	022172	干粉	250g	9.6L
抗生素检定培养基2号(低pH) Antibiotic Agar No.2(low pH) 用于四环素、土霉素、金霉素、氯霉素等的效价及残留的微生物学检定。(CP)	022173	干粉	250g	8.5L
抗生素检定培养基2号(高pH) Antibiotic Agar No.2(high pH) 用于林可霉素、克林霉素、新霉素、罗红霉素等效价及残留的微生物学检定。(CP)	022174	干粉	250g	8.5L
抗生素检定培养基3号 Antibiotic Agar No.3 用于藤黄八叠球菌悬液制备。(CP)	022175	干粉	100g	5.3L
抗生素检定培养基4号 Antibiotic Agar No.4 用于两性霉素B的效价及残留的微生物学检定。(CP)	022176	干粉	100g	1.8L
抗生素检定培养基5号 Antibiotic Agar No.5 用于两性霉素B检定菌种培养用。(CP)	022177	干粉	100g	1.5L
抗生素检定培养基6号 Antibiotic Agar No.6 用于多粘菌素等效价及残留的微生物学检定。(CP)	022178	干粉	100g	1.2L
抗生素检定培养基7号 Antibiotic Agar No.7 用于头孢噻肟钠等的效价及残留的微生物学检定。(CP)	022179	干粉	100g	2.3L
抗生素检定培养基8号 Antibiotic Agar No.8 用于去甲万古霉素等的效价测定。(CP)	022180	干粉	100g	3.4L

生化鉴定培养基

名称	货号	产品类型	规格	配量 (L/瓶)
三糖铁琼脂TSI Triple Sugar Iron Agar 用于鉴别肠道菌发酵蔗糖、乳糖、葡萄糖及产生硫化氢的生化反应。(GB、SN、美国FDA)	022080	干粉	250g	3.9L
	CP0080	成品管装	10mL×20支/盒	
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。(加入赖氨酸、精氨酸或鸟氨酸)(GB)	022090	干粉	100g	11.1L

名称	货号	产品类型	规格	配量 (L/瓶)
糖发酵培养基基础 Enteric Fermentation Base 加入各种糖类, 供鉴别各种需氧菌对糖类的发酵反应应用。(GB)	022100	干粉	250g	12.5L
蛋白胨水(胨基质培养基、色氨酸肉汤) Peptone water 供鉴别细菌能否产生胨基质的生化反应。(GB)	022110	干粉	100g	4L
西蒙氏柠檬酸盐培养基 Simmons Citrate Agar 用于肠道菌的柠檬酸盐利用试验。(GB)	022120	干粉	100g	3.7L
Koser 氏枸橼酸盐肉汤 Koser Citrate Medium 用于鉴定埃希氏菌属。(GB、SN、美国FDA)	022121	干粉	100g	4.1L
缓冲葡萄糖蛋白胨水培养基(MR-VP培养基、葡萄糖磷酸盐胨水培养基) MR-VP medium 用于MR和VP试验。(GB、SN)	022130	干粉	250g	14.7L
克氏双糖铁培养基 Kligler Iron Agar 用于鉴别肠道菌发酵葡萄糖和乳糖, 及产生硫化氢的生化反应。(ISO)	022240 CP0190	干粉 成品斜面	250g 10ml/支	4.5L
明胶培养基(营养明胶) Gelatin Medium 供鉴别测定细菌液化明胶用。(GB)	022250	干粉	100g	0.78L
动力-硝酸盐培养基(A法) Motility-Nitrate Medium 用于鉴别细菌动力和硝酸盐还原试验。(GB)	022270	干粉	250g	20L
尿素琼脂培养基基础 Urea Agar Base 供鉴别肠道菌尿素酶试验, 临用前需添加40%无菌尿素溶液(029100)。(美国FDA、GB、ISO)	023090	干粉	250g	11.9L
	40%无菌尿素溶液 Urea Solution, 40% 每支含2mL, 每5支添加于200mL基础(023090)中配成尿素琼脂培养基。	029100	配套试剂	10支/盒
葡萄糖铵培养基 Ammonium Dextrose Medium 用于鉴别细菌利用铵盐作为唯一氮源并分解葡萄糖的试验。	023150	干粉	100g	4.1L
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。(GB、SN)	025103 022543C	干粉 成品管装	250g 10mL×20支/盒	2.8L
半固体琼脂 Motility Test Medium (Semisolid) 供细菌动力观察、菌种保存, H抗原位相变异试验等。(SN、GB)	026050 C26050G1	干粉 成品管装	250g 5mL/支	11.4L
硝酸盐蛋白胨水培养基 Nitrate Peptone Medium 用于鉴别绿脓杆菌分解硝酸盐产气试验。(GB)	027060	干粉	250g	16.1L
改良克氏双糖铁 Modified Kligler Iron Agar 用于小肠结肠炎耶尔森氏菌的鉴定。(GB、ISO)	029917 C29917G1	干粉 成品管装	250g 9mL×20支/盒	3.8L

运送培养基和菌种保存培养基

名称	货号	产品类型	规格	配量 (L/瓶)
Cary-Blair氏运送培养基 Cary-Blair Transport Medium 用于含微生物样品的采集、运送和保存, 尤其空肠弯曲菌、霍乱弧菌、副溶血性弧菌、沙门氏菌和志贺氏菌等。(GB)	025090	干粉	100g	7.9L

名称	货号	产品类型	规格	配量 (L/瓶)
Cary-Blair氏运送培养基(不含琼脂) Cary-Blair Transport Medium w/o Agar 用于含微生物样品的采集、运送和保存。	025091	干粉	100g	7.9L
Amies运送培养基(不含活性炭) Amies Transport Medium(without Active Carbon) 用于普通微生物标本的运送保存。	025093	干粉	250g	18.9L
Amies运送培养基(含活性炭) Amies Transport Medium(with Active Carbon) 用于普通微生物标本的运送保存, 更适合于奈瑟氏菌属和流感嗜血杆菌属标本的运送保存。	025094	干粉	250g	10.8L
Stuart运送培养基(不含活性炭) Stuart Transport Medium(without Active Carbon) 用于可疑奈瑟氏菌属、链球菌、沙门氏菌属和志贺氏菌属等标本的运送保存。	025095	干粉	250g	15.5L
Stuart运送培养基(含活性炭) Stuart Transport Medium(with Active Carbon) 用于可疑奈瑟氏菌属、链球菌、沙门氏菌属和志贺氏菌属等标本的运送保存, 更适合于奈瑟氏菌属和流感嗜血杆菌属标本的运送保存。	025096	干粉	250g	9.6L
半固体琼脂 Motility Test Medium (Semisolid) 供细菌动力观察、菌种保存, H抗原位相变异试验等。 (SN, GB)	026050 C26050G1	干粉 成品管装	250g 5mL/支	11.4L

Ames试验培养基

名称	货号	产品类型	规格	配量 (L/瓶)
底层琼脂 Bottom-layer Agar 适用于Ames试验细菌培养。	029977	干粉	250g	16.7L
顶层琼脂 Top Agar 适用于Ames试验样品和细菌混合载体培养。	029975	干粉	250g	22.7L

欧洲、美国药典和美国FDA标准培养基

MEDIA OF EUROPEAN AND UNITED STATES PHARMACOPOEIA STANDARD

名称	货号	产品类型	规格	配量 (L/瓶)
结晶紫中性红胆盐葡萄糖琼脂 (VRBGA or VRBDA) Violet Red Bile Glucose Agar 用于肠杆菌科细菌的分离, 特别用于阪崎肠杆菌的分离。(USP, ISO, 美国FDA, EP)	HCM006	干粉	500g	12.0L
营养琼脂 Nutrient Agar 一般细菌培养、转种、复壮、增菌等, 也用于芽孢杆菌蛋白质毒素晶体的检测。(美国FDA)	HCM007	干粉	500g	21.7L
氯化镁孔雀绿增菌液(RVS) Rappaport-Vassiliadis Salmonella enrichment Broth 用于药品中沙门氏菌的选择性增菌培养。(USP)	HCM009	干粉	500g	18.5L
亚硒酸盐胱氨酸增菌液(SC) Selenite Cystine Broth (Fluid Selenite Cystine medium) 用于沙门氏菌选择性增菌培养。(美国FDA, ISO, USP)	HCM011	干粉	500g	17.1L

名称	货号	产品类型	规格	配量 (L/瓶)
木糖-赖氨酸-去氧胆酸盐琼脂(XLD) Xylose Lysine Desoxycholate Agar 用于革兰氏阴性肠杆菌特别是志贺氏菌和沙门氏菌的选择性分离培养。(ISO、美国FDA、EP、USP)	HCM012	干粉	500g	9.1L
Muller-Kauffman Tetrathionate-novobiocin Broth 用于沙门氏菌的选择性增菌培养。(ISO)	HCM013	干粉	500g	6.1L
四硫磺酸钠亮绿培养基(MKTTn肉汤)配套试剂 含碘液和煌绿, 2支添加于100mL基础(023030)中配成TTB或MKTTn。	SR0040	↑ 配套试剂	2×5支/盒	
MKTTn肉汤配套试剂 每支添加于100ml 023033或HCM013基础中。	SR0640	↑ 配套试剂	10支/盒	
三糖铁琼脂(TSI) Triple Sugar Iron Agar 用于鉴别革兰氏阴性肠道菌发酵蔗糖、乳糖、葡萄糖及产生硫化氢的生化反应。(ISO、美国FDA、USP)	HCM014	干粉	500g	23.8L
HE琼脂 Hektoen Enteric 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。(ISO、美国FDA、USP)	HCM016	干粉	500g	23.8L
麦康凯琼脂 MacConkey Agar 供发酵乳糖的革兰氏阴性肠道杆菌的分离。(美国FDA、ISO、EP、USP)	HCM017	干粉	500g	50.0L
Baird-Parker培养基基础 Baird-Parker Agar Base 用于凝固酶阳性葡萄球菌的选择性分离培养和计数, 临用前需加入配套试剂(HSR004)。(美国FDA、ISO、USP)	HCM018	干粉	500g	7.9L
卵黄亚硝酸钾增菌液 每支含卵黄和亚硝酸钾2.5mL, 添加于47.5mL基础(HCM018)中配成Baird-Parker琼脂培养基。	029190	↑ 配套试剂	2.5mL×10支	
硫乙醇酸盐流体培养基 Fluid Thioglycollate Medium II 用于培养需氧菌、微需氧菌和厌氧菌, 药品、生物制品或其它样品的无菌试验, 及食品中产气荚膜梭菌的厌氧培养。(CP、USP、EP)	HCM026	干粉	500g	17.1L
胰蛋白胨大豆琼脂培养基(TSA) Tryptic Soy Agar (Soybean Casein Digest Agar) 用于非苛性和苛性细菌的分离与培养。(美国FDA、ISO、USP、EP)	HCM039	干粉	500g	13.9L
酪蛋白消化物-大豆卵磷脂-吐温20培养基(SCDLP 20 肉汤) Fluid Casein Digest-Soy Lecithin Polysorbate 20 Medium 用于粘稠或胶状样品的细菌培养, 还用于药品检测的稀释液和化妆品中需氧嗜温性细菌的检测。(GB、USP、ISO)	HCM040	干粉	500g	20.0L
伊红美蓝琼脂(EMB) Eosin Methylene Blue Agar (Levine Eosin-Methylene Blue Agar) 用于分离革兰氏阴性肠道致病菌特别是大肠菌群和粪大肠菌群。(美国FDA、USP、ISO)	HCM044	干粉	500g	13.3L
甘露醇氯化钠琼脂 Mannitol Salt Agar 用于金黄色葡萄球菌的选择性分离培养和计数。(USP、EP、ISO、美国FDA)	HCM045	干粉	500g	4.5L
Vogel Johnson 琼脂培养基基础 Vogel Johnson agar 适用于Ames试验细菌培养。	HCM046	干粉	500g	8.2L
Vogel Johnson 琼脂培养基配套试剂 Additives For Vogel Johnson agar 每支含亚硝酸钾0.02g, 添加于100mL基础(HCM046)中配成Vogel Johnson 琼脂培养基。	SR0660	↑ 配套试剂	10支	

名称	货号	产品类型	规格	配量 (L/瓶)
溴化十六烷基三甲铵琼脂基础 Cetrimide Agar Base 用于产荧光的铜绿假单胞菌的选择性分离, 临用前需添加配套试剂(HSR021)。(EP、USP、美国FDA、ISO)	HCM047	干粉	500g	11.5L
甘油 每支添加于100mL基础(HCM047) 中配成溴化十六烷基三甲铵琼脂。	029080	↑ 配套试剂	1mL×10支	
沙氏葡萄糖琼脂培养基 Sabouraud Dextrose Agar 用于念珠菌和霉菌的分离和鉴别。(ISO、EP、USP、美国FDA)	HCM049	干粉	500g	7.7L
马铃薯葡萄糖琼脂(PDA) Potato Dextrose Agar 供霉菌和酵母菌计数及分离培养。(USP、EP)	HCM050	干粉	500g	12.5L
胰蛋白胨大豆肉汤(TSB) Trypticase(Tryptic) Soy Broth (Soybean Casein Digest Broth) 用于一般细菌的培养, 药品、生物制品的无菌试验。(USP、EP、美国FDA)	HCM057	干粉	500g	16.7L
肠道菌增菌肉汤(E E) Enterobacteriaceae Enrichment Broth(Buffered Brilliant Green Bile Glucose Broth) (Enterobacteriaceae Enrichment Broth- Mossel) 供肠道菌增菌用(ISO、EP、USP), 特别用于阪崎肠杆菌的选择性增菌培养。(美国FDA)。	HCM070	干粉	500g	11.1L
结晶紫中性红胆盐葡萄糖乳糖琼脂 Violet Red Bile Ager(with Glucose and Lactose) 用于肠杆菌科细菌的分离。(USP)	HCM071	干粉	500g	9.7L
庖肉培养基基础 Cooked Meet Medium Base 用于厌氧菌的增菌培养和保存, 还用于厌氧梭状芽孢杆菌的检验, 临用前需添加牛肉粒(HCM150)。(GB、美国FDA)	HCM072	干粉	500g	10.0L
庖肉牛肉粒 Cooked Meat Particle 加入庖肉培养基基础(HCM072)中。	HCM150	↑ 配套试剂	100g	
沙氏葡萄糖液体培养基 Sabouraud Dextrose Broth 用于念珠菌和霉菌的增菌。(USP、EP)	HCM078	干粉	500g	16.7L
麦康凯肉汤 MacConkey Broth 用于药品和水中大肠菌群的选择性增菌。(EP、USP)	HCM083	↑ 干粉	500g	14.3L
梭菌增菌培养基 Reinforced Medium for Clostridia 用于食品和病理样本中产气荚膜梭菌的增菌。(EP、USP)	HCM087	干粉	500g	13.2L
哥伦比亚琼脂 Columbia Agar Base 用于药品中梭菌的检验。(EP、USP)	HCM088	干粉	500g	11.4L
R2A琼脂 R2A Agar 用于饮用水中细菌总数的测定。(USP、EP)	HCM089	干粉	500g	27.6L
pH7.0氯化钠-蛋白胨缓冲液 Buffered Sodium Chloride Peptone solution, pH7.0 用于药品、生物制品的样品稀释。(USP)	HCM091	干粉	500g	31.1L
亮绿琼脂 Brilliant Green Agar 用于药品中沙门氏菌的选择性分离, 特别是伤寒沙门氏菌。(USP)	HCM092	干粉	500g	8.6L

名称	货号	产品类型	规格	配量 (L/瓶)
四硫磺酸钠亮绿培养基基础(TTB) Fluid Tetrathionate Medium 用于沙门氏菌的选择性增菌培养, 临用前需加入煌绿和碘液。(美国FDA、USP)	HCM093	干粉	500g	10.9L
四硫磺酸钠亮绿培养基配套试剂 Additives For Fluid Tetrathionate Medium 含碘液和煌绿, 2支添加于100mL(O23031)中配成TTB。	SR0050	↑ 配套试剂	2×5支/盒	
厌氧卵黄琼脂 Anaerobic Egg Yolk Agar 用于肉毒梭菌的分离培养。(美国FDA)	HCM095	干粉	500g	
麦芽浸膏琼脂 Malt Extract agar 用于酵母和霉菌的培养。(美国FDA)	HCM099	干粉	500g	10.0L
西蒙氏柠檬酸盐培养基 Simmons Citrate Agar 用于肠道菌的柠檬酸盐利用试验。	HCM109	干粉	500g	18.3L
蛋白胨水 Peptone water 供鉴别细菌能否产生靛基质和糖发酵试验。(FDA)	HCM113	干粉	500g	33.3L
CLED琼脂培养基 CLED Medium 用于尿道中的微生物的分离计数。	HCM117	干粉	500g	13.9L
RAKA-RAY 琼脂基础 RAKA-RAY Agar Base 临用前每100mL基础培养基加入配套试剂2支制成RAKA-RAY 琼脂, 用于啤酒中乳酸菌检测和分离培养。	HCM120	干粉	500g	6.6L
RAKA-RAY 琼脂基础配套试剂	SR0510	↑ 配套试剂	2×5支/盒	
LES Endo琼脂 LES Endo Agar 用于滤膜法测定水中的大肠菌群。	HCM127	干粉	500g	9.8L
Wort琼脂 Wort agar 用于真菌, 特别是酵母菌计数。	HCM151	干粉	500g	13.7L
WL营养琼脂 WL Nutrient Agar 用于啤酒和发酵产品中酵母菌和细菌的计数。	HCM153	干粉	500g	6.5L
紫色麦康凯肉汤 MacConkey Broth Purple 用于水和牛奶中大肠菌群的检测。	HCM154	干粉	500g	12.5L
滤膜法月桂基硫酸盐肉汤 Membrane Lauryl Sulphate Broth 用于水样中通过滤膜法对大肠菌群及大肠杆菌的计数。	HCM159	干粉	500g	7.8L
Terrific Broth 用于提高大肠杆菌中质粒DNA的成品得率。	HCM158	干粉	500g	10.5L
LB肉汤 LB Broth 用于一般细菌培养, 特别用于分子生物学试验中大肠杆菌的生长及保存。(美国FDA)	HCM320	干粉	500g	
LB琼脂 LB Agar 用于一般细菌培养, 特别用于分子生物学试验中大肠杆菌的生长及保存。(美国FDA)	HCM330	干粉	500g	

水质微生物检验培养基

MICROBIOLOGICAL EXAMINATION OF WATER QUALITY

生活饮用水微生物检验

名称	货号	产品类型	规格	单瓶/盒配制量
营养琼脂 Nutrient Agar 供细菌总数测定、保存菌种及纯培养用, 也可用于消毒效果测定。(GB、ISO、HJ)	022020 022020P1 024089	干粉 颗粒 成品平板	250g 250g 90mm×20个	7.5L
乳糖蛋白胨培养液 Lactose Peptone Broth 用于水中多管发酵法或滤膜法测定大肠菌群。(GB、HJ)	022200 022200P1 22200G1 22200G2	干粉 颗粒 单料 成品管装 双料 成品管装	250g 250g 10mL×20支/盒 10mL×20支/盒	10.8 L(单料) 5.4 L(双料)
EC肉汤 EC Medium 用于多管发酵法测定粪大肠菌群和大肠杆菌的验证试验。(GB、SN、ISO、HJ)	022230 022230P1 CP0850	干粉 颗粒 成品管装	250g 250g 8mL×20支/盒	6.7L
MFC培养基 MFC Agar 用于水或其它样品中粪大肠菌群的滤膜法测定。(GB、SN、HJ)	028950	干粉	250g	4.7L
品红亚硫酸钠培养基(远藤琼脂培养基) Endo Agar 用于滤膜法测定饮用水、水源水中总大肠菌群。(GB)	022150	干粉	250g	4.5L
伊红美蓝琼脂培养基(EMB) Eosin Methylene Blue Agar (Levine Eosin-Methylene Blue Agar) 用于分离肠道致病菌特别是大肠菌群和粪大肠菌群。(GB、SN、美国FDA、HJ)	022060 022060P1 024087	干粉 颗粒 成品平板	250g 250g 90mm×20个	6.6L
EC-MUG培养基 EC-MUG Medium 用于多管发酵法测定生活饮用水及其水源水中大肠埃希氏菌。(GB)	028266 28266G1	干粉 成品管装	100g 10mL×20支/盒	2.6L
MUG营养琼脂培养基 NA-MUG Medium 用于滤膜法测定生活饮用水及其水源水中大肠埃希氏菌。(GB)	028267	干粉	100g	4.3L
MMO-MUG培养基 MMO-MUG Medium NEW 用于酶底物法测定水中总大肠菌群、粪大肠菌群和大肠埃希氏菌。	028268	干粉	250g	9.2L
大肠菌群检验纸片-I 用于生活饮用水、饮用矿泉水的水源水中大肠菌群的检测。(GB、HJ)	060030	纸片	10份/盒(15袋/份)	
水质(粪)大肠菌群检验纸片-IV 用于纸片法测定污水中大肠菌群。	060070	纸片	10份/盒(15袋小纸片/盒)	

包装饮用水微生物检验

名称	货号	产品类型	规格	单瓶/盒配制量
结晶紫中性红胆盐琼脂(VRBA) Violet Red Bile Agar 用于水或食品中大肠菌群平板菌落计数。(GB、SN、美国FDA)	022221 022221P1 C22221B1	干粉 颗粒 成品平板	250g 250g 90mm×20个	6.0L
煌绿乳糖胆盐肉汤(BGLB) Brilliant Green Lactose Bile Broth 用于多管发酵法测定大肠菌群的验证试验。(GB、SN、美国FDA、ISO)	022220 022220P1 022220A	干粉 颗粒 成品管装	250g 250g 10mL×20支/盒	6.2L

名称	货号	产品类型	规格	单瓶/盒配制量
假单胞菌琼脂基础培养基/CN琼脂 (含萘啶酮酸) Pseudomonas Agar /CN Agar (Included Nalidixic Acid) 用于饮用矿泉水中滤膜法检测铜绿假单胞菌, 临用前需添加甘油(029080)(GB)	027054	干粉基础	250g	4.8L
	027054B	干粉基础	500g	9.6L
甘油	029080	配套试剂	10支/盒	1L
	CP0420	成品平板	90mm×20个	1L
氧化酶试剂	029172	配套试剂	50test/瓶	
绿脓色素测定用培养基(PDP) Pseudomonas Agar Medium for Detection of Pyocyanin 用于鉴别绿脓杆菌产生绿脓菌素试验, 灭菌前 需添加甘油(029080)。 (GB)	027050	干粉基础	250g	5.4L
	甘油 029080	配套试剂	10支/盒	1L
金氏B培养基 King's B medium 用于铜绿假单胞菌产荧光特性的鉴定, 灭菌前 需添加甘油。(029080)(GB)	027052	干粉基础	250g	6.5L
	甘油 029080	配套试剂	10支/盒	1L
乙酰胺肉汤 用于产氨试验。	075800	生化管	20支/盒	
	钠氏试剂 029229	配套试剂	10mL/支	
铜绿假单胞菌核酸检测试剂盒 (恒温荧光法) Rapid Detection kit for Pseudomonas aeruginosa 用于水中铜绿假单胞菌的快速检测。如需增菌需 另购 (027047)铜绿假单胞菌肉汤。	快检 KJD01L	分子试剂盒	24tests	

饮用天然矿泉水

名称	货号	产品类型	规格	配量 (L/瓶)
乳糖胆盐发酵培养基 Lactose Bile Ferment Broth 用于多管发酵法测定食品、饮用矿泉水和一次性使用 卫生用品中大肠菌群、粪大肠菌群和大肠杆菌。(GB)	022040	干粉	250g	7.1 L(单料)
	022040P1	颗粒	250g	
	CP0310D	单料	成品管装	10mL×20支/盒
	CP0311A	双料	成品管装	10mL×20支/盒
亮绿乳糖胆盐培养基(BGB) Brilliant Green Bile Broth 用于水中多管发酵法测定饮用矿泉水中大肠菌群的确 证试验。(GB)	022190	干粉	250g	11.3L
品红亚硫酸钠培养基(远藤琼脂培养基) Endo Agar 用于滤膜法测定饮用水、水源水中总大肠菌群。(GB)	022150	干粉	250g	4.5L
乳糖蛋白胨培养液 Lactose Peptone Broth 用于滤膜法测定大肠菌群。(GB)	022200	干粉	250g	10.8 L(单料)
	022200P1	颗粒	250g	5.4 L(双料)
	22200G1	单料	成品管装	10mL×20支/盒
	22200G2	双料	成品管装	10mL×20支/盒
KF链球菌琼脂培养基 KF streptococcus Agar 用于粪性链球菌滤膜法选择性培养和计数。(GB)	028350	干粉	100g	1.3L
	CP0421	成品平板	90mm×20个	
脑-心浸萃液态培养基 (BHI) Brain Heart Infusion Broth 广泛用于霉菌、酵母、细菌的培养, 包括营养要求 较高的微生物的培养, 特别用于饮用矿泉水和城市 供水中粪性链球菌滤膜法的确证实验。(GB)	028360	干粉	100g	2.7L
脑-心浸萃琼脂培养基 Brain Heart Infusion Agar 广泛用于霉菌、酵母、细菌的培养, 包括营养要求较 高的微生物的培养, 特别用于饮用矿泉水和城市供 水中粪性链球菌滤膜法的确证实验。(GB)	028361	干粉	100g	1.9L
胆汁液态培养基 Bile Broth 饮用矿泉水和城市供水中粪性链球菌滤膜法的 确证实验。(GB)	028365	干粉	100g	2.4L

名称	货号	产品类型	规格	配量 (L/瓶)
胆汁七叶苷琼脂 Bile Esculin Agar 用于食品和水中的肠球菌的确定。(SN)	028367	干粉	250g	5.6L
粪肠球菌核酸检测试剂盒(恒温荧光法) Rapid Detection kit for Streptococcus faecalis 用于水中粪链球菌的快速检测。如需增菌需另购 (028340) 叠氮化钠葡萄糖液态培养基。	快检 KJD02L	分子试剂盒	24tests	
庖肉培养基基础 Cooked Meat Medium Base 用于厌氧菌的增菌培养和保存, 还用于厌氧梭状芽孢 杆菌的检验, 临用前需添加牛肉粒(027150)。(GB)	027140	↑ 干粉基础	250g	5L
庖肉牛肉粒 Cooked Meat Particle 加入庖肉培养基基础(027140)中。	027150	配套原料	100g	
亚硫酸盐-多粘菌素-磺胺嘧啶琼脂(SPS) Sulfite-Polymyxin-Sulphadiazine Agar Base 用于产气荚膜梭菌的平板计数, 临用前需添加配套 试剂(SR0150)。(GB)	028031	干粉基础	250g	6L
亚硫酸盐-多粘菌素-磺胺嘧啶琼脂配套试剂	SR0150	↑ 配套试剂	2种×5支/盒	0.5L
液体硫乙醇酸盐培养基(FT/FTG) Fluid Thioglycollate Medium 用于食品中产气荚膜梭菌的厌氧培养。 (GB、美国FDA、ISO)	028030	干粉	250g	8.5L
含铁牛奶培养基 Iron Milk medium, Modified 用于产气荚膜梭菌的鉴定(GB、美国FDA)	028035	干粉	100g	1.2L
动力-硝酸盐培养基(A法) Motility-Nitrate Medium 用于鉴别细菌动力和硝酸盐还原试验。(GB)	022270	干粉	250g	20L
硝酸盐还原试剂	029070	配套试剂		4.3L
产气荚膜梭菌核算检测试剂盒(恒温荧光法) Rapid Detection kit for Streptococcus faecalis 用于水中产气荚膜梭菌的快速检测, 如需 增菌需另购 (027145) 梭菌增菌培养基。	快检 KJD03L	分子试剂盒	24tests	
假单胞菌琼脂基础培养基/CN琼脂 (含萘啶酮酸) Pseudomonas Agar /CN Agar (Included Nalidixic Acid) 用于饮用矿泉水中滤膜法检测铜绿假单胞菌, 临用前需添加甘油(029080)(GB)	027054	干粉基础	250g	4.8L
	027054B	干粉基础	500g	9.6L
甘油	029080	↑ 配套试剂	10支/盒	1L
	CP0420	成品平板	90mm×20个	
氧化酶试剂 用于氧化酶试验。	029172	生化鉴定	50test/瓶	
营养琼脂 Nutrient Agar 供细菌总数测定、保存菌种及纯培养用, 也 可用于消毒效果测定。(GB、ISO、HJ)	022020 022020P1 024089	干粉 颗粒 成品平板	250g 250g 90mm×20个	7.5L
绿脓色素测定用培养基(PDP) Pseudomonas Agar Medium for Detection of Pyocyanin 用于鉴别绿脓杆菌产生绿脓菌素试验, 灭菌 前需添加甘油(029080)。(GB)	027050	干粉基础	250g	5.4L
甘油	029080	↑ 配套试剂	10支/盒	1L
金氏B培养基 King's B medium 用于铜绿假单胞菌产荧光特性的鉴定, 灭菌 前需添加甘油。(029080)(GB)	027052	干粉基础	250g	6.5L
甘油	029080	↑ 配套试剂	10支/盒	1L

名称	货号	产品类型	规格	配量 (L/瓶)
乙酰胺肉汤	075800	生化管	20支/盒	
	钠氏试剂 029229	↑ 配套试剂	10mL/支	
铜绿假单胞菌核酸检测试剂盒 (恒温荧光法) Rapid Detection kit for Pseudo monas aeruginosa 用于水中铜绿假单胞菌的快速检测。如需增菌 需另购 (027047) 铜绿假单胞菌肉汤	快检 KJD01L	分子试剂盒	24tests	

环保水质微生物检验

名称	货号	产品类型	规格	单瓶/盒配制量
营养琼脂 Nutrient Agar 供细菌总数测定、保存菌种及纯培养用, 也 可用于消毒效果测定。(GB、ISO、HJ)	022020 022020P1 024089	干粉 颗粒 成品平板	250g 250g 90mm×20个	7.5 L
乳糖蛋白胨培养液 Lactose Peptone Broth 用于水中多管发酵法或滤膜法测定大肠菌 群。(GB、HJ)	022200 022020P1 22200G1 22200G2	干粉 颗粒 单料 成品管装 双料 成品管装	250g 250g 10mL×20支/盒 10mL×20支/盒	10.8 L(单料) 5.4 L(双料) 3.6 L(三料)
EC肉汤 EC Medium 用于多管发酵法测定粪大肠菌群和大肠杆 菌的确诊试验。(GB、SN、ISO、HJ)	022230 022230P1 CP0850	干粉 颗粒 成品管装	250g 250g 8mL×20支/盒	6.7 L
MFC培养基 MFC Agar 用于水或其它样品中粪大肠菌群的滤膜法 测定。(GB、SN、HJ)	028950	干粉	250g	4.7L
大肠菌群检验纸片-I 用于纸片法测定生活饮用水、饮用矿泉水 的水源水中大肠菌群。(GB、HJ)	060030	纸片	10份/盒 (5袋大纸片+10袋小纸片)	
水质(粪)大肠菌群检验纸片-IV 用于纸片法测定污水中大肠菌群。	060070	纸片	10份/盒 (15袋大纸片/盒)	
MMO-MUG培养基 MMO-MUG Medium NEW 用于酶底物法测定水中总大肠菌群、粪 大肠菌群和大肠埃希氏菌。(GB、HJ)	028268	纸片	250g	9.2L

医疗机构污水微生物检验

名称	货号	产品类型	规格	配量 (L/瓶)
乳糖胆盐发酵培养基 Lactose Bile Ferment Broth 用于多管发酵法测定食品、饮用矿泉水和一次 性使用卫生用品中大肠菌群、粪大肠菌群和大 肠杆菌。(GB)	022040 022040P1 CP0310D CP0311A C22041G2	干粉 颗粒 单料 成品管装 双料 成品管装 三倍 成品管装	250g 250g 10mL×20支/盒 10mL×20支/盒 5mL/支	7.1 L(单料) 3.5 L(双料)
伊红美蓝琼脂培养基(EMB) Eosin Methylene Blue Agar (Levine Eosin-Methylene Blue Agar) 用于分离肠道致病菌特别是大肠菌群和粪大 菌群。(GB)	022060 022060P1 024087	干粉 颗粒 成品平板	250g 250g 90mm×20个	6.6L
乳糖蛋白胨培养液 Lactose Peptone Broth 用于滤膜法测定大肠菌群。(GB)	022200 022200P1 22200G1	干粉 颗粒 单料 成品管装	250g 250g 10mL×20支/盒	10.8 L(单料) 5.4 L(双料) 3.6 L(三料)

名称	货号	产品类型	规格	单瓶/盒配量
亚硒酸盐增菌液SF Selenite Fecal Medium 用于沙门氏菌选择性增菌培养。(GB)	023041 CP0330A	单料 成品管装	100g 10mL×20支/盒	6.8 L(单料) 3.4 L(双料)
SS琼脂培养基 Salmonella-Shigella Agar 用于沙门氏菌、志贺氏菌的选择性分离培养。(GB)	023080 024077	干粉 成品平板	250g 90mm×20个	4.4 L
亚硫酸铋琼脂BS Bismuth Sulfite Agar 用于沙门氏菌特别是伤寒沙门氏菌的选择性分离培养。(GB)	023052 022547C NEW	干粉 成品平板	250g 90mm×20个	5.2L
三糖铁琼脂 TSI Triple Sugar Iron Agar 用于鉴别肠道菌发酵蔗糖、乳糖、葡萄糖及产生硫化氢的生化反应。(GB)	022080 CP0080	干粉 成品管装	250g 10mL×20支/盒	3.9L
GN增菌液 GN Broth 用于革兰氏阴性菌的增菌,特别是志贺氏菌和沙门氏菌的增菌培养。(GB)	023140	干粉	250g	6.4 L(单料) 3.2 L(双料)
伊红美蓝琼脂培养基(EMB) Eosin Methylene Blue Agar (Levine Eosin-Methylene Blue Agar) 用于分离肠道致病菌特别是大肠菌群和粪大肠菌群。(GB)	022060 022060P1 024087	干粉 颗粒 成品平板	250g 250g 90mm×20个	6.6L
三糖铁琼脂TSI Triple Sugar Iron Agar 用于鉴别肠道菌发酵蔗糖、乳糖、葡萄糖及产生硫化氢的生化反应。(GB)	022080 CP0080	干粉 成品管装	100g 10mL×20支/盒	3.9L
肠杆菌科细菌生化常规鉴定盒	070050	生化鉴定管	12种×10次/盒	
	盒内试剂:	葡萄糖、乳糖、麦芽糖、甘露醇、蔗糖、尿素、蛋白胨水、葡萄糖磷酸盐胨水、西蒙氏柠檬酸盐、硫化氢、半固体、靛基质试剂、甲基红试剂、VP试剂甲乙液。		
	盒内耗材:	无菌水、麦氏比浊管、无菌吸管。		

化妆品微生物检测培养基 MEDIA FOR COSMETIC HYGIENIC ANALYSIS

名称	货号	产品类型	规格	单瓶/盒配量
SCDLP液体培养基 Soya Casein Digest Lecithin Polysorbate Broth 用于疏水性化妆品样品处理及化妆品和一次性使用卫生用品中细菌的增菌培养。(GB、ISO)	027010 27010G1 27010P1 27010B1	干粉 成品管状 成品瓶装 成品瓶装	250g 10mL/支×20 225mL/瓶 90ml/瓶	6.6L
改良卵磷脂肉汤 Modified Letheen Broth 用于化妆品微生物检验中样品稀释和增菌。(美国FDA、ISO)	027012	干粉	250g	5.8L
改良卵磷脂琼脂 Modified Letheen Agar 用于化妆品微生物检验中样品稀释和增菌。(美国FDA、ISO)	027023	干粉	250g	4.2L
TAT肉汤 TAT Broth NEW 用于化妆品和药品中的微生物检测;需另加吐温20。	027014	干粉	250g	10L
卵磷脂-吐温80营养琼脂(TTC卵磷脂-吐温80营养琼脂基础) Lecithin Tween-80 Nutrient Agar(TTC Lecithin Tween-80 Nutrient Agar Base) 用于化妆品细菌总数测定(GB),临用前可加入TTC,制成TTC卵磷脂-吐温80营养琼脂,使菌落成红色。	027020 027020B	干粉 成品平板	250g 90mm×20个	4.9L
	0.5%无菌TTC溶液	029226	配套试剂	2mL/支×10

名称	货号	产品类型	规格	单瓶/盒配制量
双倍乳糖胆盐(含中和剂)培养基 Double Lactose Bile Broth 用于化妆品粪大肠菌群的测定。(化妆品卫生规范2015版)	022043 C22043G1	干粉 成品管装	250g 10ml/支	3.2 L
伊红美蓝琼脂培养基(EMB) Eosin Methylene Blue Agar (Levine Eosin-Methylene Blue Agar) 用于分离肠道致病菌特别是大肠菌群和粪大肠菌群。(GB、化妆品卫生规范2015)	022060 022060P1 024087	干粉 颗粒 成品平板	250g 250g 90mm×20个	6.6 L
明胶培养基(营养明胶) Gelatin Medium 供鉴别测定细菌液化明胶用。(GB、化妆品卫生规范2015)	022250	干粉	250g	2.0 L
乙酰胺培养基 Acetamide Agar 用于革兰氏阴性非发酵菌特别是绿脓杆菌的选择性分离培养。(GB、化妆品卫生规范2015)	027030	干粉	250g	7.7 L
十六烷三甲基溴化铵琼脂 Cetrimide Agar 用于绿脓杆菌及其它革兰氏阴性非发酵菌的选择性分离培养。(GB、化妆品卫生规范2015)	027040 024045A	干粉 成品平板	100g 90mm×20个	3 L
绿脓菌素测定用培养基(PDP) Pseudomonas Agar Medium for Detection of Pyocyanin 用于鉴别绿脓杆菌产生绿脓菌素试验, 临用前需添加甘油(029080)。(GB、化妆品卫生规范2015)	027050	干粉	250g	5.4L
	甘油配套试剂 029080	↑ 配套试剂	1ml/支×10	
硝酸盐蛋白胍水培养基 Nitrate Peptone Medium 用于鉴别绿脓杆菌分解硝酸盐产气试验。(GB、化妆品卫生规范2015)	027060	干粉	干粉	16.1L
甘露醇发酵培养基 Mannitol Ferment Medium 用于鉴别金黄色葡萄球菌发酵甘露醇试验(GB、化妆品卫生规范2015)	024030	干粉	250g	8.3L
Baird-Parker琼脂 Baird-Parker Agar Base 用于凝固酶阳性葡萄球菌的选择性分离培养和计数, 临用前需加入配套试剂(029190)。(GB、化妆品卫生规范2015)	024040 024040P1	干粉基础 颗粒基础	250g 250g	4.0 L
	卵黄亚硫酸钾增菌液 029190	配套试剂	2.5mL/支×10(小包装)	0.5 L
	卵黄亚硫酸钾增菌液 029195	↑ 配套试剂	5mL/支×5(小包装)	0.5 L
	卵黄亚硫酸钾增菌液 029192	配套试剂	25mL/支×6(大包装)	3 L
	024040A	成品平板	90mm×20个	
冻干血浆 Freeze-dried Rabbit Plasma 每支含0.5mL, 用于金黄色葡萄球菌血浆凝固酶试验。(GB、化妆品卫生规范2015)	029180	配套试剂	10支/盒	
孟加拉红(虎红) 琼脂 Rose Bengal Agar 供霉菌和酵母菌的计数、分离、培养用。(GB、化妆品卫生规范2015)	021010 022060P1 021010B	干粉 颗粒 成品平板	250g 250g 90mm×20个	7.9L
酪蛋白消化物-大豆卵磷脂-吐温20培养基(SCDLP 20 肉汤) Fluid Casein Digest-Soy Lecithin Polysorbate 20 Medium 用于粘稠或胶状样品的细菌培养, 还用于药品检测的稀释液和化妆品中需氧嗜温性细菌的检测。(GB、USP、ISO)	HCM040	干粉	500g	20 L
绿脓杆菌生化鉴定盒 用于初步鉴定绿脓杆菌常用的生化反应5项(参考“化妆品微生物标准检验方法2015版”)。	071840	盒内试剂: 盒内耗材:	5种×10次 绿脓色素, 明胶, 硝酸盐(产气), 营养琼脂(42℃生长), 氧化酶试纸、硝酸盐还原试剂。 无菌吸管、麦氏比浊管、说明书	

羽绒羽毛微生物检验培养基

MICROBIOLOGICAL TESTING SOLUTION FOR DOWN AND FEATHER

名称	货号	产品类型	规格	单瓶/盒配制量
0.1%蛋白胨水 0.1%Peptone Water 用于样品的稀释。(GB)	028025 C28025D1	干粉 成品袋装	250g 200mL×10袋/盒	250L
平板计数琼脂(含糖琼脂PCA) Plate Counts Agar 用于细菌总数的测定。(GB、SN、美国FDA、ISO)	022070 022070P1 CP0830	干粉 颗粒 成品平板	250g 250g 90mm×20个	10.6L
Muller-Kauffmann氏四硫磺酸钠肉汤基础 Muller-Kauffmann Tetrathionate Broth Base 用于羽绒羽毛中沙门氏菌选择性培养。	023032	干粉基础	250g	3.1L
Muller-Kauffmann氏四硫磺酸钠肉汤配套试剂	SR0550	↑ 配套试剂	2种×5支	0.5L
亚硫酸铁多粘菌素B培养基基础 Ferrite Sulfite Polymyxin B Medium Base 用于羽绒、羽毛中亚硫酸还原梭状芽孢杆菌的检测。	028024	干粉	250g	5.9L
亚硫酸铁多粘菌素B琼脂培养基冻干配套试剂	SR0430	↑ 配套试剂	10支/盒	0.5L
Slanetz和Bartley氏培养基 Slanetz and Bartley Medium 用于羽绒、羽毛中粪链球菌的计数、分离和培养用。(GB)	028353	干粉	250g	6.0L

一次性使用卫生用品微生物检验培养基

MICROBIOLOGICAL TESTING SOLUTION FOR DISPOSABLE HYGIENE PRODUCTS

名称	货号	产品类型	规格	单瓶/盒配制量
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(药典标准),还用于消毒效果生物监测评价中指示菌的培养。(枯草杆菌黑色变种芽孢及短小杆菌芽孢)(GB)	028032	干粉	250g	10.9L
溴甲酚紫葡萄糖蛋白胨水培养基 BCP Dextrose Peptone Medium 用于压力蒸汽灭菌效果的测定。(GB)	028073	干粉	250g	16.7L
营养肉汤 Nutrient Broth 一般细菌培养、转种、复壮、增菌等,也可用于消毒效果测定。(GB)	022010	干粉	250g	13.9L
	022010P1	颗粒	250g	
	022012	成品管装	10mL×20支/盒	
	C22010D1	成品袋装	225mL×10袋/盒	
营养琼脂 Nutrient Agar 供细菌总数测定、保存菌种及纯培养用,也可用于消毒效果测定。(GB、ISO)	022020	干粉	250g	7.5L
	022020P1	颗粒	250g	
	024089	成品平板	90mm×20个	
	CP0150	成品管装	8.5mL×20支/盒	
乳糖胆盐发酵培养基 Lactose Bile Ferment Broth 用于多管发酵法测定食品、饮用矿泉水和一次性使用卫生用品中大肠菌群、粪大肠菌群和大肠杆菌。(GB)	022040	干粉	250g	7.1L(单料)
	022040P1	颗粒	250g	3.5L(双料)
	CP0310D	单料 成品管装	10mL×20支/盒	
	CP0311A	双料 成品管装	10mL×20支/盒	
乳糖发酵培养基(乳糖发酵培养基) Lactose Ferment Broth 用于多管发酵法测定一次性使用卫生用品中大肠菌群的验证试验。(GB)	022050 CP0880	干粉 成品管装	250g 10ml/支	8.3L

名称	货号	产品类型	规格	单瓶/盒配制量
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。(GB、SN、美国FDA)	022060 022060P1 024087	干粉 颗粒 成品平板	250g 250g 90mm×20个	6.60 L
明胶培养基(营养明胶) Gelatin Medium 供鉴别测定细菌液化明胶用。(GB)	022250	干粉	250g	2.0 L
十六烷三甲基溴化铵琼脂 Cetrimide Agar 用于绿脓杆菌及其它革兰氏阴性非发酵菌的选 择性分离培养。(GB)	027040 024045A	干粉 成品平板	100g 90mm×20个	3L
硝酸盐蛋白胨水培养基 Nitrate Peptone Medium 用于鉴别绿脓杆菌分解硝酸盐产气试验。(GB)	027060	干粉	250g	16.1L
甘露醇发酵培养基 Mannitol Ferment Medium 用于鉴别金黄色葡萄球菌发酵甘露醇试验 (GB)	024030	干粉	250g	8.3L
绿脓菌素测定用培养基(PDP) Pseudomonas Agar Medium for Detection of Pyocyanin 用于鉴别绿脓杆菌产生绿脓菌素试验, 临用前 需添加甘油(029080)。(GB)	027050	干粉	干粉	5.4L
	甘油配套试剂 029080	配套试剂	1ml/支×10	
SCDLP液体培养基 Soya Casein Digest Lecithin Polysorbate Broth 用于疏水性化妆品样品处理及化妆品和一次性 使用卫生用品中细菌的增菌培养。(GB、ISO)	027010 CP7010P1 27010P1 27010B1	干粉 成品瓶装 成品瓶装 成品瓶装	250g 50mL/瓶 225mL/瓶 90mL/瓶	6.6 L
Baird-Parker琼脂 Baird-Parker Agar Base 用于凝固酶阳性葡萄球菌的选择性分离培养和 计数, 临用前需加入配套试剂(029190)。(GB、 化妆品卫生规范2015)	024040 024040P1	干粉基础 颗粒基础	250g 250g	4.0 L
	卵黄亚硫酸钾增菌液 029190	配套试剂	2.5mL/支×10(小包装)	0.5 L
	卵黄亚硫酸钾增菌液 029195	配套试剂	5mL/支×5(小包装)	0.5 L
	卵黄亚硫酸钾增菌液 029192	配套试剂	25mL/支×6(大包装)	3 L
	024040A	成品平板	90mm×20个	
冻干血浆 Freeze-dried Rabbit Plasma 每支含0.5mL, 用于金黄色葡萄球菌血浆凝 固酶试验。(GB、化妆品卫生规范2015)	029180	配套试剂	10支/盒	
匹克氏肉汤基础 Pike Streptococcal Broth Base 用于溶血性链球菌的增菌培养, 灭菌后 添加脱纤维羊血。(GB)	024090	干粉基础	100g	3.9L
血平板 Blood Agar 用于分离、培养细菌, 鉴别链球菌溶血 性、CAMP试验。(GB、ISO)	024070	成品平板	90mm×20个	
沙氏琼脂培养基 Sabouraud Dextrose Agar with Antimicrobics 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。(GB)	021090 CP0480 CP0170	干粉 成品斜面 成品平板	250g 8ml/支 90mm×20个	3.8L
沙氏液体培养基 Sabouraud Dextrose Broth with Antimicrobics 用于真菌的分离培养, 还用于一次性使用 卫生用品真菌定性检测。(GB)	021091 CP1091P1	干粉 成品瓶装	250g 50mL×40瓶	5.0L

医疗机构清洗消毒与灭菌效果监测培养基

MEDIA FOR MEDICAL INSTITUTIONS DISINFECTION AND STERILIZATION EFFECTS MONITORING

名称	货号	产品类型	规格	单瓶/盒配制量
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(药典标准), 还用于消毒效果生物监测评价中指示菌的培养。(枯草杆菌黑色变种芽孢及短小杆菌芽孢)(GB)	028032	干粉	250g	10.9L
溴甲酚紫葡萄糖蛋白胨水培养基 BCP Dextrose Peptone Medium 用于压力蒸汽灭菌效果的测定。(GB)	028073	干粉	250g	16.7L
营养肉汤 Nutrient Broth 一般细菌培养、转种、复壮、增菌等, 也可用于消毒效果测定。(GB)	022010	干粉	250g	13.9L
	022010P1	颗粒	250g	
	022012	成品管装	10mL×20支/盒	
	C22010D1	成品袋装	225mL×10袋/盒	
营养琼脂 Nutrient Agar 供细菌总数测定、保存菌种及纯培养用, 也可用于消毒效果测定。(GB、ISO、HJ)	022020	干粉	250g	7.1L
D/E中和琼脂 D/E Neutralizing Agar 用于化学消毒后环境表面微生物监测。	022026	干粉	250g	
	C22026B1	成品平板	90mm×20个	
D/E中和肉汤 D/E Neutralizing Broth 用于化学消毒后环境表面采样样品检测。	022014	干粉	250g	
	C22014G1	成品管装	10mL×20支	
磷酸盐缓冲液(PBS, 0.03 mol/L, pH7.2) Phosphate Buffered Solution 用于样品稀释。(WS)	022118	干粉	250g	59.7L
无菌检验用洗脱液(含PBS) Eluent for the Sterile Test (with PBS) 用于医疗机构消毒无菌检验样品的稀释。(WS)	022119	干粉	250g	10.5L
	C22119G1	成品管装	9ml/支×20	
溴甲酚紫蛋白胨培养液BCP Peptone Broth 用于消毒效果生物监测评价中指示菌的培养。(WS)	028077	干粉	250g	15.5L
营养肉汤 Nutrient Broth 一般细菌培养、转种、复壮、增菌等, 也可用于消毒效果测定。(GB)	022013	干粉	250g	13.9L
嗜热脂肪杆菌恢复琼脂培养基 Bacillus Stearothermophilus Recovery Agar 用于灭菌与消毒鉴定试验。(WS)	028090	干粉	250g	7.1L
胰蛋白胨生理盐水溶液(TPS) Tryptone Physiology Solution 用于无菌检验样品的制备。(WS)	022115	干粉	250g	26.3L
需氧、厌氧菌琼脂培养基(FT) Fluid Thioglycollate Medium 用于培养需氧菌、微需氧菌和厌氧菌。(WS)	028036	干粉	250g	
无菌试验用真菌培养基 Fungus Medium for Sterility Test 用于真菌杀灭试验。(WS)	021044	干粉	250g	15.2L

公共场所卫生检验

MICROBIOLOGICAL TESTING SOLUTION FOR PUBLIC PLACES

名称	货号	产品类型	规格	单瓶/盒配制量
营养琼脂 Nutrient Agar 供细菌总数测定、保存菌种及纯培养用, 也可用于消毒效果测定。(GB、ISO)	022020	干粉	250g	7.5 L
	022020P1	颗粒	250g	
	024089	成品平板	90mm×20个	
	CP0150	成品管装	8.5mL×20支/盒	
孟加拉红(虎红) 琼脂 Rose Bengal Agar 供霉菌和酵母菌的计数、分离、培养用。(GB)	021010	干粉	250g	7.9L
	021010P1	颗粒	250g	
	021010B	成品平板	90mm×20个	
沙氏琼脂培养基 Sabouraud Dextrose Agar with Antimicrobics 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。(GB)	021090	干粉	250g	3.8L
	CP0480	成品斜面	8ml/支	
	CP0170	成品平板	90mm×20个	
	CP0171	成品平板	70mm×20个	
沙氏葡萄糖琼脂培养基 Sabouraud Dextrose Agar 用于念珠菌的分离和鉴别, 以及真菌总数测定。(2020版CP、ISO、EP、USP、美国FDA、WS)	021099	干粉	250g	3.8L
	C21098G1	成品管装	10ml/支	
	C21098B1	成品平板	90mm×20个	
乳糖胆盐发酵培养基 Lactose Bile Ferment Broth 用于多管发酵法测定食品、饮用矿泉水和一次性使用卫生用品中大肠菌群、粪大肠菌群和大肠杆菌。(GB)	022040	干粉	250g	7.1L(单料) 3.5L(双料)
	022040P1	颗粒	250g	
	CP0310D	单料 成品管装	10mL×20支/盒	
	CP0311A	双料 成品管装	10mL×20支/盒	
伊红美蓝琼脂培养基(EMB) Eosin Methlene Bule 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。(GB、SN、美国FDA、USP、ISO)	022060	干粉	250g	6.6L
	022060P1	颗粒	250g	
	024087	成品平板	90mm×20个	
乳糖发酵培养基(乳糖发酵培养基) Lactose Ferment Broth 用于多管发酵法测定一次性使用卫生用品中大肠菌群的验证试验。(GB)	022050	干粉	250g	8.3L
	CP0880	成品管装	10ml/支	
胰蛋白胍大豆肉汤(TSB) Trypticase(Tryptic) Soy Broth (Soybean Casein Digest Broth) 用于广泛微生物培养, 尤其是金黄色葡萄球菌、溶血性链球菌、蜡样芽孢杆菌检验。(GB、USP、EP、美国FDA)	024051	干粉	250g	8.3L(单料)
	024010	干粉	250g	2.7L
024010P1	颗粒	250g		
CP0540	成品瓶装	225mL/瓶		
24010G1	成品管装	10mL×20支/盒		
7.5%氯化钠肉汤 Sodium Chloride Broth, 7.5% 用于金黄色葡萄球菌和其它耐盐菌的选择性增菌培养。(GB)	CP0700	成品袋装	225mL×10袋/盒	
	024040	干粉基础	250g	4.0L
	024040P1	颗粒基础	250g	
	卵黄亚碲酸钾增菌液	029190	配套试剂	2.5mL/支×10(小包装)
卵黄亚碲酸钾增菌液	029195	配套试剂	5mL/支×5(小包装)	0.5 L
卵黄亚碲酸钾增菌液	029192	配套试剂	25mL/支×6(大包装)	3 L
	024040A	成品平板	90mm×20个	
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, 临用前需添加脱纤羊血或兔血, 制成血琼脂培养基。(GB、ISO)	024060	干粉基础	250g	6.4L
	血平板(血琼脂平板)	024070	成品平板	

名称	货号	产品类型	规格	单瓶/盒配制量
冻干血浆 Freeze-dried Rabbit Plasma 每支含0.5mL, 用于金黄色葡萄球菌血浆凝固酶试验。(GB、SN、美国FDA、ISO)	029180	↑ 配套试剂	配套试剂	
葡萄糖肉浸液肉汤 Dextrose Meat Infusion Broth 用于溶血性链球菌及其它营养要求较高的细菌的增菌。(GB)	024080	干粉	250g	7.8L
匹克氏肉汤基础 Pike Streptococcal Broth Base 用于溶血性链球菌的增菌培养, 灭菌后添加脱纤维羊血。(GB)	024090	干粉	250g	3.9L
采样吸收液1-GVPC液体培养基基础 GVPC Broth Base 用于集中空调送风口中的嗜肺军团菌采样, 临用前需添加配套试剂(SR0570)。(WS)	026072	干粉	250g	20.8L
采样吸收液1-GVPC液体培养基配套试剂	SR0570	↑ 配套试剂	250g	
军团菌培养基基础 Legionella Medium Base 用于嗜肺军团菌的分离培养, 可分别与SR0560、SR0580、SR0590配套使用, 分别配成GVPC平板、BCYE平板和BCYE-cys平板。(ISO)	026071	干粉	250g	92.6L
GVPC琼脂培养基配套试剂	SR0560	↑ 配套试剂	A×10支+ B×5支	
BCYE生长添加剂	SR0600	↑ 配套试剂	10支	
BCYE-cys生长添加剂	SR0610	↑ 配套试剂	10支	
GVPC平板(军团菌选择性平板)	CP0040	成品平板	90mm×20	
BCYE平板	CP0020	成品平板	90mm×20	
BCYE-Cys平板(BCYE无L-半胱氨酸平板)	CP0030	成品平板	90mm×20	
	071910	试剂盒	7×10支/盒	
军团菌生化鉴定盒 用于可疑军团菌的生化鉴定。	盒内试剂:	葡萄糖、乳糖、麦芽糖、硝酸盐(还原)、尿素、明胶、马尿酸		
	盒内耗材:	配套试剂(茚三酮试剂、硝酸盐还原试剂甲、乙液)各1瓶、生理盐水、麦氏比浊管		

抗干扰微生物干粉培养基 ANTI-DISTURB MICROBIOLOGICAL MEDIA

名称	货号	产品类型	规格	单瓶/盒配制量
抗臭氧型细菌平板计数琼脂培养基 (抗臭氧型营养琼脂培养基) 适合于带有臭氧的食品、饮料及保健品等的细菌总数的抗干扰测定用, 亦可供一般细菌培养用。	010110	干粉	250g	7.6L
抗臭氧型真菌平板计数琼脂培养基 (抗臭氧型虎红琼脂培养基) 适合于带有臭氧的食品、饮料及保健品等的真菌总数的抗干扰测定用, 亦可供一般真菌培养用。	010120	干粉	250g	7.9L
抗臭氧型细菌大样检测液体培养基 (抗臭氧型营养肉汤培养基) 适合于带有臭氧的食品、饮料及保健品等的抗干扰检测用, 亦可供一般细菌的液体培养用。	010130	干粉	250g	13.8L (单料) 6.9L (双料)
抗臭氧型真菌大样检测液体培养基 (抗臭氧型霉菌液体培养基) 适合于带有臭氧的食品、饮料及保健品等的真菌总数的抗干扰测定用, 亦可供一般真菌增菌和培养用。	010140	干粉	250g	13.4L (单料) 6.7L (双料)
抗臭氧型大肠菌群测定液体培养基 (抗臭氧型乳糖胆盐发酵培养基) 适合于带有臭氧的食品、饮料及保健品等的大肠菌群的抗干扰检测。	010150	干粉	250g	7.1L (单料) 3.6L (双料)

染色液及微生物 检测配套试剂



编号	品种名称	规格	单位	产品说明及用途
029010	革兰氏染色液 Gram Stain	10mL×4瓶	套	每瓶含10mL, 用于细菌革兰氏染色。
029020	芽孢染色液 Spore Stain	10mL×2瓶	套	每瓶含10mL, 用于细菌芽孢染色。
029030	靛基质试剂 Kovacs Indole Reagent	10mL	瓶	用于靛基质(吲哚)试验。
029040	甲基红试剂 Methyl Red Reagent	10mL	瓶	用于甲基红试验。
029050	VP试剂 (甲液: 6% α-萘酚) (乙液: 40%氢氧化钾溶液) Spot Test Veoges-Proskauer Reagents(A&B)	10mL×2瓶	套	每瓶含10mL, 用于VP试验。
029063	蛋白质毒素结晶体染色液 Protein toxin crystals Stain	10mL	瓶	用于苏云金芽孢杆菌的蛋白质毒素结晶体的染色。
029070	硝酸盐还原试剂 (甲: 对氨基苯磺酸、醋酸)、 (乙: α-萘酚、醋酸) Nitrate Reduction Reagents(A&B)	10mL×2瓶	套	每瓶含10mL, 用于硝酸盐还原试验。
029080	甘油 Glycerin	2mL×10支	盒	每支含1ml甘油, 每支添加于100ml (027050)、(027052)、(027043)或(027054)中
029100	40%无菌尿素溶液 Urea Solution, 40%	2mL×10支	盒	每支含2mL, 每5支添加于200mL基础(023090)中配成尿素琼脂培养基。
029110	无菌液体石蜡 Sterile Liquid Paraffin	10mL	瓶	覆盖液体培养基用于厌氧培养。
029120	Lugol氏碘液 Lugol Iodine	10mL	瓶	用于淀粉水解试验。
029140	班氏试剂(葡萄糖酸盐试剂) Benedict Reagent	10mL	瓶	用于葡萄糖酸盐利用试验。
029150	10% FeCl ₃ 试剂(苯丙氨酸试剂) Phenylalanine Deaminase Reagent	10mL	瓶	用于苯丙氨酸脱氨酶试验。
029161	3%过氧化氢溶液 Catalase Detection Reagent	10支	盒	每支含2mL 3%过氧化氢溶液, 用于过氧化氢试验。
029172	氧化酶试剂 Oxidase Test Paper	50测试	盒	用于氧化酶试验。
029180	冻干血浆 Freeze-dried Rabbit Plasma	0.5mL×10支	盒	用于金黄色葡萄球菌血浆凝固酶试验。
029190	卵黄亚硫酸钾增菌液 Potassium Tellurite Egg-Yolk Reagent	2.5mL×10支	盒	每支含卵黄和亚硫酸钾2.5mL, 添加于47.5mL基础(024040)中配成Bair-d-Parker琼脂培养基。

编号	品种名称	规格	单位	产品说明及用途
029192	卵黄亚碲酸钾增菌液 Potassium Tellurite Egg-Yolk Reagent	25ml×6瓶	瓶	每支含卵黄和亚碲酸钾25mL, 添加于475mL基础(024040)中配成Baird-Parker琼脂培养基。
029195	卵黄亚碲酸钾增菌液 Potassium Tellurite Egg-Yolk Reagent	5mL×5支/盒	盒	每支含卵黄和亚碲酸钾5mL, 添加于95mL基础(024040)中配成Baird-Parker琼脂培养基。
029226	0.5%无菌TTC溶液 Sterile TTC Solution, 0.5%	2mL×10支	盒	每支含2mL, 每支添加于200mL(027020)中配成TTC卵磷脂-吐温80营养琼脂。
029229	纳氏试剂 Nessler Reagent	10mL	瓶	用于绿脓杆菌分解乙酰胺产氨试验。
029231	茚三酮试剂(马尿酸盐试剂) Nihydrin Reagent	10mL	瓶	用于马尿酸盐试验。
029240	3.4% FeCl ₃ 试剂(TDA配套试剂) TDA Reagent	10mL	瓶	用于色氨酸脱氨酶试验。
SR0020	亚碲酸钾(山梨醇麦康凯琼脂配套试剂) Potassium Tellurite (Additives For SMAC)	1.25mg×10支	盒	每支含亚碲酸钾1.25mg, 添加于500mL基础(025102)中配成山梨醇麦康凯培养基。
SR0030	新生霉素(改良EC肉汤配套试剂) Novobiocin (Additive For Modified EC Novobiocin Broth)	4.5mg×10支	盒	每支含新生霉素4.5mg, 添加于225mL基础(028112)中配成改良E.C肉汤。
SR0040	四硫磺酸钠煌绿增菌液(或MKTn肉汤) 配套试剂 Additives For Tetrathionate Broth or MKTn Broth	2×5支	盒	碘液和煌绿各1支添加于100mL(023030、023033)中配成TTB或MKTn肉汤。
SR0350	四硫磺酸钠煌绿增菌液配套试剂 Additives For Tetrathionate Broth	2×5支(碘液10ml*5支+煌绿5ml*5支)	盒	碘液和煌绿各1支添加于500mL(023030、023033)配成TTB或MKTn肉汤。
SR0060	亚碲酸钾(亚碲酸盐肉汤配套试剂) Potassium Tellurite (Additives For Tellurite Medium)	2mg×10支	盒	每支含亚碲酸钾2mg, 添加于100mL基础(024012)中配成亚碲酸盐肉汤培养基。
SR0070	多粘菌素B(氯化钠多粘菌素B肉汤配套试剂) Polymixin B (Additives For SCPB)	25000IU/支×10支	盒	每支含多粘菌素B25000IU, 添加于100mL基础(025081)中配成氯化钠多粘菌素B肉汤。
SR0080	亚碲酸钾(四号琼脂配套试剂) Potassium Tellurite (Additives For No.4 Agar)	5mg×10支	盒	每支含亚碲酸钾5mg, 添加于500mL基础(025030)中配成四号琼脂。
SR0090	EB增菌液配套试剂 Additives For Listeria Enrichment Broth	10支	盒	每支含盐酸吡啶黄素3.375mg和萘啶酮酸9mg, 添加于225mL(026010)中配成EB增菌液。
SR0100	李氏增菌肉汤LB1配套试剂 Additives For Listeria Enrichment Broth (LB1)	10支	盒	每支含盐酸吡啶黄素3mg和萘啶酮酸5mg, 添加于225mL(026040)中配成LB1。
SR0280	李氏增菌肉汤LB1配套试剂 Additives For Listeria Enrichment Broth	10支	盒	每支添加于2.25L(026040)中配成LB1增菌液。
SR0110	李氏增菌肉汤LB2配套试剂 Additives For Listeria Enrichment Broth (LB2)	10支	盒	每支含盐酸吡啶黄素5.0mg和萘啶酮酸4.0mg, 添加于200mL(026040)中配成LB2。
SR0120	Fraser肉汤增菌液FB1配套试剂 Additives For Fraser Broth (FB1)	2×5支	盒	试剂A含盐酸吡啶黄素2.81mg、萘啶酮酸2.25mg, 试剂B含柠檬酸铁铵0.1125g, 2支添加于225mL(026080)中配成FB1增菌液。

编号	品种名称	规格	单位	产品说明及用途
SR0130	Fraser肉汤增菌液FB2配套试剂 Additives For Fraser Broth (FB2)	10支	盒	每支含盐酸吡啶黄素(2.5mg/支)和 萘啶酮酸(2.0mg/支), 添加于100 mL(026080)中配成FB2增菌液。
SR0140	PALCAM琼脂配套试剂 Additives For PALCAM Agar	10支	盒	每支含盐酸吡啶黄素0.5mg,硫酸多粘 菌素B1mg 和头孢他啶2mg,添加于 100mL基础(026070)中配成PALCAM 琼脂。
SR0150	亚硫酸盐-多粘菌素-磺胺嘧啶琼脂 配套试剂 Additives For SPS	2×5支	盒	试剂A含亚硫酸钠50mg,试剂B含多粘 菌素B1.2mg,磺胺嘧啶12mg,添加 于100mL基础(028031)中配成SPS。
SR0160	庆大霉素(哥伦比亚琼脂配套试剂 Gentamycin Sulfate (Additives For Columbia Agar)	10支	盒	每支含庆大霉素2mg, 添加于100ml 哥伦比亚琼脂培养基 (024061)中用 于药品梭菌检测。
SR0170	MYP及胰酪胨大豆多黏菌素B 肉汤配套试剂 Additives For MYP Or SCPB	10000IU/支 ×10支	盒	每支含多粘菌素B10000IU, 添加于 100mL(028380)中配成甘露醇卵黄 多粘菌素琼脂或添加于100mL(024 051)中配成胰酪胨多粘菌素B肉汤。
SR0180	万古霉素(改良月桂基硫酸盐胰蛋 白胨肉汤配套试剂) Vancomycin(Additives For MLST)	1mg×10支	盒	每支含万古霉素1mg, 添加于100mL 基础 (022212)中配成 MLST培养基。
SR0190	庆大霉素琼脂配套试剂 Additives ForGentamycin Agar	2.5mg×10支	盒	每支含亚硝酸钾2.5mg, 添加于500 mL基础(025050)中配成庆大霉素琼 脂。
SR0240	改良山梨醇麦康凯琼脂或改良麦康 凯肉汤配套试剂 Additives For CT-Sorbitol MacConkey Agar or CT-MacConkey Broth	10支	盒	每支含0.25mg亚硝酸钾和0.005mg 头孢克肟, 添加于100mL基础(0251 06或025108)中配成CT-SMAC或CT -MAC肉汤。
SR0250	CIN-1培养基配套试剂 Additives For CIN-1Medium	10支	盒	试剂含0.04%二苯醚乙醇溶液1mL, 头孢磺啶1.5mg, 新生霉素0.25mg 和氯化铍0.1g, 添加 于100mL基础(029910)中配成CIN-1培养基。
SR0260	改良纤维二糖多粘菌素B多粘菌素 E(mCPC)琼脂配套试剂 Additives For mCPC Agar	10支	盒	每支含纤维二糖0.5g, 多粘菌素B 5000IU, 多粘菌素E20000IU, 每 支添加于50mL基础(025110)中配 成mCPC琼脂。
SR0270	纤维二糖多粘菌素E(CC)琼脂配套 试剂 Additives For CC Agar	10支	盒	每支含纤维二糖0.5g, 多粘菌素E 20000IU, 每支添加于50mL基础 (025110)中配成CC琼脂。
SR0290	胰酪-亚硫酸盐-环丝氨酸培养基配 套试剂 Additives For Tryptose Sulfite Cydoserine Agar	10支	盒	每支含环丝氨酸40mg, 添加于100 mL基础(028020)中配成TSC。
SR0300	PYG液体培养基配套试剂 Additives For PYG Broth	2×5支	盒	试剂A含氯化血红素2.5mg, 试剂B含 维生素K1 1mg, 2支添加于100mL基 础(027340)中配成PYG液体培养基。
SR0310	改良胰蛋白胨大豆肉汤培养基 配套试剂 Additives For TSB	10支	盒	每支含多粘菌素2.25 mg和萘啶酮酸 2.25 mg, 添加于225mL胰蛋白胨大 豆肉汤(024051)中配成改良胰蛋白胨 大豆肉汤, 用于溶血性链球菌的增菌。 (GB)
SR0320	改良CCD琼脂配套试剂 Additive For mCCDA	10支	盒	每支含头孢哌酮钠3.2mg,两性霉素B1 mg和利福平1mg,添加于100mL基础 (027382)中配成改良CCD琼脂。
SR0330	Skirrow琼脂配套试剂 Additive For Skirrow Agar	10支	盒	每支含头孢哌酮钠3.2mg,两性霉素B1 mg,利福平1mg,丙酮酸钠25mg,焦亚 硫酸钠25mg和硫酸亚铁25mg,添加于 100mL基础(027385)中配成Skirrow 琼脂。

编号	品种名称	规格	单位	产品说明及用途
SR0340	Bolton肉汤配套试剂 Additive For Bolton Broth	10支	盒	每支含头孢哌酮钠2mg,万古霉素2mg,三甲氧苄胺嘧啶2mg,两性霉素B1mg和多粘菌素B1mg,添加于100mL基础(027380)中配成Bolton肉汤。
SR0360	吡啶乙酸酯纸片	20片	盒	用于弯曲杆菌属吡啶乙酸酯水解试验。
SR0370	改良MRS培养基配套试剂 Additives For Modified MRS Medium	2×5支	盒	含莫匹罗星锂盐(5mg/支)和半胱氨酸盐酸盐(50mg/支),各取1支添加于100mL MRS基础(027315)中配成莫匹罗星锂盐和半胱氨酸盐酸盐改良MRS培养基。
SR0380	志贺氏菌增菌肉汤配套试剂 Additives For Shigella Broth	125ug×10支	盒	每支含新生霉素125ug,添加于225mL基础(023141)中配成志贺氏菌增菌肉汤。
SR0410	1%聚山梨酯80-玉米琼脂培养基配套试剂 Polysorbate 80	10mL	盒	每支添加于1000mL基础(021105)中配成1%聚山梨酯温80-玉米琼脂培养基。
SR0420	哥伦比亚CNA血琼脂配套试剂 Additives For Columbia CNA Blood Agar Base	10支	盒	每支含多粘菌素1mg和萘啶酮酸1mg,添加于100mL基础(024066)中,与脱纤维羊血或兔血一起配成哥伦比亚CNA血琼脂。(GB)
SR0430	亚硫酸铁多粘菌素B培养基配套试剂 Additives For Ferrite Sulfite Polymyxin B Medium	10支	盒	每支含多粘菌素B 0.002mg和硫酸新霉素0.05 mg,添加于100ml基础(028024)中配成亚硫酸铁多粘菌素B培养基。
SR0460	XLT-4琼脂添加剂 Additive For XLT-4 Agar	10支	盒	每支含tergitol-4 0.92 mL,每支添加于200ml基础(029996)中配成XLT-4琼脂。
SR0500	牛津琼脂配套试剂 Additives For Oxford Agar	2×5支	盒	配套试剂A每支含放线菌酮0.04g,多粘菌素E 0.002g,头孢双硫唑甲氧0.0002g,磷霉素0.001g;配套试剂B每支含盐酸吡啶黄0.0005g,添加于100mL基础(026060)中配成牛津琼脂。
SR0510	RAKA-RAY 琼脂配套试剂 Additive For RAKA-RAY Agar	2×5支	盒	配套试剂A每支含放线菌酮0.0007g,配套试剂B每支含2-苯乙醇0.3g。添加于100mL基础(HCM120)中配成RAKA-RAY琼脂。
SR0520	氨苄青霉素麦康凯配套试剂 Additives for Ampicillin Macconkey Agar	10支	盒	每支含羧苄青霉素钠2mg,添加于100mL基础(028407)中配成MIAC琼脂。
SR0530	改良MSRV培养基配套试剂 Additives For Modified Semi-solid Rappaport Vassiliadis Medium	10支	盒	每支含新生霉素2mg,添加于基础(023025)中,配成改良MSRV培养基。
SR0540	十七烷硫酸钠乳糖TTC琼脂(Tergitol-7琼脂)配套试剂 NEW Additive For Lactose TTC Agar with Sodium Heptadecylsulfate	10支	盒	配套试剂A每支含十七烷硫酸钠0.01g,配套试剂B每支含TTC 0.0025g,添加于100mL基础(028951)中配成十七烷硫酸钠乳糖TTC(Tergitol-7)琼脂。
SR0550	Muller-Kauffmann氏四硫磺酸钠肉汤配套试剂 NEW Additives For Muller-Kauffmann Tetrathionate Broth	2×5支	盒	含碘液和煌绿,2支添加于100mL基础(023032)中配成Muller-Kauffmann氏四硫磺酸钠肉汤。
SR0560	GVPC琼脂培养基配套试剂 Additive For GVPC Agar Medium	A×10支+ B×5支	盒	生长添加剂(SR0560A)2支和选择性添加剂(SR0560B)1支添加于85mL军团菌培养基基础(026071)中,配制成GVPC平板。
SR0600	BCYE生长添加剂 BCYE Growth Supplement	10支	盒	生长添加剂(SR0600)2支添加于90mL军团菌培养基基础(0260071)中,配制成BCYE平板。
SR0610	BCYE-Cys生长添加剂 BCYE-Cys Growth Supplement	10支	盒	生长添加剂(SR0610)2支添加于90mL军团菌培养基基础(026071)中,混匀,配制成BCYE Cys 平板。

编号	品种名称	规格	单位	产品说明及用途
SR0570	采样吸收液1-GVPC液体培养基配套试剂 Additive For GVPC Broth	A×10支+ B×5支	盒	生长添加剂(SR0570A)2支和选择性添加剂(SR0570B)1支添加于90mL基础(026072)中, 配成采样吸收液1-GVPC液体培养基。
SR0590	YSG-香草酸配套试剂 Additive For YSG-vanillic acid	9支	盒	本品含香草酸、邻苯二甲酸氢钾溶液、过氧化氢溶液、磷酸盐缓冲液和辣根过氧化物酶, 其中, 香草酸试剂与YSG培养基基础(028980)配成YSG-香草酸培养基, 与其他试剂配套使用, 用于样品中酸土环芽孢杆菌的鉴别试验。
SR0620	酵母葡萄糖土霉素琼脂配套试剂 Additive For Yeast Terramycin Glucose Agar NEW	10支	盒	每支含土霉素 0.01g, 每支添加于100mL基础(021104)中配成酵母葡萄糖土霉素琼脂。
SR0640	MKTn 肉汤配套试剂 Additive For MKTn Broth	10支	盒	每支加入1ml无菌水溶解试剂, 45℃水浴加热使试剂完全溶解, 再每支添加于100ml 023033 或HCM013基础中。
029250	50%卵黄液	5mLX10支/盒		每支添加于100mL甘露醇卵黄多粘菌素琼脂基础(028380); 也可每支添加于50mL厌氧卵黄琼脂基础(027165)、卵黄琼脂基础(027160)、卵黄琼脂基础(唐菖蒲伯克霍尔德氏菌专用)(027161/027162), 摇匀后倾注平板, 制成对应平板。
SR0660	Vogel Johnson琼脂培养基配套试剂	10支	盒	每支含亚硫酸钾0.02g, 添加于100ml基础(HCM046)中
SR0670	氨苄青霉素LB琼脂配套试剂 Additive for LB Agar with Ampicillin	10支	盒	添加于氨苄青霉素LB琼脂中用于分离含有抗氨苄青霉素质粒的大肠杆菌。
SR0480	单增李斯特氏菌显色培养基添加剂	10支	盒	添加于单增李斯特氏菌显色培养基基础中制成单增李斯特氏菌显色培养基。
SR0470C	李斯特氏菌显色培养基配套试剂A(液体型)	10支	盒	添加于李斯特氏菌显色培养基基础中, 制成李斯特氏菌显色培养基。
SR0440	志贺氏菌显色培养基添加剂	10支	盒	添加于志贺氏菌显色培养基基础中制成志贺氏菌显色培养基。
SR0580	L-酪氨酸营养琼脂配套试剂	10支	盒	添加于L-酪氨酸营养琼脂基础中制成L-酪氨酸营养琼脂。



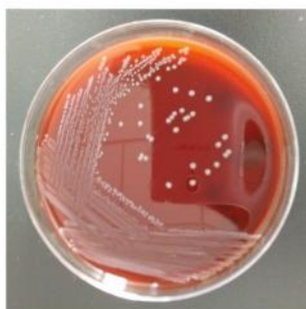
细菌生化鉴定



随着微生物检验领域的日益发展,细菌生化鉴定方法由传统的单项反应培养基测定细菌的生化反应发展成如今的微量生化反应试剂盒,并实现从生化模式到数字模式的转化。环凯在传统细菌生化鉴定管基础上,自主研发EasyID系列生化鉴定管试剂盒,保证结果准确稳定并实现一步加样,简化操作;并且引进英国Microgen公司的MID细菌生化编码鉴定系统;为临床、食品、药品、化妆品等领域细菌鉴定提供全套准确快捷的解决方案产品。

生化鉴定产品类别：

- EasyID系列生化鉴定试剂盒
- MID细菌生化编码鉴定系统
- HKM细菌生化鉴定管



EasyID系列生化鉴定试剂盒

EASY ID BIOCHEMICAL IDENTIFICATION KITS

高覆盖率：基本囊括强制标准要求的全部反应
 易操作性：直接接种，无需覆盖、开塞操作；
 低污染率：一步加样，避免错过、漏加，避免操作者手部接触菌液；
 高灵敏度：变色反应比传统生化管快4-8h
 易于判读：大角度观察窗，阳性、阴性对比明显，便于记录结果；
 结果可靠：配方经过大量扫菌优化，符合率高；



编号	品种名称	品种组成表	产品说明及用途
HKI001	EasyID大肠埃希氏菌IMVC生化鉴定试剂盒 (10Test)	试剂含有：鉴定条、麦氏比浊管、靛基质试剂、VP试剂、甲基红试剂、悬浮培养基、产品说明书、比色卡、记录表； 包含反应：靛基质、MR、VP、西蒙氏柠檬酸盐。	用于大肠埃希氏菌IMVC生化鉴定(参考GB 4789.38-2012)。
HKI002	EasyID沙门氏菌生化鉴定试剂盒 (10Test)	试剂含有：鉴定条、麦氏比浊管、无菌液体石蜡、靛基质试剂、悬浮培养基、产品说明书、比色卡、记录表； 包含反应：甘露醇、山梨醇、卫矛醇、水杨苷、ONPG、丙二酸盐、尿素、赖氨酸脱羧酶、氨基酸对照、硫化氢、靛基质、氰化钾、氰化钾对照。	用于沙门氏菌11项生化反应(参考GB 4789.4-2016)。
HKI003	EasyID蜡样芽孢杆菌生化鉴定试剂盒 (10Test)	试剂含有：鉴定条、麦氏比浊管、无菌液体石蜡、VP试剂、硝酸盐还原试剂、悬浮培养基、产品说明书、比色卡、记录表； 包含反应：甘露醇、西蒙氏柠檬酸盐、溶菌酶、溶菌酶质控、葡萄糖(厌氧)、淀粉、硝酸盐还原、VP、半固体、过氧化氢。	用于蜡样芽孢杆菌9项生化反应(参考GB 4789.14-2014)。
HKI004	EasyID克罗诺杆菌属(阪崎肠杆菌)生化鉴定试剂盒(10 Test)	试剂含有：鉴定条、麦氏比浊管、无菌液体石蜡、发酵添加剂、悬浮培养基、产品说明书、比色卡、记录表； 包含反应：赖氨酸脱羧酶、鸟氨酸脱羧酶、氨基酸对照、精氨酸双水解酶、精氨酸双水解酶对照、山梨醇、苦杏仁苷、蔗糖、鼠李糖、蜜二糖、西蒙氏柠檬酸盐。	用于克罗诺杆菌属(阪崎肠杆菌)11项生化反应(参考GB 4789.40-2016)。
HKI006	EasyID大肠埃希氏菌O157:H7/NM生化鉴定试剂盒(10Test)	试剂含有：鉴定条、麦氏比浊管、无菌液体石蜡、靛基质试剂、VP试剂、甲基红试剂、悬浮培养基、产品说明书、比色卡、记录表； 包含反应：山梨醇、纤维二糖、棉子糖、LST-MUG、柠檬酸盐、赖氨酸脱羧酶、鸟氨酸脱羧酶、氨基酸对照、靛基质、VP、MR、	用于大肠埃希氏菌O157:H7/NM 11种生化反应(参考GB 4789.36-2016)。
HKI008	EasyID单核细胞增生李斯特氏菌生化鉴定试剂盒(10Test)	试剂含有：鉴定条、麦氏比浊管、VP试剂、甲基红试剂、发酵添加剂、悬浮培养基、产品说明书、比色卡、记录表； 包含反应：葡萄糖、麦芽糖、七叶苷、甘露醇、鼠李糖、木糖、VP、MR。	用于单核细胞增生李斯特氏菌8项生化反应(参考GB 4789.30-2016)。
HKI009	EasyID副溶血性弧菌生化鉴定试剂盒 (5Test)	试剂含有：鉴定条、麦氏比浊管、无菌液体石蜡、悬浮培养基、产品说明书、比色卡、记录表； 包含反应：无盐胨水、6%氯化钠胨水、8%氯化钠胨水、10%氯化钠胨水、3%氯化钠蔗糖、3%氯化钠乳糖、3%氯化钠甘露醇、3%氯化钠葡萄糖、尿素、VP、ONPG、3%氯化钠赖氨酸脱羧酶、3%氯化钠精氨酸双水解酶、3%氯化钠鸟氨酸脱羧酶、3%氨基酸脱羧酶对照、氰化钾	用于大肠埃希氏菌O157:H7/NM 11种生化反应(参考GB 4789.36-2016)。
HKI010	EasyID小肠结肠炎耶尔森氏菌生化鉴定试剂盒 (10Test)	试剂含有：鉴定条、半固体琼脂、发酵添加剂、VP试剂、无菌液体石蜡、悬浮培养基、麦氏比浊管、产品说明书、记录表； 包含反应：尿素、蔗糖、棉子糖、山梨醇、甘露醇、鼠李糖、鸟氨酸、氨基酸对照、VP、动力。	与改良克氏双糖铁琼脂搭配使用，用于小肠结肠炎耶尔森氏菌的10项生化反应(参考GB4789.8)。
HKI011	EasyID志贺氏菌生化鉴定试剂盒 (5Test)	试剂含有：鉴定条、半固体琼脂、氧化酶试剂、无菌液体石蜡、靛基质试剂、悬浮培养基、麦氏比浊管、产品说明书、记录表； 包含反应：ONPG、尿素、水杨苷、七叶苷、甘露醇、棉子糖、甘油、靛基质、赖氨酸、鸟氨酸、氨基酸对照、粘液酸、粘液酸质控、葡萄糖铵、柠檬酸盐、动力、氧化酶。	A、B条组成一个测试，包含粘液酸等补充反应，与三糖铁琼脂搭配使用，用于志贺氏菌17项生化反应(参考GB4789.5-2012)。

MID细菌生化编码鉴定系统 DEHYDRATED MICROBIOLOGICAL MEDIA

适用范围:

适用于临床、食品、环境、药品、兽医系列的细菌鉴定。

产品优点:

鉴定试剂为简便的微孔条, 操作标准化、简便科学;
所有MID系列均由鉴定系统软件支持, 并提供免费、快速、及时的数据库更新;
所有的微孔接种量一致, 有效地避免实验过程中要对接种量进行调整的情况;
系列产品通过了AOAC和CMMAS认证;
提供准确的判定结果及其详尽的分析, 同时提示可疑的测试反应;



编号	产品名称	规格 (盒)	备注
HK-MID-64	HK-MID GNA 革兰氏阴性杆菌鉴定系统A	30tests	GNA可鉴定需氧及兼性厌氧革兰氏阴性细菌, 最常见的肠杆菌科细菌43个种, 不动杆菌属3个种。需另购: 无菌液体石蜡、VP甲乙液、靛基质试剂、硝酸盐还原甲乙液、TDA试剂
HK-MID-64a	HK-MID GNA 革兰氏阴性杆菌鉴定系统A (小包装)	12tests	
HK-MID-65	HK-MID GNB 革兰氏阴性杆菌鉴定系统B	12tests	GNB必须与GNA配合使用, 可鉴定目前已确认的肠杆菌细菌138个种, 氧化酶阴性的非发酵杆菌(不动杆菌属和单胞菌属)和氧化酶阳性非苛养菌11个属计38个种。需另购: 无菌液体石蜡、VP甲乙液、靛基质试剂、硝酸盐还原甲乙液、TDA试剂
HK-MID-67	HK-MID Listeria 李斯特氏菌鉴定系统	10tests	鉴定所有李斯特氏菌属6个种。完整的鉴定系统, 无需附加试剂生化反应试剂包括所有国际标准增加溶血实验, 无需其它补充实验需要另外购买的配套试剂: 氧化酶试纸, 3%的过氧化氢(用于触酶试验)
MID-62	MID Strep 链球菌鉴定系统	20tests	用于临床、兽医、食品及环境样品中链球菌及肠球菌的鉴定。可鉴定肠球菌属11个种, 奈瑟氏菌属1个种, 链球菌属31个种。24小时可得到结果含12个生化反应。 需要另外购买的配套试剂: 无菌石蜡油, VP I + VP II 试剂, PYR试剂, 印三酮试剂
MID-66	MID Bacillus 芽孢杆菌鉴定系统	20tests	用于食品和环境样品中嗜温芽孢菌属的鉴定, 可鉴定4个属26个种芽孢杆菌。鉴定试剂依据传统方法, 并已在大量科学论文中得到充分验证; 24个生化反应的测试条, 操作简单, 易于使用; 48h获得鉴定结果; 需要另外购买的配套试剂: 无菌液体石蜡油, VP I 和 VP II 试剂, 硝酸盐试剂Nitrate A和B, Kovac试剂
MID-69	MID Staph 葡萄球菌鉴定系统	20tests	该鉴定系统主要用于食品、临床及动物样品中分离出的葡萄球菌的鉴定。12个生化反应, 简化了操作程序 24小时获得鉴定结果需要另外购买的配套试剂: 矿物油(或无菌液体石蜡油), Nitrate A & B试剂, PYR试剂, 葡萄球菌乳胶凝集试剂
MID-60	Software 鉴定系统数据库光盘	一个	适用于各实验情况的数据输入区结果导读指引 提供引用文献和分类变化的参考资料 具有编辑功能的鉴定结果保存 丰富的不断更新数据库
	PYR试剂	1瓶	与链球菌鉴定系统 (MID-62)、葡萄球菌鉴定系统 (MID-69)配套使用。

HKM细菌生化鉴定管 MID BIOCHEMICAL IDENTIFICATION SYSTEM

大盒生化鉴定管

2009年换成易拉盖式的西林瓶装，更易用、更安全。同时避免生化试剂蒸发，改变试剂浓度；
口径大，具有良好的溶氧环境，且方便添加菌液及配套试剂；
成套的生化鉴定盒(GB/SN)，盒中含有该菌生化鉴定所需的各种生化及配套试剂；
符合新版《食品卫生微生物学检测标准》；



编号	品种名称	品种组成表	使用说明
070010	肠杆菌科细菌生化编码鉴定盒 11种×10次	葡萄糖(产酸产气), 赖氨酸脱羧酶, 鸟氨酸脱羧酶, 氨基酸脱羧酶对照, 硫化氢, 蛋白胨水, 乳糖, 卫茅醇, 苯丙氨酸, 尿素, 西蒙氏柠檬酸盐, 配套试剂(靛基质试剂, 无菌液体石蜡, 苯丙氨酸试剂)。	本编码鉴定采用常规生化反应11项, 根据生化反应结果, 查《肠杆菌科细菌生化鉴定编码册》对应的编码检索表可得答案。注: 本生化鉴定管不配有该编码册, 需另外购买。
070020	肠杆菌科细菌生化编码鉴定盒GYZ-15e 16种×5次	硫化氢, 苯丙氨酸, 葡萄糖酸盐, 蛋白胨水(靛基质试剂), 葡萄糖磷酸盐胨水(MR), 西蒙氏柠檬酸盐, 尿素, 半固体琼脂, 三糖铁, 赖氨酸脱羧酶, 鸟氨酸脱羧酶, 氨基酸脱羧酶对照, 棉子糖, 山梨醇, 侧金盏花醇, 木糖, 配套试剂(靛基质试剂, MR(甲基红), 无菌液体石蜡, 班氏试剂, (苯丙氨酸试剂)。	本系列由15项组成, 鉴定肠杆菌科中常见73的种细菌。根据生化反应结果, 查《肠杆菌科细菌生化鉴定编码册(第二代15e系统)》对应的编码检索表可得答案。注: 本生化鉴定管不配有该编码册, 需另外购买。
070030	肠杆菌科细菌生化编码鉴定盒GYZ-11e 12种×10次	硫化氢, 苯丙氨酸, 尿素, 侧金盏花醇, 山梨醇, 丙二酸盐, 赖氨酸脱羧酶, 鸟氨酸脱羧酶, 氨基酸脱羧酶对照, 蛋白胨水(靛基质试剂), 葡萄糖磷酸盐胨水(VP), 西蒙氏柠檬酸盐, 配套试剂(靛基质试剂, VP试剂甲、乙液, 苯丙氨酸试剂, 无菌液体石蜡)。	本系列是专门为鉴定临床上常见的肠菌科细菌设计的, 可鉴定36种肠菌科细菌, 由11项组成, 不需补充试验。根据生化反应结果, 查《肠杆菌科细菌生化鉴定编码册(GYZ-11e系统)》对应的编码检索表可得答案。注: 本生化鉴定管不配有该编码册, 需另外购买。
070040	大肠埃希氏菌O157:H7生化鉴定盒(12种×10次)	山梨醇, 纤维二糖, 棉子糖, 蛋白胨水, 西蒙氏柠檬酸盐, 鸟氨酸脱羧酶、赖氨酸脱羧酶, 氨基酸脱羧酶对照, 半固体, 三糖铁, 葡萄糖磷酸盐胨水(MR、VP), 配套试剂(靛基质试剂, 无菌液体石蜡, MR(甲基红), VP试剂甲、乙液), 生理盐水, 麦氏比浊管。	初步鉴定大肠埃希氏菌O157:H7常规生化反应12项(参考“中华人民共和国进出口商品检验行业标准SN/T0973-2000”)。具体使用见产品内附的“产品使用说明”。
070050	肠杆菌科细菌生化常规鉴定盒12种×10次	葡萄糖(产酸产气), 乳糖, 麦芽糖, 甘露醇, 蔗糖, 蛋白胨水(靛基质试剂), 葡萄糖磷酸盐胨水(MR、VP), 西蒙氏柠檬酸盐, 硫化氢, 尿素, 半固体琼脂, 配套试剂(靛基质试剂, MR(甲基红), VP试剂甲、乙液)。	初步鉴定肠杆菌科细菌常规生化生化反应13项。具体使用见产品内附的“产品使用说明”。
070060	弧菌科细菌生化鉴定盒16种×5次	1%NaCl葡萄糖产气, 1%NaCl葡萄糖磷酸盐胨水(VP) 1%NaCl蛋白胨水, 1%NaCl蔗糖, 1%NaCl甘露糖, 1%NaCl阿拉伯糖, 1%NaCl肌醇, 1%NaCl赖氨酸脱羧酶, 1%NaCl氨基酸脱羧酶对照, 1%NaCl精氨酸双水解酶, 1%NaCl精氨酸双水解酶对照, 无盐胨水, 3%NaCl胨水, 6%NaCl胨水, 8%NaCl胨水, 10%NaCl胨水, 配套试剂(靛基质试剂, VP试剂甲、乙液, 无菌液体石蜡), 生理盐水, 麦氏比浊管。	常见致病性弧菌的14项生化反应。具体使用见产品内附的“产品使用说明”。
070070	弧菌科细菌生化编码鉴定盒GYZ-9V 10种×10次	1%NaCl赖氨酸脱羧酶, 1%NaCl精氨酸脱羧酶, 1%NaCl鸟氨酸脱羧酶, 1%NaCl氨基酸脱羧酶对照, 1%NaCl葡萄糖产气, 1%NaCl蔗糖, 1%NaCl甘露糖, 1%NaCl水杨素, 6%NaCl胨水, 1%NaCl西蒙氏柠檬酸盐, 配套试剂(无菌液体石蜡、生理盐水、麦氏比浊管)。	本编码选用9种生化项目, 可鉴定弧菌科内三个属(弧菌属、气单胞菌属和邻单胞菌属)中的20种细菌。根据生化反应结果, 查《弧菌科细菌生化鉴定编码册(第二代GYZ-9V)》对应的编码检索表可得答案。注: 本生化鉴定管不配有该编码册, 需另外购买。

编号	品种名称	品种组成表	使用说明
070080	霍乱弧菌生化鉴定盒 11种×10次	1%NaCl葡萄糖产气,1%NaCl葡萄糖磷酸盐胨水(VP),1%NaCl蛋白胨水,1%NaCl蔗糖,1%NaCl甘露糖,1%NaCl阿拉伯糖,1%NaCl肌醇,1%NaCl赖氨酸脱羧酶,1%NaCl氨基酸脱羧酶对照,1%NaCl精氨酸双水解酶,1%NaCl精氨酸双水解酶对照,配套试剂(靛基质试剂,VP试剂甲、乙液,无菌液体石蜡),生理盐水、麦氏比浊管。	初步鉴定霍乱弧菌常规生化反应9项。具体使用见产品内附的“产品使用说明”
070090	奈瑟氏菌属细菌鉴定盒(已加小牛血清) 8种×10次	奈一葡萄糖,奈一麦芽糖,奈一乳糖,奈一蔗糖,奈一果糖,硝酸盐还原,普通琼脂,氧化酶试剂,配套试剂(硝酸盐还原试剂),生理盐水,麦氏比浊管。	奈瑟氏菌属常见的7项生化反应。
070150	非发酵细菌生化编码鉴定盒15n 16种×5次	葡萄糖,麦芽糖,蔗糖,木糖,硝酸盐还原,赖氨酸脱羧酶,鸟氨酸脱羧酶,精氨酸脱羧酶,氨基酸脱羧酶对照,蛋白胨水,尿素,硫化氢,七叶苷,ONPG,西蒙氏柠檬酸盐,氧化酶试剂,配套试剂(靛基质试剂,硝酸盐还原试剂,无菌液体石蜡)。	本系列是为鉴定临床标本中不发酵糖革兰氏阴性杆菌专门设计的,由15项组成,可鉴定不同菌科十几个菌属的44种细菌。根据生化反应结果,查《非发酵细菌生化 鉴定编码册(15n)》对应的编码检索表可得答案。注:本生化鉴定管不配有该编码册,需另外购买。
070160	非发酵细菌生化编码鉴定盒 11种×10次	OF,西蒙氏柠檬酸盐,非-麦芽糖,精氨酸双水解酶,精氨酸双水解酶对照,非-甘露醇,非-木糖,硝酸盐还原,DNA,乙酰胺,氧化酶试剂,配套试剂(硝酸盐还原试剂,无菌液体石蜡)。	本编码由10项组成,鉴定的菌株有21种,包括假单胞菌属、不动杆菌属、产碱菌属、黄杆菌属、无色杆菌属。根据生化反应结果,查《非发酵细菌生化鉴定编码册》对应的编码检索表可得答案。注:本生化鉴定管不配有该编码册,需另外购买。
070200	猪链球菌生化鉴定盒 15种×5次	葡萄糖磷酸盐胨水(VP)、七叶苷,6.5%高盐肉汤,pH9.6肉汤、棉子糖、乳糖、甘露糖、山梨醇、阿拉伯糖、甘露醇、松三糖、D-核糖、菊糖、甘油、马尿酸盐、配套试剂(VP试剂甲、乙液,马尿酸盐试剂)、生理盐水、麦氏比浊管。	猪链球菌常见的15项生化反应。
071748	沙门氏菌生化鉴定盒 10种×10次(SN)	三糖铁,蛋白胨水,尿素,赖氨酸脱羧酶,氨基酸脱羧酶对照,丙二酸盐,卫矛醇、葡萄糖磷酸盐胨水(VP),氰化钾生长试验管,氰化钾生长对照管,配套试剂(靛基质试剂,无菌液体石蜡,VP试剂甲、乙液),生理盐水,麦氏比浊管。	初步鉴定沙门氏菌常规生化反应8项(参考“中华人民共和国进出口商品检验行业标准SN0170-92”)。
071760	致泄大肠埃希氏菌生化鉴定盒(5种×10次)	三糖铁、蛋白胨水、尿素、氰化钾生长试验管、氰化钾对照管,配套试剂(靛基质试剂,无菌液体石蜡),生理盐水,麦氏比浊管。	用于致泄大肠埃希氏菌生化鉴定(参考GB 4789.6-2016)。
071771	副溶血性弧菌细菌生化鉴定盒(18种×5次)	1%NaCl三糖铁琼脂,无盐胨水、3%NaCl胨水、6%NaCl胨水、8%NaCl胨水、10%NaCl胨水,1%NaCl精氨酸脱双水解酶,1%NaCl精氨酸脱双水解酶对照,1%NaCl赖氨酸脱羧酶,1%NaCl鸟氨酸脱羧酶,1%氨基酸脱羧酶对照,1%NaCl蛋白胨水,3%NaCl蔗糖,β-半乳糖苷(ONPG),3%NaCl OF,3%胰蛋白胨大豆琼脂斜面(42℃生长),VP半固体,氧化酶试剂,配套试剂(VP试剂甲、乙液,无菌液体石蜡,靛基质试剂),生理盐水、麦氏比浊管。	常规鉴定溶血性弧菌15项生化反应(参考“中华人民共和国进出口商品检验行业标准SN/T0173-2010”)。
071821	单核细胞增生李斯特氏菌生化鉴定盒13种×10次(SN)	硝酸盐(还原),甘露醇,木糖,鼠李糖,葡萄糖磷酸盐胨水(MR、VP),尿素,七叶苷,SIM培养基,三糖铁琼脂,葡萄糖,麦芽糖,3%过氧化氢溶液,配套试剂(MR(甲基红)试剂,VP试剂甲、乙液,硝酸盐还原剂),生理盐水、麦氏比浊管。	单核增生性李斯特氏菌常见的13项生化反应。(参考“中华人民共和国进出口商品检验行业标准SN/T 0184.1-2005”)。

编号	品种名称	品种组成表	使用说明
071830	霍乱弧菌生化鉴定盒 23种×5次	无盐胨水, 2%NaCl胨水, 6%NaCl胨水, 8%NaCl胨水, 10%NaCl胨水, 1%NaCl乳糖, 1%NaCl蔗糖, 1%NaCl葡萄糖产气, 1%NaCl精氨酸双水解酶, 1%NaCl氨基酸双水解酶对照, ONPG, 1%NaCl三糖铁琼脂, 1%NaCl赖氨酸脱羧酶, 1%NaCl鸟氨酸脱羧酶, 1%NaCl氨基酸脱羧酶对照, 1%NaCl阿拉伯糖, 1%NaCl甘露糖, 1%NaCl纤维二糖, 1%NaCl蛋白胨水, 1%营养琼脂(42℃生长)氧化酶试纸, 配套试剂(靛基质试剂, 无菌液体石蜡)。(备注: 10ug/129, 150ug/129药敏纸片需另外购买。)	鉴定霍乱弧菌常规生化反应21项(参考“中华人民共和国进出口商品检验行业标准SN/T1022-2010”)。
071920	创伤弧菌细菌生化鉴定盒14种×5次/盒	无盐胨水、3%NaCl胨水、6%NaCl胨水、8%NaCl胨水、10%NaCl胨水、3%NaCl赖氨酸脱羧酶、3%NaCl乳糖、3%NaCl氨基酸脱羧酶对照、VP半固体、3%NaCl葡萄糖(产气)、3%NaCl蔗糖、3%NaClONPG、氧化酶试剂、3%NaCl三糖铁斜面 无菌液体石蜡、VP试剂甲、乙液, 麦氏比浊管。	用于鉴定创伤弧菌。(GB4789.44-2020)
071840	绿脓杆菌生化鉴定盒 5种×10次	绿脓色素, 明胶, 硝酸盐(产气), 营养琼脂(42℃生长), 氧化酶试剂。	初步鉴定绿脓杆菌常用的生化反应5项(参考“化妆品微生物标准检验方法2007版、化妆品安全技术规范2015版”)。
071880	乳杆菌生化鉴定盒 (8种×10次)	乳-纤维二糖, 乳-麦芽糖, 乳-甘露醇, 乳-水杨素, 乳-山梨醇, 乳-蔗糖, 乳-棉子糖, 乳-七叶苷, 生理盐水, 麦氏比浊管。	乳杆菌的8项生化反应。(参考“食品安全国家标准”GB4789.35-2016)。
071890	嗜热乳酸链球菌生化鉴定盒(7种×10次)	乳-菊糖, 乳-乳糖, 乳-甘露醇, 乳-水杨素, 乳-山梨醇, 乳-七叶苷, 马尿酸盐, 生理盐水、麦氏比浊管。	乳杆菌的7项生化反应。(参考“食品安全国家标准”GB4789.35-2016)。
071910	军团菌生化鉴定盒 7×10支/盒	葡萄糖(军团菌)、乳糖(军团菌)、麦芽糖(军团菌)、硝酸盐还原(军团菌)、尿素(军团菌)、明胶(军团菌)、马尿酸盐(军团菌)。配套试剂(茚三酮试剂、硝酸盐还原试剂甲、乙液), 无菌生理盐水, 麦氏比浊管。	用于嗜肺军团菌的生化鉴定。

军团菌单盒生化鉴定管

编号	品种名称	配套试剂(另购)	规格
071911	葡萄糖(军团菌)		20支
071912	乳糖(军团菌)		20支
071913	麦芽糖(军团菌)		20支
071914	硝酸盐还原(军团菌)		20支
071915	尿素(军团菌)		20支
071916	明胶水解(军团菌)		20支
071917	马尿酸盐(军团菌)	029231	20支

比浊管

编号	品种名称	配套试剂(另购)	规格
075870	麦氏比浊管		1套(15支)

常用单盒生化鉴定管

编号	品种名称	配套试剂 (另购)	规格
071803	溶菌酶营养肉汤		20支
071804	质控营养肉汤		20支
075010	葡萄糖		20支
075020	乳糖		20支
075030	麦芽糖		20支
075040	甘露醇		20支
075060	阿拉伯糖		20支
075070	木糖		20支
075080	半乳糖		20支
075090	山梨醇		20支
075100	卫茅醇		20支
075110	鼠李糖		20支
075120	肌醇		20支
075130	侧金盏花醇		20支
075140	水杨素		20支
075150	尿素 (冻干)		20支
075160	七叶苷		20支
075180	β -半乳糖苷(ONPG)		20支
075190	丙二酸盐		20支
075200	西蒙氏柠檬酸盐		20支
075210	葡萄糖酸盐	029140	20支
075220	苯丙氨酸	029150	20支
075230	棉子糖		20支
075240	蛋白胨水(胨基质培养基、色氨酸肉汤)	029030	20支
075250	葡萄糖磷酸盐胨水(MR-VP培养基、磷酸盐葡萄糖胨水培养基)	029040(MR)或029050(VP)	20支
075260	葡萄糖铵		20支
075270	鸟氨酸脱羧酶	029110	20支
075280	赖氨酸脱羧酶	029110	20支
075290	氨基酸脱羧酶对照	029110	20支
075300	硫化氢		20支
075310	明胶		20支
075320	硝酸盐(还原)	029070	20支

编号	品种名称	配套试剂 (另购)	规格
075330	氯化钾生长试验管		20支
075340	氯化钾对照管		20支
075350	半固体琼脂		20支
075360	5%乳糖		20支
075370	葡萄糖(产气)		20支
075380	甘露糖		20支
075400	D-核糖		20支
075420	松二糖		20支
075430	松三糖		20支
075440	山梨糖		20支
075480	淀粉	029120	20支
075490	醋酸盐		20支
075510	DNA		20支
075050	蔗糖		20支
075521	粘液酸测试肉汤		20支
075522	粘液酸质控肉汤		20支
075530	蕈糖(海藻糖)		20支
075540	菊糖		20支
075550	果糖		20支
075560	蜜二糖		20支
075570	纤维二糖		20支
075580	精氨酸脱羧酶	029110	20支
075590	精氨酸双水解酶	029110	20支
075600	精氨酸双水解酶对照	029110	20支
075610	乙酰胺		20支
075620	硝酸盐(产气)		20支
075630	亚硝酸盐(产气)		20支
075640	OF(Hugh-leifson)	029110	20支
075650	紫牛乳		20支
075660	SIM培养管	029030	20支
075670	UIM培养管	029030	20支
075680	6.5%高盐肉汤		20支
075690	pH9.6肉汤		20支
075700	40%胆汁肉汤		20支
075720	0.1%美兰牛乳		20支

编号	品种名称	配套试剂 (另购)	规格
075730	胆汁溶菌		20支
075740	胆汁溶菌对照		20支
075750	三糖铁		20支
075760	葡萄糖半固体		20支
075770	马尿酸盐	029231	20支
075780	Koser氏枸橼酸盐肉汤		20支
075800	乙酰胺肉汤	029229	20支
075810	缓冲动力-硝酸盐		20支
075840	甘油发酵管		20支
075850	乳糖明胶		20支
075880	苦杏仁苷		20支

弧菌科细菌鉴定管

编号	品种名称	配套试剂 (另购)	规格
073010	1%NaCl葡萄糖(产气)		20支
073020	1%NaCl甘露醇		20支
073030	1%NaCl甘露糖		20支
073040	1%NaCl蔗糖		20支
073050	1%NaCl阿拉伯糖		20支
073060	1%NaCl肌醇		20支
073070	1%NaCl西蒙氏柠檬酸盐		20支
073080	1%NaCl水杨素		20支
073090	1%NaCl鸟氨酸脱羧酶	029110	20支
073100	1%NaCl赖氨酸脱羧酶	029110	20支
073110	1%NaCl精氨酸脱羧酶	029110	20支
073120	1%NaCl氨基酸脱羧酶对照	029110	20支
073130	1%NaCl精氨酸双水解酶	029110	20支
073140	1%NaCl精氨酸双水解酶对照	029110	20支
073150	1%NaCl蛋白胨水	029130	20支
073160	1%NaCl葡萄糖磷酸盐胨水	029040或029050	20支
073180	无盐胨水		20支
073190	3%NaCl胨水		20支
073191	2%NaCl胨水		20支

编号	品种名称	配套试剂 (另购)	规格
073192	4%NaCl陈水		20支
073200	6%NaCl陈水		20支
073210	7%NaCl陈水		20支
073220	8%NaCl陈水		20支
073230	9%NaCl陈水		20支
073240	10%NaCl陈水		20支
073250	11%NaCl陈水		20支
073260	3%NaCl葡萄糖(产气)		20支
073270	3%NaCl乳糖		20支
073280	3%NaCl蔗糖		20支
073290	3%NaCl甘露醇		20支
073300	3%NaCl硫化氢		20支
073310	3%NaCl蛋白陈水	029030	20支
073320	3%NaCl葡萄糖磷酸盐陈水	029040或029050	20支
073330	3%NaCl鸟氨酸脱羧酶	029110	20支
073340	3%NaCl赖氨酸脱羧酶	029110	20支
073350	3%NaCl精氨酸脱羧酶	029110	20支
073360	3%NaCl氨基酸脱羧酶对照	029110	20支
073370A	VP半固体		20支
073380A	3%胰蛋白胨大豆琼脂斜面		20支
0718301	1%营养琼脂(42℃生长)		20支
073371	3%NaCl半固体		20支
073372	3%NaCl OF		20支

奈瑟氏菌属单盒生化鉴定管

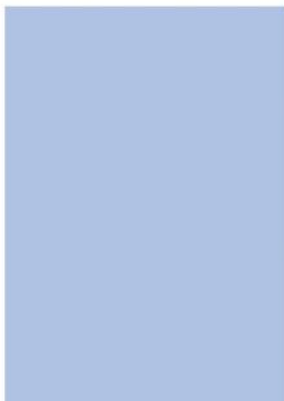
编号	品种名称	配套试剂 (另购)	规格
073680	奈-葡萄糖		20支
073690	奈-麦芽糖		20支
073700	奈-乳糖		20支
073710	奈-蔗糖		20支
073720	奈-硝酸盐还原	029270	20支
073730	奈-普通琼脂(不含兔血清)		20支
073740	奈-果糖		20支

培养基原材料



营养类原材料为微生物生长发育提供氮源、氨基酸、维生素和生长促进因子等，是微生物培养基基础原料，环凯提供高品质原装进口及国内生产的培养基原材料。

环凯培养基原料均采用优良生产工艺生产，每批均经过严格的感官、理化及生物学指标质量控制，确保产品质量稳定。进口原料都能提供原产地证书、无疯牛病证明、非转基因证明等证明文件，确保培养基原料的安全性。



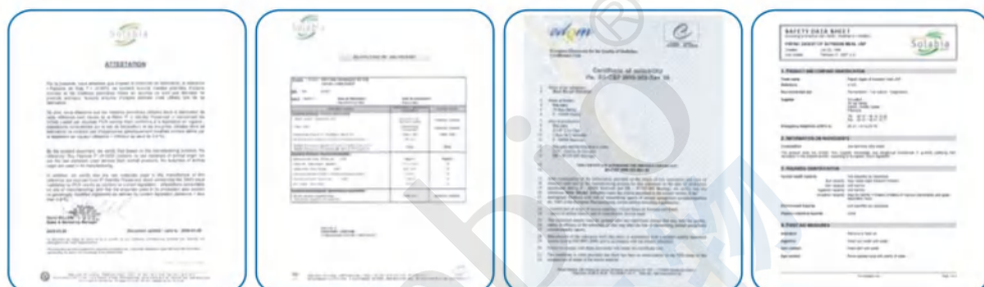
进口高品质培养基原材料 IMPORTED HIGH-QUALITY MEDIUM RAW MATERIALS

Solabia集团是全球最大的蛋白胨生产厂家之一，总部位于法国。于1972年在法国成立，行业经验超过40年。一共拥有5大部门，分别是药物、化妆品、生物技术和微生物检测产品，拥有员工约350人。

Solabia集团一共拥有6个生产基地（法国4个巴西2个），3个研发中心，3个全资子公司（分别位于美国、巴西、德国）。专注于蛋白胨的生产，在这方面拥有全球最先进的科技，和最顶尖的生产设备。全面区分各种动物源（巴西）和植物源（法国）蛋白胨的生产，拥有多达35种产品型号，针对不同行业细分出不同的产品。目前全球多个著名的各个主要的制药、生物工程品牌生产企业的蛋白胨原料都由Solabia供应。

文件和证书

- 分析证书报告 (C.O.A)
- 原产地证书
- ISO9001质量认证
- MSDS物料安全证书
- Kosher/Halar认证
- 非过敏源认证
- 非转基因认证



小包装进口蛋白胨

编号	品种名称	规格	产品说明及用途
A1433-B	胰蛋白胨 (酪蛋白胰酶消化物)	500g	经过设计用于保留高水平维生素和生长因子的专有工艺获得。建议用于微生物快速培养和检测,以及工业发酵培养基的制备和优化方面。使用新西兰或澳大利亚的酪蛋白原料。
A1434-B	酸水解酪蛋白	500g	通常与其他蛋白胨配合使用,酸水解酪蛋白应用于细菌抗药性研究诊断培养基。因为含铁量低,也可用于疫苗生产上的毒素表达,使用新西兰或澳大利亚的酪蛋白原料。
A1608-B	大豆蛋白胨	500g	为发酵应用专门制定和生产,符合高质量、低成本、高溶解度的要求。
A1727-B	细菌学肉胨	500g	性价比高、技术等级优良的胨。溶液澄清稳定,该胨特别适用于广泛微生物的发酵。具备EDQM证书。原料来源于巴西。

酪蛋白胨

编号	品种名称	规格	产品说明及用途
A1431	胰蛋白胨USP	25kg	最高标准蛋白胨,可单独使用或与大豆胨、酵母提取物、牛肉蛋白胨。有助于乳酸菌、酵母菌和霉菌的旺盛生长。也适用于磷酸盐含量较高的培养基。
A1432	酪蛋白胰酶消化物 (codex)	25kg	经过提出无机盐工艺获得,具有含氮量高,溶液PH值微酸性的特点。分灰含量低,该蛋白胨可促进各种各样微生物生长,包括芽孢杆菌和乳酸球菌。
A1433	酪蛋白胰酶消化物	25kg	经过设计用于保留高水平维生素和生长因子的专有工艺获得。建议用于微生物快速培养和检测,以及工业发酵培养基的制备和优化方面。
A1434	酸水解酪蛋白	25kg	通常与其他蛋白胨配合使用,酸水解酪蛋白应用于细菌抗药性研究诊断培养基。因为含铁量低,也可用于疫苗生产上的毒素表达。
A1441	酪蛋白酶消化物	25kg	经过生产等价于美国药典胰蛋白胨 Kosher的生产工艺流程获得。但不含胰液素,可考虑用于乳酸菌生长的食品发酵和益生菌产业上。
A1443	胰蛋白胨V	25kg	用于涉及细菌疫苗生产的制药工业,尤其适合于产毒种属培养;与标准胰蛋白胨相似,也有助于各种各样微生物的生长,包括乳酸菌、酵母菌和霉菌。

植物组织豚

编号	品种名称	规格	产品说明及用途
A1103	细菌学低PH麦芽提取物	25kg	非严格氮源物, 但其碳水化合物和维生素含量高。能使酵母菌快速生长和真菌分生孢子形成, 如曲霉和青霉。
A1202	酵母提取物	25kg	碳水化合物、维生素、生长因子和氨基酸含量高, 可作为培养基的主要生长要素。促进多种微生物生长, 包括酵母菌和霉菌。
A1601	大豆粉木瓜酶消化物 USP	25kg	一种用于检测行业的经典蛋白豚, 需考虑密度, 颗粒大小和澄清度。碳水化合物含量相对较高。
A1603	大豆蛋白豚F	25kg	适用于专用配方的发酵工业。该大豆豚有助于很多微生物的快速旺盛生长, 包括酵母菌和霉菌。
A1607	木瓜蛋白酶大豆豚	25kg	适用于颗粒测定和颜色要求的发酵工业生产。广泛应用于以生物量为目标的农产品或发酵制药生产。
A1608	大豆蛋白豚(精华)	25kg	为发酵应用专门制定和生产, 符合高质量、低成本、高溶解度的要求。
A1621	大豆蛋白豚(晶体)	25kg	提供稳定的高澄清度, 如需注意浑浊度的肉汤培养基。它的成分和高碳水化合物含量有助于普通微生物(包括厌氧菌)的生长。
A2101	小麦蛋白豚	25kg	适用于要求低分子量多肽的微生物培养肉汤和固体培养基, 或细胞培养。该豚可以使细菌(大肠埃希氏菌, 假单胞菌)和酵母(酵母属)旺盛生长。
A2401	马铃薯蛋白豚	25kg	溶解后非常澄清稳定, 适用于制备工业发酵生长培养基, 细胞培养补充剂和不含动物成分的诊断应用培养基。另有A2431, 提供给需要更高Kosher标准的用户。
A2501	扁豆蛋白豚	25kg	主要含800道尔顿以下的多肽类, 营养物质丰富、澄清和稳定。适用于生物制药、诊断、农产品发酵以及细胞培养, 也可作为胎牛血清替代物。另有A2531, 提供给需要更高Kosher标准的用户。

牛类组织豚

编号	品种名称	规格	产品说明及用途
A1502	牛脑心浸物	25kg	适用于在普通培养基上难以生长的苛养微生物培养。可应用于疫苗生产相关的各类培养基和工业发酵。
A1714	肉胰酶消化物 2型	25kg	广泛用于微生物培养, 包括肠杆菌、乳酸菌(LAB)和酵母菌。还可用于厌氧菌产孢, 如产气荚膜梭菌。
A1718	肉胃蛋白酶消化物	25kg	广泛适用于微生物生长, 包括真菌、肠杆菌和葡萄球菌。用于血琼脂有助于链球菌生长和溶血特征反应。
A1720	细菌学肉浸出液	25kg	可单独或与其他蛋白豚如胰蛋白豚USP配合用于工业发酵培养基, 尤其适用于乳酸菌生长, 对于各类微生物来说, 它是一种优质营养成分。
A1727	细菌学肉豚	25kg	性价比高、技术等级优良的豚。溶液澄清稳定, 该豚特别适用于广泛微生物的发酵。
A1911	肝脏胃蛋白酶消化物	25kg	营养物质特别丰富的一种豚, 有助于广泛微生物的生长, 以及严格厌氧细菌、同型和异型发酵类乳酸菌、酵母菌和霉菌, 如曲霉。

猪类组织豚

编号	品种名称	规格	产品说明及用途
A1454	猪脑心浸出物	25kg	该类蛋白豚用于脑心肉汤和脑心琼脂。单独或配合其它蛋白豚(明胶豚、肉豚或大豆豚)使用, 有助于苛养微生物生长, 如A群链球菌, 和肺炎双球菌, 脑膜炎球菌, 葡萄球菌。
A1728	猪肉豚	25kg	该豚有肉胃蛋白酶消化物类似功能特性。可用于广泛的微生物生长, 包括真菌, 肠杆菌和葡萄球菌。广泛用作培养基中的牛组织的替代物。
A1921	猪肝脏豚	25kg	营养物质特别丰富的一种豚, 常用于厌氧细菌培养和发酵。为了消除产品的控制管理影响, 猪肝脏豚可作为牛肝脏木瓜蛋白酶消化物(A1911)的替代物。
A1004	猪明胶豚	25kg	拥有高澄清度和高溶解度, 该豚适用于培养基肉汤和琼脂方面的发酵, 尤其是有浑浊度方面问题的发酵。该豚通常与其它蛋白豚如美国药典胰蛋白豚、酵母提取物或各类大豆豚配合使用。原料来源于巴西。

环凯培养基原材料 RAW MATERIAL & INGREDIENT

编号	品种名称	级别	规格	产品说明及用途
蛋白胨类				
050170	细菌学蛋白胨	BR	250g	检测微生物的培养基原材料, 以动物骨肉组织为原材料水解而成
050170B		BR	400g	
050160	蛋白胨(发酵原料)	BR	1kg	微生物发酵原材料, 提供氮源
050160A		BR	10kg	
050190	胰蛋白胨(胰酪胨)	BR	500g	酪蛋白胰酶水解而成的胨, 培养基原材料
050190A		BR	10kg	
050192A	胰蛋白胨(进口分装)	BR	10kg	酪蛋白胰酶水解而成的胨, 培养基原材料
050210	月示蛋白胨	BR	500g	检测细菌培养基, 蛋白胨的一种水解物
050220	大豆蛋白胨	BR	400g	氮源、碳水化合物、维生素B1等
050270	酸水解酪蛋白胨	BR	500g	酪蛋白酸水解而成的胨, 培养基原材料
050240	多价蛋白胨	BR	500g	以带鱼为原材料水解而成的蛋白胨
酵母提取粉(膏)				
050090	酵母提取粉	BR	500g	培养基原材料, 含有丰富的B族维生素、氨基酸
050090A		BR	10kg	
050093A	酵母提取粉(进口)	BR	10kg	培养基原材料, 含有丰富的B族维生素、氨基酸
050070	酵母浸膏	BR	500g	培养基原材料, 含有丰富的B族维生素、氨基酸
050070A		BR	5kg	
050070B		BR	25kg	
牛肉浸膏粉(膏)				
050060	牛肉浸膏	BR	500g	培养基原材料, 含有多种微生物生长因子
050060A		BR	5kg	
050060B		BR	30kg	
050080	牛肉浸粉	BR	400g	培养基原材料, 提供细菌生长所需的生长因子
琼脂粉				
028990	技术琼脂粉	BR	250g	培养基凝固剂, 具有良好的透明度、凝胶强度
028990A		BR	500g	
028982	细菌学琼脂粉 (进口分装)	BR	500g	培养基凝固剂, 透明度高, 较低的凝固温度(35℃)
028982A		BR	10kg	
其他类				
050100	牛胆盐	BR	100g	细菌培养基的选择性抑制剂
050110	猪胆盐	BR	100g	
050120	3号胆盐	BR	100g	
050130	去氧胆酸钠	BR	100g	
050140	大豆卵磷脂	BR	25g	乳化剂, 且具有表面活性作用
050150	卵黄卵磷脂	BR	25g	乳化剂, 且具有表面活性作用
050327	麦芽提取粉	BR	400g	培养基原材料, 特别适用于培养酵母菌

质控菌种



定性质控菌株 QUALITATIVE QUALITY CONTROL STRAIN

西林瓶装冻干质控菌种的特点:

- 冻干后的菌株呈块状, 添加配套的复苏培养基后迅速而完全溶解。独立复苏培养基, 复苏更方便, 简捷, 快速, 免除自配的麻烦。
- 真空干燥能排除 95%~99% 以上的水分, 使干燥后产品能长期保存而不致变性。保质期得到延长。
- 在冻干保存过程中, 微生物的代谢处于休眠状态, 因此能保持原来的性状。
- 西林瓶包装简易, 按铝盖上的箭头方向轻轻一拉开铝盖即可打开西林瓶胶塞, 与传统的冻干管相比: 具有便于开启, 不会产生气溶胶和免除烧伤, 割伤手的危险。
- 西林瓶材质坚固, 体积小, 便于运输, 不易破碎, 免除因包装破损而导致的病原体污染。
- 针对不同的菌株有八种不同的培养方法, 保证菌种的复苏质量。自动化生产, 严格的质检程序, 确保产品质量的稳定性。

菌种编号	其它中心编号	菌种名称	菌种编号	其它中心编号	菌种名称
FSCC114001	ATCC16404	黑曲霉	FSCC149005	CMCC(B)44102/GDMCC 1.223	大肠埃希氏菌
FSCC114002	CMCC(F)98003/GDMCC 3.516	黑曲霉	FSCC149015	NCTC12900	大肠埃希氏菌 O157: H7
FSCC197001	As 3.2788	桔青霉	FSCC149006	CMCC(B)44103	大肠埃希氏菌
FSCC197002	GIM3.104	绳状青霉	FSCC149001	8099	大肠杆菌/大肠埃希氏菌
FSCC129001	ATCC10231	白色念珠菌	FSCC215009	CMCC(B)50071	伤寒沙门氏菌
FSCC129002	CMCC(F)98001/GDMCC 2.178	白色念珠菌	FSCC215013	ATCC14028	鼠伤寒沙门氏菌
FSCC219005	CMCC(B)51572	福氏志贺氏菌	FSCC215004	CMCC(B)50335	肠炎沙门氏菌
FSCC219006	CMCC(B)51592	宋内志贺氏菌	FSCC215012	CMCC(B)50115	鼠伤寒沙门氏菌
FSCC219003	CMCC(B)51105	痢疾志贺氏菌	FSCC215005	CMCC(B)50093	甲型副伤寒沙门氏菌
FSCC145010	ATCC29544	阪崎肠杆菌	FSCC215007	CMCC(B)50094	乙型副伤寒沙门氏菌
FSCC167001	广临检-57	肺炎克雷伯氏菌	FSCC178006	ATCC19115	单核细胞增生李斯特菌
FSCC167002	CMCC(B)46117	肺炎克雷伯氏菌	FSCC178002	CMCC(B)54002	单核细胞增生李斯特菌
FSCC214002	ATCC9763	酿酒酵母	FSCC178007	ATCC33090	英诺克李斯特菌
FSCC223004	ATCC6538	金黄色葡萄球菌	FSCC17802986	ATCC19119	伊氏李斯特氏菌
FSCC223001	ATCC25923	金黄色葡萄球菌	FSCC135002	ATCC43864	弗氏柠檬酸杆菌
FSCC223005	CMCC(B)26003/GDMCC 1.221	金黄色葡萄球菌	FSCC145003	CMCC(B)45301	阴沟肠杆菌
FSCC181002	CMCC(B)28001	藤黄微球菌	FSCC145001	ATCC13048	产气肠杆菌

菌种编号	其它中心编号	菌种名称	菌种编号	其它中心编号	菌种名称
FSCC223011	CMCC(B)26069	表皮葡萄球菌	FSCC137006	CMCC(B)64941	生孢梭菌
FSCC146002	ATCC29212	粪肠球菌(粪链球菌)	FSCC137003	ATCC13124	产气荚膜梭菌
FSCC225016	ATCC21059	乙型溶血性链球菌(酿脓链球菌)	FSCC204002	CMCC(B)49027	普通变形杆菌
FSCC206001	ATCC9027	铜绿假单胞菌	FSCC204001	CMCC(B)49005	奇异变形杆菌
FSCC206003	ATCC27853	铜绿假单胞菌	FSCC217001	CMCC(B)41002	粘质沙雷伯氏菌
FSCC206002	ATCC15442	铜绿假单胞菌	FSCC234002	CMCC(B)52204	小肠结肠炎耶尔森氏菌
FSCC206004	CMCC(B)10104	铜绿假单胞菌	FSCC232009	ATCC17802	副溶血性弧菌
FSCC149004	ATCC8739	大肠埃希氏菌	FSCC232004	VBO	非O1霍乱弧菌
FSCC149002	ATCC25922	大肠埃希氏菌	FSCC232030	ATCC27562	创伤弧菌
FSCC115036	CMCC(B)63501/ GDMCC 1.222	枯草芽孢杆菌	FSCC232049	ATCC33787	溶藻弧菌
FSCC115037	ATCC6633	枯草芽孢杆菌	FSCC115051	ATCC9372	萎缩芽孢杆菌(枯草芽孢杆菌黑色变种)
FSCC115031	CMCC(B)63202	短小芽孢杆菌	FSCC173016	ATCC334	干酪乳杆菌干酪亚种
FSCC115002	CMCC(B)63303	蜡样芽孢杆菌	FSCC173018	ATCC7469	鼠李糖乳杆菌
FSCC115001	CMCC(B)63301	蜡样芽孢杆菌	FSCC173013	AS1.2686	嗜酸乳杆菌
FSCC115055	ATCC10792	苏云金芽孢杆菌	FSCC11502332	AS1.217	巨大芽孢杆菌
FSCC115030	ATCC10206	蕈状芽孢杆菌	FSCC211002	ATCC 6939	马红球菌
FSCC115064	ATCC14945	巨大芽孢杆菌	FSCC17802985	ATCC35967	斯氏李斯特氏菌
FSCC137005	ATCC19404	生孢梭菌	FSCC206546	ATCC13525	荧光假单胞菌
FSCC(T)14501597	GDMCC 1.296	阪崎克罗诺杆菌	FSCC(T)14501595	GDMCC 1.2510	阪崎克罗诺杆菌
FSCC(T)197080	GDMCC 3.710	产黄青霉	FSCC(T)149034516	GDMCC 1.2970	产肠毒素大肠埃希氏菌ETEC
FSCC(T)137017	GDMCC 1.2357	产气荚膜梭菌	FSCC(T)14501596	GDMCC 1.2340	产气肠杆菌
FSCC(T)149034517	GDMCC 1.3004	肠道集聚性大肠埃希氏菌EAEC	FSCC(T)149034514	GDMCC 1.2953	肠道出血性大肠埃希氏菌EHEC
FSCC(T)21501746	GDMCC 1.3028	肠沙门氏菌肠亚种鼠伤寒血清型	FSCC(T)149034515	GDMCC 1.2987	肠道侵袭性大肠埃希氏菌EIEC
FSCC(T)149034508	GDMCC 1.2702	大肠埃希氏菌O157:H7	FSCC(T)149034513	GDMCC 1.2834	肠道致病性大肠埃希氏菌EPEC
FSCC(T)17803037	GDMCC 1.2408	单核增生李斯特氏菌	FSCC(T)23201796	GDMCC 1.2459	创伤弧菌
FSCC(T)225073	GDMCC 1.2749	肺炎链球菌	FSCC(T)149034505	GDMCC 1.2425	大肠埃希氏菌
FSCC(T)146024	GDMCC 1.2493	粪肠球菌	FSCC(T)128213	GDMCC 1.2585	大肠弯曲杆菌
FSCC(T)135024	GDMCC 1.2619	弗氏柠檬酸杆菌	FSCC(T)173047	GDMCC 1.2783	德氏乳杆菌保加利亚亚种
FSCC(T)23201791	GDMCC 1.2936	副溶血性弧菌	FSCC(T)146023	GDMCC 1.2902	粪肠球菌
FSCC(T)114114	GDMCC 1.2374	黑曲霉	FSCC(T)23201793	GDMCC 1.2391	副溶血性弧菌
FSCC(T)23201795	GDMCC 1.2719	霍乱弧菌	FSCC(T)173048	GDMCC 1.2885	干酪乳杆菌

菌种编号	其它中心编号	菌种名称	菌种编号	其它中心编号	菌种名称
FSCC(T)128212	GDMCC 1.2544	空肠弯曲菌	FSCC(T)137016	GDMCC 1.2602	艰难梭菌
FSCC(T)11503400	GDMCC 1.2653	枯草芽孢杆菌	FSCC(T)22301924	GDMCC 1.2442	金黄色葡萄球菌
FSCC(T)214025	GDMCC 2.258	酿酒酵母	FSCC(T)197079	GDMCC 3.693	桔青霉
FSCC(T)23201794	GDMCC 1.2561	溶藻弧菌	FSCC(T)214026	GDMCC 2.243	酿酒酵母
FSCC(T)137018	GDMCC 1.2734	生孢梭菌	FSCC(T)11503402	GDMCC 1.2919	人参土芽孢杆菌
FSCC(T)11503399	GDMCC 1.301	嗜热脂肪地芽孢杆菌	FSCC(T)173052	GDMCC 1.2800	嗜热链球菌
FSCC(T)126032	GDMCC 1.2670	唐菖蒲伯克霍尔德氏菌	FSCC(T)106036	GDMCC 1.2306	嗜水气单胞菌
FSCC(T)206610	GDMCC 1.2476	铜绿假单胞菌	FSCC(T)181002	GDMCC 1.226	藤黄微球菌/ 嗜根考克氏菌
FSCC(T)11503398	GDMCC 1.2323	蕈状芽孢杆菌	FSCC(T)173049	GDMCC 1.2851	戊糖乳杆菌
FSCC(T)225075	GDMCC 1.245	乙型溶血性链球菌/ 酿脓链球菌	FSCC(T)17803049	GDMCC 1.2527	英诺克李斯特氏菌
FSCC(T)118016	GDMCC 1.2817	长双歧杆菌 婴儿亚种	FSCC(T)173050	GDMCC 1.2685	植物乳杆菌
FSCC(T)173051	GDMCC 1.2868	植物乳杆菌			

注: •订购微生物检测冻干质控菌种需提供单位证明。

FSCC: 食品安全菌种保藏中心 GDMCC: 广东省微生物菌种保藏中心
CMCC: 中国医学菌种保藏中心 NCTC: 英国国立标准菌种收藏所

ATCC: 美国标准菌种收藏所
AS: 中国科学院微生物研究所

广临检: 广东省临床检验中心

定量质控菌种 QUANTITATIVE QUALITY CONTROL STRAIN

定量芽孢悬液

产品用途:

用于各种化学消毒剂、环氧乙烷、干热等灭菌效果的验证和评价, 无菌冷灌装生产线的性能验证, 染菌载片的制备以及生物安全柜灭菌效果验证。



产品信息

产品名称	菌种编号	其它中心编号	生产菌种名称	包装规格	含芽孢量
芽孢悬液	FSCC11502356	ATCC9372	萎缩芽孢杆菌	10mL支/盒	10 ⁹ CFU/mL

注: 萎缩芽孢杆菌 (*Bacillus atrophaeus*) (曾用名: 枯草芽孢杆菌黑色变种)。

Q-Strain 定量质控菌种

产品用途：

广泛应用于制药工业，食品工业，水及废水检测和其他相关行业微生物质控，特别是培养基适用性检验，抑菌性检查，无菌检查法，微生物限度检查法，以及其他阳性对照等。

产品特点

精确的菌细胞含量：110-1100 cfu/瓶， 10^6 - 10^7 cfu/瓶或其他定制含量即开即用，无需繁琐的稀释过程，大大提高实验室效率；至少12个月的稳定性，菌含量在初始范围内。

菌株名称	菌种编号	其它中心编号	低浓度定量菌株	高浓度定量菌株
			110~1100CFU/瓶 产品编号	0.6~2.0×10 ⁷ CFU/瓶 产品编号
大肠埃希氏菌	FSCC149005	CMCC(B)44102	QS012A	QS012B
	FSCC149002	ATCC25922	QS011A	QS011B
大肠埃希氏菌	FSCC149004	ATCC8739	QS027A	QS027B
鼠伤寒沙门氏菌	FSCC215013	ATCC14028	QS002A	QS002B
乙型副伤寒沙门氏菌	FSCC215007	CMCC(B)50094	QS001A	QS001B
伤寒沙门氏菌	FSCC215009	CMCC(B)50071	QS003A	QS003B
金黄色葡萄球菌	FSCC223005	CMCC(B)26003	QS007A	QS007B
	FSCC223004	ATCC6538	QS008A	QS008B
铜绿假单胞菌	FSCC206004	CMCC(B)10104	QS009A	QS009B
	FSCC206003	ATCC27853	QS010A	QS010B
铜绿假单胞菌	FSCC206001	ATCC9027	QS024A	QS024B
枯草芽孢杆菌	FSCC115036	CMCC(B)63501	QS004A	QS004B
	FSCC115037	ATCC6633	QS005A	QS005B
生孢梭菌	FSCC137006	CMCC(B)64941	QS018A	QS018B
生孢梭菌	FSCC137005	ATCC19404	QS022A	QS022B
	FSCC137009	ATCC11437	QS025A	QS025B
白色念珠菌	FSCC129002	CMCC(F)98001	QS015A	QS015B
	FSCC129001	ATCC10231	QS014A	QS014B
黑曲霉	FSCC114002	CMCC(F)98003	QS016A	QS016B
	FSCC114001	ATCC16404	QS017A	QS017B
阪崎肠杆菌	FSCC145010	ATCC29544	QS023A	QS023B
蜡样芽孢杆菌	FSCC115002	CMCC(B)63303	QS006A	QS006B
粪肠球菌	FSCC146002	ATCC29212	QS019A	QS019B
萎缩芽孢杆菌(枯草芽孢杆菌黑色变种)	FSCC115051	ATCC9372	QS021A	QS021B

环境水质检测定量菌株

菌株名称	菌种编号	其它中心编号	产品编号	菌量 (/瓶)
大肠埃希氏菌	FSCC149002	ATCC25922	QS011C	400-3000CFU
产气肠杆菌	FSCC145001	ATCC13048	QS013C	400-3000CFU

维生素检测试剂盒 **NEW**

VITAMIN DETECTION KIT

简介

国家标准《食品安全国家标准-婴幼儿配方食品》对各种维生素,包括B族维生素的最大值和最小值都规定了限量,同时,还提供一系列检测方法,其中,微生物培养法检测食品中的维生素含量具有灵敏度高,结果可靠的特点,但需要在实验室中建立微生物保存、传代、培养程序,不仅过程复杂,耗费人力物力,同时由于很难保证检测用微生物具有稳定的活力,导致检测结果批间误差巨大。

而商品化维生素检测试剂盒在国标方法基础上,将检测用微生物包被到微孔板上,无需实验室培养和制备检测用微生物,同时简化操作程序,稳定性高,可用于检测食品、乳品、保健品、饲料、药品和血清中的维生素及氨基酸,广泛适用于政府实验室和企业实验室进行日常检测使用。

检测原理

维生素检测试剂盒在国标微生物法基础上,微孔板中包被菌种,无需传代、清洗;将培养基和稀释后的样品提取液加入微孔中,孵育后,在610-630nm或540-550nm下采用酶标仪读取样品浊度,将样品浊度与标准曲线对比即可得到样品中的维生素含量。

产品性能

- 可靠

依据多种官方参考(AOAC,EU&LFGB,GB)研发,精确度高(CV<10%)。

- 简单

试剂盒微孔板中包被菌种,无需另外购买。样品只需热水浴提取即可。

- 快速

孵育时间为24-44h,比传统方法节省3-5d。



产品编号	产品名称	包被菌种	检测限(每100g样品)	规格
P1001	叶酸检测试剂盒	Lactobacillus rhamnosus (ATCCNr.7469)	0.16μg	96孔
P1002	维生素B12检测试剂盒	Lactobacillus delbrueckii (ATCCNr.7830)	0.03μg	96孔
P1003	维生素B7(生物素)检测试剂盒	Lactobacillus plantarum(ATCCNr.8014)	0.08μg	96孔
P1004	维生素B3(烟酸)检测试剂盒	Lactobacillus plantarum(ATCCNr.8014)	0.0016mg	96孔
P1005	维生素B5检测试剂盒	Lactobacillus plantarum(ATCCNr.8014)	0.004mg	96孔
P1006	维生素B1检测试剂盒	Lactobacillus fermentum(ATCCNr.9338)	0.0012mg	96孔
P1007	维生素B2检测试剂盒	Lactobacillus rhamnosus (ATCCNr.7469)	0.04mg	96孔
P1008	维生素B6检测试剂盒	Saccharomyces cerevisiae (ATCCNr.9080)	0.002mg	96孔
P1009	肌醇检测试剂盒	Saccharomyces cerevisiae (ATCCNr.9080)	0.5mg	96孔

注: 储存条件:2-8℃。

微生物检测配套产品



灭菌验证指示产品

STERILIZATION VERIFICATION INDICATES THE PRODUCT

SGM Biotech公司是世界上专门生产和研发生物指示剂的独立厂商。公司位于美国蒙大拿州, 早在1988年其产品就广泛应用于世界范围的医疗和生物行业,用于监测 蒸汽、低温甲醛蒸汽、环氧乙烷、环氧丙烷、干热、过氧化氢、闪蒸汽杀菌过程。产品严格遵守QSR/GMP, ISO,USP, EN及AAMI/ANSI标准。

2010年4月, Mesa Labs收购了SGM Biotech,使其成为 Mesa Labs的一个部门,随后“SGM”的名字将逐步停止使用,其所有产品将使用Mesa的标识。



BI生物指示剂

灭菌方式	货号	名称	包装	菌种号	用途
121°C蒸汽灭菌	EZS/6	Eztest蒸汽自含式生物指示剂	100支	7953	适用于设备、釜罐、管道、器械、生药、无菌衣、清洁工具等。
	SGMS/6	蒸汽灭菌芽孢条	100支/包	7953	
121°C液体蒸汽灭菌	MA/6	MagnaAmp蒸汽自含式生物指示剂	50支	7953	适用于培养基、耐热液体制剂等。一般而言MA/6可用于液体体积大于200ml的液体。SA/6可用于200ml以下的液体。
	SA/6	SterilAmp II自含式生物指示剂	100支	7953	
115°C液体蒸汽灭菌	SASU/6	SterilAmp II 5230自含式生物指示剂	100支	35021	用于监视小型灭菌设备的低温(115°C)液体蒸汽灭菌。
干热灭菌	DH/50	干热灭菌套装	50套	9372	适用于某些设备、器械、安瓿和西林瓶等包装容器以及干热烘箱等。其中DH/50耐受温度可达300°C以上,而SGMG/6耐受温度可达160-180°C。
	SGMG/6	环氧乙烷/干热灭菌芽孢条	100支/包	9372	
过氧化氢灭菌	HMV-091	过氧化氢灭菌芽孢条	100支	12980	专为工业使用H ₂ O ₂ 蒸汽灭菌验证所设计。用于某些设备表面、工作台、器械、空气、隔离器霉菌验证等。

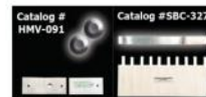


灭菌方式	货号	名称	包装	菌种号	用途
环氧乙烷	EZG/6	环氧乙烷灭菌生物指示菌	100支	枯草芽孢杆菌 ATCC9372 B.atrophaeus	适用于环氧乙烷气体灭菌监测。



Apex生物指示剂

Apex生物指示剂产品是专门为使用H₂O₂蒸汽灭菌的制药、食品和医疗器械工业所设计的。不锈钢载体材质可以应用到目前使用广泛的隔离器和灌装生产线。



H ₂ O ₂ 蒸汽灭菌	HMV-091	Apex生物指示剂 (过氧化氢灭菌生物指示剂)	100片	G.stearothermophilus ATCC12980	Tyvek/Tyvek®材料包装。钢片直径0.35英寸，厚度0.008英寸。能随灭菌设备内的温度变化而迅速升温 and 冷却。304等级不锈钢载体不会吸收H ₂ O ₂ ，没有H ₂ O ₂ 残留。每个载体最少含有1.0 x 10 ⁶ 个芽孢。Apex Discs用Releasat®培养基55-60°C培养24小时即可得到结果。
	NAS-152	Apex生物指示剂 (过氧化氢灭菌生物指示剂)	100片	stearothermophilus ATCC7953	

CI化学指示剂

灭菌方式	货号	名称	包装	用途
蒸汽	CI-STP-EA	湿热指示胶带	18mm*55mm	将未灭菌与灭菌的物品区分开。蒸汽胶带灭菌后由白色变为黑色。
干热灭菌	CI-DHI	干热灭菌指示标签	1000片/卷	干热灭菌指示标签 (DHI Labels)能清楚地将灭菌和未灭菌的物品区分开。
环氧乙烷	CI-E02	环氧乙烷灭菌指示条	1500片/卷	用于环氧乙烷灭菌
辐射	CI-R02	γ射线灭菌指示条	1000片/卷	当暴露于高于10kGy剂量的γ辐射中时，γ射线指示标签由黄色变为红色。
	CI-BDTLF-EA	BD测试包	个	评估预真空蒸汽灭菌器的空气排除（真空）性能。预装配的一次性测试包。灭菌后，解开包裹，取出试纸记录结果。



厌氧培养产品 ANAEROBIC CULTURE PRODUCTS

不用水,不用触媒,最简单,最便利的厌氧培养

- 操作简单：不用水和触媒,只要把药剂放在容器内,就可以形成氧、微需氧、二氧化碳等环境,进行细菌的培养。
- 优良适应：使用本药剂,容器内不产生正负压以及高热。
- 高效经济效益：无须使用昂贵且占空间的大型设备,只要有恒温即可。



盒式培养容器专用(安宁包)

编号	商品名称	规格	备注
C-1	2.5L厌氧产气剂	10袋/包	严格厌氧菌培养;每袋用于2.5L厌氧体积。
C-2	2.5L微需氧产气剂	10袋/包	微需氧菌培养;每袋用于2.5L厌氧体积。
C-3	2.5L CO ₂ 产气剂	10袋/包	嗜二氧化碳菌培养;每袋用于2.5L厌氧体积。
C-35	3.5L厌氧产气剂	10袋/包	严格厌氧菌培养;每袋用于3.5L厌氧体积。
C-22	氧气指示剂	10片/包	1片/次,可重复。

袋式培养容器专用(安宁包)

编号	商品名称	规格	备注
C-11	350ml厌氧产气剂	10袋/包	严格厌氧菌培养;用于1个350ml培养袋(C-41),2-4个皿。

厌氧培养专用容器

编号	商品名称	规格	备注
C-31	25L密封培养罐	9.7×13.5×9.5cm	使用2.5L厌氧产气剂一袋;可装12个培养皿。
C-32	7.0L密封培养罐	28.0×21.3×11.2cm	使使用3.5L厌氧产气剂两袋或者2.5L厌氧产气剂三袋;可装42个培养皿。
C-41	350ml培养袋	15×30cm(10个/包)	可重复使用;使用350mL厌氧产气剂(C-11)一袋;可装2-4个培养皿。
C-43	圆底立式培养袋	10个/包	可重复使用;使用2.5L厌氧产气剂一袋;可装12个培养皿。

MAS气体环境制备系统

MAS ANAEROBIC ENVIRONMENT PREPARATION SYSTEM

一款让微生物厌氧培养变得更简单，更经济的新方法

MAS(气体环境制备系统)(简称MAS)，由英国MICROGEN公司生产，是一个用于高效快速提供一系列不同气体环境(厌氧、微需氧、CO₂)的设备。MAS通过抽除空气，并填充进适当的混合气体，在特殊的应用袋中创建一个设定好的气体环境(厌氧，微需氧或CO₂)，最后自动密封，用于细菌的培养和储存。密封好的装有培养皿或其他样品的应用袋可以放置在普通培养箱中培养。而不需要厌氧培养罐、气体产生包、大型昂贵的厌氧柜和专用的CO₂培养箱。

MAS的优点：

- 经济型的气量消费，使用、维护成本低。对比起厌氧培养箱，MAS对于厌氧气体的消耗大幅减少。
- 可根据用户的要求，灵活地制备所需气体环境(厌氧，微需氧或CO₂)
- 适用性高，低量测试。
- 该设备体积小，占用的实验室空间小。
- 应用袋在培养箱中需求最小的空间。

MAS的基本参数：

- 外形尺寸：380×420×350mm
- 真空室尺寸：340×325×60mm
- 真空泵容量：6m³/h⁻¹。
- 密封条长度：310mm
- 电源：110V或220V
- 消耗功率：370W
- 重量：40Kg



订购信息

产品代码	产品名称	规格
MAS01072	MAS气体环境制备系统	1台
MAS03011	小码厌氧培养应用袋	200个/包(160×200mm)
MAS03012	中码厌氧培养应用袋	200个/包(160×250mm)
MAS03013	大码厌氧培养应用袋	200个/包(250×300mm)
MAS03061	小码微需氧培养应用袋	200个/包(160×200mm)
MAS03062	中码微需氧培养应用袋	200个/包(160×200mm)
MAS03063	大码微需氧培养应用袋	200个/包(250×300mm)
MAS04012	厌氧培养的氧气催化剂	20个/包

注：1种气体(混合气体)加上2种应用袋(厌氧培养应用袋、微需氧培养应用袋)可以得到3种气体环境(厌氧，微需氧或CO₂)

菌种保藏管 STRAIN PRESERVATION TUBE

微生物的长期保存是一个挑战，需要低温贮存并尽可能提供最少的干扰。该菌种保藏管是一种原创的独特系统（无菌即用型），包含冻存管、多孔小珠和特殊的冷冻保存液。相比传统的冻干法和甘油肉汤保存法，该菌种保藏管可极大地简化细菌和真菌的保存与复苏；相比传统培养法，可更好地维持菌种的特性。其性能卓越，拥有20多年的成功经验，已被世界范围的微生物学家首选使用。



<p>2ml大容量管 三倍深的外螺纹盖，减少污染、增大混合空间。</p>		<p>可提供5种颜色 实验室可用颜色编码系统区分菌种。</p>
<p>超大书写区域 可记录完整条码或参考数据。</p>		<p>特殊配方保存液 延长苛养菌的保存时间，提高复苏量。</p>
<p>工业标准 可经受液氮的急速冷冻。</p>		<p>化学处理的小珠 约25颗，改善细菌粘附性。</p>

货号	产品名称	规格	说明
0852342	标准型菌种保藏管	80支/盒	蓝/绿/红/黄/浅蓝5种颜色的瓶盖和小珠各16支，带透明数字定位打印盖的冻存盒、取管装置

脉冲式样品前处理器 PULSED SAMPLE FRONT PROCESSOR

产品简介

不同于拍击式均质器，脉冲式样品前处理器采用了一种变革性的新技术，用于食品微生物检测时样品的前处理时具有独特的优势。Pulsifier®脉冲式样品前处理器通过高频率震动内装食品样品的专用胶袋，产生强烈冲击波与高速搅动联合作用，将食品中的微生物驱赶到悬液中。经实践显示，对于大部分的食品样品，Pulsifier®减轻了对样品的破坏，从而极大地减少了样品碎片的产生。用拍击式均质器处理食品，会产生大量的食品碎片，导致采用某些快速检测新技术检测食源性病菌会产生一些干扰。而Pulsifier®脉冲式样品前处理器的食品样液澄清度较高，可避免以上的缺点，从而与快速检测方法更配套。



2007年8月颁布的国际标准《ISO7218:2007食品及畜牧微生物检验总则》将Pulsifier®脉冲式样品前处理器指定为标准的样品前处理器。



货号	产品名称	规格	备注
PUL100E	Pulsifier®样品前处理器	1台	
	全幅微孔过滤无菌均质袋/侧边无纺布过滤无菌均质袋	19×30cm,25个/包	专用无菌均质袋
	开口器	有机玻璃	辅助均质袋开口和装样
	全不锈钢样品袋支架	12格	样品处理后，用于样品袋的搁置

清洗产品

产品编码	类别	产品名称	技术规格	包装规格
080084	清洗剂	HKM超浓缩碱性清洗剂	有效物含量≥28%	25KG/桶
080085	清洗剂	HKM超浓缩碱性清洗剂(KYS)	有效物含量≥28%	5KG/桶
080083	清洗剂	HKM超浓缩碱性清洗剂(KYS)	有效物含量≥28%	25KG/桶
080078	清洗剂	HKM超浓缩碱性清洗剂HC	有效物含量≥45%	25KG/桶
080090	清洗剂	PM-A酸性泡沫清洗剂	有效物含量≥8%	25KG/桶
080088	清洗剂	PM-B碱性泡沫清洗剂	有效物含量≥8%	25KG/桶
080079	清洗剂	PM-B碱性泡沫清洗剂201	有效物含量≥39%	25KG/桶
080087	清洗剂	PM-C含氯碱性泡沫清洗剂	有效物含量≥8%	25KG/桶
080073	清洗剂	PM-C含氯碱性泡沫清洗剂201	有效物含量≥5%	25KG/桶
080181	清洗剂	环凯牌CIP碱性清洗剂	有效物含量≥45%	25KG/桶
080193-6	清洗剂	环凯牌CIP碱性清洗剂	有效物含量≥45%	1250KG/桶
080201	清洗剂	环凯牌CIP碱性清洗剂DB-904	有效物含量≥45%	25KG/桶
080203-2	清洗剂	环凯牌CIP碱性清洗剂DB-904	有效物含量≥45%	300KG/桶
080182	清洗剂	环凯牌CIP酸性清洗剂	有效物含量≥45%	25KG/桶
080186	清洗剂	环凯牌CIP酸性清洗剂	有效物含量≥45%	250KG/桶
080184	清洗剂	环凯牌CIP酸性清洗剂	有效物含量≥45%	1250KG/桶
080076	清洗剂	环凯牌CIP酸性清洗剂 NP	有效物含量≥45%	25KG/桶
080199-4	清洗剂	环凯牌CIP酸性清洗剂 NP	有效物含量≥45%	1250KG/桶
080204	清洗剂	环凯牌CIP酸性清洗剂701	有效物含量≥45%	25KG/桶
080204-1	清洗剂	环凯牌CIP酸性清洗剂701	有效物含量≥45%	250KG/桶
080370	清洗剂	环凯牌CIP添加剂AD-502	有效物含量≥8%	25KG/桶
080380	清洗剂	环凯牌CIP添加剂AD-800	有效物含量≥35%	25KG/桶
080255	清洗剂	环凯牌干式链条润滑剂	有效物含量≥50%	25KG/桶
080081	清洗剂	环凯牌高效碱性洗涤剂(固体)	有效物含量≥60%	1KG/袋
080080	清洗剂	环凯牌高效碱性洗涤剂(液体)	有效物含量≥15%	25KG/桶
080091	清洗剂	环凯牌强力酸性清洗剂(固体)	有效物含量≥50%	1KG/袋
080092	清洗剂	环凯牌强力酸性清洗剂(液体)	有效物含量≥9%	25KG/桶
080082	清洗剂	环凯牌强效氧动力外洗剂	有效物含量≥60%	1KG/袋
080240	清洗剂	环凯牌水基链条润滑剂	有效物含量≥5%	25KG/桶
080245	清洗剂	环凯牌水基链条润滑剂	有效物含量≥5%	60KG/桶
080241	清洗剂	环凯牌水基链条润滑剂	有效物含量≥5%	200KG/桶
080243	清洗剂	环凯牌水基链条润滑剂HS	有效物含量≥8%	25KG/桶
080249	清洗剂	环凯牌水基链条润滑剂HS	有效物含量≥8%	60KG/桶
080252	清洗剂	环凯牌水基链条润滑剂HS	有效物含量≥8%	200KG/桶
080244	清洗剂	环凯牌水基链条润滑剂LC	有效物含量≥5%	25KG/桶
080247	清洗剂	环凯牌水基链条润滑剂LC	有效物含量≥5%	60KG/桶
080248	清洗剂	环凯牌水基链条润滑剂LC	有效物含量≥5%	200KG/桶
080253	清洗剂	环凯牌水基链条润滑剂NA	有效物含量≥5%	25KG/桶
080360	清洗剂	环凯牌酸性膜清洗剂MA-310	有效物含量≥50%	25KG/桶
080350	清洗剂	环凯牌碱性膜清洗剂MB-510	有效物含量≥4%	25KG/桶
080231	清洗剂	环凯牌阻垢剂AS	有效物含量≥10%	25KG/桶
080086	清洗剂	氯洁清	有效物含量≥9%	25KG/桶
080188	清洗剂	环凯牌洗瓶添加剂BC-100	有效物含量≥60%	25KG/袋

消毒产品

产品编码	类别	产品名称	技术规格	包装规格
080017	消毒剂	CHK®季铵盐低温消毒剂 I	有效含量0.25%±0.025% (w/w)	5KG/桶
080610	消毒剂	CHK®季铵盐低温消毒剂 I	有效含量0.25%±0.025% (w/w)	25KG/桶
080018	消毒剂	CHK®季铵盐低温消毒剂 II	有效含量0.4%±0.04% (w/w)	5KG/桶
080611	消毒剂	CHK®季铵盐低温消毒剂 II	有效含量0.4%±0.04% (w/w)	25KG/桶
080015	消毒剂	CHK®低温消毒剂 I	有效物含量3000±300mg/L	25KG/桶
080016	消毒剂	CHK®低温消毒剂 II	有效物含量5000±500mg/L	25KG/桶
080060	消毒剂	二氯异氰尿酸钠	有效物含量≥56%	1KG/瓶
080062	消毒剂	二氯异氰尿酸钠	有效物含量≥56%	25KG/桶
080010	消毒剂	环凯牌二氧化氯消毒液	有效物含量≥2%	25KG/桶
080011-1	消毒剂	环凯牌二氧化氯消毒液	有效物含量≥2%	5KG/桶
080001	消毒剂	环凯牌二氧化氯消毒液配套活化剂(1型)	有效物含量≥50±1%	2.5L/桶
080001-1	消毒剂	环凯牌二氧化氯消毒液配套活化剂(1型)	有效物含量≥50±1%	500mL/瓶
080005-1	消毒剂	环凯牌二氧化氯消毒液配套活化剂(5型)	有效物含量≥99%	100KG/包
080005	消毒剂	环凯牌二氧化氯消毒液配套活化剂(5型)	有效物含量≥99%	2.5KG/包
080290	消毒剂	环凯牌季铵盐消毒液	有效物含量9%-11%	25KG/桶
080291	消毒剂	环凯牌季铵盐消毒液	有效物含量9%-11%	5KG/桶
080292	消毒剂	环凯牌季铵盐消毒液	有效物含量9%-11%	2.5KG/桶
080294	消毒剂	环凯牌季铵盐消毒液 II	有效物含量2.2±0.2%	5KG/桶
080296	消毒剂	环凯牌季铵盐消毒液 II	有效物含量2.2±0.2%	500mL/瓶
080014	消毒剂	环凯牌柠檬酸消毒液(2.5%)	有效物含量2.5%-2.7%	5KG/桶
080035	消毒剂	环凯牌柠檬酸消毒液(YS)	有效物含量50.7%-52%	20包/盒
080103-2	消毒剂	HKM过氧乙酸消毒液	有效物含量15%-18%	5KG/桶
080100	消毒剂	HKM过氧乙酸消毒液	有效物含量15%-18%	25KG/桶
080136-4	消毒剂	HKM过氧乙酸消毒液	有效物含量15%-18%	200KG/桶
080137	消毒剂	HKM过氧乙酸消毒液PA-303(含润湿剂)	有效物含量15%-18%	25KG/桶
080132-2	消毒剂	环凯牌过氧乙酸消毒液	有效物含量5%-6%	5KG/桶
080130	消毒剂	环凯牌过氧乙酸消毒液	有效物含量5%-6%	25KG/桶
080138	消毒剂	次氯酸钠消毒剂	有效物含量≥5%	30KG/桶
080050	消毒剂	环凯牌双氯消毒粉	有效物含量12%-14%	20包/袋
080051	消毒剂	环凯牌双氯消毒粉	有效物含量12%-14%	30袋/箱
080052	消毒剂	环凯牌双氯消毒粉	有效物含量12%-14%	1KG/瓶
080103	医用消毒	HKM过氧乙酸消毒液	有效物含量15%-18%	5KG/桶
080132	医用消毒	环凯牌过氧乙酸消毒液	有效物含量≥5%-6%	5KG/桶
080500	医用消毒	环凯牌柠檬酸消毒液(25%)	有效物含量≥26.8%-28%	5L/桶
080510	医用消毒	环凯牌柠檬酸消毒液(50%)	有效物含量≥50.7%-52%	5L/桶
080511	医用消毒	环凯牌柠檬酸消毒液(50%)	有效物含量≥50.7%-52%	25KG/桶



食品工业解决方案

行业应用

根据多年食品饮料行业的经验，环凯为企业提供针对性的服务和全方位的解决方案。开发的多种清洗消毒产品可以应用于包装物、环境、管道和设备、人员等食品饮料生产的各环节，协助客户确保产品质量。

啤酒行业

- 回收瓶的清洗
- 链条润滑和输送方案
- 酿造生产加工设备的清洗和消毒
- 环境和人员微生物控制
- 其他更多方案

包装饮用水行业

- 水源和水处理线的微生物控制
- 回收PC桶的内外壁清洗和消毒
- PET瓶的输送和消毒
- 管道和灌装机的清洗和消毒
- 人员和环境消毒

其他食品加工行业

- 泡沫清洗
- 加工模具的COP清洗和消毒
- 空间和环境微生物控制
- 人员手部卫生控制
- 其他更多方案

饮料行业

- 无菌冷灌装线的微生物控制
- 链条润滑和输送方案
- UHT设备的CIP清洗方案
- 饮料加工其他设备的CIP清洗方案
- 膜的清洗方案
- 环境和人员微生物控制

乳制品行业

- UHT设备的CIP清洗方案
- 乳制品加工其他设备清洗消毒方案
- 链条润滑和输送方案
- 环境和人员微生物控制
- 其他更多方案

肉制品和水产行业

- 操作面的泡沫清洗和消毒
- 冷冻隧道的清洗和消毒
- 加工设备的清洗和消毒
- 空间环境微生物控制
- 人员手部卫生控制
- 其他更多方案

部分合作伙伴



全面评估

- 加工环境评估
- 污染源和传播途径追踪
- HACCP评估

咨询服务

- 法规、政策、标准咨询
- 食品加工和食品安全答疑
- 微生物控制及分析咨询

清洁方案

- 评估清洁消毒程序
- 设计/建立清洁卫生方案
- 验证清洁卫生方案

综合培训

- 微生物检测操作技能培训
- 微生物知识与控制培训
- 化学清洁品安全培训

质量控制

- 全套实验室体系方案
- 微生物培训与鉴定解决方案
- 食品安全控制指标的验证

检测服务

- 产品检测和成分分析
- 微生物分析和菌种鉴定
- 空气质量检测





EasyBox[®]

理化快速检测产品

测定试剂盒/目视比色法

产品编码	技术规格	包装规格	产品编码	应用领域
A 氨氮测定试剂盒(0.01-1.0mg/L)	0.01-0.05-0.1-0.2-0.4-0.6-0.8-1.0mg/L	50次/盒	090080	农业、水产养殖、锅炉水、冷却水、饮用水、市政污水、环境监测、地表/地下水、矿泉水、海水、废水
氨氮测定试剂盒(0.5-25mg/L)	0.5-1-2-4-7-10-15-25mg/L	100次/盒	090081-1	农业、市政污水、环境监测、地表/地下水、海水、废水
C COD测定试剂盒(0-8mg/L)	0-2-4-6-8mg/L	50次/盒	090801	饮用水、地表/地下水、锅炉水、冷却水
COD测定试剂盒(0-100mg/L)	0-15-30-40-60-100mg/L	50次/盒	090802	地表/地下水、饮用水、锅炉水、冷却水、水产养殖、废水
COD测定试剂盒(0-250mg/L)	0-30-60-120-200-250mg/L	50次/盒	090800	地表/地下水、饮用水、锅炉水、冷却水、水产养殖、废水
臭氧测定试剂盒(0.05-1.0mg/L)	0.05-0.1-0.2-0.3-0.4-0.5-0.7-1.0mg/L	100次/盒	090012	食品饮料加工、饮用水、矿泉水、泳池、消毒控制
纯净水亚硝酸盐测定试剂盒(0.002mg/L)	0.002mg/L	50次/盒	090060	瓶(桶)装饮用纯净水
E 二氧化氯测定试剂盒(0.05-2.0mg/L)	0.05-0.1-0.2-0.3-0.5-0.8-1.4-2.0mg/L	100次/盒	090242	生活饮用水、锅炉水、冷却水、矿泉水、泳池、消毒控制
F 氟测定试剂盒(0-1.5mg/L)	0-0.1-0.2-0.3-0.5-0.7-1.0-1.5mg/L	50次/盒	090420	饮用水、地表/地下水、废水
G 铬(VI)测定试剂盒(0.05-1.0mg/L)	0.05-0.1-0.2-0.3-0.4-0.6-0.8-1.0mg/L	100次/盒	090070	饮用水、地表/地下水、海水、污水、建筑材料、电镀、五金、化工、皮革
硅酸盐测定试剂盒(0.1-3.0mg/L)	0.1-0.3-0.5-0.7-1.0-1.5-2.0-3.0mg/L	50次/盒	090540	饮用水、地表/地下水、矿泉水、锅炉水、冷却水
过氧乙酸测定试剂盒 (0.05-1.0mg/L)	0.05-0.10-0.30-0.50-0.70-1.0mg/L	100次/盒	090301	食品饮料加工、废水、消毒控制
J 季铵盐测定试剂盒(0-6.0mg/L)	0-0.5-1.0-2.0-4.0-6.0mg/L	50次/盒	090700	食品饮料加工、废水、消毒控制
甲醛测定试剂盒(0-1.5mg/L)	0-0.05-0.1-0.2-0.4-0.6-0.9-1.5mg/L	50次/盒	090380	饮用水、地表/地下水、矿泉水、污水、建筑材料、消毒控制
L 磷酸盐测定试剂盒(0.05-1.0mg/L)	0.05-0.1-0.2-0.3-0.4-0.5-0.7-1.0mg/L	50次/盒	090161-2	饮用水、海水、地表/地下水、矿泉水、农业灌溉水、水产养殖、锅炉水、冷却水、废水
磷酸盐测定试剂盒(1-20mg/L)	1-3-5-7-10-20mg/L	100次/盒	090162	海水、地表/地下水、农业灌溉、市政污水、废水
硫化物测定试剂盒(0.02-0.8mg/L)	0.02-0.05-0.1-0.2-0.4-0.5-0.6-0.8mg/L	50次/盒	090200	饮用水、地表/地下水、水产养殖水、市政污水、废水
铝测定试剂盒(0.00-0.20mg/L)	0-0.01-0.02-0.04-0.06-0.10-0.15-0.20mg/L	50次/盒	090260	饮用水、地表/地下水、锅炉水、冷却水
氯离子测定试剂盒(0-50mg/L)	0-2-5-10-20-50mg/L	50次/盒	090141	食品、饮用水、地表/地下水、锅炉水、冷却水、工业用水、农业灌溉、泳池水

产品编码	技术规格	包装规格	产品编码	应用领域
M 锰测定试剂盒(0.1-20mg/L) ●	0.1-0.5-1.0-2.0-3.0-5.0-10-20mg/L	50次/盒	090191	饮用水、地表/地下水、锅炉水、冷却水、环境监测、农业灌溉、电镀、建筑材料、废水
N 尿素测定试剂盒(0.5-8.0mg/L)	0.5-1.0-1.5-2.0-2.5-3.5-5.0-8.0mg/L	20次/盒	090530	泳池水
镍测定试剂盒(0-0.40mg/L) ●	0-0.05-0.1-0.2-0.3-0.4mg/L	50次/盒	090290	饮用水、工业废水、地表/地下水、电镀、食品
镍测定试剂盒(0-2.0mg/L)	0-0.2-0.5-1.0-1.5-2.0mg/L	50次/盒	090291	饮用水、工业废水、地表/地下水、电镀、食品
P 钡测定试剂盒(0-30μg/L)	0-2-5-10-15-20-25-30μg/L	50次/盒	090280	饮用水、工业废水、环境监测
偏硅酸测定试剂盒(5-200mg/L)	5-10-15-25-50-80-120-200mg/L	50次/盒	090450	饮用水、地表/地下水、矿泉水、锅炉水、冷却水、建筑材料
Q 氰化物测定试剂盒(0.005-0.50mg/L)	0.005-0.01-0.05-0.10-0.20-0.50mg/L	50次/盒	090431	饮用水、地表/地下水、市政污水、电镀、废水
R 溶解氧测定试剂盒(0.5-20mg/L)	0.5-1.0-3.0-5.0-7.0-10-15-20mg/L	50次/盒	090461	水产养殖、地表/地下水、海水
T 铜测定试剂盒(0.2-5.0mg/L)	0.2-0.4-1.0-2.0-3.0-5.0mg/L	50次/盒	090220	饮用水、地表/地下水、电镀、锅炉水、冷却水、泳池水、海水、污水水
X 硝酸盐测定试剂盒(0.1-10.0mg/L)	0.1-0.5-1.0-2.0-5.0-10.0mg/L	50次/盒	090395	食品饮料、饮用水、地表/地下水、水产养殖、废水
锌测定试剂盒 (0-5.0mg/L) ●	0-0.5-1.0-2.0-3.0-5.0mg/L	50次/盒	090710	食品饮料、饮用水、锅炉水、冷却水、地表/地下水、工业用水、废水、电镀
Y 亚硝酸盐测定试剂盒(0.01-0.5mg/L)	0.01-0.03-0.05-0.1-0.2-0.3-0.4-0.5mg/L	50次/盒	090230	饮用水、海水、地表/地下水、锅炉水、冷却水、水产养殖、市政污水、废水
银测定试剂盒(0.0-0.5mg/L)	0-0.05-0.1-0.2-0.3-0.5mg/L	50次/盒	090270	电镀、地表/地下水、废水
余氯测定试剂盒(0.05-1.0mg/L)	0.05-0.1-0.2-0.3-0.4-0.5-0.7-1.0mg/L	100次/盒	090022	生活饮用水、水产养殖、锅炉水、冷却水、地表/地下水、泳池、废水、消毒控制
余氯测定试剂盒(0.05-1.0mg/L)(S/TW)	0.05-0.1-0.2-0.3-0.4-0.5-0.7-1.0mg/L	100次/盒	090030	消毒控制 (自来水和泳池水专用)
余氯测定试剂盒(0.1-10mg/L)	0.1-0.2-0.5-1-2-5-10mg/L	100次/盒	090022-2	生活饮用水、水产养殖、锅炉水、冷却水、地表/地下水、泳池、废水、消毒控制
Z 总氯测定试剂盒(0.05-1.0mg/L)	0.05-0.1-0.2-0.3-0.4-0.5-0.7-1.0mg/L	100次/盒	090034	生活饮用水、水产养殖、锅炉水、冷却水、地表/地下水、泳池、废水、消毒控制
总氯测定试剂盒(0.05-1.0mg/L)(TW)	0.05-0.1-0.2-0.3-0.4-0.5-0.7-1.0mg/L	100次/盒	090303	消毒控制 (自来水和泳池水专用)
总氯测定试剂盒(0.1-10mg/L)	0.1-0.2-0.5-1-2-5-10mg/L	100次/盒	090034-2	生活饮用水、水产养殖、锅炉水、冷却水、地表/地下水、泳池、废水、消毒控制
重金属测定试剂盒	0-0.5-1.0(Pb), 0-0.1-0.5(Cd,Hg)	20次/盒	090900	电镀、废水、地表/地下水
总铬测定试剂盒(0.05-1.0mg/L)	0.05-0.1-0.3-0.5-0.7-1.0mg/L	50次/盒	090071	饮用水、地表/地下水、海水、污水、建筑材料、电镀、五金
总铁测定试剂盒(0.05-1.0mg/L)	0.05-0.1-0.2-0.3-0.4-0.6-0.8-1.0mg/L	50次/盒	090180	地表/地下水、水产养殖水、海水、废水、建筑材料

测定试剂盒/滴定法

产品编码	技术规格	包装规格	产品编码	应用领域
A 氨氮配套试剂 (PH10) ^新	pH=9.5-10.5	50mL/盒	090082-1	滴定法检测水样总硬度时调节水样pH, 如: 锅炉水
G 钙(镁)硬度测定试剂盒(10-200mg/L)	10-200mg/L(以碳酸钙计)	50次/盒	090550	饮用水、锅炉水、冷却水、地表/地下水、水产养殖、建筑材料
J 季铵盐测定试剂盒 (20-1000mg/L)	20-1000mg/L	50次/盒	090701	消毒控制
碱度测定试剂盒(10-200mg/L)	10-200mg/L(以碳酸钙计)	50次/盒	090150	饮用水、锅炉水、冷却水、地表/地下水、水产养殖、生物发酵、建筑材料
碱度测定试剂盒(100-2000mg/L)	100-2000mg/L(以碳酸钙计)	50次/盒	090151	饮用水、锅炉水、冷却水、地表/地下水、水产养殖、生物发酵、建筑材料
L 氯离子测定试剂盒(20-400mg/L)	20-400mg/L	50次/盒	090140	饮用水、锅炉水、冷却水、地表/地下水、泳池水、污水、农业灌溉、水产养殖、食品、生物发酵、建筑材料
N 柠檬酸测定试剂盒(0-25%)&(0-50%)	(0-25%)&(0-50%)	50次/盒	090390	消毒控制
R 溶解氧测定试剂盒(0.2-20mg/L)	0.2-20mg/L	50次/盒	090460	环境水、水产养殖、地表/地下水、海水
软水硬度测定试剂盒(0.4-20mg/L)	0.4-20mg/L(以碳酸钙计)	50次/盒	090131	生活饮用水、锅炉水、冷却水、地表/地下水、水产养殖
总硬度测定试剂盒(10-200mg/L)	10-200mg/L(以碳酸钙计)	50次/盒	090043	生活饮用水、锅炉水、冷却水、地表/地下水、水产养殖、建筑材料
总硬度测定试剂盒(30-600mg/L)	30-600mg/L(以碳酸钙计)	50次/盒	090041	生活饮用水、锅炉水、冷却水、地表/地下水、水产养殖、建筑材料

测定试纸条/Test Strip

产品编码	技术规格	包装规格	产品编码	应用领域
A 氨氮测定试纸(0-20mg/L) ^新	0-0.5-1-2-5-10-20mg/L	100次/盒	090443	饮用水、海水、地表/地下水、农业灌溉、养殖、污水
氨氮测定试纸(0-100mg/L)	0-2-5-10-30-50-70-100mg/L	100次/盒	090441	饮用水、地表/地下水、海水、农业灌溉、工业用水、污水
氨氮测定试纸(0-400mg/L)	0-5-10-25-50-100-200-400mg/L	100次/盒	090440	饮用水、地表/地下水、海水、农业灌溉、工业用水、污水
E 二氧化氯测定试纸(0-20mg/L)	0-0.5-1-2-5-10-20mg/L	100次/盒	090021	生活饮用水、食品饮料加工、海水、废水、消毒控制
二氧化氯测定试纸(10-500mg/L)	10-50-100-200-300-400-500mg/L	100次/盒	090020	生活饮用水、食品饮料加工、海水、废水、消毒浓度控制

产品编码	技术规格	包装规格	产品编码	应用领域
G 过氧化氢测定试纸(0-25mg/L)	0-0.5-1-2-5-10-25mg/L	100次/盒	090350	食品饮料、消毒残留控制
过氧化氢测定试纸(50-1500mg/L)	50-100-200-300-500-700-1000-1500mg/L	100次/盒	090360	消毒浓度控制
过氧乙酸测定试纸 (0-40mg/L)	0-0.5-1-2-4-10-20-40mg/L	100次/盒	090300	消毒残留控制
过氧乙酸测定试纸 (100-500mg/L)	100-200-300-400-500mg/L	100次/盒	090351	消毒浓度控制
过氧乙酸测定试纸(50-2000mg/L)	50-125-250-500-750-1000-1500-2000mg/L	100次/盒	090310	消毒浓度控制
J 季铵盐测定试纸 (0-1000mg/L)	0-25-50-100-250-500-1000mg/L	100次/盒	090033	消毒浓度控制
季铵盐测定试纸 (0-4000mg/L)	0-250-500-1000-2000-4000mg/L	100次/盒	090033-1	消毒浓度控制
L 磷酸盐测定试纸(0-100mg/L)	0-1-5-20-35-50-70-100mg/L	100次/盒	090491	地表/地下水、海水、农业灌溉、养殖、工业用水、污水水
磷酸盐测定试纸(0-400mg/L)	0-3-10-25-50-100-200-400mg/L	100次/盒	090490	地表/地下水、海水、农业灌溉、养殖、工业用水、污水水
氯离子测定试纸(500-3000mg/L)	500-1000-1500-2000-3000mg/L	100次/盒	090142	食品、饮用水、地表/地下水、锅炉水、冷却水、工业用水、农业灌溉、泳池水
硫酸盐测定试纸(200-1600mg/L)	200-400-800-1200-1600mg/L	100次/盒	090205	生活饮用水、地表/地下水、工业用水、废水
N 柠檬酸测定试纸(0.1-2.0%)	0.1-0.5-0.8-1.1-2.0%	100次/盒	090480	消毒浓度控制
柠檬酸测定试纸(0.5-5.0%)	0.5-1.0-3.0-5.0%	100次/盒	090470	消毒浓度控制
W 戊二醛测定试纸(0-2.5%)	0-0.5-1.0-1.5-2.0-2.5%	100次/盒	090495	消毒浓度控制
Y 亚硝酸盐测定试纸(0-150mg/L)	0-1-5-10-20-40-80-150mg/L	100次/盒	090520	食品饮料、水产养殖、工业用水、污水水
有效氯测定试纸(20-2000mg/L) 	20-50-100-250-500-1000-1500-2000mg/L	100次/盒	090501	消毒浓度控制
余氯测定试纸(0-20mg/L)	0-0.1-0.5-1-3-5-7-10-20mg/L	100次/盒	090510-5	生活饮用水、地表/地下水、海水、废水、消毒控制
余氯/pH二合一测定试纸	0-20mg/L Cl ₂ , 1-12 pH	100次/盒	090512	生活饮用水、地表/地下水、海水、废水、消毒控制
Z 总硬度测定试纸(0-120mg/L)	0-15-30-70-120mg/L	100次/盒	090036	生活饮用水、锅炉水、冷却水、地表/地下水、水产养殖
总硬度测定试纸(0-425mg/L)	0-25-50-120-250-425mg/L	100次/盒	090026-2	生活饮用水、锅炉水、冷却水、地表/地下水、水产养殖

检测仪器/Test Equipment



项目	参数
光源	发光二极管
波长	S-307: 445nm, 其余525nm
读数分度	0.01mg/L(S-307: 1mg/L)
测试精度	±5%以内
电源	4 x 1.5V
电池续航	新电池可供仪器工作40小时以上
尺寸	159 x 68 x 35mm
重量	约220g (含电池)
工作环境	温度0 - 40°C; 相对湿度0 - 90% (无冷凝)

产品基于分光光度法原理, 单色光透过样品, 测量吸光度, 根据Lambert-Beer定律, 计算样品浓度, 配套检测试剂与内置曲线, 用户仅需少量的样品即可轻松完成测试。

产品名称	余氯/总氯 比色计	臭氧 比色计	二氧化氯 比色计	亚硝酸盐 比色计	总氯/总硬度 比色计	硝酸盐 比色计	消毒剂残留 检测仪	糖中亚硝酸盐 检测仪	糖中硝酸盐 检测仪
型号	S-302/S-302A	S-301	S-306/S-307	S-303	D-201	S-303A	M-403	S-308	S-309
测定范围 (mg/L)	0.02-3.00/0.10 -10.00	0.01-2.50	0.02-5.00/5-999	0.01-1.00 以亚硝酸根计	总氯: 0.02-3.00 总硬度: 0.50-10.00	0.05-0.70 以氮计	余氯/总氯: 0.02-3.00 臭氧: 0.01-2.50 二氧化氯: 0.02-5.00	0-1.5 NaNO ₂ 计	0-5 NaNO ₃ 计
产品编码	090100-1/ 090100-2	090091-1	090104-1/ 090105-1	090101-1	090091-1	090096	090125	090102	090102-1

配套试剂

产品编码	技术规格	技术原理	包装规格	产品编码
臭氧试剂	配套S-101, S-201, S-301, M-401, M-402, M-403, M-X01	DPD法	100次/套	090006
臭氧试剂	配套S-101, S-201, S-301, M-401, M-402, M-403, M-X01	DPD法	500次/套	090006-1
臭氧试剂	配套S-101, S-201, S-301, M-401, M-402, M-403, M-X01	DPD法	1000次/套	090006-2
二氧化氯LR试剂	配套S-106, S-206, S-306, M-401, M-402, M-403, M-X01	DPD法	100次/套	090009
二氧化氯LR试剂	配套S-106, S-206, S-306, M-401, M-402, M-403, M-X01	DPD法	500次/套	090009-1
二氧化氯LR试剂	配套S-106, S-206, S-306, M-401, M-402, M-403, M-X01	DPD法	1000次/套	090009-2
二氧化氯HR试剂	配套S-107, S-207, S-307	分光光度法	100次/套	090005
糖中亚硝酸盐检测仪配套试剂	配套S-308,D-302	重氮偶合法	100次/套	090102-3
糖中硝酸盐检测仪配套试剂	配套S-309,D-302	镉粉还原法	100次/套	090102-4
硝酸盐比色计配套试剂 (0.05-0.70mg/L)	配套S-303A	镉粉还原法	100次/套	090010
余氯试剂	配套S-102, S-202, S-302, S-302A, M-401, M-402, M-403, M-X01	DPD法	100次/套	090007
余氯试剂	配套S-102, S-202, S-302, S-302A, M-401, M-402, M-403, M-X01	DPD法	500次/套	090007-1
余氯试剂	配套S-102, S-202, S-302, S-302A, M-401, M-402, M-403, M-X01	DPD法	1000次/套	090007-2
亚硝酸盐比色计配套试剂 (0.01-1.00mg/L)	配套S-303	重氮-偶合法	100次/套	090103
总硬度测试仪配套试剂 (0-10.0mg/L)	套配D-201 (透析水质检测用)	指示剂方法	100次/套	090112
总氯测试仪配套试剂 (0-3.0mg/L)	套配D-201 (透析水质检测用)	DPD方法	100次/套	090099
总氯试剂	配套S-102, S-202, S-302, S-302A, M-401, M-402, M-403, M-X01	DPD方法	100次/套	090008
总氯试剂	配套S-102, S-202, S-302, S-302A, M-401, M-402, M-403, M-X01	DPD方法	500次/套	090008-1
总氯试剂	配套S-102, S-202, S-302, S-302A, M-401, M-402, M-403, M-X01	DPD方法	1000次/套	090008-2

便携式多参数水质检测仪/Test Equipment

产品基于分光光度法, 使用LED光源 + 接收器并匹配窄带滤光片, 仪器可以实现几十个参数同机检测, 使用5号电池或外接电源供电, 现场或实验室场合均可轻松使用, 兼容Φ16mm、Φ25mm圆形比色瓶、50mm光程标准比色皿, 内置多条检测曲线, 配套环凯快检试剂即可快速进行水质检测。操作步骤简单、易学, 非专业人员也可轻松使用。

项目	参数
外观尺寸	235 x 105 x 45mm
重量	550g (不含配件)
显示屏	3.2寸, 256 x 128单色液晶显示屏
检测器	光电二极管
光源	20nm, 525nm, 565nm, 610nm (可选装350nm波长)
波长精度	±2nm
重复性	±0.005Abs
工作电源	4 x 1.5V 5号电池/miniUSB接口供电
测量精度	显示精度0.01, 测量精度±5%
可内置参数	COD _{cr} 、COD _{Mn} 、氨氮(水杨酸)、氨氮(NESS)、总氮、总磷、磷酸盐、硅酸盐、偏硅酸、余氯、总氯、二氧化氯、臭氧、硝酸盐、亚硝酸盐、六价铬、铜、总铁、镍、钴、锌、铝、锰、氟化物、总硬度、甲醛、硫化物、硫酸盐、氯化物、尿素、氟化物、挥发酚、氰尿酸、PH、色度、浊度等。



产品特点:

- 单手可持, 操作方便; 电池 + 外接双电源, 满足多场合工作需。
- 内置曲线 + 原装环凯试剂, 一台仪器即可满足大部分重要参数检测。
- 使用带盖比色瓶, 检测无需进行试液转移, 安全可靠。
- 仪器 + 参数曲线组合式产品, 用户按需选择参数, 帮助客户节约更多的成本, 并可通过后期程序升级扩充检测参数。

4孔消解仪

- 控温范围: 室温-180°C
- 消解温度: 50-180°C
- 温控精度: ±0.1°C
- 孔数: 4孔
- 电源: DC 12V/10A
- 尺寸: 110 x 170 x 125mm
- 重量: 918g



部分检测需要配套消解仪, 消解仪为选配件

套餐选择

套餐	可选参数	4孔消解器	产品编码
A	含所有参数 有新增加参数可免费升级	×	090111
B	含所有参数 有新增加参数可免费升级	√	090111-1
C	自选6参数	×	090114
D	自选6参数	√	090115

更多信息请向业务代表咨询

M-X01配套试剂

产品名称	技术规格	包装规格	产品编码	应用领域
A 氨氮NESS试剂	0.02-2.50mg/L, 氨氮, 配套M-X01	100次/套	090616	农业、市政污水、环境监测、地表/地下水、海水、废水
氨氮检测试剂 (0.02-2.50mg/L)LR	0.02-2.50mg/L, 氨氮, 配套M-X01	50次/套	090002-112	农业、饮用水、水产养殖、废水、锅炉水、冷却水、市政污水等
氨氮检测试剂 (0.4-50.0mg/L)HR	0.4-50.0mg/L, 氨氮, 配套M-X01	25次/套 50次/套	090002 090002-113	农业、市政污水、环境监测、地表/地下水、海水、废水
C CODMn (碱法) 预装管试剂 (0.5-4.5mg/L)	0.5-4.5mg/L, 配套M-X01	50次/套	090925	水产养殖、锅炉水、饮用水、环境监测、地表/地下水、泳池水等
COD预装管试剂 (0.7-40.0mg/L) ULR	0.7-40.0mg/L, 配套M-X01	25次/套 150次/套	090003 090002-301	水产养殖、锅炉水、环境监测、地表/地下水、泳池水、废水等
COD预装管试剂 (5-150mg/L)LR	5-150mg/L, 配套M-X01	25次/套 150次/套	090004-2 090004-21	水产养殖、市政污水、电镀及表面处理、环境监测、废水
COD预装管试剂 (10-400mg/L)MR	10-400mg/L, 抗高氯 \leq 20000mg/L, 配套M-X01	25次/套 150次/套	090004-11 090004-12	水产养殖、市政污水、电镀及表面处理、环境监测、海水、高氯废水
COD预装管试剂 (20-2000mg/L)HR	20-2000mg/L, 配套M-X01	25次/套 150次/套	090001-3 090001-31	水产养殖、市政污水、电镀及表面处理、环境监测、废水
COD预装管试剂 (200-20000mg/L) UHR	200-20000mg/L, 配套M-X01	25次/套	090001-51	农业、食品饮料加工、市政污水、电镀及表面处理、环境监测、等
臭氧试剂	0.01-2.50mg/L, M-X01	100次/套 500次/套 1000次/套	090006 090006-1 090006-2	食品饮料加工、饮用水、矿泉水、泳池、消毒控制
E 二氧化氯LR试剂	0.02-5.00mg/L, M-X01	100次/套 500次/套 1000次/套	090009 090009-1 090009-2	生活饮用水、锅炉水、冷却水、矿泉水、泳池、消毒控制
F 氟化物试剂 	0.01-0.60mg/L, 配套M-X01	100次/套	090933	饮用水、地表/地下水、矿泉水、电镀及表面处理、环境监测、废水
G 硅酸盐试剂	0.04-1.60mg/L, 配套M-X01	50次/套	090612	饮用水、地表/地下水、矿泉水、锅炉水、冷却水、建筑材料
硅酸盐LR试剂 	3-1000 μ g/L, 二氧化硅计	50次/套	090542	饮用水、地表/地下水、矿泉水、锅炉水、冷却水、建筑材料
L 磷酸盐LR试剂	0.05-0.60mg/L, 磷计, 配套M-X01	50次/套	090613	农业、水产养殖、锅炉水、冷却水、饮用水、市政污水、环境监测等
磷酸盐HR试剂	1.0-15.0mg/L, 磷计, 配套M-X01	100次/套	090614	农业、生物发酵、市政污水、环境监测、地表/地下水、海水、废水
硫酸盐试剂 	2-70mg/L, 配套M-X01	100次/套	090930	饮用水、地表/地下水、农业、水产养殖、锅炉水、冷却水、废水
六价铬试剂	0.010-0.700mg/L, 配套M-X01	100次/套	090615	饮用水、地表/地下水、污水、建筑材料、电镀、五金、化工、皮革等
铝试剂 	0.002-0.200mg/L, 配套M-X01	50次/套	090620	饮用水、地表/地下水、锅炉水、冷却水

产品名称	技术规格	包装规格	产品编码	应用领域
氯化物试剂 	0.1-25.0mg/L, 配套M-X01	100次/套	090619	食品、饮用水、冷却水、工业用水、农业灌溉、泳池水等
M 锰LR试剂	0-20μg/L, 配套M-X01	100次/套	090093-1	地表/地下水、矿泉水
锰HR试剂 	0.1-20mg/L, 配套M-X01	100次/套	090912	农业、水产养殖、饮用水、地表/地下水、矿泉水、电镀及表面处理等
N 尿素预装管试剂 (0.05-3.50mg/L) 	0.05-3.50mg/L, 配套M-X01	50次/套	090924	环境检测、泳池水
镍试剂	0.01-1.00mg/L, 配套M-X01	50次/套	090617	饮用水、工业废水、地表/地下水、电镀、食品
P 偏硅酸试剂	2-100mg/L, 偏硅酸计, 配套M-X01	50次/套	090611	饮用水、地表/地下水、矿泉水、锅炉水、冷却水
Q 氰化物试剂	0.001-0.200mg/L, 配套M-X01	50次/套	090618	饮用水、地表/地下水、市政污水、电镀、废水
T 铜LR试剂 	1-210μg/L, 配套M-X01	100次/套	090932	农业、水产养殖、冷却水、饮用水、电镀及表面处理、地表/地下水等
铜HR试剂	0.04-5.00mg/L, 配套M-X01	100次/套	090610	农业、水产养殖、锅炉水、冷却水、市政污水、环境监测、废水等
X 硝酸盐LR试剂	0.05-0.70mg/L, 氮计, 配套M-X01	100次/套	090010	食品饮料、饮用水、地表/地下水、水产养殖、废水
硝酸盐检测试剂(0.2-30.0mg/L)	0.2-30.0mg/L, 氮计, 配套M-X01	50次/套	090011-1	农业、水产养殖、饮用水、环境监测、矿泉水、泳池、废水等
锌试剂 	0.02-3.00mg/L, 配套M-X01	50次/套	090711	食品饮料、饮用水、锅炉水、冷却水、工业用水、废水、电镀等
Y 亚硝酸盐试剂	0.01-1.00mg/L, 配套M-X01	100次/套	090103	饮用水、海水、地表/地下水、水产养殖、市政污水、废水等
余氯试剂	0.02-3.00mg/L, M-X01	100次/套 500次/套 1000次/套	090007 090007-1 090007-2	生活饮用水、水产养殖、锅炉水、泳池、废水、消毒控制等
Z 总磷检测试剂 (0.02-1.00mg/L)LR	0.02-1.00mg/L, 配套M-X01	50次/套	090002-101	农业、水产养殖、市政污水、环境监测、矿泉水、废水等
总磷检测试剂 (1.0-100.0mg/L)HR	1.0-100.0mg/L, 配套M-X01	50次/套	090002-201	农业、生物发酵、市政污水、环境监测、地表/地下水、海水、废水
总氮检测试剂 (0.5-25.0mg/L)LR	0.5-25.0mg/L, 氮计, 配套M-X01	50次/套	090002-32	农业、水产养殖、市政污水、环境监测、乳制品、废水等
总氮检测试剂 (2-150mg/L)HR	2-150mg/L, 氮计, 配套M-X01	50次/套	090002-42	农业、市政污水、环境监测、乳制品、废水
总氯试剂	0.02-3.00mg/L, M-X01	100次/套 500次/套 1000次/套	090008 090008-1 090008-2	生活饮用水、水产养殖、锅炉水、泳池、废水、消毒控制等
总铁Ferrozine试剂	0.009-1.400mg/L, 配套M-X01	100次/套	090032	农业、水产养殖、锅炉水、冷却水、建筑材料、饮用水、市政污水等



智能微生物检测 装备及耗材

空气浮游微生物采样器

应用领域

用于制药GMP厂房、乳制品厂房、医院手术室、生物洁净、发酵工业等洁净室和无菌环境中的空气微生物检测以及有关研究教学部门作空气微生物的采样研究。

产品特点

- **全新智能触控屏设计**：操作界面友好直观，3.5寸高清液晶触控屏幕，显示内容丰富，显示采样量（10-6000L）、设置采样地点代码、采样延迟时间、语言（中、英文）、日期等，人性化菜单设置，操作界面简洁易懂；
- **自动流量补偿**：内置实时流量监测传感器，全自动流量补偿，避免因培养皿材质尺寸不同或培养基装量不同，引起的流量偏差。（HKM-III B型号）
- **程序循环采样**：可实现100小时内最多99次连续采样，满足多种采样要求。
- **手机小程序**：可通过手机蓝牙远距离控制采样器，设置采样量等参数，随时切换动、静态采样。
- **高效开放性系统**：无需购买特殊的试纸平板或滤纸，使用普通直径90mm培养皿即可；
- **采样方向可调**：采样头可从水平到直立90度调整，满足多角度采样，也可安装三角架在不同环境下使用（三角架支撑模块为选配件）；
- **多孔采样头**：采样时有效减少尘菌重叠的可能，降低微生物计数误差。通过Feller校验，在保证撞击速度的基础上开孔数量越多，则平皿上的菌落数越接近于实际空气中的含菌量；
- **可追溯性强**：每次采样运行后都自动生成唯一的记录储存在采样器，最多可储存8000页数据，可快速查询采样记录：时间、地点、采样量等参数。HKM-III A/B型采样器还可以用数据线连接到电脑，通过HKM采样器软件把数据下载到电脑上，用于报告和采样分析及追溯；
- **超长使用时间**：可连续使用长达8小时，大容量、可充电聚合物锂电池，无容量记忆效应，安全、耐用；
- **95%的采样效率**：跟据ISO14698-1附录B和附录C，建立一个物理采样效率实验，对于直径从0.8到19.0微米粒子的物理采样效率可达95%以上。

技术参数

型号	HKM-III	HKM-III A	HKM-III B
流量		100升/分钟	
设定体积范围		10-6000升	
流量监测传感器	无		全自动流量补偿
电脑数据传输	无		HKM采样器软件
程序循环采样		有	
手机小程序		有	
适用培养皿直径		90mm	
误差范围		2.5%	2%
重量		2.6KG	
尺寸		110×135×330mm	
外壳材质		银白、亮蓝色铝合金	
显示器		3.5寸高清液晶触控屏幕	
电池		可充电聚合物锂电池（连续使用长达8小时）	
充电器		110-240V,50-60Hz（全球通用电压锂电池专用充电器）	



压缩空气微生物采样器

应用领域

用于空压机、管道气体、储气罐等非易燃易爆压缩气体中的微生物采样；可广泛应用于食品、药品及医疗等行业。

工作原理

全自动压缩空气微生物采样器基于安德森撞击原理。压缩气体经降压限流后，气体中的微生物撞击附着在培养皿中琼脂培养基表面。采样完成后，将该培养皿转移到培养箱内培养，最后确定菌落总数及后续的菌落分析。

产品特点

- **自净系统**：通过净化程序自净内部管道，有效降低内部管路污染风险；
- **自动化设计**：操作简单，作业自动化，达到设定采样体积后自动停止采样；
- **内置流量计和压力计**：检测压缩气体压强范围在0.3-0.1MPa之间，可轻松实现稳定的气流速度，即常规100 L/min，优化了撞击速度，使假阳性结果得到控制，从而保证了微生物采集效率；
- **操作界面友好直观**：大屏幕中英文显示，大屏幕可设置采样量、采样气体代码、采样程序、语言（中、英文）、日期等参数；
- **高效开放性系统**：无需购买特殊的试纸平板或滤纸，使用普通直径90mm培养皿即可；
- **多孔式采样头设计**：采样时有效减少了尘菌重叠的可能，降低了微生物计数误差。
- **可追溯性强**：每次采样运行后都自动生成唯一的记录储存在采样器，最多可储存8000页数据，可快速记录采样时间、地点、采样量等参数。
- **超长使用时间**：采用大容量可充式锂电池组，无容量记忆效应，安全、耐用；可连续运行6小时。
- **专利产品**：发明专利ZL201610884744.3

技术参数

型号	CG100	CG100A
材质	主机：不锈钢 采样头：阳极氧化铝	
流量	100L/min	
气体调节	气体流量计（10-100L/min） 气压调节阀（0-1MPa）	
采样体积	10-6000L	
电脑数据传输	无	HKM采样器软件
外接电源	100-240V 50-60Hz	
输入电源	DC8.4V 1.0A	
显示屏	LCD液晶显示屏	
电池	7.4V 6000mAh 可连续采样6小时	
尺寸	长26.5cm 宽23.5cm 高31.5cm	
重量	4.5Kg	



实时压力流量监测

六级空气浮游微生物采样器

应用领域

HKM系列六级筛孔撞击式空气微生物采样器可广泛用于疾病预防控制、环境保护、制药、发酵工业、食品工业、生物洁净等环境对空气微生物数量及微生物所依附粒子的粒径分布监测，此外科研、教学部门可利用该设备对空气微生物采样研究，为评价环境空气微生物污染的危害及其治理措施提供科学依据。



产品特点

- **两种采样单位设置**：内置英制单位（以1CF为单位）和公制单位（以10L为单位），可以直接设置采样气体总量，不需要通过计时换算采样量，更直观方便。
- **手机小程序**：可通过手机蓝牙远距离控制采样器，设置采样量采样点等参数，满足不同环境的采样需求。
- **程序循环采样**：可实现100小时内多达99次连续采样，满足间隔程控采样要求。
- **3.5寸高清液晶触控屏幕**：显示内容丰富，人性化菜单设置，中英文操作界面友好直观。
- **内置锂电池**：可连续采样5小时，满足户外采样需求（选配）
- **实时流量显示**：可简便调整采样流速，以保证采样量准确性。
- **可追溯性**：大容量设备运行存储，可自动记录4000组采样数据（含设定的采样地点号、采样分组号、采样量、采样时间等），可通过输入时间段随时查询对应时间段的采样记录数据；USB数据线简单快速接入电脑，通过HKM数据管理软件，实现高效追溯管理，并导出采样数据用于报告和分析（部分型号）。
使用标准通用培养皿φ90×13~15mm，无需使用昂贵的专用耗材。
- **内置处理器温度实时监测**：随时检测设备运行状态

技术参数

型号	HKM-MAS-6L/pro	HKM-MAS-6LA/pro
内置电池	有	有
数据接口	无	有
电脑端管理软件	无	有
每层采样头微孔数量	400 (个)	
采样头 (撞击盘) 微孔孔径	第一级 孔径1.18mm, 可捕获粒子粒径 > 7.0um 第二级 孔径0.91mm, 可捕获粒子粒径4.7-7.0um 第三级 孔径0.71mm, 可捕获粒子粒径3.3-4.7um 第四级 孔径0.53mm, 可捕获粒子粒径2.1-3.3um 第五级 孔径0.34mm, 可捕获粒子粒径1.1-2.1um 第六级 孔径0.25mm, 可捕获粒子粒径0.65-1.1um	
采样流量	28.3 (L/min)	
微生物捕获率	≥98%	
采样体积	公制单位: 10~6000 (L) 任意设定 (以10L为单位) 英制单位: 1~240 (CF) 任意设定 (以1CF为单位)	
适用培养皿	90mm标准培养皿	
蓝牙遥控	可用蓝牙控制采样器开启	
声音报警	有	
程序循环采样	可实现100小时内最多99次连续采样	
采样参数设定	99组30点	
记录功能	4000组采样数据记录	

空气微生物气溶胶浓缩采样器

应用领域

用于公共场所卫生环境空气中，细菌、病毒、真菌和毒素等不同特性的生物气溶胶采样，以便分析和鉴定环境空气中的生物气溶胶。如：采集中央空调送风系统、检测送风系统中的嗜肺军团菌等。

产品特点

- **双流量计设计**：内置大流量电子流量计、外置小流量浓缩流量计，实时显示
- 采样流量、浓缩流量、采样时间、总流量、已完成采样信息等。
- **流量实时校准功能**，实时校准流量，即使采样孔堵塞或外部气流剧变，也能保证流量准确。
- **气旋式三喷嘴音速气溶胶采集瓶**：低剪切力，有效降低微生物活性损伤。有效捕集总生物气胶或活生物气胶有效时间达8小时以上。
- **内置大容量可充式锂电池**，电池充满电后可连续工作5小时以上，满足长时间户外采样需求。
- **USB 通信连接方式**，简单快速接入PC，通过HKM数据管理软件，实现高效追溯管理，并通过PC导出采样报告。
- **3种采样方式**：程序采样、自动采样、手动采样
- **程序采样**：可实现单次或最多99次自动间隔采样，可满足多种采样要求；
- **3.5寸高清液晶触控屏幕**：显示内容丰富，人性化菜单设置，操作界面简洁易懂；
- 中/英文操作界面可选



技术参数

总采样量	0-9999L
总气路流量	80~160 L/min, ±5%
浓缩气路流量	5~20 L/min, ±5%
切割粒径	100L/min : Da50=1.10μm 150L/min : Da50=0.6μm
捕集效率 (3μm以上生物粒子)	≥80%
捕集效率 (0.5μm以上生物粒子)	≥90%
采样方式	程序采样、定体积采样、手动采样
配套采样瓶	气旋式音速气溶胶采集瓶
理论浓缩比	1: 10
采样吸收液体积	20ml
大容量可充式锂电池	25.2V 6000毫安时
采样次数范围	0~99次

不锈钢多联过滤系统

用途

MFS系列不锈钢过滤系统是广泛应用于研究单位、检验检疫机构、质量监督机构、天然矿泉水行业、饮用水行业、制药行业、饮料行业等部门的滤膜法微生物检测、悬浮固形物检测、样品纯化的抽滤设备。



产品特点

- **快接式模块化设计**
 - 整机可快捷拆卸，包括滤头和滤管，更方便清洗消毒内部残留物。
 - 滤头快接设计，方便多样品抽滤时更换灭菌滤头，实现多样品快速抽滤。
 - 可任意选择左右侧连接硅胶管，根据具体实验室情况放置真空泵。
 - 独立开关，可独立进行单个样品过滤，也可同时过滤多个样品。
 - 可加配快接真空表，可测试抽滤的真实真空度。
- **专利产品**：专利的“三爪式”不锈钢滤膜扣具设计，不需要额外的夹具，可单手操作和滤膜的取放，操作简单，使用效率更高。(专利号：ZL 2009 2 0057893.8)
- **不锈钢滤杯和塑料滤杯两种材质可选**：根据不同的实验情况选择不同的滤杯材质。滤杯内壁带有清晰的容量刻度线，方便定量加样。
- **科学细致的设计**：率先采用优质316L烧结不锈钢滤膜支撑垫，确保滤膜在抽滤过程中不会破裂或穿孔，保障样品检测的准确性，更使得被截留的微生物在滤膜表面分布均匀一致，便于实验结果的观察。
- **防止二次污染**：本过滤系统在不锈钢滤杯的上盖设有通气孔，可选配安装空气过滤器，避免抽滤中的二次污染。
- **多种灭菌方式**：不锈钢滤杯和滤头灭菌消毒方式可采用121℃湿热灭菌15分钟，180℃干热灭菌120分钟、亦可采用过滤系统选配的火焰灭菌器，用高温灼烧达到灭菌目的。
- **经久耐用的材质**：滤器、滤器连接件、滤器支架、滤器上盖、滤膜支撑垫等主要配件均采用316优质不锈钢生产，不易损坏。

技术参数

型号	MFS-1A-250/500-K MFS-1B-500-K MFS-1C-250/500-K	MFS-3A-250/500-K MFS-3B-500-K MFS-3C-250/500-K	MFS-6A-250/500-K MFS-6B-500-K MFS-6C-250/500-K	MFS-10A-250/500-K MFS-10B-500-K MFS-10C-250/500-K
滤杯容量	标配不锈钢滤杯，容量250/500ml			
燃烧架	无		1个	
滤杯和杯盖	1套	3套	6套	10套
型号	MFS-1A-DN-K	MFS-3A-DN-K	MFS-6A-DN-K	MFS-10A-DN-K
配套滤杯	一次性无菌塑料滤杯，容量100/250ml(另购)			
联数	单联	三联	六联	十联
适配滤膜	A型：47mm×0.45μm/0.22μm 单片膜 B型：35mm×0.45μm/0.22μm (灭菌独立包装)(另购) C型：50mm×0.45μm/0.22μm			
滤膜取出器(选配)	连片膜：Φ47×0.45μm/0.22μm (配套滤膜取出器使用)			
过滤系统火焰灭菌器(选配)	PT-220 (使用丁烷气体)			
尺寸	250×160×205mm	450×160×205mm	810×160×205mm	1290×160×205mm

气液两用隔膜真空泵

应用领域

气液两用隔膜真空泵利用隔膜运动、挤压排除空气、能够保障过滤介质不受污染的同时，有效避免设备运行产生油雾等污染粒子对洁净室环境造成污染。适用于水、饮料、药剂等需要通过膜过滤法测定微生物的样品检查实验，可与我公司生产的不锈钢多联过滤系统套件联合使用，符合DIN EN ISO 8199-2008的标准。也可用于液相色谱分析中的流动相过滤及除气。气液两用隔膜真空泵能够有效提高过滤效率、加强脱气效果。

产品特点

- **直排式设计**：SZKB-6系列气液两用隔膜真空泵（直排泵），过滤后的液体直接通过泵，不需要真空贮液瓶，简化了过滤系统的配置，节省工作空间，操作更方便快捷；
- **维护简单**：消除了普通隔膜真空泵、活塞式真空泵等需要的防护空气过滤器，维护更简单；
- **气液两用**：允许抽入气体和无固体颗粒状的液体；
- **方便清洗**：ABS塑料外壳，耐腐蚀性好，设计紧凑，容易清洁；
- **无油设计**：不污染环境，可在无菌室使用；
- **采用无刷电机**：长寿命，低干扰；工作效率高、噪音低；日常运行免维护，更可持续24小时运转。

技术参数

型号	SZKB-6A	SZKB-6B	SZKB-6C
极限真空度	650 mbar		780 mbar
最大速率 (L / min)	6L/min (气) 3L/min (液)	12L/min (气) 6L/min (液)	6L/min (气) 3L/min (液)
适用类别	气体、液体		
贮液瓶、缓冲瓶	5L废液收集瓶		
外形尺寸	230×268×170(mm)		
电源	DC 24V 3A		



I-EXTRACTOR全自动滤膜取出器

应用领域

全自动滤膜取出器也叫自动取膜器，配套多联不锈钢过滤系统（膜过滤器）使用。在微生物检测实验中，用于无菌独立包装滤膜的自动分配，不需手动将保护纸和膜撕开，简化了取膜操作流程，降低人工操作中膜污染的风险，迅速取膜，提高实验检测效率。



产品特点

- **感应出膜**：配置光学传感器，不需要触碰按键就可实现滤膜自动递出，降低微生物污染的风险，取膜更方便快捷；
- **具统计功能**：能累计滤膜使用量，剩余滤膜数量等功能，方便实验管理；
- **内置锂电池**：工作时无需外接电源，方便移动使用，充满电可连续分配6000至12000片滤膜；
- **方便清洁**：全304不锈钢外壳，整洁不藏污垢，耐腐蚀性好，可用酒精擦拭消毒；
- **安装便捷**：新型保护盖设计，滤膜安装简易，内置滤膜定位传感器，膜片出膜准确，便于镊子取膜。



光学传感器



技术参数

型号	FME-A
尺寸	300×180×155mm
功率	5W
滤膜最大装载量	150片/次
出膜反馈时间	(1s)

高速振荡均质器（样品前处理器、脉冲振荡均质器）

应用领域

高速振荡均质器，属于无菌均质器的一种，不同于拍击式均质器，本均质器采用一种变革性的新技术，通过高速振荡均质袋完成均质过程。是《ISO7218:2007食品及畜牧微生物 检验总则》指定标准处理方法。广泛应用于动物组织、乳制品、化妆品的均质处理，更多的是用在药品、一次性医疗产品、食品中微生物检测的样本制备。这是微生物检测中的第一步骤，均质过程要求样品中的微生物尽可能被均匀地释放出来且对其无杀灭作用，同时保证无外界的微生物进入样品，ShockMixer可以很好地完成这个过程。

原理

ShockMixer高速振荡均质器通过高频率振动内装样品的均质袋，产生强烈冲击波与高速搅动联合作用，使样品得到均质。在微生物检测样本制备中，样品中表面与较深层的微生物会充分而迅速地驱赶到样品悬液中，形成菌浓度均匀的样品稀释液。经实践表明，对于大部分的食品样品，ShockMixer减轻了对样品的破坏，从而极大地减少了样品碎片的产生。

产品特点

- **ISO标准处理方法**：2007年8月颁布的《ISO7218:2007食品及畜牧微生物检验总则》将ShockMixer高速振荡均质器前处理器指定为标准的样品前处理方法。
- **获得国家发明专利和实用新型专利**：（专利号：ZL 201310685079.1）（专利号ZL 2010 2 0064439.7）
- **更好的均质效果**：每秒93次的高频振荡，相比拍击均质器每秒9次的均质频率，脉冲振荡均质有更好的微生物释放效果，特别对于果脯蜜饯类等微生物粘附性强的食品，实验证明ShockMixer对其霉菌、酵母菌的孢子有较强的振荡感，有更高的微生物检出量。
- **无杀灭作用**：ShockMixer的高速振荡对食品中微生物无杀灭作用，与拍打式均质器所得的结果一致，优于搅拌式均质器。
- **有效防止外界微生物污染**：使用独立无菌均质袋，防止外来的微生物污染样品，也无需对仪器灭菌，减少操作时间。
- **更少的破袋率、更广的样品适用性**：无需打碎样品，不会导致样品处理袋的破裂，样品适用性更广。
- **样品碎片少**：样液澄清，易于取样、过滤，使用移液枪也不会堵塞枪头。碎片少也可以最大限度地减少对一些快速检验方法（如：ATP荧光分析等）的干扰因素，从而与快速检测方法更配套。
- **兼有搅拌器功能**：高频振荡过程有搅拌功效，对粉末、液体等混匀效果较好，广泛用于烹调原料、化妆品、乳制品，肿瘤组织均浆、肉制品、水产品等检验检疫。

技术参数

型号	ShockMixer-1
样品处理袋规格	最大装量体积250ml
均质频率	93次/秒
输出功率	60W
规格	315×275×254
重量	11.5公斤
电压	220V 50Hz



智能液体分装泵（培养基分装器）

应用领域

FlidisPump智能液体分装泵液体用于液体培养基（如于营养肉汤、缓冲蛋白胨水、生理盐水等）、流体培养基、稀释液等各种复杂的液体的定量分配，也可以用于液体样品的无菌取样（如桶装水的取样），以及流量传输控制。可设置分配的时间间隔，同时显示流量或转速等信息，实现自动分配灌装。搭配最新研制的手持分液器，符合人体工程力学设计，在分装培养皿、接触皿、试管、小容量三角瓶等，更容易控制分装量，防止液体溅出，让培养基等液体分装更加精准、高效。



产品特点

- 泵头不接触液体，使用可湿热灭菌分装管，保证分装过程不交叉染污。
- 标配手持分液器，更精准分装培养基，防止液体滴漏、溅出。
- 手持分液器和泵头采用扣压式设计，可快速拆卸安装不同规格的分装管，提高分装效率。
- 采用低脉冲步进式电机，减少电机缓启动带来误差，分装精度可达1%。
- 低剪切力设计，分装乳化液、粘性和带泡沫的液体，也能保证高精度。
- 内置流量校正功能及向导，可自行校正流量。
- 低噪音设计，通过智能控温功能，调整散热风扇工作电压，达到静音效果。
- 内置10组流量分配程序，也可以根据分装量、分装速度编程分装程序。
- 三种工作模式：液量分配，时间分配，复制分配。
- 3.5英寸全中文触摸彩色液晶屏，界面简洁易用。
- 内部结构采用双层次隔离设计，防尘防潮。
- 具有正反方向控制，启停控制，全速控制。
- 掉电记忆功能，即使误操作断电，重启也能连续上一次分配的设置。
- 航空铝外壳，易清洁，有效防止各种酸碱盐和有机溶剂的腐蚀

技术参数

流量范围	26~815ml/min
流量精度	1%
转速范围	50~260RPM
转速精度	0.2%
转速分辨率	0.1 RPM
时间分配	0.1~99.9s
工作模式	液量分配、时间分配、复制分配
方向控制	正反转可逆
调节方式	触摸屏操作、手持分配器操作
适用电源	AC 220V±10% 50Hz/60Hz
消耗功率	< 30W
外形尺寸	306×150×209mm
重量	5.3Kg
防护等级	IP31

红外线接种环灭菌器

应用领域

需消毒的物品通过置入高效陶瓷红外线加热管中，经过5~7秒的高温灼烧，从而达到灭菌效果。

可灭菌接种环、接种针、小镊子、小剪刀等的新型高温灭菌设备。其操作简单、无明火、不产生乱流，是净化工作台、生物安全柜的必备小型灭菌设备。其不怕风、使用安全、可以在抽风机旁、流动车上等环境；其工作时不消耗氧，可以用于厌氧室中进行微生物实验。



产品特点

- **自行设定灭菌温度：**具有数显电子面板，可根据实验要求设定灭菌温度，实时显示当前灭菌温度值，保障灭菌效果；并可通过测试不同温度下的灭菌效果，得到一个既达到灭菌目的又可有效降低能效的最佳灭菌温度；
- **仪器内置微电脑智能控温仪：**具备自整定PID技术，控温准确，响应速度快，由于采用控温功能，当温度达到设定温度时会自动停止加热，减少电耗，延长加热管寿命，高效、节能、环保；
- **高效陶瓷红外线加热管：**使用寿命长，在陶瓷漏斗管道的深处灰化有机物质，防止传染性溅污和交叉污染；
- **可适用各种实验环境：**操作安全方便，无明火，在生物安全柜、洁净工作台使用不会导致操作区域内的气流紊乱，因使用过程中无需耗氧，可用于厌氧室中进行微生物实验，有效提高实验的工作效率；
- **人性化的设计：**体积小，重量轻，外壳采样304不锈钢制造，耐腐蚀、美观、易于清洁。

操作简单方便，使用安全，完全杀菌只需5~7秒

首台能控温的红外线接种环灭菌器

技术参数

产品名称	HKM-9802A	HKM-9802B
灭菌区总长	130mm	100mm
最大消毒物品外径	≤φ14mm	≤φ53mm
中心区最高温度	850°C (建议灭菌温度设定为600°C-700°C)	800°C (建议灭菌温度设定为600°C-700°C)
加温区控温范围	RT+5~850°C	RT+5~800°C
控温精度	±15°C	
升温时间	750°C < 20min	
功率	130W	410W
电源	交流220V±15% 50Hz	
产品外形最大尺寸	170×86×190mm	170×105×280mm
净重	1.6kg	1.48kg

全不锈钢电热恒温水浴锅

应用领域

供医疗卫生、医学院校检查化验病理血清和工矿企业及科研单位作精密恒温 and 辅助加热之用。

产品特点

- **全304不锈钢设计**：外壳、顶盖、底板均采用优质304钢板制作，外型美观大方耐用；
- **一体冲压不锈钢内胆**：不易渗漏，易清洗；
- **微电脑智能控温仪**：具备自整定PID技术，控温迅速，精度高；
- **智能定时加热功能**：可随意设定实验恒温时间，恒温时间到达后自动停止加热，并具有上限跟踪报警功能；
- **人性化设计**：微型电脑显示采用斜面设计，更人性化，操作方便；
- **温度均匀性好**：波浪型加热器，温度均匀性更优越；
- **方便检修**：配有电源插座，可以更快速维修，检测；
- **内置循环水泵**：(WBK-800/WB-502S)超级恒温水浴锅带内置循环水泵，在加装外循环接口后，可向外输出恒温水流。



技术参数

型号	WBK-1B	WBK-2A(B)	WBK-4A(B)	WBK-6A(B)	WBK-3B	WB-502S	WBK-800
电源电压	220V, 50Hz						
消耗功率	300W	500W	1000W	1500W	300W×3	1000W	2500W
孔数	单孔	双孔	双列四孔	双列六孔	三孔三温	超级恒温水槽	大容量超级恒温水槽
独立排水阀	无		一个		对应三个		一个
控温范围	RT+5~99°C						
温度均匀性	±0.5°C					±0.1°C	
循环泵	无					有，流量8L/min	
跟踪报警	任意设定						
工作室尺寸(mm)	130×116 ×110	300×150 ×110	320×300 ×110	500×300 ×110	130×116 ×110×3孔	320×300 ×110	650×450 ×350
外尺寸(mm)	192×308 ×201	337×247 ×195	363×394 ×195	540×394 ×195	552×308 ×180	525×369 ×203	710×630 ×540

选配件：覆盖球（液面封闭，保温效果更佳）
备注：A型为方形孔盖板，B型为多圈互套孔盖板



(专利号ZL 2005 2 0064241.9)

全自动菌落计数器

应用领域

Smartcounter自动菌落计数器广泛应用于食品饮料、乳制品行业、医院、化妆品、制药工业中的微生物实验室检测，适用于对微生物的菌落计数和结果保存记录和溯源，能够完成所有的菌落读数类型，Smart-counter用户操作界面简洁、易用，是现代微生物检测实验室先进和高效的菌落计数器。



(专利号：2013SR016397)

产品特点

- 采用4K真彩色高分辨率摄像装置及无畸变光学镜头，在硬件上保证拍摄的图像达到极高的清晰度，使得实验数据结果的准确可靠；采用开放式平台设计，取、放培养皿的操作更方便、快捷；
- 配合开放式设计的360°LED上下双光源，上部、底部光源采用独特的专利光源设计，光线均匀性极佳，可有效避免外界光线对开放平台上的菌落影像干扰；
- 极简的用户操作界面，简洁、易用，实验人员可以快速上手、掌握平皿菌落计数操作，软件开发有全自动模式，即使是初次接触本软件的使用者也可快速掌握操作方法，得到准确的结果；
- 特有的菌落智能识别技术，专利图像处理算法能快速统计不同接种方式的平皿菌落数，1~5秒内即可完成一个常规平皿的菌落计数，节省大量的人力和时间，极大地提高微生物检测人员的工作效率；
- **粘连菌落分割**：Smartcounter菌落智能识别技术能够自动分割粘连的菌落；
- **仪器数据传输加密处理**：充分、有效保障软件的管理和应用安全；
- 自动保存菌落统计结果及对应菌落图片，符合各种标准的溯源要求：可按需求保存检测统计结果，保存的统计数据将自动处理并储存对应的培养皿菌落图像，为监督检测提供有效的法律依据；
- **多色统计**：采用智能算法，自动统计菌落颜色；
- **全自动智能工作与人手协调配合**：软件自动统计后，可人工添加、删除软件错误判断的菌落，对统计结果进行修正，实现100%的统计准确率；
- **统计区域可选择**：可通过鼠标和滚轮改变识别区域，操作方便快捷；
- **权限管理功能**：部分型号产品具备三级权限模式，根据登陆权限开启对应的功能，数据更安全。高权限用户可以删除、添加低权限账户；
- **审计追踪功能**：软件开发了日志模块和历史记录模块，日志模块会自动记录使用人员的所有操作，历史记录模块用于存储用户的保存结果。高权限登陆者可以查看和管理操作Smartcounter全自动菌落计数器使用说明书3日志和历史记录，并根据需要导出；
- **格栅膜上菌落计数**：部分型号产品具备可以识别格栅膜上的菌落，识别精度高，稳定性好；
- **抗笔迹干扰**：软件可以在一定程度上消除培养皿上的笔迹对识别效果的影响；
- **参数调节**：采用交互式参数调节模式，调节过程更直观、便捷；
- **光源调节**：部分型号产品用户可以通过软件对光源的位置和颜色调节，增强对不同培养基或特异菌落的识别能力；
- **模式选择**：部分型号产品具备抑菌圈分析功能，可对平皿上的抑菌圈进行分析；
- **结果输出**：用户可以以.xls和.pdf的格式输出或批量输出统计结果。

产品参数



获得2014年广东省高新技术产品



2012年国家著作权版权登记



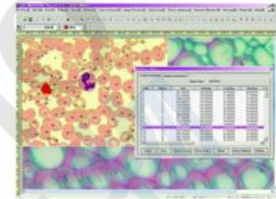
获得国家专利
(ZL 2014 3 0352275.2)

功能			型号		
			Smartcounter-4K/A	Smartcounter-4K/B	Smartcounter-4K/C
权限管理		三级权限			√
光源	上光源	明暗可调		√	√
		开/关	√	√	√
	下光源	颜色可调		√	√
		明暗可调		√	√
		开/关	√	√	√
模式选择	计数模式	格栅膜		√	√
		多色统计		√	√
		笔迹干扰		√	√
		人工辅助识别	√	√	√
		高平整	√	√	√
		全自动模式		√	√
	抑菌圈模式	全自动模式			√
溯源		日志			√
		历史结果	√	√	√
像素分辨率			829万		
最小的菌落识别大小			0.1mm		
培养皿最大适用尺寸			< 120mm		
软件语言			中文/英语		
主机尺寸W×D×H			290×260×380mm		
工作电源			AC100V-240V, 50Hz		

专业显微成像系统

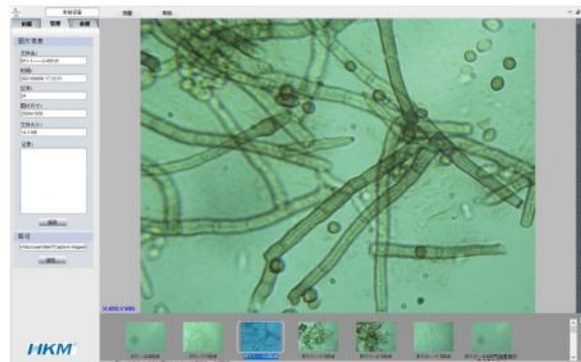
产品特点

- 配备专业开发显微镜成像系统HUANKAI-VIEW软件；
- 显微系统专用1/2" CMOS传感器，可获得实时高清无压缩视频数据和对图像的捕捉；
- 最高像素：900万像素,提供了高质量的采集图像，适用于高精度，高分辨率的医学，教学图像采集，图像处理，是显微镜观察的优秀助手；动态实时显微图像传输
- 数字输出：24-bit (彩色color)
- 白平衡：自动/手动
- 系统兼容性:Windows2000/XP/VISTA/WIN7/WIN8/WIN10
- 多点测量点线、圆、弧，自动统计取均值，提高测量精度。
- 坐标平移和坐标摆正，测量更加方便快捷，提高测量效率。
- 方便快捷元素组合功能，用户只需简单的点选图形就可组合出点、线、圆、距离、角度。
- 聚集指令，同一种工件批量测量更加方便快捷，提出高测量效率。
- 测量数据直接发送到AutoCAD中，测量的图形可以dxf文档保存。
- 测量数据可发送到Excel中，进行统计分析，求出Ca,等各种参数。
- 多种语言界面切换。
- 记录用户程序、编辑指令、教导执行。
- 元素测量：多点测量点、线、圆、弧、平行线、点到线、三角形、两点圆、三圆、同心度、角度、线段、连续线段，实现最完美的测量组。
- 增加自己跟踪。
- 元素构造：中心点构造、交点构造、中点构造、线构造、圆构造、角度构造。
- 元素预置：点、线、圆、弧。
- 图形放大，图形缩小，图形平移，图形打印图形选中，取消选中，图形删除。
- 设置放大，图形缩小，图形打印圆形选中，取消选中，图形删除。
- 设置影像的灰度，饱和度，对比度，影像保存为BMP格式。
- 影像支持AV信号、USB2.0信号输入；影像大小720×576mm，640×480mm或1280X1024。



支持接口

USB (1.0、2.0), AV接口(SDK2000、7130采集卡、SDK3000采集卡采集)。



温湿度监测系统

应用领域

随着科技的飞速发展和普及，高性能设备越来越多，各行各业对温湿度的实时监控、溯源、超限报警等要求也越来越高。例如，各种高端的生化实验、医药、农业科研、食品、存储、运输等。

在线温湿度监测系统基于传感技术、网络技术、信息管理技术等先进技术为主体，把各个温湿度监控点统一联网监控，各监控的点位还可根据需要扩展硬件种类，如声光报警、手机短信报警等。



(专利号201430249947.7)



产品特点

- 温湿度记录仪实时采集温湿度数据，响应快；
- 温湿度监测系统采用有线或无线数据传输方式传输数字信号，采集的温湿度数据通过接收器自动传输到计算机上并通过使用温湿度系统软件进行实时监控；
- 记录仪具有自主数据存储功能，在电脑关闭或温湿度监测软件没有开启的情况下，温湿度数据仍然能自动保存（软件未开温湿度数据不会丢失）。当温湿度监测软件开启并连接上采集器后可以随时下载调取采集器内部存储的数据到电脑，进一步分析处理数据；
- 温湿度监测软件兼容主流操作系统windows XP/7/10，提供全中文图形界面，实时显示、记录各监测点的温湿度值和曲线变化，统计温湿度数据的最大值、最小值及平均值；
- 无线连接方式采用网络专用通讯协议，并使用国家无线电管理委员会获准的专用频段，不会对其他实验设备形成干扰；
- 一个无线数据接收器最多可连接250个采集器，安装方便、无需穿墙打孔、重新布线。

产品	型号	类型	内置1组传感器	外置传感器数量	外置传感器参数
无线温湿度记录仪	WX-WS1	常温型	温度:0℃~70℃ 湿度:0~100%RH	无	
	WX-WS2			1组	温度:-40℃~100℃ ±0.5℃ 湿度:0~100%RH ±3%RH
	WX-WS3			2组	
	WX-WS1GW1	高温型		1组	温度:0℃~300℃ ±0.5℃
	WX-WS1GW2			2组	
	WX-WS2GW1			2组	1组: 温度:-40℃~100℃ ±0.5℃ 湿度:0~100%RH ±3%RH 1组: 温度:0℃~300℃ ±0.5℃
	WX-WS1DW1	低温型		1组	温度:-100℃~0℃ ±0.5℃
	WX-WS1DW2			2组	
	WX-WS2DW1			2组	1组: 温度:-40℃~100℃ ±0.5℃ 湿度:0~100%RH ±3%RH 1组: 温度:-100℃~0℃ ±0.5℃
温湿度记录仪	TH-WS1	常温型	温度:0℃~70℃ 湿度:0~100%RH	无	
	TH-WS2			1组	温度:-40℃~100℃ ±0.5℃ 湿度:0~100%RH ±3%RH
	TH-WS3			2组	
	TH-WS1GW1	高温型		1组	温度:-40℃~100℃ ±0.5℃ 湿度:0~100%RH ±3%RH
	TH-WS1GW2			2组	
	TH-WS2GW1			2组	1组: 温度:-40℃~100℃ ±0.5℃ 湿度:0~100%RH ±3%RH 1组: 温度:0℃~300℃ ±0.5℃
	TH-WS1DW1	低温型		1组	温度:-100℃~0℃ ±0.5℃
	TH-WS1DW2			2组	
	TH-WS2DW1			2组	1组: 温度:-40℃~100℃ ±0.5℃ 湿度:0~100%RH ±3%RH 1组: 温度:-100℃~0℃ ±0.5℃

WX系列无线温湿度记录仪选配件

名称	型号	备注
无线数据集中器 (接收器)	WX-R5	USB接口
无线转有线数据集中器 (接收器)	WX-R6	RJ-45接口
无线数据中继器	WX-R8	USB接口
无线通信平台(短信收发器)	GSM-3	RS232接口
系统声光断电短信报警器 (含短信模块和警灯)	GSM-5 (HK-B200)	RS232接口
数据工作站	HKM	HKM在线温湿度监测软件

尘埃粒子计数器

应用领域

测量洁净环境中单位体积空气内的尘埃粒子大小及数目，广泛用于医药行业（制药厂、药检所、医院手术室等）；电子行业（半导体工厂、精密机械的生产加工等）；食品卫生行业（乳制品、塑封肉食品、调味品、农产品等的精加工）；空气过滤器的生产厂家，检验过滤器的质量及效率等；光学、及航空航天等领域的精加工、精密试验所需的洁净室（区）的检测需要。

产品特点

- 可设置各净化等级超标报警
- 多通道实时显示粒子数量
- 计数结果可自动换算成 m^3 和 ft^3
- 超大存储容量及数据统计功能
- 低电量显示
- 95%置信度 (UCL) 计算
- 标配数据通信软件，方便数据上传、储存、管理



技术参数

型号	DPC-283D	DPC-283Y	DPC-2830	DPC-50K	DPC-100K
流量	2.83L/min		28.3L/min	50L/min	100L/min
粒径通道数量	6			8	
通道粒径	0.3, 0.5, 1.0, 2.0, 3.0, 5.0 (μm) 或 0.3, 0.5, 1.0, 3.0, 5.0, 10.0 (μm)		0.3, 0.5, 0.7, 1.0, 2.0, 3.0, 5.0, 10.0 (μm)		
光源及寿命	半导体激光 > 30000 h				
采样周期	1 秒---99 分 59 秒任选				
自净时间	≤ 10 min				
通信接口	RS232, 9600 波特率	Mini_USB 接口		USB.485.以太网通讯	
电池情况	内置锂电池			选配充电电池	
零计数过滤器	有				
打印机	外置选配	外置标配		内置标配	
外接模块	无	温湿度、风速、压差		无	
采样支架	选配	选配		标配	

高压蒸汽灭菌器温度记录仪（热穿透验证系统）

应用领域

HT-100型高温蒸汽灭菌器温度记录仪采用高精度温度传感器及优质耐高温电子元器件组成。是针对各个行业在高温杀菌锅、反应釜、烘道和烘箱等环境下对温度记录的需求而开发的一种产品。通过仪器的精确测量和数据分析，可得到杀菌工艺流程中热穿透和热分布的详细信息从而得知杀菌锅热均匀度的分布情况及灭菌效果的好坏，为此也称为“热力分布验证系统”。协助生产企业以科学的方法加强自身产品品质管理也是灭菌器热力分布验证系统的理想选择。



产品特点

- 测量精度高达 $\pm 0.15^{\circ}\text{C}$
- 耐高温性能优越，仪器整体可在高达 140°C 环境下连续使用1小时；
- 大容量记录内存（5700组数据），在存储数据量不超过最大数据量的情况下记录可被永久保存；
- 采用3.6V高温锂电池；
- USB通讯接口，兼容性强；
- 防水等级达到IP68，可在有一定压力下的环境中完全防水；
- 选用不锈钢材料，坚固的外壳设计，经久耐用；
- 可用计算机显示和打印记录的温度曲线和报表；
- 可通过软件实现多个记录仪数据同时对温度曲线，高效分析杀菌过程中温度均匀性、热穿透和热分布；
- 小巧无线，可重复使用，易于安装放置到任何地方，无需安装或破坏待测环境。

技术参数

测量范围	-40 $^{\circ}\text{C}$ 至 +140 $^{\circ}\text{C}$ 最高可达 +140 $^{\circ}\text{C}$ 1小时 最高可达+135 $^{\circ}\text{C}$ 1.5小时
测量精度	$\pm(0.15+0.002 T)^{\circ}\text{C}$
分辨率	0.01 $^{\circ}\text{C}$
传感器	A级Pt100
记录间隔	1分钟的倍数（温湿度记录系统设置范围定）
记录容量	5700 个点
电池	3.6 V 高温锂电
电池寿命	视使用频率,典型应用约1年
标准探针尺寸	$\Phi 4 \times 84\text{mm}$
使用材料	不锈钢
防水等级	IP 68

空气浮游微生物采样器流量校准仪

用途

空气浮游微生物采样器校准仪主要用来校准所有的微孔式撞击式空气浮游菌采样器。采用低风阻、高灵敏度转叶风量传感器可迅速精准的测量采样器采样流量，由于传感器采用低风阻设计，可有效降低因传感器风阻导致采样器采样负荷的增加而造成采样器流量损失的问题，数据的准确性可以与进口同类产品媲美。



产品特点

- 一键操作，开机即可进入校准模式；
- 功能多样，可选择流量或风速显示模式；
- 智能显示，可显示流量或风速即时值、最高值、最低值、平均值；
- 校准易，内置流量校正功能，便于校准机构对流量计进行校准；
- 可充电，内置充电锂电池，无需更换电池；
- 中文彩色液晶屏，界面简洁易用。
- 航空铝外壳，易清洁，袖珍小巧。

技术参数

流量范围	20~250L / Min
流量精度	±1%
尺寸	直径112mm，高度50mm
重量	550g
适用采样头尺寸	65-105mm

一次性微生物检验耗材

无菌微生物分析滤膜

品名	规格	灭菌方式	销售单位	包装规格
单片无菌微生物分析滤膜	φ47mm 0.45um	辐照	盒	1片×200片/盒
单片无菌微生物分析滤膜	φ47mm 0.22um	辐照	盒	1片×200片/盒
单片无菌微生物分析滤膜	φ47mm 0.45um	辐照	盒	1片×400片/盒
单片无菌微生物分析滤膜	φ47mm 0.22um	辐照	盒	1片×400片/盒
连片无菌微生物分析滤膜	φ47mm 0.45um	辐照	盒	1片×150片/盒

一次性无菌塑料滤杯

品名	规格	灭菌方式	销售单位	包装规格
一次性无菌塑料滤杯	100ml	辐照	箱	12个/包144个/箱
一次性无菌塑料滤杯	250ml	辐照	箱	12个/包144个/箱



一次性无菌塑料培养皿

品名	规格	销售单位	包装规格
一次性塑料培养皿	Φ60×15mm	箱	500套/箱
一次性塑料培养皿	Φ90×15mm	箱	500套/箱
一次性塑料培养皿	Φ90×15mm (双层包装)	箱	500套/箱
一次性无菌接触皿	Φ5.5cm	箱	960套/箱



Φ90mm培养皿



Φ60mm培养皿



Φ55mm接触皿

一次性无菌接种环/针/一次性无菌涂布棒

品名	规格	长度	灭菌方式	销售单位	包装规格
一次性接种针	针式	228mm	辐照	盒	1支×100包/盒 10支×100包/盒
一次性接种环 (定量)	1ul	228mm	辐照	盒	1支×100包/盒 10支×100包/盒
一次性接种环 (定量)	10ul	228mm	辐照	盒	1支×100包/盒 10支×100包/盒
一次性L型涂布棒	L型	148mm	辐照	盒	1支×100包/盒 10支×50包/盒



10ul接种环



1ul接种环



接种针

一次性滴管 (含无菌独立包装)

品名	规格	灭菌方式	销售单位	包装规格
一次性无菌塑料吸管 (巴氏吸管)	1ml 1支/包	Eo或辐照	箱	1支×500支/盒 2000支/箱
一次性无菌塑料吸管 (巴氏吸管)	3ml 1支/包	Eo或辐照	箱	1支×500支/盒 2000支/箱
一次性无菌塑料吸管 (巴氏吸管)	5ml 1支/包	Eo或辐照	箱	1支×100支/盒 2000支/箱
塑料吸管	1ml	非无菌	包	500支/盒
塑料吸管	3ml	非无菌	包	500支/盒
塑料吸管	5ml	非无菌	包	250支/盒

一次性无菌移液管



品名	规格	灭菌方式	销售单位	包装规格
一次性移液管	1ml (独立包装)	辐照	包	1支×100支/包 1800支/箱
一次性移液管	2ml (独立包装)	辐照	包	1支×100支/包 1800支/箱
一次性移液管	5ml (独立包装)	辐照	包	1支×50支/包 1200支/箱
一次性移液管	10ml (独立包装)	辐照	包	1支×50支/包 1200支/箱



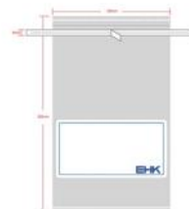
无菌均质袋

品名	规格	建议装量	包装规格
全幅微孔过滤无菌均质袋	19×30cm	50~300毫升	25个/包、20包/箱
侧边无纺布过滤无菌均质袋	19×30cm	50~300毫升	25个/包、20包/箱
可立无菌带压条均质袋	20×32cm	50~300毫升	25个/包
无菌均质袋(平口)	19×30cm	50~300毫升	100个/包
全不锈钢样品袋架	215×220×415mm	12格	1个/箱
样品袋开口器			1个/箱



无菌采样袋

品名	规格	建议装量	包装规格
无菌铁丝采样袋(Φ0.5mm x 2)	229mm×140mm	50~300毫升	100个/包
无菌铁丝采样袋(Φ0.5mm x 2)	300mm×180mm	50~300毫升	50个/包
无菌铁丝采样袋(Φ2.5mm x 2)	406mm×305mm	100~500毫升	50个/包



无菌水样取样袋

名称	尺寸	销售单位	包装规格
无菌水样取样袋500ml	25cm×16cm	箱	10个/包100个/箱
无菌水样取样袋250ml	21cm×12cm	箱	10个/包150个/箱
无菌水样取样袋(含硫代硫酸钠)500ml	25cm×16cm	箱	10个/包100个/箱
无菌水样取样袋(含硫代硫酸钠)250ml	21cm×12cm	箱	10个/包150个/箱



无菌采集转运拭子

规格货号

产品名称	型号规格	培养基	销售单位	包装规格
HK-PS一次性采样管 (采集转运拭子)	50支/包3包/箱	10ml生理盐水	包	50支
HK-BPW一次性采样管 (采集转运拭子)	50支/包3包/箱	10ml缓冲蛋白胨水	包	50支
HK-CB一次性采样管 (采集转运拭子)	50支/包3包/箱	10ml改良Cary-Blair运送培养基	包	50支
HK-PBS一次性采样管 (采集转运拭子)	50支/包3包/箱	10ml磷酸缓冲液	包	50支
HK-N-PBS一次性采样管 (采集转运拭子)	50支/包3包/箱	10ml含中和剂PBS	包	50支
HK-V一次性病毒采样管	50支/包	3ml灭活保存液	包	50支



1 拧开瓶盖

2 取出拭子，以30°斜角，约300克力量涂抹采样表面5×5cm面积

3 将采样后的拭子放回套管，拧紧瓶盖

4 振荡均匀

5 取下瓶盖上的保护盖，倒置，将样液按刻度倾注1ml (约20滴) 在培养基平板或纸片培养基上

6 将培养基平板或纸片培养基放培养箱培养后进行计数

采样规格板

规格型号

产品名称	型号规格	最小规格	备注
不锈钢采样板/物表采样板	5cm×5cm	6个/包	非无菌
不锈钢采样板/物表采样板	5cm×10cm	6个/包	非无菌
不锈钢采样板/物表采样板	10cm×10cm	6个/包	非无菌
一次性使用灭菌规格板	5cm×5cm	100个/包	无菌
一次性使用灭菌规格板	5cm×5cm	100个/包×3包	无菌



5×5cm不锈钢采样板



5×10cm不锈钢采样板



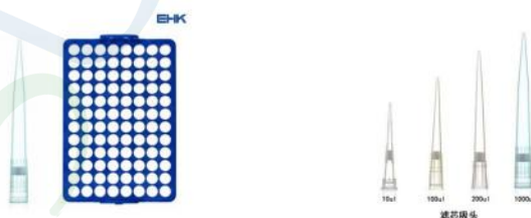
10×10cm不锈钢规格板



5×5cm塑料灭菌规格板

盒装吸头

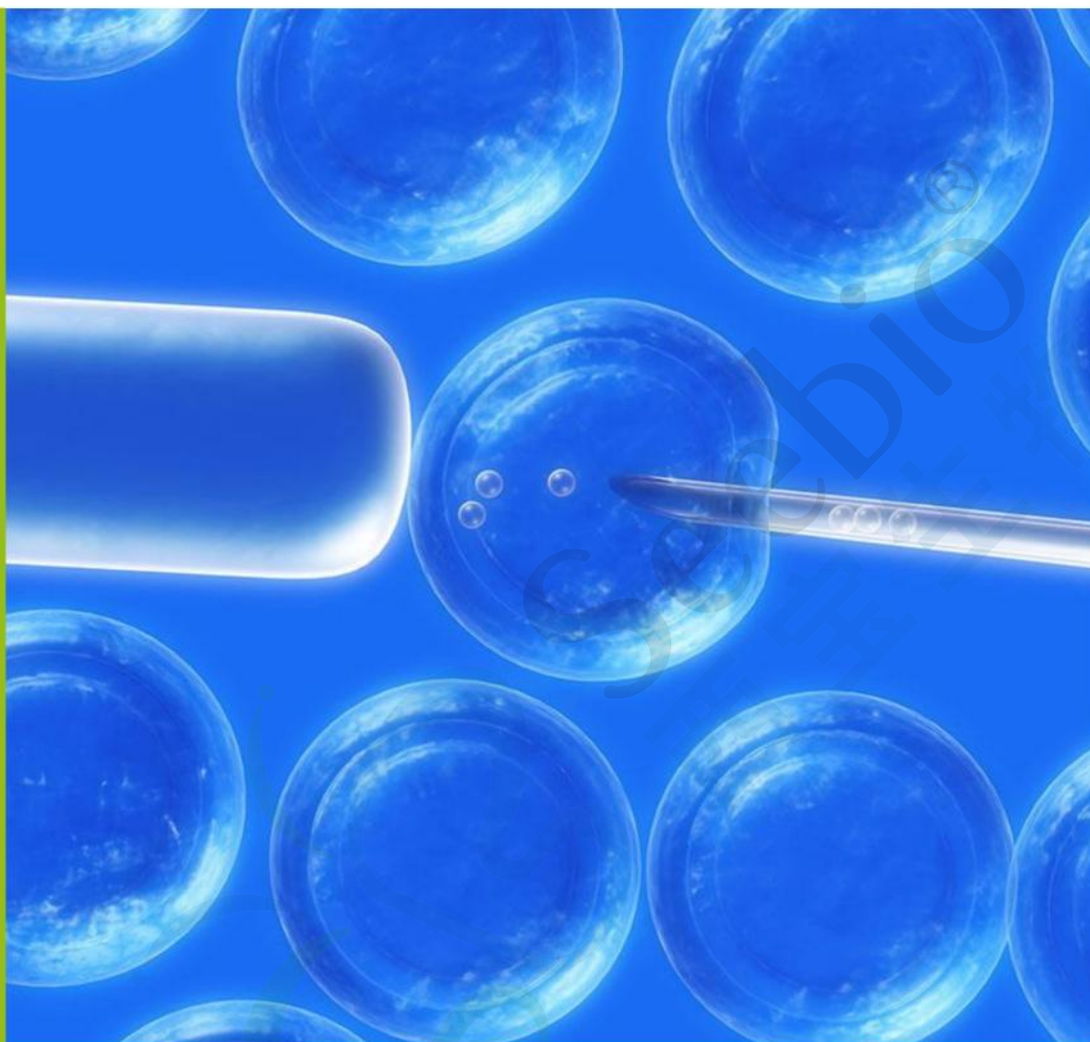
名称	容量(μl)	颜色	滤芯	灭菌	包装	支/包	支/箱
盒装吸头	0.1~10	自然色	无	否	盒装	96	960
	0.1~10	自然色	无	是	盒装	96	960
	0.1~10	自然色	有	是	盒装	96	960
	0.1~10	自然色	有	否	盒装	96	960
	0.1~10 (加长)	自然色	有	否	盒装	96	960
	0.1~10 (加长)	自然色	无	否	盒装	96	960
	0.1~10 (加长)	自然色	有	是	盒装	96	960
	0.1~10 (加长)	自然色	有	否	盒装	96	960
	10~100	淡黄色	无	否	盒装	96	960
	10~100	淡黄色	无	是	盒装	96	960
	10~100	淡黄色	有	是	盒装	96	960
	10~100	淡黄色	有	否	盒装	96	960
	10~200	淡黄色	无	否	盒装	96	960
	10~200	淡黄色	无	是	盒装	96	960
	10~200	淡黄色	有	是	盒装	96	960
	10~200	淡黄色	有	否	盒装	96	960
	10~300	自然色	无	否	盒装	96	960
	10~300	自然色	无	是	盒装	96	960
	10~300	自然色	有	是	盒装	96	960
	10~300	自然色	有	否	盒装	96	960
	100~1000	淡蓝色	无	否	盒装	100	1000
	100~1000	淡蓝色	无	是	盒装	100	1000
	100~1000	淡蓝色	有	是	盒装	100	1000
	100~1000	淡蓝色	有	否	盒装	100	1000
	100~1250	淡蓝色	无	否	盒装	96	960
	100~1250	淡蓝色	无	是	盒装	96	960
	100~1250	淡蓝色	有	是	盒装	96	960
	100~1250	淡蓝色	有	否	盒装	96	960



一次性带盖微量离心管

名称	容量(ml)	颜色	灭菌	支每盒/箱
一次性带盖微量离心管	0.5ml	本色	否	1000/8000
	1.5ml	本色	否	500/4000
	2.0ml	本色	否	500/4000
	0.5ml	本色	是	1000/8000
	1.5ml	本色	是	500/4000
	2.0ml	本色	是	500/4000





细胞、分子生物学 试剂&耗材

细胞培养系列产品

产品特点

方便快捷 一次性成品培养基，使用更快捷，效率更高；
无菌产品 0.22 μm滤膜过滤除菌，无需高温高压灭菌，营养物流失少，开瓶即用；

品质选择 原料层层甄选，严格控制内毒素等检验指标，品质保证；

适用性广 适用于多种哺乳动物细胞的体外培养。



DMEM

DMEM是一种由Dulbecco改良Eagle培养基得到的广泛使用的基础细胞培养基，适用于多种哺乳动物细胞培养，包括成纤维细胞、神经元细胞、神经胶质细胞、平滑肌细胞，以及HeLa、293、Cos-7和PC-12等细胞系。

DMEM是一种含各种氨基酸和葡萄糖的细胞培养基，是在MEM细胞培养基的基础上研制的。与MEM相比增加了各种成分用量。DMEM分为高糖型（高于4500 mg/L）和低糖型（低于1000 mg/L）。高糖型具有利于细胞贴壁，适于生长较快、高密度培养等优点；低糖型更适合代谢作用较慢、葡萄糖需求低的细胞的培养。

货号	产品名称	产品描述	规格	存储条件
XB01	DMEM,高糖	DMEM,高糖	500 mL	2-8°C, 避光保存
XB01-01	DMEM,高糖 G-MAX, pyruvate	DMEM, 高糖, 含L-丙氨酸-L-谷氨酰胺 (G-MAX) 和丙酮酸钠	500 mL	2-8°C, 避光保存
XB01-02	DMEM,高糖 glutamine	DMEM, 高糖, 含L-谷氨酰胺	500 mL	2-8°C, 避光保存
XB01-03	DMEM,高糖 G-MAX, HEPES	DMEM, 高糖, 含L-丙氨酸-L-谷氨酰胺和HEPES	500 mL	2-8°C, 避光保存
XB01-04	DMEM,高糖 G-MAX, pyruvate, no phenol red	DMEM, 高糖, 含L-丙氨酸-L-谷氨酰胺和丙酮酸钠, 不含酚红	500 mL	2-8°C, 避光保存
XB01-05	DMEM,高糖 glutamine, HEPES	DMEM, 高糖, 含L-谷氨酰胺和HEPES	500 mL	2-8°C, 避光保存
XB01-06	DMEM,高糖 glutamine, pyruvate	DMEM, 高糖, 含L-谷氨酰胺和丙酮酸钠	500 mL	2-8°C, 避光保存
XB01-07	DMEM,高糖 HEPES, no phenol red	DMEM, 高糖, 含HEPES, 不含酚红	500 mL	2-8°C, 避光保存
XB01-08	DMEM,低糖 G-MAX, pyruvate	DMEM, 低糖, 含L-丙氨酸-L-谷氨酰胺和丙酮酸钠	500 mL	2-8°C, 避光保存
XB01-09	DMEM,低糖 glutamine, pyruvate, HEPES	DMEM, 低糖, 含L-谷氨酰胺、丙酮酸钠和HEPES	500 mL	2-8°C, 避光保存
XB01-10	DMEM,无糖 glutamine	DMEM,无糖, 含L-谷氨酰胺	500 mL	2-8°C, 避光保存

DMEM/F-12

Ham's F-12细胞培养基最初用于CHO细胞的无血清培养, 其含有一些传统基础培养基没有的成分, 如腐胺、次黄嘌呤、胸苷、锌等; 在低血清含量下, 适用于单细胞培养和克隆化培养; 添加血清后, 也广泛应用于癌细胞和原代细胞培养, 如大鼠肝细胞、大鼠前列腺上皮细胞、软骨细胞、大鼠成肌细胞和鸡胚胎细胞等。

DMEM/F-12细胞培养基是由DMEM细胞培养基和Ham's F-12细胞培养基1:1混合而成, 在DMEM细胞培养基的基础上添加Ham's F-12细胞培养基, 使其含有更为丰富的营养成分和多种微量元素。目前被广泛用于多种哺乳动物细胞的生长, 包括MDCK、神经胶质细胞、成纤维细胞、人内皮细胞和大鼠成纤维细胞等; 同时DMEM/F-12细胞培养基是无血清培养基的基础, 也适用于低血清含量的哺乳动物细胞培养。

货号	产品名称	产品描述	规格	存储条件
XB04	DMEM/F-12 G-MAX, pyruvate	DMEM/F-12 含L-丙氨酸-L-谷氨酰胺, 丙酮酸钠	500 mL	2-8°C, 避光保存
XB04-01	DMEM/F-12 G-MAX, pyruvate, HEPES	DMEM/F-12 含L-丙氨酸-L-谷氨酰胺, 丙酮酸钠和HEPES	500 mL	2-8°C, 避光保存
XB04-02	DMEM/F-12 glutamine, pyruvate, HEPES no phenol red	DMEM/F12, 含L-谷氨酰胺, 丙酮酸钠和HEPES, 不含酚红	500 mL	2-8°C, 避光保存
XB04-03	DMEM/F-12 HEPES	DMEM/F12, 含HEPES, 不含L-谷氨酰胺, 丙酮酸钠	500 mL	2-8°C, 避光保存
XB04-04	DMEM/F-12 pyruvate	DMEM/F12, 含丙酮酸钠, 不含L-谷氨酰胺和HEPES	500 mL	2-8°C, 避光保存
XB04-05	Ham's F-12 Nutrient Mix	Ham's F-12营养培养基, 含L-谷氨酰胺	500 mL	2-8°C, 避光保存

M199

M199 细胞培养基起初用于鸡胚成纤维细胞的营养研究, 具有广泛的物种适用性, 特别适用于非转化细胞的培养。M199 细胞培养基针对广泛的细胞培养应用, 提供多种组分的改良培养基, 常用于病毒学、疫苗生产以及小鼠胰腺上皮和大鼠晶状体组织的原代组织块体外培养。

货号	产品名称	产品描述	规格	存储条件
XB05	M199	M199, 低糖, 含L-谷氨酰胺	500 mL	2-8°C, 避光保存
XB05-01	M199, HEPES	M199, 低糖, 含L-谷氨酰胺, HEPES	500 mL	2-8°C, 避光保存
XB05-02	M199, no phenol red	M199, 低糖, 含L-谷氨酰胺, 不含酚红	500 mL	2-8°C, 避光保存

细胞培养配套试剂

货号	产品名称	产品描述	浓度	规格	存储条件
XBA01	HEPES溶液	HEPES	1M	20 mL	2-8°C
XBA02	L-丙氨酰-L-谷氨酰胺溶液	L-丙氨酰-L-谷氨酰胺 (G-MAX)	200 mm	100 mL	2-8°C
XBA03	丙酮酸钠溶液	丙酮酸钠	100 mm	100 mL	2-8°C
XBA04	L-谷氨酰胺溶液	L-谷氨酰胺 (glutamine)	200 mm	100 mL	-20°C
XBA05	非必须氨基酸溶液	非必须氨基酸	100×	100 mL	2-8°C
XBA06	0.25% 胰蛋白酶-EDTA消化液(0.25%)	含酚红	0.25%	100 mL	-20°C
XBA06-1		不含酚红	0.25%	100 mL	-20°C
XBA07	0.05% 胰蛋白酶-EDTA消化液(0.05%)	含酚红	0.05%	100 mL	-20°C
XBA07-1		不含酚红	0.05%	100 mL	-20°C
XBP01/ XBP02/ XBP03	Cell counting kit-8 (CCK-8试剂盒)	用于细胞增殖和细胞毒性的快速高灵敏度检测	/	1 mL 2.5 mL 5 mL	2-8°C
XB07	PBS缓冲液 (pH7.2~7.4)	平衡盐溶液, 为保持体外细胞结构和生理完整性提供了良好的环境	1×	500 mL	2-30°C

胎牛血清

由于基础培养基中缺少某些营养物质和生长因子, 导致细胞无法得以生长并维持生长状态, 无法存活。因此基础培养基常常需要添加终浓度为5-20%的血清。

- 添加血清的作用有:
- 提供基础营养物质;
- 提供贴壁和扩展因子;
- 提供激素及各种生长因子;
- 提供结合蛋白;
- 对培养中的细胞提供某些保护作用。

产品名称	胎牛血清			胎牛血清		
级别	超级			超级		
产品编号	BS-1101-1	BS-1101-2	BS-1101-3	BS-1102-1	BS-1102-2	BS-1102-3
规格 (mL/瓶)	50	125	500	50	125	500
用途	用于敏感细胞系培养、细胞学验证、抗体药物开发、杂交瘤细胞培养、昆虫细胞培养、病毒包装			用于敏感细胞系培养、细胞学验证、抗体药物开发、小鼠胚胎干细胞培养、杂交瘤细胞培养、昆虫细胞培养、病毒包装		
来源	从健康产前母牛的6-8月龄胎儿中获得					
保存条件和有效期	-15°C以下, 自生产之日起有效期为5年					

细胞&分子配套耗材



细胞培养皿，贴壁培养，TC处理

货号	规格(mm)	直径(mm)	高度(mm)	推荐容量(mL)	个/包	个/箱
202201035TC	35	33.64	10.8	2-4	10	960
202201060TC	60	54.70	13.90	5-10	10	600
202201070TC	70	68.50	15.40	7-12	10	600
202201090TC	90	84.60	16.50	10-20	10	500
202201100TC	100	87.80	22.30	13-25	10	300
202201150TC	150	135.36	22.0	20-35	1	120

细胞培养板，贴壁培养，TC处理

货号	规格(孔)	孔型	特性	生长面积 (cm ²)	个 (每包) /箱
202202001TC	1	平底	标准型，表面处理 贴壁培养	97	1/200
202202004TC	4	平底		1.96	1/100
202202006TC	6	平底		9.6	1/100
202202012TC	12	平底		3.85	1/100
202202024TC	24	平底		1.93	1/100
202202048TC	48	平底		0.84	1/100
202202096TC	96	平底		0.33	1/100
202202196TC	96	U型底		0.58	1/100



平盖冻存管（多种颜色可选）

产品名称	规格	特征	包装
1.5ml 各色 平盖 冻存管	1.5ml	可立底 本色 平盖 袋装 未灭菌 无DNA&RNA 酶 无热原	50支/包,5000支/箱
	1.5ml	可立底 红色 平盖 袋装 未灭菌 无DNA&RNA 酶 无热原	50支/包,5000支/箱
	1.5ml	可立底 橙色 平盖 袋装 未灭菌 无DNA&RNA 酶 无热原	50支/包,5000支/箱
	1.5ml	可立底 蓝色 平盖 袋装 未灭菌 无DNA&RNA 酶 无热原	50支/包,5000支/箱
	1.5ml	可立底 黄色 平盖 袋装 未灭菌 无DNA&RNA 酶 无热原	50支/包,5000支/箱
	1.5ml	可立底 绿色 平盖 袋装 未灭菌 无DNA&RNA 酶 无热原	50支/包,5000支/箱
	1.5ml	可立底 粉红色 平盖 袋装 未灭菌 无DNA&RNA 酶 无热原	50支/包,5000支/箱
	1.5ml	可立底 棕色 平盖 袋装 未灭菌 无DNA&RNA 酶 无热原	50支/包,5000支/箱
	1.5ml	可立底 白色 平盖 袋装 未灭菌 无DNA&RNA 酶 无热原	50支/包,5000支/箱
	1.5ml	可立底 黑色 平盖 袋装 未灭菌 无DNA&RNA 酶 无热原	50支/包,5000支/箱
	1.5ml	可立底 本色 平盖 袋装 已灭菌 无DNA&RNA 酶 无热原	50支/包,5000支/箱
	1.5ml	可立底 红色 平盖 袋装 已灭菌 无DNA&RNA 酶 无热原	50支/包,5000支/箱
	1.5ml	可立底 橙色 平盖 袋装 已灭菌 无DNA&RNA 酶 无热原	50支/包,5000支/箱
	1.5ml	可立底 蓝色 平盖 袋装 已灭菌 无DNA&RNA 酶 无热原	50支/包,5000支/箱
	1.5ml	可立底 黄色 平盖 袋装 已灭菌 无DNA&RNA 酶 无热原	50支/包,5000支/箱
	1.5ml	可立底 绿色 平盖 袋装 已灭菌 无DNA&RNA 酶 无热原	50支/包,5000支/箱
	1.5ml	可立底 粉红色 平盖 袋装 已灭菌 无DNA&RNA 酶 无热原	50支/包,5000支/箱
	1.5ml	可立底 棕色 平盖 袋装 已灭菌 无DNA&RNA 酶 无热原	50支/包,5000支/箱
	1.5ml	可立底 白色 平盖 袋装 已灭菌 无DNA&RNA 酶 无热原	50支/包,5000支/箱
	1.5ml	可立底 黑色 平盖 袋装 已灭菌 无DNA&RNA 酶 无热原	50支/包,5000支/箱

产品名称	规格	特征	包装
2.0ml 各色 平盖 冻存管	2.0ml	可立底 本色 平盖 袋装 未灭菌 无DNA&RNA 酶 无热原	20支/包,5000支/箱
	2.0ml	可立底 红色 平盖 袋装 未灭菌 无DNA&RNA 酶 无热原	20支/包,5000支/箱
	2.0ml	可立底 橙色 平盖 袋装 未灭菌 无DNA&RNA 酶 无热原	20支/包,5000支/箱
	2.0ml	可立底 蓝色 平盖 袋装 未灭菌 无DNA&RNA 酶 无热原	20支/包,5000支/箱
	2.0ml	可立底 黄色 平盖 袋装 未灭菌 无DNA&RNA 酶 无热原	20支/包,5000支/箱
	2.0ml	可立底 绿色 平盖 袋装 未灭菌 无DNA&RNA 酶 无热原	20支/包,5000支/箱
	2.0ml	可立底 粉红色 平盖 袋装 未灭菌 无DNA&RNA 酶 无热原	20支/包,5000支/箱
	2.0ml	可立底 棕色 平盖 袋装 未灭菌 无DNA&RNA 酶 无热原	20支/包,5000支/箱
	2.0ml	可立底 白色 平盖 袋装 未灭菌 无DNA&RNA 酶 无热原	20支/包,5000支/箱
	2.0ml	可立底 黑色 平盖 袋装 未灭菌 无DNA&RNA 酶 无热原	20支/包,5000支/箱
	2.0ml	可立底 本色 平盖 袋装 已灭菌 无DNA&RNA 酶 无热原	20支/包,5000支/箱
	2.0ml	可立底 红色 平盖 袋装 已灭菌 无DNA&RNA 酶 无热原	20支/包,5000支/箱
	2.0ml	可立底 橙色 平盖 袋装 已灭菌 无DNA&RNA 酶 无热原	20支/包,5000支/箱
	2.0ml	可立底 蓝色 平盖 袋装 已灭菌 无DNA&RNA 酶 无热原	20支/包,5000支/箱
	2.0ml	可立底 黄色 平盖 袋装 已灭菌 无DNA&RNA 酶 无热原	20支/包,5000支/箱
	2.0ml	可立底 绿色 平盖 袋装 已灭菌 无DNA&RNA 酶 无热原	20支/包,5000支/箱
	2.0ml	可立底 粉红色 平盖 袋装 已灭菌 无DNA&RNA 酶 无热原	20支/包,5000支/箱
	2.0ml	可立底 棕色 平盖 袋装 已灭菌 无DNA&RNA 酶 无热原	20支/包,5000支/箱
	2.0ml	可立底 白色 平盖 袋装 已灭菌 无DNA&RNA 酶 无热原	20支/包,5000支/箱
	2.0ml	可立底 黑色 平盖 袋装 已灭菌 无DNA&RNA 酶 无热原	20支/包,5000支/箱

产品特点

- 可以提供2种规格：1.5ml、2.0ml
- 管壁均匀，透明，带可立式裙边
- 管体有模刻刻度方便实验过程的记录
- 密封盖内含硅胶密封垫圈，更好的避免液体渗漏
- 紧密螺旋盖，确保液体不外泄
- 耐温范围：-196℃-121℃
- 最大储液量为最大刻度的80%
- 无DNase/RNase、无热原，无内毒素
- 使用方便、可单手操作
- 冻存管请放置液氮气相层中保存，放置液相中存在爆管风险



分子生物学试剂 系列产品



PCR系列产品

普通PCR系列

编号	产品名称	规格	产品介绍
HKE001-01A	Taq DNA Polymerase (with dNTP)	500U	Taq DNA 聚合酶
HKE001-01B		500U×5	
HKE001-02A	Taq DNA Polymerase	500U	
HKE001-02B		500U×5	
HKE005-01A	2×Taq Master Mix	1ml×5	Mix预混液
HKE005-01B		(1ml×5) × 5	
HKE005-02A	2×Taq Master Mix (Quick Load)	1ml×5	
HKE005-02B		(1ml×5) × 5	
HKE030-01A	SuperTaq DNA Polymerase (with dNTP)	250U	超级Taq DNA 聚合酶
HKE030-01B		250U×5	
HKE030-02A	SuperTaq DNA Polymerase	250U	
HKE030-02B		250U×5	

恒温扩增系列

编号	产品名称	规格	产品介绍
HKE015-01A	Bst DNA Polymerase, Large Fragment (with dNTP)	800U	Bst DNA聚合酶, 长片段
HKE015-01B		800U×5	
HKE015-02A	Bst DNA Polymerase, Large Fragment	800U	
HKE015-02B		800U×5	

长片段PCR系列

编号	产品名称	规格	产品介绍
HKE031-01A	Fast Pfu DNA Polymerase(with dNTP)	250U	快速Pfu DNA聚合酶
HKE031-01B		250U×5	
HKE031-02A	Fast Pfu DNA Polymerase	250U	
HKE031-02B		250U×5	
HKE035-01A	2×Fast Pfu Master Mix	1ml	2倍快速Pfu酶预混液
HKE035-01B		1ml×5	
HKE035-02A	Fast Pfu DNA Polymerase	1ml	
HKE035-02B		1ml×5	

反转录PCR系列

编号	产品名称	规格	产品介绍
HKE041-01A	1 st Strand cDNA Synthesis Kit	50次	第一链cDNA合成试剂盒
HKE041-01B		100次	
HKE041-02A	1 st Strand cDNA Synthesis Kit (gDNA Purge)	50次	
HKE041-02B		100次	
HKE041-01A	1 st Strand cDNA Synthesis SuperMix	50次 (20μl体系)	第一链cDNA合成预混液
HKE041-01B		100次 (20μl体系)	

编号	产品名称	规格	产品介绍
HKE045-01A	One-Step RT-PCR Kit	200次 (20 μ l体系)	一步法RT-PCR试剂盒
HKE047-01A	Plus All-in-one 1st Strand cDNA Synthesis	50次 (20 μ l体系)	一体式第一链cDNA合成预混液
HKE047-01B	SuperMix (gDNA Purge)	100次 (20 μ l体系)	
HKE123-01A	Reverse Transcriptase	10000U	逆转录酶
HKE123-01B		10000U \times 5	
HKE125-01A	Rnase Inhibitor	3000U	RNA酶抑制剂
HKE125-01B		3000U \times 5	
HKE126-01A	Reverse Transcriptase II	10000U	逆转录酶II
HKE126-01B		10000U \times 5	
HKE127-01A	Dnase I	200U	DNA酶 I
HKE127-01B		200U \times 5	

荧光定量PCR系列

编号	产品名称	规格	产品介绍
HKE091-01A	Probe qPCR SuperMix	1ml \times 5	探针法qPCR预混液
HKE091-01B		1ml \times 25	
HKE094-01A	Probe One-Step qRT-PCR Kit	100次	探针一步法qPCR试剂盒
HKE094-01B		500次	
HKE096-01A	SYBR qPCR SuperMix Plus	1ml \times 5	SYBR qPCR预混液
HKE096-01B		1ml \times 25	
HKE106-01A	Probe qPCR SuperMix(UDG)	1ml \times 5	加UDG的探针qPCR预混液
HKE106-01B		1ml \times 25	

热启动PCR

编号	产品名称	规格	产品介绍
HKE097-01A	HotStart Taq DNA Polymerase(B)(with dNTP)	250U	热启动Taq DNA聚合酶
HKE097-01B		250U \times 5	
HKE097-02A	HotStart Taq DNA Polymerase(B)	250U	
HKE097-02B		250U \times 5	

单酶完成逆转录+qPCR

编号	产品名称	规格	产品介绍
HKE098-01A	Tth DNA Polymerase(with dNTP)	250U	兼具逆转录酶活性和聚合酶活性
HKE098-01B		250U \times 5	
HKE098-02A	Tth DNA Polymerase	250U	
HKE098-02B		250U \times 5	
HKE198-01A	RNA-direct qPCR Master Mix	100次 (20 μ l体系)	RNA直接进行qPCR的预混液
HKE198-01B		500次 (20 μ l体系)	

PCR相关产品

编号	产品名称	规格	产品介绍
HKE110-01A	dNTPs (dATP, dCTP, dGTP,dTTP)	250 μ l	dNTPs
HKE110-01B		250 μ l \times 5	
TQ001D0	细菌基因组DNA纯化试剂盒 (硅胶膜柱法)	50次/盒	细菌基因组DNA柱提
TQ001D1	细菌基因组DNA纯化试剂盒 (磁珠法)	32次/盒	预封装磁珠法提取试剂盒
TQ001AH2	水生动物病原DNA/RNA提取试剂盒 (硅胶膜柱法)	50次/盒	水产病害柱提

基因克隆系列产品

基因克隆产品

编号	产品名称	规格	产品介绍
HKNR005-01A	plus One-step PCR Cloning Kit	20次	一步法PCR克隆试剂盒
HKNR005-01B		100次	
HKDK001-01A	Plasmid Miniprep Kit	50次	质粒抽提试剂盒
HKDK005-01A	DNA Gel/PCR Purification Kit	50次	DNA凝胶/PCR纯化试剂盒

克隆载体产品

编号	产品名称	规格	产品介绍
HKT001-01A	Simple Cloning T-vector (pSC-T)	20次	T载体
HKT001-01B		20次×5	
HKT002-01A	Easy Digestion T-vector(pED-T)	20次	T载体
HKT002-01B		20次×5	
HKT003-01A	Easy Cloning T-vector (pEC-T)	20次	T载体
HKT003-01B		20次×5	
HKT004-01A	2×pSC-T Vector Fast Premix	20次	T载体
HKT004-01B		20次×5	
HKT005-01A	2×pED-T Vector Fast Premix	20次	T载体
HKT005-01B		20次×5	
HKT006-01A	2×pEC-T Vector Fast Premix	20次	T载体
HKT006-01B		20次×5	

表达载体产品

编号	产品名称	规格	产品介绍
HKV101-01A	pTrx-EK Expression Kit	1μg/20次	Nco I 线性化质粒
HKV102-01A	pTrx-EK Expression Kit	1μg/20次	Nco I 线性化质粒
HKV103-01A	pGST-TEV Expression Kit	1μg/20次	Nco I 线性化质粒
HKV104-01A	pAvi-C Expression Kit	1μg/20次	Nco I 线性化质粒
HKV105-01A	pSumo Expression Kit	1μg/20次	Xho I, Sal I 线性化载体
HKV106-01A	pSec Expression Kit	1μg/20次	Xho I 线性化载体

感受态细胞产品

编号	产品名称	规格	产品介绍
HKV206-01A	Chaperone competent cells BL21(DE3) Series	100μl×2×5种	E.coli BL21 (DE3)
HKV207-01A	HKBiotin Competent E.coli	100μl×10支	E.coli BL21 (DE3)
HKV208-01A	DH5α Competent Cell	100μl×10支	大肠杆菌DH5α 菌株
HKV209-01A	Top10 Competent Cell	100μl×10支	大肠杆菌TOP10 菌株
HKV211-01A	BL21(DE3) Competent Cell	100μl×10支	E.coli BL21 (DE3)
HKV212-01A	Rosetta (DE3) pLysS Competent Cell	100μl×10支	Rosetta菌株

CRISPR基因编辑系列产品

编号	产品名称	规格	产品介绍
HKE365-01A	Cas9 Nuclease	50μg	Cas9核酸酶
HKE365-02A	Cas9 Nuclease (5μg/μl)	50μg	
HKE366/HKE376	Cas9 (D10A) Nickase/NLS-Cas9 D10A Nickase	50μg	Cas9内切酶
HKE367/HKE377	Cas9 (H840A) Nickase/NLS-Cas9 H840A Nickase	50μg	Cas9内切酶
HKE368/HKE378	Cas9 (D10A, H840A) Nickase/NLS-Cas9 (D10A, H840A) Nickase	50μg	Cas9内切酶
HKE379-01A	NLS-Cas9 EGFP Nuclease	50μg	Cas9核酸酶
HKE379-02A	NLS-Cas9 EGFP Nuclease (5μg/μl)	50μg	
HKE372	SaCas9 Nuclease	50μg	Cas9内切酶
HKE373-YH01-01A	Cas12a Nuclease (2.5μg/μl)	50μg	Cas12a内切酶
HKE369	sgRNA In Vitro one-step Transcription Kit	10次	sgRNA体外一步转录试剂盒
HKE370	sgRNA Screening and Genotype Confirmation Kit	30次	sgRNA筛选及基因型确认试剂盒
HKE381	LwaCas13a Nuclease	200pmol	Cas13内切酶
HKM017-01A	T7 Endonuclease I	250U	T7核酸内切酶 I
HKM017-01B		250U×5	

NGS建库系列产品

基于转座原理NGS文库构建产品

编号	产品名称	规格	产品介绍
HKN231-N234A	NGS DNA Library FlashPrep Kit for Illumina	24次	Illumina NGS Flash建库试剂盒
HKN231-N234B		96次	
HKN237A	NGS Index Kit for Illumina	96次	Illumina NGS 接头试剂盒
HKM027-01A	Circleligase II	10次	环状连接酶
HKM027-01B		50次	
HKM045-01A	NGS Tn5 转座酶	20μl	NGS Tn5 转座酶
HKM045-01B		100μl	

打断连接法NGS文库构建产品

编号	产品名称	规格	产品介绍
HKN231-N234A	NGS DNA Library FlashPrep Kit for Illumina	24次	Illumina NGS Flash建库试剂盒
HKN231-N234B		96次	
HKN237A	NGS Index Kit for Illumina	96次	Illumina NGS 接头试剂盒
HKM027-01A	Circleligase II	10次	环状连接酶
HKM027-01B		50次	
HKN422A	NGS Second-Strand cDNA Synthesis Kit	20次	NGS第二链cDNA合成试剂盒
HKN422B		100次	
HKN256A	NGS DNA Library Prep Kit for Illumina	24次	Illumina NGS建库试剂盒
HKN256B		96次	
HKM055A	NGS End Repair/dA-Tailing Module	24次	NGS末端修复
HKN055B		96次	

编号	产品名称	规格	产品介绍
HKM066A	NGS Fast Ligation Module	24次	NGS快速连接模块
HKM066B		96次	
HKE161A	Library Preparation NGS Multiplex Oligos set 1 for Illumina	24次	Illumina NGS建库复合试剂盒1
HKE161B		96次	
HKE162A	Library Preparation NGS Multiplex Oligos set 2 for Illumina	24次	Illumina NGS建库复合试剂盒2
HKE162B		96次	
HKE163A	Library Preparation NGS Multiplex Oligos set 3 for Illumina	96次	Illumina NGS建库复合试剂盒3
HKE232A	NGS DNA Adapters Set1-Set2 for Illumina	40μl/each	Illumina NGS接头1-2
HKE232B		80μl/each	
HKE234A	NGS DNA Adapters Set3-Set4 for Illumina	40μl/each	Illumina NGS接头3-4
HKE236A	NGS DNA Adapters Set5-Set6 for Illumina	40μl/each	Illumina NGS接头5-6
HKE242A	NGS mRNA Magnetic Isolation Kit	12次	NGS mRNA磁珠分离试剂盒
HKE242B		48次	
HKE243A	NGS rRNA Depletion Kit	12次	NGS rRNA去除试剂盒
HKE243B		48次	

DNA/Protein Marker系列产品

DNA Marker系列产品

编号	产品名称	规格	产品介绍
HKD005-01A	DNA Ladder 2000	500μl	6条 (100bp - 2000bp)
HKD005-01B		500μl×5	
HKD007-01A	1Kb DNA Ladder I	500μl	8条 (500bp - 8000bp)
HKD007-01B		500μl×5	
HKD011-01A	λ /Hind III DNA Marker	500μl	8条 (125bp - 23130bp)
HKD011-01B		500μl×5	
HKD021-01A	100bp DNA Ladder	500μl	10条 (100bp - 1000bp)
HKD021-01B		500μl×5	
HKD028-01A	DNA Ladder 5000	500μl	9条 (100bp - 5000bp)
HKD028-01B		500μl×5	
HKD033-01A	1kb DNA Ladder III	500μl	13条 (100bp - 10000bp)
HKD033-01B		500μl×5	

Protein Marker系列产品

编号	产品名称	规格	产品介绍
HKP001-01A	Unstained Protein Ladder I (14~120kDa)	1ml	7条 (14kD - 120kD)
HKP001-01B		1ml×5	
HKP008-01A	Unstained Protein Ladder I (10~180kDa)	250μl	10条 (10kD - 180kD)
HKP008-01B		250μl×5	



疫苗/菌苗、基因 工程菌培养

菌苗培养基系列产品



产品特点

安全性高 采用高质量的培养基原料，内毒素含量低，活菌密度高；

适用性强 产品经标准菌苗验证，适用性好；

生产周期短 发酵密度高，培养时间短，缩短制苗周期；



产品编号	产品名称	产品规格	存储条件	保质期	产品说明及用途
YM001	鸡滑液囊支原体疫苗培养基	30L/袋	阴凉避光	两年	用于鸡滑液囊支原体的制苗培养，添加猪血清、辅酶、L-半胱氨酸盐酸盐、青霉素后使用。也可以选择添加配套试剂A、配套试剂B、配套试剂C使用。
YM001-S1	鸡滑液囊支原体疫苗培养基配套试剂A	500mL/瓶	冷冻	一年	配套试剂，三瓶溶解后添加到30L培养基中使用。
YM001-S2	鸡滑液囊支原体疫苗培养基配套试剂B	150mL/瓶	冷藏	6个月	配套试剂，添加到30L培养基中使用。
YM001-S3	鸡滑液囊支原体疫苗培养基配套试剂C	30mL/瓶	冷冻	一年	配套试剂，溶解到30L培养基中使用。
YM002	鸭疫里默氏杆菌疫苗培养基	30L/袋	阴凉避光	两年	用于鸭疫里默氏杆菌的制苗培养
YM003	改良马丁疫苗培养基	30L/袋	阴凉避光	两年	用于禽多杀巴氏杆菌的制苗培养
YM004	鸡传染性鼻炎疫苗培养基	30L/袋	阴凉避光	两年	用于禽副鸡嗜血杆菌的制苗培养，30L培养基需添加500mL配套试剂后使用。
YM004-S1	鸡传染性鼻炎疫苗培养基配套试剂	500mL/瓶	冷藏	一年	
YM005	魏氏梭菌疫苗培养基	30L/袋	阴凉避光	两年	用于魏氏梭菌的制苗培养
YM006	猪巴氏杆菌疫苗培养基	30L/袋	阴凉避光	两年	用于猪巴氏杆菌的制苗培养
YM007	猪丹毒疫苗培养基	30L/袋	阴凉避光	两年	用于猪丹毒杆菌的制苗培养
YM008	猪链球菌病疫苗培养基	30L/袋	阴凉避光	两年	用于猪链球菌的制苗培养
YM009	猪水肿病疫苗培养基	30L/袋	阴凉避光	两年	用于仔猪大肠埃希氏菌的制苗培养
YM010	仔猪副伤寒疫苗培养基	30L/袋	阴凉避光	两年	用于猪霍乱沙门氏菌的制苗培养
YM011	布氏杆菌疫苗培养基	30L/袋	阴凉避光	两年	用于布氏杆菌的制苗培养

基因工程菌培养基 系列产品

产品特点

- 方便快捷** 一次性成品肉汤，使用更快捷，效率更高；
- 无菌产品** 0.22 μm滤膜过滤除菌，无需高温高压灭菌，开瓶即用；
- 多种选择** 提供多种成分LB肉汤，满足各类需求；
- 适用性广** 几乎适用于所有大肠杆菌及工程菌的培养。



产品编号	产品名称	规格	存储条件	保质期
LM01B1	LB肉汤	500mL/瓶	常温运输，2-8℃保存	12个月
LM01B2	LB肉汤	1000mL/瓶	常温运输，2-8℃保存	12个月
LM01F1	LB肉汤（无动物源成分）	500mL/瓶	常温运输，2-8℃保存	12个月
LM01F2	LB肉汤（无动物源成分）	1000mL/瓶	常温运输，2-8℃保存	12个月
LM01K1	LB肉汤（含卡那霉素，无动物源成分）	500mL/瓶	常温运输，2-8℃保存	3个月
LM01K2	LB肉汤（含卡那霉素，无动物源成分）	1000mL/瓶	常温运输，2-8℃保存	3个月
LM01A1	LB肉汤（含氨苄青霉素，无动物源成分）	500mL/瓶	常温运输，2-8℃保存	3个月
LM01A2	LB肉汤（含氨苄青霉素，无动物源成分）	1000mL/瓶	常温运输，2-8℃保存	3个月
LM01H1	高表达LB肉汤（无动物源成分）	500mL/瓶	常温运输，2-8℃保存	12个月
LM01H2	高表达LB肉汤（无动物源成分）	1000mL/瓶	常温运输，2-8℃保存	12个月

微生物检测产品索引(拼音)

产品名称	编号	页码	产品名称	编号	页码
0			3%NaCl甘露醇	073290	79
0.1%蛋白胨水	028025	43,60	3%过氧化氢溶液	029161	38,65
0.1%蛋白胨水	C28025D1	43,60	3%NaCl精氨酸脱羧酶	073350	79
0.1%蛋白胨水	C28025D2	43	3%NaCl赖氨酸脱羧酶	073340	79
0.1%蛋白胨水	C28025G1	43	3%NaCl硫化氢	073300	79
0.1%蛋白胨水	028026	23	3%NaCl鸟氨酸脱羧酶	073330	79
0.1%蛋白胨水	CP8026P1	23	3%NaCl葡萄糖(产气)	073260	79
0.1%蛋白胨水	CP8026P3	23	3%NaCl葡萄糖磷酸盐胨水	073320	79
0.1%蛋白胨水	CP8026P4	23	3%NaCl乳糖	073270	79
0.1%美兰牛乳	075720	77	3%NaCl蔗糖	073280	79
0.5%葡萄糖肉汤培养基	028032	22,60,62	3%氯化钠碱性蛋白胨水	0P25015	33
0.5%无菌TTC溶液	029226	24,66	3%氯化钠碱性蛋白胨水	025015P1	33
0.9%无菌氯化钠溶液	CP0001P1	22	3%氯化钠碱性蛋白胨水	025015D2	33
0.9%无菌氯化钠溶液	CP0001P2	22	3%氯化钠碱性蛋白胨水	CP0610	33
0.9%无菌氯化钠溶液	CP0001P3	22	3%氯化钠碱性蛋白胨水	CP0360B	33
0.9%无菌氯化钠溶液	CP0001P4	22	3%氯化钠碱性蛋白胨水	CP0360A	33
1			3%氯化钠溶液	025048	34
1%NaCl阿拉伯糖	073050	78	3%氯化钠三糖铁琼脂	025103	35,49
1%NaCl氨基酸脱羧酶对照	073120	78	3%NaCl三糖铁斜面	022543C	35,49
1%NaCl蛋白胨水	073150	78	3.5%氯化钠半固体琼脂	075350B	77
1%NaCl甘露醇	073020	78	3%NaCl半固体	073371	79
1%NaCl甘露糖	073030	78	3%NaCl保菌管	Cp0780	35
1%NaCl肌醇	073060	78	3%氯化钠VP半固体	073370A	79
1%NaCl精氨酸双水解酶	073130	78	3%氯化钠胰蛋白胨大豆琼脂	025043	34
1%NaCl精氨酸双水解酶对照	073140	78	3%氯化钠胰蛋白胨大豆琼脂平板	022542C	34
1%NaCl精氨酸脱羧酶	073110	78	3%胰蛋白胨大豆琼脂斜面	073380A	79
1%NaCl赖氨酸脱羧酶	073100	78	3.4% FeCl ₃ 试剂(TDA配套试剂)	029240	66
1%NaCl鸟氨酸脱羧酶	073090	78	3.5厌氧产气剂	C-35	91
1%NaCl葡萄糖(产气)	073010	78	350mL培养袋	C-41	91
1%NaCl葡萄糖磷酸盐胨水	073160	78	350mL厌氧产气剂	C-11	91
1%NaCl水杨素	073080	78	3号胆盐	050120	83
1%NaCl西蒙氏枸橼酸盐	073070	78	3%NaCl OF	073372	79
1%NaCl蔗糖	073040	78	4		
1%聚山梨酯80-玉米琼脂培养基	021105	20	4%NaCl胨水	073192	78
1%聚山梨酯80-玉米琼脂培养基 配套试剂	SR0410	20,68	40%胆汁肉汤	075700	77
1%营养琼脂(42℃生长)	0718301	79	40%无菌尿素溶液	029100	49,65
10% FeCl ₃ 试剂(苯丙氨酸试剂)	029150	65	4-甲基伞形酮葡萄糖苷酸培养基 (MUG培养基)	028265	25
10%NaCl胨水	073240	79	4-甲基伞形酮葡萄糖苷酸培养基 (MUG培养基)	CP0900	25
10%氯化钠胰酪胨大豆肉汤	CP0690	32	5		
10%氯化钠胰酪胨大豆肉汤	24052B1	32	5%乳糖	075360	77
10%氯化钠胰酪胨大豆肉汤	024052	32	50%卵黄液	029250	36,37 44
11%NaCl胨水	073250	79	6		
2			6%NaCl胨水	073200	79
2%NaCl胨水	073191	78	6.5%高盐肉汤	075680	77
2.5LCO ₂ 产气剂	C-3	91	60g/L氯化钠蛋白胨水(PW)	025063	35
2.5L密封培养罐	C-31	91	7		
2.5L微需氧产气剂	C-2	91	7%NaCl胨水	073210	79
2.5L厌氧产气剂	C-1	91	7.0L密封培养罐	C-32	91
3			7.5%氯化钠肉汤	024010P1	32,63
3%NaCl氨基酸脱羧酶对照	073360	79	7.5%氯化钠肉汤	CP0700	32,63
3%NaCl蛋白胨水	073310	79	7.5%氯化钠肉汤	024010	32,63
3%NaCl胨水	073190	78	7.5%氯化钠肉汤	24010G1	32,63

微生物检测产品索引(拼音)

产品名称	编号	页码	产品名称	编号	页码
7.5%氯化钠肉汤	CP0540	32,63	扁豆蛋白胨	A2501	82
8			表皮葡萄球菌	FSCC223011	84
8%NaCl陈水	073220	79	丙二酸盐	075190	76
9			布氏肉汤	027387	38
9%NaCl陈水	073230	79	阪崎肠杆菌核酸检测试剂盒(恒温荧光法)	KJDIOL	5
A			布氏杆菌核酸检测试剂盒(恒温荧光法)	KJD12L	5
阿拉伯糖	075060	76	布鲁氏杆菌菌核酸检测试剂盒(PCR-荧光探针法)	FZ012BF2	3
氨基酸脱羧酶对照	075290	76	阪崎克罗诺杆菌多重PCR检测试剂盒	KJD01P	7,40
氨基酸脱羧酶试验培养基基础	022090	48	标准菌种保藏管	0852342	93
氨苄青霉素麦康凯琼脂基础(MIAC)	028407	46	C		
氨苄青霉素麦康凯配套试剂	SR0520	46	Cary-Blair氏运送培养基	025090	49
氨苄青霉素LB琼脂	028335	24	Cary-Blair氏运送培养基(不含琼脂)	025091	50
氨苄青霉素LB琼脂配套试剂	SR0670	24,69	Cary-Blair培养基	CP0200C	50
AHM鉴别培养基	028400	46	CIN-1培养基基础	029910	35
Amies运送培养基(不含活性炭)	025093	50	CIN-1培养基配套试剂	SR0250	35,67
Amies运送培养基(含活性炭)	025094	50	CIN-1琼脂平板	026905C	35
Apex生物指示剂	HMV-091	90	Clean-Chek™表面洁净度检测棒	PC006	17
Apex生物指示剂	NAS-152	90	CLED琼脂培养基	HCM117	53
B			侧金盏花醇	075130	76
BD测试包	CI-BDTLF-EA	90	查氏培养基	021020	21
BAT培养基	028986	42	产黄青霉	FSCC(T)197080	85
Baird-Parker培养基基础	HCM018	51	产气肠杆菌	FSCC145001	84,87
Baird-Parker琼脂基础	024040	32,59,61 69,63	产气肠杆菌	FSCC(T)14501596	85
Baird-Parker琼脂基础	024040P1	32,59,61 69,63	产气荚膜梭菌	FSCC137003	85
Baird-Parker琼脂平板	024040A	32,59,61 69,63	产气荚膜梭菌	FSCC(T)137017	85
BCYE生长添加剂	SR0600	47,68	产气荚膜梭菌核酸检测试剂盒(恒温荧光法)	KJD03L	5,56
BCYE-cys生长添加剂	SR0610	47,68	产气荚膜梭菌核酸检测试剂盒(PCR-荧光探针法)	FZ003BF2	3,44
BCYE平板(军团菌生长平板)	CP0020	47	肠炎沙门氏菌	FSCC215004	84
BCYE-Cys平板(BCYE无L-半胱氨酸平板)	CP0030	47	肠沙门氏菌肠亚种鼠伤寒血清型	FSCC(T)21501746	85
Bolton肉汤(含羊血和抗生素)	CP0211	37	肠道菌增菌肉汤(E E)	HCM070	52
Bolton肉汤(含羊血和抗生素)(225mL/瓶)	C27380P1	37	肠道菌增菌肉汤(E E)	022160	25,28,40
Bolton肉汤基础	027380	37	肠道菌增菌肉汤(E E)	C22160G1	25,40
Bolton肉汤配套试剂	SR0340	37,68	肠道菌增菌肉汤(E E)	C22160D2	25,28,40
白色念珠菌	FSCC129001	84,87	肠道菌增菌肉汤(E E)	C22160G2	25
白色念珠菌	FSCC129002	84,87	肠道菌增菌液体培养基(E E)	C22161P1	25
班氏试剂(葡萄糖酸盐试剂)	029140	65,85	肠道菌增菌液体培养基(药典)	022161	25
阪崎肠杆菌生化鉴定盒	071870	65	肠道菌增菌肉汤	022161P1	25
阪崎肠杆菌	FSCC145010	85	肠杆菌科细菌生化编码鉴定盒	070010	73
阪崎克罗诺杆菌	FSCC(T)14501595	85	肠杆菌科细菌生化编码鉴定盒GYZ-11e	070030	73
阪崎克罗诺杆菌	FSCC(T)14501597	85	肠杆菌科细菌生化编码鉴定盒GYZ-15e	070020	73
阪崎肠杆菌显色培养基(DFI)	CRM006	10,40	肠杆菌科细菌生化常规鉴定盒	070050	58,73
阪崎肠杆菌显色培养基(DFI)	CRM0061	40	肠球菌肉汤	028960	46
阪崎肠杆菌显色培养基(DFI)平板	CRM006B	10,40	创伤弧菌细菌生化鉴定盒	071920	35,75
阪崎克罗诺菌检测片	HP006	14,40	创伤弧菌	FSCC2320230	85
阪崎克罗诺杆菌核酸检测试剂盒(PCR-荧光探针法)	FZ010BF2	3,40	创伤弧菌	FSCC(T)23201796	85
半固体琼脂	075350	77	创伤弧菌核酸检测试剂盒(PCR-荧光探针法)	FZ014BF2	3,35
半固体琼脂	C26050G1	36,39 49,50	醋酸盐	075490	77
半固体琼脂	026050	36,39 49,50	橙血清琼脂	027400	23,42
半乳糖	075080	76	采样吸收液1-GVPC液态培养基基础	026072	46
β-半乳糖苷(ONPG)	075180	76	采样吸收液1-GVPC液态培养基配套试剂	SR0570	47,69
鲍氏志贺氏菌诊断血清	081710	76	D		
苯丙氨酸	075220	76	D/E中和琼脂	022026	62

微生物检测产品索引(拼音)

产品名称	编号	页码	产品名称	编号	页码
D/E中和肉汤	022014	62	单核细胞增生李斯特氏菌核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法)	FZ007BF2	3,40
DHL琼脂 (胆硫乳琼脂)	023060	30	单增李斯特菌检测片	HP008	14,39
DHL琼脂培养基平板	023065	30	胆盐硫乳琼脂培养基(DHL) (药典)	023062	29
底层琼脂	029977	50	胆盐乳糖培养基(BL)	022170	25
顶层琼脂	029975	50	胆汁七叶苷琼脂	028367	46,56
DNA	075510	77	胆汁溶菌	075730	78
D-核糖	075400	77	胆汁溶菌对照	075740	78
D群链球菌乳胶凝集试剂盒	HM47-1	8	胆汁液态培养基	028365	46,55
大肠埃希氏菌/大肠杆菌	FSCC149001	84	蛋白胨(发酵原料)	050160	83
大肠埃希氏菌	FSCC149002	85,87	蛋白胨(发酵原料)	050160A	83
大肠埃希氏菌	FSCC149004	85	蛋白胨水	HCM113	53
大肠埃希氏菌	FSCC149005	84,87	蛋白胨水(靛基质培养基、色氨酸肉汤)	022110	49
大肠埃希氏菌	FSCC149006	84	蛋白胨水(靛基质培养基、色氨酸肉汤)	075240	76
大肠埃希氏菌	FSCC(T)149034505	85	蛋白胨-盐溶液	027405	23,42
大肠埃希氏菌	FSCC(T)149034511	85	蛋白胨-氯化钠-纤维二糖-多粘菌素E (PNCC) 增菌液基础	025120	34
大肠弯曲杆菌	FSCC(T)128213	85	蛋白质毒素结晶体染色液	029063	65
大肠杆菌8099 (金属载体)	QX002	18	淀粉	075480	77
大肠杆菌8099 (布片载体)	QX004	18	靛基质试剂	029030	65
大肠埃希氏菌O157:H7	FSCC149015	84	叠氮化物葡萄糖液态培养基	028340	46
大肠埃希氏菌O157:H7	FSCC(T)149034508	85	动力-硝酸盐培养基(A法)	022270	44,49,56
大肠埃希氏菌O157:H7生化鉴定盒	070040	73	冻干血浆	029180	32,59,61 63,65
大肠杆菌O157乳胶凝集试剂盒	HM44	8	短小芽孢杆菌	FSCC115031	85
大肠杆菌O157显色培养基	CRM007	10,28	多价蛋白胨	050240	83
大肠杆菌O157显色培养基平板	CRM007B	10,28	多粘菌素B(MYP及胰酪胨大豆多粘菌素B肉汤配套试剂)	SR0170	36,67
大肠杆菌显色培养基	CRM002	9,27	多粘菌素B(氯化钠多粘菌素B肉汤配套试剂)	SR0070	33,66
大肠杆菌显色培养基	CRM002A	9,27	单增生李斯特菌核酸检测试剂盒 (恒温荧光法)	KJD07L	5
大肠菌群大肠杆菌(ECC)显色培养基	CRM003	9,27	大肠杆菌O157: H7核酸检测试剂盒 (恒温荧光法)	KJD09L	5
大肠菌群大肠杆菌显色培养基平板	CRM003A	9,27	E		
大肠菌群测试片	HP002	14,27	EB增菌液配套试剂	SR0090	66
大肠杆菌/大肠菌群检测片	HP004	14,27	EC-MUG培养基	028266	26,54
大肠菌群检验纸片-I	060030	14,54,57	EC-MUG培养基	28266G1	26,54
大肠菌群测试片-II	060040	14	EC肉汤	022230	25,54,57
大肠菌群检验纸片-III	060050	14	EC肉汤	022230P1	25,54,57
大肠菌群显色培养基	CRM001	9,26	EC肉汤	CP0850	25,54,57
大肠菌群显色培养基平板	CRM001A	9,26	EPEC-STEC-EHEC多重PCR检测试剂盒	KJD02P	7,28
大肠杆菌O157: H7核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法)	FZ009BF2	3,28	EAEC多重PCR检测试剂盒	KJD03P	7,28
大豆蛋白胨	A1608-B	82	EAEC多重PCR检测试剂盒	KJD04P	7,28
大豆蛋白胨	050220	83	EAEC多重PCR检测试剂盒	KJD05P	7,28
大豆蛋白胨F	A1603	82	Eztest蒸汽自含式生物指示剂	EZS/6	89
大豆蛋白胨(精华)	A1608	82	EasyID 大肠埃希氏菌IMVC生化鉴定试剂盒	HKI001	27,71
大豆蛋白胨(晶体)	A1621	82	EasyID 沙门氏菌生化鉴定试剂盒	HKI002	31,71
大豆粉木瓜酶消化物USP	A1601	82	EasyID 蜡样芽孢杆菌生化鉴定试剂盒	HKI003	36,71
大豆卵磷脂	050140	83	EasyID 克罗杆菌属(阪崎肠杆菌)生化鉴定试剂盒	HKI004	40,71
大码微需氧培养应用袋	MAS03063	92	EasyID 志贺氏菌生化鉴定试剂盒	HKI011	31,71
大码微需氧培养应用袋	MAS03013	92	EasyID 大肠埃希氏菌O157: H7/Nm生化鉴定试剂盒	HKI006	28,71
单核细胞增生李斯特菌	FSCC178002	84	EasyID 小肠结肠炎耶尔森氏菌生化鉴定试剂盒	HKI010	36,71
单核细胞增生李斯特菌	FSCC178006	84			
单核细胞增生李斯特菌	FSCC(T)17803037	85			
单核增生李斯特氏菌生化鉴定盒	071821	74			
单增李斯特菌显色培养基	CRM013	11,39			
单增李斯特氏菌显色培养基添加剂	SR0480	39,69			

微生物检测产品索引(拼音)

产品名称	编号	页码	产品名称	编号	页码
EasyID 单核细胞增生李斯特氏菌生化鉴定试剂盒	HK1008	39,71	改良克氏双糖铁斜面培养基	C29917G1	35,49
EasyID 副溶血弧菌生化鉴定试剂盒	HK1009	35,71	改良磷酸盐缓冲液(PSB)	29905G1	35
F			改良磷酸盐缓冲液(PSB)	026905A	35
FB1增菌液	CP0470	39	改良磷酸盐缓冲液(PSB)	029905	35
Filter Pack	M802	8	改良卵磷脂琼脂	027023	24,58
Fraser肉汤增菌液(FB1, FB2)基础	026080	39	改良卵磷脂肉汤	SR0530	30,68
Fraser肉汤增菌液FB1配套试剂	SR0120	39,66	改良MSRV培养基琼脂	023025	30
Fraser肉汤增菌液FB2配套试剂	SR0130	39,67	改良MSRV培养基配套试剂	027012	24,58
非O1霍乱弧菌	SFCC232004	85	改良马丁培养基(真菌培养基)	021040	20
非发酵细菌生化编码鉴定盒	070160	74	改良马丁琼脂培养基(真菌琼脂培养基)	021041	20
非发酵细菌生化编码鉴定盒15n	070150	74	改良马铃薯葡萄糖琼脂(mPDA)	021054	37
肺炎克雷伯氏菌	FSCC167001	84	改良马铃薯葡萄糖琼脂(mPDA)平板	C21054B1	37
肺炎克雷伯氏菌	FSCC167002	84	改良马铃薯葡萄糖琼脂配套试剂	SR0700	37
肺炎链球菌	FSCC(T)225073	85	改良麦康凯肉汤基础(CT-MAC肉汤)	025108	27
酚红煌绿琼脂	023110	30	改良山梨醇麦康凯琼脂基(CT-SMAC)	025106	27
粪肠球菌(粪链球菌)	FSCC146002	85,87	改良山梨醇麦康凯琼脂或改良麦康凯肉汤配套试剂	SR0240	27,67
粪肠球菌	FSCC(T)146023	85	改良山梨醇麦康凯琼脂平板	CP0270B	27
粪肠球菌	FSCC(T)146024	85	改良纤维二糖多粘菌素B多粘菌素E(mCPC)琼脂基础(纤维二糖多粘菌素E(CC)琼脂基础)	025110	34
粪肠球菌快速检测试剂盒(恒温荧光法)	KJD02L	5,56	改良纤维二糖多粘菌素B多粘菌素E(mCPC)琼脂配套试剂	SR0260	34,67
粪肠球菌核酸检测试剂盒(PCR-荧光探针法)	FZ002BF2	3	改良纤维二糖多粘菌素B多粘菌素E(mCPC)琼脂平板	CP0770	34
弗氏柠檬酸杆菌	FSCC135002	84	改良亚硒酸盐磺绿增菌肉汤(SBG)	CP0810G	30
弗氏柠檬酸杆菌	FSCC(T)135024	85	改良亚硒酸盐磺绿增菌肉汤(SBG)	023043	30
福氏志贺氏菌	FSCC219005	84	改良亚硒酸盐磺绿增菌肉汤(SBG)	C23043D1	30
副溶血性弧菌	FSCC232009	85	改良胰蛋白胍大豆肉汤培养基配套试剂	SR0310	32,67
副溶血性弧菌	FSCC(T)23201791	86	改良月桂基硫酸盐胰蛋白胍肉汤基础(MLST)	022212	40
副溶血性弧菌	FSCC(T)23201793	85	改良月桂基硫酸盐胰蛋白胍-万古霉素肉汤(Mlst-Vm)	CP0750	40
副溶血性弧菌细菌生化鉴定盒	071771	74	改良MRS培养基平板	C27315B2	41
副溶血性弧菌核酸检测试剂盒(恒温荧光法)	KJD08L	5	干酪乳杆菌干酪亚种	FSCC173016	85
副溶血性弧菌核酸检测试剂盒(PCR-荧光探针法)	FZ008BF2	3,35	甘露醇	075040	76
浮游微生物采样器	HKM-II	10	甘露醇发酵培养基	024030	59,61
G			甘露醇氯化钠琼脂	HCM045	51
GN增菌液	CP0650	29	甘露醇氯化钠琼脂培养基(药典)	024022	32
GN增菌液	CP0550	29	甘露醇氯化钠琼脂培养基	024022P1	32
GN增菌液	023140	29,58	甘露醇氯化钠琼脂平板	CP0251	32
GN增菌液	23140G1	29,58	甘露醇卵黄多粘菌素琼脂基础(MYP)	028380	36
GVC增菌液	021055	37	甘露醇卵黄多粘菌素琼脂基础(MYP)	028381	36
GVC增菌液	CP21055P1	37	甘露糖	075380	77
GVPC平板(军团菌选择性平板)	CP0040	47,64	甘油	029080	45,65
GVPC液体培养基基础	026072	46,64	甘油发酵管	075840	78
GVPC液体培养基配套试剂	SR0570	47,64,68	肝脏胃蛋白酶消化物	A1911	82
GVPC琼脂培养基配套试剂	SR0560	47,64,68	干酪乳杆菌	FSCC(T)173048	86
改良CCD琼脂基础	027382	38	干热灭菌套装	DH/50	89
改良CCD琼脂配套试剂	SR0320	38,67	干热灭菌指示标签	CI-DHI	90
改良CCD琼脂平板	CP0580	38	高氏合成1号琼脂培养基	028810	47
改良EC肉汤(mEC+n)	CP0260	27	高盐察氏培养基	021030	21
改良EC肉汤(mEC+n)	CP0720	27			
改良EC肉汤(mEC+n)基础	028112	27			
改良Y培养基	029915	35			
改良Y培养基	026905B	35			
改良胰蛋白胍大豆肉汤	C24051P4	32			
改良胰蛋白胍大豆肉汤	C24051G3	32			
改良番茄汁琼脂培养基基础	027310	41			
改良克氏双糖培养基	029917	35,49			

微生物检测产品索引(拼音)

产品名称	编号	页码	产品名称	编号	页码
哥伦比亚CNA血平板	CP0910	33	缓冲蛋白胨水(BP)	023130	29,40
哥伦比亚CNA血琼脂基础	024066	33	缓冲蛋白胨水(BP)	023130P1	29,40
哥伦比亚CNA血琼脂配套试剂	SR0420	33,68	缓冲动力-硝酸盐	075810	78
哥伦比亚琼脂	HCM088	52	缓冲动力-硝酸盐培养基(B法)	022272	44
哥伦比亚琼脂培养基	024061	24,33,38	缓冲-甘油氯化钠溶液	025017	34,43
哥伦比亚琼脂培养基	024064P1	24,33,38	缓冲葡萄糖蛋白胨水培养基(MR-VP培养基、葡萄糖磷酸盐胨水培养基)	022130	49
哥伦比亚琼脂培养基(药典)	024064	43	缓冲葡萄糖煌绿胆盐肉汤(EE)肉汤	022164	27
哥伦比亚血平板	CP0160	24,33,38	缓冲葡萄糖煌绿胆盐肉汤(EE)肉汤	C22164G1	27
革兰氏染色液	029010	65	环氧乙烷/干热灭菌芽孢条	SGMG/6	90
果糖	075550	77	环氧乙烷灭菌生物指示剂	EZG/6	90
过氧化氢灭菌芽孢条	HMV-091	89	环氧乙烷灭菌指示条	CI-E02	90
H			煌绿乳糖胆盐肉汤(BGLB)	022220P1	25,54
HE琼脂	HCM016	51	煌绿乳糖胆盐肉汤(BGLB)	022220	25,54
HE琼脂培养基	023070P1	30	煌绿乳糖胆盐肉汤	022220A	25,54
HE琼脂培养基	023070	30	霍乱弧菌生化鉴定盒	070080	74
HE琼脂培养基(平板)	CP0110	30	霍乱弧菌生化鉴定盒	071830	75
HK-MID GNA			霍乱弧菌显色培养基	CRM009	10,34
革兰氏阴性杆菌鉴定系统A	AHK-MID-64	72	霍乱弧菌显色培养基平板	CRM009A	10,34
HK-MID GNA			J		
革兰氏阴性杆菌鉴定系统A(小包装)	HK-MID-64a	72	肌醇	075120	76
HK-MID GNB			肌醇检测试剂盒	P1009	88
革兰氏阴性杆菌鉴定系统B	HK-MID-65	72	技术琼脂粉	028990	83
HK-MID Listeria			技术琼脂粉	028990A	83
李斯特氏菌鉴定系统	HK-MID-67	72	甲苯胺蓝-DNA琼脂	024025	32
HM-CB采集转运拭子		17	甲基红试剂	029040	65
HM-PS采集转运拭子		17	甲型副伤寒沙门氏菌	FSCC215005	84
HM-PBS采集转运拭子	196741089	17,19	假单胞菌琼脂基础培养基(CN琼脂)(含奈啶酮酸)	027054	45,54,56
HM-PBW采集转运拭子		17	假单胞菌琼脂基础培养基(CN琼脂)(含奈啶酮酸)	027054B	45,54,56
HK-N-PBS采集转运拭子(含复方中和剂)	196711000	19	假单胞菌琼脂(CN琼脂)平板	CP0420	45,54
含铁牛奶培养基	028035	44,56	艰难梭菌乳胶凝集试剂盒	M41	8,44
含3%吐温80和0.3%的卵磷脂pH7.0氯化钠蛋白胨缓冲液	CP2116P6	22	碱性蛋白胨水	CP0660	34
含0.6%酵母浸膏的胰酪胨大豆肉汤(TSB-YE)(EB增菌液基础)	026010	38	碱性蛋白胨水	CP0200	34
含0.6%酵母浸膏的胰酪胨大豆肉汤(TSB-YE)	026010G	38	碱性蛋白胨水	CP0200B	34
含0.6%酵母浸膏的胰酪胨大豆琼脂(TSA-YE)	026020	39	碱性蛋白胨水	025010	34
含0.6%酵母浸膏的胰酪胨大豆琼脂平板(TSA-YE)	026020A	39	碱性蛋白胨水	025010P1	34
黑曲霉	FSCC114001	84,87	碱性琼脂	025040	34
黑曲霉	FSCC114002	84,87	酵母浸出粉胨葡萄糖琼脂培养基(YPD)	021100	20
黑曲霉	FSCC(T)114114	86	酵母浸出粉胨葡萄糖琼脂平板	021100B1	20
弧菌科细菌生化编码鉴定盒GYZ-9V	070070	73	酵母浸膏	050070	83
弧菌科细菌生化鉴定盒	070060	73	酵母浸膏	050070A	83
弧菌显色培养基	CRM008	10,33	酵母浸膏	050070B	83
弧菌显色培养基平板	CP0570	10,33	酵母提取粉	050090	47,83
缓冲蛋白胨水	023134	27	酵母提取粉	050090A	83
缓冲蛋白胨水	CP0290	29	酵母提取粉(进口)	050093A	83
缓冲蛋白胨水	CP0560A	29,40	酵母提取物	A1202	82
缓冲蛋白胨水	CP0680	29	酵母提取物琼脂	028079	21
缓冲蛋白胨水(BP)	C23130D2	40	酵母葡萄糖氯霉素琼脂	021103	21
缓冲蛋白胨水(BP)	C23130D4	40			

微生物检测产品索引(拼音)

产品名称	编号	页码	产品名称	编号	页码
酵母葡萄糖土霉素琼脂基础	021104	21	抗生素检定培养基1号(高pH)	022172	48
酵母葡萄糖土霉素琼脂配套试剂	SR0620	21,69	抗生素检定培养基2号(低pH)	022173	48
结晶紫中性红胆盐MUG琼脂	022225	26	抗生素检定培养基2号(高pH)	022174	48
结晶紫中性红胆盐MUG琼脂	C22225B1	26	抗生素检定培养基3号	022175	48
结晶紫中性红胆盐葡萄糖琼脂(VRBGA or VRBDA)	HCM006	50	抗生素检定培养基4号	022176	48
结晶紫中性红胆盐葡萄糖琼脂	022222	27,40	抗生素检定培养基5号	022177	48
结晶紫中性红胆盐葡萄糖琼脂	022222P1	27,40	Karmali琼脂基础	027383	38
结晶紫中性红胆盐葡萄糖乳糖琼脂	HCM071	52	Karmali琼脂平板	CP0590	38
结晶紫中性红胆盐琼脂(VRBA)	022221	26,54	抗生素检定培养基6号	022178	48
结晶紫中性红胆盐琼脂(VRBA)	022221A	26	抗生素检定培养基7号	022179	48
结晶紫中性红胆盐琼脂(VRBA)	022221P1	26,54	抗生素检定培养基8号	022180	48
金黄色葡萄球菌	FSCC223001	84	克氏双糖铁琼脂	022240	35,49
金黄色葡萄球菌	FSCC223004	84,87	克氏双糖铁斜面	CP0190	35,49
金黄色葡萄球菌	FSCC223005	84,86,87	空肠弯曲菌	FSCC(T)128212	86
金黄色葡萄球菌	FSCC(T)22301924	86	枯草芽孢杆菌	FSCC 115036	85,87
金黄色葡萄球菌ATCC6538 (金属载体)	QSX001	18	枯草芽孢杆菌	FSCC 115037	85,87
金黄色葡萄球菌ATCC6538 (布片载体)	QSX003	18	枯草芽孢杆菌	FSCC(T)11503400	86
金黄色葡萄球菌快速检验计数板	HP007	14,32	枯草芽孢杆菌黑色变种/萎缩芽孢菌	FSCC 115051	85
金黄色葡萄球菌显色培养基	CRM012	11,32	苦杏仁苷	075880	78
金黄色葡萄球菌显色培养基平板	CRM012A	11,32	L		
金黄色葡萄球菌核酸检测试剂盒(恒温荧光法)	KJD04L	5	LB琼脂	HCM330	53
金黄色葡萄球菌核酸检测试剂盒(PCR-荧光探针法)	FZ004BF2	3,32	Lb琼脂(不含糖)	028334	24
金氏B培养基	027052	45,55,56	LB肉汤	HCM320	53
精氨酸双水解酶	075590	77	LB肉汤(不含糖)	028324	24
精氨酸双水解酶对照	075600	77	LB肉汤(含糖)	029120	24
精氨酸脱羧酶	075580	77	Lg培养基	021140B	23
桔青霉	FSCC197001	84	Lugol氏碘液	029120	65
桔青霉	FSCC(T)197079	86	L-氨基酸营养琼脂配套试剂	SR0580	69
菊糖	075540	77	LES Endo琼脂	022151	26
军团菌乳胶凝集试剂盒	HM45	8	LES Endo琼脂	HCM127	53
军团菌培养基基础	026071	47,64	蜡样芽孢杆菌	FSCC 115001	85
军团菌生化鉴定盒	071910	47,64,75	蜡样芽孢杆菌	FSCC 115002	85,87
菌落总数测试片	HCP001	14,24	蜡样芽孢杆菌显色培养基(第二代)	CRM005	10,36
巨大芽孢杆菌	FSCC115064	85	蜡样芽孢杆菌显色培养基(第二代)平板	CRM005A	10,36
巨大芽孢杆菌	FSCC11502332	85	赖氨酸脱羧酶	075280	76
K			酪蛋白琼脂	028370	36
KF链球菌琼脂培养基	028350	46,55	酪蛋白琼脂(平板)	CP0172	36
KF链球菌琼脂平板	CP0421	46,55	酪蛋白酶消化物	A1441	81
Koser氏枸橼酸盐肉汤	075780	78	酪蛋白胰酶消化物	A1433	81
Koser氏枸橼酸盐肉汤	022121	27,49	酪蛋白胰酶消化物(codex)	A1432	81
抗臭氧型大肠菌群测定液体培养基(抗臭氧型乳糖胆盐发酵培养基)	010150	64	酪蛋白消化物-大豆卵磷脂-吐温20培养基(SCDLP 20 肉汤)	HCM040	51,59
抗臭氧型细菌大样检测液体培养基(抗臭氧型营养肉汤培养基)	010130	64	李氏增菌肉汤(LB1, LB2)基础	026040	38
抗臭氧型细菌平板计数琼脂培养基(抗臭氧型营养琼脂培养基)	010110	64	李氏增菌肉汤(LB1, LB2)基础	026040P1	38
抗臭氧型真菌大样检测液体培养基(抗臭氧型霉菌液体培养基)	010140	64	李氏增菌肉汤1(LB1)	C26040D2	38
抗臭氧型真菌平板计数琼脂培养基(抗臭氧型虎红琼脂培养基)	010120	64	李氏增菌肉汤LB1	CP0620	38
K氏琼脂	028984	42	李氏增菌肉汤LB1	CP0490	38
抗生素检定培养基1号(低pH)	022171	48	李氏增菌肉汤LB2	CP0500	38
			李氏增菌肉汤LB2配套试剂	SR0110	38,66
			李氏增菌肉汤LB1配套试剂	SR0100	38,66
			李斯特氏菌显色培养基	CRM014	11,39
			李斯特显色培养基平板	CRM014B1	11,39

微生物检测产品索引(拼音)

产品名称	编号	页码	产品名称	编号	页码
李斯特氏菌乳胶凝集试剂盒	HM48	8	轮状病毒乳胶凝集试剂盒	M80	6
痢疾志贺氏菌	FSCC219003	84	滤膜法月桂基硫酸盐肉汤	HCM159	53
链球菌乳胶凝集试剂盒	HM47	84	M		
亮绿琼脂	HCM092	52	M肉汤	023026	30
亮绿乳糖胆盐培养基(BGLB)	022190	26,34,55	MAS气体环境制备系统	MAS01072	92
磷酸盐缓冲液	022117	23	马红球菌	FSCC211002	85
磷酸盐缓冲液	CP0511A	23	MagnaAmp蒸汽自含式生物指示剂	MA/6	89
李斯特显色培养基配套试剂(液体型)	SR0470C	69	MC培养基	027301	41
磷酸盐缓冲液	CP0640	23	MC培养基平板	C27301B1	41
磷酸盐缓冲液(PBS, 0.03 mol/L, pH7.2)	022118	62	MFC培养基	028950	26,54,57
磷酸盐缓冲液(PBS, 0.03 mol/L, pH7.2)	022118G1	19,62	M-绿色酵母和霉菌肉汤	021042	21
磷酸盐缓冲液(含中和剂)	C22118G4	19,62	MH琼脂培养基(平板)	CP0220	48
硫化氢	075300	76	MH血平板	CP0230	48
硫酸庆大霉素(哥伦比亚琼脂配套试剂)	SR0160	67	MID Bacillus芽孢杆菌鉴定系统	MID-66	72
硫酸锰营养琼脂	022023	36	MID Staph葡萄球菌鉴定系统	MID-69	72
硫酸锰营养琼脂平板	022023A	36	MID Strep链球菌鉴定系统	MID-62	33,72
硫乙醇酸盐流体培养基	HCM026	51	MIU培养管	075670	77
硫乙醇酸盐流体培养基	028033	22	MRS培养基(莫匹罗星锂盐改良MRS培养基基础)	027315	41
硫乙醇酸盐流体培养基	028033P1	22	MRS琼脂平板	C27315B1	41
硫乙醇酸盐流体培养基(15mL/支)	C28033G1	22,43	MRS肉汤	027312	41
硫乙醇酸盐流体培养基(100mL/瓶)	CP8033P1	22,43	MUG营养琼脂培养基	028267	26,54
硫乙醇酸盐流体培养基(250mL/瓶)	CP8033P2	22,43	Muller-KauffmannTetrathionate-novobiocin Broth	HCM013	51
硫乙醇酸盐流体培养基(200mL/瓶)	CP8033P3	22,43	Muller-Kauffmann氏四硫磺酸钠肉汤基础	023032	30,60
硫乙醇酸盐流体培养基(300mL/瓶)	CP8033P4	22,43	Muller-Kauffmann氏四硫磺酸钠肉汤配套试剂	SR0550	30,60,68
硫乙醇酸盐流体培养基(400mL/瓶)	CP8033P7	22	马铃薯蛋白胨	A2401	82
硫乙醇酸盐流体培养基(500mL/瓶)	CP8033P8	22	马铃薯葡萄糖半固体琼脂	021056	37
硫乙醇酸盐流体培养基(高透明度)	028034	22,43	马铃薯葡萄糖琼脂	021057	37
硫乙醇酸盐流体培养基(高透明度)	028034P1	22,43	马铃薯葡萄糖琼脂培养基	021052	20
绿脓杆菌生化鉴定盒	071840	45,59,75	马铃薯葡萄糖琼脂(PDA)	HCM050	52
绿脓菌素测定用培养基(PDP)	027050	45,55,56,59,61	马铃薯葡萄糖琼脂(PDA)(添加抗生素)	021050	20
绿脓菌素测定用培养基(PDP)	027051	45	马铃薯葡萄糖琼脂(PDA)平板	CP0010	20
氯化镁孔雀绿增菌液	023020	29	马铃薯葡萄糖琼脂(PDA)斜面	CP0120	20
氯化镁孔雀绿增菌液(RVS)	HCM009	50	马铃薯葡萄糖水(PDB)	021053	21,37
氯化钠多粘菌素B肉汤	CP0240	33	无糖马铃薯琼脂培养基	021060	21
氯化钠多粘菌素B肉汤基础(SCPB)	025081	33	马尿酸盐(军团菌)	071917	75
氯硝胺18%甘油(DG18)琼脂	021115	20	马尿酸盐	075770	38
卵黄卵磷脂	050150	83	麦康凯琼脂	HCM017	51
卵黄琼脂培养基基础	027160	44	麦康凯琼脂	022140	26,28,31
卵黄琼脂基础	027162	37	麦康凯琼脂培养基(药典)	022143	25
卵黄琼脂平板	C27162B1	37	麦康凯琼脂培养基	022143P1	25
卵黄亚硝酸钾增菌液	029190	32,59,61,63,65	麦康凯琼脂培养基(两层无菌包装)	CP2143B1	25
卵黄亚硝酸钾增菌液	029192	32,59,61,63,66	麦康凯琼脂培养基(平板)	024076	26,28,31
卵黄亚硝酸钾增菌液	029195	32,59,61,63,66	麦康凯肉汤	HCM083	53
卵磷脂-吐温80营养琼脂(TTC卵磷脂-吐温80营养琼脂基础)	027020	24,58	麦康凯液体培养基	022039	25
卵磷脂-吐温80营养琼脂(TTC卵磷脂-吐温80营养琼脂基础)	027020B	24,58			
轮状病毒/腺病毒双重测试条	M583	8			
轮状病毒测试条	M580	8			
轮状病毒酶免疫试剂盒	M480	8			

微生物检测产品索引(拼音)

产品名称	编号	页码	产品名称	编号	页码
麦康凯液体培养基	022039P1	25	纳氏试剂	029229	66
麦康凯液体培养基(一层无菌包装)	CP2039P1	25	Na(90mm)平皿(三层无菌包装)	CP0101C	16
麦康凯肌醇阿东醇羧苄青霉素琼脂(MIAC)	022147	27	Na接触平皿(三层无菌包装)	CP0101J	16
麦康凯肌醇阿东醇羧苄青霉素琼脂基础(MIAC)配套试剂	SR0630	27	奈瑟氏菌属细菌鉴定盒(已加小牛血清)	070090	74
麦氏比浊管	075870	27	奈-果糖	073740	79
麦芽浸膏琼脂	HCM099	53	奈-麦芽糖	073690	79
麦芽浸膏汤	027130	21,42	奈-葡萄糖	073680	79
麦芽糖	075030	76	奈-乳糖	073700	79
麦芽糖(军团菌)	071913	75	奈-蔗糖	073710	79
麦芽提取粉	050327	83	奈-普通琼脂(不含兔血清)	073730	79
麦芽汁培养基	021120	21	奈-硝酸盐还原	073720	79
麦芽汁琼脂培养基	021110	21	脑心浸出液肉汤(BHI)	024053	23,32
麦芽汁琼脂培养基(无抗生素)	021112	21	脑心浸出液肉汤(BHI)	024053P1	23,32
玫瑰红钠琼脂培养基	021011	20	脑心浸出液肉汤(BHI)	024053A	23,32
玫瑰红钠琼脂平板	024088	20	脑一心浸萃琼脂培养基	028361	24,46,55
霉菌液体培养基	021070	21	脑一心浸萃液态培养基(BHI)	028360	40,46,55
霉菌总数检验纸片	060020	14	念珠菌显色培养基	CRM010	11,20
霉菌酵母测试片	HCP003	14,21	念珠菌显色培养基平板	CRM010P1	11,20
锰盐营养琼脂	027120	24	念珠菌显色培养基(药典)	CRM016	11,20
锰盐营养琼脂平板	027120A	24	酿酒酵母	FSCC214002	84
孟加拉红(虎红)琼脂	021010	20,59,63	酿酒酵母	FSCC(T)214025	86
孟加拉红(虎红)琼脂	021010P1	20,59,63	酿酒酵母	FSCC(T)214026	86
孟加拉红(虎红)琼脂(平板)	021010B	20,59,63	鸟氨酸脱羧酶	075270	76
蜜二糖	075560	77	尿素	075150	76
棉子糖	075230	76	尿素(军团菌)	071915	75
明胶	075310	76	尿素琼脂培养基基础	023090	49
明胶培养基(营养明胶)	022250	45,49,59,61	牛胆盐	050100	83
明胶水解(军团菌)	071916	75	牛脑心浸物	A1502	82
明胶-磷酸盐缓冲液	027143	43	牛津琼脂(OXA)基础	026060	39
莫匹罗星锂盐(改良MRS培养基配套试剂)	SR0370	41,68	牛津琼脂配套试剂	SR0500	39,68
木瓜蛋白酶大豆胨	A1607	82	牛津琼脂平板	026066	39
木糖	075070	76	牛肉浸粉	050080	83
mTGE肉汤	028952	26	牛肉浸膏	050060	83
mTEC琼脂	022075	23	牛肉浸膏	050060A	83
木糖赖氨酸去氧胆酸盐(XLD)琼脂	029999	30	牛肉浸膏	050060B	83
木糖赖氨酸去氧胆酸盐(XLD)琼脂	029999P1	30	O		
木糖-赖氨酸-去氧胆酸盐琼脂(XLD)	HCM012	51	OF(Hugh-leifson)	075640	77
木糖赖氨酸去氧胆酸盐琼脂(XLD)	029998	31	OXA琼脂平板(牛津琼脂平板)	026066	39
木糖赖氨酸去氧胆酸盐琼脂(XLD)	029997	29	P		
木糖赖氨酸脱氧胆酸盐琼脂培养基	029997P1	29	PALCAM琼脂平板	029980	39
木糖赖氨酸脱氧胆酸盐琼脂培养基(两层无菌包装)	CP29997B1	29	PALCAM琼脂基础	26070	39
MKTTn肉汤基础	023033	30	PALCAM琼脂配套试剂	SR0140	39,67
MKTTn肉汤配套试剂	SR0640	30,69	PCFA培养基基础	021059	37
MMO-MUG培养基	028268	26,54,57	PCFA培养基平板	C21059B1	37
N			PCFA培养基配套试剂	SR0690	37
			Pfizer选择性肠球菌琼脂培养基	028961	46

微生物检测产品索引(拼音)

产品名称	编号	页码	产品名称	编号	页码
pH7.0氯化钠-蛋白胨缓冲液	HCM091	52	七叶苷	075160	76
pH7.0氯化钠-蛋白胨缓冲液	022116	22	奇异变形杆菌	FCSS204001	85
pH7.0氯化钠-蛋白胨缓冲液	022116P1	22	巧克力平板培养基(90mm)	029032A	47
pH7.0氯化钠-蛋白胨缓冲液	022116G1	22	巧克力平板培养基(普通)	029032	47
pH7.0氯化钠-蛋白胨缓冲液	022116A	22	巧克力平板培养基(双抗)	029031	47
pH7.0氯化钠-蛋白胨缓冲液	CP22116P1	22	氰化钾对照管	075340	77
pH7.0氯化钠-蛋白胨缓冲液	CP022116P2	22	氰化钾生长试验管	075330	77
pH7.0氯化钠-蛋白胨缓冲液	CP022116P3	22	庆大霉素琼脂	025050	34
pH7.0氯化钠-蛋白胨缓冲液	CP022116P4	22	庆大霉素琼脂	025052	34
Preston肉汤基础	027381	37	庆大霉素琼脂配套试剂	SR0190	34,67
Preston肉汤配套试剂	SR0650	37	庆大霉素(哥伦比亚琼脂配套试剂)	SR0160	67
Preston肉汤	C27381D1	37	庆大霉素琼脂平板	CP0600	34
Preston肉汤	C27381D2	37	去氧胆酸钠	050130	83
Preston肉汤	C27381D3	37	去氧胆酸盐琼脂	028130	26
pH9.6肉汤	075690	77	全自动压缩空气微生物采样器	CG100	10
PYG液体培养基基础	027340	41	R		
PYG液体培养基配套试剂	SR0300	41,67	R2A琼脂	HCM089	52
庖肉牛肉粒	HCM150	52	R2A琼脂培养基	022029	22
庖肉牛肉粒	027150	43,56	R2A琼脂培养基	022029P1	22
庖肉培养基基础	HCM072	52	R2A(90mm)平皿(三层无菌包装)	CP2029B1	22
庖肉培养基基础	027140	43,56	RAKA-RAY AGAR培养基	HCM120	41,53
匹克氏肉汤基础	024090	33,61,64	RAKA-RAY AGAR培养基配套试剂	SR05102	41,53,68
品红亚硫酸钠培养基(远藤琼脂培养基)	022150	26,54,55	溶菌酶营养肉汤	071803	76
平板计数琼脂(含糖琼脂PCA)	022070	22,60	人参土芽孢杆菌	FSCC(T)11503402	86
平板计数琼脂(含糖琼脂PCA)	022070A	22	溶藻弧菌	FCSS232049	85
平板计数琼脂(含糖琼脂PCA)	022070P1	22,60	溶藻弧菌	FSCC(T)23201794	86
平板计数琼脂平板	CP0830	22,60	溶藻弧菌菌核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法)	FZ013BF2	3
葡萄球菌乳胶凝集试剂盒	HM43	8	肉浸酶消化物2型	A1714	82
葡萄糖	075010	76	肉胃蛋白酶消化物	A1718	82
葡萄糖(军团菌)	071911	75	乳杆菌生化鉴定盒	071880	41,74
葡萄糖铵	075260	76	乳平板计数琼脂	028600	42
葡萄糖铵培养基	023150	49	乳酸杆菌琼脂培养基	027313	42
葡萄糖半固体	075760	78	乳酸杆菌肉汤培养基	027311	42
葡萄糖产气	075370	77	乳糖	075020	76
葡萄糖胰蛋白胨琼脂	028580	42	乳糖(军团菌)	071912	75
葡萄糖磷酸盐胨水(MR-VP培养基、 磷酸盐葡萄糖胨水培养基)	075250	76	乳糖胆盐发酵培养基	022040	25,55,57 60,63
葡萄糖肉浸液肉汤	024080	33,34,64	乳糖胆盐发酵培养基	022040A	25
葡萄糖肉汤	028060	33	乳糖胆盐发酵培养基	022040P1	25,55,57 60,63
葡萄糖肉汤	028060G1	33	乳糖胆盐发酵培养基	022040P1	25,55,57 60,63
葡萄糖酸盐	075210	76	乳糖胆盐发酵培养基(双料)	CP0311A	25,55,57 60,63
葡萄糖琼脂	022083	27	乳糖胆盐培养基(不含中和剂)	022041	25
葡萄糖琼脂	022083G1	27	乳糖胆盐培养基(不含中和剂)	022041G1	25
普通变形杆菌	FSCC204002	85	乳糖蛋白胨培养液	022200	26,54 55,57
普通肉汤培养基	021015	32	乳糖蛋白胨培养液	022200P1	26,54 55,57
Pulsifier样品前处理器	PUL100E	93	乳糖蛋白胨培养液	22200G1	26,54 55,57
Q			乳糖蛋白胨培养液	22200G2	26,54 55,57

微生物检测产品索引(拼音)

产品名称	编号	页码	产品名称	编号	页码
乳糖发酵培养基(乳糖复发酵培养基)	O22050	25,60,63	沙氏葡萄糖液体培养基	HCM078	52
乳糖发酵培养基(双料)	CP0880	25,60,63	沙氏葡萄糖液体培养基	021096	20
乳糖明胶	075850	44,78	沙氏葡萄糖液体培养基(颗粒)	021096P1	20
乳糖肉汤	023137	29	沙氏葡萄糖液体培养基(100mL/瓶)	CP1096P1	20
Rv沙门菌增菌液体培养基(药典)	023022	29	沙氏葡萄糖液体培养基(10mL/支)	CP1096G1	20
Rv沙门菌增菌液体培养基(药典)	023022P1	29	沙氏琼脂培养基	021090	21,61,63
RV沙门菌增菌液体培养基(一层无菌包装)	CP3022G1	29	沙氏琼脂平板(90mm)	CP0170	21,61,63
肉浸液肉汤	024081	33	沙氏琼脂斜面	CP0480	21
肉毒梭菌AB型毒素基因PCR检测试剂盒	KJD06P	7,44	沙氏液体培养基	021091	21,61
肉毒梭菌EF型毒素基因PCR检测试剂盒	KJD07P	7,44	沙氏液体培养基	CP1091P1	21,61
S			湿热指示胶带	CI-STP-EA	90
SCDLP液体培养基	027010	24,44 58,61	湿式餐具大肠菌群检验纸片	060061	14
SCDLP液体培养基	CP7010P1	24,44 58,61	湿式餐具大肠菌群检验纸片	060062	14
SCDLP液体培养基	27010P1	24,44 58,61	山梨醇	075090	76
SCDLP液体培养基	C27010P2	24,44 58,61	山梨醇麦康凯琼脂基础(SMAC)	025102	28
SDA(90mm)平皿(三层无菌包装)	CP0301C	16	梨醇麦康凯琼脂平板	CP0270	28
SDA接触皿平皿(三层无菌包装)	CP0301J	16	山梨糖	075440	77
SIM培养管	075660	77	伤寒沙门氏菌	FSCC215009	84,87
Skirrow琼脂	027385	38	生孢梭菌	FSCC137005	85
Skirrow琼脂配套试剂	SR0330	38,67	生孢梭菌	FSCC137006	85,87
Skirrow琼脂平板	CP0590	38	生孢梭菌	FSCC(T)137018	86
Software鉴定系统数据库光盘	MID-60	72	生理盐水	CP0310	23
Ss琼脂培养基	023080	30,58	生理盐水	CP0630	23
三糖铁琼脂培养基(TSI)(药典)	022081	29	绳状青霉	FSCC197002	84
三糖铁	075750	78	十七烷硫酸钠乳糖TTC(Tergitol-7)琼脂基础	028951	26
三糖铁琼脂(TSI)	HCM014	51	十七烷硫酸钠乳糖TTC(Tergitol-7)琼脂配套试剂	SR0540	26,68
三糖铁琼脂(TSI)	022080	28,31 48,58	十六烷三甲基溴化铵琼脂	027040	45,59 61
SS琼脂培养基(平板)	024077	30,58	十六烷三甲基溴化铵琼脂平板	024045A	45,59 61
三糖铁斜面	CP0080	28,31 48,58	嗜热乳酸链球菌生化鉴定盒	071890	41,75
三糖铁琼脂斜面(一层无菌包装)	CP22081G1	29	嗜热链球菌	FSCC(T)173052	86
沙门氏菌检测片	HP005	14,30	嗜热脂肪地芽孢杆菌	FSCC(T)11503399	86
沙门、志贺菌属琼脂培养基(SS)	023081	29	嗜水气单胞菌	FSCC(T)106036	86
沙门氏菌鞭毛诱导软琼脂	023118	31	嗜酸乳杆菌	FSCC173013	85
沙门氏菌乳胶凝集试剂盒	HM42	8	嗜热脂肪杆菌恢复琼脂培养基	028090	62
沙门氏菌生化鉴定盒	071748	74	嗜肺军团菌核酸检测试剂盒(PCR-荧光探针法)	FZ015BF2	3
沙门氏菌显色培养基	CRM004	10,30	鼠李糖	075110	76
沙门氏菌显色培养基	CRM004A	30	鼠李糖乳杆菌	FSCC173018	85
沙门氏菌显色培养基平板	CP0560	10,30	鼠伤寒沙门氏菌	FSCC215013	84
沙门氏菌核酸检测试剂盒	KJD05L	5	鼠伤寒沙门氏菌	FSCC215012	84
沙门氏菌核酸检测试剂盒(PCR-荧光探针法)	FZ005BF2	3,31	曙红亚甲基蓝琼脂培养基(EMB)	022141	25
沙氏葡萄糖琼脂培养基	HCM049	52	曙红亚甲基蓝琼脂培养基(EMB)	022141B	25
沙氏葡萄糖琼脂培养基	021099	20,42,63	双倍乳糖胆盐(含中和剂)培养基	022043	25,59
沙氏葡萄糖琼脂培养基(颗粒)	021099P1	20,42	双倍乳糖胆盐(含中和剂)培养基	022043G1	25,59
沙氏葡萄糖琼脂培养基(平板)	021098B1	20,42,63	双歧杆菌琼脂培养基	027330	41
沙氏葡萄糖琼脂培养基斜面	C21098G1	20,63			

微生物检测产品索引(拼音)

产品名称	编号	页码	产品名称	编号	页码
双料preston肉汤 (500mL/袋)	C27381D5	37	TSAWLP接触皿 (TSA+卵磷脂吐温80) (三层无菌包装)	CP0204J	16
水解酪蛋白(MH)琼脂	028050	48	TSAWLP平皿 (TSA+卵磷脂吐温80) (三层无菌包装)	CP0204C	16
水解酪蛋白(MH)肉汤	028040	48	TSALTZS平皿 (TSA+卵磷脂+吐温80 +组氨酸+硫代硫酸钠)	CP0205C	16
水杨素	075140	76	TSALTZS接触皿 (TSA+卵磷脂+吐温 80+组氨酸+硫代硫酸钠)	CP0205J	16
大肠菌群检验纸片- I			TTC营养琼脂	022030	24
水质(粪)大肠菌群检验纸片	060070	14,54,57	糖发酵培养基基础	022100	49
四号琼脂	025030	34	藤黄微球菌	FSCC181002	84
四号琼脂平板	CP0210	34	铜绿假单胞菌	FSCC206001	85
四环素检定培养基	022182	48	铜绿假单胞菌	FSCC206003	85,87
四硫磺酸钠煌绿增菌液 (TTB)	CP0300	29	铜绿假单胞菌	FSCC206002	85
四硫磺酸钠煌绿增菌液 (TTB)	023030B	29	铜绿假单胞菌	FSCC(T)206610	86
四硫磺酸钠煌绿增菌液基础(TTB)	023030	29	铜绿假单胞菌	FSCC206004	85,87
四硫磺酸钠煌绿增菌液 (或MKTTn 肉汤) 配套试剂	SR0040	29,66	铜绿假单胞菌增肉汤	027047	44
四硫磺酸钠亮绿培养基基础(TTB)	HCM093	53	铜绿假单胞菌核酸检测试剂 剂盒 (恒温荧光法)	KJD01L	5,45 55,57
Slanetz和Bartley氏培养基	028353	46,60	铜绿假单胞菌核酸检测试剂 剂盒 (PCR-荧光探针法)	FZ001BF2	3,45
松二糖	075420	77	脱脂奶蔗糖胰蛋白胨琼脂	028405	46
松三糖	075430	77	唐菖蒲伯克霍尔德氏菌核酸检 测试剂盒 (PCR-荧光探针法)	FZ016BF2	3,37
宋内志贺氏菌	FSCC219006	84	Todd-Hewitt肉汤	024082	33
苏云金芽孢杆菌	FSCC(T)115055	85	V		
斯氏李斯特氏菌	FSCC17802085	85	Vogel Johnson琼脂培养基基础	HCM046	51
酸水解酪蛋白	A1434-B	81	Vogel Johnson琼脂培养基配套试剂	SR0660	51,69
酸水解酪蛋白	A1434	81	VP试剂 (甲液: 6% α-萘酚) (乙液: 40%氢氧化钾溶液)	029050	65
酸水解酪蛋白胨	050270	83	W		
酸性肉汤	027110	24,42	维生素B12检测试剂盒	P1002	88
梭菌增菌培养基	HCM087	52	维生素B7(生物素)检测试剂盒	P1003	88
梭菌增菌培养基	027145	43	维生素B3(烟酸)检测试剂盒	P1004	88
Stuart运送培养基(不含活性炭)	025095	50	维生素B5检测试剂盒	P1005	88
Stuart运送培养基(含活性炭)	025096	50	维生素B1检测试剂盒	P1006	88
SterilAmpII 自含式生物指示剂	SA/6	89	维生素B2检测试剂盒	P1007	88
SterilAmpII 5230自含式生物指示剂	SASU/6	89	维生素B6检测试剂盒	P1008	88
T			萎缩芽孢杆菌(枯草芽孢杆 菌黑色变种)	QS021A	87
T1N1琼脂	025145	34	WI营养琼脂	HCM153	53
TAT肉汤	027014	58	Wort琼脂	HCM151	53
TCBS琼脂培养基(硫代硫酸钠、 柠檬酸钠、胆盐、蔗糖琼脂)	025020	33	弯曲杆菌乳胶凝集试剂盒	M46	8
TCBS琼脂培养基	025020P1	33	万古霉素(改良月桂基硫酸盐胰蛋白 胨肉汤配套试剂)	SR0180	40,67
TCBS琼脂培养基(平板)	CP0250	33	卫茅醇	075100	76
Terrific Broth	HCM158	53	我妻氏血琼脂基础	025047	35
TPY液体培养基	027350	41	无菌检验用洗脱液(含PBS)	022119	62
TSA(90mm)平皿 (三层无菌包装)	CP0201C	16	无菌检验用洗脱液(含PBS)	022119G1	62
TSA接触皿 (三层无菌包装)	CP0201J	16	无菌试验用真菌培养基	021044	62
TSA(90mm)平皿 (TSA+头孢菌素酶)	CP0202C	16			
TSA接触皿 (TSA+头孢菌素酶)	CP0202J	16			
TSA(90mm)平皿 (TSA+青霉素酶)	CP0203C	16			
TSA接触皿 (TSA+青霉素酶)	CP0203J	16			

微生物检测产品索引(拼音)

产品名称	编号	页码	产品名称	编号	页码
无菌液体石蜡	029110	65	溴甲酚紫葡萄糖肉汤	027100	24,42
无盐胨水	073180	76	需氧、厌氧菌琼脂培养基(FT)	028036	62
X			溴甲酚紫蛋白胨培养液	028078	62
XLT-4琼脂	029996	30	血平板	024070	32,39 61,63
XLT-4琼脂添加剂	SR0460	30,68	血琼脂基础	024060	32,63
XLT-4琼脂平板	CP0180B	30	蕈糖	075530	77
XLD琼脂(平板)	CP0180	30	蕈状芽孢杆菌	FSCC(T) 115030	55
西蒙氏枸橼酸盐	075200	76	蕈状芽孢杆菌	FSCC(T)11503398	86
西蒙氏柠檬酸盐培养基	HCM109	53	Y		
西蒙氏柠檬酸盐培养基	022120	49	Y射线灭菌指示条	CI-R02	
细菌学肉胨	A1727-B	82	芽孢染色液	029020	65
细菌学蛋白胨	050170	83	亚硫酸钾(亚硫酸盐肉汤配套试剂)	SR0060	67
细菌学蛋白胨	050170B	83	亚硫酸钾(山梨醇麦康凯琼脂培养基配套试剂)	SR0020	66
细菌学低Ph麦芽提取物	A1103	82	亚硫酸钾(四号琼脂配套试剂)	SR0080	66
细菌学琼脂粉(进口分装)	028982	83	亚硫酸铋琼脂(BS)	023052	30,58
细菌学琼脂粉(进口分装)	028982A	83	亚硫酸铋琼脂(BS)	022574C	30,58
细菌学肉胨	A1727	82	亚硫酸盐-多粘菌素-磺胺嘧啶琼脂基础(SPS)	028031	44,56
细菌学肉浸出液	A1720	82	亚硫酸盐-多粘菌素-磺胺嘧啶琼脂配套试剂	SR01050	44,56,67
细菌基因组DNA纯化试剂盒(硅胶膜柱法)	TQ001D0	3	亚硫酸盐-多粘菌素-磺胺嘧啶琼脂(SPS)平板	CP0422	44,56
细菌基因组DNA纯化试剂盒(磁珠法)	TQ001D1	3	亚硫酸铁琼脂	028023	44
纤维二糖	075570	77	亚硫酸铁多粘菌素B培养基基础	028024	43,60
纤维二糖多粘菌素E(CC)琼脂基础	025110	34	亚硫酸铁多粘菌素B琼脂培养基冻干配套试剂	SR0430	43,60,68
纤维二糖多粘菌素E(CC)琼脂配套试剂	SR0270	34,67	亚硒酸盐胱氨酸增菌液(SC)	HCM011	50
腺病毒乳胶凝集试剂盒	M481	8	亚硒酸盐胱氨酸增菌液(SC)	023040	29
硝酸盐(产气)	075620	77	亚硒酸盐胱氨酸增菌液(SC)	CP0050	29
硝酸盐(还原)	075320	76	亚硒酸盐增菌液(SF)	CP0330A	29,58
硝酸盐还原试剂(甲液:甲萘胺液)(乙液:对氨基苯磺酸)	029070	44,65	亚硒酸盐增菌液(SF)	023041	29,58
硝酸盐还原(军团菌)	071914	75	亚硝酸盐(产气)	075630	77
硝酸盐蛋白胨水培养基	027060	45,49 59,61	厌氧卵黄琼脂	027165	44
小肠结肠炎耶尔森氏菌	FSCC234002	85	厌氧卵黄琼脂	HCM095	53
小肠结肠炎耶尔森氏菌核酸检测试剂盒(恒温荧光法)	KJD11L	5	厌氧培养的氧气催化剂	MAS04012	92
小肠结肠炎耶尔森氏菌核酸检测试剂盒(PCR-荧光探针法)	FZ011BF2	3,36	氧化酶试剂	029172	38,56,55
小码微需氧培养应用袋	MAS03061	92	氧气指示剂	C-22	91
小码厌氧培养应用袋	MAS03011	92	样品处理袋	PUL512	93
小麦蛋白胨	A2101	82	样品袋支架	PUL520	93
新生霉素(改良EC肉汤配套试剂)	SR0030	66	样品袋封口夹	PUL530	93
溴化十六烷基三甲铵琼脂基础	HCM047	52	液体硫乙醇酸盐培养基(FT)	028030	23,43,56
溴化十六烷基三甲铵琼脂培养基	027043	45	液体硫乙醇酸盐培养基(FT)	028030P1	23,43
溴化十六烷基三甲铵琼脂培养基	027043P1	45	叶酸检测试剂盒	P1001	87
溴化十六烷基三甲铵琼脂平板(两层包装)	C27043B1	45	伊红美蓝琼脂(EMB)	HCM044	51
溴甲酚紫葡萄糖蛋白胨水培养基	028073	24,60,62	伊红美蓝琼脂培养基(EMB)	022060	26,28,54 57,58,59 61,63

微生物检测产品索引(拼音)

产品名称	编号	页码	产品名称	编号	页码
伊红美蓝琼脂培养基(EMB)	022060A	26,28	胰酪大豆胨琼脂斜面	C28074G1	22,40
伊红美蓝琼脂培养基(EMB)	022060P1	26,28,54 57,58,59 61,63	胰酪胨大豆羊血琼脂基础	024065	36
伊红美蓝琼脂培养基(平板)	024087	26,28,54 57,58,59 61,63	胰酪胨大豆羊血琼脂平板TSSB	CP0800	36
阴沟肠杆菌分离培养基	028700	27	胰胨-亚硫酸盐- 环丝氨酸琼脂基础(TSC)	028020	44
胰蛋白胨(进口分装)	050192A	83	乙酰胺	075610	77
胰蛋白胨(胰酪胨)	050190	83	乙酰胺培养基	027030	45,59
胰蛋白胨(胰酪胨)	050190A	83	胰蛋白酶胰蛋白胨葡萄糖酵母 浸膏汤(TPGTT)	027147	43
胰蛋白胨大豆琼脂培养基(TSA)	HCM039	51	乙酰胺肉汤	075800	45,55 57,78
胰蛋白胨大豆肉汤(TSB)	HCM057	52	乙型副伤寒沙门氏菌	FSCC215007	84,87
胰蛋白胨大豆肉汤(TSB)(胰酪胨大 豆多粘菌素B肉汤基础)	024051	23,32 36,63	乙型溶血性链球菌(酿脓链球菌)	FSCC225016	85
胰蛋白胨大豆肉汤 (TSB培养基)(植物源蛋白胨)	024054	22	乙型溶血性链球菌(酿脓链球菌)	FSCC(T)225075	86
胰蛋白胨大豆肉汤(TSB)	24051G1	23,63	伊氏李斯特氏菌	FSCC17802085	84
胰蛋白胨USP	A1431	81	阴沟肠杆菌	FSCC145003	84
胰蛋白胨V	A1443	81	吡啶乙酸酯纸片	SR0360	38,68
胰蛋白胨(酪蛋白胰酶消化物)	A-1433-B	81	茚三酮试剂(马尿酸盐试剂)	029231	38,68
胰酪大豆胨液体培养基(辐照灭菌)	024048PF1	22	营养琼脂	HCM007	50
胰酪大豆胨液体培养基	024048	22,31	营养琼脂	022020	23,42,46 54,56,57 60,62,63
胰酪大豆胨液体培养基	024048T1	22	营养琼脂	022020A	23,42
胰酪大豆胨液体培养基	024048P1	22,31	营养琼脂		19,23,42 54,56,57 60,62,63
胰酪大豆胨液体培养基 (100mL/瓶,螺口)	CP4048P1	22,31	营养琼脂(斜面)	CP0150	19,23,42 60,62,63
胰酪大豆胨液体培养基 (250mL/瓶,压盖)	CP4048P2	22	营养琼脂培养基(药典)	022021	23
胰酪大豆胨液体培养基 (200mL/瓶,压盖)	CP4048P3	22	营养琼脂培养基	022021P1	23
胰酪大豆胨液体培养基 (500mL/瓶,压盖)	CP4048P4	22	营养琼脂平板	024089	19,23,42 54,56,57
胰酪大豆胨液体培养基 (100mL/瓶,压盖)	CP4048P5	22	营养琼脂平板(含中和剂)	C22021B1	19
胰酪大豆胨液体培养基 (40mL/瓶,压盖)	CP4048P6	22	营养肉汤(NB)	022010	23,28 60,62
胰酪大豆胨液体培养基 (100mL/瓶,螺口)	CP4048P7	22	营养肉汤	022010P1	23,28 60,62
胰酪大豆胨液体培养基(15mL/支)	C24048G1	22,31	营养肉汤(10mL/支)	022012	23,60,62
胰蛋白胨生理盐水溶液(TPS)	022115	62	营养肉汤	C22010D1	23,28 60,62
胰蛋白胨-亚硫酸盐-琼脂培养基	024045	43	营养肉汤	022013	62
胰胨-亚硫酸盐-环丝氨酸琼脂 配套试剂	SR0290	44,67	营养肉汤培养基(药典)	022011	23
胰酪胨大豆多粘菌素B肉汤	CP0740	36	营养肉汤培养基(药典)	022011P1	23
胰酪胨大豆多粘菌素B肉汤	CP0212	36	营养肉汤培养基(药典) (200mL/瓶,螺口)	CP2011P1	23
胰酪胨大豆多粘菌素B肉汤	CP0423	36	英诺克李斯特菌	FSCC178007	84
胰酪大豆胨琼脂培养基 (大豆酪蛋白琼脂培养基)(TSA)	028074	22,40	英诺克李斯特菌	FSCC(T)17803049	84
胰酪大豆胨琼脂培养基 (大豆酪蛋白琼脂培养基)(TSA)	028074P1	22,40	荧光假单胞菌	FSCC206546	85
胰酪大豆胨琼脂培养基(平板)	028074A	22,40	圆底立式培养袋	C-43	91
			月桂基硫酸盐胰蛋白胨MUG肉汤 (LST-MUG)	022211	28

微生物检测产品索引(拼音)

产品名称	编号	页码	产品名称	编号	页码
月桂基硫酸盐胰蛋白胨MUG肉汤 (LST-MUG)	022515B	28	志贺氏菌增菌肉汤 (含抗生素)	C23141D2	31
月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤(LST)	022210	25	志贺氏菌增菌肉汤 (含抗生素)	C23141G2	31
月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤(LST)	022210P1	25	志贺氏菌增菌液(无抗生素)	C23141P1	31
月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤(LST)	022210A	25	志贺氏菌增菌肉汤配套试剂	SR0380	31,68
月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤(LST)	22210G1	25	志贺氏菌增菌液(无抗生素)	CP0730	31
YPD(90mm)平皿 (三层无菌包装)	CP1100B1	18	志贺氏菌核酸检测试剂盒(恒温荧光法)	KJD06L	5
YSG培养基基础	028980	42	志贺氏菌核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法)	FZ006BF2	3,31
YSG-香草酸配套试剂	SR0590	42,69	致泻大肠埃希氏菌生化鉴定盒	071760	28,74
YSG琼脂培养基专用琼脂	028985	42	中国蓝琼脂培养基(蓝)	023115	30
月示 蛋白胨	050210	83	中国蓝琼脂培养基(平板)	CP0090	30
Z			中国蓝琼脂培养基(红)	023115T2	31
粘液酸测试肉汤	075521	77	中码微需氧培养应用袋	MAS03062	92
粘液酸质控肉汤	075522	77	中码厌氧培养应用袋	MAS03012	92
粘质沙雷伯氏菌	FSCC217001	85	猪胆盐	050110	83
蔗糖	075050	77	猪链球菌生化鉴定盒	070200	74
蔗糖胰蛋白胨肉汤	028402	46	猪肝脏胨	A1921	82
紫红胆盐葡萄糖琼脂培养基 (药典)	022223	25	猪明胶胨	A1004	82
紫红胆盐葡萄糖琼脂平板	C22223B1	25	猪脑心浸出物	A1454	82
紫红胆盐葡萄糖琼脂培养基 (药典)	022223P1	25	猪肉胨	A1728	82
蒸汽灭菌芽胞条	SGMS/6	89	紫牛乳	075650	77
志贺氏菌显色培养基	CRM011	11,31	紫色麦康凯肉汤	HCM154	53
志贺氏菌显色培养基	CRM011A	11,31	质控营养肉汤	071804	76
志贺氏菌显色培养基添加剂	SR0440	69			
志贺氏菌增菌肉汤	023141	31			

更多产品服务请咨询



业务一部

电话: 13817370081

QQ: 1952207695



业务二部

电话: 13817370080

QQ: 2402195779



业务三部

电话: 13817678381

QQ: 2574946592



业务四部

电话: 18301893121

QQ: 2102259500



业务五部

电话: 15821261143

QQ: 3119412031



业务六部

电话: 13310163795

QQ: 2316674096



业务七部

电话: 18301893120

QQ: 2689503877



市场部

电话: 13917439331

QQ: 1850926438