



# 山东拓普生物工程有限公司

SHANDONG TUOPU BIOL-ENGINEERING CO.,LTD

专业的生物培  
养基生产商



2021年

## 说明:

1.定做培养基的产品种类实时更新,可到我司官网查询。

2.如您已知自己执行的检验标准,可至我司官网按照标准检索所需培养基。

3.官网地址: <http://www.topbiol.com>

## 产 品 目 录

第一部分.....	6
预灌装成品培养基.....	6
1.1 终端辐照杀菌培养基.....	7
1.1.1 沉降菌监测平板 90mm.....	7
1.1.2 浮游监测平板 75mm.....	7
1.1.3 表面监测培养基(RODAC 表面接触碟).....	8
1.1.4 其它辐照杀菌平板.....	9
1.2 终端高压灭菌培养基.....	10
1.2.1 试管装培养基.....	10
1.2.2 西林瓶装培养基.....	14
1.2.3 玻璃输液瓶装培养基.....	15
1.3 终端无菌分装培养基.....	17
1.3.1 预灌装平板.....	17
1.3.2 圆底螺口玻璃试管.....	19
第二部分.....	20
干燥粉末培养基.....	20
2.1 细菌培养基.....	20
2.1.1 稀释和样品制备用培养基.....	21
2.1.2 生化鉴定用培养基.....	24
2.1.3 细菌保存用培养基.....	31
2.1.4 运送培养基.....	31
2.1.5 药敏试验用培养基.....	32
2.1.6 通用需氧菌和兼性厌氧菌培养基.....	34
2.1.7 大肠杆菌/大肠菌群.....	43
2.1.8 大肠埃希氏菌 O157: H7/NM.....	49
2.1.9 阪崎肠杆菌/.....	49
2.1.10 沙门氏菌属/志贺氏菌属.....	50
2.1.11 小肠结肠炎耶尔森氏菌/鼠疫杆菌.....	55
2.1.12 布鲁氏菌属.....	57
2.1.13 铜绿假单胞菌/假单胞菌属.....	58
2.1.14 金黄色葡萄球菌/葡萄球菌属.....	62
2.1.15 肠球菌属/链球菌属.....	64
2.1.16 单核增生李斯特氏菌/李斯特氏菌属.....	69
2.1.17 蜡样芽胞杆菌/芽孢杆菌属.....	72
2.1.18 炭疽杆菌属.....	75
2.1.19 副溶血性弧菌/霍乱弧菌/弧菌属.....	76
2.1.20 嗜水气单胞菌/气单胞菌属.....	79

2.1.21 链霉菌属/放线菌	81
2.1.22 结核分枝杆菌/分枝杆菌属	84
2.1.23 嗜肺军团菌/军团菌属	86
2.1.24 淋病奈瑟氏菌/奈瑟氏菌属/嗜血杆菌属	87
2.1.25 百日咳杆菌	88
2.1.26 白喉杆菌	89
2.1.27 磷细菌(肥料)	90
2.1.28 光合细菌	91
2.1.29 通用厌氧菌培养基	92
2.1.30 产气荚膜梭菌/生孢梭菌/梭状芽胞杆菌属	96
2.1.31 脆弱拟杆菌/拟杆菌属	100
2.1.32 啤酒微生物检测	100
2.1.33 空肠弯曲杆菌/弯曲杆菌属	101
2.1.34 通用乳酸菌培养基	104
2.1.35 干酪乳杆菌/保加利亚乳杆菌/乳杆菌属	108
2.1.36 嗜热链球菌	109
2.1.37 双歧杆菌属	110
2.1.38 幽门螺杆菌	111
2.1.39 固氮螺菌/固氮菌属	111
2.1.40 根瘤菌属	113
2.1.41 生物素、维生素测定培养基	114
2.1.42 其它细菌培养基	115
2.2 真菌培养基	124
2.2.1 霉菌和酵母菌通用培养基	124
2.2.2 念珠菌等酵母菌	131
2.2.3 青霉、曲霉等霉菌	133
2.2.4 野生啤酒酵母	134
2.2.5 蜜环菌/外生菌根菌	134
2.2.6 毛霉属	135
2.3 显色培养基	139
2.4 支原体培养基	140
2.4.1 通用支原体培养基	140
2.4.2 精氨酸支原体	142
2.4.3 猪肺炎支原体/肺炎支原体	142
2.4.4 解脲支原体	142
2.5 植物组织培养基	143
2.6 疫苗培养基	149
2.7 分子生物学/基因工程用培养基	151
2.7.1 大肠杆菌	151
2.7.2 酵母菌	154
2.8 模拟灌装用培养基	158
2.10 其它用途培养基	159
第三部分	160
培养基添加剂/补充剂	160
3.1 固定产品添加剂	161
3.2 非固定产品添加剂	163
第四部分	167
生化反应鉴定管	167
4.1 单品种生化鉴定管	168
4.1.1 普通细菌用生化鉴定管	168

4.2 套装生化鉴定管 .....	177
第五部分 .....	181
染色液等配套产品 .....	181
5.1 染色液 .....	181
5.2 生化反应配套试剂 .....	182
5.3 菌种保存介质 .....	182
5.4 标准溶液 .....	182
5.6 消毒灭菌效果生物指示剂 .....	183
第六部分 .....	185
质控菌株/标准菌株 .....	185
6.1 冻干粉 .....	186
6.2 0代生物珠 .....	188
6.3 二代斜面或液体 .....	190
第七部分 .....	192
采样、均质相关产品 .....	192
7.1 无菌采样袋、均质袋、取样勺等 .....	193
7.2 一次性使用采样管(采样器) .....	194
7.3 无菌均质袋(含培养基) .....	197
第八部分 .....	198
实验耗材与器具 .....	198
8.2 日本三菱厌氧产气袋 .....	202
生化试剂/化学试剂 .....	203
9.1 基准试剂(PT) .....	203
9.2 胨、琼脂等培养基原料 .....	204
9.3 其它生化试剂 .....	207
第十部分 .....	224
实验仪器与设备 .....	224
第十一部分 .....	225
对照培养基/标准品 .....	225
11.1 对照培养基 .....	226
11.2 中检院标准品 .....	227
11.3 其它品牌标准品 .....	227
第十二部分 .....	228
按标准归集培养基 .....	228
12.1 药典用产品 .....	229
12.1.1 中国药典(2020版) .....	229
12.1.2 美国药典USP .....	246
12.1.3 欧洲药典EP .....	250
12.1.4 日本药典JP .....	252
12.2 食品安全国家标准GB/T 4789 .....	253
12.2.1 4789.2-2016 菌落总数测定 .....	253
12.2.2 4789.3-2016 大肠菌群计数 .....	253
12.2.3 4789.4-2016 沙门氏菌检验 .....	254
12.2.4 4789.5-2012 志贺氏菌检验 .....	255
12.2.5 4789.6-2016 致泻大肠埃希氏菌检验 .....	256
12.2.6 4789.7-2013 副溶血性弧菌检验 .....	257
12.2.7 4789.8-2016 小肠结肠炎耶尔森氏菌检验 .....	258
12.2.8 4789.9-2014 空肠弯曲菌检验 .....	259
12.2.9 4789.10-2016 金黄色葡萄球菌检验 .....	260
12.2.10 4789.11-2014 $\beta$ 型溶血性链球菌检验 .....	261

12.2.11	4789.12-2016	肉毒梭菌及肉毒毒素检验	262
12.2.12	4789.13-2012	产气荚膜梭菌检验	262
12.2.13	4789.14-2014	蜡样芽胞杆菌检验	263
12.2.14	4789.15-2016	霉菌和酵母菌计数	264
12.2.15	4789.16-2016	常见产毒霉菌的形态学鉴定	264
12.2.16	4789.26-2013	商业无菌检验	264
12.2.17	4789.27-2008	鲜乳中抗生素残留检验	265
12.2.18	4789.29-2020	唐菖蒲伯克霍尔德氏菌(椰毒假单胞菌酵米面亚种)检验	266
12.2.19	4789.30-2016	单核细胞增生李斯特氏菌检验	268
12.2.20	4789.31-2016	沙门氏菌、志贺氏菌和致泻大肠埃希氏菌的 肠杆菌科噬菌体诊断检验	269
12.2.21	4789.34-2016	双歧杆菌检验	269
12.2.22	4789.35-2016	乳酸菌检验	270
12.2.23	4789.36-2016	大肠埃希氏菌 O157:H7/NM 检验	271
12.2.24	4789.38-2012	大肠埃希氏菌计数	272
12.2.25	4789.39-2013	粪大肠菌群计数	273
12.2.26	4789.40-2016	克罗诺杆菌属(阪崎肠杆菌)检验	273
12.2.27	4789.41-2016	肠杆菌科检验	274
12.2.28	4789.43-2016	微生物源酶制剂抗菌活性的测定	274
12.2.28	4789.44-2020	创伤弧菌检验	275
12.3	化妆品安全技术规范 2015 版		276
12.4	生活饮用水检验 GB/T 5750.12-2006		278
12.5	饮用天然矿泉水检验 GB 8538-2016		279
12.6	生物产品中功能性微生物检测 GB 34224-2017		281
12.7	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002		282
12.8	CJ/T 141 -2018 城镇供水水质标准检验方法		286
12.9	医用外科口罩 YY 0469-2011		287

# 标准菌株生化鉴定试剂盒

产品编号	产品说明	价格
SI01	大肠埃希氏菌 CMCC (B) 44102 生化鉴定试剂盒 A 款	
	需自备 365nm 紫外灯	
SI02	大肠埃希氏菌 CMCC (B) 44102 生化鉴定试剂盒 B 款	
SI03	乙型副伤寒沙门氏菌 CMCC (B) 50094 生化鉴定试剂盒	
SI04	金黄色葡萄球菌 CMCC (B) 26003 生化鉴定试剂盒	
SI05	铜绿假单胞菌 CMCC (B) 10104 生化鉴定试剂盒	
SI06	枯草芽孢杆菌 CMCC (B) 63501 生化鉴定试剂盒	
SI07	生孢梭菌 CMCC (B) 64941 生化鉴定试剂盒	
SI08	白色念珠菌 CMCC (F) 98001 生化鉴定试剂盒	

# 疑似菌生化鉴定试剂盒

编号	产品名称	规格	价格	说明
T141	肠杆菌科细菌生化鉴定套装 15 种 (第二代 15e) 需另配产品: S0013 (10%三氯化铁溶液); S0001 (Kovacs 氏靛基质剂); S0006 (甲基 红试剂); S0025 (班氏试剂); 编码手册	17 支/套×10 套		包含硫化氢、苯丙氨酸、葡糖酸盐、靛基质、甲基红、枸橼酸盐、尿素、动力、三糖铁(产气)、赖氨酸、鸟氨酸、棉子糖、山梨醇、侧金盏花醇、木糖
T144	非发酵细菌生化鉴定套装 15 种 (15n) 需另配产品: S0001 (Kovacs 氏靛基质剂); S0007 (硝酸盐还原试剂); 编码手册	16 支/套×10 套		包含精氨酸、鸟氨酸、赖氨酸、枸橼酸盐、硝酸盐、尿素、七叶苷、靛基质、ONPG、蔗糖、麦芽糖、木糖、硫化氢、葡萄糖、氧化酶
T107	大肠杆菌 IMVC 生化鉴定套装 需另配产品: S0001 (Kovacs 氏靛基质剂)	4 支/套×20 套		每套含 2 支缓冲蛋白胍水、1 支蛋白胍水、1 支西蒙氏柠檬酸盐琼脂
T107-1	S0006 (甲基红试剂); S0005 (V-P 试剂)	4 支/套×5 套/盒		
T098	沙门氏菌套装生化鉴定管 (GB4789) 需另配产品: S0001 (Kovacs 氏靛基质剂)	13 支/套×10 套		包含赖氨酸、氨基酸对照、蛋白胍水、KCN、KCN 对照、卫矛醇、山梨醇、甘露醇、水杨苷、丙二酸钠、ONPG、尿素琼脂斜面、无菌液体石蜡
T101	志贺氏菌套装生化鉴定管 13 种 (GB4789)	16 支/套×10 套		包含 ONPG、尿素琼脂、鸟氨酸、赖氨酸、氨基酸对照、甘露醇、水杨苷、棉子糖、甘油、七叶苷、蛋白胍水、葡萄糖铵、西蒙氏柠檬酸盐、粘液酸盐测试肉汤、粘液酸盐质控肉汤、液体石蜡
T101-1	需另配产品: S0001 (Kovacs 氏靛基质剂)	16 支/套×20 套		
T102	单核细胞增生李斯特氏菌套装生化 鉴定管 (GB4789)	10 支/套×10 套		包含 SIM 动力试验、过氧化氢酶、MR、VP、甘露醇、麦芽糖、葡萄糖、鼠李糖、木糖、七叶苷
T102-1	需另配产品: S0006 (甲基红试剂) S0005 (V-P 试剂)	10 支/套×20 套		
T103	单核细胞增生李斯特氏菌套装生化 鉴定管 (SN)	12 支/套×10 套		包含过氧化氢酶、SIM 动力、硝酸盐、MR、VP、葡萄糖、鼠李糖、甘露醇、麦芽糖、木糖、七叶苷、尿素酶
T103-1	需另配产品: S0006 (甲基红试剂) S0005 (V-P 试剂) S0007 (硝酸盐还原试剂)	12 支/套×10 套		

编号	产品名称	规格	价格	说明
T104	克罗诺杆菌属(阪崎肠杆菌)套装生化鉴定管 (GB 4789)	12 支/套×10 套		包含氧化酶、赖氨酸、鸟氨酸、精氨酸、氨基酸对照、山梨醇、鼠李糖、蔗糖、蜜二糖、苦杏仁甙、柠檬酸盐、液体石蜡
T104-1		12 支/套×20 套		
T105	蜡样芽胞杆菌套装生化鉴定管 (GB 4789) 需另配产品: S0006 (甲基红试剂) S0005 (V-P 试剂) S0007 (硝酸盐还原试剂)	9 支/套×10 套		含动力-硝酸盐、MR、VP、过氧化氢、木糖-明胶、西蒙氏柠檬酸盐、葡萄糖、甘露醇、液体石蜡
T105-1		9 支/套×20 套		
T108	大肠埃希氏菌 O157: H7/NM 套装生化鉴定管 (GB 4789)	13 支/套×10 套		包含氧化酶、半固体琼脂、鸟氨酸、赖氨酸、氨基酸对照、蛋白胨水、山梨醇、棉子糖、纤维二糖、西蒙氏柠檬酸盐、MR、VP、液体石蜡
T108-1		13 支/套×20 套		
T109	大肠杆菌 O157: H7 套装生化鉴定管 10 种(SN) 需另配产品: S0006 (甲基红试剂) S0005 (V-P 试剂) S0001 (Kovacs 氏靛基质试剂)	12 支/套×10 套		包含半固体琼脂、鸟氨酸、赖氨酸、氨基酸对照、蛋白胨水、山梨醇、棉子糖、纤维二糖、MR、VP、西蒙氏柠檬酸盐、液体石蜡
T110	致泻大肠埃希氏菌套装生化鉴定管 (GB 4789.6-2003)	9 支/套×10 套		包含蛋白胨水、半固体琼脂、KCN、KCN 对照、赖氨酸、氨基酸对照、尿素琼脂、氧化酶、液体石蜡
T110-1		9 支/套×20 套		
T111	克雷伯氏菌套装生化鉴定 (SN1962)	12 支/套×10 套		包含动力试验、吲哚、MR、VP、西蒙氏柠檬酸盐琼脂、丙二酸盐、尿素琼脂、鸟氨酸、赖氨酸、氨基酸对照、ONPG、液体石蜡
T111-1		12 支/套×20 套		
T115	霍乱弧菌套装生化鉴定管 (SN1022)	19 支/套×10 套		包含无盐胰胨水、3%NaCl 胰胨水、6%NaCl 胰胨水、8%NaCl 胰胨水、10%NaCl 胰胨水、赖氨酸、鸟氨酸、精氨酸、氨基酸对照、ONPG、VP、阿拉伯糖、乳糖、蔗糖、纤维二糖、甘露糖、尿素酶、明胶、液体石蜡
T115-1		19 支/套×20 套		
T116	乳酸杆菌套装生化鉴定管 8 种 (GB4789)	9 支/套×10 套		包含蔗糖、纤维二糖、麦芽糖、甘露醇、水杨苷、山梨醇、棉子糖、七叶苷、乳糖、液体石蜡
T116-1		9 支/套×20 套		

编号	产品名称	规格	价格	说明
T148	嗜热链球菌生化鉴定管 7 种(GB4789) 需另配产品:S0014 3.5%水合茚三酮溶液	8 支/套×20 套		包含菊糖、乳糖、甘露醇、水杨苷、山梨醇、马尿酸、七叶苷、液体石蜡
T147	乳酸菌套装生化鉴定管 11 种 (GB4789)	12 支/套×10 套		包含蔗糖、纤维二糖、麦芽糖、甘露醇、水杨苷、山梨醇、乳糖、棉子糖、七叶苷、菊糖、马尿酸、液体石蜡
T147-1		12 支/套×20 套		
T117	变形杆菌套装生化鉴定管 (WS/T) 需另配产品:S0013 (10%三氯化铁溶液) S0001 (Kovacs 氏靛基质试剂)	14 支/套×10 套		包含尿素酶、苯丙氨酸、西蒙氏柠檬酸盐、鸟氨酸、氨基酸对照、木糖、明胶、甘露醇、蛋白胨水、麦芽糖、水杨苷、七叶苷、脂酶、液体石蜡
T117-1		14 支/套×20 套		
T120	阴沟肠杆菌套装生化鉴定管 11 种 (SN2522)	14 支/套×10 套		包含氧化酶、赖氨酸、精氨酸、鸟氨酸、氨基酸对照、液体石蜡、KCN、KCN 对照、蔗糖、卫矛醇、核糖醇、棉子糖、山梨醇、阿拉伯糖各 1 支
T120-1		14 支/套×20 套		
T199	铜绿假单胞菌/绿脓杆菌套装生化鉴定管 5 种 (化妆品安全技术规范 2015 年)	7 支/套×10 套		包含绿脓菌素、明胶、硝酸盐产气、42℃生长试验、氧化酶

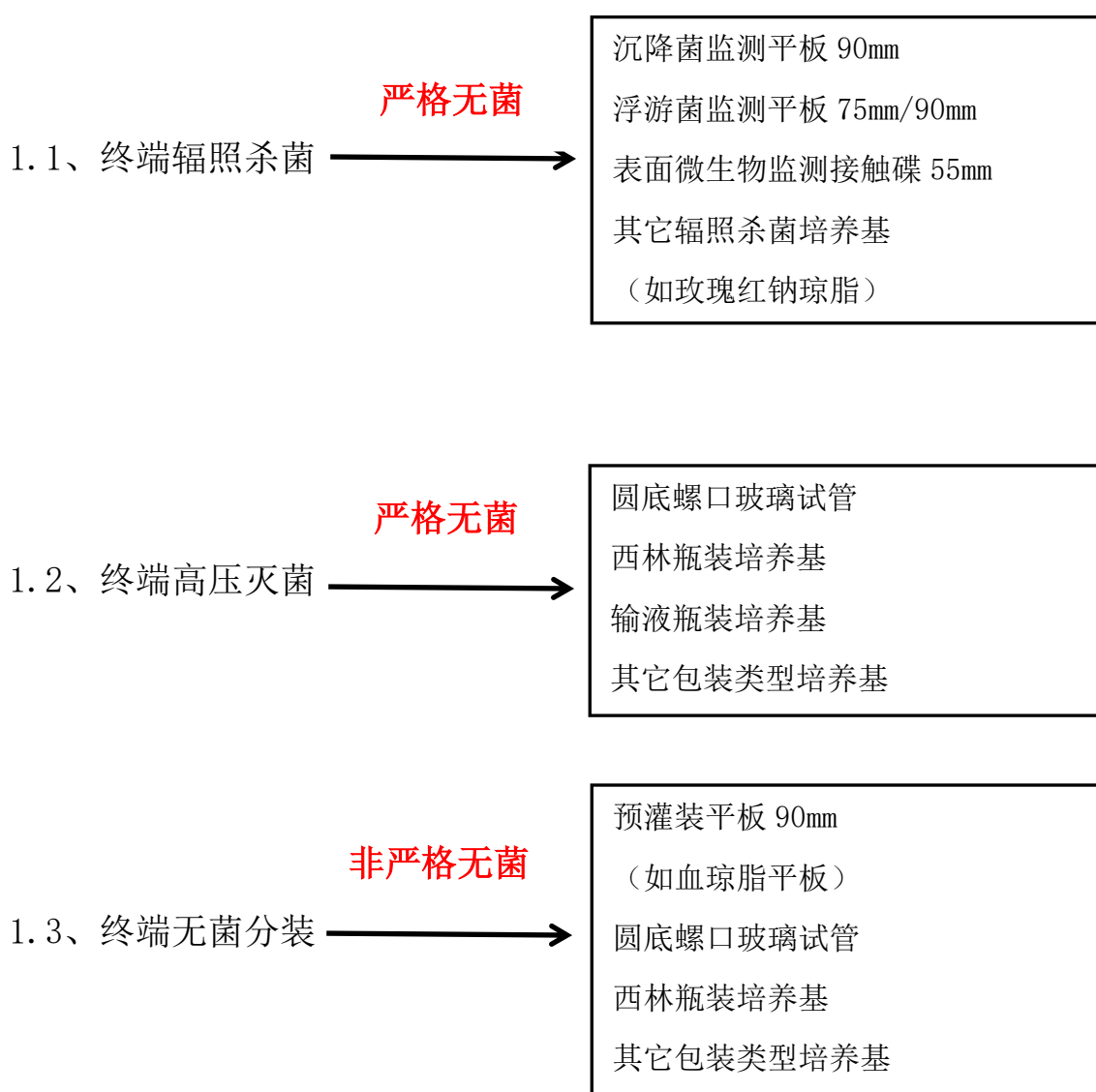
# 颗粒培养基

编号	产品说明	规格	价格
K0001B	大豆酪蛋白肉汤培养基/胰酪大豆胨液体培养基 Fluid Soybean-Casein Digest Broth ——用于无菌检查和细菌培养	250g/瓶	
K0002B	大豆酪蛋白琼脂培养基/胰酪大豆胨琼脂培养基 Soybean-Casein Digest Agar Medium ——用于无菌检查和细菌培养	250g/瓶	
K0006B	营养琼脂(NA) Nutrient Agar ——用于细菌的纯化和培养	250g/瓶	
K5601B	硫乙醇酸盐流体培养基(FT) Fluid Thioglycollate Medium ——用于无菌检查	250g/瓶	
K0011B	R2A 琼脂 R2A Agar ——低营养琼脂，用于水中菌落总数测定	250g/瓶	
K2005B	结晶紫中性红胆盐葡萄糖琼脂/紫红胆盐葡萄糖琼脂培养基 Violet Red Bile Glucose Agar 用于肠道菌计数	250g/瓶	
K2054B	麦康凯琼脂培养基 MacConkey Agar Medium ——用于大肠埃希氏菌选择性分离	250g/瓶	
K2055B	麦康凯液体培养基 MacConkey Broth Medium 用于大肠埃希氏菌选择性增菌	250g/瓶	
K4108B	沙氏葡萄糖琼脂培养基/沙氏琼脂培养基(SDA) Sabouraud Dextrose Agar ——用于霉菌、酵母菌的计数和培养	250g/瓶	
K4109B	沙氏葡萄糖液体培养基/沙氏葡萄糖肉汤(SDB) Sabouraud Dextrose Broth ——用于霉菌、酵母菌的培养	250g/瓶	

# 第一部分

## 预灌装成品培养基

预灌装成品培养基是指通过干燥培养基加水调配并灭菌得到的可以立即进行微生物接种操作的培养基产品，根据生产工艺及包装类型，做如下区分：



## 1.1 终端辐照杀菌培养基

培养基经灭菌、分装和包装工艺后，还需进行辐照杀菌，以严格保证产品的无菌性。然而，由于辐照原因，琼脂平板的弹性会较辐照前低，如进行划线操作，应适当降低划线力度，以避免划破琼脂。

本类产品包装方式为三层真空包装。

### 1.1.1 沉降菌监测平板 90mm

用途：用于车间、实验室等洁净区厂房空气沉降菌的取样监控

产品编号	产品名称	规格	说明	价格
P0001	TSA	90mm×10 个/包	胰酪大豆胨琼脂培养基(TSA)	
P0042	TSA	90mm×10 个/包	加大灌装量	
P0002	TSAP	90mm×10 个/包	TSA+0.25%青霉素酶	
P0003	TSAWLP	90mm×10 个/包	TSA+卵磷脂+吐温 80	
P0004	TSAWLPP	90mm×10 个/包	TSA+卵磷脂+吐温 80+0.25%青霉素酶	
P0018	TSAC	90mm×10 个/包	TSA+头孢菌素酶	
P0005	NA	90mm×10 个/包	营养琼脂(NA)	
P0006	NAP	90mm×10 个/包	NA+0.25%青霉素酶	
P0028	NAC	90mm×10 个/包	NA+头孢菌素酶	
P0008	R2A	90mm×10 个/包	R2A 琼脂	
P4101	SDA	90mm×10 个/包	沙氏琼脂培养基(SDA)	
P4102	SDAP	90mm×10 个/包	SDA+0.25%青霉素酶	
P0039	TSAWP	90mm×10 个/包	TSA+吐温 80	

### 1.1.2 浮游监测平板 75mm（用于 millipore 密理博空气浮游菌采样仪）

用途：用于车间、实验室及等洁净区厂房空气、氮气及压缩空气的微生物取样监控。

产品编号	产品名称	规格	说明	价格
P0022	TSA	75mm×10 个/包	胰酪大豆胨琼脂培养基(TSA)	
P0013	TSAP	75mm×10 个/包	TSA+β-内酰胺酶	
P0023	NA	75mm×10 个/包	营养琼脂(NA)	
P0025	R2A	75mm×10 个/包	R2A 琼脂	
P4109	SDA	75mm×10 个/包	沙氏琼脂培养基(SDA)	

### 1.1.3 表面监测培养基(RODAC 表面接触碟)

用途：取样表面积 25cm<sup>2</sup>，用于车间、实验室等洁净区厂房及人员的表面微生物监测。

产品编号	产品名称	规格	说明	价格
P0009	TSA	55mm×10 个/包	胰酪大豆胨琼脂培养基(TSA)	
P0033	TSA	55mm×1 个/包	500 个起订	
P0010	TSAP	55mm×10 个/包	TSA+0.25%青霉素酶	
P0011	TSAWLP	55mm×10 个/包	TSA+卵磷脂+吐温 80	
P0012	TSAWLPP	55mm×10 个/包	TSA+卵磷脂+吐温 80+0.25%青霉素酶	
P0026	TSAC	55mm×10 个/包	TSA+头孢菌素酶	
P0009	TSA	55mm×10 个/包	醇类与酚类消毒剂的物表	
P0014	TSAST	55mm×10 个/包	碘、氯、过氧化物类消毒剂的物表	
P0015	TSALP	55mm×10 个/包	洗必泰、季铵盐类消毒剂的物表	
P0016	TSAG	55mm×10 个/包	用于含醛类消毒剂的物表	
P0017	TSAP80	55mm×10 个/包	含表面活性剂的复方消毒剂的物表	
P0027	TSALTHTh	55mm×10 个/包	用于有消毒剂残留的物表	
P0019	NA	55mm×10 个/包	营养琼脂(NA)	
P0020	NAP	55mm×10 个/包	NA+0.25%青霉素酶	
P0029	NAC	55mm×10 个/包	NA+头孢菌素酶	
P0021	R2A	55mm×10 个/包	R2A 琼脂	
P4103	SDA	55mm×10 个/包	沙氏琼脂培养基(SDA)	
P4104	SDAP	55mm×10 个/包	SDA+0.25%青霉素酶	
P4103	SDA	55mm×10 个/包	含醇类与酚类消毒剂的物表监测	
P4105	SDAST	55mm×10 个/包	含碘、氯、过氧化物类的消毒剂的物表	
P4106	SDALP	55mm×10 个/包	含洗必泰、季铵盐类消毒剂的物表	
P4107	SDAG	55mm×10 个/包	含醛类消毒剂的物表	
P4108	SDAP80	55mm×10 个/包	含表面活性剂的复方消毒剂的物表	
P4111	玫瑰红钠琼脂	55mm×10 个/包	用于物表的真菌检测	
P4112	孟加拉红琼脂	55mm×10 个/包	用于物表的真菌检测	
P0040	TSAWP	55mm×10 个/包	TSA+吐温 80	

### 1.1.4 其它辐照杀菌平板（2包起售，特殊标注除外）

产品编号	产品名称	规格	价格
P0034	胰酪大豆胨琼脂培养基(TSA) 2层真空	90mm×1个/包	
P0031	胰酪大豆胨琼脂培养基(TSA) 20个起售	150mm×1个/包	
P0038	营养琼脂(NA) 20个起售	150mm×1个/包	
P4113	马铃薯葡萄糖琼脂(PDA)	90mm×10个/包	
P2201	高氏合成一号琼脂培养基	90mm×10个/包	
P0032	脑心浸出液琼脂(BHIA)	90mm×10个/包	
P0007	平板计数琼脂(PCA)	90mm×10个/包	
P1001	LB琼脂(Miller)	90mm×10个/包	
P1002	LB琼脂(Lennox)	90mm×10个/包	
P0036	Mueller-Hinton琼脂(MH) (同M8112)	90mm×10个/包	
P4110	玫瑰红钠琼脂	90mm×10个/包	
P4114	孟加拉红琼脂	90mm×10个/包	
P4115	TTC-沙保弱培养基 (同M4118)	90mm×10个/包	
P0041	TGE琼脂 (同M0091)	90mm×10个/包	
P0043	MRS琼脂 (同M1502)	90mm×10个/包	
P0044	改良MRS琼脂(含莫匹罗星锂盐和半胱氨酸盐酸盐)	90mm×10个/包	
P0046	卵磷脂吐温80营养琼脂(含TTC)	90mm×10个/包	
P0035	木糖赖氨酸脱氧胆酸盐琼脂培养基(XLD) (同M2010,符合CP)	90mm×10个/包	
P0051	木糖赖氨酸脱氧胆盐(XLD)琼脂 (同M2066,符合GB、SN、FDA)	90mm×10个/包	

## 1.2 终端高压灭菌培养基

培养基经分装封口后进行压力灭菌，产品严格无菌。

### 1.2.1 试管装培养基

说明：采用 15mm\*150mm 的圆底螺口玻璃试管，该试管可重复使用，节约成本

产品编号	产品名称	规格	价格
G0001	营养琼脂斜面	7ml×28 支/盒	
G0002	胰酪大豆胨琼脂斜面	7ml×28 支/盒	
G0003	马铃薯葡萄糖琼脂斜面	7ml×28 支/盒	
G0004	沙氏葡萄糖琼脂斜面 螺口铝盖 (同 M4108)	7ml×28 支/盒	
G0085	沙氏葡萄糖琼脂斜面 硅胶塞 (同 M4108)	7ml×28 支/盒	
G0005	高氏合成一号琼脂斜面	7ml×28 支/盒	
G0006	灭菌脱脂乳	9ml×28 支/盒	
G0007	细菌保存斜面	7ml×28 支/盒	
G0008	脑心浸出液琼脂斜面	7ml×28 支/盒	
G0009	脑心浸出液肉汤	9ml×28 支/盒	
G0010	脑心浸出液肉汤 (含液体石蜡)	9ml×28 支/盒	
G0011	庖肉培养基 (含液体石蜡) (同 M5633)	9ml×28 支/盒	
G0012	0.85%生理盐水	9ml×28 支/盒	
G0013	磷酸盐缓冲液 (pH7.2)	10ml×28 支/盒	
G0014	氯、碘、过氧化物中和剂	9ml×28 支/盒	
G0015	洗必泰、季铵盐中和剂	9ml×28 支/盒	
G0016	酚、醇中和剂 用于检测酒精等消毒剂	9ml×28 支/盒	
G0017	醛类中和剂 用于检测醛类消毒剂	9ml×28 支/盒	
G0083	复方消毒剂中和剂	9ml×28 支/盒	
G0018	三糖铁琼脂斜面	7ml×28 支/盒	
G0019	月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤 (LST) 含倒管	10ml×28 支/盒	
G0020	双料月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤 (LST) 含倒管	10ml×28 支/盒	

产品编号	产品名称	规格	价格
G0021	煌绿乳糖胆盐肉汤 (BGLB)	含倒管 10ml×28 支/盒	
G0042	亮绿乳糖胆盐培养液 (BGLB)	含倒管 10ml×28 支/盒	
G0022	乳糖胆盐发酵培养基	含倒管 10ml×28 支/盒	
G0023	双料乳糖胆盐发酵培养基 不用于水质检测	含倒管 10ml×28 支/盒	
G0071	三倍乳糖胆盐发酵培养基 不用于水质检测	含倒管 10ml×28 支/盒	
G0024	乳糖蛋白胨培养液	含倒管 10ml×28 支/盒	
G0025	双料乳糖蛋白胨培养液 不用于水质检测	含倒管 10ml×28 支/盒	
G0055	三倍乳糖蛋白胨培养液	含倒管 10ml×28 支/盒	
G0072	三倍乳糖蛋白胨培养液	含倒管 5ml×28 支/盒	
G0040	EC 肉汤	含倒管 8ml×28 支/盒	
G0026	EC 肉汤	含倒管 9ml×28 支/盒	
G0027	EC 肉汤	含倒管 10ml×28 支/盒	
G0046	EC-MUG 培养基	10ml×28 支/盒	
G0028	月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤-MUG (LST-MUG)	10ml×28 支/盒	
G0029	石蕊牛乳培养基/石蕊牛奶培养基	7ml×28 支/盒	
G0057	牛奶美蓝还原试验管	10ml×28 支/盒	
G0030	硫乙醇酸盐流体培养基 (FT)	12ml×28 支/盒	
G0054	硫乙醇酸盐流体培养基 (FT)	15ml×28 支/盒	
G0031	胰酪大豆胨液体培养基	9ml×28 支/盒	
G0031-1	胰酪大豆胨液体培养基	10ml×28 支/盒	
G0032	0.5%葡萄糖肉汤培养基	10ml×28 支/盒	
G0033	0.9%生理盐水/0.9%氯化钠溶液	9ml×28 支/盒	
G0073	0.9%生理盐水/0.9%氯化钠溶液	10ml×28 支/盒	
G0034	0.9%氯化钠溶液 (含 0.05%聚山梨酯 80)	10ml×28 支/盒	
G0035	pH7.0 氯化钠-蛋白胨缓冲液	9ml×28 支/盒	
G0037	绿脓菌素测定用培养基(PDP)	7ml×28 支/盒	

产品编号	产品名称	规格	价格
G0039	RV 沙门菌增菌液体培养基 (同 M2015)	10ml×28 支/盒	
G0043	克氏双糖铁琼脂斜面	7ml×28 支/盒	
G0049	改良克氏双糖铁琼脂斜面	7ml×28 支/盒	
G0047	10%氯化钠胰酪胨大豆肉汤	10ml×28 支/盒	
G0048	溴甲酚紫蛋白胨培养液 (同 M0046)	10ml×28 支/盒	
G0050	沙氏葡萄糖液体培养基 (同 M4109)	10ml×28 支/盒	
G0078	沙氏葡萄糖液体培养基 (同 M4109)	9ml×28 支/盒	
G0053	葡萄糖发酵管 ——含倒管, 用于细菌产酸产气试验	10ml×28 支/盒	
G0056	肠道菌增菌液体培养基 (EE 肉汤) (同 M2007)	10ml×28 支/盒	
G0079	肠道菌增菌液体培养基 (EE 肉汤) (同 M2007)	9ml×28 支/盒	
G0058	缓冲蛋白胨水 (BPW)	10ml×28 支/盒	
G0060	3%氯化钠碱性蛋白胨水	9ml×28 支/盒	
G0061	3%氯化钠三糖铁琼脂斜面	7ml×28 支/盒	
G0062	乳糖发酵培养基/乳糖复发酵培养基 (含倒管同 M1006)	10ml×28 支/盒	
G0063	氯化镁孔雀绿增菌液 (RV/MM) (同 M2021)	10ml×28 支/盒	
G0064	LB 琼脂斜面	7ml×28 支/盒	
G0065	7.5%氯化钠肉汤 (同 M3407)	10ml×28 支/盒	
G0077	7.5%氯化钠肉汤 (同 M3424)	9ml×28 支/盒	
G0066	葡萄糖肉浸液肉汤 (同 M0701)	10ml×28 支/盒	
G0067	双倍乳糖胆盐(含中和剂)培养基 (含倒管同 M1025)	10ml×28 支/盒	
G0068	营养肉汤(NB) (同 M0005)	10ml×28 支/盒	
G0069	胰蛋白胨生理盐水溶液 (TPS) (同 M0903)	10ml×28 支/盒	
G0070	碱性蛋白胨水(APW) (同 M0213)	10ml×28 支/盒	
G0044	血液增菌培养基	10ml×28 支/盒	
G0041	无菌吐温 80	10ml×28 支/盒	
G0074	1.5%蛋白胨水 (同 M0927)	9ml×28 支/盒	



## 1.2.2 西林瓶装培养基

产品编号	产品名称	规格	价格
B1001	品红亚硫酸钠液体培养基	5ml×10 支/盒	
B1002	MFC 肉汤	5ml×10 支/盒	
B1003	CFU 培养基基础	5ml×10 支/盒	
B1004	4-甲基伞形酮葡萄糖苷酸(MUG)培养基	5ml×10 支/盒	
B1005	NA-MUG 培养基	5ml×10 支/盒	
B0001	脑心浸出液肉汤(BHI)	5ml×10 支/盒	
B0002	营养琼脂小斜面	4ml×10 支/盒	
B0003	马铃薯葡萄糖琼脂小斜面	4ml×10 支/盒	
B0005	细菌保存小斜面	4ml×10 支/盒	
B9901	20%明胶	5ml×10 支/盒	
B9902	5%硫酸镁	5ml×10 支/盒	
B9903	5%水合氯醛	5ml×10 支/盒	
B9904	50%葡萄糖	5ml×10 支/盒	
B9905	20%葡萄糖	5ml×10 支/盒	
B0008	无菌液体石蜡	5ml×10 支/盒	
B0009	克氏双糖铁琼脂斜面	4ml×10 支/盒	
B0010	无菌纯水	5ml×10 支/盒	

### 1.2.3 玻璃输液瓶装培养基

产品编号	产品名称	规格	单瓶价	箱价
TBI001	生理盐水 (0.9%氯化钠溶液) 塑料瓶	500ml/瓶×15 瓶/箱		
TBI002	生理盐水 (0.85%氯化钠溶液) 塑料瓶	500ml/瓶×15 瓶/箱		
TBI030	生理盐水 (0.9%氯化钠溶液) 玻璃瓶	250ml/瓶×28 瓶/箱		
TBI033	生理盐水 (0.9%氯化钠溶液) 玻璃瓶	200ml/瓶×28 瓶/箱		
TBI046	0.9%氯化钠溶液 (0.05%聚山梨酯 80)	250ml/瓶×28 瓶/箱		
TBI003	0.1%蛋白胨水	500ml/瓶×24 瓶/箱		
TBI015	0.1%蛋白胨水	250ml/瓶×28 瓶/箱		
TBI031	0.1%蛋白胨水	200ml/瓶×28 瓶/箱		
TBI004	硫乙醇酸盐流体培养基 (同 M5601)	500ml/瓶×24 瓶/箱		
TBI013	硫乙醇酸盐流体培养基 (同 M5601)	250ml/瓶×28 瓶/箱		
TBI014	硫乙醇酸盐流体培养基 (同 M5601)	100ml/瓶×84 瓶/箱		
TBI028	硫乙醇酸盐流体培养基 (同 M5601)	200ml/瓶×28 瓶/箱		
TBI005	胰酪大豆胨液体培养基 (同 M0001)	500ml/瓶×24 瓶/箱		
TBI045	胰酪大豆胨液体培养基 (同 M0001)	300ml/瓶×24 瓶/箱		
TBI016	胰酪大豆胨液体培养基 (同 M0001)	250ml/瓶×28 瓶/箱		
TBI044	胰酪大豆胨液体培养基 (同 M0001)	200ml/瓶×28 瓶/箱		
TBI017	胰酪大豆胨液体培养基 (同 M0001)	100ml/瓶×84 瓶/箱		
TBI006	0.1%聚山梨酯 80 溶液	500ml/瓶×24 瓶/箱		
TBI007	肠道菌增菌液体培养基 (同 M2007)	500ml/瓶×24 瓶/箱		
TBI026	肠道菌增菌液体培养基 (同 M2007)	250ml/瓶×28 瓶/箱		
TBI027	肠道菌增菌液体培养基 (同 M2007)	100ml/瓶×84 瓶/箱		
TBI008	pH7.0 氯化钠-蛋白胨缓冲液 (同 M0008)	500ml/瓶×24 瓶/箱		
TBI018	pH7.0 氯化钠-蛋白胨缓冲液 (同 M0008)	250ml/瓶×28 瓶/箱		
TBI019	pH7.0 氯化钠-蛋白胨缓冲液 (同 M0008)	100ml/瓶×84 瓶/箱		

• 产品编号	产品名称	规格	单瓶价	箱价
TBI009	沙氏葡萄糖液体培养基 (同 M4109)	500ml/瓶×24 瓶/箱		
TBI020	沙氏葡萄糖液体培养基 (同 M4109)	250ml/瓶×28 瓶/箱		
TBI021	沙氏葡萄糖液体培养基 (同 M4109)	100ml/瓶×84 瓶/箱		
TBI043	沙氏葡萄糖液体培养基 (同 M4109)	50ml/瓶×84 瓶/箱		
TBI011	0.1%吐温 20 溶液	500ml/瓶×24 瓶/箱		
TBI012	10%吐温 20 溶液	500ml/瓶×24 瓶/箱		
TBI024	75%甘油	100ml/瓶		
TBI041	无菌液体石蜡	50ml/瓶		
TBI042	无菌液体石蜡	100ml/瓶		
TBI029	RV 沙门菌增菌液体培养基 (同 M2015)	250ml/瓶×28 瓶/箱		
TBI025	RV 沙门菌增菌液体培养基 (同 M2015)	100ml/瓶×84 瓶/箱		
TBI032	灭菌蒸馏水(来自纯化水)	50ml/瓶×84 瓶/箱		
TBI010	麦康凯液体培养基 (同 M2055)	500ml/瓶×24 瓶/箱		
TBI022	麦康凯液体培养基 (同 M2055)	250ml/瓶×28 瓶/箱		
TBI023	麦康凯液体培养基 (同 M2055)	100ml/瓶×84 瓶/箱		
TBI037	改良马丁培养基 (同 M4101)	500ml/瓶×24 瓶/箱		
TBI038	改良马丁培养基 (同 M4101)	250ml/瓶×28 瓶/箱		
TBI039	改良马丁培养基 (同 M4101)	100ml/瓶×84 瓶/箱		
TBI040	pH7.0 氯化钠-蛋白胨缓冲液 ——含 3%吐温 80、0.3%卵磷脂和 0.01%组氨酸	90ml/瓶×84 瓶/箱		
TBI049	pH7.0 氯化钠-蛋白胨缓冲液 ——含 0.05%聚山梨酯 80	250ml/瓶×28 瓶/箱		
TBI047	pH7.2 磷酸盐缓冲液 (GB 同 M0901)	500ml/瓶×24 瓶/箱		
TBI048	pH7.2 磷酸盐缓冲液 (CP 同 M0913)	500ml/瓶×24 瓶/箱		

## 1.3 终端无菌分装培养基

培养基经高温高压灭菌、过滤除菌或煮沸杀菌后，进行无菌分装而得到的产品，产品非严格无菌，有一定的染菌概率。

### 1.3.1 预灌装平板（2包起售；不足2包需经销售经理特批，提价10元/包；量大时或可申请更低价格）

产品编号	产品名称	规格	
P9901	NAC 琼脂培养基 (同 M3018)	90mm×10 个/包	
P9902	哥伦比亚血琼脂 <b>停售</b> (同 M0107)	90mm×10 个/包	
P9903	巧克力血琼脂/巧克力琼脂 <b>停售</b>	90mm×10 个/包	
P9904	Baird-Parker 琼脂(B-P 琼脂) (同 M3403)	90mm×10 个/包	
P9905	木糖赖氨酸脱氧胆酸盐琼脂培养基(XLD) (同 M2010) <b>建议选购 P0035</b>	90mm×10 个/包	
P9948	木糖赖氨酸脱氧胆盐(XLD)琼脂 (同 M2066) <b>建议选购 P0051</b>	90mm×10 个/包	
P9906	亚硫酸铋琼脂 (BS) (同 M2001)	90mm×10 个/包	
P9907	HE 琼脂 (同 M2011)	90mm×10 个/包	
P9908	血琼脂 <b>停售</b>	90mm×10 个/包	
P9909	哥伦比亚 CNA 血琼脂 <b>停售</b> (同 M0068)	90mm×10 个/包	
P9910	伊红美蓝琼脂 EMB (同 M2014)	90mm×10 个/包	
P9923	曙红亚甲蓝琼脂 EMB (同 M1003)	90mm×10 个/包	
P9911	沙门、志贺菌属琼脂培养基(SS 琼脂) (同 M2003)	90mm×10 个/包	
P9933	SS 琼脂 (同 M2018)	90mm×10 个/包	
P9912	孟加拉红琼脂 (同 M4113)	90mm×10 个/包	
P9913	中国蓝琼脂 (同 M1032)	90mm×10 个/包	
P9914	营养琼脂 (NA) (同 M0006)	90mm×10 个/包	
P9915	Mueller-Hinton 琼脂 (MH) (同 M8112)	90mm×10 个/包	
P9916	麦康凯琼脂培养基 (同 M2054)	90mm×10 个/包	
P9917	麦康凯琼脂 (同 M2050)	90mm×10 个/包	
P9918	念珠菌显色培养基 (同 M2509)	90mm×10 个/包	
P9919	GVPC 琼脂 (同 M2604)	90mm×10 个/包	
P9920	BCYE 琼脂 (同 M2601)	90mm×10 个/包	
P9921	BCYE-cys 琼脂 (同 M2603)	90mm×10 个/包	
P9922	TCBS 琼脂 (同 M0202)	90mm×10 个/包	
P9924	甘露醇氯化钠琼脂培养基 (同 M3423)	90mm×10 个/包	
P9925	甘露醇氯化钠琼脂 (同 M3402)	90mm×10 个/包	

产品编号	产品名称	规格	
P9926	HTM 培养基 (同 M8117)	90mm×10 个/包	
P9927	溴化十六烷基三甲铵琼脂培养基 (同 M3003)	90mm×10 个/包	
P9946	十六烷基三甲基溴化铵培养基 (同 M3007)	90mm×10 个/包	
P9928	哥伦比亚琼脂培养基 (同 M5602)	90mm×10 个/包	
P9947	哥伦比亚琼脂培养基 (含庆大霉素) (同 M5602)	90mm×10 个/包	
P9929	改良 Y 培养基 (同 M0403)	90mm×10 个/包	
P9930	CIN-1 培养基 (同 M0402)	90mm×10 个/包	
P9931	甘露醇卵黄多粘菌素(MYP)琼脂 (同 M1328)	90mm×10 个/包	
P9932	脑心浸出液琼脂(BHIA) (同 M0031)	90mm×10 个/包	
P9934	PALCAM 琼脂 (同 M0604)	90mm×10 个/包	
P9935	含 0.6%酵母浸膏的胰酪胨大豆琼脂(TSA-YE)(同 M0602)	90mm×10 个/包	
P9936	改良山梨醇麦康凯(CT-SMAC)琼脂	90mm×10 个/包	
P9937	山梨醇麦康凯琼脂(SMAC) (同 M1065)	90mm×10 个/包	
P9938	紫红胆盐葡萄糖琼脂培养基 (同 M2005)	90mm×10 个/包	
P9939	Endo 培养基/远藤琼脂培养基 (同 M1039)	90mm×10 个/包	
P9940	假单胞菌琼脂培养基/CN 琼脂 (同 M3013)	90mm×10 个/包	
P9941	庆大霉素琼脂 (同 M0209)	90mm×10 个/包	
P9942	四号琼脂 (同 M0208)	90mm×10 个/包	
P9943	品红亚硫酸钠琼脂 (同 M1016)	90mm×10 个/包	
P9944	MFC 琼脂 (同 M1019)	90mm×10 个/包	
P9945	V8 果汁琼脂/V8 琼脂/ATCC 培养基 343	90mm×10 个/包	

### 1.3.2 圆底螺口玻璃试管

产品编号	产品名称	规格	价格
G0036	四硫磺酸钠亮绿培养基(TTB)	10ml×28支/盒	
G0051	四硫磺酸钠煌绿(TTB)增菌液 (同 M2048)	10ml×28支/盒	
G0038	亚硒酸盐胱氨酸增菌液(SC) (同 M2044)	10ml×28支/盒	
G0052	胰酪胨大豆多粘菌素肉汤(TSPB) (同 M1307)	10ml×28支/盒	
G0059	亚硒酸盐胱氨酸增菌液(SC) (同 M2049)	10ml×28支/盒	
G0045	动力-吡啶-尿素(MIU)培养基 (同 M0505)	7ml×28支/盒	

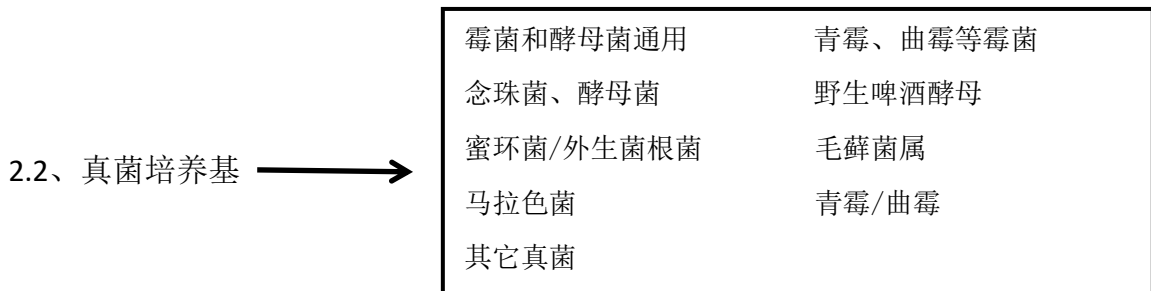
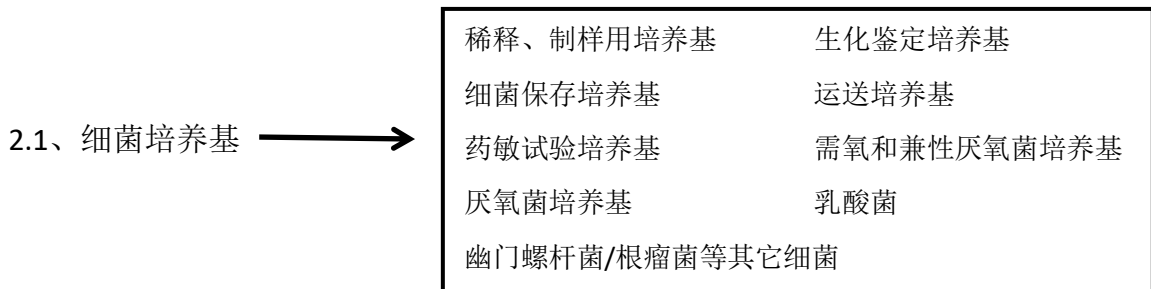
## 第二部分

# 干燥粉末培养基

精选优质原料,参考 GB、SN、CP、USP、EP、ISO、BS、YY 等相关标准,经过严格可控的生产工艺,为您精心提供千余种微生物干燥培养基,质量优异,产品涉及几乎所有的现行标准以及日常实验、生产用培养基品种,同时可为您量身订做特殊培养基。

我们致力于建设行业内品类最全、质量最优的生物培养基生产供应商,无论是常规培养基,还是科研使用的偏僻培养基,亦或是您自行设计的培养基,我们都可为您提供最优质周到的服务及技术支持!

本部分,我们展示了公司提供的粉末培养基类型,并按照一定的分类方式向您分类罗列,便于查询与辨别。分类方式如下:



2.3、显色培养基

2.4、支原体培养基

2.5、植物组织培养基

2.6、疫苗培养基

2.7、基因工程培养基

2.8、模拟灌装用培养基

### 2.1 细菌培养基

主要用于细菌的稀释、增菌、分离、纯化、鉴定或保存等培养过程

## 2.1.1 稀释和样品制备用培养基

编号	产品说明	规格	价格
M0901B	pH7.2 磷酸盐缓冲液 pH7.2 PBS Broth ——41.06g/L,用于样品的稀释	GB、SN 250g/瓶	
M0923B	磷酸盐缓冲液 (PBS) PBS Broth (pH7.4) ——用于肉毒梭菌毒素基因检测	GB 250g/瓶	
M0911B	pH6.8 磷酸盐缓冲液 pH6.8 PBS Broth ——用于样品制备	CP 250g/瓶	
M0913B	pH7.2 磷酸盐缓冲液 pH7.2 PBS Broth ——用于样品制备	CP 250g/瓶	
M0909B	pH7.4 磷酸盐缓冲液(PBS) pH7.4 PBS Broth ——用于样品制备	CP 250g/瓶	
M0912B	pH7.6 磷酸盐缓冲液 pH7.6 PBS Broth ——用于样品制备	CP 250g/瓶	
M0924B	PBS-Tween20 洗液 PBS-Tween20 Broth ——用于样品洗涤	GB 250g/瓶	
M0914B	磷酸盐缓冲液 (PBS 0.03mol/L, pH7.2) pH7.2PBS Broth ——用于样品制备	250g/瓶	
M0916B	磷酸盐缓冲液 (0.01M PBS) 0.01M PBS Broth ——用于样品制备	250g/瓶	
M0917B	1M 磷酸盐缓冲液 (pH6.0) Phosphate solution(1M,pH6.0) ——用于毕氏酵母表达培养基的制备	250g/瓶	
M0907B	杜氏磷酸缓冲液 Dulbecco 's Phosphate Buffered Saline(D-PBS) ——用于细胞的洗涤、保存和培养,也用于微生物的培养	250g/瓶	
M0908B	杜氏磷酸缓冲液(不含钙、镁离子) Dulbecco 's Phosphate Buffered Saline(D-PBS) ——用于细胞的洗涤、保存和培养,也用于微生物的培养	250g/瓶	
M0008B	pH7.0 氯化钠-蛋白胍缓冲液 Buffered Sodium Chloride-peptone Solution pH 7.0	CP 250g/瓶	
M0008D	——14.63g/L;用于样品制备	1KG/瓶	

编号	产品说明	规格	价格
M0915B	缓冲甘油-氯化钠溶液基础 Buffered glycerol – Sodium Chloride Solution Base ——用于样品制备, 每 90ml 添加 10ml 甘油	GB 250g/瓶	
M0918B	林格氏液 Ringer ‘s Solution ——用于调节体液、电解质及酸碱平衡	250g/瓶	
M0919B	PW(蛋白胨水) Peptone Water ——用于样品制备	250g/瓶	
M0920C	最大复壮稀释液 Maximum Recovery Diluent ——用于细菌的复壮稀释	500g/瓶	
M0921B	pH7.8 磷酸盐缓冲液 pH7.8 PBS Broth ——用于样品制备	CP 250g/瓶	
M0076B	含 0.05%聚山梨酯 80 的 pH7.0 氯化钠-蛋白胨缓冲液 ——用于样品制备	CP 250g/瓶	
M0904B	氯化钠胰蛋白胨稀释液 Sodium Chloride Tryptone Diluent ——用于样品的制备与稀释	SN 250g/瓶	
M0905B	蛋白胨-盐溶液 Peptone-Salt Solution ——用于样品的稀释	NY 250g/瓶	
M0906B	酪蛋白-大豆卵磷脂-吐温 20 液体培养基基础 Fluid Casein Digest-Soy Lecithin-Polysorbate 20 Medium Base ——用于药品稀释,每升培养基需添加 40ml 吐温 20	USP 250g/瓶	
S0031	吐温 20	4ml×10 支/盒	
M0910B	0.1%蛋白胨水培养基 0.1% Peptone Water Medium	CP 250g/瓶	
M0910D	——用于样品制备	1KG/瓶	
M0922B	0.1%蛋白胨水培养基 0.1% Peptone Water Medium ——pH7.0±0.2, 用于样品制备	GB 250g/瓶	
M0902B	无菌检验用洗脱液 Eluent for the Sterile Test ——23.7g/L,用于样品的制备	消毒技术规范 250g/瓶	
M0903B	胰蛋白胨生理盐水溶液(TPS) Tryptone Physiology Solution ——用于样品的制备	消毒技术规范 250g/瓶	
M0925B	卵磷脂多价胨稀释液基础 Lecithin Polysorbate(LP) Diluent Base ——用于化妆品样品的制备, 每 98ml 培养基需添加 2g 吐温 80 (S0020 或 S1504)	ISO 21149 250g/瓶	

编号	产品说明	规格	价格
M0926B	30%葡萄糖溶液(pH6.5±0.5) 30% Dextrose Broth ——用于嗜渗酵母检验时的样品稀释	GB 250g/瓶	
M0933B	酚类与醇类消毒剂中和肉汤培养基 ——用于酚类、醇类消毒剂的中和及染菌量测定	250g/瓶	
M0934B	含氯、碘和过氧化物消毒剂中和肉汤培养基 ——用于含氯、碘和过氧化物消毒剂的中和及染菌量测定	250g/瓶	
M0935B	洗必泰与季铵盐类消毒剂中和肉汤培养基 ——用于洗必泰与季铵盐类消毒剂的中和及染菌量测定，每100m培养基需添加0.3ml吐温80（S0020或A3041）	250g/瓶	
M0936B	醛类消毒剂中和肉汤培养基 ——用于醛类消毒剂的中和及染菌量测定	250g/瓶	
M0937B	复方消毒剂中和肉汤培养基 ——用于含表面活性剂的各复方消毒剂的中和及染菌量测定，每100ml培养基需添加3ml吐温80（S0020或A3041）	250g/瓶	
S0020	吐温80	7g×10支/盒	
A3041	吐温80	500ml/瓶	
M0938B	0.9%氯化钠 ——用于制备0.9%NaCl溶液作为稀释剂	250g/瓶	

## 2.1.2 生化鉴定用培养基

编号	产品说明	规格	价格
M0009B	三糖铁琼脂培养基(TSI) Triple Sugar Iron Agar Medium ——用于细菌生化试验	CP 250g/瓶	
M0010B	三糖铁琼脂培养基 Triple Sugar Iron Agar Medium ——用于肠杆菌科细菌生化试验	USP、EP 250g/瓶	
M0075B	三糖铁(TSI)琼脂 Triple Sugar Iron Agar ——用于细菌生化试验	GB、SN 250g/瓶	
M0204B	3%氯化钠三糖铁琼脂 3% TSI Agar ——用于副溶血性弧菌生化试验	GB 250g/瓶	
M0205B	氯化钠三糖铁琼脂 NaCl TSI Agar ——含 1.5%NaCl,用于弧菌生化试验	250g/瓶	
M0206B	3.5%氯化钠三糖铁琼脂 3.5% TSI Agar ——用于弧菌生化筛选	250g/瓶	
M0502B	克氏双糖铁琼脂(KI) Kligler Iron Agar ——用于细菌的复合生化试验	250g/瓶	
M0504B	尿素琼脂基础(pH7.2) Urease Agar Base ——用于细菌尿素酶试验,每 100ml 添加 1 支 S0501	250g/瓶	
M0581B	尿素肉汤基础 Urea Broth Base/Christensen Broth Base ——用于细菌尿素酶试验,每 100ml 添加 1 支 S0501	250g/瓶	
M0577B	尿素培养基 Urease Broth Base ——不含琼脂,用于细菌尿素酶试验,每 100ml 添加 1 支 S0501	GB 250g/瓶	
M0558B	脲(尿素)培养基基础 Urease Medium Base ——不含琼脂,用于鉴别细菌的尿素酶反应,每 100ml 添加 2 支 S0504	CP 250g/瓶	
S0504	20%无菌脲溶液	5ml×10 支/盒	
M0505B	动力-吲哚-尿素(MIU)培养基基础 Motility-Indol-Urea Medium Base ——用于细菌复合生化试验,每 100ml 添加 1 支 S0501	250g/瓶	
M0562B	柯氏尿素琼脂基础 Urea Agar Base. Christensen ——用于细菌尿素酶试验,每 100ml 添加 1 支 S0501	250g/瓶	
S0501	40%尿素溶液	5ml×10 支/盒	

编号	产品说明	规格	价格
M0511B	Hugh-Leifson 培养基(O/F 试验用) Hugh-Leifson Medium ——用于细菌葡萄糖利用试验,确定发酵型或氧化型	GB 250g/瓶	
M0512B	硝酸盐肉汤 Nitrate Broth ——用于硝酸盐还原试验	SN 250g/瓶	
M0567B	硝酸盐肉汤 Nitrate Broth ——用于硝酸盐还原试验	GB 250g/瓶	
M0513B	动力-硝酸盐培养基(A 法) Power-nitrate Medium ——用于细菌动力和硝酸盐还原试验	GB 8538 250g/瓶	
M0514B	动力-硝酸盐培养基(B 法)基础 Power-nitrate Medium ——用于细菌动力和硝酸盐还原试验,每 100ml 添加 0.5ml 甘油	GB 8538 250g/瓶	
S0502	甘油	1ml×20 支/盒	
M0515B	SIM 动力培养基 SIM Power Medium ——用于细菌动力试验	GB 250g/瓶	
M0506B	MIO 培养基 MIO Medium ——用于动力、吲哚和鸟氨酸脱羧酶复合生化试验	250g/瓶	
M0507B	LIM 培养基 LIM Medium ——用于细菌的赖氨酸脱羧酶、吲哚和动力复合生化试验	250g/瓶	
M0516B	缓冲葡萄糖蛋白胨水培养基(MR-VP 培养基) MR-VP Medium ——用于细菌的 MR、VP 试验	GB 250g/瓶	
M0560B	磷酸盐葡萄糖胨水培养基 MR-VP Medium ——用于鉴别细菌的 M-R 和 V-P 反应	CP 250g/瓶	
M0517A	赖氨酸脱羧酶试验培养基 Lysine-decarboxylase Test Medium ——用于细菌的赖氨酸脱羧酶试验	100g/瓶	
M0518A	精氨酸双水解酶试验培养基/精氨酸脱羧酶肉汤 Double-arginine Hydrolase Test Medium ——用于细菌的精氨酸双水解酶试验	100g/瓶	
M0519A	鸟氨酸脱羧酶试验培养基 Ornithine Decarboxylase Test Medium	100g/瓶	
M0519B	——用于细菌的鸟氨酸脱羧酶试验	250g/瓶	
M0520A	氨基酸脱羧酶试验对照培养基 Aminoacid Decarboxylase Test Medium controls ——用于细菌的氨基酸试验对照	100g/瓶	

编号	产品说明	规格	价格
M0525A	氰化钾(KCN)培养基基础 KCN Medium Base ——用于细菌 KCN 试验,不含氰化钾,需额外添加	100g/瓶	
M0526B	甘露醇发酵培养基 Mannitol Fermentation Medium ——用于甘露醇发酵试验	250g/瓶	化妆品
M0527B	醋酸铅培养基基础 Lead Acetate Medium ——用于硫化氢试验,每 100ml 添加 10%醋酸铅溶液 1ml	250g/瓶	
M0528B	溴甲酚紫琼脂基础(糖发酵基础) Purple Agar Base ——用于细菌的分离和鉴别,需选择性添加 0.5-1%碳源	250g/瓶	
M0529B	溴甲酚紫肉汤基础 Purple Broth Base ——用于细菌的分离和鉴别,需选择性添加 0.5-1%碳源	250g/瓶	
M0530B	Andrade 氏糖类肉汤基础 Andrade's Carbohydrate Broth Base ——用于细菌的糖发酵试验,需加糖	250g/瓶	
M0531B	葡萄糖半固体琼脂 Dextrose Semisolid Agar ——用于葡萄糖利用(产酸、产气)实验	250g/瓶	
M0532A	丙二酸钠培养基 Sodium malonate Medium ——用于细菌生化鉴定	50g/瓶	
M0533B	淀粉培养基 Starch Medium ——用于细菌淀粉水解试验	250g/瓶	
M0534B	石蕊牛乳培养基/石蕊牛奶培养基 Litmus Milk Medium ——用于测定细菌对牛乳的发酵	250g/瓶	
M0585B	石蕊牛奶培养基 Litmus Milk Medium ——用于检查细菌对牛奶的凝固和发酵作用	250g/瓶	药典
M0535B	PEA 琼脂基础 Phenylethyl Alcohol Agar Base ——用于从样本中分离革兰氏阳性球菌,每 95ml 添加 5ml 无菌脱纤维绵羊全血和 1 支 S0618	250g/瓶	
S0002	无菌脱纤维绵羊全血	100ml/瓶	
S0618	$\beta$ -苯乙醇	0.25g $\times$ 20 支/盒	
M0536B	葡萄糖铵培养基 Ammonium Dextrose Agar Medium ——用于细菌的葡萄糖铵生化试验	250g/瓶	GB

编号	产品说明	规格	价格
M0537B	赖氨酸铁琼脂(LIA) Lysine Iron Agar ——用于赖氨酸脱羧及硫化氢复合生化试验(FDA)	250g/瓶	
M0538B	硝酸盐蛋白胨水培养基/硝酸盐胨水培养基 Nitrate peptone water Medium ——用于细菌的硝酸盐分解试验	250g/瓶	化妆品
M0228B	霍乱双糖铁琼脂 Cholera Double Sugar Iron Agar ——用于霍乱弧菌生化试验	250g/瓶	
M0521B	硫酸亚铁琼脂 Ferrous sulfate Agar ——用于细菌产硫化氢试验	250g/瓶	
M0540B	半固体琼脂 Semisolid Agar ——用于细菌动力试验	250g/瓶	GB
M0564B	半固体营养琼脂培养基 Semisolid Nutrient Agar ——用于细菌动力试验	250g/瓶	CP
M0542B	半固体营养琼脂 Semisolid Nutrient Agar ——用于细菌生化鉴定试验	250g/瓶	SN
M0543B	营养半固体琼脂 (NSA) Nutrient Semisolid Agar ——用于细菌鉴定试验	250g/瓶	GB
M0545B	3%NaCl 赖氨酸脱羧酶试验培养基 Lysine-decarboxylase Test Medium with 3%NaCl ——用于弧菌的赖氨酸脱羧酶试验	250g/瓶	
M0546B	3%NaCl 鸟氨酸脱羧酶试验培养基 Ornithine Decarboxylase Test Mediu with 3%NaCl ——用于弧菌的鸟氨酸脱羧酶试验	250g/瓶	
M0547B	3%NaCl 精氨酸双水解酶试验培养基 Double-arginine Hydrolase Test Medium with 3%NaCl ——用于弧菌的精氨酸双水解酶试验	250g/瓶	
M0548B	3%NaCl 氨基酸脱羧酶试验对照培养基 Aminoacid Decarboxylase Test Medium controls with 3%NaCl ——用于弧菌的氨基酸试验对照	250g/瓶	
M0549B	3%NaCl 甘露醇发酵培养基 Mannitol Fermentation Medium with 3%Nacl ——用于弧菌的甘露醇发酵试验	250g/瓶	
M0550B	3%NaCl MR-VP 培养基 MR-VP Medium with 3%NaCl ——用于弧菌的 MR、VP 试验	250g/瓶	

编号	产品说明	规格	价格
M0551B	动力培养基 Power Medium ——用于细菌动力试验	SN 250g/瓶	
M0566B	动力培养基 Power Medium ——用于细菌动力试验	GB 250g/瓶	
M0552B	含 6.5%氯化钠脑心浸液肉汤/高盐度脑心浸液肉汤 Brain Heart Infusion Broth with 6.5%NaCl ——用于细菌增菌与确证	250g/瓶	
M0553B	淀粉水解培养基 Starch Hydrolysis Medium ——含 3%淀粉,用于细菌淀粉水解试验,乳酸菌、链球菌和白喉杆菌等需加 5%羊血清	250g/瓶	
M0554B	可溶性淀粉琼脂 Soluble Starch Agar ——用于细菌淀粉水解试验	250g/瓶	
M0572B	可溶性淀粉肉汤 Soluble Starch Broth ——用于细菌淀粉水解试验	250g/瓶	
M0524B	糖发酵培养基基础 Sugar Fermentation Medium Base ——18.8g/L,溴麝香草酚蓝为指示剂,需加糖,用于糖发酵试验	GB/CP 250g/瓶	
M0556B	克氏柠檬酸盐琼脂 Christensen Citrate Agar ——用于柠檬酸盐利用实验	250g/瓶	
M0557B	改良克氏柠檬酸盐琼脂 Christensen Citrate Agar , Modified ——用于柠檬酸盐利用实验	250g/瓶	
M0559A	七叶苷培养基 Esculin Medium ——用于鉴别细菌对七叶苷的水解试验	CP 1000ml/瓶 (9.5g/瓶)	
M0503B	葡萄糖琼脂 Dextrose Agar ——用于肠杆菌生化试验	GB、 SN、 ISO 250g/瓶	
M0563B	Hugh-Leifson 培养基(不含葡萄糖) Hugh-Leifson Medium without Dextrose ——用于细菌葡萄糖利用试验,确定发酵型或氧化型	250g/瓶	
M0416B	尿素吲哚培养基 Urea Indole Medium ——用于细菌生化鉴定	250g/瓶	
M0508B	V-P 半固体琼脂(VP) Voges-Proskauer Semisolid Agar ——用于细菌 V-P 试验	250g/瓶	

编号	产品说明	规格	价格
M0509B	西蒙氏柠檬酸盐琼脂/枸橼酸盐琼脂 Simmons Citrate Agar ——32.3g/L,用于柠檬酸盐利用实验	GB/SN 250g/瓶	
M0569B	西蒙氏柠檬酸盐琼脂培养基 Simmons Citrate Medium ——22.3g/L,用于柠檬酸盐利用实验	GB 250g/瓶	
M0555B	西蒙氏柠檬酸盐肉汤/枸橼酸盐肉汤 Simmons Citrate Broth ——12.2g/L,用于柠檬酸盐利用实验	250g/瓶	
M0510A	Korser 氏柠檬酸盐肉汤 Korser's Citrate Broth ——5.7g/L,用于柠檬酸盐利用实验	GB 100g/瓶	
M0575B	枸橼酸盐培养基 Simmons Citrate Medium ——用于柠檬酸盐利用实验	CP 250g/瓶	
M0226A	精氨酸葡萄糖斜面琼脂 (AGS) Arginine Glucose Slant Agar ——用于霍乱弧菌的复合生化试验	SN 100g/瓶	
M0522B	明胶培养基(营养明胶培养基) Gelatin Medium ——用于细菌的明胶生化试验	CP、化妆品 250g/瓶	
M0570B	明胶培养基 Gelatin Medium ——用于细菌的明胶生化试验	GB 250g/瓶	
M0539B	明胶培养基 Gelatin Medium ——用于生化试验	兽药典 2010 250g/瓶	
M0565B	明胶培养基 Gelatin Medium ——用于猪丹毒活疫苗鉴别检验等项目的检验	兽药典 2015 250g/瓶	
M0541B	吲哚亚硝酸盐培养基 Indole Nitrite Medium/Trypticase Nitrate Broth ——用于细菌的硝酸盐分解试验和吲哚试验	250g/瓶	
M0544B	Rustigian 氏尿素培养液 Rustigian Urease Test Medium ——用于细菌尿素试验	250g/瓶	
M0523B	蛋白胨水培养基 Peptone Water Medium ——用于细菌靛基质试验	GB 250g/瓶	
M0561B	蛋白胨水培养基 Peptone Water Medium ——用于鉴别细菌的靛基质生化反应	CP 250g/瓶	

编号	产品说明	规格	价格
M0227B	嗜盐性试验培养基基础 Salt Tolerance Test Medium Base ——添加不同浓度的氯化钠,用于细菌的耐盐性试验	GB 250g/瓶	
M0573B	Moeller 氏脱羧酶肉汤 Moeller Decarboxylase Broth ——添加 1%所需氨基酸用于氨基酸脱羧酶试验	250g/瓶	
M0574B	Falkow 氏脱羧酶肉汤 Falkow Decarboxylase Broth ——添加 1%所需氨基酸用于氨基酸脱羧酶试验	250g/瓶	
M0571B	乳酸杆菌糖发酵培养基基础 Sugar Fermentation Medium Base for Lactobacillus ——视需要添加不同的糖,用于乳酸杆菌糖发酵实验	250g/瓶	
M0576B	溴甲酚紫牛乳培养基/紫牛乳培养基 Bromcresol Purple Milk Medium ——用于细菌培养、汹涌发酵等试验	250g/瓶	
M0578A	索恩利氏培养基 Thomley's Medium ——用于细菌的精氨酸双水解酶测定试验	100g/瓶	
M0579B	7%氯化钠胰胨水培养基 7%NaCl Tryptone Water Medium ——用于细菌耐盐(7% NaCl)试验	250g/瓶	
M0580B	硝酸盐胨水培养基 Nitrate peptone water Medium ——用于细菌的硝酸盐分解试验	CP 250g/瓶	
M0501B	木糖-明胶培养基 Xylose-Gelatin Medium ——用于明胶液化试验	250g/瓶	
M0582B	改良 V-P 培养基 V-P Medium,Modified ——用于细菌的 V-P 试验	250g/瓶	
M0583B	6.5%氯化钠肉汤 6.5% NaCl Broth ——用于产乳酸的链球菌的生化鉴定	250g/瓶	
M0584B	42℃生长试验用培养基/普通琼脂斜面培养基 42℃ Growth Medium ——用于细菌 42℃生长试验	250g/瓶	
M0568B	V-P 培养基 V-P Medium ——用于细菌的 V-P 反应试验	GB 250g/瓶	

### 2.1.3 细菌保存用培养基

编号	产品说明	规格	价格
M0048B	细菌保存培养基 Bacteria Save Medium ——用于菌种培养与保存(pH7.3)	250g/瓶	
M0049B	细菌保存培养基(半固体) Bacteria Save Medium,Semisolid ——用于菌种培养与保存	250g/瓶	
M0056B	菌种培养基 Strain Medium ——用于菌种培养与保存(pH6.5)	250g/瓶	

### 2.1.4 运送培养基

编号	产品说明	规格	价格
M0801B	Amies 运送培养基	250g/瓶	
M0801	Amies Transport Medium ——用于致病菌标本的采集、运输和保存	KG	
M0804B	Amies 运送培养基(含活性炭)	250g/瓶	
M0804	Amies Transport Medium with carbon ——用于致病菌标本的采集、运输和保存	KG	
M0802B	Cary-Blair 氏运送培养基	250g/瓶	
M0802	Cary-Blair Transport Medium ——用于致病菌标本的采集、运输和保存	KG	
M0803B	Stuart 运送培养基	250g/瓶	
M0803	Stuart Transport Medium ——用于致病菌标本的采集、运输和保存	KG	
M0806B	Stuart 运送培养基(含活性炭)	250g/瓶	
M0806	Stuart Transport Medium with carbon ——用于致病菌标本的采集、运输和保存	KG	
M0807B	改良 Stuart 运送培养基	250g/瓶	
M0807	Stuart Transport Medium, Modified ——含亚甲基蓝, 不含活性炭, 用于致病菌标本的采集、运输和保存	KG	
M0805B	改良运送培养基 Modified Transport Medium ——用于运送厌氧菌标本	250g/瓶	

## 2.1.5 药敏试验用培养基

编号	产品说明	规格	价格
M8112B	Mueller-Hinton 琼脂/MH 琼脂 Mueller-Hinton Agar ——用于细菌药敏试验	250g/瓶	
M8113B	MH 肉汤 Mueller-Hinton Broth ——用于稀释法进行药敏试验	250g/瓶	
M8114B	MH 肉汤 II (阳离子调节) CLSI Mueller Hinton II Broth (Cation-Adjusted) ——即 CAMHB,用于细菌的敏感性试验	250g/瓶	
M8115B	四环素族检定培养基 Tetracycline Examination Medium ——用于四环素族抗生素残留检测	250g/瓶	
M8116B	AK 琼脂 2 号 AK Agar #2 (Sporulating) ——用于检测牛奶和乳制品中抗生素残留时孢子液制备	250g/瓶	
M8117B	HTM 培养基基础 HTM Medium Base ——用于副嗜血杆菌纸片扩散法药敏试验,每 100ml 添加 1 支 S8101	250g/瓶	
S8101	无菌辅酶 I (NAD) 溶液	1.5mg×20 支/盒	
M8161B	HTM 液体培养基基础 HTM Fluid Medium Base ——用于副嗜血杆菌药敏试验,每 100ml 添加 1 支 S8101	250g/瓶	
M8119C	Iso-Sensitest 琼脂 Iso-Sensitest Agar ——用于抗生素药敏试验	10L/瓶	
M8120C	Iso-Sensitest 肉汤 Iso-Sensitest Broth ——用于抗生素药敏试验	10L/瓶	
M8121B	药敏试验琼脂 Sensitivity Disk Agar ——用于抗生素药敏试验	250g/瓶	
M8122B	药敏试验肉汤 Sensitivity Disk Broth ——用于抗生素药敏试验	250g/瓶	
M8123B	抗生素检测用培养基 II Antibiotic Examination Medium II ——用于乳及乳制品中舒巴坦敏感 $\beta$ -内酰胺酶类药物检验	250g/瓶	
M5656B	Wilkins-Chalgren 厌氧菌琼脂 Wilkins-Chalgren Anaerobe Agar ——用于厌氧菌的培养和药敏试验	250g/瓶	
M5657B	Wilkins-Chalgren 厌氧菌肉汤 Wilkins-Chalgren Anaerobe Broth ——用于厌氧菌的培养和药敏试验	250g/瓶	

编号	产品说明	规格	价格
M8118B	溴甲酚紫葡萄糖蛋白胨培养基 Glucose Peptone Medium ——用于鲜乳中抗生素残留检验	GB 250g/瓶	
M5658B	厌氧菌肉汤 MIC Anaerobe Broth MIC ——用于肉汤微量稀释法测定厌氧菌敏感性养和厌氧菌培养	250g/瓶	
M8156B	青霉素酶制备培养基 ——用于青霉素酶制备	250g/瓶	
M8157B	制霉菌素检定培养基 Nystatin Test Medium ——用于制霉菌素效价测定	250g/瓶	
M8158B	麦迪/麦白霉素检定培养基/普通琼脂斜面培养基 ——用于麦迪（白）霉素效价测定	250g/瓶	
M8159B	阿奇霉素检定培养基 ——用于阿奇霉素效价测定	250g/瓶	
M8160B	菌种层用培养基 ——用于抗生素效价测定	250g/瓶	
M8162B	诊断敏感性试验琼脂/DST 琼脂 Diagnostic Sensitivity Test Agar/DST Agar ——用于药物敏感性实验，需添加 7%的脱纤维马血（S0035）	250g/瓶	
S0035	无菌脱纤维马血	100ml/瓶	
M8163B	ASS 琼脂/抗生素磺胺类敏感性试验琼脂 Antibiotic Sulfonamide Sensitivity Test Agar/ASS Agar ——用于测试抗生素和磺胺类药物的抗菌效果	250g/瓶	

## 2.1.6 通用需氧菌和兼性厌氧菌培养基

编号	产品说明	规格	价格
M0001B	大豆酪蛋白肉汤培养基/胰酪大豆胨液体培养基	250g/瓶	
M0001D	Fluid Soybean-Casein Digest Broth	1KG/瓶	
M0001F	——用于无菌检查和细菌培养	25KG/桶	
M0131B	植物源 TSB	250g/瓶	
M0131D		1KG/瓶	
M0002B	大豆酪蛋白琼脂培养基/胰酪大豆胨琼脂培养基	250g/瓶	
M0002D	Soybean-Casein Digest Agar Medium	1KG/瓶	
M0002F	——用于无菌检查和细菌培养	25KG/桶	
M0136B	大豆酪蛋白琼脂培养基/胰酪大豆胨琼脂培养基 Soybean-Casein Digest Agar Medium ——质量极为优异,更易溶解且凝固点更低,用于无菌检查和细菌培养	250g/瓶	
M0002-2B	胰酪大豆胨琼脂培养基	250g/瓶	
K0002-2B	Trypticase Soy Agar Medium ——用于药品中需氧菌培养及抑菌剂效力测定	颗粒 250g/瓶	
M0002-3B	大豆酪蛋白琼脂(TSA)培养基	250g/瓶	
K0002-3B	Trypticase Soy Agar Medium ——用于沉降菌菌落计数	颗粒 250g/瓶	
M0067B	大豆酪蛋白琼脂培养基(含卵磷脂) Soybean-Casein Digest Agar Medium with Lecithin ——用于细菌检测和菌落总数的测定	250g/瓶	
M0017B	胰蛋白胨大豆肉汤(TSB)/改良胰蛋白胨大豆肉汤培养基(mTSB) 基础	250g/瓶	
M0108B	胰蛋白胨大豆肉汤(TSB) Trypticase Soy Broth ——用于细菌的增菌和培养	250g/瓶	
M0018B	胰蛋白胨大豆琼脂(TSA)/胰化大豆蛋白琼脂 Tryptic Soy Agar ——用于细菌的计数和培养	250g/瓶	
M0005B	营养肉汤(NB)/亚硝酸盐肉汤培养基基础 Nutrient Broth —用于细菌的培养和增菌	250g/瓶	
M0112B	营养肉汤培养基 Nutrient Broth Medium ——用于细菌的培养和增菌	250g/瓶	
M0125B	营养肉汤 Nutrient Broth ——8g/L,用于细菌的培养和增菌	250g/瓶	
M0006B	营养琼脂(NA)	250g/瓶	
M0006D	Nutrient Agar ——用于细菌的纯化和培养	1KG/瓶	

编号	产品说明	规格	价格
M0113B	营养琼脂培养基 Nutrient Agar Medium ——用于细菌的纯化和培养	CP 250g/瓶	
M0139B	营养琼脂培养基 Nutrient Agar Medium ——用于室内空气菌落总数测定	GB/T18883 250g/瓶	
M0109B	营养琼脂(NA) Nutrient Agar ——35g/L,用于细菌的培养和计数	日本 250g/瓶	
M0058B	营养琼脂(pH6.0) Nutrient Agar, pH6.0 ——用于轻度酸性环境微生物的培养	250g/瓶	
M0059B	营养琼脂,1.5% Nutrient Agar ——用于细菌培养和细菌总数测定(23g/L)	250g/瓶	
M0060B	营养琼脂,1.5% Nutrient Agar ——与血液或其它增菌剂合用,用于苛养菌的培养(31g/L)	250g/瓶	
M0013B	TTC 营养琼脂 Nutrient Agar with TTC ——用于细菌总数测定	250g/瓶	
M0022B	标准 I 号营养琼脂 Standared I Nutrient Agar ——用于细菌培养,营养丰富	250g/瓶	
M0023B	标准 I 号营养肉汤 Standared I Nutrient Broth ——用于细菌培养,营养丰富	250g/瓶	
M0024B	标准 II 号营养琼脂 Standared II Nutrient Agar ——用于细菌培养,营养丰富	250g/瓶	
M0012B	平板计数琼脂(PCA) Plate Count Agar	GB、SN 250g/瓶	
M0012D	——用于细菌总数测定	1KG/瓶	
M0084C	不含糖平板计数琼脂 Plate Count Agar without Dextrose ——用于细菌总数测定和细菌培养	500g/瓶	
M0014B	2216E 琼脂 Zobell Marine Agar 2216 ——用于海生细菌的培养和计数	250g/瓶	
M0015B	2216E 液体培养基 Zobell Marine Broth 2216 ——用于海生细菌的培养	250g/瓶	
M0021B	胰蛋白示磷酸盐肉汤	250g/瓶	
M0021D	Tryptose Phosphate Broth	1KG/袋	
M0021F	——用于苛养菌的培养	25KG/桶	

编号	产品说明	规格	价格
M0025B	m-TGE 肉汤 m-TGE Broth (Tryptone Glucose Extract Broth) ——用于滤膜法测定奶制品中的菌落总数	250g/瓶	
M0091B	TGE 琼脂 Tryptone Glucose Extract Agar ——用于菌落总数测定	250g/瓶	
M0027B	豆粉琼脂 Soya Flour Agar ——用于血琼脂制备,需添加无菌脱纤维绵羊全血	GB 250g/瓶	
M0029B	血琼脂基础 Blood Agar Base ——用于血琼脂制备,需添加无菌脱纤维绵羊全血	GB、SN 250g/瓶	
M0072B	血琼脂基础 2 号 Blood Agar Base No2 ——用于细菌的培养,需添加无菌脱纤维绵羊全血 (S0002)	250g/瓶	
S0002	无菌脱纤维绵羊全血	100ml/瓶	
M0030B	脑心浸出液肉汤(BHI/BHIB) Brain Heart Infusion Broth	SN 250g/瓶	
M0030D	——使用胰蛋白胨,用于细菌的增菌和培养	1KG/瓶	
M0089B	脑心浸出液肉汤(BHI) Brain Heart Infusion Broth ——使用胰蛋白胨,不含脑浸粉,用于金黄色葡萄球菌培养	GB 250g/瓶	
M0090B	脑心浸出液肉汤/BHI 肉汤(BHI/BHIB) Brain Heart Infusion Broth ——使用蛋白胨,含脑浸粉,用于细菌的增菌和培养	ISO、GB、SN 250g/瓶	
M0031B	脑心浸出液琼脂(BHIA) Brain Heart Infusion Agar ——用于细菌尤其是苛养菌的培养	250g/瓶	
M0032B	溴甲酚紫葡萄糖肉汤 Bromcresol Purple Dextrose Broth ——用于低酸性罐头食品无菌检验	GB 250g/瓶	
M0036B	SCDLP 液体培养基基础 Soya Casein Digest Lecithin Polysorbate Broth Base ——用于样品的增菌,每升培养基添加 1 支 S0020 或每 100ml 培养基添加 1 支 S0036	250g/瓶	
S0020	吐温 80	7g×10 支/盒	
S0036	吐温 80	0.7g×20 支/盒	
M0037B	SCDLP 琼脂培养基基础 Soya Casein Digest Lecithin Polysorbate Agar Base ——用于细菌总数的测定和细菌培养,每升培养基添加 1 支 S0020 或每 100ml 培养基添加 1 支 S0036	250g/瓶	

编号	产品说明	规格	价格
M0038B	Letheen 琼脂基础 Letheen Agar Base —用于化妆品卫生微生物检测,每 100ml 培养基添加 1 支 S0036	AOAC 250g/瓶	
M0039B	Letheen 肉汤基础 Letheen Broth Base —用于化妆品卫生微生物检测,每 200ml 添加 1 支 S1504	AOAC 250g/瓶	
M0040B	改良 Letheen 琼脂基础 Letheen Agar Base, Modified —用于化妆品卫生微生物检测,每 100ml 培养基添加 1 支 S0036	ISO 250g/瓶	
M0041B	改良 Letheen 肉汤基础 Letheen Broth Base ,Modified —用于化妆品卫生微生物检测,,每 200ml 添加 1 支 S1504	ISO 250g/瓶	
M0064B	Eugon LT 100 肉汤基础 Eugon LT 100 Broth Base —用于化妆品中细菌总数的测定,每 200ml 添加 1 支 S1504	ISO 250g/瓶	
M0065B	Eugon LT 100 琼脂基础 Eugon LT 100 Agar Base —用于化妆品中细菌总数的测定,每 200ml 添加 1 支 S1504	ISO 250g/瓶	
M0066B	LT 100 琼脂基础 LT 100 Agar Base —用于化妆品中细菌总数的测定,每 200ml 添加 1 支 S1504	ISO 250g/瓶	
M0007B	0.5%葡萄糖肉汤培养基 0.5%Glucose Broth Medium —用于无菌检查	250g/瓶	
M0019B	Dey/Engley 中和肉汤基础 Dey/Engley Neutralizing Broth Base —用于化妆品样品的制备和细菌培养,每 200ml 添加 1 支 S1504	250g/瓶	
M0020B	Dey/Engley 中和琼脂基础 Dey/Engley Neutralizing Agar Base —用于化妆品样品的制备和细菌培养,每 200ml 添加 1 支 S1504	250g/瓶	
S1504	吐温 80	1ml×20 支/盒	
M0044B	小牛浸液肉汤 Veal Infusion Broth —用于苛养菌的培养	250g/瓶	
M0045B	小牛浸液琼脂 Veal Infusion Agar —用于苛养菌的培养	250g/瓶	
M0046B	溴甲酚紫蛋白胨培养液 Bromcresol Purple Peptone Broth —用于灭菌与消毒鉴定试验	250g/瓶	
M0047B	普通肉汤培养基 Routine Broth Medium —用于金黄色葡萄球菌及其他细菌的增菌	250g/瓶	
M0033B	酸性肉汤 Acid Broth —用于酸性罐头食品无菌检验	GB 250g/瓶	

编号	产品说明	规格	价格
M0053B	TGC 液体培养基 TGC Medium without Indicator, Liquid ——不含琼脂, 用于无菌检验	250g/瓶	
M0054B	TGC 流体培养基 TGC Medium ,Fluid ——含少量琼脂, 用于无菌检验	250g/瓶	
M0055B	TGC 流体培养基(无指示剂)/改良 TGC 流体培养基(无指示剂) TGC Medium without Indicator ,Fluid ——含少量琼脂, 用于无菌检验	250g/瓶	
M0057B	水琼脂培养基 Water Agar Medium ——用于饲料细菌总数测定中覆盖用	250g/瓶	
M0003B	卵磷脂、吐温 80-营养琼脂培养基基础 Lecithin Tween 80 Nutrient Agar Medium ——用于化妆品菌落总数测定,每升培养基需添加 1 支 S0020 或每 100ml 添加 1 支 S0036	250g/瓶	
S0020	吐温 80	7g×10 支/盒	
S0036	吐温 80	0.7g×20 支/盒	
M0004B	胰化大豆坚固绿琼脂(TSAF) Tryptic Soy Fast Green Agar ——用于滤膜法细菌总数测定	250g/瓶	
M0061B	改良平板计数琼脂(MPCA)/MPC 琼脂培养基 Modified Plate Count Agar ——用于乳及乳制品中菌落总数、嗜冷菌、需氧芽孢菌的测定	250g/瓶	
M0016B	嗜冷菌计数琼脂 Psychrophilic Bacterium Count Agar ——用于乳制品中嗜冷微生物的培养	250g/瓶	
M0062B	CVT 琼脂培养基 Crystal Violet Tetrazolium Chloride Agar Medium ——用于乳及乳制品中嗜低温细菌总数的测定	250g/瓶	
M0042B	Eugon 肉汤 Eugon Broth ——用于细菌的培养和增菌	250g/瓶	
M0043B	Eugon 琼脂 Eugon Agar ——用于细菌的培养	250g/瓶	
M0063B	酵母粉琼脂 Yeast Extract Agar ——用于水中细菌总数的测定	250g/瓶	
M0068B	哥伦比亚 CNA 琼脂/哥伦比亚 CNA 血琼脂基础 Columbia CNA Agar ——用于 G+球菌的选择性分离,添加羊血(S0002)制备哥伦比亚 CNA 血琼脂	250g/瓶	
M0069B	SLB 培养基 Saline Lactose Broth Medium ——用于除菌过滤器的细菌截留验证	250g/瓶	

编号	产品说明	规格	价格
M0077B	麸皮液体培养基 Wheat Bran Medium ——用于细菌、真菌的培养	250g/瓶	
M0078B	麸皮琼脂培养基 Wheat Bran Agar Medium ——用于细菌、真菌的培养	250g/瓶	
M0079B	淡水鱼类琼脂培养基（FWA） Fresh-water fish Agar Medium ——用于淡水鱼体内细菌的检测	250g/瓶	
M0080B	肝小牛肉琼脂 Liver Veal Agar ——用于罐藏食品的无菌检查	250g/瓶	GB
M0081B	巯基乙酸盐培养基/巯基乙酸盐肉汤/NIH 巯基乙酸盐肉汤 Thioglycollate Broth Medium/NIH Thioglycollate Broth ——用于细菌培养	250g/瓶	
M0082B	桑塔斯琼脂培养基 ——用于细菌培养	250g/瓶	
M0083B	桑塔斯液体培养基 ——用于细菌培养	250g/瓶	
M0085B	胰蛋白胍葡萄糖酵母浸膏肉汤（TGY 肉汤） Tryptone Glucose Yeast extract Broth ——12g/L,用于细菌增菌培养	250g/瓶	
M0110B	胰蛋白胍葡萄糖酵母浸膏琼脂（TGY 琼脂） Tryptone Glucose Yeast extract Agar ——32g/L,用于细菌的培养和计数	250g/瓶	
M0087B	碳源实验液体培养基 Carbon Source Test Fluid Medium ——添加不同碳源，用于微生物碳源利用实验	250g/瓶	
M0088B	氮源实验液体培养基 Nitrogen Source Test Fluid Medium ——添加不同氮源，用于微生物氮源利用实验	250g/瓶	
M0096B	牛肉膏蛋白胍琼脂 Beef Extract Peptone Agar ——广泛用于细菌的培养	250g/瓶	
M0097B	牛肉膏蛋白胍肉汤 Beef Extract Peptone Broth ——广泛用于细菌的培养	250g/瓶	
M0098B	BPY 琼脂 Beef Extract Peptone Yeast Agar ——用于细菌的培养	250g/瓶	
M0099B	BPY 肉汤 Beef Extract Peptone Yeast Broth ——用于细菌的培养	250g/瓶	

编号	产品说明	规格	价格
M0073B	含硫乙醇酸盐培养基 (T.G) ——用于兽用生物制品的无菌检验	兽药典 2010 250g/瓶	
M0074B	酪胺琼脂 (G.A) ——用于兽用生物制品的活菌检验	兽药典 2010 250g/瓶	
M0092B	胰酪胨大豆肉汤培养基 (TSB) ——用于抑菌剂效力检查	CP2010 版 250g/瓶	
M0070B	胰酪胨大豆琼脂 ——用于抑菌剂效力检查	CP2010 版 250g/瓶	
M0093B	TGYA 培养基 Tryptone Glucose Yeast Agar Plate Count Agar/Standard Methods Agar ——用于菌落总数测定	USP 250g/瓶	
M0094B	m-HPC 琼脂 Heterotrophic Plate Count Agar ——用于菌落总数测定, 每 100ml 培养基添加 1ml 甘油 (S0502)	USP 250g/瓶	
M0095B	NWRI 琼脂/HPCA 培养基 NWRI Agar/HPC Agar ——用于水中异养微生物的计数	USP 250g/瓶	
M0086B	改良卵磷脂琼脂 Modified Lethen Agar ——用于化妆品中菌落总数计数, 每升培养基添加 1 支 S0020 或每 100ml 培养基添加 1 支 S0036	FDA BAM 250g/瓶	
M0101B	改良卵磷脂肉汤 Modified Lethen Broth ——用于化妆品微生物检测中样品稀释和增菌, 每 200ml 培养基添加 1 支 S1504	FDA ISO 250g/瓶	
S1504	吐温 80	1ml×20 支/盒	
M0102B	普通肉汤 Routine Broth ——用于细菌类疫苗的检验	兽药典 2015 250g/瓶	
M0103B	普通琼脂 (营养琼脂) Routine Agar ——用于细菌类疫苗的检验	兽药典 2015 250g/瓶	
M0104B	缓冲肉汤 Buffered Broth ——用于链球菌病疫苗安全检验等项目的检验	兽药典 2015 250g/瓶	
M0105B	马丁肉汤 Martin broth ——用于细菌类疫苗的检验	兽药典 2015 250g/瓶	
M0106B	马丁琼脂 Martin Agar ——用于细菌类疫苗的检验	兽药典 2015 250g/瓶	
M0035B	1%葡萄糖肉汤培养基 1% Dextrose Broth Medium ——用于初次分离细菌的增菌培养	250g/瓶	

编号	产品说明	规格	价格
M0034B	溴甲酚紫葡萄糖蛋白胨水培养基 Bromcresol Purple Glucose Peptone Water Medium ——用于灭菌效果检验	250g/瓶	
M0111B	LG 培养基 Linden Grain Medium	250g/瓶	
M0111F	——用于霉菌、酵母菌、耐热霉菌及细菌总数的检测，亦用于PET 瓶及无菌罐装生产线（低酸性液体）的无菌验证。	KG（30KG 起售）	
M0124B	LG 培养基 Linden Grain Medium	250g/瓶	
M0124F	——用于霉菌、酵母菌、耐热霉菌及细菌总数的检测，亦用于PET 瓶及无菌罐装生产线（酸性液体）的无菌验证。	25KG/桶	
M0028B	哥伦比亚血琼脂基础 Columbia Blood Agar Base ——广泛用于细菌,尤其是苛养菌的培养,添加无菌脱纤维绵羊全血	250g/瓶	
M0107B	哥伦比亚血琼脂基础 GB Columbia Blood Agar Base ——含 23g/L 动物组织酶解物,用于细菌的培养,添加无菌脱纤维绵羊全血	250g/瓶	
M0114B	SSM 琼脂 SSM Agar ——用于细菌的培养和复苏	250g/瓶	
M0115B	平板计数琼脂(PCA)/标准方法琼脂(SA) FDA、APHA Plate Count Agar/Standard Methods Agar/Tryptone Glucose Yeast Agar ——用于细菌总数的测定	250g/瓶	
M0026B	AC 肉汤 AC Broth ——用于常见微生物的培养和不含防腐剂的样品的检测	250g/瓶	
M0100B	CAMHB 肉汤 CAMHB Broth ——用于临床样本或其他样品中需氧微生物快速增菌培养	250g/瓶	
M0117B	TAT 肉汤基础 TAT Broth Base ——用于化妆品和药品中微生物的检测，每升培养基需添加40ml 吐温 20	250g/瓶	
S0031	吐温 20	4ml×10 支/盒	
M0118C	SM 琼脂/脱脂乳琼脂 SM Agar/Skim Milk Agar ——用于乳制品中微生物的培养和计数	500g/瓶	
M0007B	0.5%葡萄糖肉汤培养基 CP 0.5% Glucose Broth Medium ——用于无菌检查	250g/瓶	
M0051B	心浸液琼脂（Huntoon）/HIA 培养基 Heart Infusion Agar ——用于苛养菌的培养	250g/瓶	

编号	产品说明	规格	价格
M0119B	心浸液肉汤 (Huntoon) /HIB 培养基 Heart Infusion Broth ——用于苛养菌的培养	250g/瓶	
M0120B	心浸液琼脂 (经典配方) /HIA 培养基 Heart Infusion Agar ——用于苛养菌的培养	250g/瓶	
M0122B	心浸液肉汤 (经典配方) /HIB 培养基 Heart Infusion Broth ——用于苛养菌的培养	250g/瓶	
M0121B	心浸液琼脂 (强化配方) /HIA 培养基 Heart Infusion Agar ——用于苛养菌的培养	250g/瓶	
M0123B	心浸液肉汤 (强化配方) /HIB 培养基 Heart Infusion Broth ——用于苛养菌的培养	250g/瓶	
M0052B	哥伦比亚肉汤 Columbia Broth ——用于细菌的培养	250g/瓶	
M0126C	酵母甘露醇肉汤/YMB 培养基/YEM 肉汤 Yeast Mannitol Broth/Yeast Extract Mannitol Broth ——用于根瘤菌、农杆菌等土壤微生物的培养和计数	500g/瓶	
M0127C	胰化蛋白胍葡萄糖琼脂/胰蛋白胍葡萄糖浸膏琼脂 (TGEA) Tryptone Glucose Extract Agar ——24g/L, 用于细菌总数的测定	500g/瓶	
M0050B	血液增菌培养基 Blood Enrichment Medium ——26.5g/L,含对氨基苯甲酸,用于血液中细菌的培养,不用于临床诊断	250g/瓶	
M0134B	血液增菌培养基 Blood Enrichment Medium ——34g/L,不含对氨基苯甲酸,用于血液中细菌的培养,不用于临床诊断	250g/瓶	
M0011B	R2A 琼脂	250g/瓶	
M0011D	R2A Agar	1KG/瓶	
M0011F	——低营养琼脂,用于水中菌落总数测定	25KG/桶	
M0116B	R2A 液体培养基 R2A Fluid Medium ——用于水中细菌的培养	250g/瓶	
M0137B	TGE 肉汤 (含 TTC) Tryptone Glucose Extract(TGE) Broth with Indicator ——用于细菌总数测定	250g/瓶	
B0024	TGE 肉汤 (含 TTC)	2ml×20 支/盒	

## 2.1.7 大肠杆菌/大肠菌群

编号	产品说明	规格	价格
M1002B	乳糖胆盐发酵培养基 Lactose Bile Broth ——用于大肠菌群测定	GB、CP2010 250g/瓶	
M1025B	双倍乳糖胆盐(含中和剂)培养基基础 Double Lactose Bile Medium Base ——用于化妆品粪大肠菌群检验,每升培养基中添加 14g 吐温 80(2 支 S0020)或每 100ml 添加 1.4g 吐温 80(2 支 S0036)	化妆品 250g/瓶	
M1004B	麦康凯琼脂培养基(MacC) MacConkey Agar Medium ——用于大肠菌群测定	CP2010 250g/瓶	
M2050B	麦康凯(MAC)琼脂/麦康凯琼脂(MAC) MacConkey Agar ——含结晶紫,3号胆盐,用于肠道菌的选择性分离	GB 250g/瓶	
M2058B	麦康凯琼脂 MacConkey Agar ——用于禽沙门氏菌检验	兽药典 250g/瓶	
M2054B	麦康凯琼脂培养基 MacConkey Agar Medium ——用于大肠埃希氏菌选择性分离	CP2015 250g/瓶	
M2012B	麦康凯琼脂 MacConkey Agar ——含结晶紫,用于肠道致病菌的选择性分离	USP、EP 250g/瓶	
M1029B	麦康凯琼脂(不含结晶紫) MacConkey Agar Without Crystal Violet ——不含结晶紫,用于肠道菌的分离和培养	250g/瓶	
M1028B	无盐麦康凯琼脂 MacConkey Agar Without Salt ——用于尿液中变形杆菌和大肠埃希氏菌的分离	250g/瓶	
M2055B	麦康凯液体培养基 MacConkey Broth Medium 用于大肠埃希氏菌选择性增菌	CP2015 250g/瓶	
M2013B	麦康凯肉汤 MacConkey Broth ——用于肠道菌的选择性培养	USP 250g/瓶	
M1006B	乳糖发酵培养基/乳糖复发酵培养基 Lactose Broth ——乳糖复发酵培养基,用于大肠菌群的测定	GB、CP2010 250g/瓶	
M1008B	水合乳糖肉汤/乳糖肉汤 Lactose Monohydrate Broth/Fluid Lactose Medium ——用于大肠菌群测定及沙门氏菌前增菌	EP、USP、ISO 250g/瓶	

编号	产品说明	规格	价格
M1049B	乳糖肉汤培养基 Lactose Broth ——含溴麝香草酚蓝,用于大肠菌群的测定	日本 250g/瓶	
M1009B	乳糖亚硫酸盐培养基 Lactose Monohydrate Sulphite Medium ——用于大肠菌群选择性分离	EP 250g/瓶	
M1010B	月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤(LST) Lauryl Sulfate Tryptose Broth ——用于大肠杆菌和大肠菌群的测定	GB 250g/瓶	
M1011B	煌绿乳糖胆盐肉汤(BGLB) Brilliant Green Lactose Bile Broth ——用于大肠杆菌和大肠菌群的测定	250g/瓶	
M1012B	EC 肉汤 EC Broth ——用于大肠杆菌和粪大肠菌群的测定	GB 250g/瓶	
M2014B	伊红美蓝琼脂(EMB) Levine' s Eosin-Methylene Blue Lactose Agar ——用于肠道致病菌及大肠杆菌的选择性分离	USP、GB、SN 250g/瓶	
M1003B	曙红亚甲蓝琼脂培养基(EMB) Eosin-Methylene Blue Lactose Agar ——用于大肠菌群测定	250g/瓶	
M1026B	伊红美蓝琼脂(EMB) Eosin Methylene-blue Lactose Sucrose Agar(Eosin Methylene Blue Agar, Modified, Holt-Harris and Teague) ——含乳糖、蔗糖,用于肠道菌的分离和培养	250g/瓶	
M1013B	伊红美蓝琼脂(不含乳糖) Levine' s Eosin-Methylene Blue Agar without Lactose ——大肠杆菌基因学研究	250g/瓶	
M1014B	去氧胆酸盐琼脂(DC) Desoxycholate Lactose Agar ——用于肠道致病菌及大肠杆菌的选择性分离和计数	250g/瓶	
M1030B	去氧胆酸盐琼脂 Desoxycholate Agar ——用于肠道致病菌及大肠杆菌的选择性分离和计数	JP 250g/瓶	
M1016B	品红亚硫酸钠琼脂/远藤琼脂 Fuchsin Basic Sodium Sulfite Agar ——用于总大肠菌群滤膜法计数	GB 250g/瓶	
M1027B	品红亚硫酸钠液体培养基 Fuchsin Basic Sodium Sulfite Broth ——用于总大肠菌群滤膜法计数	GB 250g/瓶	

编号	产品说明	规格	价格
M1018B	亮绿乳糖胆盐培养液 (BGLB) Brilliant Green Lactose Bile Broth ——用于饮用天然矿泉水中大肠杆菌的检验	GB 250g/瓶	
M1019B	MFC 琼脂 MFC Agar ——用于大肠菌群的滤膜法检测	GB 250g/瓶	
M1020B	MFC 肉汤 MFC Broth ——用于大肠菌群的滤膜法检测	GB 250g/瓶	
M1031C	DEV 乳糖蛋白胨肉汤 DEV Lactose Peptone Broth ——用于大肠杆菌的测定	500g/瓶	
M1032B	中国蓝琼脂 China Blue Agar ——用于肠道致病菌的选择性分离	250g/瓶	
M1033B	MEE 肉汤 MEE Broth ——用于肠道菌选择性增菌	250g/瓶	
M1035B	Tergitol-7 琼脂 Tergitol-7 Agar ——用于大肠菌群鉴定,每 100ml 添加 2 支 0.05%TTC 溶液	NMKL 250g/瓶	
S1001	0.05%TTC 溶液	1ml×20 支/盒	
M1037B	现隐肉汤 Presence Absence Broth ——用于水中大肠菌群计数	250g/瓶	
M1038B	EEM 培养基 Enterobacteriaceae Enrichment Mannitol Medium ——用于肠道致病菌的增菌	日本 250g/瓶	
M1039B	Endo 培养基/远藤琼脂培养基 Endo Medium ——用于大肠菌群的检测	250g/瓶	
M1040B	m-Endo 肉汤 m-Endo Broth ——用于水中大肠菌群膜过滤法检测	APHA 250g/瓶	
M1036B	LES Endo 琼脂 LES Endo Agar/m-Endo Agar LES ——用于大肠菌群滤膜法检测	250g/瓶	
M1113B	M-远藤氏培养基/M-Endo 液态培养基 ——用于水中大肠菌群膜过滤法检测	250g/瓶	
M1112B	M-远藤氏防腐培养基 ——用于水中大肠菌群膜过滤法检测	250g/瓶	
M1110B	LES 远藤氏琼脂培养基 ——用于水中大肠菌群膜过滤法检测	250g/瓶	
M1111A	LES MF 保存性培养基	100g/瓶	
M1111B	——用于水中大肠菌群膜过滤法检测	250g/瓶	

编号	产品说明	规格	价格
M1044B	阴沟肠杆菌分离琼脂(ECIA) Enterobacter Cloacae Isolation Agar ——用于阴沟肠杆菌的分离	250g/瓶	
M1045B	A1 培养基 A1 Medium ——用于水源中大肠菌群的检验	250g/瓶	
M1046B	亮绿胆盐琼脂 Brilliant Green Bile Agar ——用于大肠菌群的分离、鉴别和计数	250g/瓶	
M1047B	乳糖 TTC 琼脂基础 Lactose TTC Agar Baee ——用于水中大肠菌群的滤膜法测定,每 200ml 添加 1 支 S1003	250g/瓶	
S1003	0.5%TTC 溶液	1ml×20 支/盒	
M1048B	mTEC 琼脂 m TEC Agar ——用于耐热大肠菌群滤膜法计数	250g/瓶	
M1050B	乳糖莫能霉素葡萄糖醛酸琼脂 LMG Agar ——用于大肠菌群滤膜法检测	250g/瓶	
M1051B	胰化大豆硫酸镁琼脂(TSAM) TSAM Agar ——用于大肠菌群滤膜法检测	250g/瓶	
M1052B	胰蛋白胍胆汁琼脂(TBA) Tryptone Bile Agar ——用于大肠菌群滤膜法检测	250g/瓶	
M1053B	Honda 氏产毒肉汤基础 Honda Toxin-Producing Broth ——用于致泻大肠埃希氏菌的产毒培养,每 100ml 加林可霉素 9mg	250g/瓶	
M1054B	Elek 氏培养基 Elek Medium ——用于致泻大肠埃希氏菌的毒素测定	250g/瓶	
M1055A	月桂基硫酸盐胰蛋白胍肉汤-MUG (LST-MUG) Lauryl Sulfate Tryptose Broth-MUG ——用于大肠杆菌荧光检测	100g/瓶	
M1057A	茜素-β-半乳糖苷琼脂/Aliz-gal 琼脂 Aliz-gal Agar ——用于大肠菌群快速检测	100g/瓶	
M1005A	4-甲基伞形酮葡萄糖苷酸(MUG)培养基 MUG Medium ——用于大肠埃希氏菌检验	100g/瓶	
M1015B	结晶紫中性红胆盐琼脂(VRBA) Violet Red Bile Agar ——用于大肠菌群的选择性分离与计数	250g/瓶	

编号	产品说明	规格	价格
M1056A	MUGal 肉汤基础 MUGal Broth Base ——用于大肠菌群快速检测。每 100ml 中添加 0.5mg 头孢磺啉	100g/瓶	
S1004	头孢磺啉溶液	0.5mg×20 支/盒	
M1058A	哥伦比亚-MUG 琼脂培养基 Columbia-MUG Agar Medium ——用于大肠杆菌荧光检测	100g/瓶	
M1059A	缓冲 MUG 琼脂 (BMA) Buffered MUG Agar ——用于滤膜法测定大肠杆菌	100g/瓶	
M1060A	结晶紫中性红胆盐-4-甲基伞形酮-β-D-葡萄糖苷琼脂 VRBA-MUG ——VRBA-MUG 用于大肠杆菌平板计数	GB 100g/瓶	
M1061A	EC-MUG 培养基 EC-MUG Medium ——用于大肠埃希氏菌计数	GB 100g/瓶	
M1061B		250g/瓶	
M1062A	MUG 营养琼脂培养基(NA-MUG) NA-MUG Agar ——用于大肠埃希氏菌滤膜法计数	GB 100g/瓶	
M1062B		250g/瓶	
M1063A	MMO-MUG 培养基 MMO-MUG Medium ——用于总大肠菌群酶底物法检测	GB 100g/瓶	
M1063B		250g/瓶	
M1017B	乳糖蛋白胨培养液 Lactose Peptone Broth ——用于水中总大肠菌群的测定	GB 250g/瓶	
M1017C		500g/瓶	
M1094B	双倍乳糖蛋白胨培养液 Lactose Peptone Broth,2× ——用于水中总大肠菌群的测定	GB 250g/瓶	
M1095B	三倍乳糖蛋白胨培养液 Lactose Peptone Broth,3× ——用于水中总大肠菌群的测定	GB 250g/瓶	
M1102B	TYGPN 培养基 TYGPN Medium ——用于大肠杆菌的培养, 每 100ml 培养基添加 1 支 S1013	250g/瓶	
S1013	80%甘油	1ml×20 支/盒	
M1103B	胰蛋白胨酵母膏葡萄糖肉汤培养基/TYG 肉汤培养基 Trypticase Yeast Extract Glucose Medium/ATCC Medium 603 ——用于大肠杆菌的培养	250g/瓶	
M1103D		1KG/瓶	
M1104B	胰蛋白胨酵母膏葡萄糖盐琼脂培养基/TYGS 琼脂培养基/TYG 琼脂培养基 Trypticase Yeast Extract Glucose Salt Agar Medium ——广泛用于大肠杆菌等普通细菌的培养	250g/瓶	

编号	产品说明	规格	价格
M1105B	乳糖蛋白胨半固体培养基 Lactose Peptone Semisolid Medium ——用于饮用水和水源水中大肠菌群的测定试验	250g/瓶	
M1041A	麦康凯肌醇阿东醇羧苄青霉素琼脂(MIAC)基础 MIAC Agar Base ——用于克雷伯氏菌选择性分离,每 100ml 添加 1 支羧苄青霉素	100g/瓶	
S1002	羧苄青霉素溶液	10mg×20 支/盒	
M1043B	溴甲酚紫乳糖琼脂 Purple Lactose Agar ——用于分离发酵乳糖的细菌	250g/瓶	

## 2.1.8 大肠埃希氏菌 O157: H7/NM

编号	产品说明	规格	价格
M1064B	改良 EC 肉汤(mEC+n)基础 Modified EC Broth Base ——用于 O157 选择性增菌,每 225ml 中添加 1 支 S1005,每 100ml 中添加 1 支 S1006	250g/瓶	
M1065B	山梨醇麦康凯琼脂(CT-SMAC 琼脂基础) Sorbitol MacConkey Agar (CT-SMAC Agar Base) ——用于 O157 菌选择性分离,每 100ml 中添加 S1007 和 S1008 各 1 支,组成改良山梨醇麦康凯琼脂(CT-SMAC)	250g/瓶	
M1066B	麦康凯(MAC)肉汤(CT-MAC 肉汤基础/改良麦康凯肉汤基础) MacConkey Broth(CT-MAC Broth Base) ——含结晶紫、中性红,用于 O157 菌选择性增菌,每 100ml 添加 S1007 和 S1008 各 1 支	250g/瓶	
M1067B	改良胰蛋白胍大豆肉汤(mTSB)/ (mTSB+N 基础) mTSB Broth with Novobiocin Base ——用于 O157 菌选择性增菌,每 225ml 中添加 1 支 S1005 组成含新生霉素的改良胰蛋白胍大豆肉汤(mTSB+N)	250g/瓶	
S1005	新生霉素储备液	4.5mg×20 支/盒	
S1006	新生霉素储备液	2mg×20 支/盒	
S1007	亚碲酸钾溶液	0.25 mg×20 支/盒	
S1008	头孢克肟溶液	5ug×20 支/盒	
M1068B	山梨醇麦康凯半固体培养基 Sorbitol MacConkey Semi-solid Medium ——用于大肠埃希氏菌 O157 菌种保存	250g/瓶	

## 2.1.9 阪崎肠杆菌/克罗诺杆菌

编号	产品说明	规格	价格
M1070B	结晶紫中性红胆盐葡萄糖琼脂(VRBGA) Violet-Red Bile Agar with Glucose and Lactose ——含乳糖、葡萄糖,用于阪崎肠杆菌的分离	250g/瓶	
M1069B	改良月桂基硫酸盐胰蛋白胍(mLST)肉汤基础 Modified Lauryl Sulfate Tryptose Broth Base ——用于阪崎肠杆菌增菌,每 100ml 中加入万古霉素 1mg	250g/瓶	
S1009	万古霉素溶液	1mg×20 支/盒	
M1114B	克罗诺杆菌筛选肉汤 Cronobacter Screening Broth(CSB) ——用于克罗诺杆菌的增菌培养,每 100ml 添加 1 支 S1009	250g/瓶	

## 2.1.10 沙门氏菌属/志贺氏菌属

编号	产品说明	规格	价格
M2001B	亚硫酸铋（BS）琼脂培养基 Bismuth Sulfite Agar ——用于沙门氏菌选择性分离	GB 250g/瓶	
M2002B	四硫磺酸钠亮绿培养基(TTB)基础 Tetrathionate Broth Base ——用于沙门氏菌选择性增菌,每 100ml 添加 S2001、S2002 各 1 支	CP2010 250g/瓶	
M2048B	四硫磺酸钠煌绿（TTB）增菌液 Tetrathionate Broth Base ——用于沙门氏菌选择性增菌,每 100ml 添加 S2001、S2002 各 1 支	GB、SN 250g/瓶	
M2059B	四硫磺酸钠煌绿（TTB）增菌液基础 Tetrathionate Broth Base ——用于沙门氏菌选择性增菌,每 100ml 添加 S2001、S2002 各 1 支	GB4789.31 250g/瓶	
M2008B	连四硫酸盐肉汤培养基基础 Fluid Tetrathionate Medium Base ——用于沙门氏菌选择性分离,每 100ml 添加 S2001、S2002 各 1 支	USP 250g/瓶	
M2032B	Muller-Kauffmann 四硫磺酸钠肉汤基础 Muller-Kauffmann Tetrathionate Broth Base ——用于沙门氏菌增菌,每 100ml 中添加 S2001 和 S2002 各 1 支	250g/瓶	
S2001	碘溶液	2ml×20 支/盒	
S2002	0.1%煌绿溶液	1ml×20 支/盒	
M2049B	亚硒酸盐胱氨酸（SC）增菌液 Selenite Cystine Broth ——用于沙门氏菌选择性增菌	GB 250g/瓶	
M2044B	亚硒酸盐胱氨酸（SC）培养基 Fluid Selenite-Cystine Medium ——用于沙门氏菌选择性增菌	USP 250g/瓶	
M2007B	肠道菌增菌液体培养基/肠道菌增菌肉汤(EE 肉汤) CP、USP、EP Enterobacteria Enrichment Broth Mossel ——用于肠道菌的增菌培养	250g/瓶	
M2060B	肠道菌增菌肉汤 Enterobacteria Enrichment Broth ——用于肠道菌的增菌培养	GB/T 4789.6 250g/瓶	
M2061B	缓冲葡萄糖煌绿胆盐肉汤（EE 肉汤） Enterobacteria Enrichment Broth ——用于肠道菌的增菌培养	GB/T 4789.41 250g/瓶	
M2010B	木糖赖氨酸脱氧胆酸盐琼脂培养基(XLD) Xylose lysine Desoxycholate Agar ——用于肠道菌选择性分离	CP 250g/瓶	
M2066B	木糖赖氨酸脱氧胆酸盐(XLD)琼脂 Xylose lysine Desoxycholate Agar ——用于沙门氏菌的选择性分离培养	GB、SN、FDA 250g/瓶	

编号	产品说明	规格	价格
M2011B	HE 琼脂培养基 Hektoen Enteric Agar Medium ——用于肠道菌选择性分离	GB、SN 250g/瓶	
M2056B	HE 琼脂培养基 Hektoen Enteric Agar Medium ——用于肠道菌选择性分离	USP 250g/瓶	
M2015B	RV 沙氏增菌肉汤/RV 沙门菌增菌液体培养基 Rappaport Vassiliadis Salmonella Enrichment Broth ——用于沙门氏菌选择性增菌	250g/瓶	
M2045B	缓冲蛋白胨水(BPW)/缓冲胨水增菌液 (BP) Buffered Peptone Water ——用于沙门氏菌、阪崎杆菌的增菌	GB/SN 250g/瓶	
M2017B	缓冲蛋白胨水(BPW) Buffered Peptone Water ——用于沙门氏菌、阪崎杆菌的增菌	JP 250g/瓶	
M2018B	SS 琼脂 Salmonella Shigella Agar ——用于肠道菌选择性分离	GB/SN 250g/瓶	
M2057B	SS 琼脂 Salmonella Shigella Agar ——用于禽沙门氏菌检验法等项目的检验	兽药典 250g/瓶	
M2003B	沙门、志贺菌属琼脂培养基(SS) Salmonella Shigella Agar ——用于沙门氏菌、志贺氏菌选择性分离	药典 250g/瓶	
M2019B	RV R10 肉汤 Rappaport-Vassiliadis R10 broth ——用于沙门氏菌的分离培养	250g/瓶	
M2020B	RVS 肉汤 Rappaport Vassiliadis Salmonella Enrichment Broth ——用于沙门氏菌选择性增菌	250g/瓶	
M2021B	氯化镁孔雀绿增菌液(RV/MM) Rappaport-Vassiliadis Medium ——用于沙门氏菌选择性增菌	250g/瓶	
M2022B	志贺氏菌增菌肉汤基础 Shigella Broth Base ——用于志贺氏菌选择性增菌,每 225ml 中添加 1 支 S2003	GB、ISO 250g/瓶	
S2003	新生霉素溶液	0.125mg×20 支/盒	
M2023B	GN 增菌液/革兰氏阴性细菌增菌肉汤 Gram Negative Enrichment Broth ——用于革兰氏阴性细菌尤其是志贺氏菌的增菌	GB、SN 250g/瓶	
M2024B	沙门、志贺氏菌增菌培养基 Salmonella Shigella Enrichment Broth ——用于沙门氏菌、志贺氏菌的选择性增菌	250g/瓶	

编号	产品说明	规格	价格
M2029B	亮绿琼脂培养基 Brilliant Green Agar Medium ——用于沙门氏菌选择性分离	250g/瓶	
M2009B	亮绿琼脂培养基 Brilliant Green-Agar Medium ——用于药品中沙门氏菌选择性分离	250g/瓶	USP
M2030B	改良亮绿琼脂培养基 Brilliant Green Agar Modified ——用于沙门氏菌选择性分离	250g/瓶	
M2031B	MKTTn 肉汤基础 Muller Kauffmann Tetrathionate Novobiocin Broth Base ——用于沙门氏菌增菌,每 100ml 中添加 1 支 S2001 和 2 支 S1006	250g/瓶	ISO
M2033B	BPL 琼脂 BPL Agar ——用于沙门氏菌的选择性分离与鉴别	250g/瓶	
M2034B	BPLS 琼脂 BPLS Agar ——用于样本中沙门氏菌的选择性分离	250g/瓶	
M2035B	改良 BPLS 琼脂 BPLS Agar,Modified ——用于样本中沙门氏菌的选择性分离	250g/瓶	
M2025B	改良 MSR/V 培养基基础 (MSRV 培养基基础) Rappaport-Vassiliadis Medium,Semisolid Modification ——用于沙门氏菌选择性分离,每 100ml 需添加 2mg 新生霉素	250g/瓶	
M2052B	改良 MSR/V 肉汤培养基基础 (MSRV 肉汤培养基基础) Rappaport-Vassiliadis Broth Medium, Modification ——用于沙门氏菌选择性分离,每 100ml 需添加 1 支 S1006	250g/瓶	
S1006	新生霉素储备液	2mg×20 支/盒	
M2036B	DCLS 琼脂 Deoxycholate Citrate Lactose Sucrose Agar ——用于沙门氏、志贺氏菌选择性分离	250g/瓶	
M2037B	煌绿磺胺嘧啶琼脂(BGS 琼脂) Brilliant Green Agar with Sulfadiazine ——含磺胺嘧啶,用于沙门氏菌的选择性分离	250g/瓶	
M2038B	SBG 磺胺增菌液 SBG Sulfa Enrichment ——含磺胺嘧啶,用于沙门氏菌选择性增菌	250g/瓶	
M2039B	SBG 肉汤 Selenite Brilliant Green Broth ——用于沙门氏菌选择性增菌	250g/瓶	
M2040B	EF-18 琼脂基础 EF-18 Agar Base ——用于沙门氏菌滤膜法检验,每 100ml 中添加 1 支 S2005	250g/瓶	
S2005	新生霉素溶液	1.5mg×20 支/盒	

编号	产品说明	规格	价格
M2041B	亚硒酸盐肉汤(SF)/亚硒酸盐胱氨酸(SC)增菌液 APHA、GB Selenite-F Broth(Selenite Broth, Selenite Enrichment Broth) ——用于粪便样品、水、食品中沙门氏菌的选择性增菌	250g/瓶	
M2042B	M-肉汤 M-Broth ——用于干燥食品和种子中沙门氏菌的增菌和培养	250g/瓶	
M2043B	XLT4 琼脂基础 XLT4 Agar Base ——用于沙门氏菌等肠道致病菌的选择性分离，每 100ml 添加 1 支 S2006	250g/瓶	
S2006	XLT4 琼脂添加剂	1ml×20 支/盒	
M2062B	顶层培养基/顶层琼脂培养基(Ames 试验) 化妆品 ——不含组氨酸、生物素，用于沙门氏菌回复突变实验	250g/瓶	
M2046B	顶层培养基/顶层琼脂培养基(Ames 试验) 化妆品 ——含组氨酸、生物素，用于沙门氏菌回复突变实验	250g/瓶	
M2047B	底层培养基(Ames 试验) 化妆品 ——用于沙门氏菌回复突变实验	250g/瓶	
M2051B	志贺氏菌(BCT)增菌液 GB BCT Enrichment Broth ——用于志贺氏菌选择性增菌	250g/瓶	
M2053B	SCCRAM 肉汤 SCCRAM Broth ——用于沙门氏菌前增菌	250g/瓶	
M2027B	WS 琼脂 WS Agar ——用于沙门氏菌选择性分离	250g/瓶	
M2005B	结晶紫中性红胆盐葡萄糖琼脂/紫红胆盐葡萄糖琼脂培养基 CP Violet Red Bile Glucose Agar 用于肠道菌计数	250g/瓶	
M1034B	结晶紫中性红胆盐葡萄糖琼脂(VRBDA) ISO Violet Red Bile Dextrose Agar ——肠道菌计数琼脂,不含乳糖,用于肠道菌分离和计数	250g/瓶	
M1042B	结晶紫中性红胆盐葡萄糖琼脂(VRBGA) SN、GB/T 4789.41 Violet Red Bile Glucose Agar ——肠道菌计数琼脂,不含乳糖,用于肠道菌分离和计数	250g/瓶	
M2006B	结晶紫中性红胆盐琼脂(含葡萄糖和乳糖) USP Violet Red Bile Agar with Glucose and Lactose ——用于肠道菌选择性分离和计数	250g/瓶	
M2016B	去氧胆酸盐柠檬酸盐琼脂 Deoxycholate Citrate Agar ——用于沙门氏菌选择性分离	250g/瓶	
M2004B	胆盐硫乳琼脂培养基(DHL) CP2010 Deoxycholate Hydrogen Sulfide Lactose Medium ——用于肠道菌选择性分离	250g/瓶	

编号	产品说明	规格	价格
M2028B	亮绿酚红琼脂/酚红煌绿琼脂 Brilliant Green Phenol Red Agar ——用于沙门氏菌选择性分离	250g/瓶	
M2026A	亚利桑那菌琼脂(SA) Salmonella Arizona Agar ——用于亚利桑那菌的分离	100g/瓶	
M2063B	V-B 培养基 E Vogel-Bonner (V-B) Medium E ——不含生物素、葡萄糖，用于沙门氏菌回复突变实验	250g/瓶	

## 2.1.11 小肠结肠炎耶尔森氏菌/鼠疫杆菌

编号	产品说明	规格	价格
M0401B	改良磷酸盐缓冲液 Modified Phosphate Saline Buffer ——用于小肠结肠炎耶尔森氏菌增菌	GB 250g/瓶	
M0402B	CIN-1 培养基基础 Cepulodin Irgasan Novobiocin Agar Base ——用于小肠结肠炎耶尔森氏菌分离,每 100ml 添加 1 支 S0401	GB 250g/瓶	
S0401	CIN-1 培养基基础添加剂	1ml×20 支/盒	
M0415B	头孢磺啉-氯苯酚-新生霉素(CIN)琼脂 Cefsulodin-Chlorophenol-Novobiocin Agar ——用于小肠结肠炎耶尔森氏菌分离,每 100ml 添加 1 支 S0403	250g/瓶	
S0403	CIN 琼脂添加剂	2ml×10 支/盒	
M0403B	改良 Y 培养基 Modified Y Medium ——用于小肠结肠炎耶尔森氏菌分离	GB 250g/瓶	
M0404B	改良克氏双糖铁培养基 Modified KIA Iron Medium ——用于小肠结肠炎耶尔森氏菌的初步鉴定	GB 250g/瓶	
M0405B	改良的酵母浸汁-孟加拉红肉汤 Modiffied Yeast Extract-Rose Benga Broth ——用于小肠结肠炎耶尔森氏菌增菌	250g/瓶	
M0406B	ITC 肉汤基础/氯苯酚-替卡西林-氯酸钾肉汤基础 Irgasan Ticarcillin Chlorate Broth Base ——用于耶尔森氏菌的选择性增菌,每 100ml 添加 1 支 S0402	250g/瓶	
S0402	ITC 肉汤基础添加剂	1ml×20 支/盒	
M0407B	SSDC 培养基/沙门氏菌-志贺氏菌琼脂(含脱氧胆盐钠) SSDC Medium ——用于小肠结肠炎耶尔森氏菌的选择性分离	250g/瓶	
M0408B	DYS 耶尔森菌琼脂 DYS Yersinia Agar ——用于小肠结肠炎耶尔森氏菌的分离培养	250g/瓶	
M0409B	亚硫酸钠琼脂 Sodium Sulfite Agar ——用于鼠疫杆菌的培养	250g/瓶	
M0410B	龙胆紫血液琼脂基础 Crystal Violet Blood Agar Base ——用于鼠疫杆菌的选择性培养,需添加无菌脱纤维绵羊全血	250g/瓶	
M0411B	溶血琼脂基础 Hemolysis Agar Base ——用于鼠疫杆菌的培养,需添加无菌脱纤维绵羊全血	250g/瓶	
S0002	无菌脱纤维绵羊全血	100ml/瓶	

编号	产品说明	规格	价格
M0412B	赫氏琼脂 Hottinges Agar ——用于鼠疫杆菌的分离培养	250g/瓶	
M0413B	赫氏增菌液 Hottinges Enrichment Broth ——用于鼠疫杆菌的培养	250g/瓶	
M0414B	蛋白胨山梨醇胆盐(PSB)肉汤 Peptone Sorbitol Bile salts Broth ——用于耶尔森氏菌选择性增菌	250g/瓶	
M0417B	吡嗪酰胺酶检测酪蛋白大豆琼脂 Casein Digest Soybean Agar for Pzase Test ——用于吡嗪酰胺酶检测，溶解于 Tris-马来酸缓冲液中	250g/瓶	

## 2.1.12 布鲁氏菌属

编号	产品说明	规格	价格
M1901B	布氏肉汤 Brucella Broth ——用于布鲁氏菌培养以及弯曲菌分离和动力试验	250g/瓶	
M1902B	布氏琼脂 Brucella Agar ——用于布鲁氏菌属的培养	250g/瓶	
M1903B	肝浸液肉汤 Liver Infusion Broth ——用于布鲁氏菌及其它苛养菌的培养	250g/瓶	
M1909B	肝浸液琼脂 Liver Infusion Agar ——用于布鲁氏菌及其它苛养菌的培养	250g/瓶	
M1904B	胰蛋白胍琼脂培养基 Tryptone Agar Medium ——用于布鲁氏菌属检验	250g/瓶	
M1905B	布鲁氏菌培养基基础 Brucella Medium Base ——每 100ml 添加 5%血清以及 1 支 S1901 或 S1902 制备血清-葡萄糖-抗生素培养基	250g/瓶	
S1901	布鲁氏菌选择性添加剂	2ml×10 支/盒	
S1902	改良布鲁氏菌选择性添加剂	2ml×10 支/盒	
M1906B	马铃薯浸出液琼脂 Potato Infusion Agar ——用于布鲁氏菌的培养,每 100ml 培养基添加 2 支 S0502	250g/瓶	
S0502	甘油	1ml×20 支/盒	
M1907B	胰蛋白胍示肉汤 Tryptose Broth ——用于布氏杆菌和其它苛养菌培养	250g/瓶	兽药典
M1908B	胰蛋白胍示琼脂 Tryptose Agar ——用于各种苛养微生物尤其是布氏杆菌的培养	250g/瓶	兽药典
M1910A	胰膘肉汤 Tryptose Broth	100g/瓶	
M1910B	——用于布氏杆菌和其它苛养菌培养	250g/瓶	
M1911B	胰膘琼脂 Tryptose Agar ——用于布氏杆菌和其它苛养菌培养	250g/瓶	

## 2.1.13 铜绿假单胞菌/假单胞菌属

编号	产品说明	规格	价格
M3001B	溴化十六烷基三甲铵琼脂培养基 Ctrimide Agar Medium ——用于铜绿假单胞菌的选择性分离	CP2010 250g/瓶	
M3007B	十六烷基三甲基溴化铵培养基 Cetrimide Medium ——用于铜绿假单胞菌的选择性分离	化妆品 250g/瓶	
M3003B	溴化十六烷基三甲铵琼脂培养基基础 Cetrimide Agar Base ——用于铜绿假单胞菌选择性分离,每 100ml 添加 1ml 甘油(S0502)	CP、USP、EP 250g/瓶	
M3002B	绿脓菌素测定用培养基(PDP)基础 Pseudomonas Agar Medium Base for Determine of Pyocyanin ——用于绿脓菌素测定,每 100ml 添加 1ml 甘油(S0502)	CP2010 250g/瓶	
M3006B	绿脓菌素测定用培养基(PDP)基础 Pseudomonas Agar Medium Base for Determine of Pyocyanin ——用于绿脓菌素测定,每 100ml 添加 1ml 甘油(S0502)	GB8538、化妆品 250g/瓶	
M3004B	假单胞菌琼脂培养基 F 基础 Pseudomonas Agar Medium for Detection of fluorescein Base ——用于假单胞菌荧光素测定,每 100ml 添加 1ml 甘油(S0502)	USP、EP 250g/瓶	
M3005B	假单胞菌琼脂培养基 P 基础 Pseudomonas Agar Medium for Detection of Pyocyanin Base ——用于假单胞菌绿脓菌素测定,每 100ml 添加 1ml 甘油(S0502)	USP、EP 250g/瓶	
M3008B	金氏 B 培养基 King's B Medium ——用于绿脓杆菌产荧光鉴定,每 100ml 添加 1ml 甘油(S0502)	GB 8538 250g/瓶	
S0502	甘油	1ml×20 支/盒	
M3009B	NAC 琼脂培养基 Nalidixic Acid Cetrimide Agar Medium ——用于铜绿假单胞菌的分离培养	250g/瓶	
M3010B	NAC 液体培养基 Nalidixic Acid Cetrimide Broth Medium ——用于铜绿假单胞菌的选择性增菌,每 100ml 添加 1 支 S3001	250g/瓶	
S3001	萘啶酮酸溶液	1.5mg×20 支/盒	
M3017B	NAC 液体培养基 Nalidixic Acid Cetrimide Broth ——用于微生态活菌制品中铜绿假单胞菌选择性增菌	CP 250g/瓶	
M3018B	NAC 琼脂培养基 Nalidixic Acid Cetrimide Agar ——用于微生态活菌制品中铜绿假单胞菌的分离培养	CP 250g/瓶	

编号	产品说明	规格	价格
M3011A	乙酰胺肉汤/乙酰胺液体培养基 Acetamide Broth Medium ——用于铜绿假单胞菌产氨试验	GB 8538 100g/瓶	
M3028A	乙酰胺肉汤 Acetamide Broth ——用于公共浴池水质检测中铜绿假单胞菌的证实实验	CJ/T 235 100g/瓶	
M3029A	乙酰胺琼脂 Acetamide Broth ——用于公共浴池水质检测中铜绿假单胞菌的证实实验	CJ/T 235 100g/瓶	
M3012B	乙酰胺琼脂（乙酰胺培养基） Acetamide Agar ——用于绿脓杆菌分离培养	化妆品 250g/瓶	
M3013B	假单胞菌琼脂培养基基础/CN 琼脂基础 CN Agar Base ——不含萘啶酮酸，用于绿脓杆菌滤膜法测定，每 100ml 添加 S0502、S3001 各 1 支	GB 8538 250g/瓶	
M3022B	假单胞菌琼脂培养基基础/CN 琼脂基础 CN Agar Base ——含萘啶酮酸，用于绿脓杆菌滤膜法测定，每 100ml 添加 1 支 S0502	GB 8538 250g/瓶	
M3014B	假单胞菌 CFC 选择性培养基基础 Pseudomonas CFC Selective Agar ——用于假单胞菌选择性分离，每 100ml 添加 S0502 和 S3002 各 1 支	250g/瓶	
S3001	萘啶酮酸溶液	1.5mg×20 支/盒	
S0502	甘油	1ml×20 支/盒	
S3002	假单胞菌 CFC 选择性培养基基础添加剂	1ml×20 支/盒	
M3021A	m-铜绿假单胞菌琼脂基础/m-PA 琼脂基础 Pseudomonas aeruginosa Agar/PA Agar/m-PA Agar/ m-Pseudomonas aeruginosa Agar	100g/瓶	
M3021B	——用于滤膜法对水中铜绿假单胞菌进行培养和计数，每 100ml 培养基中需添加 S3008、S3009、S3010、S3011 各 1 支	250g/瓶	
S3008	磺胺吡啶钠溶液	17.6mg×20 支/盒	
S3009	m-PA 琼脂添加剂	2ml×10 支/盒	
S3010	萘啶酮酸溶液	3.7mg×20 支/盒	
S3011	卡那霉素溶液	0.85mg×20 支/盒	
M3019B	谷氨酸盐淀粉酚红琼脂/GSP 琼脂/假单胞菌气单胞菌选择性琼脂基础 Glutamate Starch Phenol Red Agar Base/GSP Agar Base/ Pseudomonas Aeromonas Selective Agar acc. To Kielwein ——用于假单胞菌和气单胞菌的选择性分离和鉴别，每 100ml 培养基需添加 S3006 和 S3007 各 1 支。	250g/瓶	
S3006	青霉素溶液	1 万 U×10 支/盒	
S3007	匹马霉素溶液	1mg×20 支/盒	

编号	产品说明	规格	价格
M3020B	M-PA-C 琼脂 M-PA-C Agar/PA-C Agar/mPA-C Agar ——用于水中铜绿假单胞菌的培养和计数	250g/瓶	
M3016B	洋葱假单胞菌琼脂基础 (PC) /洋葱伯克霍尔德菌琼脂基础 Pseudomonas Cepacia Agar Base/Burkholderia epacian Agar Base ——用于洋葱假单胞菌的分离,每 100ml 添加 S3003、S3004、S3005 各 1 支	250g/瓶	
S3003	多粘菌素 B 溶液	1.5 万单位×20 支/盒	
S3004	羟基噻吩青霉素溶液	10mg×20 支/盒	
S3005	庆大霉素溶液	0.5mg×20 支/盒	
M3023B	洋葱伯克霍尔德菌选择性琼脂基础 USP Burkholderia cepacia Selective Agar(BCSA) ——用于洋葱伯克霍尔德菌的选择性分离培养, 每 200ml 培养基需添加 12 万单位多粘菌素 B (2 支 S3012、4.8 支 S0202、8 支 S3003 或 12 支 S0205)、2mg 庆大霉素(1 支 S3013)和 0.5mg 万古霉素 (1 支 S3014)	250g/瓶	
M3024B	含多粘菌素、庆大霉素的 BCSA 琼脂 SN BCSA Agar with Polyclistin B and Gentamycin ——用于化妆品中洋葱伯克霍尔德菌的选择性分离培养, 每 200ml 培养基需添加 12 万单位多粘菌素 B (2 支 S3012、4.8 支 S0202、8 支 S3003 或 12 支 S0205)和 2mg 庆大霉素(1 支 S3013)	250g/瓶	
M3025B	含庆大霉素的 BCSA 增菌液 SN BCSA Enrichment Broth with Gentamycin ——用于化妆品中洋葱伯克霍尔德菌的选择性增菌, 每 200ml 培养基需添加 2mg 庆大霉素 (1 支 S3013)	250g/瓶	
S3012	多粘菌素 B 溶液	6 万单位×20 支/盒	
S0202	多粘菌素 B (2.5 万单位)	2ml×20 支/盒	
S3003	多粘菌素 B 溶液	1.5 万单位×20 支/盒	
S0205	多粘菌素 B 溶液	1 万单位×20 支/盒	
S3013	庆大霉素溶液	2mg×20 支/盒	
S3014	万古霉素溶液	0.5mg×20 支/盒	
S0036	吐温 80	0.7g×20 支/盒	
M3026B	含多粘菌素 B 的 SCDLP 增菌液 SN SCDLP Broth with Polyclistin B ——用于化妆品中洋葱伯克霍尔德菌的选择性增菌, 每 100ml 培养基添加 S0202 和 S0036 各 1 支	250g/瓶	
M3027B	含多粘菌素、庆大霉素的麦康凯琼脂 SN MacConkey Agar with Polyclistin B and Gentamycin ——用于化妆品中洋葱伯克霍尔德菌的选择性分离培养, 每 200ml 培养基添加 2 支 S0202 和 1 支 S3013	250g/瓶	

编号	产品说明	规格	价格
M1001B	胆盐乳糖培养基(BL) Bile Lactose Medium ——用于大肠埃希氏菌、沙门氏菌和铜绿假单胞菌的检验	250g/瓶	
M3015B	假单胞菌分离琼脂 Pseudomonas Isolation Agar ——用于假单胞菌的检验,每升培养基中添加 20ml 甘油	250g/瓶	
M3030A	天冬酰胺肉汤 Asparagine Broth ——用于公共浴池水质检测中铜绿假单胞菌的推测实验	100g/瓶	

## 2.1.14 金黄色葡萄球菌/葡萄球菌属

编号	产品说明	规格	价格
M3401B	卵黄氯化钠琼脂培养基基础 Egg Yolk Salt Agar Medium Base ——用于金黄色葡萄球菌选择性分离,每 65ml 添加 2 支 S3402	250g/瓶	
S3402	10%氯化钠卵黄液	5ml×10 支/盒	
M3402B	甘露醇氯化钠琼脂/甘露醇盐琼脂 Manitol Salt Agar ——用于金黄色葡萄球菌选择性分离	250g/瓶	
M3423B	甘露醇氯化钠琼脂培养基 Mannitol Salt Agar 用于金黄色葡萄球菌选择性分离	250g/瓶	
M3422B	甘露醇高盐琼脂/甘露醇氯化钠琼脂 Mannitol Salt Agar ——用于金黄色葡萄球菌选择性分离	250g/瓶	
M3403B	Baird-Parker 琼脂培养基基础 Baird-Parker Agar Medium Base ——用于金黄色葡萄球菌检验,每 95ml 添加 1 支 S3403	250g/瓶	
S3403	亚碲酸钾卵黄增菌液	5ml×10 支/盒	
M3406B	兔血浆纤维蛋白原 (RPF) 琼脂培养基基础 RPF Agar Medium Base ——用于凝固酶阳性葡萄球菌检测,需添加兔血浆和抑菌剂	250g/瓶	
M3405B	甘露醇卵黄培养基基础 Egg-Yolk Manitol Salt Medium Base ——用于金黄色葡萄球菌计数,每 100ml 中添加 2 支 S3405	250g/瓶	
S3405	50%卵黄盐水悬液	5ml×10 支/盒	
M3407B	7.5%氯化钠肉汤 7.5%Sodium Chloride Broth ——用于金黄色葡萄球菌的均质增菌	250g/瓶	
M3424B	7.5%氯化钠肉汤 7.5%Sodium Chloride Broth ——用于金黄色葡萄球菌的检测	250g/瓶	
M3408B	10%氯化钠胰酪胨大豆肉汤 10% Sodium Chloride Tryptic Soy Broth ——用于金黄色葡萄球菌的增菌和 MPN 试验	250g/瓶	
M3409B	10%氯化钠胰蛋白胨大豆肉汤 10% Sodium Chloride Tryptone Soy Broth ——用于金黄色葡萄球菌的增菌	250g/瓶	
M3410B	蛋白胨氯化钠溶液 Peptone Salt Water ——用于葡萄球菌等微生物检验中样品的制备	250g/瓶	

编号	产品说明	规格	价格
M3413B	肠毒素产毒培养基 Enterotoxin toxin-producing medium ——用于葡萄球菌产毒素检验	GB 250g/瓶	
M3415B	葡萄球菌选择性琼脂 110 Staphylococcus Selective Agar No.110 ——用于通过明胶、甘露醇发酵试验对葡萄球菌的分离	250g/瓶	
M3414B	葡萄球菌增菌肉汤基础 Staphylococcus Enrichment Broth Base ——用于凝固酶阳性葡萄球菌选择性增菌,每 100ml 添加 1 支 S3404	250g/瓶	
M3416B	改良 GC 肉汤基础 Modified Giolitti-Cantoni Broth Base ——用于葡萄球菌 MPN 计数,需添加 1.05mlS3404(1%亚碲酸钾溶液)	250g/瓶	
M3425B	GC 肉汤基础 Giolitti-Cantoni Broth Base ——用于葡萄球菌 MPN 计数,需添加 1.05mlS3404(1%亚碲酸钾溶液)	250g/瓶	
M3404B	Vogel-Johnson 琼脂基础 Vogel-Johnson Agar Base ——用于金黄色葡萄球菌选择性分离,每 100ml 添加 1 支 S3403	250g/瓶	
S3404	1%亚碲酸钾溶液	2ml×20 支/盒	
M3417B	MRSA 筛选琼脂基础 Oxacillin Resistance Screening Agar Base ——用于抗甲氧西林金黄色葡萄球菌的筛选,需添加抗生素	250g/瓶	
M3418A	甲苯胺蓝-DNA 琼脂 Toluidine Blue Dnase Agar ——用于耐热核酸酶试验,含 0.03%DNA	SN 100g/瓶	
M3419A	DNA 酶试验琼脂 Dnase Test Agar ——用于核糖核酸酶检测,含 0.2%DNA	100g/瓶	
M3420A	含甲苯胺蓝的 DNA 酶试验琼脂 Dnase Test Agar with Toluidine Blue ——用于核糖核酸酶检测,含 0.2%DNA	100g/瓶	
M3421A	含甲基绿的 DNA 酶试验琼脂 Dnase Test Agar with Methyl Green ——用于核糖核酸酶检测,含 0.2%DNA	100g/瓶	
M3411B	Chapman 琼脂培养基 Chapman Agar Medium ——用于金黄色葡萄球菌的分离培养	250g/瓶	
M3412B	Chapman Stone 琼脂培养基 Chapman Stone Agar Medium ——用于金黄色葡萄球菌的分离培养	250g/瓶	

## 2.1.15 肠球菌属/链球菌属

编号	产品说明	规格	价格
M0701B	葡萄糖肉浸液肉汤 Dextrose Meat Infusion Broth ——用于溶血性链球菌增菌	250g/瓶	
M0702A	匹克氏肉汤基础 Pick's Broth Base ——用于溶血性链球菌增菌,每 50ml 添加 1 支 S0701 和羊血 (S0002)2.5ml	100g/瓶	
S0701	匹克氏肉汤添加剂	2.5ml×20 支/盒	
M0703A	KF 链球菌琼脂 KF Streptococcus Agar ——用于肠球菌、链球菌计数和检验, 每 100ml 培养基添加 1 支 S1010	100g/瓶	
M0703B		250g/瓶	
M0731A	KF 链球菌肉汤 KF Streptococcus Broth ——用于肠球菌、链球菌计数和检验, 视须要每 100ml 培养基添加 1 支 S1010	100g/瓶	
M0731B		250g/瓶	
S1010	1%TTC 溶液	1ml×20 支/盒	
M0704B	脑-心浸萃液态培养基 Brain-Heart Extraction Liquid Medium ——用于粪链球菌验证	250g/瓶	
M0705B	脑-心浸萃琼脂培养基 Brain-Heart Extraction Agar Medium ——用于粪链球菌验证	250g/瓶	
M0706B	胆汁液态培养基 Bile Broth Medium ——用于粪链球菌验证和培养	250g/瓶	
M0707B	叠氮化钠葡萄糖肉汤/叠氮钠葡萄糖肉汤 Azide Dextrose Broth ——用于粪链球菌增菌	250g/瓶	
M0744B	叠氮化物葡萄糖液态培养基 Azide Dextrose Broth Medium ——用于城镇供水中粪性链球菌的检验	250g/瓶	
M0708B	Pfizer 肠球菌选择性琼脂 (PSE 琼脂) Pfizer Enterococcus Selective Agar ——用于粪链球菌选择性分离	250g/瓶	
M0745A	Pfizer 选择性肠球菌琼脂培养基 Pfizer Enterococcus Selective Agar	100g/瓶	
M0745B	——用于城镇供水中粪性链球菌的检验	250g/瓶	

编号	产品说明	规格	价格
M0709B	胆汁七叶苷琼脂 Bile Esculin Agar ——用于肠球菌确证和培养	250g/瓶	
M0710B	肠球菌琼脂（胆汁七叶苷叠氮钠琼脂） Bile Esculin Azide Agar ——用于肠球菌选择性分离培养和计数	250g/瓶	
M0711B	肠球菌肉汤 Enterococcus Broth SN、GB ——用于肠球菌选择性增菌	250g/瓶	
M0727B	改良爱德华培养基基础 Edwards Medium Base, Modified ——用于无乳链球菌的选择性分离,每升添加 0.33g 硫酸亚铊和 5~7% 无菌脱纤维绵羊全血	250g/瓶	
M0712B	牛心汤肉汤培养基 Cattle Heart Broth Medium ——用于链球菌增菌	250g/瓶	
M0714B	牛心汤琼脂 Cattle Heart Broth Agar ——添加羊血(S0002), 用于绵羊血琼脂平板制备	250g/瓶	
M0713B	选择性牛心汤增菌培养基 Selective Cattle Heart Broth Enrichment Medium ——用于链球菌选择性增菌	250g/瓶	
M0715B	Todd-Hewitt 肉汤 Todd-Hewitt Broth ——用于 $\beta$ -溶血素制备和链球菌的培养	250g/瓶	
M0716B	Todd-Hewitt 琼脂 Todd-Hewitt Agar ——用于链球菌培养,选择性添加红霉素等抗生素用于链球菌分离	250g/瓶	
M0717B	CATC 琼脂 CATC Agar ——含 TTC,用于肠球菌的分离和培养	250g/瓶	
M0722B	轻唾琼脂培养基 (MSA) 基础 Mitis Salivarius Agar Base ——用于轻唾链球菌的分离培养,每 200ml 添加 1 支 S3401	250g/瓶	
M0734B	轻唾液体培养基 (MSB) 基础 Mitis Salivarius Broth Base ——用于轻唾链球菌的选择性增菌,每 200ml 添加 1 支 S3401	250g/瓶	
S3401	亚碲酸钾溶液	2mg×20 支/盒	
M0718B	葡萄糖肉汤 Dextrose Broth ——用于溶血性链球菌增菌	250g/瓶	

编号	产品说明	规格	价格
M0719B	乙基紫叠氮钠肉汤 Ethyl Violet Azide Broth ——用于链球菌的增菌培养	250g/瓶	
M0720B	6.5%氯化钠葡萄糖琼脂 6.5%Sodium Dextrose Agar ——用于肠球菌确证和培养	250g/瓶	
M0721B	变异链球菌培养基 Streptococcus mutans Medium ——用于变异链球菌的培养	250g/瓶	
M0723B	叠氮钠血琼脂基础 Azide Blood Agar Base ——用于链球菌和葡萄球菌分离和溶血试验,需添加 5%绵羊血 (S0002)	250g/瓶	
S0002	无菌脱纤维绵羊全血	100ml/瓶	
M0724B	Slanetz and Bartley 培养基 Slanetz and Bartley medium ——用于肠球菌、粪链球菌的分离和培养	250g/瓶	
M0725B	TYC 琼脂培养基 Tryptone Yeast Cystine Agar Medium ——用于血链球菌的分离,每 100ml 可选择性添加 1 支 S0702 以增加选择性	250g/瓶	
M0735B	TYC 肉汤培养基 Tryptone Yeast Cystine Broth Medium ——用于血链球菌的分离,每 100ml 可选择性添加 1 支 S0702 以增加选择性	250g/瓶	
M0730C	TYCSB 培养基基础 Tryptone Yeast Cystine Sucrose Bacitracin Medium Base ——用于变异链球菌的分离,每 100ml 添加 1 支 S0703	500g/瓶	
M0742C	TYCSB 液体培养基基础 Tryptone Yeast Cystine Sucrose Bacitracin Fluid Medium Base ——用于变异链球菌的培养,每 100ml 添加 1 支 S0703	500g/瓶	
S0703	杆菌肽溶液	20U×10 支/盒	
M0017B	胰蛋白胨大豆肉汤(TSB)/改良胰蛋白胨大豆肉汤培养基(mTSB)基础 GB Trypticase Soy Broth ——用于 mTSB 的制备,进行 β 型溶血性链球菌的检验,每 225ml 添加 S0702、S0609 各 1 支	250g/瓶	
S0702	多粘菌素 B 溶液	2.25mg×20 支/盒	
S0609	萘啶酮酸溶液	2.25mg×20 支/盒	
M0732B	肠球菌推定肉汤 (EP 肉汤) Enterococci Presumptive Broth ——用于水中肠球菌的分离和鉴定	250g/瓶	

编号	产品说明	规格	价格
M0733B	Trans-Vag 肉汤基础 Trans-Vag Broth Base ——用于链球菌的选择性分离, 每 100ml 添加 S0704、S3001 各 1 支	250g/瓶	
S0704	庆大霉素溶液	0.8mg×20 支/盒	
S3001	萘啶酮酸溶液	1.5mg×20 支/盒	
M0736B	叠氮钠-结晶紫-七叶苷琼脂 Azide Violet Esculin Agar ——用于肠球菌的选择性分离培养	250g/瓶	
M0737B	胰蛋白胨-胰蛋白月示-酵母提取物(TTY)培养基 TTY Medium ——不含蔗糖, 用于细菌尤其是链球菌的培养	250g/瓶	
M0738B	THB 培养基基础 THB Medium Base ——用于链球菌的增菌, 每 200ml 培养基添加 1 支 S0613 和 2 支 S3001	250g/瓶	
S0613	多粘菌素 E	2mg×20 支/盒	
S3001	萘啶酮酸溶液	1.5mg×20 支/盒	
M0739B	BETA-SSA 琼脂基础 Group A Streptococci Selective Agar Base ——用于 A 群链球菌的选择性分离, 每	250g/瓶	
M0740C	轻唾杆菌肽琼脂(MSBA)基础 Mitis Salivarius Bacitricin Agar Base ——用于变异链球菌的分离培养, 每 200ml 添加 1 支 S3401 和 2 支 S0703	500g/瓶	
S3401	亚碲酸钾溶液	2mg×20 支/盒	
S0703	杆菌肽溶液	20U×10 支/盒	
M0741B	屎肠球菌选择性培养基 Enterococcus faecium selective medium ——用于屎肠球菌的选择性分离培养	250g/瓶	
M0726B	滤膜肠球菌琼脂 Membrane-filter Enterococcus Selective Agar ——用于水或液体中肠球菌的滤膜法计数	250g/瓶	
M0743A	七叶苷铁琼脂 Esculin Iron Agar ——用于肠球菌的培养和鉴别	100g/瓶	
M0728B	VRE 肉汤基础 VRE Broth Base ——用于分离抗万古霉素的肠球菌(VRE)和高耐氨基糖苷类抗生素的肠球(HLARE), 每升培养基中添加 2mg 美罗培南	250g/瓶	

编号	产品说明	规格	价格
M0729B	VRE 琼脂基础 VRE Agar Base ——每升培养基添加 1mg 美罗培南和 6mg 万古霉素制成 VRE' S: 添加 512mg 庆大霉素制成 HLARE' S	250g/瓶	

## 2.1.16 单核增生李斯特氏菌/李斯特氏菌属

编号	产品说明	规格	价格
M0601B	含 0.6%酵母浸膏的胰酪胨大豆肉汤 (TSB-YE) GB Trypticase Soy-Yeast Extract Broth ——用于单核增生李斯特氏菌的培养	250g/瓶	
M0602B	含 0.6%酵母浸膏的胰酪胨大豆琼脂 (TSA-YE) GB Trypticase Soy-Yeast Extract Agar ——用于单核增生李斯特氏菌的纯化培养	250g/瓶	
M0603B	李氏增菌肉汤 (LB1, LB2) 基础 GB Listeria Enrichment Broth Base ——用于李斯特氏菌增菌,每 225ml 添加 S0601 和 S0602 各 1 支组成 LB1,每 200ml 添加 S0603 和 S0604 各 1 支组成 LB2	250g/瓶	
S0601	萘啶酮酸溶液	5mg×20 支/盒	
S0602	吡啶黄溶液	3mg×20 支/盒	
S0603	吡啶黄溶液	5mg×20 支/盒	
S0604	萘啶酮酸溶液	4mg×20 支/盒	
M0604B	PALCAM 琼脂基础 GB PALCAM Agar ——用于李氏菌分离,每 100ml 添加 S0605、S0606、S0607 各 1 支	250g/瓶	
S0605	吡啶黄溶液	0.5mg×20 支/盒	
S0606	多粘菌素 B 溶液	1mg×20 支/盒	
S0607	头孢他啶溶液	2mg×20 支/盒	
M0605B	Fraser 肉汤增菌液基础 Fraser Enrichment Broth Base ——用于李斯特氏菌增菌,每 225ml 添加 S0608、S0609、S0610 各 1 支组成 Half-Fraser,每 100ml 添加 S0611、S0612 各 1 支组成 Fraser	250g/瓶	
S0608	吡啶黄溶液	2.81mg×20 支/盒	
S0609	萘啶酮酸溶液	2.25mg×20 支/盒	
S0610	柠檬酸铁铵溶液	0.1125g×20 支/盒	
S0611	吡啶黄溶液	2.5mg×20 支/盒	
S0612	萘啶酮酸溶液	2mg×20 支/盒	
M0606B	牛津琼脂 (OXA) 基础 Oxford Agar Base ——用于李氏菌分离,每 100ml 添加 1 支 S0627	250g/瓶	
S0627	牛津琼脂添加剂	2ml×10 支/盒	

编号	产品说明	规格	价格
M0607B	LPM 琼脂基础 LPM Agar Base ——用于李氏菌选择性分离,每 100ml 添加 S0617、S0618 各 1 支	250g/瓶	
M0608B	LPM 琼脂基础 (含七叶苷与柠檬酸铁铵) LPM Agar with Esculin and Ferric Iron Base ——用于李氏菌选择性增菌,每 100ml 添加 S0617、S0618 各 1 支	250g/瓶	
S0617	拉氧头孢溶液	2mg×20 支/盒	
S0618	β-苯乙醇	0.25g×20 支/盒	
M0609B	改良牛津培养基 (MOX) 基础 Modified Oxford Medium Base ——用于李氏菌分离培养,每 200ml 添加 1 支 S0613 和 2 支 S0617	250g/瓶	
M0610B	EB 肉汤增菌液基础 EB Enrichment Broth ——用于李斯特氏菌的选择性增菌,每 225ml 添加 1 支 S0619、2 支 S0616、1 支 S0620	250g/瓶	
S0619	EB 肉汤增菌液添加剂 A	2.275mg×20 支/盒	
S0620	EB 肉汤增菌液添加剂 B	2ml×10 支/盒	
M0611B	改良 UVM 增菌液基础 UVM Modified Listeria Enrichment Broth Base ——用于李氏菌选择性增菌,每 225ml 添加 S0615、S0616 各 1 支	250g/瓶	
S0615	吡啶黄溶液	2.7mg×20 支/盒	
S0616	萘啶酮酸溶液	4.5mg×20 支/盒	
M0612B	缓冲李斯特氏菌增菌肉汤基础 (BLEB 基础) Buffered Listeria Enrichment Broth Base ——用于李氏菌的选择性增菌,每 225ml 添加 1 支 S0621、1 支 S0622 及 2 支 S0616	250g/瓶	
S0621	吡啶黄溶液	2.25mg×20 支/盒	
S0622	李斯特氏菌培养基添加剂	2ml×10 支/盒	
M0613B	改良 McBride 琼脂基础 (MMA) McBride Agar Base,Modified ——用于李斯特氏菌的选择性分离,每 100ml 添加 1 支 S0628	250g/瓶	
S0628	改良 McBride 琼脂添加剂	2ml×10 支/盒	
M0614B	LEB 基础 Listeria Enrichment Broth Base ——用于李斯特氏菌的选择性增菌,每 225ml 培养基添加 S0621、S0622、S0623 各 1 支	FDA 250g/瓶	
S0623	萘啶酮酸溶液	9mg×10 支/盒	

编号	产品说明	规格	价格
M0615B	LM-137 琼脂基础 LM-137 Agar Base ——用于李斯特氏菌的选择性分离和计数，每 95ml 培养基添加 S0624、S0606、S0604、S0626、S3405 各 1 支	250g/瓶	
S0624	TTC 溶液	2mg×20 支/盒	
S0606	多粘菌素 B 溶液	1mg×20 支/盒	
S0604	萘啶酮酸溶液	4mg×20 支/盒	
S0626	拉氧头孢钠溶液	0.5mg×20 支/盒	
S3405	50%卵黄盐水悬液	5ml×10 支/盒	

## .2.1.17 蜡样芽胞杆菌/芽孢杆菌属

编号	产品说明	规格	价格
M1301B	肉浸液肉汤 Meat Infusion Broth ——用于蜡样芽胞杆菌等细菌的纯培养	250g/瓶	
M1325B	肉浸液琼脂 Meat Infusion Agar ——用于蜡样芽胞杆菌等细菌的纯培养	250g/瓶	
M1302B	甘露醇卵黄多粘菌素琼脂基础(MYP) SN Mannitol-Egg-Yolk-Polymyxin agar Base Cereus Selective Agar Base acc.to MOSSEL ——用于蜡样芽胞杆菌计数和分离,每 100ml 添加 S3405 和 S0205 各 1 支	250g/瓶	
M1328B	甘露醇卵黄多粘菌素 (MYP) 琼脂基础 GB Mannitol-Egg-Yolk-Polymyxin agar Base ——用于蜡样芽胞杆菌计数和分离,每 100ml 添加 S3405 和 S0205 各 1 支	250g/瓶	
S3405	50%卵黄盐水悬液	5ml×10 支/盒	
S0205	多粘菌素 B 溶液	1 万单位×20 支/盒	
M1303B	NGKG 琼脂基础 NGKG Agar Base ——用于蜡样芽胞杆菌的检测,每 200ml 添加 2 支 S3405 和 1 支 S0205	250g/瓶	
M0001B	胰酪大豆胨液体培养基(大豆酪蛋白肉汤培养基) GB Fluid Soybean-Casein Digest Broth ——用于制备胰酪胨大豆多黏菌素肉汤, 每 100ml 添加 1 支 S0205	250g/瓶	
M1304B	酪蛋白琼脂 GB Casein Agar ——用于蜡样芽胞杆菌的酪蛋白分解试验	250g/瓶	
M1305B	酚红葡萄糖肉汤 Phenol Red Dextrose Broth ——用于葡萄糖分解试验	250g/瓶	
M1306B	溶菌酶营养肉汤基础 SN/GB Lysozyme Nutrient Broth Base ——用于蜡样芽胞杆菌的溶菌酶试验,每 99ml 添加 1 支 S1301	250g/瓶	
S1301	0.1%溶菌酶溶液	1ml×20 支/盒	
M1307B	胰酪胨大豆多粘菌素肉汤(TSPB)基础 SN Trypticase Soy Polymyxin Broth Base ——用于蜡样芽胞杆菌 MPN 试验,每 150ml 添加 1 支 S1302	250g/瓶	
S1302	胰酪胨大豆多粘菌素肉汤添加剂	1ml×20 支/盒	
M0006B	营养琼脂(NA)	250g/瓶	
S1303	L-酪氨酸悬液 ——用于制备 L-酪氨酸营养琼脂, 每 50ml 营养琼脂添加 1 支	5ml×10 支/盒	

编号	产品说明	规格	价格
M1308B	嗜热脂肪杆菌恢复琼脂培养基 Bacillus Stearothermophilus Recovery Agar Medium ——用于灭菌与消毒鉴定试验	250g/瓶	
M1327B	嗜热脂肪杆菌恢复肉汤 Bacillus Stearothermophilus Recovery Broth ——用于嗜热脂肪芽孢杆菌培养	250g/瓶	
M1309B	TGY 肉汤培养基 Tryptone Glucose Yeast Broth Medium ——用于芽孢菌的培养	250g/瓶	
M1310B	TGY 琼脂培养基 Tryptone Glucose Yeast Agar Medium ——用于芽孢菌的培养	250g/瓶	
M1311B	芽孢杆菌培养基基础 Bacillus Medium Base ——用于芽孢杆菌的保藏，每 75ml 培养基添加 2 支 S1305	250g/瓶	
S1305	土壤浸出液	12.5ml×28 支/盒	
M1326B	芽孢杆菌培养基 Bacillus Megatherium Medium ——用于芽孢杆菌平板计数	250g/瓶	
M1312B	溴甲酚紫琼脂（BPA） Bromocresol Purple Agar ——用于嗜热芽孢菌芽孢计数	250g/瓶	
M1313B	锰盐营养琼脂 Mn <sup>2+</sup> Nutrient Agar ——用于芽孢杆菌的培养	250g/瓶	
M1329B	硫酸锰营养琼脂培养基 Manganese Sulfate Nutrient Agar ——用于芽孢杆菌的培养	GB 250g/瓶	
M1314B	改良亚硫酸盐琼脂 Modified Sulfite Agar ——用于嗜热芽孢菌产硫化氢试验	250g/瓶	
M1315B	葡萄糖胰蛋白胍琼脂 Glucose Tryptone Agar ——用于嗜热菌芽孢计数	SN 250g/瓶	
M1317B	葡萄糖蛋白胍琼脂（DT 培养基,不含中和剂） DT Medium ——用于需氧芽孢杆菌计数	SN/T 2206 250g/瓶	
M1316B	DTA 培养基/ DTA 琼脂培养基 DTA Medium/Dextrose Tryptone Agar ——用于乳与乳制品中嗜热需氧芽孢数的测定	NY/T 1331 250g/瓶	
M1318B	枯草芽孢杆菌优化培养基 Bacillus Subtilis Optimization Medium ——用于枯草芽孢杆菌优化培养（含麸皮）	250g/瓶	

编号	产品说明	规格	价格
M1319B	胰酪胨大豆羊血琼脂 (TSSB) 基础 ——用于蜡样芽胞杆菌溶血试验, 需添加 5%羊血(S0002)	SN 250g/瓶	
M1330B	胰酪胨大豆羊血琼脂 (TSSB) 基础 ——用于蜡样芽胞杆菌溶血试验, 需添加 5%羊血(S0002)	GB 250g/瓶	
M1321B	肝浸液培养基/肝汤 Liver Infusion Broth ——用于嗜热芽孢菌的鉴别培养, 需添加牛肝粒 S1304	250g/瓶	
S1304	牛肝粒	100g/瓶	
M1322B	蜡状芽孢杆菌琼脂基础 Bacillus Cereus Selective Agar Base ——用于蜡样芽孢杆菌的选择性分离, 每 100ml 添加 1 支 S0205	250g/瓶	
M1323C	酵母浸粉葡萄糖琼脂 Yeast Extract Glucose Agar ——用于地衣芽孢杆菌、芽孢菌、密执安棍状杆菌、金黄杆菌、蜂房哈夫尼菌、荧光假单胞菌和粘质沙雷氏菌的培养	500g/瓶	
M1324C	酵母浸粉葡萄糖肉汤 Yeast Extract Glucose Broth ——用于地衣芽孢杆菌、芽孢菌、密执安棍状杆菌、金黄杆菌、蜂房哈夫尼菌、荧光假单胞菌和粘质沙雷氏菌的培养	500g/瓶	
M1541B	尿酸琼脂 Thermoacidurans Agar ——用于食品中凝结芽孢杆菌的分离和培养	250g/瓶	
M1320B	含 0.2%可溶性淀粉的 BCP 脱脂奶粉平板计数培养基 BCP Medium with 0.2% Soluble Starch ——用于嗜热菌芽孢计数	250g/瓶	
M1331B	桑塔斯琼脂基础 Sauton'S Agar Base ——用于地衣芽孢杆菌计数, 每升培养基需添加 15ml 甘油	250g/瓶	
M1332B	Spizizen 马铃薯琼脂 Spizizen Potato Agar ——用于解淀粉芽孢杆菌的培养和保存	250g/瓶	
M0135B	萎缩芽孢杆菌琼脂培养基/枯草芽孢杆菌黑色变种琼脂培养基 Bacillus atrophaeus Agar Medium ——用于萎缩芽孢杆菌(枯草芽孢杆菌黑色变种)的培养	250g/瓶	

## 2.1.18 炭疽杆菌属

编号	产品说明	规格	价格
M1701B	溶菌酶多粘菌素琼脂基础 Lysozyme Polymyxin Agar Base ——用于炭疽杆菌分离培养, 每 100ml 添加 S1701、S1301 各 1 支和 4mg 乙酸亚铊	250g/瓶	
S1701	多粘菌素 B 溶液	300IU×20 支/盒	
S1301	0.1%溶菌酶溶液	1ml×20 支/盒	
M1702B	戊烷脒多粘菌素琼脂基础 Pentane Amidines Polymyxin Agar Base ——用于炭疽杆菌分离培养,每 100ml 添加 1 支 S1701、2.5mg 戊烷脒和 2ml 无菌脱纤维绵羊全血	250g/瓶	
S1701	多粘菌素 B 溶液	300IU×20 支/盒	
S0002	无菌脱纤维绵羊全血	100ml/瓶	
M1703B	碳酸氢钠琼脂基础 Sodium Hydrogen- Carbonate Agar Base ——用于炭疽杆菌的毒力测定,每 100ml 添加 3~5ml 无菌马血清	250g/瓶	
M1704B	指示选择性培养基基础 Direct selective medium base ——用于炭疽杆菌的分离鉴别,需加入多粘菌素 B、溶菌酶、乙酸亚胺	250g/瓶	
M1705B	PLET 琼脂基础 PLET Agar Base ——用于炭疽杆菌的分离鉴别,需加入多粘菌素 B、溶菌酶、乙酸亚胺	250g/瓶	

## 2.1.19 副溶血性弧菌/霍乱弧菌/弧菌属

编号	产品说明	规格	价格
M0201B	3%氯化钠碱性蛋白胨水 3%NaCl Alkaline Peptone Water ——用于副溶血性弧菌选择性增菌	GB 250g/瓶	
M0202B	硫代硫酸盐-柠檬酸盐-胆盐-蔗糖(TCBS)琼脂/TCBS 琼脂 Thiosulfate Citrate Bile Salts Sucrous Agar ——用于副溶血性弧菌选择性分离	GB、SN 250g/瓶	
M0203B	3%氯化钠胰蛋白胨大豆琼脂 3% NaCl Tryptone Soy Agar ——用于副溶血性弧菌纯化	GB 250g/瓶	
M0207B	我妻氏血琼脂基础 Wagstsuma Blood Agar Base ——用于副溶血性弧菌神奈川试验,每 100ml 添加 5%无菌人或兔红细胞 (S0032)	GB 250g/瓶	
S0032	无菌兔红细胞	100ml/瓶	
M0208B	四号琼脂基础 No.4 Agar Base ——用于霍乱弧菌选择性分离,每 200ml 添加 1 支 S3401	250g/瓶	
S3401	亚碲酸钾溶液	2mg×20 支/盒	
M0209B	庆大霉素琼脂基础 Gentamicin Agar Base ——用于霍乱弧菌选择性分离,每 100ml 添加 1 支 S0201	250g/瓶	
S0201	庆大霉素琼脂基础添加剂	1ml×20 支/盒	
M0210B	嗜盐菌选择性琼脂 Halophilic Bacteria Selective Agar ——含 4%NaCl,用于副溶血性弧菌的纯化	250g/瓶	
M0211B	氯化钠多粘菌素 B 肉汤 (SPB) 基础 Sodium Chloride Polymyxin Broth Base ——用于副溶血性弧菌选择性增菌,每 100ml 添加 1 支 S0202	250g/瓶	
S0202	多粘菌素 B (2.5 万单位)	2ml×20 支/盒	
M0212B	O/F 试验用培养基 (HLGB) O/F Medium ——用于弧菌葡萄糖利用试验 (O/F 试验)	250g/瓶	
M0216B	CC 琼脂基础/纤维二糖-多黏菌素 E(CC)琼脂基础/纤维二糖-多粘菌素 E(CC)琼脂基础 Cellobiose Colistin Agar Base(CC Agar Base) ——用于创伤弧菌的选择性分离,每 90ml 添加 2 支 S0203 和 1 支 S0204	250g/瓶	
S0203	25%纤维二糖溶液	2ml×20 支/盒	
S0204	多粘菌素 E	4 万单位×20 支/盒	

编号	产品说明	规格	价格
M0246B	改良纤维二糖-多黏菌素 B-多黏菌素 E(mCPC)琼脂基础 Modified Cellobiose Polymyxin Colistin Agar Base ——用于创伤弧菌的选择性分离,每 90ml 添加 2 支 S0203、1 支 S0204 和 1 支 S0205	250g/瓶	
S0205	多粘菌素 B 溶液	1 万单位×20 支/盒	
M0245B	蛋白胨-氯化钠-纤维二糖-多黏菌素 E(PNCC)增菌液 PNCC Enrichment Broth ——每 220ml 添加 1 支 S0208, 用于创伤弧菌的选择性增菌	250g/瓶	
S0208	PNCC 增菌液添加剂	5ml×10 支/盒	
M0213B	碱性蛋白胨水 (APW) SN Alkaline Peptone Water ——用于弧菌选择性增菌	250g/瓶	
M0214B	氯化钠营养琼脂 NaCl Nutrient Agar ——用于副溶血性弧菌的纯化	250g/瓶	
M0215B	42℃生长试验用培养基 42℃ Growth Medium ——用于副溶血性弧菌 42℃生长试验	250g/瓶	
M0217B	碱性琼脂 Alkaline Agar ——用于霍乱弧菌的选择性分离	250g/瓶	
M0218B	碱性胆盐琼脂 Alkaline Bile Salt Agar ——用于霍乱弧菌的选择性分离	250g/瓶	
M0219B	氯化钠蔗糖琼脂培养基 Sodium Chloride Sucrose Agar Medium ——用于霍乱弧菌的选择性分离	250g/瓶	
M0220B	PAC 斜面培养基 PAC Slant Medium ——用于弧菌的保存	250g/瓶	
M0221B	BTB 培养基 BTB Medium ——用于弧菌的选择性增菌	250g/瓶	
M0244B	BTB 琼脂 BTB Teepol Agar ——用于弧菌的选择性分离培养	250g/瓶	
M0222B	氯化钠结晶紫增菌液 Sodium Chloride Violet purple Enrichment Broth ——用于副溶血性弧菌的选择性增菌	250g/瓶	

编号	产品说明	规格	价格
M0243B	双洗琼脂培养基基础 (链霉素月桂基硫酸钠亚碲酸钾培养基基础) ——用于霍乱弧菌的分离培养, 需添加亚碲酸钾和硫酸双氢链霉素	250g/瓶	
M0223B	T1N1 琼脂 T1N1 Agar ——用于霍乱弧菌的纯化	250g/瓶	
M0224B	T1N0 肉汤 T1N0 Broth ——用于霍乱弧菌的生长试验	250g/瓶	
M0225B	T1N3 肉汤 T1N3 Broth ——用于霍乱弧菌的生长试验	250g/瓶	
M0242C	改良 R2A 琼脂 R2A Agar, Modified ——用于固氮弧菌的培养	500g/瓶	

## 2.1.20 嗜水气单胞菌/气单胞菌属

编号	产品说明	规格	价格
M0237B	碱性蛋白胨水 Alkaline Peptone Water ——用于致病性嗜水气单胞菌的培养	250g/瓶	
M0229B	1%氯化钠碱性蛋白胨水 1%Nacl Alkaline Peptone Water ——用于嗜水气单胞菌增菌	250g/瓶	
M0230B	气单胞菌鉴别琼脂 Aeromonas Differential Agar ——用于气单胞菌的分离和鉴别	250g/瓶	
M0231B	气单胞菌培养基基础 (Ryan) Aeromonas Medium Base (Rayn) ——用于气单胞菌的诊断,每 400ml 添加 1 支 S0206	250g/瓶	
M0232B	气单胞菌琼脂 (胆盐氯酚红亮绿琼脂) Aeromonas Agar(Bile Salt Irgasan Brilliant Green Agar) ——强选择性培养基,用于气单胞菌选择性分离	250g/瓶	
M0233B	氨苄青霉素麦康凯琼脂基础 Ampicillin MacConey Agar Base ——用于嗜水气单胞菌的分离培养,每 100ml 添加 1 支 S0206	250g/瓶	
S0206	氨苄青霉素溶液	2mg×20 支/盒	
M0234B	RS 琼脂 Rimler-Shotts Agar ——用于致病性嗜水气单胞菌的分离	250g/瓶	
M0235B	普通肉汤 Routine Broth ——含 0.1%磷酸二氢钾,用于致病性嗜水气单胞菌的增菌	250g/瓶	
M0236B	普通琼脂 Routine Agar ——含 0.1%磷酸二氢钾,用于致病性嗜水气单胞菌的纯化	250g/瓶	
M0238B	AHM 鉴别培养基 Aeromonas hydrophila Medium ——用于致病性嗜水气单胞菌的鉴别	250g/瓶	
M0239B	脱脂奶蔗糖蛋白胨培养基基础 Skimmed Milk Sucrose Peptone Medium Base ——用于致病性嗜水气单胞菌的鉴别,每 100ml 添加 1 支 S0207	250g/瓶	
S0207	20%脱脂奶粉溶液	5ml×10 支/盒	
M0247B	脱脂奶蔗糖蛋白胨培养基 Skimmed Milk Sucrose Peptone Medium ——建议选购 M0239B+S0207,用于致病性嗜水气单胞菌的鉴别	250g/瓶	
M0240B	蔗糖胰蛋白胨肉汤 Sucrose Tryptone Broth ——用于致病性嗜水气单胞菌的斑点酶联免疫试验	250g/瓶	

编号	产品说明	规格	价格
M0241A	APM 培养基 Aeromonas Pyrazinamidase activity Medium ——用于吡嗪酰胺酶活性实验,溶解于 0.2M Tris-马来酸溶液	100g/瓶	

## 2.1.21 链霉菌属/放线菌

编号	产品说明	规格	价格
M2701B	胰蛋白胨酵母浸粉肉汤 ISP Medium 1(Tryptone Yeast Extract Broth) ——用于链霉菌属的培养鉴定	250g/瓶	
M2706B	酵母膏-麦芽膏琼脂 ISP Medium 2(Yeast Extract Malt Extract Agar) ——用于链霉菌属的培养鉴定	250g/瓶	
M2710B	燕麦琼脂 ISP Medium 3(Oatmeal Agar) ——用于链霉菌属的培养鉴定	250g/瓶	
M2702B	无机盐淀粉琼脂 ISP Medium4(Inorganic Salts-Starch Agar) ——用于链霉菌属的培养鉴定	250g/瓶	
M2703B	甘油天门冬素琼脂基础 ISP Medium 5( Glycerol Asparagine Agar Base) ——17g/L;用于链霉菌属的培养鉴定,每 100ml 添加 1 支 S0502	250g/瓶	
M2742B	蛋白胨酵母浸粉铁琼脂 ISP Medium 6 ( Peptone Yeast Extract Iron Agar ) ——用于链霉菌属的培养鉴定	250g/瓶	
M2704B	酪氨酸琼脂培养基基础 ISP Medium 7( Tyrosine Agar Medium Base) ——用于链霉菌属的培养鉴定,每 200ml 添加 3 支 S0502	250g/瓶	
M2713B	甘油甘氨酸琼脂基础 Glycerol glycine agar (Okazaki and Okami, 1976) ——用于链霉菌属的培养鉴定, 每 100ml 添加 2 支 S0502	250g/瓶	
M2714B	库斯特琼脂基础 Kuster's Agar Base(Kuster, 1963) ——用于链霉菌属的培养鉴定, 每 100ml 添加 1 支 S0502	250g/瓶	
S0502	甘油	1ml×20 支/盒	
M2705B	高氏合成一号琼脂培养基 Gauze's Synthetic Agar Medium ——用于放线菌的培养	250g/瓶	
M2726B	高氏合成一号液体培养基 Gauze's Synthetic Broth Medium ——用于放线菌的培养	250g/瓶	
M2712B	改良高氏合成一号琼脂培养基 Gauze's Synthetic Agar Medium,Modified ——用于放线菌的培养	250g/瓶	
M2721B	改良高氏合成一号液体培养基 Gauze's Synthetic Broth Medium,Modified ——用于放线菌的培养	250g/瓶	
M2707B	黄豆粉液体培养基 Bean Broth Medium ——用于放线杆菌的培养	250g/瓶	

编号	产品说明	规格	价格
M2708B	黄豆粉琼脂培养基 Bean Agar Medium ——用于放线杆菌的筛选和培养	250g/瓶	
M2709B	淀粉铵盐培养基 Starch Ammonium Salt Medium ——用于放线菌的分离和计数	250g/瓶	
M2711B	本尼特琼脂 Benett's agar ——用于链霉菌属的培养鉴定	250g/瓶	
M2715B	淀粉酪蛋白琼脂 (SCA) Starch Casein Agar(Kuster and Williams, 1964) ——用于链霉菌属的培养鉴定	250g/瓶	
M2716B	Grein –Meyers 琼脂 Grein and Meyers Agar(Grein and Meyers, 1958) ——用于链霉菌属的培养鉴定	250g/瓶	
M2717B	葡萄糖天冬酰胺琼脂/葡萄糖天门冬素琼脂 Glucose Asparagine Agar(Waksman, 1961) ——用于链霉菌属的培养鉴定	250g/瓶	
M2727B	葡萄糖天冬酰胺液体培养基/葡萄糖天门冬素液体培养基 Glucose Asparagine Fluid Medium(Waksman, 1961) ——用于链霉菌属的培养	250g/瓶	
M2718B	淀粉硫酸铵琼脂 Starch Ammonium Sulphate Agar(Krassilnikov, 1950) ——用于链霉菌属的培养鉴定	250g/瓶	
M2719B	营养葡萄糖琼脂 (NGA) Nutrient Glucose Agar(Waksman, 1957) ——用于链霉菌属的培养鉴定	250g/瓶	
M2720B	麦芽糖酵母浸粉琼脂 Maltose yeast extract agar (Okazaki and Okami, 1976) ——用于链霉菌属的培养鉴定	250g/瓶	
M2722B	放线菌分离琼脂 Actinomycete Isolation Agar ——用于水与土壤中放线菌的分离, 每 200ml 添加 1ml 甘油 (S0502)	250g/瓶	
M2725B	放线菌肉汤 Actinomycete Broth ——用于放线菌的培养	250g/瓶	
M2724B	CFAT 琼脂基础 Cadmium Sulfate Fluoride Acridine Trypticase Agar Base ——用于内氏放线菌和粘性放线菌的分离培养,每 100ml 添加 S2701、S2702 各 1 支	250g/瓶	
S2701	吡啶黄溶液	0.12mg×20 支/盒	
S2702	碱性复红溶液	25ug×20 支/盒	

编号	产品说明	规格	价格
M2723B	Bennett 琼脂 Bennett Agar ——用于需氧放线菌孢子的产生	250g/瓶	
M2728B	改良脯氨酸培养基 Proline Medium,Modified ——用于放线菌的分离培养	250g/瓶	
M2729B	海藻糖-脯氨酸培养基 Trehale-Proline Medium ——用于放线菌的分离培养	250g/瓶	
M2730B	改良高氏二号培养基 Gauze's Agar Medium No.2,Modified ——用于放线菌的分离培养	250g/瓶	
M2731B	M1 培养基	250g/瓶	
M2732B	M2 培养基	250g/瓶	
M2733B	M3 培养基	250g/瓶	
M2734B	M4 培养基	250g/瓶	
M2735B	M5 培养基	250g/瓶	
M2736B	M6 培养基	250g/瓶	
M2737B	M7 培养基	250g/瓶	
M2738B	M8 培养基	250g/瓶	
M2739B	肉汁培养基	250g/瓶	
M2740B	腐殖酸 HV 培养基	250g/瓶	
M2741A	棉子糖-组氨酸培养基	100g/瓶	
M2743B	S 培养基	250g/瓶	
M2744B	改良高氏二号液体培养基 Gauze's Fluid Medium No.2,Modified ——用于放线菌的培养	250g/瓶	
M2745B	MS 培养基（链霉菌） MS Medium ——用于链霉菌的培养	250g/瓶	
M2746B	GYM 琼脂 Glucose Yeast Malt Agar/GYM Agar ——用于链霉菌、放线菌等的培养	250g/瓶	
M2747B	GYM 淀粉琼脂 Glucose Yeast Malt Agar/GYM Starch Agar/DSMZ Medium 214 ——用于链霉菌、放线菌等的培养	250g/瓶	
M2748B	GYM 淀粉肉汤 Glucose Yeast Malt Medium/GYM Starch Medium/DSMZ Medium 214 ——用于链霉菌、放线菌等的培养	250g/瓶	

## 2.1.22 结核分枝杆菌/分枝杆菌属

编号	产品说明	规格	价格
M1601B	Middlebrook 7H10 琼脂基础 Middlebrook 7H10 Agar Base ——用于分枝杆菌分离培养,每 180ml 添加 1 支 S0502 和 4 支 S1601	250g/瓶	
M1602B	Middlebrook 7H11 琼脂基础/改良 Middlebrook 7H11 琼脂基础 Middlebrook 7H11 Agar Base/Middlebrook 7H11 Agar, Mitchison Modified ——用于分枝杆菌分离培养,每 180ml 添加 1 支 S0502 和 4 支 S1601,如制备改良 7H11 琼脂,每 90ml 培养基还需添加 1 支 S1605	250g/瓶	
S0502	甘油	1ml×20 支/盒	
S1601	Middlebrook OADC 增菌液	5ml×10 支/盒	
S1605	改良 Middlebrook 7H11 琼脂添加剂	10 支/盒	
M1603B	Middlebrook 7H9 肉汤基础 Middlebrook 7H9 Broth Base ——用于分枝杆菌的培养,每 90ml 添加 0.2ml 甘油、0.05g 吐温 80 和 2 支 S1602	250g/瓶	
S1602	Middlebrook ADC 增菌液	5ml×10 支/盒	
S1504	吐温 80	1ml×20 支/盒	
M1604B	Lowenstein-Jensen 培养基基础 Lowenstein-Jensen Medium Base ——含天冬酰胺,用于分枝杆菌的分离和鉴定,需添加甘油及鸡蛋	250g/瓶	
M1605B	酸性 L-J 培养基基础 Acid L-J Medium Base ——含天冬酰胺,用于碱性物质处理的分枝杆菌标本,需添加甘油及鸡蛋	250g/瓶	
M1606B	碱性 L-J 培养基基础 Alkaline L-J Medium Base ——含天冬酰胺,用于酸性物质处理的分枝杆菌标本,需添加甘油及鸡蛋	250g/瓶	
M1607B	酸性 L-J 培养基基础 Acid L-J Medium Base ——不含天冬酰胺,含谷氨酸钠,用于碱性物质处理的结核杆菌标本,需添加甘油及鸡蛋	250g/瓶	
M1608B	碱性 L-J 培养基基础 Alkaline L-J Medium Base ——不含天冬酰胺,含谷氨酸钠,用于酸性物质处理的结核杆菌标本,需添加甘油及鸡蛋	250g/瓶	

编号	产品说明	规格	价格
M1609B	改良罗氏培养基基础 Lowenstein-Jensen Medium Base, Modified ——不含天冬酰胺,含谷氨酸钠,用于结核杆菌检验,添加 PNB 制成 PNB 培养基,添加 TCH 制成 TCH 培养基	250g/瓶	
M1610B	Dubos 肉汤基础 Dubos Broth Base ——用于结核杆菌的培养,每 90ml 添加 2 支 S1603	250g/瓶	
S1603	Dubos 肉汤基础添加剂	5ml×10 支/盒	
M1611B	Dubos 油酸琼脂基础 Dubos Oleic Agar Base ——用于肺结核杆菌的分离培养,每 90ml 添加 2 支 S1604 和 0.5-1 支 S1606	250g/瓶	
S1604	Dubos 油酸琼脂基础添加剂	5ml×10 支/盒	
S1606	青霉素溶液	5000U×10 支/盒	
M1612B	小川氏培养基基础 Ogawa Medium Base ——用于结核杆菌的药敏试验、分离和培养,需添加甘油和全蛋液	250g/瓶	
M1613B	苏通液体培养基基础/苏通综合培养基 Sauton Broth Medium Base ——用于结核杆菌的增菌培养和卡介苗的制备	250g/瓶	
M1614B	苏通琼脂培养基基础 Sauton Agar Medium Base ——用于结核杆菌的增菌培养和卡介苗的制备	250g/瓶	
M1615B	Herrold's 卵黄琼脂基础 Herrold's Egg Yolk Agar Base ——用于副结核杆菌的分离和鉴别,每 87.3ml 培养基添加 10ml 卵黄和 2.7ml 甘油,视需求可添加抗生素等抑菌成分以增加选择性	250g/瓶	

## 2.1.23 嗜肺军团菌/军团菌属

编号	产品说明	规格	价格
M2601A	BCYE 琼脂基础 (BCYE 鉴别琼脂基础) Buffered Charcoal Yeast Extract Agar Base ——用于军团菌选择性分离,每 100ml 添加 S2601、S2604 各 1 支; 每 100ml 添加 S2601、S2602、S2604 各 1 支制备 BCYE 鉴别琼脂	100g/瓶	
S2601	L-半胱氨酸盐酸盐溶液	0.04g×20 支/盒	
S2602	BCYE 鉴别琼脂添加剂	1ml×20 支/盒	
S2604	可溶性焦磷酸铁	0.025g×20 支/盒	
M2602B	活性炭酵母琼脂(CYE) Charcoal Yeast Extract Agar(Legionella CYE Agar Base) ——用于制备 BCYE 琼脂选择性分离军团菌	250g/瓶	
M2603A	BCYE-Cys 琼脂基础 Buffered Charcoal Yeast Extract Agar without L-cysteine ——用于军团菌选择性分离, 每 100ml 添加 1 支 S2604	100g/瓶	
M2604A	GVPC 琼脂基础 Buffered Charcoal Yeast Extract Agar Base ——用于军团菌选择性分离,每 100ml 添加 1 套 S2603	100g/瓶	
S2603	GVPC 琼脂添加剂	4 套/盒	
M2606A	采样吸收液 1-GVPC 液体培养基 ——用于集中空调送风中嗜肺军团菌检验, 每 100ml 添加 1 套 S2605	100g/瓶	
S2605	采样吸取液 1-GVPC 液体培养基添加剂	6 套/盒	
M2605B	硝酸铁琼脂 Ferric Nitrate Agar ——用于军团菌选择性分离	250g/瓶	

## 2.1.24 淋病奈瑟氏菌/奈瑟氏菌属/嗜血杆菌属

编号	产品说明	规格	价格
M1801B	双抗巧克力琼脂基础 Bi-Anti Chocolate Agar Base ——用于嗜血杆菌和奈瑟菌的培养,每 100ml 添加 1 支 S1801 和 5%S0002	250g/瓶	
S1801	双抗巧克力琼脂添加剂	1ml×20 支/盒	
S0002	无菌脱纤维绵羊全血	100ml/瓶	
M1802B	巧克力血琼脂培养基基础 Chocolate Blood Agar Medium Base ——用于奈瑟球菌、流感嗜血杆菌的培养,需添 5%~10%S0002	250g/瓶	
M1803B	淋病奈瑟菌琼脂培养基基础 N.gonorrhoeae Agar Medium Base ——用于淋病奈瑟菌的分离与培养,需添加 7%无菌脱纤维绵羊全血	250g/瓶	
M1804B	淋病奈瑟菌增菌培养基基础 N.gonorrhoeae Enrichment Medium Base ——含琼脂,用于淋病奈瑟菌的增菌和转送,每 100ml 添加 1 支 S1802 和 10ml 无菌脱纤维绵羊全血	250g/瓶	
S1802	淋病奈瑟菌培养基添加剂	2ml×20 支/盒	
M1811B	淋病奈瑟菌基础培养基 Neisseria gonorrhoeae Basal Medium ——不含琼脂,用于淋病奈瑟氏菌的增菌培养,需添加 7-10% 羊血(S0002),如需增加抑菌性,可选择性添加 S1802	250g/瓶	
M1805B	Thayer-Martin 选择性琼脂基础 /TM 培养基基础/改良 Thayer-Martin 选择性琼脂基础 Thayer-Martin Selective Agar Base/ Modified Thayer-Martin Selective Agar (MTM II) Base ——用于致病性奈瑟氏菌的分离,每 100ml 添加 S1803、S1804、S1806 各 1 支制备 Thayer-Martin 选择性琼脂,每 100ml 添加 S1803、S1804、S1805、S1806 各 1 支(或 S1803、S1806、S1807 各 1 支)制备改良 Thayer-Martin 选择性琼脂	250g/瓶	
M1806B	GC 肉汤基础 GC Broth Base ——用于致病性奈瑟氏菌分离,每 100ml 添加 S1803、S1804、S1806 各 1 支	250g/瓶	
M1807B	GC 琼脂基础 GC Agar Base ——用于致病性奈瑟氏菌的分离,每 100ml 添加 S1803、S1804、S1806 各 1 支	250g/瓶	
M1808B	Martin-Lewis 琼脂基础 Martin-Lewis Agar Base ——用于致病性奈瑟氏菌的分离,每 100ml 添加 S1803、S1806、S1807 各 1 支	250g/瓶	

编号	产品说明	规格	价格
S1803	IsoVitaleX 添加剂 IsoVitaleX Enrichment	1ml×20 支/盒	
S1804	V-C-N 抑菌剂 (VCN)	2ml×20 支/盒	
S1807	V-C-N-T 抑菌剂 (VCNT)	2ml×20 支/盒	
S1805	三甲氧苄胺嘧啶乳酸盐 Trimethoprim Lactate	0.5mg×20 支/盒	
S1806	无菌血红蛋白粉 Sterile Hemoglobin	1g×20 支/件	
M1809B	脑膜炎奈瑟氏菌糖发酵琼脂基础 Sugar Fermentation Agar Base for Neisseria Meningitidis ——用于脑膜炎奈瑟氏菌糖发酵试验, 每 100ml 需添加 2 支 S3405 以及实验所需的糖类。	250g/瓶	
S3405	50% 卵黄盐水悬液	5ml×10 支/盒	

## 2.1.25 百日咳杆菌

编号	产品说明	规格	价格
M2211B	包姜氏琼脂培养基基础 Bordet-Gengou Agar Medium Base ——用于百日咳杆菌的分离, 每 100ml 添加 1 支 S0502、1 支 S2207 和 15ml S0002 (S2207 可使用 S2206 替换)	250g/瓶	
M2301B	包姜氏液体培养基基础 Bordet-Gengou Fluid Medium Base ——用于百日咳杆菌的增菌, 每 100ml 添加 1 支 S0502、1 支 S2207 和 15ml S0002 (S2207 可使用 S2206 替换)	250g/瓶	
S0502	甘油	1ml×20 支/盒	
S0002	无菌脱纤维绵羊全血	100ml/瓶	
S2207	青霉素溶液	50U×10 支/盒	
M2343B	Stainer and Scholte 液体培养基 Stainer and Scholte (SS) Liquid Medium ——用于百日咳杆菌的增菌培养, 每 100ml 培养基添加 S2313、S2314、S2315、S2316、S2317 各 1 支	250g/瓶	
S2313	L-胱氨酸溶液	4mg×20 支/盒	
S2314	谷胱甘肽溶液	10mg×20 支/盒	
S2315	FeSO <sub>4</sub> · 7H <sub>2</sub> O 溶液	1mg×20 支/盒	
S2316	抗坏血酸溶液	2mg×20 支/盒	
S2317	烟酸溶液	0.4mg×20 支/盒	

## 2.1.26 白喉杆菌

编号	产品说明	规格	价格
M2215B	Tinsdale 琼脂基础 Tinsdale Agar Base ——用于白喉杆菌分离培养,每 100ml 添加 10ml 血清和 1 支 S2203	250g/瓶	
S2203	Tinsdale 琼脂基础添加剂	2ml×10 支/盒	
M2216B	亚碲酸钾血琼脂基础 Blood Agar Base with Potassium Tellurite ——用于白喉杆菌分离培养,每 90ml 添加 2 支 S3404 和 9ml S0002	250g/瓶	
S3404	1%亚碲酸钾溶液	2ml×20 支/盒	
S0002	无菌脱纤维绵羊全血	100ml/瓶	
M2332B	Hoyle 培养基基础 Hoyle Medium Base ——用于白喉杆菌的分离培养, 每 100ml 添加 5ml 羊血和 1 支 S2301	250g/瓶	
S2301	3.5%亚碲酸钾溶液	1ml×20 支/盒	

## 2.1.27 磷细菌(肥料)

编号	产品说明	规格	价格
M2303B	无机磷细菌培养基 Inorganic phosphorus bacteria Agar Medium ——含酵母浸粉,用于测定磷细菌肥料中磷细菌的解磷效能 NY412	250g/瓶	
M2306B	无机磷细菌培养基/解磷细菌培养基 Inorganic phosphorus bacteria Agar Medium ——不含酵母浸粉,用于测定磷细菌肥料中无机磷细菌菌数 NY227	250g/瓶	
M2304B	无机磷细菌培养基(不含琼脂) Inorganic phosphorus bacteria Fluid Medium ——用于测定磷细菌肥料中磷细菌的解磷效能 NY412	250g/瓶	
M2307B	无机磷细菌培养基(不含琼脂) Inorganic phosphorus bacteria Fluid Medium ——不含酵母浸粉,用于测定磷细菌肥料中无机磷细菌菌数 NY227	250g/瓶	
M2305B	肉汤培养基(测磷细菌菌数) Broth Medium for enumeration of Phosphobacteria ——用于测磷细菌菌数 NY412	250g/瓶	
M2308B	有机磷细菌培养基 Organic phosphorus bacteria Agar Medium ——含酵母浸粉,用于测定磷细菌肥料中磷细菌的解磷效能 NY412	250g/瓶	
M2309B	有机磷细菌培养基 Organic phosphorus bacteria Agar Medium ——不含酵母浸粉,用于测定磷细菌肥料中无机磷细菌菌数 NY227	250g/瓶	
M2310B	有机磷细菌培养基(不含琼脂) Organic phosphorus bacteria Fluid Medium ——用于测定磷细菌肥料中磷细菌的解磷效能 NY412	250g/瓶	
M2311B	有机磷细菌培养基(不含琼脂) Organic phosphorus bacteria Fluid Medium ——不含酵母浸粉,用于测定磷细菌肥料中无机磷细菌菌数 NY227	250g/瓶	

## 2.1.28 光合细菌

编号	产品说明	规格	价格
M2209B	光合细菌培养基 I Photosynthetic Bacteria Medium ——用于光合细菌的培养	250g/瓶	
M2245B	ATYP 培养基 ——用于光合细菌的培养	250g/瓶	
M2246B	ATYP 琼脂 ——用于光合细菌的培养	250g/瓶	
M2344C	RCVBN 培养基 ——用于光和细菌的培养	500g/瓶	
M2345C	RCVBN 琼脂培养基 ——用于光和细菌的培养	500g/瓶	

## 2.1.29 通用厌氧菌培养基

编号	产品说明	规格	价格
M5601B	硫乙醇酸盐流体培养基(FT) CP、USP、EP	250g/瓶	
M5601D	Fluid Thioglycollate Medium	1KG/瓶	
M5601F	——用于无菌检查	25KG/桶	
M5601-1B	硫乙醇酸盐流体培养基(FT) 微浑浊	250g/瓶	
M5680B	液体硫乙醇酸盐培养基 (FTG) GB Fluid Thioglycollate Medium ——用于产气荚膜梭菌培养	250g/瓶	
M5605B	硫乙醇酸盐流体培养基(不含琼脂) Fluid Thioglycollate Medium ——用于无菌检查	250g/瓶	
M5637B	硫乙醇酸盐培养基 (Brewer) Thioglycollate Medium (Brewer) ——用于厌氧菌、需氧菌和微需氧菌的培养	250g/瓶	
M5673B	硫乙醇酸盐肉汤 Thioglycollate Broth (Enriched) ——不含指示剂, 用于厌氧菌、需氧菌和微需氧菌的培养, 每100ml 添加 S5605、S5606 各 1 支	250g/瓶	
S5605	氯化血红素溶液	0.5mg×20 支/盒	
S5606	维生素 K1 溶液	0.1mg×20 支/盒	
M5638B	碎肉肉汤基础 (CM) Chopped Meat Broths (CM) ——用于厌氧菌特别是专性厌氧菌的培养,需添加 S5604, 另每100ml 培养基需添加 S5605、S5606 各 1 支	250g/瓶	
M5639B	碎肉葡萄糖肉汤基础 Chopped Meat Glucose (CMG) ——用于厌氧菌特别是专性厌氧菌的培养,需添加 S5604, 另每100ml 培养基需添加 S5605、S5606 各 1 支	250g/瓶	
M5640B	碎肉碳水化合物肉汤基础 Chopped Meat Carbohydrate Broth (CMC) ——用于厌氧菌特别是专性厌氧菌的培养,需添加 S5604, 另每100ml 培养基需添加 S5605、S5606 各 1 支	250g/瓶	
M5681B	碎肉琼脂基础 Chopped Meat Agar Base ——用于厌氧菌特别是专性厌氧菌的培养,,需添加 S5615, 另每100ml 培养基需添加 S5605、S5606 各 1 支	250g/瓶	
S5615	碎肉粉 (牛肉)	100g/瓶	
S5605	氯化血红素溶液	0.5mg×20 支/盒	
S5606	维生素 K1 溶液	0.1mg×20 支/盒	
M5636B	TYA 培养基基础 TYA Medium Base ——用于厌氧菌的培养,每升培养基中需添加 3g 醋酸铵	250g/瓶	

编号	产品说明	规格	价格
M5633B	庖肉培养基基础 Cooked Meat Medium Base ——用于梭菌或其它厌氧菌的培养,需添加适量 S5604	250g/瓶	
M5634B	庖肉培养基基础 Cooked Meat Medium Base ——含 9.8%牛心浸粉,用于厌氧菌的培养,需添加适量 S5604	250g/瓶	
S5604	庖肉牛肉粒	100g/瓶	
M5643B	葡萄糖血琼脂基础 (新霉素葡萄糖血琼脂基础) Glucose Blood Agar ——用于细菌的培养,需添加 5-10%无菌脱纤维绵羊全血。每 100ml 添加 1 支 S4105 制备成新霉素葡萄糖血琼脂	250g/瓶	
S4105	新霉素溶液	20mg×20 支/盒	
M5644B	CDC 厌氧菌琼脂基础 CDC Anaerobe Agar Base ——用于厌氧菌的分离培养,每 100ml 添加 S5605 和 S5606 各 1 支,并添加 5-10%无菌脱纤维绵羊全血(S0002)	250g/瓶	
M5645B	AN 厌氧琼脂基础 Anaerobic Agar Base ——厌氧基础培养基,每 100ml 添加 S5605 和 S5606 各 1 支	250g/瓶	
M5646B	AN 厌氧肉汤基础 Anaerobic Broth Base ——厌氧基础培养基,每 100ml 添加 S5605 和 S5606 各 1 支	250g/瓶	
S5605	氯化血红素溶液	0.5mg×20 支/盒	
S5606	维生素 K1 溶液	0.1mg×20 支/盒	
M5650B	GAM 肉汤 Gifu Anaerobic Medium Broth ——用于厌氧菌的培养	250g/瓶	
M5651B	GAM 半固体培养基 Gifu Anaerobic Medium Semisolid ——用于厌氧菌的保存	250g/瓶	
M5652B	GAM 半固体培养基 (不含葡萄糖) Gifu Anaerobic Medium Semisolid without Dextrose ——用于厌氧菌的保存	250g/瓶	
M5653B	GAM 琼脂 Gifu Anaerobic Medium Agar ——用于厌氧菌的培养	250g/瓶	
M5654B	改良 GAM 肉汤基础 Gifu Anaerobic Medium Broth Base,Modified ——用于厌氧菌的培养,每 100ml 添加 S5605、S5606 各 1 支	250g/瓶	
M5655B	改良 GAM 琼脂基础 Gifu Anaerobic Medium Agar Base,Modified ——用于厌氧菌的培养,每 100ml 添加 S5605、S5606 各 1 支	250g/瓶	

编号	产品说明	规格	价格
M5676B	厌氧菌肉汤 Anaerobic Broth ——含甲醛次硫酸氢钠，用于厌氧微生物的培养	250g/瓶	
M5665B	Brewer 厌氧菌琼脂 Brewer Anaerobic Agar ——用于厌氧菌和微需氧菌的培养	250g/瓶	
M5614B	肝汤琼脂 Liver Agar ——用于厌氧菌检验 兽药典 2010	250g/瓶	
M5666B	厌氧肉肝汤培养基 Anaerobic Meat Liver Broth ——用于厌氧微生物的培养，需添加 S1304（牛肝粒）和液体石蜡	250g/瓶	
M5679B	厌气肉肝汤 Anaerobic Meat Liver Broth ——用于肉毒梭菌(C 型)中毒症灭活疫苗无菌检验等项目的检验，需添加 S1304（牛肝粒）和液体石蜡 兽药典 2015	250g/瓶	
S1304	牛肝粒	100g/瓶	
M5667B	Schaedler 琼脂 Schaedler Agar ——用于厌氧菌的分离培养，需添加 5%脱纤维绵羊血(S0002)	250g/瓶	
M5668B	Schaedler 肉汤 Schaedler Broth ——用于厌氧菌的增菌	250g/瓶	
M5669B	CHO 培养基基础 CHO Medium Base ——加入不同碳源用于厌氧菌的鉴别试验	250g/瓶	
M5641B	厌氧基础肉汤 Anaerobe Basal Broth ——用于厌氧菌尤其是拟杆菌和其它苛养菌的培养的培养	250g/瓶	
M5642B	厌氧基础琼脂 Anaerobe Basal Agar ——用于厌氧菌尤其是拟杆菌和其它苛养菌的培养,需添加 5-10%无菌脱纤维绵羊全血	250g/瓶	
S0002	无菌脱纤维绵羊全血	100ml/瓶	
M5670B	肉肝琼脂 Meat Liver Agar ——用于厌氧菌的培养	250g/瓶	
M5678B	B.Q.疫苗培养基	250g/瓶	
M5678D	B.Q.Vaccine Medium/Thioglycollate Broth with Liver Extract ——用于厌氧菌的大型发酵培养,需添加葡萄糖 10g/L	1KG/瓶	

编号	产品说明	规格	价格
M5659B	苛养厌氧菌肉汤 Fastidious Anaerobe Broth (FAB) ——用于厌氧菌的增菌培养,含 0.075%琼脂	250g/瓶	
M5660B	苛养厌氧菌琼脂 Fastidious Anaerobe Agar (FAA) ——用于厌氧菌的培养	250g/瓶	
M5663B	需氧-厌氧菌琼脂培养基 Aerobe- Anaerobic Agar Medium ——含 0.07%琼脂, 用于灭菌与消毒鉴定试验	250g/瓶	
M5664B	厌氧菌琼脂 Anaerobic Agar ——含甲醛次硫酸氢钠, 用于厌氧微生物的培养	250g/瓶	
M5684B	厌氧培养液 Anaerobic culture solution ——用于厌氧菌的增菌和培养	250g/瓶	
M5685C	硫乙醇酸盐培养基 (不含葡萄糖) Thioglycollate Medium w/o Dextrose ——以美蓝做指示剂, 用于厌氧菌、需氧菌和兼性厌氧菌培养	500g/瓶	
M5671B	EG 琼脂培养基 EG Agar Medium ——用于厌氧菌计数, 每 95ml 培养基需添加 5ml 无菌马血	250g/瓶	
M5629B	EG 肉汤培养基 EG Broth Medium ——用于厌氧菌增菌, 每 95ml 培养基需添加 5ml 无菌马血	250g/瓶	
S0035	无菌脱纤维马血	100ml/瓶	

## 2.1.30 产气荚膜梭菌/生孢梭菌/梭状芽胞杆菌属

编号	产品说明	规格	价格
M5602B	哥伦比亚琼脂培养基基础 Columbia Agar Base ——用于梭菌检验,每 100ml 添加 1 支 S5601	250g/瓶	
S5601	硫酸庆大霉素 Gentamicin sulfate	2mg×20 支/盒	
M5606B	CW 琼脂基础 (不含卡那霉素) Clostridium Welchii Agar Base without Kanamycin ——用于加热材料魏氏梭菌检验,每 250ml 培养基需加 2 支 S3405 或 15mlS0002	250g/瓶	
M5607B	CW 琼脂基础 (含卡那霉素) Clostridium Welchii Agar Base with Kanamycin ——用于加热材料魏氏梭菌检验,每 250ml 培养基需加 2 支 S3405 或 15mlS0002	250g/瓶	
M5608B	卵黄琼脂培养基基础 Egg Yolk Agar Base ——用于梭菌的分离培养,每 100ml 添加 2 支 S3405	250g/瓶	
M5611B	卵黄琼脂培养基基础 Egg Yolk Agar Base ——用于肉毒梭菌分离培养,每 100ml 培养基中添加 3 支 S3405	250g/瓶	
M5609B	胰酪-亚硫酸盐-环丝氨酸(TSC)琼脂基础/亚硫酸盐-环丝氨酸(SC)琼脂基础 Tryptose Sulfite Cycloserine Agar Base ——用于产气荚膜梭菌计数,每 250ml 添加 1 支 S5602,选择性添加 5 支 S3405	250g/瓶	
M5610B	SC 琼脂基础 Sulfite Cycloserine Agar Base ——用于产气荚膜梭菌的计数和培养,每升培养基需添加 4 支 S5602	250g/瓶	
S0002	无菌脱纤维绵羊全血	100ml/瓶	
M5612B	CCFA 琼脂基础 Cycloserine Cefoxitin Fructose Agar Base ——用于艰难梭菌的选择性分离,每 200ml 添加 1 支 S5602、2 支 S3405、1 支 S5607	250g/瓶	
M5631B	艰难梭菌选择性琼脂基础 (CDA) Clostridium difficile Selective Agar ——用于艰难梭菌的选择性分离,每 400ml 添加 1 支 S5602、1 支 S5607、3 支 S3405 以及 4ml 无菌裂解马血 (S0033)	250g/瓶	
S5602	D-环丝氨酸溶液 每支用于 400mlM5631B 中	0.1g×10 支/盒	
S5607	头孢西丁溶液	3.2mg×20 支/盒	
S3405	50%卵黄盐水悬液	5ml×10 支/盒	
S0033	无菌裂解马血	100ml/瓶	

编号	产品说明	规格	价格
M5613B	梭杆菌选择性琼脂基础 Fusobacterium Selective Agar (FSA) Base ——用于梭杆菌的选择性分离和培养,需添加羊血(S0002)及抗生素	250g/瓶	
M5615B	亚硫酸盐-多粘菌素-磺胺嘧啶琼脂(SPS)基础 GB 8538 Sulfite-Polymyxin-Sulphadiazine Agar Base ——用于产气荚膜梭菌计数,每 100ml 添加 1 支 S5603	250g/瓶	
S5603	亚硫酸盐-多粘菌素-磺胺嘧啶琼脂(SPS)添加剂	1ml×20 支/盒	
M5616B	含铁牛奶培养基 (含铁牛乳培养基) GB Iron Milk Medium ——用于产气荚膜梭菌暴烈发酵试验	250g/瓶	
M5618B	产芽孢肉汤 Sporulation Broth ——用于产气荚膜梭菌的芽孢试验	250g/瓶	
M5619B	多价蛋白胨-酵母膏 (PY) 培养基 Poly-Peptone Extract Medium ——用于产气荚膜梭菌培养	250g/瓶	
M5621B	乳糖-明胶培养基 GB Lactose-Gelatin Medium ——用于产气荚膜梭菌的乳糖、明胶生化试验	250g/瓶	
M5622B	亚硫酸铁琼脂 Sulfite Iron Agar ——用于厌氧亚硫酸盐还原梭状芽胞杆菌的平板计数	250g/瓶	
M5674B	亚硫酸铁多粘菌素 B 琼脂基础 Sulfite Iron polymyxin B Agar Base ——用于亚硫酸盐还原梭状芽胞杆菌计数,每 200ml 添加 S5608、S5609 各 1 支	250g/瓶	
S5608	硫酸新霉素溶液	100ug×20 支/盒	
S5609	多粘菌素 B 溶液	4ug×20 支/盒	
M5623B	胰蛋白酶胰蛋白胨葡萄糖酵母浸膏肉汤基础 (TPGY 肉汤/TPGYT 培养基基础) GB TPGY Broth (TPGYT Base) ——用于肉毒梭菌增菌培养,添加 1:250 胰蛋白酶配制成 TPGYT	250g/瓶	
M5617B	胰酪蛋白胨葡萄糖酵母浸粉牛肉浸粉培养基 (TPGYB) Trypticase peptone Glucose Yeast Extract Beef Extract (TPGYB) Medium ——用于肉毒梭菌增菌培养	250g/瓶	
M5624B	明胶磷酸盐缓冲液 GB Gelatin PBS Broth ——用于肉毒梭菌和肉毒毒素检样的制备	250g/瓶	
M5625B	TSN 琼脂 Trypticase Sulfite Neomycin Agar ——用于产气荚膜梭菌的选择性分离和计数	250g/瓶	

编号	产品说明	规格	价格
M5626B	TBB 培养基 Tyrobutyricun Broth Base ——用于乳酪产品中梭菌的培养, 每 100ml 培养基添加 1 支 S5614	250g/瓶	
S5614	乳酸钠溶液	0.5g×20 支/盒	
M5620B	缓冲动力-硝酸盐培养基基础 GB Buffered Power-Nitrate Medium Base ——用于产气荚膜梭菌的硝酸盐还原试验,每 200ml 添加 1 支 S0502	250g/瓶	
S0502	甘油	1ml×20 支/盒	
M5603B	强化梭菌培养基 (RCM) USP、EP Reinforced Medium for Clostridia ——用于梭菌的增菌培养	250g/瓶	
M5604B	梭菌增菌培养基 CP Clostridium Enrichment Medium ——用于梭菌的增菌培养	250g/瓶	
M5627B	强化梭菌鉴别琼脂 (DRCA) Differentia Reinforced Clostridial Agar ——用于食品和其它物质中梭菌的计数和培养	250g/瓶	
M5628B	梭菌鉴别琼脂 (DCA) Differentia Clostridial Agar ——用于干燥食品中亚硫酸盐还原梭菌的计数	250g/瓶	
M5630B	强化梭菌琼脂 Reinforced Clostridium Agar ——用于梭菌的分离培养	250g/瓶	
M5632B	梭状芽孢杆菌计数琼脂 日本 Clostridia Count Agar ——用于厌氧亚硫酸盐梭状芽孢杆菌计数	250g/瓶	
M5635B	改良 FM 琼脂 FM Agar, Modified ——用于梭杆菌的分离和培养	250g/瓶	
M5675B	巴氏梭状芽孢杆菌合成培养基 Clostridium pasteurianum Synthetic Medium ——用于巴氏梭状芽孢杆菌培养	250g/瓶	
M5682B	SFP 琼脂基础 SFP Agar Base ——用于产气荚膜梭菌的培养和计数, 每 90ml 添加 2 支 S3405、1 支 S5612 和 1 支 S5613	250g/瓶	
S3405	50%卵黄盐水悬液	5ml×10 支/盒	
S5612	多粘菌素 B 溶液	3000U×20 支/盒	
S5613	卡那霉素溶液	1.2mg×20 支/盒	
M5683B	产气荚膜梭菌测定用培养基 Clostridium Perfringens Assay Medium ——用于产气荚膜梭菌的分离培养	250g/瓶	

编号	产品说明	规格	价格
M5692B	Bryant and Burkey 培养基 Bryant and Burkey Medium ——用于牛奶和乳制品中芽孢梭菌的检测和计数，每 100ml 添加 1 支 S5614	250g/瓶	
S5614	乳酸钠溶液	0.5g×20 支/盒	

## 2.1.31 脆弱拟杆菌/拟杆菌属

编号	产品说明	规格	价格
M5649B	BDS 培养基基础 Bacteroid Selective Agar Base ——用于拟杆菌的选择性分离，每 200ml 添加 5 支 S4105	250g/瓶	
M5648B	拟杆菌琼脂 Bacteroides Agar ——用于拟杆菌的选择性分离，每 100ml 添加 S4105、S5610 和 S5611 各 1 支	250g/瓶	
S4105	新霉素溶液	20mg×20 支/盒	
S5610	多粘菌素 E 溶液	10 万单位×20 支/盒	
S5611	氯化血红素溶液	0.3mg×20 支/盒	
M5647B	拟杆菌胆汁七叶苷琼脂基础（BBE） Bacteroides Bile Esculin Agar Base ——用于脆弱拟杆菌的分离，每 200ml 培养基添加 1 支 S1401 和 10 支 S3013	250g/瓶	
S1401	氯化血红素溶液	2.5mg×20 支/盒	
S3013	庆大霉素溶液	2mg×20 支/盒	

## 2.1.32 啤酒微生物检测

编号	产品说明	规格	价格
M5661B	普通啤酒琼脂（UBA 培养基） Universal Beer Agar ——（62g/L）用于啤酒腐败菌、厌氧菌的检测	250g/瓶	
M5677B	普通啤酒琼脂（UBA 培养基） Universal Beer Agar ——（55g/L）用于啤酒腐败菌、厌氧菌的检测	250g/瓶	
M5662B	改良 NBB 琼脂基础 NBB Agar Base,Modified ——用于啤酒中微生物的检测	250g/瓶	
M5672B	改良 NBB 肉汤基础 NBB Broth Base,Modified ——用于啤酒中微生物的检测	250g/瓶	

## 2.1.33 空肠弯曲杆菌/弯曲杆菌属

编号	产品说明	规格	价格
M1201A	Bolton 肉汤基础 Bolton Broth Base GB	100g/瓶	
M1201B	——用于弯曲菌选择性增菌,每 100ml 添加 1 支 S1201 和 5ml S1202	250g/瓶	
S1201	Bolton 肉汤基础添加剂	2ml×10 支/盒	
S1202	无菌裂解无菌脱纤维绵羊全血	100ml/瓶	
M1202A	Bolton 增菌培养基基础 (含氯化血红素) Bolton Enrichment Medium with chlorhematin Base	100g/瓶	
M1202B	——用于弯曲菌选择性增菌,每 100ml 中添加 S1203	250g/瓶	
S1203	Bolton 增菌培养基基础添加剂	2ml×10 支/盒	
M1203B	Skirrow 琼脂基础(改良 Skirrow 琼脂基础/Skirrow 血琼脂基础) Skirrow Agar Basevb GB /SN ——用于弯曲菌选择性分离,每 100ml 添加 1 支 S1204、1 支 S1205 和 5%羊血组成 skirrow 琼脂 (skirrow 血琼脂); 添加 1 支 S1206 和 7%羊血则组成改良 Skirrow 琼脂	250g/瓶	
S1204	弯曲菌分离琼脂添加剂(头孢哌酮、两性霉素 B、利福平)	2ml×10 支/盒	
S1205	FBP 溶液	1ml×10 支/盒	
S1206	改良 Skirrow 琼脂基础添加剂(甲氧苄氨嘧啶、万古霉素、多粘菌素 B)	2ml×10 支/盒	
S0002	无菌脱纤维绵羊全血	100ml/瓶	
M1204B	改良 CCD 琼脂基础/mCCDA 基础 Modified CCD Agar Base GB ——用于弯曲菌选择性分离,每 100ml 添加 1 支 S1204	250g/瓶	
M1205B	改良 CCDA 培养基基础 Modified CCDA Medium Base SN ——用于弯曲菌选择性分离,每 100ml 添加 1 支 S1207	250g/瓶	
S1207	改良 CCDA 培养基基础添加剂	2ml×10 支/盒	
M1901B	布氏肉汤 Brucella Broth ——用于布鲁氏菌培养以及弯曲菌分离和动力试验	250g/瓶	
M1207B	改良布氏肉汤培养基 Brucella Broth,Modified ——用于空肠弯曲杆菌的增菌培养	250g/瓶	
M1902B	布氏琼脂 Brucella Agar ——用于弯曲菌、布鲁氏菌属分离	250g/瓶	
M1206B	半固体储存培养基 ——用于弯曲菌的保存	250g/瓶	

编号	产品说明	规格	价格
M1209B	Campy-Cefex 琼脂培养基基础(改良 Campy-Cefex 琼脂基础) Campy-Cefex Agar Medium Base ——每 200ml 添加 10ml 马血和 1 支 S1208;若制备改良 Campy-Cefex 琼脂,每 200ml 添加 10ml 马血和 1 支 S1209	250g/瓶	
S0035	无菌脱纤维马血	100ml/瓶	
S1208	Campy-Cefex 琼脂培养基基础添加剂	2ml×10 支/盒	
S1209	改良 Campy-Cefex 琼脂培养基基础添加剂	2ml×10 支/盒	
M1210B	改良 Camp-BAP 琼脂基础 Camp-BAP Agar,Modified ——用于弯曲杆菌选择性分离,每 100ml 添加 S1210、S1211 各 1 支	250g/瓶	
S1210	改良 Camp-BAP 琼脂基础添加剂 A	1ml×20 支/盒	
S1211	改良 Camp-BAP 琼脂基础添加剂 B	1ml×20 支/盒	
S1212	增菌运输培养基(抗生素部分) Transport Enrichment Medium (TEM) ——每套加入 100ml 成牛血清中用于制备 TEM 培养基	5 支/套×4 套/盒	
M1208B	CH 培养基(含抗生素) Cysteine Heart Blood Agar with antibiotics ——用于弯曲菌培养,每 100ml 添加 2 支 S4104、2 支 S2210、1 支 S1006 和 10ml S0002	250g/瓶	
S1217	CH 培养基添加剂	1ml×20 支/盒	
S2210	硫酸多粘菌素 B 溶液	0.1mg×20 支/盒	
S1006	新生霉素储备液	2mg×20 支/盒	
S0002	无菌脱纤维绵羊全血	100ml/瓶	
M1211C	Karmali 氏弯曲杆菌琼脂培养基基础 Karmali's Campylobacter Medium ——用于弯曲菌的选择性分离培养,每 100ml 添加 1 支 S1213 或 S1216	500g/瓶	
S1213	Karmali 氏弯曲杆菌琼脂培养基添加剂	10 支/盒	
S1216	改良 Karmali 氏弯曲杆菌琼脂培养基添加剂	10 支/盒	
M1214B	Preston 氏弯曲杆菌选择性琼脂基础 Preston's Campylobacter Agar Base ——用于弯曲杆菌的选择性分离培养,每 100ml 添加 1 支 S1214 或 S1215	250g/瓶	
S1214	Preston 氏弯曲杆菌选择性琼脂添加剂	10 支/盒	
S1215	改良 Preston 氏弯曲杆菌选择性琼脂添加剂	10 支/盒	
M1212B	甘氨酸培养基 Glycine Medium ——用于弯曲杆菌甘氨酸耐受性试验	250g/瓶	
M1213B	氧化三甲胺培养基/TMAO 培养基 Trimethylamine-N-Oxide HiVeg Medium ——用于样品中弯曲杆菌的分离和培养,但空肠弯曲杆菌与结肠弯曲杆菌不生长	250g/瓶	

编号	产品说明	规格	价格
M1215C	弯曲杆菌琼脂基础 Campylobacter Agar Base ——用于弯曲杆菌的分离培养，需添加 10%羊血及适宜添加剂	500g/瓶	

## 2.1.34 通用乳酸菌培养基

编号	产品说明	规格	价格
M1501B	MRS 肉汤	250g/瓶	
M1501D	de Man, Rogosa and Sharpe Broth (MRS Broth) ——用于乳酸菌增菌	1KG/瓶	
M1501B-1	MRS 肉汤(不含葡萄糖)	250g/瓶	
M1549B	MRS 肉汤培养基 GB34224 MRS Broth Medium ——用于乳酸菌增菌培养	250g/瓶	
M1550B	MRS 琼脂培养基 GB34224 MRS Agar Medium ——用于乳酸菌的培养和计数	250g/瓶	
M1502B	MRS 培养基(改良 MRS 培养基基础) GB4789 de Man, Rogosa and Sharpe Medium (Modified MRS Medium Base)	250g/瓶	
M1502D	——用于乳酸菌计数,改良 MRS 培养基,每 100ml 需添加 1 支 S1501	1KG/瓶	
M1551B	MRS 琼脂 MRS Agar (de Man, Rogos,Sharpe) ——用于乳酸菌计数,配方为 M1501 基础上增加琼脂 10g/L	250g/瓶	
M1502B-1	MRS 培养基(不含葡萄糖) MRS Medium without Glucose ——用于乳酸菌的培养	250g/瓶	
S1501	莫匹罗星锂盐储备液	5mg×20 支/盒	
S1509	5%半胱氨酸盐酸盐溶液(MRS-半胱氨酸盐酸盐培养基添加剂) ——每支添加于 100mlMRS 培养基组成 MRS-半胱氨酸盐酸盐培养基	1ml×20 支/盒	
S1507	MRS-NNLP 培养基添加剂 ——每套添加于 100mlMRS 培养基中组成 MRS-NNLP 培养基	5 套/盒	
S1508	10%山梨醇溶液(MRS-山梨醇培养基添加剂) ——每支添加于 100mlMRS 培养基中组成 MRS-山梨醇培养基	1ml×20 支/盒	
M1504B	改良番茄汁琼脂培养基(改良 TJA 培养基) Tomato Juice Agar,Modified ——用于乳酸菌总数测定	250g/瓶	
M1530B	改良番茄汁肉汤培养基 Tomato Juice Broth,Modified ——用于乳酸菌的培养和总数测定	250g/瓶	
M1531B	番茄汁琼脂 Tomato Juice Agar ——用于乳酸菌的培养和计数	250g/瓶	
M1532B	番茄汁肉汤 Tomato Juice Broth ——用于酵母菌和乳酸菌等耐酸菌的培养	250g/瓶	

编号	产品说明	规格	价格
M1533B	番茄汁特制琼脂 Tomato Juice Agar Special ——用于唾液和其他标本中乳酸菌等嗜酸微生物的培养	250g/瓶	
M1507A (进口原料)	M17 琼脂 M17 Agar ——用于牛奶和乳制品中乳酸菌检测及分离被噬菌体感染的乳酸菌，每 100ml 添加 1 支 S1506	100g/瓶	
M1507B (国产原料)	M17 琼脂 M17 Agar ——用于牛奶和乳制品中乳酸菌检测及分离被噬菌体感染的乳酸菌，每 100ml 添加 1 支 S1506	250g/瓶	
M1543B	M17 琼脂 M17 Agar ——含乳糖，用于牛奶和乳制品中乳酸菌检测及分离被噬菌体感染的乳酸菌	250g/瓶	
M1508A (进口原料)	M17 肉汤 M17 Broth ——用于牛奶和乳制品中乳酸菌的检测，每 100ml 添加 1 支 S1506	100g/瓶	
M1508B (国产原料)	M17 肉汤 M17 Broth ——用于牛奶和乳制品中乳酸菌的检测，每 100ml 添加 1 支 S1506	250g/瓶	
M1542B	M17 肉汤 M17 Broth ——含乳糖，用于牛奶和乳制品中乳酸菌的检测	250g/瓶	
S1506	10%乳糖溶液	5ml×10 支/盒	
M1509B	APT 琼脂 APT Agar ——用于乳酸菌的分离培养	250g/瓶	
M1510B	APT 肉汤 APT Broth ——用于异质发酵乳酸杆菌和其它需高含量盐酸硫酸胺素菌的培养	250g/瓶	
M1539C	Raka-Ray 琼脂 Raka-Ray Agar ——用于啤酒和酿造过程中乳酸菌的分离,每 100ml 添加 S1502、S1503、S1504 各 1 支	500g/瓶	
M1511B	Raka-Ray 3 号培养基 Raka-Ray 3# Medium ——用于啤酒和酿造过程中乳酸菌的分离,每 100ml 添加 S1502、S1503、S1504 各 1 支	250g/瓶	
S1502	β-苯乙醇	0.3g×20 支/盒	
S1503	Raka-Ray 培养基添加剂	1ml×20 支/盒	
S1504	吐温 80	1ml×20 支/盒	

编号	产品说明	规格	价格
M1512B	溴甲酚紫平板计数琼脂 Plate Count Agar with BCP ——用于乳酸菌总数测定	250g/瓶	
M1515A	含糖牛肉汤琼脂培养基（含碳酸钙） 卫生部 Beef soup Agar Medium with Lactose and Calcium carbonate	100g/瓶	
M1515B	——用于乳酸菌计数	250g/瓶	
M1548B	含糖牛肉汤琼脂培养基（含碳酸钙，不含溴甲酚紫） Beef soup Agar Medium ——用于乳酸菌计数	250g/瓶	
M1514B	含糖牛肉汤琼脂培养基 卫生部 Beef soup Agar Medium with Lactose ——用于乳酸菌计数	250g/瓶	
M1513B	含糖牛肉汤培养基 卫生部 Beef soup Medium with Lactose ——用于乳酸菌培养和鉴别	250g/瓶	
M1518B	BCG 牛乳培养基 Bromcresol Green Skim Milk Medium ——用于乳酸菌培养	250g/瓶	
M1519B	LAPTg 肉汤 LAPTg Broth ——用于乳酸菌的培养	250g/瓶	
M1520B	LAPT 肉汤 LAPT Broth ——基础培养基,用于乳酸菌的培养	250g/瓶	
M1525B	Elliker 肉汤 Elliker Broth ——用于乳酸杆菌、乳酸链球菌的培养	250g/瓶	
M1526B	Elliker 琼脂 Elliker Agar ——用于乳酸杆菌、乳酸链球菌的培养	250g/瓶	
M1527B	RSMA 培养基 Ruthenium Skim Milk Agar Medium ——用于乳酸杆菌、乳酸链球菌的选择性分离	250g/瓶	
M1529B	酸性番茄培养基（ATB 培养基） Acid Tomato Juice Medium ——用于酒球菌的分离，每 100ml 添加 1 支 S1505	250g/瓶	
S1505	L-半胱氨酸盐酸溶液	0.05g×20 支/盒	
M1534B	AAM 培养基 AAM Medium ——用于乳酸菌的培养	250g/瓶	
M1545B	溴甲酚紫牛乳琼脂培养基 Bromcresol Purple Milk Agar Medium ——用于乳酸菌的培养	250g/瓶	

编号	产品说明	规格	价格
M1505B	乳酸杆菌选择性琼脂（LBS 琼脂） Lactobacillus Selective Agar ——用于乳酸菌的选择性分离和培养,每升需添加 1.32ml 冰乙酸	250g/瓶	
M1506B	乳酸杆菌选择性肉汤（LBS 肉汤） Lactobacillus Selective Broth ——用于乳酸菌的选择性培养,每升需添加 1.32ml 冰乙酸	250g/瓶	
M1553C	李氏琼脂 Lees Agar ——用于酸奶发酵中乳酸杆菌和嗜热链球菌的鉴别计数	500g/瓶	

## 2.1.35 干酪乳杆菌/保加利亚乳杆菌/乳杆菌属

编号	产品说明	规格	价格
M1516B	LAMVAB 琼脂基础 LAMVAB Agar Base ——用于乳酸杆菌的分离,每 100ml 添加 1 支 S1009	250g/瓶	
S1009	万古霉素溶液	1mg×20 支/盒	
M1521A	Rogosa SL 肉汤 Rogosa SL Broth	100g/瓶	
M1521B	——用于口腔、阴道和粪便中乳酸杆菌的检验,每升添加 1.32ml 冰乙酸和 1ml 吐温 80	250g/瓶	
M1522A	Rogosa SL 琼脂 Rogosa SL Agar	100g/瓶	
M1522B	——用于口腔、阴道和粪便中乳酸杆菌的检验,每升添加 1.32ml 冰乙酸和 1ml 吐温 80	250g/瓶	
M1535C	LC 琼脂 Lactobacillus Casei Agar ——用于干酪乳杆菌的培养和计数	500g/瓶	
M1536C	乳酸菌氯霉素琼脂 1 Lactobacillus Chloramphenicol Agar 1 ——用于干酪乳杆菌的培养	500g/瓶	
M1537C	乳酸菌氯霉素肉汤 1 Lactobacillus Chloramphenicol Broth 1 ——用于干酪乳杆菌的培养	500g/瓶	
M1538C	乳酸菌氯霉素琼脂 2 Lactobacillus Chloramphenicol Agar 2 ——用于干酪乳杆菌和乳酸片球菌的培养	500g/瓶	
M1528B	脱脂乳培养基 Skim Milk Medium ——用于乳酸杆菌的培养	250g/瓶	
M1523B	乳酸杆菌琼脂培养基 Lactobacillus Agar Medium ——用于乳酸杆菌的培养和保存	250g/瓶	GB5009
M1524B	乳酸杆菌肉汤培养基 Lactobacillus Broth Medium ——用于乳酸杆菌的培养	250g/瓶	GB5009
M1546B	葡萄糖酵母浸粉蛋白胨培养基/GYP 培养基 Glucose Yeast Extract Peptone Medium/GYP Medium ——用于芽孢乳杆菌的分离和培养	250g/瓶	
M1547B	葡萄糖酵母浸粉蛋白胨琼脂/GYP 琼脂 Glucose Yeast Extract Peptone Agar/GYP Agar ——用于芽孢乳杆菌的培养和计数	250g/瓶	

## .2.1.36 嗜热链球菌

编号	产品说明	规格	价格
M1540B	改良 M17 培养基 M17 medium,Modified ——用于嗜热链球菌的增菌和培养,每 100ml 添加 S1510、S1511 各 1 支	250g/瓶	
S1510	氯化钙溶液	1ml×20 支/盒	
S1511	16%乳糖溶液	5ml×10 支/盒	
M1552B	改良 M17 琼脂培养基基础 M17 medium,Modified ——用于嗜热链球菌的计数和培养,每 100ml 选择性添加 S1510、S1511 各 1 支	250g/瓶	
M1503B	MC 培养基(改良 MC 培养基基础) Chalmers Agar(Modified Chalmers Agar Base) ——用于嗜热链球菌计数,改良 MC 培养基每 100ml 需中添加 1 支 S0205	250g/瓶	
S0205	多粘菌素 B 溶液	1 万单位×20 支/盒	
M1544B	MC 肉汤/MC 培养基(不含琼脂) Chalmers Broth/Chalmers Medium without Agar ——用于嗜热链球菌的培养	250g/瓶	

## 2.1.37 双歧杆菌属

编号	产品说明	规格	价格
M1401B	BBL 琼脂培养基（双歧杆菌琼脂培养基） BBL Agar Medium ——用于双歧杆菌分离培养	250g/瓶	
M1409B	BBL 液体培养基（双歧杆菌液体培养基） BBL Broth Medium ——用于双歧杆菌增菌培养	250g/瓶	
M1402B	PYG 液体培养基基础 PYG Broth Medium Base ——用于双歧杆菌乙酸和乳酸代谢物测定,每 20ml 培养基中添加 1 支 S5605 和 2 支 S5606	250g/瓶	
S5605	氯化血红素溶液	0.5mg×20 支/盒	
S5606	维生素 K1 溶液	0.1mg×20 支/盒	
M1403B	TPY 液体培养基 TPY Broth Medium ——用于双歧杆菌 F6PPK 测定	250g/瓶	
M1404B	TPY 琼脂培养基 TPY Agar Medium ——用于双歧杆菌的分离培养	250g/瓶	
M1405A	双歧杆菌生化管用基础培养基 Bifidobacterium Biochemical tests Base Medium ——用于双歧杆菌糖发酵生化试验	100g/瓶	
M1406B	双歧杆菌 BS 培养基 Bifidobacterium BS Medium ——用于双歧杆菌的分离培养	250g/瓶	
M1407B	BLB 培养基基础 BLB Medium Base ——用于双歧杆菌的分离培养,需添加 5-7%无菌无菌脱纤维绵羊全血	250g/瓶	
S0002	无菌脱纤维绵羊全血	100ml/瓶	
M1408B	TOS 丙酸盐琼脂(TOS MUP 培养基基础) ISO TOS Propionate Agar ——用于奶粉中双歧杆菌计数,每 100ml 培养基中添加 1 支 S1501	250g/瓶	
S1501	莫匹罗星锂盐储备液	5mg×20 支/盒	
M1517B	BL 琼脂基础 BL Agar Base ——用于双歧杆菌的分离和培养,需添加 5%脱纤维马血	250g/瓶	
S0035	无菌脱纤维马血	100ml/瓶	

## 2.1.38 幽门螺杆菌

编号	产品说明	规格	价格
M2213B	幽门螺杆菌琼脂培养基基础 Helicobacter pylori Agar Medium Base ——用于幽门螺杆菌的分离培养,每 100ml 添加 1 支 S2202 和 7ml 无菌裂解马血 (S0033)	250g/瓶	
M2244B	幽门螺杆菌液体培养基基础 Helicobacter pylori Broth Medium Base ——用于幽门螺杆菌的增菌培养,每 100ml 添加 1 支 S2202 和 7ml 无菌裂解马血 (S0033)	250g/瓶	
S2202	幽门螺杆菌选择性添加剂	2ml×10 支/盒	
S0033	无菌裂解马血	100ml/瓶	

## 2.1.39 固氮螺菌/固氮菌属

编号	产品说明	规格	价格
M2287B	生脂固氮螺菌培养基 Azospirillum lipoferum Medium ——用于生脂固氮螺菌的培养	250g/瓶	
M2288B	生脂固氮螺菌琼脂培养基 Azospirillum lipoferum Agar Medium ——用于生脂固氮螺菌的培养	250g/瓶	
M2293B	固氮菌琼脂 (甘露醇) Azotobacter Agar (Mannitol) ——用于利用甘露醇对土壤中的固氮菌进行分离、培养和鉴别。 每 100ml 培养基添加 1 支 S2223	250g/瓶	
M2294B	固氮菌肉汤 (甘露醇) Azotobacter Broth (Mannitol) ——用于利用甘露醇对土壤中的固氮菌进行培养。每 100ml 培养基添加 1 支 S2223	250g/瓶	
M2295B	固氮菌肉汤 (葡萄糖) Azotobacter Broth (Glucose) ——用于利用葡萄糖对土壤中的固氮菌进行培养。每 100ml 培养基添加 1 支 S2223	250g/瓶	
S2223	土壤提取液	5ml×10 支/盒	
M2239B	无乳固氮螺菌培养基 Azospirillum Amazonense Medium ——用于无乳固氮螺菌的培养	250g/瓶	

编号	产品说明	规格	价格
M2312B	固氮菌用阿须贝氏培养基/阿须贝氏 (Ashby) 培养基 NY Ashby's Medium for Azotobacter ——含甘露醇 10g/L, 用于固氮菌的培养	250g/瓶	
M2203B	阿须贝氏葡萄糖培养基 Ashby'S Glucose Medium ——含葡萄糖 10g/L, 用于固氮菌的培养	250g/瓶	
M2274B	阿须贝氏甘露醇培养基 Ashby'S Mannitol Medium ——含甘露醇 20g/L, 用于固氮菌的培养	250g/瓶	
M2275B	阿须贝氏无氮培养基 Ashby's Nitrogen-Free Agar ——用于固氮菌的培养	250g/瓶	
M2290B	阿须贝氏无氮液体培养基 Ashby's Nitrogen-Free Fluid medium ——不含琼脂, 用于固氮菌的培养	250g/瓶	
M2208B	联合固氮菌培养基 Endophytic Diazotrophs Medium ——用于固氮螺菌的培养	250g/瓶	
M2237B	固氮螺菌培养基 Azospirillum Medium with Agar ——含琼脂, 用于固氮螺菌的培养, 每 200ml 添加 1 支 S2233	250g/瓶	
M2238B	固氮螺菌液体培养基 Azospirillum Broth Medium ——用于固氮螺菌的培养, 每 200ml 添加 1 支 S2233	250g/瓶	
S2233	20%苹果酸钠溶液 20% Sodium Malate Solution	5ml×10 支/盒	

## 2.1.40 根瘤菌属

编号	产品说明	规格	价格
M2204B	根瘤菌培养基/根瘤菌培养基 YM Nodule Bacteria Medium YM ——含刚果红，用于根瘤菌的培养	250g/瓶	
M2205B	根瘤菌培养基 II 基础 Nodule Bacteria Medium II Base ——用于根瘤菌的保藏和培养	250g/瓶	
M2207B	固氮（茎瘤）根瘤菌培养基基础 Azorhizobium Medium Base ——用于（茎瘤）根瘤菌培养,每 100ml 添加 1 支 S2201	250g/瓶	
S2201	50%乳酸钠溶液	2ml×20 支/盒	
M2322B	YMA 琼脂 YMA Agar ——含碳酸钙，用于根瘤菌的培养	250g/瓶	
M2323B	YMA 培养基 YMA Medium/DSMZ Medium 1031 ——含琼脂，不含碳酸钙，用于根瘤菌的培养	250g/瓶	

## 2.1.41 生物素、维生素测定培养基

编号	产品说明	规格	价格
M2801B	B <sub>12</sub> 测试培养基 B <sub>12</sub> Assay Medium ——用于维生素 B <sub>12</sub> 检测	USP 250g/瓶	
M2802B	B <sub>12</sub> 琼脂培养基 B <sub>12</sub> Assay Medium ——用于维生素 B <sub>12</sub> 检测	USP 250g/瓶	
M2803B	B <sub>12</sub> 肉汤培养基 B <sub>12</sub> Assay Medium ——用于维生素 B <sub>12</sub> 检测	USP 250g/瓶	
M2804B	生物素测定培养基 Biotin Assay Medium ——用于生物素的测定	USP 250g/瓶	
M2805B	维生素 B <sub>12</sub> 测定用培养基 ——用于维生素 B <sub>12</sub> 的测定	GB5009 、 GB5413 250g/瓶	
M2806B	烟酸测定用培养基 ——用于烟酸的测定	GB5009 、 GB5413 250g/瓶	
M2807B	叶酸测定培养基 ——用于叶酸的测定	GB5413 250g/瓶	
M2808B	泛酸测定培养基 Pantothenic Acid Assay Medium ——用于泛酸的测定	GB5413 250g/瓶	
M2809B	游离生物素测定培养基 ——用于游离生物素的测定	GB5413 250g/瓶	
M2810B	肌醇测定培养基 ——用于肌醇的测定	GB5413 250g/瓶	
M2811B	叶酸测定用培养基 ——用于叶酸的测定	GB5009 250g/瓶	
M2812B	菌种备用琼脂培养基 ——用于叶酸、泛酸测定中菌种的储备	GB5009 250g/瓶	
M2813B	肌醇测定培养基 Inositol Assay Medium ——用于肌醇的测定	GB5009 250g/瓶	
M2814B	生物素测定用培养基 Biotin Assay Medium ——用于生物素的测定	GB5009 250g/瓶	
M2815B	泛酸测定培养基 Pantothenic Acid Assay Medium ——用于泛酸的测定	GB5009 250g/瓶	
M2217A	吡哆醇 Y 培养基 Pyridoxine Y medium ——用于吡哆醇测定	100g/瓶	

## 2.1.42 其它细菌培养基

编号	产品说明	规格	价格
M2201B	K 氏培养基基础 K's Medium Base ——用于饮料中耐热耐酸菌的检测,需使用苹果酸调节 pH	250g/瓶	
M2202B	YSG 琼脂培养基基础 YSG Agar Medium Base ——用于耐热耐酸菌的检测,需使用 1N 硫酸或盐酸调节 pH	250g/瓶	
M2235B	YSG 液体培养基基础 YSG Broth Medium Base ——用于耐热耐酸菌的检测,需使用 1N 硫酸或盐酸调节 pH	250g/瓶	
M2206B	硅酸盐细菌培养基 Silicate Bacteria Medium ——含琼脂,用于硅酸盐细菌的培养	250g/瓶	
M2269B	硅酸盐细菌液体培养基 Silicate Bacteria Fluid Medium ——用于硅酸盐细菌的培养	250g/瓶	
M2210B	胱氨酸乳糖无电解质培养基 (CLED) C.L.E.D Medium ——用于泌尿系统致病菌的分离培养,也可做深部培养的贮运	250g/瓶	
M2212B	纤维素分解菌培养基 (纤维素刚果红培养基) Cellulose Decomposing Microorganisms Medium ——用于纤维素分解菌分离鉴别,纤维素分解菌周围有红色分解圈	250g/瓶	
M2214B	碎肉培养基基础 Broken Meat Medium Base ——用于瘰疬丙酸杆菌的培养,需添加庖肉牛肉粒	250g/瓶	
S5604	庖肉牛肉粒	100g/瓶	
M2218B	Korthof 培养基基础 Korthof Medium Base ——用于钩端螺旋体的增菌培养,每 100ml 添加马血清 8ml	250g/瓶	
M2219B	EMJH 培养基基础 Leptospira Medium Base EMJH ——用于钩端螺旋体的增菌培养,每 45ml 培养基中添加 1 支 S2204	250g/瓶	
S2204	EMJH 培养基基础添加剂	5ml×10 支/盒	
M2220B	发根农杆菌培养基/YEB 琼脂培养基 Agrobacterium rhizogene Medium ——用于发根农杆菌的培养	250g/瓶	
M2221B	发根农杆菌液体培养基/YEB 液体培养基 Agrobacterium rhizogene Broth Medium ——用于发根农杆菌的培养	250g/瓶	
M2320B	YEP 液体培养基 Yeast Extract Peptone Broth Medium ——用于发根农杆菌的培养	250g/瓶	

编号	产品说明	规格	价格
M2321B	YEP 琼脂培养基 Yeast Extract Peptone Agar Medium ——用于发根农杆菌的培养	250g/瓶	
M2223C	MSE 琼脂 MSE Agar ——用于奶、奶制品和甜食中明珠串球菌的计数	500g/瓶	
M2224B	STAA 琼脂基础/STA 琼脂基础 STAA Agar Base/STA Agar Base ——加入不同抗生素制备 STA 培养基或 STAA 培养基以用于热杀索斯菌的分离,每升培养基中添加 7.5g 甘油以及抗生素	250g/瓶	
M2225B	三丁酸甘油酯琼脂基础 Tributylin Agar Base ——用于脂解细菌的检验和计数。每 200ml 添加 1 支 S2205	250g/瓶	
S2205	三丁酸甘油酯	2ml×10 支/盒	
M2227B	PS 琼脂/消化球菌琼脂培养基 Peptococcus Agar Medium ——用于消化球菌的培养	250g/瓶	
M2331B	PS 培养基/消化球菌肉汤培养基 Peptococcus Medium ——用于消化球菌的培养	250g/瓶	
M2228B	真杆菌选择性琼脂基础 (ESA) Eubacterium Selective Agar ——用于真杆菌的选择性分离,每 95ml 培养基中需添加 S2208、S2209、S2210 各 1 支和 5ml 脱纤维马血	250g/瓶	
S0035	无菌脱纤维马血	100ml/瓶	
S2208	硫酸链霉素溶液	0.02g×20 支/盒	
S2209	硫酸巴龙霉素溶液	0.01g×20 支/盒	
S2210	硫酸多粘菌素 B 溶液	0.1mg×20 支/盒	
M2229B	氧化亚铁硫杆菌培养基 Thiobacillus Ferrooxidans Medium ——用于氧化亚铁硫杆菌和其它铁细菌的培养	250g/瓶	
M2280B	9K 培养基 Nine K Medium(9K Medium) ——用于氧化亚铁硫杆菌的培养,需添加硫酸	250g/瓶	
M2230B	碳琼脂 Charcoal Agar ——用于苛氧菌尤其是百日咳博鲍特氏菌的培养。如有需要每 100ml 添加 1 支 S2206 和 10ml 无菌脱纤维绵羊全血	250g/瓶	
M2240B	木炭-头孢氨苄血琼脂基础 (CCBA 培养基基础) Charcoal CefalexinBlood Agar Base ——用于百日咳博鲍特氏菌和副百日咳博德特氏杆菌的选择性分离。每 100ml 添加 1 支 S2206 和 10ml 无菌脱纤维绵羊全血	250g/瓶	
S2206	头孢氨苄溶液	4mg×20 支/盒	
S0002	无菌脱纤维绵羊全血	100ml/瓶	

编号	产品说明	规格	价格
M2231B	果蝇培养基 Drosophila Medium ——用于果蝇的培养,每 150ml 添加 1ml 丙酸	250g/瓶	
M2232B	BAT 琼脂 BAT Agar ——用于脂环酸芽孢杆菌检验	250g/瓶	
M2233B	BAT 肉汤 BAT Broth ——用于脂环酸芽孢杆菌检验	250g/瓶	
M2234B	黄原胶液体发酵培养基 (淀粉) Xanthan gum Fluid Medium with Starch ——以淀粉为碳源,用于黄原胶生产	10L/瓶	
M2235B	黄原胶液体发酵培养基 (蔗糖) Xanthan gum Fluid Medium with Sucrose ——以蔗糖为碳源,用于黄原胶生产	10L/瓶	
M2236B	黄原胶液体发酵培养基 (葡萄糖) Xanthan gum Fluid Medium with Dextrose ——以葡萄糖为碳源,用于黄原胶生产	10L/瓶	
M2241A	细菌 L 型增菌培养基 L-form bacteria Enrichment Broth	65g/瓶	
M2241B	——用于样本中 L 型细菌的增菌培养	250g/瓶	
M2242A	细菌 L 型分离琼脂 L-form bacteria Isolation Agar	110g/瓶	
M2242B	——用于样本中 L 型细菌的分离培养	250g/瓶	
M2243B	L 型细菌高渗盐增菌培养基 L-form bacteria Hypertonic Salt Broth ——用于样本中 L 型细菌增菌培养	250g/瓶	
M2313B	细胞壁缺陷型细菌培养基 Wall Defective Bacterial Medium ——含琼脂,用于 L 型细菌等细胞壁缺陷型细菌培养,每 100ml 培养基添加 1 支 S2228 及 80ml 灭活马血清	250g/瓶	
S2228	胆固醇溶液	4mg×20 支/盒	
M2250B	巴尔斯氏培养基基础 Baar's Medium for Sulfate Reducers ——用于脱硫肠球菌等硫酸盐还原细菌的培养,每 100ml 添加 1 支 S2211	250g/瓶	
S2211	35%乳酸钠溶液	1ml×20 支/盒	
M2251B	改良巴尔斯氏培养基基础 Baar's Medium for Sulfate Reducers, Modified ——用于脱硫肠球菌等硫酸盐还原细菌的培养,每 100ml 添加 1 支 S2211	250g/瓶	
M2252B	改良巴尔斯氏培养基基础 (含 2.5%NaCl) Baar's Medium for Sulfate Reducers, Modified with 2.5% NaCl ——用于脱硫肠球菌等硫酸盐还原细菌的培养,每 100ml 添加 1 支 S2211	250g/瓶	

编号	产品说明	规格	价格
M2327B	改良巴尔斯氏培养基基础（不含硫酸亚铁铵） Modified Baar's Medium without ammonium ferrous sulfate ——用于脱硫肠球菌等硫酸盐还原细菌的培养，每 100ml 添加 1 支 S2211	250g/瓶	
M2253B	桑塔基氏培养基基础 Starkey's Medium Base ——用于脱硫肠菌属和脱硫弧菌的培养，每 100ml 添加 1 支 S2211	250g/瓶	
M2254B	改良桑塔基氏培养基基础 Starkey's Medium Base, Modified ——用于脱硫肠菌属和脱硫弧菌的培养，每 100ml 添加 1 支 S2211	250g/瓶	
M2255B	改良桑塔基氏培养基基础（含 2.5%NaCl） Starkey's Medium Base, Modified with 2.5% NaCl ——用于脱硫肠菌属和脱硫弧菌的培养，每 100ml 添加 1 支 S2211	250g/瓶	
M2256B	脱硫弧菌培养基基础 Desulfovibrio Medium Base（DSMZ Medium 63） ——用于脱硫弧菌的培养，每 100ml 添加 1 支 S2212	250g/瓶	
S2212	脱硫弧菌培养基添加剂	1ml×20 支/盒	
M2257B	Waksman 液体培养基 Waksman Medium ——用于氧化硫硫杆菌的培养	250g/瓶	
M2258B	Starky 液体培养基 Starky Medium ——用于氧化硫硫杆菌的培养	250g/瓶	
M2259B	Starky 硫代硫酸钠液体培养基 Starky -Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>3</sub> Medium ——用于氧化硫硫杆菌的培养	250g/瓶	
M2260B	Starky 硫代硫酸钠琼脂培养基 Starky -Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>3</sub> Agar Medium ——用于氧化硫硫杆菌的培养	250g/瓶	
M2261B	硫酸盐还原菌培养基 B Postgate's Medium B for Sulfate Reducers ——用于脱硫微生物的分离与培养，每 100ml 添加 1 支 S2211	250g/瓶	
M2262B	硫酸盐还原菌培养基 C Postgate's Medium C for Sulfate Reducers ——用于脱硫微生物的分离与培养，每 100ml 添加 1 支 S2213	250g/瓶	
S2213	60%乳酸钠溶液	2ml×20 支/盒	
M2263B	硫酸盐还原菌培养基 D Postgate's Medium D for Sulfate Reducers ——无硫酸盐，用于脱硫微生物的培养	250g/瓶	
M2264B	硫酸盐还原菌培养基 E Postgate's Medium E for Sulfate Reducers ——含琼脂，用于脱硫微生物的培养和计数，每 100ml 添加 1 支 S2211	250g/瓶	

编号	产品说明	规格	价格
M2265B	硫酸盐还原菌培养基 F Postgate's Medium F for Sulfate Reducers ——含琼脂,用于脱硫微生物的培养和计数,每 100ml 添加 1 支 S2211	250g/瓶	
M2266B	硫酸盐还原菌培养基 N Postgate's Medium N for Sulfate Reducers ——用于脱硫微生物的鉴定、培养与保存,每 100ml 添加 1 支 S2213	250g/瓶	
M2267B	韦荣氏球菌琼脂基础 Veillonella agar Base ——用于韦荣氏球菌的分离,每 100ml 培养基添加 1 支 S2214 和 2 支 S2213	250g/瓶	
S2214	万古霉素溶液	0.75mg×20 支/盒	
M2268B	韦荣氏球菌培养基基础 Veillonella Medium Base ——用于韦荣氏球菌的培养,每 100ml 添加 2 支 S2213	250g/瓶	
M2270B	依姆歇涅茨基纤维素培养基 ——用于好气性纤维素分解菌的测定	250g/瓶	
M2271B	奥曼梁斯基培养基 ——用于嫌气性纤维素分解菌的测定	250g/瓶	
M2272B	赫奇逊琼脂培养基 ——用于纤维素分解菌的测定	250g/瓶	
M2284B	赫奇逊液体培养基 ——用于纤维素分解菌的培养	250g/瓶	
M2273B	羧甲基纤维素钠 (CMC) 培养基 ——含琼脂,用于纤维素分解菌的测定	250g/瓶	
M2334B	羧甲基纤维素钠 (CMC) 液体培养基 ——不含琼脂,用于纤维素分解菌的培养	250g/瓶	
M2276B	改良斯蒂芬逊培养基 ——用于硝化细菌的测定与培养	250g/瓶	
M2324B	改良斯蒂芬逊培养基 B Stephenson Medium B,Modified ——用于硝化细菌的培养	250g/瓶	
M2277B	反硝化细菌培养基 ——用于反硝化细菌的测定与培养	250g/瓶	
M2278B	蛋白胍氨化培养基 ——用于氨化细菌的测定与培养	250g/瓶	
M2281C	BG11 琼脂培养基 Medium BG 11 for Cyanobacteria ——用于蓝细菌 (蓝藻) 的培养	500g/瓶	
M2319B	BG11 肉汤培养基 Medium BG 11 for Cyanobacteria ——用于蓝细菌 (蓝藻) 的培养	250g/瓶	
M2282C	BG11 海洋琼脂培养基基础 Medium BG 11 for Marine Cyanobacteria ——用于海洋蓝细菌 (蓝藻) 的培养,每 100ml 添加 1 支 S2217	500g/瓶	

编号	产品说明	规格	价格
M2283C	BG 11 海洋肉汤培养基基础 Medium BG 11 for Marine Cyanobacteria ——用于海洋蓝细菌（蓝藻）的培养，每 100ml 添加 1 支 S2217	500g/瓶	
S2217	维生素 B12 溶液	1ug×20 支/盒	
M2286B	弓形杆菌肉汤 Arcobacter Broth ——用于弓形杆菌的培养，每 200ml 添加 1 支 S2218 或 S2219	250g/瓶	
S2218	CAT 添加剂	2ml×20 支/盒	
S2219	CCDA 添加剂	2ml×20 支/盒	
M2289B	AB 培养基基础 Autoinducer Bioassay Medium/ATCC Medium 2746 ——每 97ml 培养基添加 1 支 S2220	250g/瓶	
S2220	AB 培养基添加剂	3ml×10 支/盒	
M2291C	地杆菌培养基基础 Geobacter medium/ATCC Medium 1957 ——每 90ml 培养基添加 2 支 S2221	500g/瓶	
S2221	富马酸钠溶液	0.4g×10 支/盒	
M2292C	硫还原泥土杆菌培养基基础 Geobacter metallireducens Medium/ATCC Medium 1768 ——每 100ml 培养基添加 S2222、S2226 各 1 支	500g/瓶	
S2222	柠檬酸铁溶液	1.37g×10 支/盒	
S2226	乙酸钠溶液	0.68g×20 支/盒	
M2298B	乳酸铁营养琼脂 Fe(III) Lactate Nutrient Agar ——用于腐败希瓦氏菌等铁还原细菌的培养，每 100ml 培养基添加 1 支 S2224	250g/瓶	
M2300B	乳酸铁营养肉汤 Fe(III) Lactate Nutrient Broth ——用于腐败希瓦氏菌等铁还原细菌的培养，每 100ml 培养基添加 1 支 S2224	250g/瓶	
S2224	乳酸铁溶液	5ml×10 支/盒	
M2299B	MB 培养基基础 MB medium Base/DSMZ Medium 924 ——用于甲烷泡菌的培养，每 100ml 培养基添加 1 支 S2225，另需添加碳酸氢钠、半胱氨酸盐酸盐、甲酸钠、钨酸钠、氢氧化钠、亚硒酸钠、硫化钠及维生素溶液	250g/瓶	
S2225	MB 培养基微量元素溶液	1ml×20 支/盒	
M2200B	柠檬酸铁培养基 Ferric Citrate Medium ——含有大量三价铁，用于海藻希瓦氏菌和气单胞菌的培养，每 95ml 培养基添加 S2227 和 S2222 各 1 支	500g/瓶	

编号	产品说明	规格	价格
S2227	乳酸钠溶液	0.56g×20 支/盒	
S2222	柠檬酸铁溶液	1.37g×10 支/盒	
M2249B	YDC 培养基 Yeast extract Dextrose Calcium carbonate Medium ——用于甘蔗流胶病菌检验	250g/瓶	
M2247B	GYCA 培养基 Glucose Yeast extract Calcium carbonate Medium ——用于甘蔗流胶病菌检验	250g/瓶	
M2222B	APA 培养基基础 APA Medium Base ——用于嗜盐菌的培养，灭菌后需添加 1%无菌碳酸钠	250g/瓶	
M2296B	Bushnell-Haas 肉汤 Bushnell-Haas Broth ——用于诺卡氏菌培养，也用于研究微生物对碳氢化物的利用	250g/瓶	
M2297B	Bushnell-Haas 琼脂 Bushnell-Haas 琼脂 ——用于诺卡氏菌培养，也用于研究微生物对碳氢化物的利用	250g/瓶	
M2314B	YPG 培养基 YPG Medium/DSMZ Medium 1017 ——不含琼脂，用于醋酸细菌的增菌和培养	250g/瓶	
M2315B	YPG 培养基 YPG Medium/DSMZ Medium 1172 ——不含琼脂，用于不粘柄菌的增菌和培养	250g/瓶	
M2248B	YPGA 培养基 Yeast extract Peptone Glucose Medium ——用于甘蔗流胶病菌检验	250g/瓶	SN
M2316B	YPGA 培养基 YPGA Medium/DSMZ Medium 1015 ——用于嗜麦芽寡养单胞菌的培养	250g/瓶	
M2317B	改良磁螺菌生长培养基 Magnetic Spirillum Growth Medium, Revised (MSGM, Revised) ——用于磁螺菌的培养	250g/瓶	
M4160B	桔汁琼脂 (OSA) Orange Serum Agar ——用于耐酸细菌的分离培养	250g/瓶	
M4161B	桔汁肉汤 Orange Serum Broth ——用于耐酸细菌的培养	250g/瓶	
M2279C	HP 培养基基础 HP Medium Base ——用于明串珠菌的培养和计数，每 100ml 添加 S2215、S2216 各 1 支	500g/瓶	
S2215	10%葡萄糖溶液	1ml×20 支/盒	
S2216	四环素溶液	0.1g×20 支/盒	

编号	产品说明	规格	价格
M2318B	MY 培养基 MY Medium ——不含琼脂，用于棕榈发酵细菌的培养	250g/瓶	
M2325B	PTYG 培养基 Peptone Tryptone Yeast Extract Glucose Medium/LMG Medium 238 ——含琼脂，用于纤维菌、鞘脂菌、鞘脂单胞菌及其他细菌的培养	250g/瓶	
M2326B	PTYG 培养基 PTYG Medium (DSMZ Medium 914) ——用于耐辐射动球菌的增菌培养	250g/瓶	
M2328B	线虫生长培养基/NGM 培养基 Nematode Growth Medium ——用于秀丽隐杆线虫等线虫的培养，每 100ml 培养基添加 1 支 S2229	250g/瓶	
S2229	NGM 培养基添加剂	2.5ml×10 支/盒	
M2329B	BM 液体培养基 BM Liquid Medium ——用于醋酸钙不动杆菌增菌培养	250g/瓶	
M2330B	BM 固体培养基 BM Solid Medium ——用于醋酸钙不动杆菌的培养	250g/瓶	
M2333B	VM 培养基 VM Medium ——用于培养 ATCC51563 和 ATCC51564	250g/瓶	
M2226B	TYM 培养基基础 Diamond's Trypticase Yeast Extract Maltose Complete Medium ——用于阴道毛滴虫等寄生虫培养,需添加 10%动物血清	250g/瓶	
M2336B	蔗糖硫胺培养基 ——用于明串球菌的培养	250g/瓶	
M2337B	阴道加德纳菌选择性琼脂基础 Gardnerella Vaginalis Selective Agar Base ——用于阴道加德纳菌的选择性分离培养，每 500ml 培养基添加 1 支 S5601、3 支 S0601 和 1 支 S2230，还需加入 10%的人血、兔血或马血	250g/瓶	
S0035	无菌脱纤维马血	100ml/瓶	
S5601	硫酸庆大霉素	2mg×20 支/盒	
S0601	萘啶酮酸溶液	5mg×20 支/盒	
S2230	两性霉素 B 溶液	1mg×10 支/盒	
M2338C	酒精蓝琼脂基础 Spirit Blue Agar Base ——用于脂溶性微生物的鉴别和计数，需添加脂源	500g/瓶	
M2339A	MSM 培养基/基础盐培养基 Minimal Salt Medium ——加入特定碳源后，用于研究细菌对该碳源的降解能力，或者用于分离具有降解能力的细菌，每 1L 培养基添加 1 支 S2231	100g/瓶	

编号	产品说明	规格	价格
S2231	微量元素溶液 SL-4	1ml×20 支/盒	
S2232	微量元素溶液 SL-6	1ml×20 支/盒	
M2340C	培养基(S <sub>1</sub> ) ——用于乳酸链球菌素效价测定	GB1886.231 500g	
M2341B	改良 COMBO 培养基基础 Modified COMBO Medium Base ——2.32g/L, 用于蓝细菌、隐藻、绿藻和硅藻的培养, 每升培养基需添加 S2302、S2303、S2304、S2305、S2306 各 1 支	250g/瓶	
S2302	改良 COMBO 培养基添加剂 A (藻类微量元素溶液) Algal trace element solution	1ml×20 支/盒	
S2303	改良 COMBO 培养基添加剂 B (维生素 B12 溶液)	1ml×20 支/盒	
S2304	改良 COMBO 培养基添加剂 C (生物素溶液)	1ml×20 支/盒	
S2305	改良 COMBO 培养基添加剂 D (硫胺素溶液)	1ml×20 支/盒	
S2306	改良 COMBO 培养基添加剂 E (CR1 土壤溶液)	1ml×20 支/盒	
M2342B	ETSA 培养基基础/ATCC Medium 1257 ETSA Medium Base ——用于拟杆菌、镰刀弧菌、动弯杆菌、螺旋体等的培养, 每 100ml 添加 S2601、S2307、S2308、S2309、S2310、S2311、S2312 各 1 支, 并补充 3mlS0002	250g/瓶	
S2601	L-半胱氨酸盐酸盐溶液	0.04g×20 支/盒	
S2307	维生素 K3 溶液	0.1mg×20 支/盒	
S2308	二硫苏糖醇溶液 (DTT)	5mg×20 支/盒	
S2309	葡萄糖溶液	0.1g×20 支/盒	
S2310	富马酸钠溶液	2mg×20 支/盒	
S2311	碳酸钠溶液	0.04g×20 支/盒	
S2312	氯化血红素溶液	0.1mg×20 支/盒	
S0002	无菌脱纤维绵羊全血	100ml/瓶	
M2346B	CAS 检测培养基 Chrome azurol S Assay Medium ——用于细菌铁载体筛选试验	250g/瓶	
M2347B	解钾培养基/钾长石固体培养基 Potassium solubilizing Agar Medium ——用于解钾菌 (硅酸盐细菌) 的分离和培养	250g/瓶	
M2348B	解钾培养基 (不含琼脂)/钾长石液体培养基 Potassium solubilizing Fluid Medium ——用于解钾菌 (硅酸盐细菌) 的培养	250g/瓶	
M2349B	亚历山鲍罗夫培养基(含琼脂)/解钾培养基 ——用于解钾菌 (硅酸盐细菌) 的培养	250g/瓶	
M2350B	亚历山鲍罗夫培养基(不含琼脂)/解钾培养基 ——用于解钾菌 (硅酸盐细菌) 的培养	250g/瓶	

## 2.2 真菌培养基

主要用于霉菌、酵母菌、马拉色菌、毛癣菌等真菌的培养过程

### 2.2.1 霉菌和酵母菌通用培养基

编号	产品说明	规格	价格
M4112B	马丁培养基 Martin Medium ——用于真菌的培养	GB 250g/瓶	
M4101B	改良马丁培养基 Martin Medium,Modified	CP2010 250g/瓶	
M4101D	——用于真菌培养、无菌检查	1KG/瓶	
M4102B	改良马丁琼脂培养基 Martin Agar Medium,Modified	CP2010 250g/瓶	
M4102D	——用于真菌培养、无菌检查	1KG/瓶	
M4113B	孟加拉红培养基（虎红培养基） Rose Bengal Medium ——用于真菌的分离和计数	GB 250g/瓶	
M4296B	孟加拉红肉汤 Rose Bengal Broth ——用于真菌的增菌培养	250g/瓶	
M4105B	沙氏葡萄糖液体培养基 Sabouraud's Glucose Broth Medium	CP2010 250g/瓶	
M4105D	——用于真菌培养	1KG/瓶	
M4106B	沙氏葡萄糖琼脂培养基 Sabouraud's Glucose Agar Medium	CP2010 250g/瓶	
M4106D	——用于真菌培养	1KG/瓶	
M4108B	沙氏葡萄糖琼脂培养基/沙氏琼脂培养基(SDA)	CP2015 250g/瓶	
M4108D	Sabouraud Dextrose Agar	1KG/瓶	
M4108F	——用于霉菌、酵母菌的计数和培养	25KG/桶	
M4108-1B	沙氏葡萄糖琼脂培养基/沙氏琼脂培养基(SDA) Sabouraud Dextrose Agar ——琼脂易溶，用于霉菌、酵母菌的计数和培养	CP2015 250g/瓶	
M4109B	沙氏葡萄糖液体培养基/沙氏葡萄糖肉汤(SDB) Sabouraud Dextrose Broth	CP2015 250g/瓶	
M4109D	——用于霉菌、酵母菌的培养	1KG/瓶	
M4182B	沙氏葡萄糖琼脂培养基(含抗生素) Sabouraud-glucose Agar with antibiotics ——用于霉菌、酵母菌的分离和培养	CP、USP、EP 250g/瓶	
M4114B	沙氏液体培养基（含氯霉素） Sabouraud's Broth with Chloramphenicol ——用于真菌增菌培养	GB 250g/瓶	
M4115B	沙氏琼脂培养基（含氯霉素） Sabouraud's Agar with Chloramphenicol ——用于真菌计数培养	GB 250g/瓶	

编号	产品说明	规格	价格
M4280B	沙氏葡萄糖琼脂 Sabouraud's Glucose Agar Medium ——用于真菌培养	GB/T 4789.26 250g/瓶	
M4116B	沙堡琼脂培养基/沙氏琼脂培养基 Sabouraud's Agar Medium ——用于真菌杀灭试验及真菌测定培养	GB 250g/瓶	
M4117B	沙堡液体培养基/沙氏液体培养基/沙氏培养液 Sabouraud's Broth Medium ——用于真菌杀灭试验及真菌培养	GB 250g/瓶	
M4118B	TTC-沙保弱培养基 Sabouraud's Medium with TTC ——用于真菌的培养和计数	250g/瓶	
M4119B	沙氏脑心浸液琼脂基础 Sabouraud Brain Heart Infusion Agar Base ——用于真菌的选择性分离,每 100ml 培养基中添加 1 支 S4102	250g/瓶	
S4102	氯霉素溶液	10mg×20 支/盒	
M4120B	马铃薯葡萄糖琼脂 (PDA) Potato Dextrose Agar with Chloramphenicol ——含氯霉素,用于霉菌和酵母菌计数	GB 250g/瓶	
M4110B	马铃薯葡萄糖琼脂 (PDA) Potato dextrose agar ——不含氯霉素,用于霉菌和酵母菌计数	GB 250g/瓶	
M4244B	马铃薯葡萄糖琼脂 Potato dextrose agar ——用于霉菌和酵母菌计数	USP、EP 250g/瓶	
M4188B	马铃薯葡萄糖琼脂 (PDA) Potato dextrose agar ——用于霉菌和酵母菌计数	JP 250g/瓶	
M4243B	马铃薯葡萄糖琼脂培养基 (PDA) Potato dextrose agar ——用于霉菌和酵母菌计数	CP 250g/瓶	
M4125B	马铃薯蔗糖琼脂 Potato Sucrose Agar ——用于真菌的培养	250g/瓶	
M4111B	马铃薯葡萄糖肉汤 Potato Dextrose Broth ——用于霉菌和酵母菌培养	USP 250g/瓶	
M4122B	综合马铃薯培养基 Comprehensive Potatoes Medium ——用于真菌培养	250g/瓶	
M4123B	马铃薯葡萄糖半固体琼脂 Potato Dextrose Semisolid Agar ——用于椰毒假单胞菌酵米面亚种检验	GB 250g/瓶	

编号	产品说明	规格	价格
M4124B	马铃薯葡萄糖水 (PD 水) GB Potato Dextrose Water ——用于真菌培养和 GVC 培养基的制备(每 100ml 添加 1 支 S4103)	250g/瓶	
S4103	GVC 增菌液添加剂	1ml×20 支/盒	
M4126B	马铃薯蔗糖水 Potato Sucrose Water ——用于真菌的培养	250g/瓶	
M4210B	马铃薯琼脂/无糖马铃薯琼脂培养基 GB Potato Agar ——不含葡萄糖, 用于霉菌的培养	250g/瓶	
M4127B	麦芽汁琼脂基础 Malt Extract Agar Base ——含 1.275%麦芽糖,不含氯霉素,每升培养基添加 2.35g 甘油	250g/瓶	
M4128B	麦芽汁肉汤 Malt Extract Broth ——含 0.6%麦芽浸粉,不含氯霉素,用于霉菌和酵母菌的培养	250g/瓶	
M4129B	麦芽浸膏汤 GB Malt Extract Broth ——含 1.5%麦芽浸粉,不含氯霉素,用于酸性罐头食品无菌检验	250g/瓶	
M4130B	麦芽汁琼脂培养基 Malt Agar Medium ——含 3%麦芽浸粉,不含氯霉素,用于霉菌和酵母菌的分离和培养	250g/瓶	
M4131B	麦芽汁琼脂培养基 (含氯霉素) Malt Agar Medium with Chloramphenicol ——用于真菌的培养和保存	250g/瓶	
M4245B	麦芽汁琼脂 Malt Extract Agar ——含 3%麦芽浸粉及蛋白胨, 用于真菌的培养	250g/瓶	
M4279B	麦芽汁琼脂培养基 GB Malt Agar Medium ——用于霉菌的培养	250g/瓶	
M4132B	Wort 肉汤基础 Wort Broth Base ——麦芽汁肉汤基础,用于真菌培养,每 100ml 添加 0.25g 甘油	250g/瓶	
M4133B	Wort 琼脂基础 Wort Agar Base ——麦芽汁琼脂基础,用于真菌计数,每 100ml 添加 0.235g 甘油	250g/瓶	
M4134B	MEA 培养基(麦芽浸膏琼脂) MEA Medium ——用于真菌杀灭试验	250g/瓶	
M4135B	MEB 肉汤(麦芽浸膏肉汤) GB MEB Broth ——用于真菌杀灭试验	250g/瓶	

编号	产品说明	规格	价格
M4289B	麦芽汁肉汤培养基/麦芽汁液体培养基 Malt Extract Medium ——含氯霉素,用于霉菌和酵母菌增菌	GB34224 250g/瓶	
M4290B	麦芽汁琼脂培养基 Malt Extract Agar Medium ——含氯霉素,用于霉菌和酵母菌计数培养	250g/瓶	
M4142B	玉米粉琼脂 Corn Meal Agar ——用于真菌培养	250g/瓶	
M4145B	葡萄糖蛋白胨培养基(G.P) Glucose Peptone Medium ——用于真菌和腐生菌的检验	兽药典 2010 250g/瓶	
M4146B	葡萄糖蛋白胨肉汤 Dextrose Peptone Broth ——用于霉菌、酵母菌检测	JP 250g/瓶	
M4147B	葡萄糖蛋白胨琼脂 Dextrose Peptone Agar ——用于真菌的检测,选择性添加氯霉素 S4102	JP 250g/瓶	
S4102	氯霉素溶液	10mg×20支/盒	
M4149B	YM 琼脂 (酵母麦芽浸粉琼脂/酵母霉菌琼脂) Yeast Malt Extract Agar ——用于霉菌、酵母菌和其它耐酸菌的培养	250g/瓶	
M4148B	YM 肉汤 (酵母麦芽浸粉肉汤/酵母霉菌肉汤) Yeast Malt Extract Broth ——用于霉菌、酵母菌和其它耐酸菌的培养	250g/瓶	
M4151B	酵母粉葡萄糖氯霉素琼脂(YGC) Yeast Extract Glucose Chloramphenicol Agar ——用于霉菌酵母菌的分离和计数	ISO 250g/瓶	
M4153B	DTM 培养基基础 Dermatophyte Test Medium Base ——用于皮肤真菌的培养,每 80ml 添加 1 支 S4115	250g/瓶	
S4115	DTM 培养基添加剂	2ml×10支/盒	
M4154B	DRBC 培养基 Dichloran Rose Bengal Chloramphenicol Agar/DRBC Medium ——用于食品中霉菌及酵母菌的分离培养和计数	250g/瓶	
M4155B	M-绿色酵母菌和霉菌肉汤 m-Green Yeast and Mold Broth ——用于饮料中酵母菌和霉菌的检测	250g/瓶	
M4156B	Littman 琼脂基础 Littman Agar Base ——用于真菌的分离培养,每 100ml 添加 0.3g 链霉素	250g/瓶	
M4187B	燕麦琼脂 Oatmeal Agar ——用于真菌的培养	250g/瓶	

编号	产品说明	规格	价格
M4165B	DG-18 琼脂基础/DG18 琼脂基础 Dichloran Glycerol Agar Base ——含氯霉素，用于霉菌酵母菌和嗜渗酵母菌的计数,每升添加 220g 甘油	250g/瓶	
M4303B	DG-18 琼脂基础/DG18 琼脂基础 GB Dichloran Glycerol Agar Base ——用于霉菌酵母菌和嗜渗酵母菌的计数,每升添加 200g 甘油, 每 200ml 培养基添加 1 支 S4112 或每 100ml 添加 1 支 S4102	250g/瓶	
S4112	氯霉素溶液	20mg×20 支/盒	
S4102	氯霉素溶液	10mg×20 支/盒	
M4166B	改良 DG-18 琼脂基础 Dichloran Glycerol Agar Base,Modified ——用于霉菌酵母菌的计数,每升培养基中添加 220g 甘油	250g/瓶	
M4175B	酵母浸膏葡萄糖土霉素琼脂基础 OGYE Agar Base ——用于霉菌、酵母菌计数,葡萄糖 20g/L,每 100ml 添加 1 支 S4106	250g/瓶	
M4176B	OGY 琼脂基础 Oxytetracycline Glucose Yeast Agar ——用于霉菌、酵母菌计数,葡萄糖 10g/L,每 100ml 添加 1 支 S4106	250g/瓶	
S4106	盐酸土霉素溶液	10mg×20 支/盒	
M4178B	植物胨酵母琼脂 Phytone Yeast Extract Agar ——用于皮肤真菌尤其是癣状毛癣菌等致病性真菌的选择性分离	250g/瓶	
M4179B	葡萄糖醋酸盐培养基 Dextrose Acetate medium ——用于真菌培养	250g/瓶	
M4211B	豆芽汁葡萄糖培养基 Soybean sprout Extract Glucose Medium ——用于真菌尤其是霉菌的培养	250g/瓶	
M4212B	豆芽汁葡萄糖琼脂培养基 Soybean sprout Extract Glucose Agar Medium ——用于真菌尤其是霉菌的培养	250g/瓶	
M4213B	豆芽汁蔗糖培养基 Soybean sprout Extract Sucrose Medium ——用于真菌尤其是霉菌的培养	250g/瓶	
M4214B	豆芽汁蔗糖琼脂培养基 Soybean sprout Extract Sucrose Agar Medium ——用于真菌尤其是霉菌的培养	250g/瓶	
M4235B	萨氏培养基 (SDAY 培养基) Sabouraud Dextrose Agar with Yeast Extract ——用于真菌的培养	250g/瓶	

编号	产品说明	规格	价格
M4242B	萨氏液体培养基 (SDY 培养基) Sabouraud Dextrose Medium with Yeast Extract ——用于真菌的分离和培养	250g/瓶	
M4241D	模拟葡萄汁培养基 (MSM) 基础 MSM medium Base ——用于模拟葡萄汁对真菌的培养, 每升培养基添加 1 支 S4109	1KG/瓶	
S4109	脂肪酸溶液	2ml×20 支/盒	
M4249B	利马豆琼脂 Lima Bean Agar ——用于真菌的培养	250g/瓶	
M4104B	酵母浸出粉胨葡萄糖琼脂培养基(YPD) CP2010 Yeast Extract Peptone Dextrose Agar ——用于真菌计数	250g/瓶	
M4136B	查氏培养基/察氏琼脂 GB Czapek Dox Agar ——50g/L,用于真菌的培养	250g/瓶	
M4137B	察氏肉汤 Czapek Dox Broth ——35g/L,用于真菌的培养	250g/瓶	
M4250B	改良察氏琼脂 Czapek Dox Agar Modified ——45.5g/L,含甘油磷酸镁, 用于真菌的培养	250g/瓶	
M4251B	改良察氏肉汤 Czapek Dox Broth Modified ——33.5g/L,含甘油磷酸镁, 用于真菌的培养	250g/瓶	
M4281B	特制霉菌及酵母菌培养基 Special Yeast and Mold Medium ——用于霉菌和酵母菌的分离和培养	250g/瓶	
M4282B	改良沙氏琼脂培养基 Sabouraud Agar, Modified ——用于皮肤真菌及其它真菌的分离培养	250g/瓶	
M4162B	麦氏 (Meclary) 琼脂 Meclary Agar ——用于真菌培养	250g/瓶	
M4159B	无菌试验用真菌培养基 Sterility Test Fungus Medium ——用于真菌杀灭试验	250g/瓶	
M4293B	综合马铃薯液体培养基 Comprehensive Potatoes Fluid Medium ——用于真菌培养	250g/瓶	
M4298B	低 pH 真菌琼脂 Mycological Agar with Low pH ——用于真菌培养	250g/瓶	

• 编号	产品说明	规格	价格
M4299C	马铃薯葡萄糖琼脂 Potato dextrose agar ——含 4g/L 马铃薯淀粉，不含氯霉素，用于霉菌和酵母菌计数	500g/瓶	
M4300C	马铃薯葡萄糖肉汤 Potato Dextrose Broth ——含 4g/L 马铃薯淀粉，不含氯霉素，用于霉菌和酵母菌培养	500g/瓶	
M4103B	玫瑰红钠琼脂培养基 Rose Bengal Agar Medium ——用于霉菌、酵母菌的分离和计数	250g/瓶	

## 2.2.2 念珠菌等酵母菌

编号	产品说明	规格	价格
M4143B	WL 营养肉汤 Wallerstein Laboratory Nutrient Broth ——用于啤酒和发酵产品中酵母菌和细菌的培养	250g/瓶	
M4144B	WL 营养琼脂(WLN 琼脂)/WL 鉴别培养基基础(WLD 培养基基础) Wallerstein Laboratory Nutrient Agar (WL Differential Medium Base) ——每 250ml 添加 1 支 S4104 制成 WL 鉴别培养基	250g/瓶	
S4104	WL 鉴别培养基添加剂	1mg×20 支/盒	
M4152B	Candida Elective 琼脂 Candida Elective Agar to Nickerson ——用于食品中假丝酵母和酵母菌总数的测定	250g/瓶	
M4157B	BIGGY 琼脂 Bismuth Sulfite Glucose Glycine Yeast Agar ——用于念珠菌的分离和计数	250g/瓶	
M4177B	MYGP 培养基基础 MYGP Medium Base ——用于酵母菌的培养,每 100ml 培养基需添加 1 支 S1504 (吐温 80)	250g/瓶	
M4167B	念珠菌 BCG 琼脂基础 Candida BCG Agar Base/ Candida Bromcresol Green Agar ——用于念珠菌的选择性分离和培养,每 200ml 添加 5 支 S4105	250g/瓶	
S4105	新霉素溶液	20mg×20 支/盒	
M4107A	1%吐温 80-玉米琼脂培养基基础 1% Tween80-Corn Meat Agar Medium Base	CP 100g/瓶	
M4107B	——用于白色念珠菌产芽管试验,每 100ml 添加 1 支 S1504	250g/瓶	
S1504	吐温 80	1ml×20 支/盒	
M4239B	改良 Gorodkova 琼脂 Modified Gorodkova Agar ——用于酵母孢子的形成和培养	250g/瓶	
M4247B	Gorodkova 肉汤 Gorodkova Broth ——用于酵母孢子的形成和培养	250g/瓶	
M4248B	Gorodkova 琼脂 Gorodkova Agar ——用于酵母孢子的形成和培养	250g/瓶	
M4183B	麦芽浸粉琼脂培养基基础 Malt Extract Agar Base ——用于酵母菌的培养,每升添加 2.35g 丙三醇	GB 5413 250g/瓶	
M4291B	CYS 培养基基础 CYS medium Base/DSMZ medium 1108 ——用于酿酒酵母菌的培养,每 100ml 培养基添加 1 支 S4110	250g/瓶	
S4110	CYS 培养基添加剂	1ml×20 支/盒	

编号	产品说明	规格	价格
M4294B	YEPD 培养基 YEPD Medium ——用于酵母菌的培养	250g/瓶	
M4295B	YEPD 琼脂 YEPD Agar ——用于酵母菌的培养	250g/瓶	
M4297B	酒香酵母琼脂基础 Brettanomyces Agar Base ——用于酒香酵母的分离培养, 每 100ml 培养基添加 1 支 S4111	250g/瓶	
S4111	酒香酵母琼脂基础添加剂	2ml×20 支/盒	
M4307B	YES 培养基/ATCC 培养基 2064 Yeast Extract with Supplements/ATCC Medium 2064 ——不含琼脂, 用于粟酒裂殖酵母/裂变酵母的培养	250g/瓶	
M4308B	YES 琼脂培养基/ATCC 培养基 2064 Yeast Extract with Supplements/ATCC Medium 2064 ——含琼脂, 用于粟酒裂殖酵母/裂变酵母的培养	250g/瓶	

### 2.2.3 青霉、曲霉等霉菌

编号	产品说明	规格	价格
M4138B	高盐察氏培养基 Salt Czapek Dox Medium ——用于霉菌总数的测定	250g/瓶	
M4139B	霉菌琼脂培养基 Mould Agar Medium ——含琼脂,用于霉菌分离培养	GB 250g/瓶	
M4140B	霉菌液体培养基 Mould Broth Medium ——含氯化钠,用于霉菌的增菌	GB 250g/瓶	
M4141B	霉菌液体培养基 Mould Broth Medium ——不含氯化钠,用于霉菌的增菌	250g/瓶	
M4246B	霉菌培养基 Mould Broth Medium ——不含氯霉素和琼脂,用于霉菌的增菌	消毒技术规范 250g/瓶	
M4150B	产毒培养基 Toxin-Producing Medium ——籼米,用于青霉和曲霉的产毒培养	250g/瓶	
M4311B	产毒培养基 Toxin-Producing Medium ——用于青霉和曲霉的产毒培养	SN/T 1035 250g/瓶	
M4158B	曲霉素琼脂 (AFPA) 基础 AFPA Agar Base ——用于曲霉菌和寄生曲霉的分离培养,每 100ml 添加 1 支 S4102	250g/瓶	
M4168B	HC 琼脂基础 HC Agar Base ——用于化妆品中霉菌的计数,每升添加 20ml 吐温 80	250g/瓶	
M4208B	察氏酵母膏琼脂 (CYA) Czapek Yeast Autolysate Agar ——用于霉菌的分离和培养	250g/瓶	
M4209B	25%甘油硝酸盐琼脂基础 (G25N) 25% Glycerol Nitrate Agar Base ——用于霉菌的分离和培养,需添加 25%甘油	250g/瓶	
M4236B	艾默生 YpSs 琼脂/酵母-淀粉琼脂 Emerson YpSs Agar/ Yeast protein Soluble starch Agar ——用于异水霉属及其它霉菌的培养	250g/瓶	
M4240B	曲霉菌基本培养基 (AMM) Aspergillus Minimal Medium ——用于曲霉菌的培养	250g/瓶	

编号	产品说明	规格	价格
M4310B	CREA 琼脂 CREA/Creatine Agar ——用于青霉的培养	250g/瓶	
M4304B	无机盐营养液/矿物盐营养液 Inorganic Salt Medium ——用于纺织品防霉性能测试,每 100ml 培养基添加 1 支 S4116	250g/瓶	
S4116	M4304/M4305 培养基补充剂	2ml×20 支/盒	
M4305B	无机盐琼脂培养基/矿物盐琼脂培养基 Inorganic Salt Agar Medium ——用于纺织品防霉性能测试,每 100ml 培养基添加 1 支 S4116	250g/瓶	

## 2.2.4 野生啤酒酵母

编号	产品说明	规格	价格
M4169B	史娃兹鉴别培养基 (SDM) Schwartz Differential Medium ——用于啤酒野生酵母的检验	250g/瓶	
M4170D	赖氨酸培养基 (LYS) /赖氨酸琼脂培养基 Lysine Agar Medium ——用于啤酒野生酵母检验,需添加乳酸钾并使用乳酸校正酸碱度	600g/瓶	
M4171B	硫酸铜培养基 Bluestone Medium ——用于啤酒野生酵母的检验	250g/瓶	

## 2.2.5 蜜环菌/外生菌根菌

编号	产品说明	规格	价格
M4173B	MMN 培养基 Modified Melin-Norkrans Medium ——用于蜜环菌等外生菌根真菌的培养	250g/瓶	
M4174B	MMN 琼脂 Modified Melin-Norkrans Agar ——用于蜜环菌等外生菌根真菌的培养	250g/瓶	
M4285D	Pachlewski 固体培养基 Pachlewski Agar Medium ——用于外生菌根真菌的培养	1KG/瓶	

## 2.2.6 毛藓菌属

编号	产品说明	规格	价格
M4189B	毛藓菌琼脂 1 号 Trichophyton Agar #1 ——用于毛藓菌属的鉴定	250g/瓶	
M4190B	毛藓菌琼脂 2 号 Trichophyton Agar #2 ——用于毛藓菌属的鉴定	250g/瓶	
M4191B	毛藓菌琼脂 3 号 Trichophyton Agar #3 ——用于毛藓菌属的鉴定	250g/瓶	
M4192B	毛藓菌琼脂 4 号 Trichophyton Agar #4 ——用于毛藓菌属的鉴定	250g/瓶	
M4193B	毛藓菌琼脂 6 号 Trichophyton Agar #6 ——用于毛藓菌属的鉴定	250g/瓶	
M4194B	毛藓菌琼脂 7 号 Trichophyton Agar #7 ——用于毛藓菌属的鉴定	250g/瓶	

## 2.2.7 马拉色菌

编号	产品说明	规格	价格
M4206C	Leeming-Notman 培养基基础 Leeming-Notman Medium ——用于马拉色菌的培养,每 80ml 添加 1 支 S0614 和 1 支 S4101 (橄榄油 1.6ml)	500g/瓶	
M4252C	Leeming-Notman 液体培养基基础 Leeming-Notman Fluid Medium ——用于马拉色菌的培养,每 80ml 添加 1 支 S0614 和 1 支 S4101 (橄榄油 1.6ml)	500g/瓶	
M4207C	橄榄油培养基基础 olive oil medium for Malassezia ——含氯霉素,用于马拉色菌的培养,需添加吐温 80,每 80ml 添加 1 支 S0614 和 2 支 S4101 (橄榄油 3.2ml)	500g/瓶	
S0614	马拉色菌培养基添加剂	2ml×10 支/盒	
S4101	橄榄油	1.6ml×20 支/盒	
M4309C	改良 Leeming-Notman 培养基基础 Leeming & Notman Agar Modified(MLNA) ——用于马拉色菌的培养,每 100ml 添加 S0502 (甘油)、S4113 (吐温 60) 和 S4114 (橄榄油) 各 1 支	500g/瓶	
S4113	吐温 60	0.5ml×20 支/盒	
S0502	甘油	1ml×20 支/盒	
S4114	橄榄油	2ml×20 支/盒	
M4321C	糠秕孢子菌培养基基础 Pityrosporum Medium Base ——用于糠秕孢子菌培养,每 100ml 添加 S4118、S4119 各 1 支	500g/瓶	
S4118	吐温 40	1g×10 支/盒	
S4119	单油酸甘油酯	0.25g×10 支/盒	

## 2.2.8 其它真菌培养基

编号	产品说明	规格	价格
M4205C	咖啡酸琼脂 (CAA) Caffeic Acid Agar ——用于新生隐球菌及其他隐球菌的培养	500g/瓶	
M4237B	阿姆斯壮镰刀菌培养基基础 Armstrong Fusarium Medium Base ——用于镰刀菌的培养, 每 100ml 培养基中添加 1 支 S4107	250g/瓶	
S4107	阿姆斯壮镰刀菌培养基添加剂	2ml×20 支/盒	
M4238B	K2 培养基基础 K2 Medium Base ——用于镰刀菌的选择性分离, 每 100ml 培养基需添加 1 支 S4108、68.2mg 五氯硝基苯	250g/瓶	
S4108	硫酸链霉素溶液	0.03g×20 支/盒	
M4283C	PACH 培养基 PACH Medium ——用于菌根真菌等真菌的培养	500g/瓶	
M4284B	FDA 培养基 FDA Medium ——用于菌根真菌等真菌的培养	250g/瓶	
M4292B	合成低营养琼脂(SNA) Synthetic Low Nutrient Agar ——用于植物内生菌的培养	250g/瓶	
M4312B	GVC 增菌液 GB GVC Enrichment Broth ——含龙胆紫和氯霉素, 用于唐菖蒲伯克霍尔德氏菌的培养	250g/瓶	
M4313B	改良马铃薯葡萄糖琼脂(mPDA) GB Modified Potato Deatrose Agar ——含龙胆紫和氯霉素, 用于唐菖蒲伯克霍尔德氏菌的分离培养	250g/瓶	
M4314B	PCFA 培养基基础 GB PCFA Medium Base ——每 100ml 培养基添加 1 支 S4117, 用于唐菖蒲伯克霍尔德氏菌的分离培养	250g/瓶	
S4117	PCFA 培养基添加剂 GB	1ml×20 支/盒	
M4163B	营养盐培养液 Nutrient Salts Broth ——用于抗菌性能试验,每升培养基中添加 0.5g 吐温-80	250g/瓶	
M4164B	营养盐琼脂培养基 Nutrient Salts Agar Medium ——用于抗菌性能试验,每升培养基中添加 0.5g 吐温-80	250g/瓶	

编号	产品说明	规格	价格
M4315B	营养盐琼脂（ASTM） American Society for Testing and Materials Nutrient Salts Agar ASTM Nutrient Salts Agar ——用于抗真菌和防霉性能试验	250g/瓶	
M4316B	营养盐肉汤（ASTM） American Society for Testing and Materials Nutrient Salts Broth ASTM Nutrient Salts Broth ——用于抗真菌和防霉性能试验	250g/瓶	
M4319B	营养盐溶液 Nutrient Salts Broth ——用于塑料防腐剂的防腐效果评估	GB/T 24128 250g/瓶	
M4320B	营养盐琼脂 Nutrient Salts Agar ——用于塑料防腐剂的防腐效果评估	GB/T 24128 250g/瓶	
M4317B	麦芽提取物琼脂（MEA） Malt Extract Agar ——用于塑料防腐剂的防腐效果评估中霉菌的培养	GB/T 24128 250g/瓶	
M4318B	球毛壳霉琼脂 Chaetomium globosum Agar ——用于球毛壳霉的培养	GB/T 24128 250g/瓶	

## 2.3 显色培养基

编号	产品说明	规格	价格
M2501B	细菌总数显色培养基 Total Genes Chromogenic Medium	250g/瓶	
M2502A	TBX 显色培养基 TBX Chromogenic Agar	1000ml/瓶	
M2503A	大肠杆菌/大肠菌群显色培养基 E.Coli-Coliforms Chromogenic Medium	1000ml/瓶	
M2504A	大肠菌群显色培养基 Coliforms Chromogenic Medium	1000ml/瓶	
M2505A	沙门氏菌显色培养基 Salmonella Chromogenic Medium	1000ml/瓶	
M2506A	李斯特氏菌显色培养基 Listeria Chromogenic Medium	1000ml/瓶	
M2507A	弧菌显色培养基 Vibrio Chromogenic Medium	1000ml/瓶	
M2508A	金黄色葡萄球菌显色培养基 Staphylococcus Chromogenic Medium	1000ml/瓶	
M2509A	念珠菌显色培养基 Candida Chromogenic Medium	1000ml/瓶	
P9918	念珠菌显色培养基	90mm×10 皿/包	
M2510A	大肠埃希氏菌 O157 显色培养基 E.Coli O157 Chromogenic Medium	1000ml/瓶	
M2511A	阪崎肠杆菌显色培养基 Enterobacter Sakazakii Chromogenic Medium	1000ml/瓶	
M2512A	尿道感染显色培养基 Urinary Tract Infections Chromogenic Medium	1000ml/瓶	
M2513A	mEI 琼脂 mEI Agar	1000ml/瓶	
M2514A	肠球菌显色培养基 Enterococcus Chromogenic Medium	1000ml/瓶	
M2516A	霉菌和酵母菌显色培养基 Mould and Yeast Chromogenic Medium	1000ml/瓶	
M2517A	志贺氏菌显色培养基 Shigella Chromogenic Medium	1000ml/瓶	
M2518A	蜡样芽胞杆菌显色培养基 Bacillus cereus Chromogenic Medium	1000ml/瓶	
M2519A	克罗诺杆菌显色培养基 (CCI) Chromogenic Cronobacter Isolation Medium	1000ml/瓶	

## 2.4 支原体培养基

### 2.4.1 通用支原体培养基

编号	产品说明	规格	价格
M9101B	支原体肉汤培养基 Mycoplasma Broth Medium ——用于支原体的培养	250g/瓶	
M9103B	支原体半流体培养基 Mycoplasma Medium,Fluid ——用于支原体的培养	250g/瓶	
M9104B	支原体琼脂培养基 Mycoplasma Agar Medium ——用于支原体的培养	250g/瓶	
M9105B	PPLO 肉汤基础 PPLO Broth Base ——无酚红,用于支原体的培养,每 70ml 添加 10ml 无菌新鲜酵母浸液和 20ml 马血清	250g/瓶	
M9106B	PPLO 琼脂基础 PPLO Agar Base ——无酚红,用于支原体的培养,每 70ml 添加 10ml 无菌新鲜酵母浸液和 20ml 马血清	250g/瓶	
M9107B	支原体肉汤基础 (Frey) Mycoplasma Broth Base (Frey) ——无酚红,用于支原体培养,每 100ml 添加 10ml 马血清	250g/瓶	
M9111B	改良 Frey 氏液体培养基基础 兽药典 Modified Mycoplasma Broth Medium Base (Frey) ——用于禽源性支原体检验, 每 180ml 培养基中添加 1 支 S9101、20ml 马血清和 0.02g 醋酸铊	250g/瓶	
M9112B	改良 Frey 氏固体培养基基础 兽药典 Modified Mycoplasma Agar Medium Base (Frey) ——用于禽源性支原体检验, 每 200ml 培养基中添加 1 支 S9101、20ml 马血清和 0.02g 醋酸铊	250g/瓶	
S9101	改良 Frey 氏培养基基础添加剂	2ml×10 支/盒	
M9113B	支原体培养基基础 兽药典 Mycoplasma Medium Base ——用于非禽源性支原体检验需添加马血清、MEM 培养液、青霉素和醋酸铊	250g/瓶	
M9114B	支原体固体培养基 兽药典 Mycoplasma Agar Medium Base ——用于非禽源性支原体检验, 需添加马血清、MEM 培养液、青霉素和醋酸铊	250g/瓶	

编号	产品说明	规格	价格
M9121B	Hartley 氏消化肉汤 Hartley's Digest Broth ——用于制备支原体培养基	250g/瓶	
M9122B	改良 Hartley 氏消化肉汤/改良 Hartley 培养基 Modified Hartley's Digest Broth ——用于支原体培养，需添加马血清、青霉素	250g/瓶	
M9123B	改良 FM4 培养基 Modified FM4 Medium ——用于支原体培养，需添加马血清、青霉素	250g/瓶	
M9115B	Hayflick 培养基 Hayflick Medium ——需添加马血清、青霉素和醋酸铊	250g/瓶	
M9124B	SP4 培养基 SP4 medium/DSMZ Medium 1076 ——不含葡萄糖，需添加 CMRL-1066 组织培养物(含谷氨酰胺)、胎牛血清；视需要选则性添加青霉素 G、醋酸铊等抑菌成分	250g/瓶	

## 2.4.2 精氨酸支原体

编号	产品说明	规格	价格
M9102B	精氨酸支原体肉汤培养基 Mycoplasma Broth Medium with Arginine ——用于支原体的培养	250g/瓶	
M9118B	精氨酸支原体半流体培养基 ——含酚红, 用于支原体的培养	CP 250g/瓶	
M9120B	精氨酸支原体半流体培养基(不含酚红) ——不含酚红, 用于支原体的培养	CP 250g/瓶	
M9119B	精氨酸支原体琼脂培养基 ——用于支原体的培养	CP 250g/瓶	

## 2.4.3 猪肺炎支原体/肺炎支原体

编号	产品说明	规格	价格
M9108B	肺炎支原体肉汤基础 Mycoplasma pneumonia Broth Base ——含酚红,用于肺炎支原体培养,需添加小牛血清及抑菌剂	250g/瓶	
M9117B	KM <sub>2</sub> 猪肺炎支原体肉汤培养基 KM <sub>2</sub> Mycoplasma Hyopneumoniae Broth Medium ——需添加血清、青霉素和醋酸铊	250g/瓶	
M9116B	KM <sub>2</sub> 猪肺炎支原体琼脂培养基 KM <sub>2</sub> Mycoplasma Hyopneumoniae Agar Medium ——需添加血清、青霉素和醋酸铊	250g/瓶	

## 2.4.4 解脲支原体

编号	产品说明	规格	价格
M9109B	解脲支原体肉汤基础 Ureaplasma urealyticum Broth Base ——用于解脲支原体培养,需添加尿素、小牛血清及抑菌剂	250g/瓶	
M9110B	解脲支原体琼脂基础 Ureaplasma urealyticum Agar Base ——用于解脲支原体培养,需添加尿素、小牛血清及抑菌剂	250g/瓶	

## 2.5 植物组织培养基（可提供 30KG 大规格）

编号	产品说明	规格	价格
M9001B	MS 培养基 Murashige & Skoog Medium ——含琼脂，广泛用于植物器官、花药、细胞和原生质体的培养	250g/瓶	
M9001C		500g/瓶	
M9068B	MS 培养基 Murashige & Skoog Medium ——含琼脂，广泛用于植物器官、花药、细胞和原生质体的培养	250g/瓶	
M9068C		500g/瓶	
M9002C	MS 培养基（1/2 蔗糖） Murashige & Skoog Medium (1/2 Sucrose) ——含琼脂，蔗糖 15g/L，用于植物组织培养	500g/瓶	
M9003C	MS 培养基（1/2 蔗糖、不含琼脂） Murashige & Skoog Medium without Agar (1/2 Sucrose) ——不含琼脂，蔗糖 15g/L，用于植物组织培养	500g/瓶	
M9004C	1/2MS 培养基 1/2 Murashige & Skoog Medium ——大量元素减半，其余成分不变，用于植物组织培养	500g/瓶	
M9005B	1/2MS 培养基 1/2 Murashige & Skoog Medium ——大量元素减半，微量元素和维生素不变，不含琼脂和蔗糖	250g/瓶	
M9064C	1/3MS 培养基 1/3 Murashige & Skoog Medium ——大量元素减 2/3，微量元素和维生素不变，不含琼脂和蔗糖	500g/瓶	
M9062B	1/4MS 培养基(不含琼脂和蔗糖) Murashige & Skoog Medium without Agar and Sucrose ——大量元素 1/4,微量元素和维生素不变	250g/瓶	
M9063B	MS 培养基(含 NAA+6-BA)	250g/瓶	
M9063C	——NAA 1mg/L;6-BA 1.5mg/L	500g/瓶	
ZP063-1	MS 培养基(含 NAA+6-BA) ——预灌装无菌培养基（组培瓶）	50ml/瓶	
M9006C	MS 大量元素 Murashige & Skoog Macronutrients	500g/瓶	
M9007A	MS 微量元素 Murashige & Skoog Micronutrients	10L/袋×20 袋/包	
M9008A	MS 维生素 Murashige & Skoog Vitamins	10L/袋×20 袋/包	
M9009C	MS 培养基（不含琼脂和蔗糖） Murashige & Skoog Medium without Agar and Sucrose	500g/瓶	
M9010C	MS 大量元素与微量元素 Murashige & Skoog Macronutrients and Micronutrients	500g/瓶	
M9061A	MS 培养基（不含氮元素、琼脂和蔗糖）	0.78g/L	
M9061B	Murashige & Skoog Medium without Nitrogen,Agar and Sucrose	250g/瓶	

编号	产品说明	规格	价格
M9011C	B5 培养基（不含琼脂） B5 Medium without Agar ——含蔗糖 20g/L，适合于愈伤组织和悬浮细胞培养	500g/瓶	
M9012C	B5 培养基 B5 Medium ——含蔗糖 20g/L，适合于愈伤组织和悬浮细胞培养	500g/瓶	
M9065C	B5 培养基（不含蔗糖和琼脂） B5 Medium without Agar and Sucrose	500g/瓶	
M9013C	N6 培养基 N6 Medium by CHU（1975） ——适合于愈伤组织和悬浮细胞培养	500g/瓶	
M9014C	N6 培养基（不含琼脂） N6 Medium by CHU（1975） without Agar	500g/瓶	
M9017C	NB 基础培养基 NB Basal Medium	500g/瓶	
M9018C	NS 培养基 NS medium	500g/瓶	
M9019C	RNS 培养基 RNS Medium	500g/瓶	
M9020C	LS 培养基 Linsmaier & Skoog Basal Medium	500g/瓶	
M9021C	LS 培养基（不含蔗糖和琼脂） Linsmaier & Skoog Basal Medium without Sucrose and Agar	500g/瓶	
M9022C	HB 培养基 Holley-Baker Medium	500g/瓶	
M9023C	H 培养基 H Medium	500g/瓶	
M9024C	Miller 培养基 Miller Medium	500g/瓶	
M9025C	MT 培养基 Murashige – Tucker Medium	500g/瓶	
M9026C	Nielsen 培养基 Nielsen Medium	500g/瓶	
M9027C	Nitsch&Nitsch 培养基 Nitsch&Nitsch Medium	500g/瓶	
M9028C	木本植物用培养基（WPM） Lloyd & McCown's Woody Plant Medium	500g/瓶	
M9042B	木本植物用培养基（不含蔗糖和琼脂） WPM without Sucrose and Agar ——0.673g/L,每升培养基需添加 1 支 S9010	250g/瓶	
S9010	木本植物用培养基添加剂	5ml×10 支/盒	
M9029C	KC 培养基 Knudson C Medium	500g/瓶	

编号	产品说明	规格	价格
M9030B	NLN 基本培养基 (Lichter, 1982) NLN Medium Base ——1.3g/L, 每升培养基需添加 1 支 S9002	250g/瓶	
S9002	NLN 基本培养基添加剂	2ml×20 支/盒	
M9031B	GD 基本培养基 Gresshof and Doy Basal Medium ——0.466g/L, 每升培养基需添加 1 支 S9003	250g/瓶	
S9003	GD 基本培养基添加剂	5ml×10 支/盒	
M9032C	MS-H 培养基 MS-H Medium	500g/瓶	
M9033C	AA 液体培养基 AA Fluid Medium	500g/瓶	
M9034C	Kassanis 培养基 Kassanis Medium	500g/瓶	
M9035B	霍格兰氏营养液 Hoagland Basal Salt Mixture ——0.673g/L,每升培养基需添加 1 支 S9004	250g/瓶	
S9004	霍格兰氏营养液添加剂	6ml×10 支/盒	
<b>S9004 专用</b>	<b>霍格兰氏营养液添加剂(用于 20210122 批次干粉)</b>	20 支/盒	
M9036B	改良霍格兰氏营养液 Hoagland Basal Salt Mixture,modified ——0.7g/L,每升培养基需添加 1 支 S9005	250g/瓶	
S9005	改良霍格兰氏营养液添加剂	6ml×10 支/盒	
<b>S9005 专用</b>	<b>改良霍格兰氏营养液添加剂(用于 20210122 批次干粉)</b>	20 支/盒	
M9037A	BG-11 培养基 BG-11 Medium ——用于藻类的培养,每升培养基需添加 1 支 S9006	100g/瓶	
S9006	BG-11 培养基添加剂	2ml×20 支/盒	
<b>S9006 专用</b>	<b>BG-11 培养基添加剂(用于 20210122 批次干粉)</b>	<b>2ml×20 支/盒</b>	
M9038A	SE 培养基 SE Medium ——0.38g/L, 用于藻类的培养, 每 100ml 需添加 S9001、S9007 各 1 支	100g/瓶	
S9001	土壤提取液	4ml×10 支/盒	
S9007	SE 培养基添加剂	2ml×20 支/盒	
M9039B	DCR 培养基 DCR Medium ——含蔗糖和琼脂,用于松、杉等植物的组织培养.36.3g/L,每升培养基需添加 1 支 S9008	250g/瓶	
S9008	DCR 培养基添加剂	2ml×20 支/盒	

M9040A	BBM 培养基 Bold' s Basal Medium ——0.49g/L, 用于藻类尤其是绿藻的培养, 每升需添加 1 支 S9009	100g/瓶	
S9009	BBM 培养基添加剂	2ml×20 支/盒	
S9009 专用	BBM 培养基添加剂(用于 20210122 批次干粉)	2ml×20 支/盒	

编号	产品说明	规格	价格
M9041B	BBM 琼脂培养基 Bold's Basal Medium with Agar ——10.49g/L, 用于藻类尤其是绿藻的培养与保存, 每升需添加 1 支 S9009	250g/瓶	
M9043C	KM8P 培养基 Kao&Michayluk Medium ——72g/L, 用于原生质体的培养, 每升培养基需添加 1 支 S9011 和 20ml 椰子乳	500g/瓶	
S9011	KM8P 培养基添加剂	5ml×10 支/盒	
S9011 专用	KM8P 培养基添加剂(用于 20210122 批次干粉)	2ml×20 支/盒	
M9053C	KM8P 培养基(不含激素) Kao&Michayluk Medium without Hormones ——72g/L, 用于原生质体的培养, 每升培养基需添加 1 支 S9011	10L/瓶	
M9044C	NT 培养基 NT Medium ——用于原生质体的培养, 每升培养基需添加 1 支 S9012	500g/瓶	
S9012	NT 培养基添加剂	5ml×10 支/盒	
M9045C	DPD 培养基 DPD Medium ——用于原生质体的培养	500g/瓶	
M9046C	D <sub>2</sub> a 培养基 D <sub>2</sub> a Medium ——用于原生质体的培养, 需添加 5%椰子乳	500g/瓶	
M9047C	V-KM 培养基 V-KM Medium ——用于原生质体的培养, 每 100ml 需添加 2ml 椰子乳	500g/瓶	
M9048C	UM 琼脂培养基 Uchimiya and Miurashige Medium ——用于诱导愈伤组织形成	500g/瓶	
M9049C	UM 液体培养基 Uchimiya and Miurashige Fluid Medium ——用于诱导愈伤组织形成	500g/瓶	
M9050C	UMO 培养基 UM Medium without 2,4-D and KT ——用于诱导体胚分化	500g/瓶	
M9051C	AAM 培养基 ——用于农杆菌介导的植物遗传转化体系培养用	500g/瓶	
M9052C	ER 培养基 ER Medium ——48.2g/L, 每升培养基需添加 1 支 S9013	500g/瓶	
S9013	ER 培养基添加剂	6ml×10 支/盒	

编号	产品说明	规格	价格
M9054C	67-V 培养基 Medium 67-V ——23.1g/L, 不含琼脂, 每升培养基需添加 1 支 S9014	500g/瓶	
M9055C	67-V 培养基 Medium 67-V ——30.1g/L, 含琼脂, 每升培养基需添加 1 支 S9014	500g/瓶	
S9014	67-V 培养基添加剂	2ml×20 支/盒	
M9056B	QL 基础盐 Quoirin & Lepoivre Basal Salt Mixture ——0.527g/L, 含大量元素与微量元素, 每升培养基需添加 1 支 S9015	250g/瓶	
S9015	QL 基础盐添加剂	6ml×10 支/盒	
M9057C	SH 培养基 Schenk&Hildebrandt Medium ——10.8g/L, 不含琼脂, 含大量元素、微量元素、维生素和蔗糖, 每升培养基需添加 1 支 S9016	500g/瓶	
S9016	SH 培养基添加剂	5ml×10 支/盒	
M9058C	1/2 SH 培养基 1/2 Schenk&Hildebrandt Medium ——10.45g/L, 不含琼脂, 大量元素减半, 微量元素、维生素和蔗糖不变, 每 2 升培养基需添加 1 支 S9016	500g/瓶	
M9066C	SH 培养基 (不含蔗糖和琼脂) Schenk&Hildebrandt Medium without Sucrose and Agar ——0.8g/L, 每升培养基需添加 1 支 S9016	500g/瓶	
M9067C	DKW 培养基 Driver&Kuniyuki&McGranahan, et al. Medium ——含琼脂 7g/L、蔗糖 30g/L	500g/瓶	
M9059C	DKW 培养基 (不含琼脂和维生素) Driver&Kuniyuki&McGranahan, et al. Medium without Vitamins ——12.42g/L, 蔗糖 10g/L, 不含琼脂和维生素, 每升培养基需添加 1 支 S9017	500g/瓶	
S9017	DKW 培养基添加剂	6ml×10 支/盒	
M9060C	DKW 培养基 (不含琼脂和维生素) Driver&Kuniyuki&McGranahan, et al. Medium without Vitamins ——32.42g/L, 蔗糖 30g/L, 不含琼脂和维生素, 每升培养基需添加 1 支 S9017	500g/瓶	
M9015B	N6 培养基 (不含蔗糖和琼脂) N6 Medium by CHU (1975) without Agar and Sucrose	250g/瓶	
M9016C	White 培养基 White Medium ——用于植物组织培养, 适合于根的培养	500g/瓶	

## 2.6 疫苗培养基

编号	产品说明	规格	价格
M2401B	BYP 琼脂培养基基础 ——用于巴斯德氏菌的选择性分离培养,需添加消化血液	250g/瓶	
M2402B	布氏菌疫苗液体培养基 ——用于布氏菌疫苗生产	10L/袋	
M2403B	布氏活菌苗琼脂培养基 ——用于布氏菌疫苗生产	250g/瓶	
M2404B	鸡副嗜血杆菌疫苗培养基 ——用于制备鸡鼻炎菌苗	10L /袋	
M2405B	链球菌疫苗培养基 ——用于猪及羊链球菌灭活菌苗生产和检验,需添加 50%葡萄糖	10L /袋	
M2406B	猪丹毒疫苗培养基 ——用于制造猪丹毒灭活菌苗、活菌苗	10L /袋	
M2407B	猪肺疫疫苗培养基 ——用于猪肺疫疫苗制备	10L /袋	
M2408B	马丁肉汤 兽药典 ——用于多杀性巴杆菌、猪丹毒菌、猪肺疫、链球菌菌苗制造及检验	10L /袋	
M2409B	马丁琼脂 兽药典 ——用于多杀性巴杆菌、猪丹毒菌、猪肺疫、链球菌菌苗制造及检验	250g/瓶	
M2410B	仔猪副伤寒疫苗培养基 ——用于仔猪副伤寒菌疫苗的制造	10L /袋	
M2411B	改良 Minca 培养基基础 ——用于大肠埃希氏菌 K88、K99、987P 菌株,需添加甘油	250g/瓶	
M2412B	鸡毒支原体疫苗培养基 ——用于鸡毒支原体培养	10L /袋	
M2413B	猪肺炎支原体培养基 ——用于猪肺炎霉形体的培养	250g/瓶	
M2416B	多杀性巴氏杆菌培养基	250g/瓶	
M2416C	——用于多杀性巴氏杆菌菌苗制造和检验	55.5g/L 10L/袋	
M2415B	肉肝胃消化干粉培养基 ——用于猪丹毒、牛副伤寒疫苗的制造,如有必要,可加入无 菌裂解羊血或吐温 80	10L /袋	

编号	产品说明	规格	价格
M2414B	副猪嗜血杆菌疫苗培养基 ——用于副猪嗜血杆菌培养 35g/L	10L/袋	
M2417B	副嗜血杆菌疫苗培养基 ——用于副嗜血杆菌培养	10L/袋	

## 2.7 分子生物学/基因工程用培养基

主要用于分子生物学和基因工程中大肠杆菌、酵母菌的培养、鉴别、诱导和表达

### 2.7.1 大肠杆菌

编号	产品说明	规格	价格
M1081B	SOC 培养基 SOC Medium ——用于基因工程大肠杆菌的培养	250g/瓶	
M1082B	SOB 培养基 SOB Medium ——用于大肠杆菌分子遗传学菌株的培养	250g/瓶	
M1083B	极品肉汤 (TB 培养基)	250g/瓶	
M1083D	Terrific Broth	1KG/瓶	
M1083F	——用于大肠杆菌培养	25KG/桶	
M1084B	选择性 APS 肉汤基础/选择性 APS LB 肉汤基础 Select APS LB Broth Base ——非动物源配方,用于分子生物学试验中大肠杆菌的保存和 培养	250g/瓶	
M1085B	选择性 APS 超级肉汤基础 Select APS Super Broth Base ——非动物源配方,用于培养重组大肠杆菌菌株,提高质粒产量	250g/瓶	
M1086B	SB 肉汤 Super Broth ——用于基因工程大肠杆菌的高密度发酵, 不含动物源原料 每 200ml 添加 1 支 S0502	250g/瓶	
M1087B	SB 琼脂 Super Broth Agar ——用于基因工程大肠杆菌的计数和培养, 不含动物源原料 每 200ml 添加 1 支 S0502	250g/瓶	
M1077B	M9CA 肉汤 M9CA Broth ——用于培养重组大肠杆菌菌株	250g/瓶	
M1088B	M9 肉汤/M9 培养基 M9 Broth ——用于培养重组大肠杆菌菌株	250g/瓶	
M1078B	麦康凯琼脂基础 MacConkey Agar Base ——不含碳水化合物,用于大肠杆菌的发酵研究	250g/瓶	
M1079B	低限肉汤 (不含葡萄糖) Minimal Broth Davis without Dextrose ——用于分离和表现营养突变型大肠杆菌和枯草芽孢杆菌的特性	250g/瓶	

编号	产品说明	规格	价格
M1080B	低限琼脂 Minimal Agar Davis ——用于分离和表现营养突变型大肠杆菌的特性	250g/瓶	
M1071B	NZCYM 肉汤 NZCYM Broth ——用于大肠杆菌菌株培养,配方被推荐用于重组λ噬菌体的复制	250g/瓶	
M1072B	NZYM 肉汤 NZYM Broth ——用于大肠杆菌菌株培养,配方被推荐用于重组λ噬菌体的复制	250g/瓶	
M1073B	Luria 肉汤基础 Luria Broth Base ——含 0.05%NaCl,用于大肠杆菌的培养和保存,视需要每升添加 10ml20%葡萄糖	250g/瓶	
M1074B	Luria 琼脂基础 Luria Agar Base ——含 0.05%NaCl,用于大肠杆菌的培养和保存,视需要每 1L 培养基中无菌添加 10ml20%葡萄糖溶液	250g/瓶	
M1106C	Luria 琼脂 Luria Agar ——含 0.5%NaCl,用于分子生物学中大肠杆菌的培养和保存,也可用于普通细菌的培养。	500g/瓶	
B9905	20%葡萄糖	5ml×10 支/盒	
M1075B	2×YT 培养基 2×YT Medium ——用于重组大肠杆菌菌株的培养	250g/瓶	
M1093B	2×YT 琼脂 2×YT Agar ——固体用于重组大肠杆菌菌株的培养	250g/瓶	
M1096B	2×YT 半固体琼脂 2×YT Semisolid Agar ——用于重组大肠杆菌菌株的培养和保存	250g/瓶	
M1021B	LB 琼脂(Miller)/LB 营养琼脂 LB Agar,Miller ——用于分子生物学中大肠杆菌的培养	250g/瓶	
M1024B	LB 琼脂(Lennox) LB Agar,Lennox ——用于分子生物学中大肠杆菌的培养	250g/瓶	
M1022B	LB 肉汤(Miller) LB Broth,Miller	250g/瓶	
M1022F	——用于分子生物学中大肠杆菌的培养	25KG/桶	
M1023B	LB 肉汤(Lennox) LB Broth,Lennox ——用于分子生物学中大肠杆菌的培养	250g/瓶	

编号	产品说明	规格	价格
M1091B	自诱导 TB 肉汤培养基 Autoinduction Terrific Broth Medium	250g/瓶	
M1091D	——用于重组蛋白的表达, 不含微量元素, 需添加甘油	1KG/瓶	
M1092B	自诱导 SB 肉汤培养基 Autoinduction Super Broth Medium ——用于重组蛋白的表达, 不含微量元素, 需添加甘油	250g/瓶	
M1089B	自诱导 LB 肉汤培养基 Autoinduction Luria-Bertani Broth Medium ——用于重组蛋白的表达, 不含微量元素, 需添加甘油	250g/瓶	
M1090B	自诱导 2×YT 肉汤培养基 Autoinduction 2×YT Broth Medium ——用于重组蛋白的表达, 不含微量元素, 需添加甘油	250g/瓶	
M1097B	大肠杆菌噬菌体 MS2 液体培养基 Coliphage MS2 Liquid Medium ——用于大肠杆菌噬菌体 MS2 的增菌培养	250g/瓶	
M1098B	大肠杆菌噬菌体 MS2 半固体培养基 Coliphage MS2 Semisolid Medium ——用于大肠杆菌噬菌体 MS2 的培养	250g/瓶	
M1099B	大肠杆菌噬菌体 MS2 固体培养基 Coliphage MS2 Agar Medium ——用于大肠杆菌噬菌体 MS2 的培养	250g/瓶	
M1000B	大肠杆菌噬菌体 ΦX174 液体培养基 Coliphage ΦX174 Liquid Medium ——用于大肠杆菌噬菌体 MS2 的培养	250g/瓶	
M1100B	大肠杆菌噬菌体 ΦX174 半固体培养基 Coliphage ΦX174 Semisolid Medium ——用于大肠杆菌噬菌体 MS2 的培养	250g/瓶	
M1101B	大肠杆菌噬菌体 ΦX174 固体培养基 Coliphage MS2 Agar Medium ——用于大肠杆菌噬菌体 ΦX174 的培养	250g/瓶	
M1076B	M9 低盐培养基 (5 倍浓缩) M9 Minimal Salt,5× ——用于制备 M9 低盐培养基, 培养重组大肠杆菌菌株	250g/瓶	
M1107B	M63 肉汤培养基基础 M63 Broth Medium Base ——用于大肠杆菌的培养, 每升培养基中需添加 10 支 S1014、1 支 S1015	250g/瓶	
S1014	20%甘油溶液	1ml×20 支/盒	
S1015	1M 硫酸镁溶液	1ml×20 支/盒	
M1108B	M63 琼脂培养基基础 M63 Agar Medium Base ——用于大肠杆菌的培养, 每升培养基中需添加 10 支 S1014、1 支 S1015	250g/瓶	

## 2.7.2 酵母菌

编号	产品说明	规格	价格
M4180B	YPD 琼脂 YPD Agar ——用于分子生物学实验中酵母菌的培养和保存	250g/瓶	
M4181B	YPD 肉汤 YPD Broth ——用于分子生物学实验中酵母菌的培养和保存	250g/瓶	
M4185B	YPDA 培养基 Yeast Peptone Dextrose Adenine Medium ——用于分子生物学实验中酵母菌的培养	250g/瓶	
M4186B	YPDA 琼脂 Yeast Peptone Dextrose Adenine Agar ——用于分子生物学实验中酵母菌的培养	250g/瓶	
M4195B	酵母氮源基础 (YNB) Yeast Nitrogen Base	250g/瓶	
M4195E	——用于通过碳源的利用对酵母菌进行分类	5KG/袋	
M4196A	酵母氮源基础、无氨基酸 Yeast Nitrogen Base, without Amino Acid	100g/瓶	
M4196B	——用于通过碳源和氨基酸的利用对酵母菌进行分类	250g/瓶	
M4197B	酵母氮源基础, 无氨基酸、硫酸铵 Yeast Nitrogen Base, without Amino Acid and Ammonium Sulfate ——用于通过碳源和氮源的利用对酵母菌进行分类	250g/瓶	
M4301B	酵母氮源基础, 无磷酸盐 Yeast Nitrogen Base, without Phosphates ——用于酵母菌分类研究	250g/瓶	
M4198B	酵母氮源琼脂 Yeast Nitrogen Agar ——用于通过碳源的利用对酵母菌进行分类	250g/瓶	
M4199B	酵母碳源基础 (YCB) Yeast Carbon Base ——用于通过氮源的利用对酵母菌进行分类	250g/瓶	
M4100B	酵母基础, 无维生素 Vitamin Free Yeast Base ——16.8g/L, 用于通过维生素的利用对酵母菌进行分类	250g/瓶	
M4200B	酵母菌形态琼脂 Yeast Morphology Agar ——用于酵母菌的形态学分类	250g/瓶	
M4215A	酵母氨基酸缺陷型合成液体培养基 (尿嘧啶缺陷/ SC-Ura) Yeast Synthetic Drop-out Fluid Medium without Uracil/SC-Ura/SD-Ura ——用于酵母杂交及遗传突变株的筛选和研究, 不含糖	100g/瓶	
M4216B	酵母氨基酸缺陷型合成琼脂培养基 (尿嘧啶缺陷/ SC-Ura) Yeast Synthetic Drop-out Agar Medium without Uracil ——用于酵母杂交及遗传突变株的筛选和研究, 不含糖	250g/瓶	

编号	产品说明	规格	价格
M4217A	酵母氨基酸缺陷型合成液体培养基（组氨酸缺陷/ SC-His） Yeast Synthetic Drop-out Fluid Medium without Histidine ——用于酵母杂交及遗传突变株的筛选和研究	100g/瓶	
M4218B	酵母氨基酸缺陷型合成琼脂培养基（组氨酸缺陷/ SC-His） Yeast Synthetic Drop-out Agar Medium without Histidine ——用于酵母杂交及遗传突变株的筛选和研究	250g/瓶	
M4219A	酵母氨基酸缺陷型合成液体培养基（赖氨酸缺陷/ SC-Lys） Yeast Synthetic Drop-out Fluid Medium without Lysine ——用于酵母杂交及遗传突变株的筛选和研究	100g/瓶	
M4220B	酵母氨基酸缺陷型合成琼脂培养基（赖氨酸缺陷/ SC-Lys） Yeast Synthetic Drop-out Agar Medium without Lysine ——用于酵母杂交及遗传突变株的筛选和研究	250g/瓶	
M4221A	酵母氨基酸缺陷型合成液体培养基（亮氨酸缺陷/ SC-Leu） Yeast Synthetic Drop-out Fluid Medium without Leucine ——用于酵母杂交及遗传突变株的筛选和研究	100g/瓶	
M4222B	酵母氨基酸缺陷型合成琼脂培养基（亮氨酸缺陷/ SC-Leu） Yeast Synthetic Drop-out Agar Medium without Leucine ——用于酵母杂交及遗传突变株的筛选和研究	250g/瓶	
M4223A	酵母氨基酸缺陷型合成液体培养基（色氨酸缺陷/ SC-Trp） Yeast Synthetic Drop-out Fluid Medium without Tryptophan ——用于酵母杂交及遗传突变株的筛选和研究	100g/瓶	
M4224B	酵母氨基酸缺陷型合成琼脂培养基（色氨酸缺陷/ SC-Trp） Yeast Synthetic Drop-out Agar Medium without Tryptophan ——用于酵母杂交及遗传突变株的筛选和研究	250g/瓶	
M4225A	酵母氨基酸缺陷型合成液体培养基（亮氨酸/色氨酸缺陷） Yeast Synthetic Drop-out Fluid Medium without leucine and tryptophan ——用于酵母杂交及遗传突变株的筛选和研究	100g/瓶	
M4226B	酵母氨基酸缺陷型合成琼脂培养基（亮氨酸/色氨酸缺陷） Yeast Synthetic Drop-out Agar Medium without leucine and tryptophan ——用于酵母杂交及遗传突变株的筛选和研究	250g/瓶	
M4227A	酵母氨基酸缺陷型合成液体培养基（尿嘧啶/亮氨酸/色氨酸缺陷） Yeast Synthetic Drop-out Fluid Medium without uracil, leucine and tryptophan ——用于酵母杂交及遗传突变株的筛选和研究	100g/瓶	
M4228B	酵母氨基酸缺陷型合成琼脂培养基(尿嘧啶/亮氨酸/色氨酸缺陷) Yeast Synthetic Drop-out Agar Medium without uracil, leucine and tryptophan ——用于酵母杂交及遗传突变株的筛选和研究	250g/瓶	

编号	产品说明	规格	价格
M4229A	酵母氨基酸缺陷型合成液体培养基（组氨酸/亮氨酸/色氨酸缺陷） Yeast Synthetic Drop-out Fluid Medium without histidine, leucine, and tryptophan ——用于酵母杂交及遗传突变株的筛选和研究	100g/瓶	
M4230B	酵母氨基酸缺陷型合成琼脂培养基（组氨酸/亮氨酸/色氨酸缺陷） Yeast Synthetic Drop-out Agar Medium without histidine, leucine, and tryptophan ——用于酵母杂交及遗传突变株的筛选和研究	250g/瓶	
M4231A	酵母氨基酸缺陷型合成液体培养基（组氨酸/亮氨酸/色氨酸/腺嘌呤缺陷） Yeast Synthetic Drop-out Fluid Medium without histidine, leucine, tryptophan and adenine ——用于酵母杂交及遗传突变株的筛选和研究	100g/瓶	
M4232B	酵母氨基酸缺陷型合成琼脂培养基（组氨酸/亮氨酸/色氨酸/腺嘌呤缺陷） Yeast Synthetic Drop-out Agar Medium without histidine, leucine, tryptophan and adenine ——用于酵母杂交及遗传突变株的筛选和研究	250g/瓶	
M4233A	酵母氨基酸缺陷型合成液体培养基（组氨酸/亮氨酸/色氨酸/尿嘧啶缺陷） Yeast Synthetic Drop-out Fluid Medium without histidine, leucine, tryptophan and uracil ——用于酵母杂交及遗传突变株的筛选和研究	100g/瓶	
M4234B	酵母氨基酸缺陷型合成琼脂培养基（组氨酸/亮氨酸/色氨酸/尿嘧啶缺陷） Yeast Synthetic Drop-out Agar Medium without histidine, leucine, tryptophan and uracil ——用于酵母杂交及遗传突变株的筛选和研究	250g/瓶	
M4278A	酵母氨基酸缺陷型合成液体培养基（组氨酸/色氨酸/腺嘌呤缺陷） Yeast Synthetic Drop-out Fluid Medium without histidine, tryptophan and adenine ——用于酵母杂交及遗传突变株的筛选和研究	100g/瓶	
M4286A	酵母氨基酸缺陷型合成液体培养基（蛋氨酸缺陷/ SC-Met） Yeast Synthetic Drop-out Fluid Medium without Uracil ——用于酵母杂交及遗传突变株的筛选和研究，不含糖	100g/瓶	
M4287A	酵母氨基酸缺陷型合成液体培养基（色氨酸/尿嘧啶缺陷） Yeast Synthetic Drop-out Fluid Medium Without tryptophan, and uracil ——用于酵母杂交及遗传突变株的筛选和研究	100g/瓶	
M4288B	酵母氨基酸缺陷型合成琼脂培养基（色氨酸/尿嘧啶缺陷） Yeast Synthetic Drop-out Agar Medium Without tryptophan, and uracil ——用于酵母杂交及遗传突变株的筛选和研究	250g/瓶	

编号	产品说明	规格	价格
M4302A	酵母氨基酸缺陷型合成液体培养基（精氨酸缺陷） Yeast Synthetic Drop-out Fluid Medium Without Arginine ——用于酵母杂交及遗传突变株的筛选和研究	100g/瓶	
M4322A	酵母氨基酸缺陷型合成液体培养基（腺嘌呤缺陷） Yeast Synthetic Drop-out Fluid Medium Withou Adenine ——用于酵母杂交及遗传突变株的筛选和研究	100g/瓶	
M4201B	MD 培养基 Minimal Dextrase Medium/Minimal SD Medium ——用于酵母菌的筛选	250g/瓶	
M4202B	MD 琼脂培养基 Minimal Dextrase Agar Medium/Minimal SD Agar Medium ——用于酵母菌的筛选	250g/瓶	
M4203B	BSM 无机盐培养基基础 BSM Medium Base ——用于酵母菌的表达,需添加磷酸、甘油及 PTM1	250g/瓶	
M4204A	PTM1（微量元素） PTM1 ——用于酵母菌的表达,需添加浓硫酸	100g/瓶	
M4172B	BMGY/BMMY 培养基基础 BMGY/BMMY Medium Base ——用于毕氏酵母的诱导表达,需添加 YNB（M4196B）及生物素等	250g/瓶	

## 2.8 模拟灌装用培养基

主要制药车间模拟灌装验证，提供无菌粉末培养基

编号	产品说明	规格	价格
M0001B	大豆酪蛋白肉汤培养基(胰酪大豆胨液体培养基)	250g/瓶	
M0001D		1KG/瓶	
M0001F		25KG/桶	
M0001E	无菌大豆酪蛋白肉汤培养基(胰酪大豆胨液体培养基)	2层包装 1KG/袋	
M0001E-3	无菌大豆酪蛋白肉汤培养基(胰酪大豆胨液体培养基)	3层包装 1KG/袋	
M0001E-1	无菌大豆酪蛋白肉汤培养基(胰酪大豆胨液体培养基)	2层包装 360g/袋	
M0001E-2	无菌大豆酪蛋白肉汤培养基(胰酪大豆胨液体培养基)	2层包装 500g/袋	
K0001E	无菌大豆酪蛋白肉汤培养基(胰酪大豆胨液体培养基) <b>颗粒剂</b>	2层包装 500g/袋	
M0002B	大豆酪蛋白琼脂培养基（胰酪大豆胨琼脂培养基）	250g/瓶	
M0002D		1KG/瓶	
M0002F		25KG/桶	
M0002E	无菌大豆酪蛋白琼脂培养基（胰酪大豆胨琼脂培养基）	1KG/袋	
M0131B	植物源 TSB	250g/瓶	
M0131D		1KG/瓶	
M0131E	无菌植物源 TSB	1KG/袋	
M5601B	硫乙醇酸盐流体培养基(FT)	250g/瓶	
M5601D		1KG/瓶	
M5601E	无菌硫乙醇酸盐流体培养基(FT)	1KG/袋	
M0111B	LG 培养基 Linden Grain Medium	250g/瓶	
M0111F	——用于霉菌、酵母菌、耐热霉菌及细菌总数的检测，亦用于PET瓶及无菌罐装生产线（低酸性液体）的无菌验证。	KG（30KG起售）	
M0124B	LG 培养基 Linden Grain Medium	250g/瓶	
M0124F	——用于霉菌、酵母菌、耐热霉菌及细菌总数的检测，亦用于PET瓶及无菌罐装生产线（酸性液体）的无菌验证。	25KG/桶	

## 2.10 其它用途培养基

编号	产品说明	规格	价格
M6001B	噬菌体营养肉汤 (Phi-X174) YY/T0689、ISO16604 ——用于防护服材料抗血液传播病原体穿透能力的测试, 需按标准配合 S6002 使用	250g	
M6002B	上层琼脂 YY/T0689、ISO16604 ——用于防护服材料抗血液传播病原体穿透能力的测试, 每升需添加 1 支 S6001	250g	
M6003B	下层琼脂 YY/T0689、ISO16604 ——用于防护服材料抗血液传播病原体穿透能力的测试, 每升需添加 1 支 S6001	250g	
S6001	1mol/L 氯化钙溶液	1ml×20 支/盒	
S6002	表面活性剂 (聚山梨醇酯 80)	5g×10 支/盒	

## 第三部分

### 培养基添加剂/补充剂

在干燥培养基的生产以及培养基的灭菌制备过程中，有些成分的加入会严重影响产品的保质期限，还有些成分的灭菌程序与其它成分无法协调一致（如青霉素），更有一些成分是不需要杀菌处理的（如血，血清），所以存在一部分干燥培养基在使用时需要补充上述特殊成分，这些成分我公司以添加剂的形式向您提供。

为了便于选购，所有需要添加剂的培养基，我们在产品名称后面都缀以“基础”二字（如血琼脂基础），同时在产品说明处注明了该培养基需要的添加剂种类和用量。

添加剂产品分为两类，固定产品添加剂和非固定产品添加剂，前者是某一种培养基的专属添加剂（如：改良 CCDA 培养基基础添加剂），后者则可根据实际需要添加于不同的培养基中。

需要了解的是，固定产品添加剂在检验过程中是以我公司生产的培养基基础进行检验的，所以建议在使用时选购我公司的干粉培养基，如因使用其他品牌的干粉培养基而出现质量等问题，我们可能无法给出全面有效的解决方案。

### 3.1 固定产品添加剂

编号	产品说明	规格	价格
S9101	改良 Frey 氏培养基基础添加剂	2ml×10 支/盒	
S0201	庆大霉素琼脂基础添加剂	1ml×20 支/盒	
S1201	Bolton 肉汤基础添加剂	2ml×10 支/盒	
S1203	Bolton 增菌培养基基础添加剂	2ml×10 支/盒	
S1204	弯曲菌分离琼脂添加剂(头孢哌酮、两性霉素 B、利福平)	2ml×10 支/盒	
S1205	FBP 溶液	1ml×10 支/盒	
S1206	改良 Skirrow 琼脂基础添加剂(甲氧苄氨嘧啶、万古霉素、多粘菌素 B)	2ml×10 支/盒	
S1207	改良 CCDA 培养基基础添加剂	2ml×10 支/盒	
S1208	Campy-Cefex 琼脂培养基基础添加剂	2ml×10 支/盒	
S1209	改良 Campy-Cefex 琼脂培养基基础添加剂	2ml×10 支/盒	
S1210	改良 Camp-BAP 琼脂基础添加剂 A	1ml×20 支/盒	
S1211	改良 Camp-BAP 琼脂基础添加剂 B	1ml×20 支/盒	
S1212	增菌运输培养基(抗生素部分) ——每套加入 100ml 成牛血清中用于制备 TEM 培养基	5 支/套×4 套/盒	
S1213	Karmali 氏弯曲杆菌琼脂培养基添加剂	10 支/盒	
S1302	胰酪胨大豆多粘菌素肉汤添加剂	1ml×20 支/盒	
S5603	亚硫酸盐-多粘菌素-磺胺嘧啶琼脂(SPS)添加剂	1ml×20 支/盒	
S4107	阿姆斯特壮镰刀菌培养基添加剂	2ml×20 支/盒	
S4103	GVC 增菌液添加剂	1ml×20 支/盒	
S2605	采样吸取液 1-GVPC 液体培养基添加剂	6 套/盒	
S3002	假单胞菌 CFC 选择性培养基基础添加剂	1ml×20 支/盒	
S2602	BCYE 鉴别琼脂添加剂	1ml×20 支/盒	
S2603	GVPC 琼脂添加剂	4 套/盒	
S2225	MB 培养基基础补充剂	1ml×20 支/盒	
S2218	CAT 添加剂	2ml×20 支/盒	
S2219	CCDA 添加剂	2ml×20 支/盒	
S2220	AB 培养基添加剂	3ml×10 支/盒	
S0401	CIN-1 培养基基础添加剂	1ml×20 支/盒	
S0402	ITC 肉汤基础添加剂	1ml×20 支/盒	
S0403	CIN 琼脂添加剂	2ml×10 支/盒	
S2202	幽门螺杆菌选择性添加剂	2ml×10 支/盒	
S2203	Tinsdale 琼脂基础添加剂	2ml×10 支/盒	
S2204	EMJH 培养基基础添加剂	5ml×10 支/盒	

编号	产品说明	规格	价格
S2006	XLT4 琼脂添加剂	1ml×20 支/盒	
S1901	布鲁氏菌选择性添加剂	2ml×10 支/盒	
S1902	改良布鲁氏菌选择性添加剂	2ml×10 支/盒	
S2001	碘溶液	2ml×20 支/盒	
S1801	双抗巧克力琼脂添加剂	1ml×20 支/盒	
S1802	淋病奈瑟菌培养基添加剂	2ml×20 支/盒	
S1601	Middlebrook OADC 增菌液	5ml×10 支/盒	
S1602	Middlebrook ADC 增菌液	5ml×10 支/盒	
S1603	Dubos 肉汤基础添加剂	5ml×10 支/盒	
S1604	Dubos 油酸琼脂基础添加剂	5ml×10 支/盒	
S1605	改良 Middlebrook 7H11 琼脂添加剂	10 支/盒	
S1507	MRS-NNLP 培养基添加剂 ——每套添加于 100mlMRS 培养基中组成 MRS-NNLP 培养基	5 套/盒	
S1508	10%山梨醇溶液 (MRS-山梨醇培养基添加剂) ——每支添加于 100mlMRS 培养基中组成 MRS-山梨醇培养基	1ml×20 支/盒	
S1509	5%半胱氨酸盐酸盐溶液 (MRS-半胱氨酸盐酸盐培养基添加剂) ——每支添加于 100mlMRS 培养基组成 MRS-半胱氨酸盐酸盐培养基	1ml×20 支/盒	

### 3.2 非固定产品添加剂

该类产品可根据需要酌情应用于任何培养基中

编号	产品说明	规格	价格
S0002	无菌脱纤维绵羊全血	100ml/瓶	
S0033	无菌裂解马血	100ml/瓶	
S1202	无菌裂解无菌脱纤维绵羊全血	100ml/瓶	
S0034	小牛血清	100ml/瓶	
S0037	胎牛血清	100ml/瓶	
S3005	庆大霉素溶液	0.5mg×20 支/盒	
S0704	庆大霉素溶液	0.8mg×20 支/盒	
S5601	硫酸庆大霉素	2mg×20 支/盒	
S0205	多粘菌素 B 溶液	1 万单位×20 支/盒	
S3003	多粘菌素 B 溶液	1.5 万单位×20 支/盒	
S0202	多粘菌素 B (2.5 万单位)	2ml×20 支/盒	
S5609	多粘菌素 B 溶液	4ug×20 支/盒	
S5612	多粘菌素 B 溶液	3000U×20 支/盒	
S2210	硫酸多粘菌素 B 溶液	0.1mg×20 支/盒	
S0606	多粘菌素 B 溶液	1mg×20 支/盒	
S0702	多粘菌素 B 溶液	2.25mg×20 支/盒	
S1701	多粘菌素 B 溶液	300IU×20 支/盒	
S0613	多粘菌素 E	2mg×20 支/盒	
S0204	多粘菌素 E	4 万单位×20 支/盒	
S5610	多粘菌素 E 溶液	10 万单位×20 支/盒	
S0601	萘啶酮酸溶液	5mg×20 支/盒	
S0604	萘啶酮酸溶液	4mg×20 支/盒	
S0609	萘啶酮酸溶液	2.25mg×20 支/盒	
S0612	萘啶酮酸溶液	2mg×20 支/盒	
S0616	萘啶酮酸溶液	4.5mg×20 支/盒	
S0623	萘啶酮酸溶液	9mg×10 支/盒	
S0604	萘啶酮酸溶液	4mg×20 支/盒	
S3001	萘啶酮酸溶液	1.5mg×20 支/盒	
S0602	吡啶黄溶液	3mg×20 支/盒	
S0603	吡啶黄溶液	5mg×20 支/盒	
S0608	吡啶黄溶液	2.81mg×20 支/盒	
S0605	吡啶黄溶液	0.5mg×20 支/盒	
S0611	吡啶黄溶液	2.5mg×20 支/盒	
S0615	吡啶黄溶液	2.7mg×20 支/盒	
S0621	吡啶黄溶液	2.25mg×20 支/盒	

编号	产品说明	规格	价格
S0607	头孢他啶溶液	2mg×20 支/盒	
S0610	柠檬酸铁铵溶液	0.1125g×20 支/盒	
S0614	马拉色菌培养基添加剂	2ml×10 支/盒	
S0020	吐温 80	7g×10 支/盒	
S1504	吐温 80	1ml×20 支/盒	
S0618	β-苯乙醇	0.25g×20 支/盒	
S0624	TTC 溶液	2mg×20 支/盒	
S1001	0.05%TTC 溶液	1ml×20 支/盒	
S1011	0.1%TTC 溶液	1ml×20 支/盒	
S1003	0.5%TTC 溶液	1ml×20 支/盒	
S1010	1%TTC 溶液	1ml×20 支/盒	
S0617	拉氧头孢溶液	2mg×20 支/盒	
S0626	拉氧头孢钠溶液	0.5mg×20 支/盒	
S0701	匹克氏肉汤添加剂	2.5ml×20 支/盒	
S0703	杆菌肽溶液	20U×10 支/盒	
S0502	甘油	1ml×20 支/盒	
S0203	25%纤维二糖溶液	2ml×20 支/盒	
S1004	头孢磺啶溶液	0.5mg×20 支/盒	
S1005	新生霉素储备液	4.5mg×20 支/盒	
S1006	新生霉素储备液	2mg×20 支/盒	
S2003	新生霉素溶液	0.125mg×20 支/盒	
S2005	新生霉素溶液	1.5mg×20 支/盒	
S1008	头孢克肟溶液	5ug×20 支/盒	
S1009	万古霉素溶液	1mg×20 支/盒	
S1301	0.1%溶菌酶溶液	1ml×20 支/盒	
S1303	L-酪氨酸悬液	5ml×10 支/盒	
S1304	牛肝粒	100g/瓶	
S1305	土壤浸出液	12.5ml×28 支/盒	
S1501	莫匹罗星锂盐储备液	5mg×20 支/盒	
S1502	β-苯乙醇	0.3g×20 支/盒	

编号	产品说明	规格	价格
S1506	10%乳糖溶液	5ml×10 支/盒	
S1511	16%乳糖溶液	5ml×10 支/盒	
S1510	氯化钙溶液	1ml×20 支/盒	
S2207	青霉素溶液	50U×10 支/盒	
S1606	青霉素溶液	5000U×10 支/盒	
S0206	氨苄青霉素溶液	2mg×20 支/盒	
S1002	羧苄青霉素溶液	10mg×20 支/盒	
S0207	20%脱脂奶粉溶液	5ml×10 支/盒	
S1803	IsoVitaleX 添加剂	1ml×20 支/盒	
S1804	V-C-N 抑菌剂	2ml×20 支/盒	
S1805	三甲氧苄胺嘧啶乳酸盐	0.5mg×20 支/盒	
S1806	无菌血红蛋白粉	1g×20 支/盒	
S2002	0.1%煌绿溶液	1ml×20 支/盒	
S2205	三丁酸甘油酯	2ml×10 支/盒	
S2206	头孢氨苄溶液	4mg×20 支/盒	
S2208	硫酸链霉素溶液	0.02g×20 支/盒	
S2209	硫酸巴龙霉素溶液	0.01g×20 支/盒	
S2212	脱硫弧菌培养基添加剂	1ml×20 支/盒	
S2211	35%乳酸钠溶液	1ml×20 支/盒	
S2201	50%乳酸钠溶液	2ml×20 支/盒	
S2213	60%乳酸钠溶液	2ml×20 支/盒	
S2226	乙酸钠溶液	0.68g×20 支/盒	
S2227	乳酸钠溶液	0.56g×20 支/盒	
S2214	万古霉素溶液	0.75mg×20 支/盒	
S2215	10%葡萄糖溶液	1ml×20 支/盒	
S2216	四环素溶液	0.1g×20 支/盒	
S2217	维生素 B12 溶液	1ug×20 支/盒	
S2221	富马酸钠溶液	0.4g×10 支/盒	
S2222	柠檬酸铁溶液	1.37g×10 支/盒	
S2223	土壤提取液	5ml×10 支/盒	
S2224	乳酸铁溶液	5ml×10 支/盒	
S2228	胆固醇溶液	4mg×20 支/盒	
S1505	L-半胱氨酸盐酸溶液	0.05g×20 支/盒	
S2601	L-半胱氨酸盐酸盐溶液	0.04g×20 支/盒	
S2604	可溶性焦磷酸铁	0.025g×20 支/盒	

编号	产品说明	规格	价格
S3004	羟基噻吩青霉素溶液	10mg×20 支/盒	
S3401	亚碲酸钾溶液	2mg×20 支/盒	
S1007	亚碲酸钾溶液	0.25 mg×20 支/盒	
S3404	1%亚碲酸钾溶液	2ml×20 支/盒	
S3403	亚碲酸钾卵黄增菌液	5ml×10 支/盒	
S3402	10%氯化钠卵黄液	5ml×10 支/盒	
S3405	50%卵黄盐水悬液	5ml×10 支/盒	
S4101	橄榄油	1.6ml×20 支/盒	
S4102	氯霉素溶液	10mg×20 支/盒	
S4105	新霉素溶液	20mg×20 支/盒	
S4106	盐酸土霉素溶液	10mg×20 支/盒	
S4108	硫酸链霉素溶液	0.03g×20 支/盒	
S4109	脂肪酸溶液	2ml×20 支/盒	
S5602	D-环丝氨酸溶液	0.1g×10 支/盒	
S5604	庖肉牛肉粒	100g/瓶	
S5606	维生素 K1 溶液	0.1mg×20 支/盒	
S5607	头孢西丁溶液	3.2mg×20 支/盒	
S5608	硫酸新霉素溶液	100ug×20 支/盒	
S5611	氯化血红素溶液	0.3mg×20 支/盒	
S5605	氯化血红素溶液	0.5mg×20 支/盒	
S1401	氯化血红素溶液	2.5mg×20 支/盒	
S8101	无菌辅酶 I (NAD) 溶液	1.5mg×20 支/盒	
S9001	土壤提取液	4ml×10 支/盒	
S0501	40%尿素溶液	5ml×10 支/盒	
S0504	20%无菌脲溶液	5ml×10 支/盒	
S5613	卡那霉素溶液	1.2mg×20 支/盒	
S1012	噻孢霉素溶液	1.25ug×20 支/盒	
S2606	甘氨酸溶液	0.3g×20 支/盒	
S2607	万古霉素溶液	0.1mg×20 支/盒	

## 第四部分

### 生化反应鉴定管

在实验室的微生物检测及科研实验过程中，经常遇到需要对某一纯化菌株进行鉴定，以确定其种属。在，而生化鉴定是菌种鉴定方法中比较经济实惠一种，在本部分中，我们向您展示了我公司生化鉴定相关的产品。

共分两类：

#### 0、单品种生化鉴定管

20 支/盒，进行某单一项目的生化鉴定，如蔗糖发酵管仅用于判断微生物是否利用蔗糖发酵产酸。

#### 2、套装生化鉴定管

该产品为参考国家标准、行业标准或编码手册生产的微生物鉴定试剂，它在一定程度上可以将某一菌鉴定至属或种的程度。

如：

大肠杆菌 IMVC 生化鉴定套装（GB、SN）是根据食品安全国家标准和行业标准进行生产的用于判断某细菌是否为大肠杆菌的生化鉴定试剂。

肠杆菌科细菌生化鉴定套装（第二代 15e）是由 15 种生化项目组成的对肠杆菌科细菌进行编码鉴定的生化鉴定产品，该产品可对实验中常见的肠杆菌科细菌进行统计分析，并对菌种鉴别至种的程度。

## 4.1 单品种生化鉴定管

### 4.1.1 普通细菌用生化鉴定管

编号	产品名称	包装类型	包装规格	价格	用途及需要的配套试剂
T001	缓冲葡萄糖蛋白胨水 (MR-VP)	安瓿瓶	1ml×20 支/盒		用于 MR 或 VP 试验
T001a		西林瓶	1.5ml×10 支/盒		S0006 甲基红试剂 S0005 V-P 试剂
T002	Korser 氏柠檬酸盐肉汤	安瓿瓶	1ml×20 支/盒		用于柠檬酸盐利用实验
T002a		西林瓶	1.5ml×10 支/盒		
T013	西蒙氏柠檬酸盐琼脂	安瓿瓶	1.5ml×20 支/盒		用于柠檬酸盐利用实验
T013a		西林瓶	2ml×10 支/盒		
T003	蛋白胨水 (色氨酸肉汤)	安瓿瓶	1ml×20 支/盒		用于靛基质实验
T003a		西林瓶	1.5ml×10 支/盒		S0001 Kovacs 氏靛基质试剂
T023	吲哚培养基	安瓿瓶	1ml×20 支/盒		用于靛基质实验
T023a		西林瓶	1.5ml×10 支/盒		S0001 Kovacs 氏靛基质试剂
T004	半固体琼脂	安瓿瓶	2ml×20 支/盒		用于动力实验
T004a		西林瓶	2.5ml×10 支/盒		
T005	尿素琼脂斜面	安瓿瓶	1.5ml×20 支/盒		用于尿素酶试验
T005a		西林瓶	2ml×10 支/盒		
T006	KCN 培养基	安瓿瓶	1ml×20 支/盒		用于 KCN 耐受试验
T006a		西林瓶	1.5ml×10 支/盒		
T007	KCN 对照培养基	安瓿瓶	1ml×20 支/盒		用于 KCN 耐受试验对照
T007a		西林瓶	1.5ml×10 支/盒		
T008	赖氨酸脱羧酶肉汤	安瓿瓶	1ml×20 支/盒		用于赖氨酸脱羧酶试验
T008a		西林瓶	1.5ml×10 支/盒		T011 无菌液体石蜡
T012	鸟氨酸脱羧酶肉汤	安瓿瓶	1ml×20 支/盒		用于鸟氨酸脱羧酶试验
T012a		西林瓶	1.5ml×10 支/盒		T011 无菌液体石蜡
T029	精氨酸脱羧酶肉汤	安瓿瓶	1ml×20 支/盒		用于精氨酸双水解酶试验
T029a		西林瓶	1.5ml×10 支/盒		T011 无菌液体石蜡
T009	氨基酸脱羧酶对照	安瓿瓶	1ml×20 支/盒		用于氨基酸脱羧酶试验对照
T009a		西林瓶	1.5ml×10 支/盒		T011 无菌液体石蜡
T011	无菌液体石蜡	安瓿瓶	2ml×20 支/盒		
T011a		西林瓶	2ml×10 支/盒		

编号	产品名称	包装类型	包装规格	价格	用途及需要的配套试剂
T010	氧化酶试纸	安瓿瓶	20 片/盒		用于氧化酶试验
T010a		西林瓶	10 片/盒		
T030	D-山梨醇发酵管	安瓿瓶	1ml×20 支/盒		以苯酚红为指示剂
T030a		西林瓶	1.5ml×10 支/盒		
T014	山梨醇发酵管	安瓿瓶	1ml×20 支/盒		以溴百里酚蓝为指示剂
T014a		西林瓶	1.5ml×10 支/盒		
T031	L-鼠李糖发酵管	安瓿瓶	1ml×20 支/盒		以苯酚红为指示剂
T031a		西林瓶	1.5ml×10 支/盒		
T036	鼠李糖发酵管	安瓿瓶	1ml×20 支/盒		以溴百里酚蓝为指示剂
T036a		西林瓶	1.5ml×10 支/盒		
T032	D-蔗糖发酵管	安瓿瓶	1ml×20 支/盒		以苯酚红为指示剂
T032a		西林瓶	1.5ml×10 支/盒		
T124	蔗糖发酵管	安瓿瓶	1ml×20 支/盒		以溴百里酚蓝为指示剂
T124a		西林瓶	1.5ml×10 支/盒		
T033	D-蜜二糖发酵管	安瓿瓶	1ml×20 支/盒		以苯酚红为指示剂
T033a		西林瓶	1.5ml×10 支/盒		
T034	苦杏仁甙发酵管	安瓿瓶	1ml×20 支/盒		以苯酚红为指示剂
T034a		西林瓶	1.5ml×10 支/盒		
T015	棉子糖发酵管	安瓿瓶	1ml×20 支/盒		以溴百里酚蓝为指示剂
T015a		西林瓶	1.5ml×10 支/盒		
T016	纤维二糖发酵管	安瓿瓶	1ml×20 支/盒		以溴百里酚蓝为指示剂
T016a		西林瓶	1.5ml×10 支/盒		
T017	甘露醇发酵管	安瓿瓶	1ml×20 支/盒		以溴百里酚蓝为指示剂
T017a		西林瓶	1.5ml×10 支/盒		
T018	水杨苷发酵管	安瓿瓶	1ml×20 支/盒		以溴百里酚蓝为指示剂
T018a		西林瓶	1.5ml×10 支/盒		
T019	卫矛醇半固体琼脂	安瓿瓶	1ml×20 支/盒		以溴百里酚蓝为指示剂
T019a		西林瓶	2ml×10 支/盒		
T020	丙二酸盐	安瓿瓶	1ml×20 支/盒		以溴百里酚蓝为指示剂
T020a		西林瓶	1.5ml×10 支/盒		

编号	产品名称	包装类型	包装规格	价格	用途及需要的配套试剂
T021	ONPG	安瓿瓶	1ml×20 支/盒		用于β-半乳糖苷酶试验
T021a		西林瓶	1ml×10 支/盒		
T022	V-P 半固体琼脂	安瓿瓶	1.5ml×20 支/盒		用于动力、VP 复合试验 S0005 V-P 试剂
T022a		西林瓶	2ml×10 支/盒		
T024	葡萄糖半固体发酵管	安瓿瓶	1.5ml×20 支/盒		以溴百里酚蓝为指示剂,用于 葡萄糖发酵产酸产气试验
T024a		西林瓶	2ml×10 支/盒		
T025	葡萄糖铵琼脂	安瓿瓶	1.5ml×20 支/盒		斜面,以溴百里酚蓝为指示 剂,用于葡萄糖铵利用实验
T025a		西林瓶	2ml×10 支/盒		
T026	七叶苷发酵管	安瓿瓶	1ml×20 支/盒		用于七叶苷水解实验
T026a		西林瓶	1ml×10 支/盒		
T027	5%乳糖发酵管	安瓿瓶	1ml×20 支/盒		以溴百里酚蓝为指示剂,用 于志贺氏菌乳糖发酵试验
T027a		西林瓶	1ml×10 支/盒		
T028	甘油发酵管	安瓿瓶	1ml×20 支/盒		以溴百里酚蓝为指示剂
T028a		西林瓶	1.5ml×10 支/盒		
T061	粘液酸盐测试肉汤	安瓿瓶	1ml×20 支/盒		以溴百里酚蓝为指示剂,需 要与 T091 共同使用
T061a		西林瓶	1.5ml×10 支/盒		
T091	粘液酸盐质控肉汤	安瓿瓶	1ml×20 支/盒		以溴百里酚蓝为指示剂,需 要与 T061 共同使用
T091a		西林瓶	1.5ml×10 支/盒		
T035	SIM 动力试验管	安瓿瓶	2ml×20 支/盒		用于硫化氢、靛基质、动力 复合生化实验 S0001 Kovacs 氏靛基质试剂
T035a		西林瓶	2ml×10 支/盒		
T037	葡萄糖发酵管	安瓿瓶	1ml×20 支/盒		以溴百里酚蓝为指示剂
<b>T037a</b>		西林瓶	1.5ml×10 支/盒		
T038	麦芽糖发酵管	安瓿瓶	1ml×20 支/盒		以溴百里酚蓝为指示剂
T038a		西林瓶	1.5ml×10 支/盒		
T039	木糖发酵管	安瓿瓶	1ml×20 支/盒		以溴百里酚蓝为指示剂
T039a		西林瓶	1.5ml×10 支/盒		
T041	硝酸盐肉汤	安瓿瓶	1ml×20 支/盒		用于硝酸盐还原实验 S0007 硝酸盐还原试剂
<b>T041a</b>		西林瓶	1.5ml×10 支/盒		
T093	动力-硝酸盐培养基 (A 法)	安瓿瓶	2ml×20 支/盒		用于动力、硝酸盐还原复合 试验 S0007 硝酸盐还原试剂
T093a		西林瓶	2ml×10 支/盒		

编号	产品名称	包装类型	包装规格	价格	用途及需要的配套试剂
T092	木糖-明胶发酵管	安瓿瓶	1ml×20支/盒		用于木糖、明复合生化实验
T092a		西林瓶	1.5ml×10支/盒		
T094	改良 V-P 培养基	安瓿瓶	1ml×20支/盒		用于 VP 试验 S0005 V-P 试剂
T095	菊糖发酵管	安瓿瓶	1ml×20支/盒		以溴百里酚蓝为指示剂
T095a		西林瓶	1.5ml×10支/盒		
T097	蕈糖发酵管（海藻糖发酵管）	安瓿瓶	1ml×20支/盒		以溴百里酚蓝为指示剂
T097a		西林瓶	1.5ml×10支/盒		
T112	动力试验培养基	安瓿瓶	2ml×20支/盒		用于动力实验
T106	冻干兔血浆	西林瓶	0.5ml×10支/盒		用于血浆凝固酶试验
T146	冻干草酸钾兔血浆 <b>不推荐</b>	西林瓶	0.2ml×10支/盒		用于链激酶试验
T210a	草酸钾兔血浆（液态） <b>推荐</b>	西林瓶	0.2ml×10支/盒		用于链激酶试验
T211a	链激酶试验配套试剂	西林瓶	10支/盒		配套 T210, 用于链激酶试验
T118	苯丙氨酸培养基	安瓿瓶	1.5ml×20支/盒		斜面，用于苯丙氨酸脱氨酶试验 S0013 10%三氯化铁溶液
T118a		西林瓶	2ml×10支/盒		
T119	脂酶（玉米油）	安瓿瓶	1.5ml×20支/盒		用于脂酶试验
T119a		西林瓶	2ml×10支/盒		
T121	侧金盏花醇发酵管（核糖醇/阿东醇）	安瓿瓶	1ml×20支/盒		以溴百里酚蓝为指示剂
T121a		西林瓶	1.5ml×10支/盒		
T145	Hugh-Leifson (O/F) 试验	安瓿瓶	1.5ml×20支/盒		斜面，用于细菌糖类代谢类型的判断 T011 无菌液体石蜡
T145a		西林瓶	2ml×10支/盒		
T122	半固体营养琼脂	安瓿瓶	2ml×20支/盒		用于动力实验
T122a		西林瓶	2ml×10支/盒		
T125	马尿酸钠溶液	安瓿瓶	0.4ml×20支/盒		S0014 3.5%水合茚三酮溶液
T126	吡啶乙酸酯纸片	——	20片/瓶		
T127 停售	阿拉伯糖发酵管	安瓿瓶	1ml×20支/盒		以溴百里酚蓝为指示剂
<b>T127a</b>		西林瓶	1.5ml×10支/盒		
T128	果糖发酵管	安瓿瓶	1ml×20支/盒		以溴百里酚蓝为指示剂
T128a		西林瓶	1.5ml×10支/盒		
T129	甘露糖发酵管	安瓿瓶	1ml×20支/盒		以溴百里酚蓝为指示剂
T129a		西林瓶	1.5ml×10支/盒		

编号	产品名称	包装类型	包装规格	价格	用途及需要的配套试剂
T130	半乳糖发酵管	安瓿瓶	1ml×20支/盒		以溴百里酚蓝为指示剂
T130a		西林瓶	1.5ml×10支/盒		
T131	松三糖发酵管	安瓿瓶	1ml×20支/盒		以溴百里酚蓝为指示剂
T131a		西林瓶	1ml×10支/盒		
T132	淀粉发酵管	安瓿瓶	1.5ml×20支/盒		斜面 S0018 卢戈氏碘液
T132a		西林瓶	2.5ml×10支/盒		
T133	肌醇发酵管	安瓿瓶	1ml×20支/盒		以溴百里酚蓝为指示剂
T133a		西林瓶	1.5ml×10支/盒		
T134	糊精发酵管	安瓿瓶	1ml×20支/盒		以溴百里酚蓝为指示剂
T134a		西林瓶	1.5ml×10支/盒		
T135	乳糖发酵管	安瓿瓶	1ml×20支/盒		以溴百里酚蓝为指示剂
T135a		西林瓶	1.5ml×10支/盒		
T136	硫酸亚铁琼脂(硫化氢)	安瓿瓶	1ml×20支/盒		固体，用于硫化氢试验
T136a		西林瓶	1.5ml×10支/盒		
T157	硫化氢试验培养基(不含琼脂)	安瓿瓶	1ml×20支/盒		液体，用于硫化氢试验
T157a		西林瓶	1.5ml×10支/盒		
T137	吐温酯酶试验	安瓿瓶	1.5ml×20支/盒		斜面
T137a		西林瓶	2.5ml×10支/盒		
T138	0.25%氯化钙溶液	安瓿瓶	0.25ml×20支/盒		用于链激酶试验
T139	醋酸钠发酵管	安瓿瓶	1.5ml×20支/盒		斜面，用于粗酸盐利用实验 以溴百里酚蓝为指示剂
T139a		西林瓶	2.5ml×10支/盒		
T142	葡萄糖酸盐氧化实验	安瓿瓶	2ml×20支/盒		用于葡萄糖酸盐氧化实验 S0025 班氏试剂
T142a		西林瓶	2ml×10支/盒		
T143	三糖铁(TSI)	安瓿瓶	1.5ml×20支/盒		用于测定产气，如无特殊需要 不推荐使用该产品进行生化反应
T143a		西林瓶	2.5ml×10支/盒		
T096	GAD 反应液	安瓿瓶	1ml×20支/盒		SN/T1059,用于大肠检测
T170	核糖发酵管	安瓿瓶	1ml×20支/盒		以溴百里酚蓝为指示剂
T170a		西林瓶	1.5ml×10支/盒		
T040	3%过氧化氢溶液	安瓿瓶	0.5ml×20支/盒		用于过氧化氢酶试验
T040a		西林瓶	0.5ml×10支/盒		

编号	产品名称	包装类型	包装规格	价格	用途及需要的配套试剂
T172a	生理盐水	西林瓶	2ml×10 支/盒		用于菌悬液制备
T173a	比浊管 (0.5 麦氏浊度)	西林瓶	2ml×1 支/盒		用于菌悬液制备
T174a	脑心浸出液肉汤 (BHI)	西林瓶	0.5ml×10 支/盒		
T087	明胶生化管	安瓿瓶	1ml×20 支/盒		用于明胶液化试验
T087a		西林瓶	1.5ml×10 支/盒		
T198	乙酰胺肉汤	安瓿瓶	1ml×20 支/盒		用于绿脓杆菌鉴定, 需配套 S0012 钠氏试剂
T198a		西林瓶	1.5ml×10 支/盒		
T200a	42℃生长试验	西林瓶	2.0ml×10 支/盒		用于细菌 42℃生长试验
T201a	硝酸盐蛋白胨水培养基	西林瓶	3.0ml×10 支/盒		用于硝酸盐产气试验
T202a	绿脓菌素测定用培养基 (PDP)	西林瓶	2.0ml×10 支/盒		三种配合使用, 用于绿脓菌素测定
T203a	绿脓菌素测定补充剂	西林瓶	0.5ml×10 支/盒		
T204	绿脓菌素提取液	安瓿瓶	0.5ml×20 支/盒		
T205	胆汁七叶苷琼脂生化管	安瓿瓶	1.5ml×20 支/盒		可用于耐胆汁细菌的七叶苷利用试验
T205a		西林瓶	1.5ml×10 支/盒		
T208	杆菌肽纸片 (0.04 单位/片)		20 片/瓶		用于杆菌肽敏感实验

#### 4.1.2 副溶血性弧菌

编号	产品名称	规格	价格	编号	产品名称	规格	价格
T042	无盐胰胨水	20支		T043	3%NaCl 胰胨水	20支	
T044	6%NaCl 胰胨水	20支		T045	7%NaCl 胰胨水	20支	
T046	8%NaCl 胰胨水	20支		T047	10%NaCl 胰胨水	20支	
T048	3%NaCl MR-VP 培养基	20支		T049	3%NaCl 阿拉伯糖	20支	
T050	3%NaCl 乳糖	20支		T051	3%NaCl 蔗糖	20支	
T052	3%NaCl 甘露醇	20支		T053	3%NaCl 氨基酸脱羧酶对照	20支	
T054	3%NaCl 赖氨酸脱羧酶	20支		T055	3%NaCl 鸟氨酸脱羧酶	20支	
T056	3%NaCl 精氨酸双水解酶	20支		T057	3%NaCl ONPG	20支	
T058	3%NaCl V-P 半固体	20支		T059	42℃生长试验	20支	
T060	O/F 试验(弧菌)	20支		T010	氧化酶试纸	20片	
T123	3%氯化钠溶液	20支					

#### 4.1.3 霍乱弧菌

编号	产品名称	规格	价格	编号	产品名称	规格	价格
T042	无盐胰胨水	20支		T043	3%NaCl 胰胨水	20支	
T044	6%NaCl 胰胨水	20支		T046	8%NaCl 胰胨水	20支	
T047	10%NaCl 胰胨水	20支		T059	42℃生长试验	20支	
T060	O/F 试验(弧菌)	20支		T010	氧化酶试纸	20片	
T062	1%NaCl 尿素琼脂	20支		T021	ONPG	20支	
T063	色氨酸氯化钠肉汤	20支		T064	氨基酸脱羧酶对照	20支	
T065	精氨酸双水解酶 (ADH)	20支		T066	鸟氨酸脱羧酶 (ODC)	20支	
T067	赖氨酸脱羧酶 (LDC)	20支		T068	1%NaCl 乳糖	20支	
T069	1%NaCl 甘露醇	20支		T070	1%NaCl 甘露糖	20支	
T071	1%NaCl 纤维二糖	20支		T072	1%NaCl 阿拉伯糖	20支	
T073	1%NaCl 蔗糖	20支		T074	1%NaCl 明胶	20支	
T075	1%NaCl MR-VP 培养基	20支		T206	2% NaCl 胰胨水	20支	

#### 4.1.4 乳酸菌

编号	产品名称	规格	价格	编号	产品名称	规格	价格
T076	0.5%蔗糖发酵管	20 支		T077	0.5%纤维二糖发酵管	20 支	
T078	0.5%麦芽糖发酵管	20 支		T079	0.5%甘露醇发酵管	20 支	
T080	0.5%水杨苷发酵管	20 支		T081	0.5%山梨醇发酵管	20 支	
T082	0.5%乳糖发酵管	20 支		T083	0.5%棉子糖发酵管	20 支	
T084	0.5%葡萄糖发酵管	20 支		T085	0.5%D-木糖发酵管	20 支	
T086	七叶苷发酵管	20 支		T023	吡啶培养基	20 支	
T087	明胶生化管	20 支		T088	6.5%氯化钠肉汤	20 支	
T089	pH9.6 葡萄糖肉汤	20 支		T090	40%胆汁肉汤	20 支	
T029	精氨酸脱羧酶肉汤	20 支		T009	氨基酸脱羧酶对照	20 支	
T171	0.5%菊糖发酵管	20 支		T175	0.5%甘油发酵管	20 支	
T176	0.5%赤藓醇发酵管	20 支		T177	0.5%D-阿拉伯糖发酵管	20 支	
T178	0.5%L-阿拉伯糖发酵管	20 支		T179	0.5%D-核糖发酵管	20 支	
T180	0.5%半乳糖发酵管	20 支		T181	0.5%果糖发酵管	20 支	
T182	0.5%甘露糖发酵管	20 支		T183	0.5%L-山梨糖发酵管	20 支	
T184	0.5%鼠李糖发酵管	20 支		T185	0.5%肌醇发酵管	20 支	
T186	0.5%蜜二糖发酵管	20 支		T187	0.5%D-海藻糖发酵管	20 支	
T188	0.5%苦杏仁苷发酵管	20 支		T189	0.5%D-来苏糖发酵管	20 支	
T190	0.5%L-阿拉伯糖醇发酵管	20 支		T191	淀粉发酵管	20 支	
T192	0.5%D-阿拉伯糖醇发酵管	20 支					

#### 4.1.5 双歧杆菌

编号	产品名称	规格	价格	编号	产品名称	规格	价格
T149	双歧杆菌生化无糖对照	20 支		T150	L-阿拉伯糖（双歧杆菌）	20 支	
T151	肌醇（双歧杆菌）	20 支		T152	淀粉（双歧杆菌）	20 支	
T153	D-松三糖（双歧杆菌）	20 支		T154	D-纤维二糖（双歧杆菌）	20 支	
T155	山梨醇（双歧杆菌）	20 支		T156	D-蜜二糖（双歧杆菌）	20 支	

#### 4.1.6 梭菌

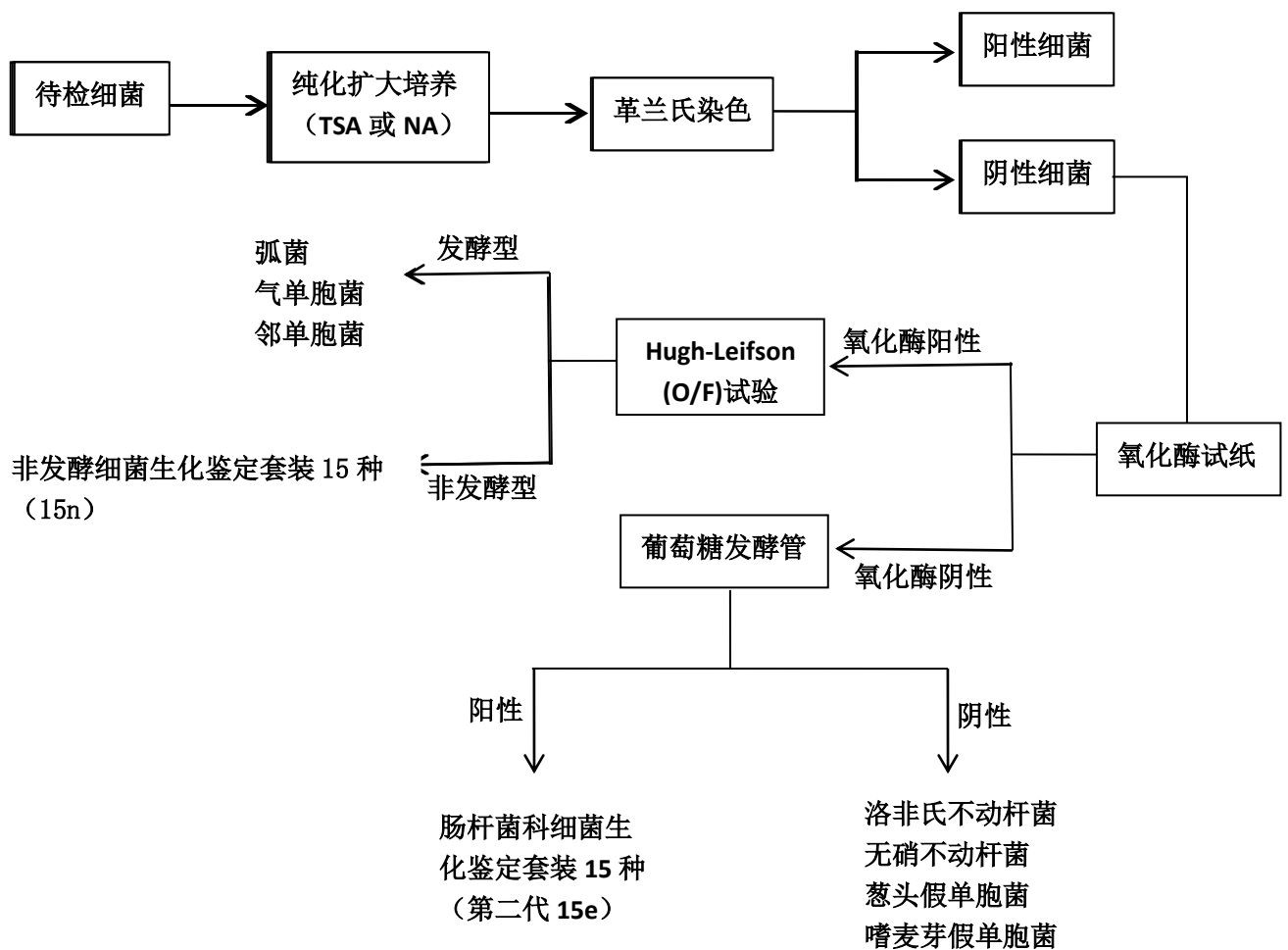
编号	产品名称	包装类型	包装规格	价格	用途及需要的配套试剂
T158a	葡萄糖发酵管	西林瓶	2.5ml×10 支/盒		
T159a	七叶苷发酵管	西林瓶	2.5ml×10 支/盒		
T160a	明胶发酵管	西林瓶	2.5ml×10 支/盒		
T161a	硫化氢试验管	西林瓶	2.5ml×10 支/盒		
T162a	苦杏仁甙发酵管	西林瓶	2.5ml×10 支/盒		
T163a	肌醇发酵管	西林瓶	2.5ml×10 支/盒		
T164a	甘露醇发酵管	西林瓶	2.5ml×10 支/盒		

#### 4.1.7 酵母菌

编号	产品名称	包装类型	包装规格	价格	用途及需要的配套试剂
T165a	D-半乳糖发酵管	西林瓶	1.5ml×10 支/盒		
T166a	葡萄糖发酵管	西林瓶	1.5ml×10 支/盒		
T167a	麦芽糖发酵管	西林瓶	1.5ml×10 支/盒		
T168a	木糖发酵管	西林瓶	1.5ml×10 支/盒		
T169a	蔗糖发酵管	西林瓶	1.5ml×10 支/盒		
T193a	棉子糖发酵管	西林瓶	1.5ml×10 支/盒		
T194a	乳糖发酵管	西林瓶	1.5ml×10 支/盒		
T195a	海藻糖发酵管	西林瓶	1.5ml×10 支/盒		
T196a	菊糖发酵管	西林瓶	1.5ml×10 支/盒		
T197a	纤维二糖发酵管	西林瓶	1.5ml×10 支/盒		
T213a	肌醇发酵管	西林瓶	1.5ml×10 支/盒		

## 4.2 套装生化鉴定管

编号	产品名称	规格	价格	说明
T141	<b>肠杆菌科细菌生化鉴定套装 15 种 (第二代 15e)</b> 需另配产品: S0013 (10%三氯化铁溶液); S0001 (Kovacs 氏靛基质剂); S0006 (甲基红试剂); S0025 (班氏试剂); 编码手册	17 支/套 × 10 套		包含硫化氢、苯丙氨酸、葡糖酸盐、靛基质、甲基红、枸橼酸盐、尿素、动力、三糖铁 (产气)、赖氨酸、鸟氨酸、棉子糖、山梨醇、侧金盏花醇、木糖
T144	<b>非发酵细菌生化鉴定套装 15 种 (15n)</b> 需另配产品: S0001 (Kovacs 氏靛基质剂); S0007 (硝酸盐还原试剂); 编码手册	16 支/套 × 10 套		包含精氨酸、鸟氨酸、赖氨酸、枸橼酸盐、硝酸盐、尿素、七叶苷、靛基质、ONPG、蔗糖、麦芽糖、木糖、硫化氢、葡萄糖、氧化酶



编号	产品名称	规格	价格	说明
T107	大肠杆菌 IMVC 生化鉴定套装	4 支/套×20 套		每套含 2 支缓冲蛋白胍水、1 支蛋白胍水、1 支西蒙氏柠檬酸盐琼脂
T107-1	需另配产品:S0001 (Kovacs 氏靛基质剂) S0006 (甲基红试剂);S0005 (V-P 试剂)	4 支/套×5 套/盒		
T098	沙门氏菌套装生化鉴定管 (GB4789) 需另配产品::S0001 (Kovacs 氏靛基质剂)	13 支/套×10 套		包含赖氨酸、氨基酸对照、蛋白胍水、KCN、KCN 对照、卫矛醇、山梨醇、甘露醇、水杨苷、丙二酸钠、ONPG、尿素琼脂斜面、无菌液体石蜡
T101	志贺氏菌套装生化鉴定管 13 种 (GB4789)	16 支/套×10 套		包含 ONPG、尿素琼脂、鸟氨酸、赖氨酸、氨基酸对照、甘露醇、水杨苷、棉子糖、甘油、七叶苷、蛋白胍水、葡萄糖铵、西蒙氏柠檬酸盐、粘液酸盐测试肉汤、粘液酸盐质控肉汤、液体石蜡
T101-1	需另配产品:S0001 (Kovacs 氏靛基质剂)	16 支/套×20 套		
T102	单核细胞增生李斯特氏菌套装生化鉴定管 (GB4789)	10 支/套×10 套		包含 SIM 动力试验、过氧化氢酶、MR、VP、甘露醇、麦芽糖、葡萄糖、鼠李糖、木糖、七叶苷
T102-1	需另配产品:S0006 (甲基红试剂) S0005 (V-P 试剂)	10 支/套×20 套		
T103	单核细胞增生李斯特氏菌套装生化鉴定管 (SN)	12 支/套×10 套		包含过氧化氢酶、SIM 动力、硝酸盐、MR、VP、葡萄糖、鼠李糖、甘露醇、麦芽糖、木糖、七叶苷、尿素酶
T103-1	需另配产品:S0006 (甲基红试剂) S0005 (V-P 试剂) S0007 (硝酸盐还原试剂)	12 支/套×20 套		
T104	克罗诺杆菌属(阪崎肠杆菌)套装生化鉴定管 (GB 4789)	12 支/套×10 套		包含氧化酶、赖氨酸、鸟氨酸、精氨酸、氨基酸对照、山梨醇、鼠李糖、蔗糖、蜜二糖、苦杏仁甙、柠檬酸盐、液体石蜡
T104-1		12 支/套×20 套		
T105	蜡样芽胞杆菌套装生化鉴定管 (GB 4789)	9 支/套×10 套		含动力-硝酸盐、MR、VP、过氧化氢、木糖-明胶、西蒙氏柠檬酸盐、葡萄糖、甘露醇、液体石蜡
T105-1	需另配产品: S0006 (甲基红试剂) S0005 (V-P 试剂) S0007 (硝酸盐还原试剂)	9 支/套×20 套		
T108	大肠埃希氏菌 O157: H7/NM 套装生化鉴定管 (GB 4789)	13 支/套×10 套		包含氧化酶、半固体琼脂、鸟氨酸、赖氨酸、氨基酸对照、蛋白胍水、山梨醇、棉子糖、纤维二糖、西蒙氏柠檬酸盐、MR、VP、液体石蜡
T108-1	需另配产品: S0006 (甲基红试剂) S0005 (V-P 试剂) S0001 (Kovacs 氏靛基质试剂)	13 支/套×20 套		

编号	产品名称	规格	价格	说明
T109	大肠杆菌 O157: H7 套装生化鉴定管 10 种(SN) 需另配产品: S0006 (甲基红试剂) S0005 (V-P 试剂) S0001 (Kovacs 氏靛基质试剂)	12 支/套×10 套		包含半固体琼脂、鸟氨酸、赖氨酸、氨基酸对照、蛋白胨水、山梨醇、棉子糖、纤维二糖、MR、VP、西蒙氏柠檬酸盐、液体石蜡
T110	致泻大肠埃希氏菌套装生化鉴定管 (GB4789.6-2003)	9 支/套×10 套		包含蛋白胨水、半固体琼脂、KCN、KCN 对照、赖氨酸、氨基酸对照、尿素琼脂、氧化酶、液体石蜡
T110-1	需另配产品: S0001 (Kovacs 氏靛基质试剂)	9 支/套×20 套		
T212	致泻大肠埃希氏菌套装生化鉴定管 (GB4789.6-2016) 需另配产品: S0001 (Kovacs 氏靛基质试剂) G0018 三糖铁琼脂斜面	5 支/套×20 套		包含蛋白胨水、KCN、KCN 对照、尿素琼脂、氧化酶 (三糖铁需另配 G0018)
T111	克雷伯氏菌套装生化鉴定 (SN1962) 需另配产品: S0006 (甲基红试剂) S0005 (V-P 试剂) S0001 (Kovacs 氏靛基质试剂)	12 支/套×10 套		包含动力试验、吲哚、MR、VP、西蒙氏柠檬酸盐琼脂、丙二酸盐、尿素琼脂、鸟氨酸、赖氨酸、氨基酸对照、ONPG、液体石蜡
T111-1		12 支/套×20 套		
T113	副溶血性弧菌套装生化鉴定管 (GB 4789)	11 支/套×10 套		包含 0/6/8/10%NaCl 胰胨水、甘露醇、赖氨酸、氨基酸对照、氧化酶、MR-VP、ONPG、液体石蜡
T113-1	需另配产品: S0005 (V-P 试剂)	11 支/套×20 套		
T114	副溶血性弧菌套装生化鉴定管 16 种 (SN0173)	18 支/套×10 套		包含无盐胰胨水、3%NaCl 胰胨水、6%NaCl 胰胨水、8%NaCl 胰胨水、10%NaCl 胰胨水、氧化酶、赖氨酸、鸟氨酸、精氨酸、氨基酸对照、V-P 半固体、色氨酸、42℃生长、O/F、ONPG、蔗糖、液体石蜡
T114-1	需另配产品: S0005 (V-P 试剂) S0001 (Kovacs 氏靛基质试剂)	18 支/套×20 套		
T115	霍乱弧菌套装生化鉴定管 (SN1022) 需另配产品: S0005 (V-P 试剂)	19 支/套×10 套		包含无盐胰胨水、2%NaCl 胰胨水、6%NaCl 胰胨水、8%NaCl 胰胨水、10%NaCl 胰胨水、赖氨酸、鸟氨酸、精氨酸、氨基酸对照、ONPG、VP、阿拉伯糖、乳糖、蔗糖、纤维二糖、甘露糖、尿素酶、明胶、液体石蜡
T115-1		19 支/套×20 套		
T116	乳酸杆菌套装生化鉴定管 (GB4789)	9 支/套×10 套		包含蔗糖、纤维二糖、麦芽糖、甘露醇、水杨苷、山梨醇、棉子糖、七叶苷、液体石蜡
T116-1		9 支/套×20 套		
T148	嗜热链球菌生化鉴定管 (GB4789) 需另配产品: S0014 3.5%水合茚三酮溶液	8 支/套×20 套		包含菊糖、乳糖、甘露醇、水杨苷、山梨醇、马尿酸、七叶苷、液体石蜡

编号	产品名称	规格	价格	说明
T147	乳酸菌套装生化鉴定管 (GB4789)	12 支/套×10 套		包含蔗糖、纤维二糖、麦芽糖、甘露醇、水杨苷、山梨醇、乳糖、棉子糖、七叶苷、菊糖、马尿酸、液体石蜡
T147-1		12 支/套×20 套		
T117	变形杆菌套装生化鉴定管 (WS/T)	14 支/套×10 套		包含尿素酶、苯丙氨酸、西蒙氏柠檬酸盐、鸟氨酸、氨基酸对照、木糖、明胶、甘露醇、蛋白胨水、麦芽糖、水杨苷、七叶苷、脂酶、液体石蜡
T117-1	需另配产品:S0013 (10%三氯化铁溶液) S0001 (Kovacs 氏靛基质试剂)	14 支/套×20 套		
T120	阴沟肠杆菌套装生化鉴定管 11 种 (SN2522)	14 支/套×10 套		包含氧化酶、赖氨酸、精氨酸、鸟氨酸、氨基酸对照、液体石蜡、KCN、KCN 对照、蔗糖、卫矛醇、核糖醇、棉子糖、山梨醇、阿拉伯糖各 1 支
T120-1		14 支/套×20 套		
T199	铜绿假单胞菌/绿脓杆菌套装生化鉴定管 5 种 (化妆品安全技术规范 2015 年)	7 支/套×10 套		包含绿脓菌素、明胶、硝酸盐产气、42℃生长试验、氧化酶
T207	金黄色葡萄球菌血浆凝固酶鉴定盒	2 支/组×5 组		每组包含冻干兔血浆及增菌肉汤各 1 支
T209	溶血性链球菌链激酶试验试剂盒	2 支/组×10 组/包		每组包含血浆及混合试剂 (氯化钙及生理盐水) 各 1 支

## 第五部分

### 染色液等配套产品

#### 5.1 染色液

产品编号	产品名称	规格	价格
S0003	革兰氏染色液	5ml×4 支/盒	
S0003a	革兰氏染色液	250ml×4 瓶	
S0017	结晶紫染色液（草酸铵结晶紫染色液）	5ml×4 支/盒	
S0022	结晶紫染色液（草酸铵结晶紫染色液）	100ml/瓶	
S0018	卢戈氏碘液	5ml×4 支/盒	
S0023	卢戈氏碘液	100ml/瓶	
S0029	沙黄复染液	100ml/瓶	
S0024	石炭酸复红染色液	100ml/瓶	
S0004	芽孢染色液	5ml×4 支/盒	
S0009	瑞氏染色液	5ml×4 支/盒	
S0010	姬姆萨染色液	5ml×4 支/盒	
S0011	刘荣标氏鞭毛染色液	5ml×4 支/盒	
S0021	抗酸染色液	250ml×3 瓶	
S0021a	抗酸染色液（初染液）	250ml/瓶	
S0021b	抗酸染色液（脱色液）	250ml/瓶	
S0021c	抗酸染色液（复染液）	250ml/瓶	
S0015	碱性复红染色液（0.5%碱性复红）	5ml×4 支/盒	
S0016	乳酸-苯酚溶液	5ml×4 支/盒	
S0019	美蓝染色液（Loeffler 氏）	5ml×4 支/盒	
S0026	乳酸酚棉蓝染色液	5ml×4 支/盒	
S0026a	乳酸酚棉蓝染色液	100ml/瓶	
S0027	0.1%吕氏碱性美蓝染色液	5ml×4 支/盒	
S0027a	0.1%吕氏碱性美蓝染色液	100ml/瓶	
S0028	孔雀绿染色液	5ml×4 支/盒	
S0030	荚膜染色液	5ml×4 支/盒	

## 5.2 生化反应配套试剂

产品编号	产品名称	规格	价格
S0001	Kovacs 氏靛基质试剂	5ml×4 支/盒	
S0001a	Kovacs 氏靛基质试剂	250ml/瓶	
S0005	V-P 试剂	5ml×4 支/盒	
S0006	甲基红试剂	5ml×4 支/盒	
S0007	硝酸盐还原试剂(亚硝酸盐试剂)	5ml×4 支/盒	
S0008	吲哚试剂	5ml×4 支/盒	
S0025	班氏试剂/Benedict 氏定性试剂 ——用于葡萄糖酸盐氧化试验	5ml×4 支/盒	
S0012	钠氏试剂	5ml×4 支/盒	
S0013	10%三氯化铁溶液	5ml×4 支/盒	
S0014	3.5%水合茚三酮溶液	5ml×4 支/盒	

## 5.3 菌种保存介质

产品编号	产品名称	规格	价格
B0004	甘油保存管	0.5ml×50 支/盒	
B0016	甘油保存管	1.5ml×50 支/盒	
B0006	菌种保存管(生物瓷珠)	1.8ml×50 支/盒	
B0007	菌种保存管(生物瓷珠)	5ml×36 支/盒	
B0011	菌种保存管(无菌空管) ——耐低温, 尺寸同 B0006, 用于瓷珠分装或菌种保存	50 支/盒	
B0017	细菌冻存液(无菌) ——无菌甘油保存液	50ml/瓶	

## 5.4 标准溶液

产品编号	产品名称	规格	价格
B8001	草酸盐标准缓冲溶液 (pH=1.68 25℃)	500ml/瓶	
B8002	醋酸盐缓冲液 (PH3.5)	500ml/瓶	

## 5.5. 擦拭取样用品

产品名称	货号	规格	价格	说明
无菌产品, 由含稀释液的管和无菌拭子组成, 可用于物表的擦拭取样				
生理盐水 (0.9%NaCl)	Y0401F	10ml×50 支/盒		
生理盐水含中和剂 (0.9%NaCl)	Y0402F	10ml×50 支/盒		
一次性使用规格板/采样板	C0176	100 个/盒		5cm*5cm, 1 个/袋 独立包装

## 5.6 消毒灭菌效果生物指示剂

本大类产品，编号以 C 开头的最高 9 折，B 开头的正常折扣

编号	名称	含菌量	规格	价格
<b>嗜热脂肪芽孢杆菌芽孢 (ATCC7953)</b> ——用于 121℃ 压力蒸汽灭菌效果检测		<b>5×10<sup>5</sup> ~5×10<sup>6</sup>CFU</b>	<b>消毒技术规范</b>	
C0202	菌片，需配合溴甲酚紫蛋白胨培养液使用	菌片	50 片/包	
B0012	自含式灭菌生物指示剂 <b>缺货</b>	安瓿管装	100 支/盒	
C0154	自含式灭菌生物指示剂	3M 1262	100 支/盒	
C0161	自含式灭菌生物指示剂	新华	50 支/盒	
B0022	套装（每套含菌片管和试管培养基各 1 支）	——	50 套/盒	
<b>枯草芽孢杆菌黑色变种芽孢菌片 (ATCC9372)</b>		<b>5×10<sup>5</sup> ~5×10<sup>6</sup>CFU</b>	<b>消毒技术规范</b>	
C0203	菌片，需配合营养肉汤使用 ——用于环氧乙烷/微波/干热灭菌效果检测	菌片	50 片/包	
B0013	菌片+营养肉汤，用于干热灭菌	安瓿管装	100 套/盒	
B0015	菌片+营养肉汤，用于干热灭菌	安瓿管装	10 套/盒	
B0014	菌片+营养肉汤，用于环氧乙烷/微波灭菌	塑料管装	100 套/盒	
C0184	自含式灭菌生物指示剂 <b>缺货</b>	3M 1264	100 支/盒	
C0160	快速自含式灭菌生物指示剂，需另配阅读器	3M 1294	50 支/盒	
C0162	自含式灭菌生物指示剂	新华	50 支/盒	
<b>嗜热脂肪地芽孢杆菌芽孢 (ATCC7953)</b> ——用于 121℃ 压力蒸汽灭菌效果检测		<b>1×10<sup>5</sup> ~5×10<sup>6</sup>CFU</b>	<b>中国药典</b>	
C0209	菌片，需配合溴甲酚紫蛋白胨培养液使用	菌片	50 片/包	
B0018	自含式灭菌生物指示剂 <b>缺货</b>	安瓿管装	100 支/盒	
B0023	套装（每套含菌片管和试管培养基各 1 支）		50 套/盒	
<b>萎缩芽孢杆菌芽孢菌片 (ATCC9372)</b> ——用于干热灭菌效果检测		<b>1×10<sup>6</sup> ~5×10<sup>6</sup>CFU</b>	<b>中国药典</b>	
C0210	菌片，需配合 TSB 或营养肉汤使用	菌片	50 片/包	
B0019	菌片+TSB	安瓿管装	100 套/盒	
B0020	菌片+TSB	安瓿管装	10 套/盒	
<b>萎缩芽孢杆菌芽孢菌片 (ATCC9372)</b> ——用于环氧乙烷灭菌效果检测		<b>1×10<sup>6</sup> ~5×10<sup>7</sup>CFU</b>	<b>中国药典</b>	
C0211	菌片，需配合 TSB 或营养肉汤使用	菌片	50 片/包	
B0021	菌片+TSB	塑料管装	100 套/盒	
<b>枯草芽孢杆菌芽孢菌片 (ATCC35021)</b> ——用于 115℃/116℃ 压力蒸汽灭菌效果检测		<b>1×10<sup>5</sup> ~5×10<sup>6</sup>CFU</b>		
C0212	菌片	菌片	50 片/包	

编号	名称	含菌量	规格	价格
<b>其它产品</b>				
C0204	121℃压力蒸汽灭菌指示卡		200片/盒	
C0205	132℃压力蒸汽灭菌指示卡		200片/盒	
C0155	3M 1235 B-D 测试包		30包/箱	
C0168	四环牌 ME-压力蒸汽灭菌生物指示剂		20支/盒	
C0175	3M 1243A 压力蒸汽灭菌包内化学指示卡 (爬行卡)		500片/包	

## 第六部分

### 质控菌株/标准菌株

所有菌株均来源于国内外知名菌种保藏中心，具体如下：

CMCC——中国医学微生物菌种保藏中心

ATCC——美国典型微生物菌种保藏中心

CICC——中国工业微生物菌种保藏中心

CGMCC——中国普通微生物菌种保藏中心

提供三种形式的菌种

1、冻干粉（西林瓶装，附赠溶解液）

2、0代生物珠

3、2代斜面或液体

所有产品均提供菌种使用和鉴定说明

## 6.1 冻干粉

编号	菌种名称	价格	编号	菌种名称	价格
TPS01-2	大肠埃希氏菌 ATCC 25922		TPS14-2	宋内志贺氏菌 ATCC 25931	
TPS02-2	大肠埃希氏菌 CMCC(B)44102		TPS38-2	宋内志贺氏菌 CMCC(B)51592	
TPS03-2	大肠埃希氏菌 CMCC(B)44103		TPS15-2	福氏志贺氏菌 ATCC 12022	
TPS04-2	表皮葡萄球菌 ATCC 35983		TPS40-2	福氏志贺氏菌 CMCC(B)51572	
TPS05-2	表皮葡萄球菌 ATCC 12228		TPS45-2	福氏志贺氏菌 CMCC(B)51571	
TPS06-2	表皮葡萄球菌 CMCC(B)26069		TPS16-2	痢疾志贺氏菌 CMCC(B)51252	
TPS07-2	金黄色葡萄球菌 ATCC 33951		TPS17-2	痢疾志贺氏菌 CMCC(B)51105	
TPS08-2	金黄色葡萄球菌 ATCC 25923		TPS18-2	藤黄微球菌 CMCC(B)28001	
TPS09-2	金黄色葡萄球菌 ATCC 6538		TPS19-2	短小芽孢杆菌 CMCC(B)63202	
TPS10-2	金黄色葡萄球菌 ATCC 27217		TPS20-2	乙型副伤寒沙门氏菌 CMCC(B)50094	
TPS11-2	金黄色葡萄球菌 CMCC(B)26003		TPS21-2	铜绿假单胞菌 CMCC(B)10104	
TPS12-2	生孢梭菌 CMCC(B)64941		TPS53-2	铜绿假单胞菌 ATCC9027	
TPS13-2	生孢梭菌 ATCC 19404		TPS94-2	铜绿假单胞菌 ATCC15442	
TPS24-2	产气肠杆菌 CMCC(B)45103		TPS22-2	白色念珠菌 CMCC(F)98001	
TPS25-2	产气肠杆菌 ATCC 13048		TPS23-2	枯草芽孢杆菌 CMCC(B)63501	
TPS26-2	鼠伤寒沙门氏菌 ATCC14028		TPS33-2	异常汉逊酵母异常变种 CICC32050	
TPS27-2	单增李斯特氏菌 ATCC 19115		TPS34-2	酿酒酵母菌 CICC32378	
TPS28-2	酿酒酵母菌 ATCC 9763		TPS35-2	季氏毕赤氏酵母 CICC32686	
TPS29-2	粪肠球菌 ATCC29212		TPS36-2	黑曲霉 CMCC(F)98003	
TPS30-2	普通变形杆菌 CMCC(B)49027		TPS37-2	粘质沙雷氏菌 CMCC(B)41002	
TPS31-2	鲁氏接合酵母 CICC1379		TPS39-2	肠炎沙门氏菌 CMCC(B)50335	
TPS32-2	克鲁斯假丝酵母 CICC1682		TPS44-2	肠炎沙门氏菌 ATCC13076	
TPS46-2	化脓性链球菌 ATCC19615		TPS41-2	奇异变形杆菌 CMCC(B)49005	
TPS47-2	副溶血性弧菌 ATCC17802		TPS42-2	肺炎克雷伯氏菌 CMCC(B)46117	
TPS49-2	英诺克李斯特氏菌 ATCC33090		TPS43-2	阪崎肠杆菌 ATCC29544	
TPS51-2	乙型溶血性链球菌 CMCC(B)32210		TPS48-2	缺陷假单胞菌/缺陷短波单胞菌 ATCC19146	
TPS102-2	乙型溶血性链球菌 ATCC21059		TPS103-2	白色葡萄球菌 8032	
TPS52-2	GS115 毕赤氏酵母菌		TPS50-2	肠出血性大肠埃希氏菌 O157:H7 CICC21530	
TPS55-2	伊氏李斯特氏菌 ATCC19119		TPS54-2	甲型副伤寒沙门氏菌 CMCC(B)50093	
TPS57-2	阴沟肠杆菌 CMCC(B)45301		TPS56-2	弗氏柠檬酸杆菌 ATCC43864	

编号	菌种名称	价格	编号	菌种名称	价格
TPS96-2	血链球菌 ATCC 10556		TPS58-2	植物乳杆菌 ATCC8014	
TPS59-2	产气荚膜梭菌 ATCC13124		TSP60-2	植物乳杆菌 ACCC10533	
TPS61-2	Y187 酵母双杂交菌		TPS63-2	干酪乳杆菌 GIM1.204	
TPS62-2	蜡样芽胞杆菌 ATCC14579		TPS64-2	枯草芽孢杆菌 ATCC6633	
TPS65-2	白色念珠菌 ATCC10231		TPS66-2	黑曲霉 ATCC16404	
TPS67-2	荧光假单胞菌 ATCC13525		TPS68-2	嗜热链球菌 ATCC19258	
TPS69-2	德氏乳杆菌保加利亚亚种 CICC6032		TPS70-2	萎缩芽孢杆菌 ATCC9372	
TPS71-2	大肠埃希氏菌 ATCC8099		TPS72-2	鲍氏志贺氏菌 CMCC(B)51522	
TPS73-2	非 O1 型霍乱弧菌 vbo		TPS74-2	无乳链球菌 ATCC13813	
TPS75-2	伤寒沙门氏菌 CMCC(B)50071		TPS76-2	蜡样芽胞杆菌 CMCC(B)63303	
TPS77-2	尿肠球菌 ATCC35667		TPS78-2	地衣芽孢杆菌 CMCC(B)63519	
TPS79-2	嗜酸乳杆菌 AS1.2686		TPS80-2	产朊假丝酵母 AS2.281	
TPS81-2	鼠李糖乳杆菌 ATCC7469		TPS82-2	小肠结肠炎耶尔森氏菌 CMCC(B)52204	
TPS83-2	酿酒酵母菌 ATCC2601		TPS84-2	莱氏曼氏乳杆菌 ATCC7830	
TPS85-2	铜绿假单胞菌 ATCC27853		TPS86-2	肠出血性大肠埃希氏菌 O157:H7 ATCC35150	
TPS87-2	肠出血性大肠埃希氏菌 O157:H7 NCTC12900		TPS88-2	大肠埃希氏菌 ATCC35218 ——耐青霉素、氨苄	
TPS89-2	人葡萄球菌 ATCC27844		TPS90-2	嗜麦芽窄食(寡养)单胞菌 ATCC17666	
TPS91-2	蜡样芽胞杆菌 CMCC(B)63301		TPS92-2	阪崎肠杆菌/阪崎克罗诺杆菌 CICC21560	
TPS93-2	酿酒酵母菌 ATCC9080		TPS95-2	大肠埃希氏菌 ATCC8739	
TPS97-2	藤黄微球菌 ATCC49732		TPS98-2	黑曲霉 ATCC10864	
TPS99-2	嗜热脂肪地芽孢杆菌 ATCC7953		TPS100-2	马链球菌兽疫亚种 ATCC39920	
TPS101-2	糠秕马拉色菌(糠秕孢子菌) ATCC44344		TPS104-2	变形链球菌/变异链球菌 ATCC25175	
TPS105-2	鼠伤寒沙门氏菌 CMCC(B)50115		TPS106-2	艰难梭菌 ATCC43592	
TPS107-2	啤酒酵母菌 CMCC(F)98007		TPS108-2	酿酒酵母菌(嗜渗型)CICC32788	
TPS109-2	荧光假单胞菌 CICC21620		TPS110-2	洋葱伯克霍尔德氏菌 ATCC25416	
TPS111-2	金黄色葡萄球菌金黄亚种 ATCC29213		TPS112-2	无乳链球菌 ATCC12386	

## 6.2 0 代生物珠

编号	菌种名称	价格	编号	菌种名称	价格
TPS01-1	大肠埃希氏菌 ATCC 25922		TPS14-1	宋内志贺氏菌 ATCC 25931	
TPS02-1	大肠埃希氏菌 CMCC(B)44102		TPS38-1	宋内志贺氏菌 CMCC(B)51592	
TPS03-1	大肠埃希氏菌 CMCC(B)44103		TPS15-1	福氏志贺氏菌 ATCC 12022	
TPS04-1	表皮葡萄球菌 ATCC 35983		TPS40-1	福氏志贺氏菌 CMCC(B)51572	
TPS05-1	表皮葡萄球菌 ATCC 12228		TPS45-1	福氏志贺氏菌 CMCC(B)51571	
TPS06-1	表皮葡萄球菌 CMCC(B)26069		TPS16-1	痢疾志贺氏菌 CMCC(B)51252	
TPS07-1	金黄色葡萄球菌 ATCC 33951		TPS17-1	痢疾志贺氏菌 CMCC(B)51105	
TPS08-1	金黄色葡萄球菌 ATCC 25923		TPS18-1	藤黄微球菌 CMCC(B)28001	
TPS09-1	金黄色葡萄球菌 ATCC 6538		TPS19-1	短小芽孢杆菌 CMCC(B)63202	
TPS10-1	金黄色葡萄球菌 ATCC 27217		TPS20-1	乙型副伤寒沙门氏菌 CMCC(B)50094	
TPS11-1	金黄色葡萄球菌 CMCC(B)26003		TPS21-1	铜绿假单胞菌 CMCC(B)10104	
TPS12-1	生孢梭菌 CMCC(B)64941		TPS53-1	铜绿假单胞菌 ATCC9027	
TPS13-1	生孢梭菌 ATCC 19404		TPS22-1	白色念珠菌 CMCC(F)98001	
TPS24-1	产气肠杆菌 CMCC(B)45103		TPS23-1	枯草芽孢杆菌 CMCC(B)63501	
TPS25-1	产气肠杆菌 ATCC 13048		TPS33-1	异常汉逊酵母异常变种 CICC32050	
TPS26-1	鼠伤寒沙门氏菌 ATCC14028		TPS34-1	酿酒酵母菌 CICC32378	
TPS27-1	单增李斯特氏菌 ATCC 19115		TPS35-1	季氏毕赤氏酵母 CICC32686	
TPS28-1	酿酒酵母菌 ATCC 9763		TPS36-1	黑曲霉 CMCC(F)98003	
TPS29-1	粪肠球菌 ATCC29212		TPS37-1	粘质沙雷氏菌 CMCC(B)41002	
TPS30-1	普通变形杆菌 CMCC(B)49027		TPS39-1	肠炎沙门氏菌 CMCC(B)50335	
TPS31-1	鲁氏接合酵母 CICC1379		TPS44-1	肠炎沙门氏菌 ATCC13076	
TPS32-1	克鲁斯假丝酵母 CICC1682		TPS41-1	奇异变形杆菌 CMCC(B)49005	
TPS46-1	化脓性链球菌 ATCC19615		TPS42-1	肺炎克雷伯氏菌 CMCC(B)46117	
TPS47-1	副溶血性弧菌 ATCC17802		TPS43-1	阪崎肠杆菌 ATCC29544	
TPS49-1	英诺克李斯特氏菌 ATCC33090		TPS48-1	缺陷假单胞菌/缺陷短波单胞菌 ATCC19146	
TPS51-1	乙型溶血性链球菌 CMCC(B)32210		TPS50-1	肠出血性大肠埃希氏菌 O157:H7 CICC21530	
TPS52-1	GS115 毕赤氏酵母菌		TPS54-1	甲型副伤寒沙门氏菌 CMCC(B)50093	
TPS55-1	伊氏李斯特氏菌 ATCC19119		TPS56-1	弗氏柠檬酸杆菌 ATCC43864	
TPS57-1	阴沟肠杆菌 CMCC(B)45301		TPS58-1	植物乳杆菌 ATCC8014	



## 6.3 二代斜面或液体

厌氧菌为液体、其它细菌为斜面

编号	菌种名称	价格	编号	菌种名称	价格
TPS01	大肠埃希氏菌 ATCC 25922		TPS14	宋内志贺氏菌 ATCC 25931	
TPS02	大肠埃希氏菌 CMCC(B)44102		TPS38	宋内志贺氏菌 CMCC(B)51592	
TPS03	大肠埃希氏菌 CMCC(B)44103		TPS15	福氏志贺氏菌 ATCC 12022	
TPS04	表皮葡萄球菌 ATCC 35983		TPS40	福氏志贺氏菌 CMCC(B)51572	
TPS05	表皮葡萄球菌 ATCC 12228		TPS45	福氏志贺氏菌 CMCC(B)51571	
TPS06	表皮葡萄球菌 CMCC(B)26069		TPS16	痢疾志贺氏菌 CMCC(B)51252	
TPS07	金黄色葡萄球菌 ATCC 33951		TPS17	痢疾志贺氏菌 CMCC(B)51105	
TPS08	金黄色葡萄球菌 ATCC 25923		TPS18	藤黄微球菌 CMCC(B)28001	
TPS09	金黄色葡萄球菌 ATCC 6538		TPS19	短小芽孢杆菌 CMCC(B)63202	
TPS10	金黄色葡萄球菌 ATCC 27217		TPS20	乙型副伤寒沙门氏菌 CMCC(B)50094	
TPS11	金黄色葡萄球菌 CMCC(B)26003		TPS21	铜绿假单胞菌 CMCC(B)10104	
TPS12	生孢梭菌 CMCC(B)64941		TPS53	铜绿假单胞菌 ATCC9027	
TPS96	血链球菌 ATCC10556		TPS94	铜绿假单胞菌 ATCC15442	
TPS13	生孢梭菌 ATCC19404		TPS22	白色念珠菌 CMCC(F)98001	
TPS24	产气肠杆菌 CMCC(B)45103		TPS23	枯草芽孢杆菌 CMCC(B)63501	
TPS25	产气肠杆菌 ATCC13048		TPS33	异常汉逊酵母异常变种 CICC32050	
TPS26	鼠伤寒沙门氏菌 ATCC14028		TPS34	酿酒酵母菌 CICC32378	
TPS27	单增李斯特氏菌 ATCC19115		TPS35	季氏毕赤氏酵母 CICC32686	
TPS28	酿酒酵母菌 ATCC9763		TPS36	黑曲霉 CMCC(F)98003	
TPS29	粪肠球菌 ATCC29212		TPS37	粘质沙雷氏菌 CMCC(B)41002	
TPS30	普通变形杆菌 CMCC(B)49027		TPS39	肠炎沙门氏菌 CMCC(B)50335	
TPS31	鲁氏接合酵母 CICC1379		TPS44	肠炎沙门氏菌 ATCC13076	
TPS32	克鲁斯假丝酵母 CICC1682		TPS41	奇异变形杆菌 CMCC(B)49005	
TPS46	化脓性链球菌 ATCC19615		TPS42	肺炎克雷伯氏菌 CMCC(B)46117	
TPS47	副溶血性弧菌 ATCC17802		TPS43	阪崎肠杆菌 ATCC29544	
TPS49	英诺克李斯特氏菌 ATCC33090		TPS48	缺陷假单胞菌/缺陷短波单胞菌 ATCC19146	
TPS51	乙型溶血性链球菌 CMCC(B)32210		TPS50	肠出血性大肠埃希氏菌 O157:H7 CICC21530	
TPS52	GS115 毕赤氏酵母菌		TPS54	甲型副伤寒沙门氏菌 CMCC(B)50093	
TPS55	伊氏李斯特氏菌 ATCC19119		TPS56	弗氏柠檬酸杆菌 ATCC43864	
TPS57	阴沟肠杆菌 CMCC(B)45301		TPS58	植物乳杆菌 ATCC8014	



## 第七部分

### 采样、均质相关产品

主要涉及三大类产品：

- 1、无菌采样袋、均质袋
- 2、一次性使用采样管(采样器) ——用于体外诊断  
(运送培养基、病毒采样管、细菌采样管等)
- 3、均质袋(含培养基)

## 7.1 无菌采样袋、均质袋、取样勺等

产品编号	产品名称	规格	价格
Y0107	无菌均质袋（不带压条）	18cm×36cm 单面 8 丝	100 个/包
Y0108	无菌均质袋（不带压条）	15cm×27cm 单面 8 丝	100 个/包
Y0163	无菌均质袋（不带压条） 有印刷	18cm×34cm 单面 8 丝	100 个/包
Y0109	无菌采样袋/均质袋（带压条） 建议选购 Y0101	20cm×30cm 单面 8 丝	100 个/包
Y0159	无菌采样袋/均质袋（带压条）	21cm×35cm 单面 8 丝	100 个/包
Y0110	无菌采样/均质袋（带压条）	12cm×18cm 单面 8 丝	100 个/包
Y0101	无菌采样袋/均质袋（带双压条）	20cm×32cm 单面 9 丝	100 个/包
Y0165	无菌立式采样袋/均质袋（带压条）	20cm×30cm+5cm	100 个/包
Y0111	无菌采样袋/转移袋（20cm×28cm）	单面 5 丝	100 个/包
Y0114	无菌采样袋/转移袋（14cm×20cm）	单面 5 丝	100 个/包
Y0119	无菌采样袋/转移袋（14cm×24cm）	纸塑袋	100 个/包
Y0120	无菌采样袋/转移袋（18cm×32cm）	纸塑袋	100 个/包
Y0166	无菌采样勺/无菌药匙（独立包装）	100 支/包	包

## 7.2 一次性使用采样管(采样器) ——用于体外诊断/院感检测

型号	产品货号	产品名称	规格	价格	说明
一次性使用采样器——由采样管(含运送培养基)和拭子组成, 用于样本的收集、运输和储存等					
Y0201	Y0201	Amies 运送培养基	5ml×50 支/盒		鲁烟食药监械生产备: 20200051 号 鲁烟械备: 20200100 号
Y0202	Y0202	Amies 运送培养基 (含活性炭)	5ml×50 支/盒		
Y0203	Y0203	Stuart 运送培养基	5ml×50 支/盒		
Y0204	Y0204	Stuart 运送培养基 (含活性炭)	5ml×50 支/盒		
Y0205	Y0205	Cary-Blair 运送培养基	5ml×50 支/盒		
Y0206	Y0206	Cary-Blair 运送培养基 (含活性炭)	5ml×50 支/盒		

型号	产品货号	产品名称	规格	价格	说明
一次性使用病毒采样管 ——由采样管、UTM 运送培养基、拭子和生物安全袋组成, 用于样本的收集、运输和储存等					
Y0301	Y0301	一次性使用病毒采样管 (配单拭子)	3ml×20 支/盒		鲁烟食药监械生产备: 20200051 号 鲁烟械备: 20200098 号
Y0302	Y0302	一次性使用病毒采样管 (配单拭子)	3.5ml×20 支/盒		
Y0303	Y0303	一次性使用病毒采样管 (配单拭子)	5ml×20 支/盒		
Y0304	Y0304	一次性使用病毒采样管 (配双拭子)	3ml×20 支/盒		
Y0305	Y0305	一次性使用病毒采样管 (配双拭子)	3.5ml×20 支/盒		
Y0306	Y0306	一次性使用病毒采样管 (配双拭子)	5ml×20 支/盒		
Y0307	Y0307	一次性使用病毒采样管 (不含拭子)	3ml×20 支/盒		
Y0308	Y0308	一次性使用病毒采样管 (不含拭子)	3.5ml×20 支/盒		
Y0309	Y0309	一次性使用病毒采样管 (不含拭子)	5ml×20 支/盒		
Y0310	Y0310	一次性使用病毒采样管 (动物, 含单拭子)	1ml×20 支/盒		

型号	产品货号	产品名称	规格	价格	说明
一次性使用采样器——由采样管(含运送培养基)和拭子组成, 用于样本的收集、运输和储存等					
Y0401	Y0401-1	生理盐水 (0.9%NaCl)	10ml ×50 支/盒		鲁烟食药监械生产 备: 20200051 号 鲁 烟 械 备 : 20200100 号
Y0402	Y0402-1	生理盐水含中和剂 (0.9%NaCl)	10ml ×50 支/盒		
Y0403	Y0403-1	生理盐水 (0.85%NaCl)	10ml ×50 支/盒		
Y0404	Y0404-1	生理盐水含中和剂 (0.85%NaCl)	10ml ×50 支/盒		
Y0405	Y0405-1	0.03mol/L 磷酸盐缓冲液	10ml ×50 支/盒		
Y0406	Y0406-1	0.03mol/L 磷酸盐缓冲液含中和剂	10ml ×50 支/盒		
Y0407	Y0407-1	无菌检验用洗脱液	5ml×50 支/盒		
Y0407	Y0407-2	无菌检验用洗脱液	10ml ×50 支/盒		
Y0408	Y0408-1	氯、碘、过氧化物中和剂	9ml×50 支/盒		
Y0409	Y0409-1	洗必泰、季铵盐中和剂	9ml×50 支/盒		
Y0410	Y0410-1	酚、醇中和剂	9ml×50 支/盒		
Y0411	Y0411-1	醛类中和剂	9ml×50 支/盒		
Y0412	Y0412-1	复方中和剂	9ml×50 支/盒		

型号	产品编号	产品名称	规格	价格	说明
<p>样本稀释液——不含拭子，用于对待测样本进行稀释、液化，以便于使用体外诊断试剂或仪器对待测物进行检测。其本身并不直接参与检测。</p>					
Y0601	Y0601-1	无菌检验用洗脱液	5ml×50 支/盒		鲁烟食药监械生产 备：20200051 号 鲁烟械备：
Y0601	Y0601-2	无菌检验用洗脱液	10ml ×50 支/盒		
Y0602	Y0602-1	生理盐水（0.9%NaCl）	10ml ×50 支/盒		
Y0603	Y0603-1	生理盐水（0.85%NaCl）	10ml ×50 支/盒		
Y0604	Y0604-1	0.03mol/l 磷酸盐缓冲液	10ml ×50 支/盒		
Y0605	Y0605-1	氯、碘、过氧化物中和剂	9ml×50 支/盒		
Y0606	Y0606-1	洗必泰、季铵盐中和剂	9ml×50 支/盒		
Y0607	Y0607-1	酚、醇中和剂	9ml×50 支/盒		
Y0608	Y0607-1	醛类中和剂	9ml×50 支/盒		
Y0609	Y0608-1	复方中和剂	9ml×50 支/盒		

### 7.3 无菌均质袋（含培养基）

产品编号	产品名称	包装	单袋价格	整盒价格
Y0501A	含 100ml 胰酪大豆胨液体培养基均质袋	15 袋/盒		
Y0502A	含 90ml 缓冲蛋白胨水（BPW）均质袋	15 袋/盒		
Y0502B	含 100ml 缓冲蛋白胨水（BPW）均质袋	15 袋/盒		
Y0502C	含 225ml 缓冲蛋白胨水（BPW）均质袋	10 袋/盒		
Y0502D	含 900ml 缓冲蛋白胨水（BPW）均质袋	2 袋/盒		
Y0503A	含 200ml 生理盐水均质袋	10 袋/盒		
Y0503B	含 225ml 生理盐水均质袋	10 袋/盒		
Y0504A	含 225ml 磷酸盐缓冲液均质袋	10 袋/盒		
Y0505A	含 225ml 3% 氯化钠碱性蛋白胨水均质袋	10 袋/盒		
Y0506A	含 225ml 7.5% 氯化钠肉汤均质袋	10 袋/盒		

# 第八部分

## 实验耗材与器具

本部分主要向您展示实验室日常工作中可能用到的器具与耗材

## 8.1 实验耗材与器具

产品编号	产品名称	规格	价格
C0101	一次性培养皿(90mm) <b>优质,有拓普 LOGO</b>	500 套/箱	
C0170	一次性培养皿(90mm) <b>普通,无 LOGO</b>	500 套/箱	
C0105	金属玻璃培养皿(可重复使用) 200 套/箱	90mm	
C0102	一次性表面接触碟(25cm <sup>2</sup> )	960 套/箱	
C0164	金属玻璃培养皿(可重复使用) 抗生素效价测定专用	90mm	
C0172	牛津杯(7.8mm×6mm)	100 只/盒	
C0106	金属玻璃表面接触碟(可重复使用) 200 套/箱	55mm	
C0103	一次性培养皿(适用于密理博浮游菌检测) 75mm	400 套/箱	
C0104	一次性培养皿(150mm)	150mm	
C0115	杜氏小管(小倒管/发酵管) 6mm×30mm	100 个/盒	
C0169	杜氏小管(小倒管/发酵管) 8mm×50mm	100 个/盒	
C0116	安瓿瓶试验盒	72 孔	
C0117	接种棒	根	
C0118	接种丝	10 根/包	
C0193	优质接种丝	10 根/包	
C0123	接种环 C0117+C0192	根	
C0156	接种针 C0117+C0192	根	
C0121	一次无菌塑料接种环/采样环 10ul 1 支/袋 200 支/包	包	
C0186	一次无菌塑料接种环/采样环 1ul 1 支/袋 200 支/包	包	
C0122	304 不锈钢涂布棒 三角边长 35mm 柄长 200mm 直径 4mm 左右	支	
C0124	香柏油 显微镜用	25ml/瓶	
C0125	擦镜纸 10×7.5cm	50 页/本	
C0126	载玻片	50 片/盒	
C0127	盖玻片 22×22mm	100 片/盒	
C0128	圆底平口玻璃试管 15*150mm	10 支/包	
C0134	圆底平口玻璃试管 18*180mm	10 支/包	
C0129	硅胶塞 12-17 配套 C0128	个	
C0135	硅胶塞 15-19 配套 C0134	个	

产品编号	产品名称	规格	价格
C0130	圆底螺口玻璃试管（含铝盖）	100 支/盘	
C0131	发酵管（平口试管+硅胶塞+杜氏小管）	支	
C0132	发酵管（螺口试管+铝盖+杜氏小管）	支	
C0133	不锈钢酒精灯 200ml	个	
C0136	不锈钢直嘴镊子 16cm	10 个起售	个
C0137	不锈钢直嘴镊子 20cm	10 个起售	个
C0138	不锈钢弯嘴止血钳 16cm	个	
C0139	不锈钢直嘴止血钳 16cm	个	
C0140	75%酒精棉球	250g/瓶	
C0141	一次性无菌涂布棒 L型 独立包装	100 支起售	支
C0142	铝试管架 18.5×40 孔	个	
C0143	铝试管架 15.5×40 孔	个	
C0144	大理石滴定台	个	
C0145	塑料滴定管夹 配套 C0144	个	
C0146	微孔滤膜（水系） 50mm 0.45um	50 张/盒	
C0147	微孔滤膜（水系） 暂停售 50mm 0.45um	100 张/盒	
C0157	微孔滤膜（水系） 25mm 0.22um	200 张/盒	
C0187	微孔滤膜（水系） 5 件起售 50mm 0.22um	50 张/盒×2 盒/件	
C0173	微孔滤膜（水系） 津腾 6 件起售 60mm 0.45um	50 张/盒×2 盒/件	
C0188	微孔滤膜（水系） 津腾 10 盒起售 47mm 0.45um	50 张/盒	
C0189	无菌微孔滤膜（水系） 10 盒起售 50mm 0.2um	50 张/盒	
C0183	无菌微孔滤膜（水系） 10 盒起售 47mm 0.45um	50 张/盒	
C0148	四环紫外线强度指示卡	100 片/盒	
C0149	刻度试管 25ml	支	
C0150	锥形瓶/三角烧瓶(广口) 300ml	80 只/箱	只
C0151	锥形瓶/三角烧瓶(广口) 150ml	120 只/箱	只
C0152	刻度吸管/移液管 玻璃材质 1ml	30 支/盒	盒
C0153	刻度吸管/移液管 玻璃材质 10ml	10 支/盒	盒
C0171	无菌塑料刻度吸管/血清移液管 1ml 1 支/袋	200 支/件	件（罗本德）
C0190	无菌塑料刻度吸管/血清移液管 2ml 1 支/袋	200 支/件	件（罗本德）

产品编号	产品名称	规格	价格
C0191	无菌塑料刻度吸管/血清移液管 5ml 1支/袋 200支/件	件(罗本德)	
C0179	无菌塑料刻度吸管/血清移液管 10ml 1支/袋 200支/件	件(硕华)	
HC041	封口膜(美国 Parafilm) 10cmx38m	盒	
C0158	304 不锈钢培养皿灭菌桶(108mmx250mm)	个	
HC027-1	1ml 巴氏吸管(无菌、独立包装) 250支/包	包	
HC027-2	10ml 巴氏吸管(无菌、独立包装) 100支/包	包	
HC027	5ml 巴氏吸管(无菌、独立包装) 100支/包	包	
C0201	比浊管(0.5、1、2、3、4、5各1支)	盒	
C0206	进口杀孢子剂	1L/瓶	
C0174	不锈钢喷壶(可整体 121℃灭菌) 1L	件	
C0177	304 不锈钢沉降菌检测支架(固定式) ——顶 15cm×15cm 底直径 20cm 高 30cm	个	
	上述支架可定做其它规格		
C4001	一次性使用集菌培养器-二联 220 ——用于瓶装大容量注射器,侧孔双针,一座双针	72套/箱	
C4002	一次性使用集菌培养器-三联 330 ——用于瓶装大容量注射器,侧孔双针,一座双针	54套/箱	
C4003	一次性使用集菌培养器-二联 220 ——用于安瓿装药液,加长型取样针,无需样品转移	72套/箱	
C4004	一次性使用集菌培养器-三联 330 ——用于安瓿装药液,加长型取样针,无需样品转移	54套/箱	
除上述型号外,还提供瓶装粉针剂、软塑袋装药业、医疗器械、生物制品等检品类型的集菌培养器			
C0176	一次性使用规格板/采样板 5cm×5cm 独立包装	100个/盒	
C0178	304 不锈钢规格板/采样板 4cm×5cm 弯柄	件	
C0180	304 不锈钢规格板/采样板 5cm×5cm 弯柄	件	
C0192	304 不锈钢规格板/采样板 5cm×5cm 弯柄加长 5cm	件(6件起订)	
C0182	304 不锈钢规格板/采样板 10cm×10cm 弯柄	件	
C0181	无菌物表擦拭用采样拭子 5支/包 50包/盒 ——不用于医疗和体外诊断,仅用于配合 Y0401F 等非医用采样管产品进行洁净车间的表面擦拭取样	盒	
C0167	一次性无尘服/连体服(四连体、白色无纺布) XL(175-180)	件 10件以上单价	
C0185	一次性无尘服/连体服(四连体、白色无纺布) ——无菌,袖口加手扣 XL(175-180)	件(200件起订)	

## 8.2 日本三菱厌氧产气袋

产品编号	产品名称	规格	价格
C2301	厌氧产气袋 ——用于完全厌氧菌培养,配套 C2331 或者 C2343 使用	2.5L×10 只/包	
C2302	微需氧产气袋 ——用于微需氧菌培养,配套 C2331 使用	2.5L×10 只/包	
C2303	二氧化碳产气袋 ——用于嗜二氧化碳菌培养,配套 C2331 使用	2.5L×10 只/包	
C2335	厌氧产气袋 ——用于完全厌氧菌培养,配套 C2332 或者 C2343 使用	3.5L×10 只/包	
C2311	厌氧产气袋 ——用于完全厌氧菌培养,配套使用 15×30cm 培养袋	350ml×10 只/包	
C2322	氧气指示剂 ——厌氧培养监测专用;1 只/次,可重复使用 4-5 次	10 只/包	
C2331	2.5L 密封培养罐 ——配套用 2.5L 产气袋 1 只,规格 19.7×13.5×9.5cm,能容纳 10-12 个 9cm 皿	1 只/包	
C2332	7.0L 密封培养罐 ——配套用 3.5L 产气袋 2 只或 2.5L 产气袋 3 只,规格 28.0×21.3×11.2cm,能容纳 36-42 个 9cm 皿	1 只/包	
C2341	15×30cm 培养袋 ——配套用 350ml 产气袋 1 只,自带密封压槽,重复使用 30 次左右,容积 2-4 个 9cm 皿	10 只/包	
C2343	立式培养袋 配套用 2.5L 或 3.5L 安宁包 1 只;自带密封压槽,重复使用 30 次左右,容积 12 个 9cm 皿	10 只/包	

## 第九部分

### 生化试剂/化学试剂

#### 9.1 基准试剂(PT)

产品编号	产品名称	规格	价格
C0601	无水对氨基苯磺酸 CAS: 121-57-3	100g/瓶	
C0602	无水碳酸钠 CAS: 497-19-8	100g/瓶	
C0603	邻苯二甲酸氢钾 CAS: 877-24-7	100g/瓶	

## 9.2 胨、琼脂等培养基原料

下表中蓝色字体标记的产品均为大包装，提成系数为 1%，不计销售额，满 3000 包邮

产品编号	产品名称	规格	价格
C0001B	蛋白胨	250g/瓶	
C0001		10KG 起售	
C0055	蛋白胨（生物发酵用）	200KG 起售	
C0056	蛋白胨（生物发酵用）	200KG 起售	
C0057	蛋白胨（生物发酵用）	200KG 起售	
C0002B	胰蛋白胨	250g/瓶	
C0002		10KG 起售	
C0003B	胰酪蛋白胨	250g/瓶	
C0003		10KG 起售	
C0040B	胰酪蛋白胨（进口）	250g/瓶	
C0040		10KG 起售	
C0015B	多价蛋白胨(多聚蛋白胨)	250g/瓶	
C0016B	月示蛋白胨	250g/瓶	
C0016		10KG 起售	
C0004B	酵母浸粉	250g/瓶	
C0004		10KG 起售	
C0005B	大豆蛋白胨（植物蛋白胨）	250g/瓶	
C0005		10KG 起售	
C0054B	大豆木瓜蛋白酶水解物	250g/瓶	
C0009B	琼脂粉(进口，凝胶强度 900g/cm <sup>2</sup> )	250g/瓶	
C0009		10KG 起售	
C0036B	琼脂粉(进口，凝胶强度 1200g/cm <sup>2</sup> )	250g/瓶	
C0036		10KG 起售	
C0038B	琼脂粉(国产，凝胶强度 1200g/cm <sup>2</sup> )	250g/瓶	
C0038		10KG 起售	
C0051C	琼脂粉(进口，凝胶强度 1500g/cm <sup>2</sup> )	停售	500g/瓶
C0037	琼脂粉(国产，凝胶强度 900g/cm <sup>2</sup> )	停售	10KG 起售
C0013A	牛肝浸粉（进口）	100g/瓶	
C0013B		250g/瓶	
C0013-1A	牛肝浸粉	100g/瓶	
C0013-1B		250g/瓶	
C0014A	牛心浸粉（进口）	100g/瓶	
C0014B		250g/瓶	
C0014D		1KG/瓶	

产品编号	产品名称	规格	价格
C0014-1A	牛心浸粉	100g/瓶	
C0014-1B		250g/瓶	
C0010B	动物组织胃蛋白酶消化物	250g/瓶	
C0011B	肉胃酶消化物	250g/瓶	
C0012B	牛肉浸粉	250g/瓶	
C0008A	马铃薯浸粉	停售	100g/瓶
C0033B	马铃薯粉（土豆粉）	250g/瓶	
C0022A	番茄提取物/西红柿浸粉	100g/瓶	
C0023A	明胶（30目颗粒）	100g/瓶	
C0024A	结冷胶	100g/瓶	
C0025A	微晶纤维素	100g/瓶	
C0026A	消化血清粉	100g/瓶	
C0027A	糊精	100g/瓶	
C0029A	大豆卵磷脂（国产）	100g/瓶	
C0052A	大豆卵磷脂（进口）	100g/瓶	
C0039A	蛋黄卵磷脂	10g/瓶	
C0030A	脑心浸粉	100g/瓶	
C0041A	牛脑浸粉	100g/瓶	
C0031B	黄豆浸粉（黄豆粉）	250g/瓶	
C0032A	玉米淀粉	100g/瓶	
C0032B	玉米淀粉	250g/瓶	
C0043B	玉米粉	250g/瓶	
C0034B	麦芽浸膏粉/麦芽浸粉	250g/瓶	
C0035A	酪蛋白氨基酸	100g/瓶	
C0006B	酸水解酪蛋白	250g/瓶	
C0007B	明胶蛋白胨	250g/瓶	
C0017A	玉米浸出粉	100g/瓶	
C0018A	无维生素酸水解酪蛋白	100g/瓶	
C0018		10kg 起售	
C0019A	全脂奶粉	100g/瓶	
C0020A	脱脂奶粉	100g/瓶	
C0021A	可溶性淀粉	100g/瓶	
C0042A	水溶性淀粉	100g/瓶	
C0044B	牛骨蛋白胨	250g/瓶	
C0044		10kg 起售	
C0044E	牛骨蛋白胨（辐照杀菌）	1KG/袋	10kg 起售

产品编号	产品名称	规格	价格
C0045B	鱼蛋白胨	250g/瓶	
C0046C	牛肉浸膏 AR	500g/瓶	
C0053B	水解乳蛋白	250g/瓶	
C0047B	心胰酶消化物（进口）	250g/瓶	
C0048B	心胰酶消化物（国产）	250g/瓶	
C0049B	胨化乳	250g/瓶	
C0050B	麸皮（小麦）	250g/瓶	

## 9.3 其它生化试剂

产品编号	产品名称	CAS 号	级别	纯度	贮藏	单位	价格
A0001-100g	L-赖氨酸盐酸盐 L-Lysine HCl	657-27-2	BR	99%	RT	瓶	
A0001-500g						瓶	
A0001-1KG						瓶	
A0002-100g	L-精氨酸 L-Arginine	74-79-3	BR	99%	RT	瓶	
A0002-500g						瓶	
A0002-1KG						瓶	
A0003-25g	L-胱氨酸盐酸盐 L-Cystine hydrochloride	34760-60-6	BR	98%	RT	瓶	
A0004-100g	硫代乙醇酸钠/巯基乙酸钠 Sodium thioglycolate	367-51-1	AR	98%	RT	瓶	
A0004-500g						瓶	
A0005-100g	甘氨酸/氨基乙酸 Glycine	56-40-6	AR	99%	RT	瓶	
A0005-500g						瓶	
A0005-1KG						袋	
A0006-100g	牛胆盐 Bile Salt	—————	BR	85%	RT	瓶	
A0006-500g						瓶	
A0006-1KG						瓶	
A0007-100g	去氧胆酸钠/脱氧胆酸钠 Sodium deoxycholate	—————	BR	85%	RT	瓶	
A0007-500g						瓶	
A0007-1KG						瓶	
A0008-100g	3 号胆盐 Bile salt No. 3	—————	BR	85%	RT	瓶	
A0008-500g						瓶	
A0008-1KG						瓶	
A0009-100g	L-鸟氨酸盐酸盐 L-Ornithine monohydrochloride	3184-13-2	BR	99%	RT	瓶	
A0009-250g						瓶	
A0011-25g	烟酸/维生素 B3 Nicotinic acid	59-67-6	BR	99%	RT	瓶	
A0011-100g						瓶	
A0012-1g	D-生物素/维生素 H D-Biotin	58-85-5	BR	99%	2-8℃	瓶	
A0012-5g						瓶	
A0013-25g	叶酸/维生素 M Folic acid	59-30-3	BR	99%	RT	瓶	
A0013-100g						瓶	
A0014-25g	L-天冬酰胺一水/天冬素一水/天 门冬酰胺一水 L-Asparagine Monohydrate	5794-13-8	BR	99%	RT	瓶	
A0014-100g						瓶	
A0014-500g						瓶	

产品编号	产品名称	CAS 号	级别	纯度	贮藏	单位	价格
A0015-25g	L-酪氨酸 L-Tyrosine	60-18-4	BR	99%	RT	瓶	
A0015-100g						瓶	
A0015-500g						瓶	
A0016-1g	红四氮唑 (TTC)	298-96-4	BR	98%	2-8°C	瓶	
A0016-5g	2,3,5-Triphenyltetrazolium chloride					瓶	
A0017-25g	维生素 B1/盐酸硫胺素 Thiamine hydrochloride	67-03-8	BR	99%	RT	瓶	
A0017-100g						瓶	
A0017-500g						瓶	
A0018-25g	L-组氨酸盐酸盐 L-Histidine hydrochloride	645-35-2	BR	99%	RT	瓶	
A0018-100g						瓶	
A0018-500g						瓶	
A0019-25g	L-半胱氨酸盐酸盐无水物 L-Cysteine Hydrochloride Anhydrous	52-89-1	BR	99%	RT	瓶	
A0019-100g						瓶	
A0019-500g						瓶	
A0020-1g	脱氧核糖核酸 (鲑鱼精)	100403-24-5	BR	99%	2-8°C	瓶	
A0020-5g						瓶	
A0022-1g	ONPG/邻硝基苯-β-D-吡喃半乳糖苷 α-Nitrophenyl-β-D-galactopyranoside	369-07-3	BR	99%	-20°C	瓶	
A0022-5g						瓶	
A0023-25g	DL-异亮氨酸/DL-异白氨酸 DL-Isoleucine	443-79-8	BR	99%	RT	瓶	
A0023-100g						瓶	
A0024-25g	DL-色氨酸 DL-Tryptophan	54-12-6	BR	99%	RT	瓶	
A0024-100g						瓶	
A0026-25g	DL-缬氨酸 DL-Valine	516-06-3	BR	99%	RT	瓶	
A0026-100g						瓶	
A0027-25g	核黄素/维生素 B2 Riboflavin	83-88-5	BR	99%	RT	瓶	
A0027-100g						瓶	
A0028-25g	D-泛酸钙/维生素 B5 D-calcium pantothenate	137-08-6	BR	99%	RT	瓶	
A0028-100g						瓶	
A0029-25g	维生素 B6/盐酸吡哆辛/盐酸吡哆醇 Pyridoxol hydrochloride	58-56-0	BR	99%	RT	瓶	
A0029-100g						瓶	
A0029-500g						瓶	
A0030-25g	DL-苯丙氨酸 DL-Phenylalanine	150-30-1	BR	99%	RT	瓶	
A0030-100g						瓶	

产品编号	产品名称	CAS 号	级别	纯度	贮藏	单位	价格
A0031-250mg	MUG/4-甲基伞型酮-β-D-葡糖苷酸	6160-80-1	BR	98%	2-8℃	瓶	
A0031-1g	4-Methylumbelliferyl-β-D-glucuronide					瓶	
A0032-1g	IPTG/异丙基-β-D-硫代半乳糖苷	367-93-1	BR	99%	2-8℃	瓶	
A0032-5g						瓶	
A0032-25g						瓶	
A0033-1g	3-吲哚乙酸/IAA	87-51-4	AR	99%	RT	瓶	
A0033-5g	3-Indolylacetic acid					瓶	
A0035-250mg	Aliz-gal	—————	BR	99%	2-8℃	瓶	
A0035-1g						瓶	
A0036-25g	L-精氨酸盐酸盐 L-Arginine hydrochloride	1119-34-2	BR	99%	RT	瓶	
A0036-100g						瓶	
A0036-500g						瓶	
A0059-25g	DL-甲硫氨酸/DL-蛋氨酸 DL-Methionine	59-51-8	BR	99%	RT	瓶	
A0059-100g						瓶	
A0059-500g						瓶	
A0060-250mg	N,N,N,N-四甲基对苯二胺二盐酸盐	637-01-4	BR	98%	RT	瓶	
A0060-1g	TMPD/氧化酶试剂					瓶	
A0061-100g	猪胆粉	—————	BR	85%	RT	瓶	
A0061-500g	Porcine Gall Powder					瓶	
A0088-100g	牛胆粉/牛胆汁粉	8008-63-7	BR	85%	RT	瓶	
A0088-500g	OX Bile Powder					瓶	
A0062-1g	氯化血红素	16009-13-5	BR	98%	2-8℃	瓶	
A0062-5g	Hematin chloride					瓶	
A0063-250mg	β-胡萝卜素/橙黄素	7235-40-7	BR	97%	-20℃	瓶	
A0063-1g	β-carotene					瓶	
A0064-25g	对氨基苯甲酸/p-氨基苯甲酸	150-13-0	AR	99.5%	RT	瓶	
A0064-100g	PABA / p-Aminobenzoic acid					瓶	
A0065-1g	鸟嘌呤盐酸盐	635-39-2	BR	99%	2-8℃	瓶	
A0065-5g	Guanine hydrochloride					瓶	
A0066-1g	尿嘧啶	66-22-8	BR	99%	2-8℃	瓶	
A0066-5g	Uracil					瓶	
A0067-1g	腺嘌呤盐酸盐	6055-72-7	BR	98%	RT	瓶	
A0067-5g	Adenine hydrochloride					瓶	
A0068-25g	L-色氨酸 L-Tryptophan	73-22-3	BR	99%	RT	瓶	
A0068-100g						瓶	
A0068-500g						瓶	

产品编号	产品名称	CAS 号	级别	纯度	贮藏	单位	价格
A0069-25g	L-谷氨酸	56-86-0	BR	99%	RT	瓶	
A0069-100g	L-Glutamic acid					瓶	
A0070-1g	维生素 K1	84-80-0	BR	98%	2-8℃	瓶	
A0070-5g	Vitamin K1					瓶	
A0071-25g	L-缬氨酸	72-18-4	BR	99%	RT	瓶	
A0071-100g	L-Valine					瓶	
A0072-25g	L-苏氨酸	72-19-5	BR	99%	RT	瓶	
A0072-100g	L-Threonine					瓶	
A0073-25g	L-丝氨酸 L-Serine	56-45-1	BR	99%	RT	瓶	
A0073-100g						瓶	
A0073-500g						瓶	
A0074-25g	L-谷氨酰胺 L-Glutamine	56-85-9	BR	99%	RT	瓶	
A0074-100g						瓶	
A0074-500g						瓶	
A0075-25g	L-脯氨酸	147-85-3	BR	99%	RT	瓶	
A0075-100g	L-Proline					瓶	
A0076-25g	L-丙氨酸	56-41-7	BR	99%	RT	瓶	
A0076-100g	L-Alanine					瓶	
A0077-25g	L-天冬氨酸/L-天门冬氨酸	56-84-8	BR	99%	RT	瓶	
A0077-100g	L-Aspartic acid					瓶	
A0078-1g	维生素 B12/钴胺素	68-19-9	BR	98%	RT	瓶	
A0078-5g	Cyanocobalamin					瓶	
A0079-1g	维生素 PP/烟酰胺/尼克酰胺	98-92-0	BR	99%	RT	瓶	
A0079-5g	Nicotinamide					瓶	
A0080-1g	黄嘌呤	69-89-6	BR	99%	RT	瓶	
A0080-5g	Xanthine					瓶	
A0081-25g	L-亮氨酸/L-白氨酸	61-90-5	BR	99%	RT	瓶	
A0081-100g	L-Leucine					瓶	
A0082-25g	维生素 C/抗坏血酸	50-81-7	BR	99%	RT	瓶	
A0082-100g	Ascorbic acid					瓶	
A0083-1g	6-苄氨基嘌呤/6-BA/细胞分裂素	1214-39-7	BR	99%	RT	瓶	
A0083-5g	6-Benzyl aminopurine					瓶	

产品编号	产品名称	CAS 号	级别	纯度	贮藏	单位	价格
A0084-1g	6-糠氨基嘌呤/6-KT/激动素 Kinetin	525-79-1	BR	99%	RT	瓶	
A0084-5g						瓶	
A0086-250mg	4-甲基伞形酮酰-β-D-吡喃糖苷 MUGal	6160-78-7	BR	99%	2-8℃	瓶	
A0086-1g						瓶	
A0085-1g	还原型谷胱甘肽 Glutathione reduced / GSH	70-18-8	BR	99%	RT	瓶	
A0085-5g						瓶	
A0099-500g	胆汁酸(鸭)	—————	BR	99%	RT	瓶	
A1025-5g	牛血清白蛋白(第五组分) SAV / Albumin(bovine fraction V)	9048-46-8	BR	98%	2-8℃	瓶	
A1025-25g						瓶	
A1025-100g						瓶	
A1026-100g	糊精/白糊精/玉米糊精 Dextrin	9004-53-9	AR	99%	RT	瓶	
A1026-500g						瓶	
A1031-25g	丙酮酸钠/焦葡萄糖酸钠 Sodium pyruvate	113-24-6	BR	99%	RT	瓶	
A1031-100g						瓶	
A1031-500g						瓶	
A1037-100g	酪蛋白/干酪素 Casein from bovine milk	9000-71-9	精制	95%	RT	瓶	
A2001-1g	七叶苷/秦皮甲素 Esculin hydrate	531-75-9	BR	98%	RT	瓶	
A2001-5g						瓶	
A2002-1g	刃天青钠 Resazurin sodium salt	62758-13-8	高纯	98%	RT	瓶	
A2002-5g						瓶	
A2003-100g	D-麦芽糖 Maltose	69-79-4	BR	95%	RT	瓶	
A2003-500g						瓶	
A2004-25g	L-阿拉伯糖 L-Arabinose	5328-37-0	BR	98%	RT	瓶	
A2004-100g						瓶	
A2005-100g	乳糖 α-D-Lactose monohydrate	5989-81-1	AR	99%	RT	瓶	
A2005-500g						瓶	
A2006-5g	卫矛醇/半乳糖醇/己六醇 Dulcitol	608-66-2	BR	98%	RT	瓶	
A2006-25g						瓶	
A2007-5g	D-水杨苷/水杨甙/水杨素 D-Salicin	138-52-3	BR	99%	RT	瓶	
A2007-25g						瓶	
A2007-100g						瓶	
A2008-5g	丙二酸钠 Sodium malonate	141-95-7	CP	99%	RT	瓶	
A2008-25g						瓶	
A2009-5g	D-棉子糖/绵子糖 D-Raffinose pentahydrate	17629-30-0	AR	98%	RT	瓶	
A2009-25g						瓶	

产品编号	产品名称	CAS 号	级别	纯度	贮藏	单位	价格
A2010-5g	粘液酸/粘酸/半乳糖二酸	526-99-8	BR	98%	RT	瓶	
A2010-25g	MTPA / Mucic acid					瓶	
A2011-5g	L-鼠李糖/L-异甜醇 L-Rhamnose	10030-85-0	AR	98%	RT	瓶	
A2011-25g						瓶	
A2011-100g						瓶	
A2012-100g	D-甘露醇	69-65-8	AR	98%	RT	瓶	
A2012-500g	D-Mannitol					瓶	
A2013-5g	D-纤维二糖	528-50-7	BR	98%	RT	瓶	
A2013-25g	D-Cellbiose					瓶	
A2014-1g	D-蜜二糖	585-99-9	BR	98%	RT	瓶	
A2014-5g	D-Melibiose					瓶	
A2015-1g	苦杏仁甙/扁桃苷	29883-15-6	BR	98%	RT	瓶	
A2015-5g	Amygdalin					瓶	
A2016-5g	D-海藻糖/D-蕈糖	6138-23-4	BR	98%	RT	瓶	
A2016-25g	D-Trehalose					瓶	
A2017-1g	菊糖	9005-80-5 或 39289-43-5	BR	95%	RT	瓶	
A2017-5g	Inulin					瓶	
A2018-1g	D-甘露糖	3458-28-4	AR	99%	RT	瓶	
A2018-5g	D-Mannose					瓶	
A2019-25g	D-半乳糖	59-23-4	AR	99%	RT	瓶	
A2019-100g	D-Galactose					瓶	
A2020-25g	D-核糖	50-69-1	AR	99%	RT	瓶	
A2020-100g	D-Ribose					瓶	
A2021-1g	侧金盏花醇/阿东糖醇/核糖醇	488-81-3	BR	98%	RT	瓶	
A2021-5g	Adonitol / Ribitol					瓶	
A2022-25g	无水甜菜碱/甜菜素 Betaine	107-43-7	BR	99%	RT	瓶	
A2022-100g						瓶	
A2022-500g						瓶	
A2024-1g	乳酸链球菌素/乳酸链球菌肽	1414-45-5	BR		RT	瓶	
A2024-5g	Nisin from Lactococcus lactis 效价: $\geq 1000000$ IU/g					瓶	
A3001-100g	无水磷酸氢二钾	7758-11-4	AR	99%	RT	瓶	
A3001-500g	Potassium phosphate dibasic					瓶	
A3161-100g	无水磷酸二氢钾	7778-77-0	AR	99%	RT	瓶	
A3161-500g	Potassium phosphate monobasic					瓶	

产品编号	产品名称	CAS 号	级别	纯度	贮藏	单位	价格
A3003-100g	无水磷酸氢二钠	7558-79-4	AR	99%	RT	瓶	
A3003-500g	Disodium hydrogen phosphate					瓶	
A3004-100g	无水硫代硫酸钠	7772-98-7	AR	99%	RT	瓶	
A3004-500g	Sodium thiosulfate anhydrous					瓶	
A3006-100g	无水碳酸钠	497-19-8	AR	99%	RT	瓶	
A3006-500g	Sodium carbonate anhydrous					瓶	
A3007-100g	氯化钠	7647-14-5	AR	99%	RT	瓶	
A3007-500g	Sodium chloride					瓶	
A3008-5g	二水钼酸钠 Molybdic acid, sodium salt dihydrate	10102-40-6	AR	99%	RT	瓶	
A3008-25g						瓶	
A3008-500g						瓶	
A3009-100g	碘	7553-56-2	AR	99%	RT	瓶	
A3009-250g	Iodine					瓶	
A3010-25g	乙二胺四乙酸铁钠盐/EDTA-FeNa EDTA, Iron (III), sodium salt	15708-41-5	AR	99%	RT	瓶	
A3010-100g						瓶	
A3011-25g	碘化钾 Potassium iodide	7681-11-0	AR	99%	RT	瓶	
A3011-100g						瓶	
A3011-500g						瓶	
A3013-100g	L-谷氨酸钠	142-47-2	AR	99%	RT	瓶	
A3013-500g	Sodium glutamate hydrate					瓶	
A3014-25g	乙酰胺	60-35-5	AR	99%	RT	瓶	
A3014-100g	Acetamide					瓶	
A3015-25g	十二烷基硫酸钠/月桂基硫酸钠 SDS/Sodium dodecyl sulfate	151-21-3	BR	99%	RT	瓶	
A3015-100g						瓶	
A3015-500g						瓶	
A3016-100g	六水氯化锶	10025-70-4	AR	99%	RT	瓶	
A3016-500g	Strontium chloride, hexhydrate]					瓶	
A3017-100g	无水氯化镁	7786-30-3	AR	99%	RT	瓶	
A3017-500g	Magnesium chloride					瓶	
A3019-25g	Tris 盐酸盐/三羟甲基氨基甲烷盐酸盐	1185-53-1	BR	99%	RT	瓶	
A3019-100g	Tromethane hydrochloride / TRIS-HCl					瓶	

产品编号	产品名称	CAS 号	级别	纯度	贮藏	单位	价格
A3020-25g	六水氯化钴	7791-13-1	AR	99%	RT	瓶	
A3020-100g	Cobaltous chloride					瓶	
A3021-100g	无水乙酸钠/醋酸钠	127-09-3	AR	99%	RT	瓶	
A3021-500g	Sodium acetate, anhydrate					瓶	
A3024-25g	对二甲氨基苯甲醛 4-(Dimethylamino)-benzaldehyde	100-10-7	AR	99%	RT	瓶	
A3025-1g	三氯生	3380-34-5	AR	98%	RT	瓶	
A3025-5g	2,4,4'-Trichloro-2'-hydroxydiphenyl Ether					瓶	
A3026-25g	吡嗪酰胺	98-96-4	AR	99%	RT	瓶	
A3026-100g	Pyrazinecarboxamide					瓶	
A3030-100g	柠檬酸铁铵	1185-57-5	AR	99%	RT	瓶	
A3030-500g	Ammonium ferric citrate					瓶	
A3031-500g	碳酸钙 Calcium carbonate	471-34-1	AR	99%	RT	瓶	
A3046-500g	轻质碳酸钙 Calcium carbonate	471-34-1	AR	99%	RT	瓶	
A3032-100g	四水磷酸氢钠铵	7783-13-3	AR	98%	RT	瓶	
A3032-250g	Microcosmic salt tetrahydrate					瓶	
A3033-25g	十六烷基三甲基溴化铵	57-09-0	AR	99%	RT	瓶	
A3033-100g	CTAB / Cetrimonium bromide					瓶	
A3035-5g	$\alpha$ -酮戊二酸	328-50-7	BR	99%	2-8°C	瓶	
A3035-25g	$\alpha$ -Ketoglutaric acid					瓶	
A3036-100g	九水柠檬酸镁	153531-96-5	CP	98%	RT	瓶	
A3036-250g	Magnesium citrate nonahydrate					瓶	
A3037-100g	焦磷酸铁	10058-44-3	AR	98%	RT	瓶	
A3037-250g	Iron(III) pyrophosphate					瓶	
A3038-100g	三羟甲基氨基甲烷/Tris Tromethamine	77-86-1	AR	99%	RT	瓶	
A3041-500ml	吐温 80/聚山梨醇酯 80 Tween 80	9005-65-6	AR	99%	RT	瓶	
A3043-100g	偏重亚硫酸钠/焦亚硫酸钠	7681-57-4	AR	98%	RT	瓶	
A3043-500g	Sodium Pyrosulfite					瓶	

产品编号	产品名称	CAS 号	级别	纯度	贮藏	单位	价格
A3044-100g	六水氯化镍	7718-54-9	AR	98%	RT	瓶	
A3044-500g	Nickel Chloride					瓶	
A3045-100g	十二水硫酸铝钾/白矾/明矾	7784-24-9	AR	98%	RT	瓶	
A3045-500g	Aluminium potassium sulfate					瓶	
A3047-100g	无水柠檬酸	77-92-9	AR	99%	RT	瓶	
A3047-500g	Citric acid monohydrate					瓶	
A3048-1g	氯硝铵（二氯硝基苯胺）	99-30-9	AR	99%	RT	瓶	
A3048-5g	2,6-Dichloro-4-nitroaniline					瓶	
A3049-25g	$\alpha$ -萘酚/1-萘酚	90-15-3	AR	99%	RT	瓶	
A3049-100g	$\alpha$ -Naphthol					瓶	
A3055-500ml	甘油/丙三醇 Glycerol	56-81-5	AR	99%	RT	瓶	
A3057-100g	羧甲基纤维素钠/CMC	9004-32-4	CP	98%	RT	瓶	
A3057-500g	Carboxymethylcellulose sodium salt					瓶	
A3058-100g	单硬脂酸甘油酯/GMS	123-94-4	CP	98%	RT	瓶	
A3058-250g	Monostearin					瓶	
A3061-100g	氯化钾	7447-40-7	AR	98%	RT	瓶	
A3061-500g	Potassium chloride					瓶	
A3062-100g	柠檬酸钠	6132-04-3	AR	98%	RT	瓶	
A3062-500g	Sodium citrate					瓶	
A3064-100g	硫酸钾	7778-80-5	AR	98%	RT	瓶	
A3064-500g	Potassium sulphate					瓶	
A3065-100g	氯化锂	7447-41-8	AR	98%	RT	瓶	
A3065-500g	Lithium chloride					瓶	
A3066-100g	活性炭 Activated Carbon	————	——	98%	RT	瓶	

产品编号	产品名称	CAS 号	级别	纯度	贮藏	单位	价格
A3067-100g	无水硫酸镁	7487-88-9	AR	98%	RT	瓶	
A3067-500g	Magnesium sulfate					瓶	
A3068-100g	无水氯化钙	10043-52-4	AR	98%	RT	瓶	
A3068-500g	Calcium chloride anhydrous					瓶	
A3069-100g	一水硫酸锰	10034-96-5	AR	99%	RT	瓶	
A3069-500g	Manganese sulphate					瓶	
A3070-100g	五水硫酸铜	7758-99-8	AR	99%	RT	瓶	
A3070-500g	Copper(II) sulfate, pentahydrate					瓶	
A3071-100g	二水乙二胺四乙酸二钠盐	6381-92-6	AR	99%	RT	瓶	
A3071-250g	EDTA-2Na					瓶	
A3072-100g	七水硫酸亚铁/绿矾	7782-63-0	AR	99%	RT	瓶	
A3072-500g	Iron(II) sulfate, heptahydrate					瓶	
A3131-100g	一水硫酸亚铁	13463-43-9	AR	99%	RT	瓶	
A3131-500g	Ferrous sulfate monohydrate					瓶	
A3073-100g	七水硫酸锌/皓矾/锌矾	7446-20-0	AR	99%	RT	瓶	
A3073-500g	Zinc sulfate, heptahydrate					瓶	
A3074-100g	硼酸	10043-35-3或 11113-50-1	AR	99%	RT	瓶	
A3074-500g	Orthoboric acid					瓶	
A3075-100g	硫酸铵	7783-20-2	AR	99%	RT	瓶	
d	Ammonium sulfate					瓶	
A3076-100g	六水三氯化铁/氯化高铁	10025-77-1	AR	99%	RT	瓶	
A3076-500g	Iron (III) chloride, hexahydrate					瓶	
A3077-100g	磷酸二氢铵	7722-76-1	AR	99%	RT	瓶	
A3077-500g	Ammonium phosphate, monobasic					瓶	
A3078-100g	硅酸钠	1344-09-8	AR	99%	RT	瓶	
A3078-500g	Sodium silicate					瓶	
A3079-100g	碳酸氢钠/小苏打	144-55-8	AR	99%	RT	瓶	
A3079-500g	Sodium bicarbonate					瓶	
A3080-100g	溴化钾	7758-02-3	AR	99%	RT	瓶	
A3080-500g	Potassium bromide					瓶	
A3082-100g	无水亚硫酸钠	7757-83-7	AR	99%	RT	瓶	
A3082-500g	Sodium sulfite, anhydrate					瓶	
A3083-100g	柠檬酸铵/柠檬酸三铵	3458-72-8	AR	99%	RT	瓶	
A3083-500g	Ammonium citrate, tribasic					瓶	

产品编号	产品名称	CAS 号	级别	纯度	贮藏	单位	价格
A3084-100g	无水丙酸钠	137-40-6	AR	99%	RT	瓶	
A3084-250g	Sodium propionate					瓶	
A3085-100g	草酸铵/乙二酸铵	6009-70-7	AR	99%	RT	瓶	
A3085-500g	Ammonium oxalate hydrate					瓶	
A3086-25g	柠檬酸铋铵	31886-41-6	AR	99%	RT	瓶	
A3086-100g	Ammonium bismuth citrate					瓶	
A3087-100g	六水硫酸亚铁铵	7783-85-9	AR	99%	RT	瓶	
A3087-500g	Ammonium iron(II) sulfate, hexahydrate					瓶	
A3088-100g	亚硫酸氢钠/重亚硫酸钠	7631-90-5	AR	99%	RT	瓶	
A3088-500g	Sodium bisulfate					瓶	
A3089-100g	尿素	57-13-6	AR	99%	RT	瓶	
A3089-500g	Urea					瓶	
A3091-100g	无水磷酸二氢钠	7558-80-7	AR	99%	RT	瓶	
A3091-500g	Monosodium phosphate					瓶	
A3092-100g	四水氯化亚铁	13478-10-9	AR	99%	RT	瓶	
A3092-500g	Ferrous chloride					瓶	
A3093-100g	三水乙酸铅/醋酸铅	6080-56-4	AR	99%	RT	瓶	
A3093-500g	Lead (II) acetate, trihydrate					瓶	
A3096-25g	反丁烯二酸/延胡索酸/富马酸	110-17-8	AR	99%	RT	瓶	
A3096-100g	TMEDA / Fumaric acid]					瓶	
A3122-25g	反丁烯二酸钠/富马酸钠	17013-01-3	AR	99%	RT	瓶	
A3122-100g	Fumaric acid,disodium salt					瓶	
A3097-25g	氯化胆碱	67-48-1	AR	98%	RT	瓶	
A3097-100g	Choline chloride					瓶	
A3098-25g	2,4-D/2,4-二氯苯氧乙酸	94-75-7	AR	99%	RT	瓶	
A3098-100g	2,4-Dichlorophenoxyacetic acid					瓶	
A3099-25g	0- 萘乙酸/ $\alpha$ -萘乙酸	86-87-3	AR	99%	RT	瓶	
A3099-100g	NAA / 1-naphthaleneacetic acid					瓶	
A3105-100g	氯化铵	12125-02-9	AR	99%	RT	瓶	
A3105-500g	Ammonium chloride					瓶	
A3106-100g	琥珀酸钠/丁二酸钠	150-90-3	AR	99%	RT	瓶	
A3106-500g	Sodium succinate					瓶	
A3108-100g	二水氯化钡	10326-27-9	AR	99%	RT	瓶	
A3108-500g	Barium chloride, dihydrate					瓶	

产品编号	产品名称	CAS 号	级别	纯度	贮藏	单位	价格
A3109-100g	无水硫酸钙	10101-41-4	AR	99%	RT	瓶	
A3109-500g	Calcium sulfate					瓶	
A3110-100g	硫磺/硫粉	7704-34-9	AR	99%	RT	瓶	
A3110-500g	Sulphur					瓶	
A3111-100g	柠檬酸钾	6100-05-6	AR	99%	RT	瓶	
A3111-500g	Potassium citrate monohydrate					瓶	
A3113-100g	棕榈酸/十六酸	57-10-3	AR	99%	RT	瓶	
A3113-500g	Palmitic acid					瓶	
A3114-100g	硬脂酸/十八酸	57-11-4	AR	99%	RT	瓶	
A3114-500g	Stearic Acid					瓶	
A3115-100g	DL-酒石酸/葡萄糖	133-37-9	AR	99%	RT	瓶	
A3115-500g	DL-Tartaric acid					瓶	
A3119-100g	氨三乙酸/氮三乙酸	139-13-9	AR	99%	RT	瓶	
A3119-250g	Nitrilotriacetic acid					瓶	
A3120-5g	DL-硫辛酸/DL- $\alpha$ -硫辛酸	1077-28-7	BR	99%	RT	瓶	
A3120-25g	DL-Thioctic acid					瓶	
A3121-100g	二水钨酸钠	10213-10-2	AR	99%	RT	瓶	
A3121-500g	Sodium tungstate dihydrate					瓶	
A3124-100g	鞣酸/单宁酸/丹宁酸	1401-55-4	AR	81%	RT	瓶	
A3124-500g	Tannic acid					瓶	
A3125-100g	甲醛合次硫酸氢钠/吊白块	6035-47-8	AR	99%	RT	瓶	
A3125-500g	sodium formaldehyde sulfoxylate					瓶	
A3126-1g	N,N-二甲基对苯二胺二盐酸盐	536-46-9	AR	99%	RT	瓶	
A3126-5g	NDMPD 2HCl					瓶	
A3127-100g	磷酸钙/磷酸三钙	7758-87-4	AR	99%	RT	瓶	
A3127-500g	Calcium Phosphate Tribasic					瓶	
A3128-100g	咪唑	288-32-4	AR	99%	RT	瓶	
A3128-500g	Imidazole					瓶	

产品编号	产品名称	CAS 号	级别	纯度	贮藏	单位	价格
A3129-25g	胆固醇/胆甾醇	57-88-5	AR	96%	RT	瓶	
A3129-100g	Cholesterol					瓶	
A3130-100g	氯化锌	7646-85-7	AR	99%	RT	瓶	
A3130-500g	Zinc chloride					瓶	
A3132-25g	无水氧化三甲胺	1184-78-7	AR	99%	RT	瓶	
A3132-100g	Trimethylamine oxide/TMAO					瓶	
A3133-1g	D-奎尼酸	77-95-2	AR	99%	RT	瓶	
A3133-5g	D-Quinic acid					瓶	
A3134-25g	D-葡萄糖酸钠	527-07-1	BR	98%	RT	瓶	
A3134-100g	Sodium D-gluconate					瓶	
A3135-100g	盐酸胍	50-01-1	AR	99%	RT	瓶	
A3135-500g	Guanidine hydrochloride					瓶	
A3143-1g	5,5-二巯基-2,2-二硝基苯甲酸 DTNB	69-78-3	AR	99%	RT	瓶	
A3144-100g	维生素 C 钠 Sodium ascorbate	134-03-2	AR	99%	RT	瓶	
A4001-100g	无水葡萄糖/D-葡萄糖	50-99-7	AR	99%	RT	瓶	
A4001-500g	Dextrose					瓶	
A4002-100g	蔗糖	57-50-1	AR	99%	RT	瓶	
A4002-500g	Sucrose					瓶	
A4003-25g	肌醇/环己六醇	87-89-8	BR	98%	RT	瓶	
A4003-100g	Inositol					瓶	
A4004-100g	D-山梨醇/山梨糖醇	50-70-4	BR	98%	RT	瓶	
A4004-500g	D-Sorbitol					瓶	
A4005-100g	D-木糖	58-86-6	BR	98%	RT	瓶	
A4005-500g	D-Xylose					瓶	
A4007-100g	D-果糖/结晶果糖	57-48-7	BR	99%	RT	瓶	
A4007-500g	D-Fructose					瓶	
A4009-25g	L-苹果酸	97-67-6	BR	99%	RT	瓶	
A4009-100g	L-Malic acid					瓶	
A4010-100g	低聚半乳糖	—————	BR	90%	RT	瓶	
A4010-500g	GOS / Galacto-Oligosaccharides					瓶	
A4011-100g	D-棉子糖	17629-30-0	BR	98%	RT	瓶	
A4011-500g	D-Raffinose pentahydrate					瓶	

产品编号	产品名称	CAS 号	级别	纯度	贮藏	单位	价格
A5001-5g	水溶性苯胺蓝/中国蓝	28631-66-5	BS	99%	RT	瓶	
A5001-25g	Aniline blue, water soluble					瓶	
A5002-5g	孔雀绿/中国绿/孔雀石绿	569-64-2	BS	99%	RT	瓶	
A5002-25g	Malachite green					瓶	
A5003-5g	虎红钠盐/玫瑰红钠	632-69-9	BS	99%	RT	瓶	
A5003-25g	Rose bengal					瓶	

产品编号	产品名称	CAS 号	级别	纯度	贮藏	单位	价格
A5004-5g	水溶性伊红 Y / 曙红 Y	17372-87-1	BS	99%	RT	瓶	
A5004-25g	Eosin Y, sodium salt					瓶	
A5005-1g	亚甲基蓝/次甲基蓝/美蓝	7220-79-3	BS	99%	RT	瓶	
A5005-5g	Methylene blue					瓶	
A5006-1g	甲苯胺蓝 O	92-31-9	BS	99%	RT	瓶	
A5006-5g	Toluidine blue O					瓶	
A5007-1g	溴甲酚绿	76-60-8	BS	99%	RT	瓶	
A5007-5g	Bromocresol green					瓶	
A5008-5g	中性红	553-24-2	BS	99%	RT	瓶	
A5008-25g	Neutral red					瓶	
A5009-5g	孔雀绿草酸盐	2437-29-8	BS	99%	RT	瓶	
A5009-25g	Malachite green oxalate					瓶	
A5010-5g	溴百里酚蓝/溴麝香草酚蓝	76-59-5	BS	99%	RT	瓶	
A5010-25g	Bromothymol blue					瓶	
A5011-5g	酚红/苯酚红	143-74-8	BS	99%	RT	瓶	
A5011-25g	Phenol red					瓶	
A5012-5g	煌绿/亮绿/灿烂绿	633-03-4	BS	99%	RT	瓶	
A5012-25g	Brilliant green					瓶	
A5013-5g	溴甲酚紫	115-40-2	BS	99%	RT	瓶	
A5013-25g	Bromocresol purple/BCP					瓶	
A5014-5g	台盼蓝/曲利苯蓝	72-57-1	BS	99%	RT	瓶	
A5014-10g	Trypan blue					瓶	
A5015-5g	结晶紫/龙胆紫	548-62-9	BS	99%	RT	瓶	
A5015-25g	Crystal violet					瓶	
A5016-5g	碱性品红	632-99-5	BS	99%	RT	瓶	
A5016-25g	Fuchsin basic					瓶	
A5017-5g	玫红酸/玫瑰红酸/蔷薇酸	603-45-2	BS	99%	RT	瓶	
A5017-25g	Rosolic acid					瓶	
A5018-5g	石蕊	1393-92-6	BS	99%	RT	瓶	
A5018-25g	Litmus					瓶	
A5019-5g	百里香酚蓝/麝香草酚蓝	76-61-9	BS	99%	RT	瓶	
A5019-25g	Thymol blue					瓶	
A5020-5g	沙黄/番红花红 T/藏红 T	477-73-6	BS	99%	RT	瓶	
A5020-25g	Safranine T					瓶	

产品编号	产品名称	CAS 号	级别	纯度	贮藏	单位	价格
A5022-5g	刚果红	573-58-0	BS	99%	RT	瓶	
A5022-25g	Congo red					瓶	
A5023-5g	甲基红	493-52-7	BS	99%	RT	瓶	
A5023-25g	Methyl red					瓶	
A5026-5g	甲酚红/邻甲酚红	1733-12-6	BS	99%	RT	瓶	
A5026-25g	Cresol red					瓶	
A5027-5g	姬姆氏色素/姬姆萨氏色素	51811-82-6	BS	99%	RT	瓶	
A5027-25g	Giemsa' s Stain					瓶	
A5028-1g	酸性品红	3244-88-0	BS	99%	RT	瓶	
A5028-5g	Fuchsin acid					瓶	
A5031-5g	瑞氏色素	68988-92-1	BS	99%	RT	瓶	
A5031-25g	Wright' s stain					瓶	
A5032-5g	棉蓝/甲基蓝/品蓝	28983-56-4	BS	99%	RT	瓶	
A5032-25g	Methyl blue					瓶	
A5036-100g	氨基黑 10B Amino black 10B	1064-48-8	BS	80%	RT	瓶	
A5037-25g	苋菜红 Amaranth	915-67-3	BS	85%	RT	瓶	
A6026-1g	莫匹罗星锂盐 Li-Mupirocin		CP	99%	2-8℃	瓶	
A6030-1g	硫酸卡那霉素 Kanamycin sulfate ≥670 U/mg	70560-51-9	USP	98%	RT	瓶	
A6030-5g						瓶	
A6030-25g						瓶	
A6020-1g	氨苄青霉素钠 Ampicillin, sodium salt	69-52-3	USP	85%	RT	瓶	
A6020-5g						瓶	
A6020-25g						瓶	
A6038-50mg	甲氧西林钠 Methicillin sodium salt	132-92-3		98%			
A7015-500ml	吐温 20/聚山梨醇酯 20 Tween20	9005-64-5	CP	99%	RT	瓶	
A7027-10ml	甲基异噻唑啉酮 (MIT) 2-Methyl-4-Isothiazolin-3-Ketone	2682-20-4	CP	65%	2-8℃	瓶	

产品编号	产品名称	CAS 号	级别	纯度	贮藏	单位	价格
A9004-25g	胰蛋白酶 (牛胰)	9002-07-7	BR	1:250	2-8℃	瓶	
A9004-100g	Trypsin $\geq 250$ USP u/mg					瓶	
A9006-50ml	高峰 $\alpha$ -淀粉酶	9001-19-8	工业级	——	RT	瓶	
A9006-100ml	$\alpha$ -Amylase $\geq 15$ 万 u/mg					瓶	
A9007-50U	胆碱氧化酶 COD/Oxidase choline 8U/mg	9028-67-5	BR	——	冷冻	瓶	
A9008-25g	木瓜蛋白酶	9001-73-4	BR	——	RT	瓶	
A9008-100g	Papain $\geq 800$ u/mg					瓶	
A9009-25g	胃蛋白酶 (猪胃粘膜)	9001-75-6	BR	1:1 万	2-8℃	瓶	
A9009-100g	Pepsin from hog stomach					瓶	
A9010-1g	谷氨酰胺转移酶	80146-85-6	BR	——	-20℃	瓶	
A9010-5g	Transglutaminase (TG) 200U/g					瓶	
A9011-1g	胰凝乳蛋白酶 (牛) $\geq 1200$ U/mg	9004-07-3	试剂级	——	-20℃	瓶	
A9011-5g	$\alpha$ -Chymotrypsin(bovine)					瓶	
A9012-100g	碱性蛋白酶 $\geq 200$ units/mg Alkaline proteinase	9014-01-1	BR	——	2-8℃	瓶	
A9013-100g	$\beta$ -淀粉酶 50u/mg $\beta$ -Amylase from Bacillus subtilis	9000-91-3	BR	——	2-8℃	瓶	
A9001-1 支	$\beta$ -内酰胺酶 II (头孢菌素酶) $\geq 200$ 万单位/支 冻干粉	——	BR	——	2-8℃	支	
A9001-8 支						盒	
A9002-1 支	$\beta$ -内酰胺酶 I (青霉素酶) $\geq 300$ 万单位/ml 5ml/支 液体	——	BR	——	2-8℃	支	
A9002-8 支						盒	

## 第十部分

### 实验仪器与设备

本部分主要向您展示实验室日常工作中可能用到的仪器设备及其配套耗材

产品编号	产品名称	规格	价格
D0001	pH 计/酸度计	PHS-3E	
D0001-1	可充式复合电极	E-201-C	
D0001-2	温度电极	T-818-B-6	
D0001-3	三合一复合电极（含温度）	E-301-F	
D0001-4	pH 校正试剂（4.00/6.86/9.18）	3 包/套	
D0002	85-2 数显恒温磁力搅拌器	台	
D0003	菌落计数器 XK97-A	台	
D0004	单道可调式移液器 1-5ml（大龙）	支	
D0005	光学数码显微镜	台	

## 第十一部分

### 对照培养基/标准品

对照培养基是指中国食品药品检定研究院分装的用于检测商业培养基是否合格的标准产品，产品为铝箔包装。

标准品包括中检院及国内外其他单位出品的标准物质。

由于标准品价格经常波动，所以在目录中不做体现，如有需要可与我司联系。

## 11.1 对照培养基

产品编号	产品名称	规格	价格
Z-135001	硫乙醇酸盐流体对照培养基	11.9g/400ml	
Z-135002	改良马丁对照培养基	11.6g/400ml	
Z-135003	营养琼脂对照培养基	9.0g/300ml	
Z-135004	营养肉汤对照培养基	1.8g/100ml	
Z-135005	玫瑰红钠琼脂对照培养基	9.0g/300ml	
Z-135006	胆盐乳糖（BL）对照培养基	3.6g/100ml	
Z-135007	甘露醇氯化钠琼脂对照培养基	22.2g/200ml	
Z-135008	沙氏葡萄糖液体对照培养基	6.0g/200ml	
Z-135009	麦康凯琼脂对照培养基	15.6g/300mL	
Z-135010	沙门志贺菌属琼脂（SS）对照培养基	18.0g/300ml	
Z-135012	4-甲基伞形酮葡萄糖苷酸（MUG）对照培养基	2.3g/100ml	
Z-135013	沙氏葡萄糖琼脂对照培养基	13.0g/200mL	
Z-135014	念珠菌显色对照培养基	4.8g/100ml	
Z-135015	绿脓菌素测定用对照培养基	13.9g/300ml	
Z-135016	梭菌增菌对照培养基	3.8g/100ml	
Z-135017	哥伦比亚琼脂对照培养基	13.2g/300ml	
Z-135018	玉米琼脂对照培养基	5.1g/300ml	
Z-135019	溴化十六烷基三甲铵琼脂对照培养基	9.1g/200ml	
Z-135020	四硫磺酸钠亮绿对照培养基基础	4.5g/100ml	
Z-135021	乳糖发酵对照培养基	3.0g/100ml	
Z-135022	酵母浸出粉胨葡萄糖琼脂（YPD）对照培养基	14.1g/300ml	
Z-135025	胰酪大豆胨琼脂对照培养基	12.0g/300mL	
Z-135026	胰酪大豆胨肉汤对照培养基	6.0g/200mL	
Z-135027	R2A 琼脂对照培养基	4.55g/300mL	
Z-135028	三糖铁琼脂对照培养基	12.7g/200mL	
Z-135029	RV 沙门菌增菌液体对照培养基	5.4g/200mL	
Z-135030	麦康凯液体对照培养基	7.0g/200 mL	
Z-135031	紫红胆盐葡萄糖琼脂对照培养基	8.3g/200mL	
Z-135032	肠道菌增菌液体对照培养基	9.0g/200mL	
Z-135033	木糖赖氨酸脱氧胆酸盐琼脂对照培养基	11.0g/200mL	

## 11.2 中检院标准品

产品编号	产品名称	规格	价格

## 11.3 其它品牌标准品

产品编号	产品名称	规格	价格
R0902	细菌内毒素工作标准品	10EU×10 支/盒	
R0903	鲎试剂	0.1ml×0.25EU×10 支/盒	
R0904	细菌内毒素检查用水	5ml/支×10 支/件 CSE 含量<0.003	
R0905	细菌内毒素检查用水	30ml/瓶×10 支/件 CSE 含量<0.003	
R0906	细菌内毒素检查用水	50ml/瓶×10 支/件 CSE 含量<0.003	
R0907	细菌内毒素检查用水	100ml/瓶×10 支/件 CSE 含量<0.003	
R0908	细菌内毒素指示剂	1250EU/支	
R0909	鲎试剂	0.5EU×10 支/盒	
R0910	鲎试剂	0.1ml×0.125EU×10 支/盒	

## 第十二部分

### 按标准归集培养基

应该买哪种培养基？培养基名称怎么跟我要的有稍许不同？买的培养基全吗？会不会最后买错了？。。。。。。在培养基的采购过程中您出现过上面的疑虑吗？没关系，在这一部分我们将按照现行各种培养基相关标准对培养基进行归集，只要你能知道你检验参考的依据，那就可以迅速锁定培养基种类。

当然，或许你您的检验需求不是来自于标准或者已经超出我们所列标准范围，此时我们仍将为您提供最贴心周到的技术服务，您可以在我公司网站直接进行技术咨询或售前咨询。

需要说明的是，如果您已经明确知道了您所需产品的配方，可以在搜索产品关键词后，点击查阅该产品的配方，以确认是否是您所需要的。

本部分我们所归集的标准主要包括食品安全国家标准（GB/T 4789）、中国药典 CP、美国药典 USP、欧洲药典 EP、出入境检验检疫行业标准 SN、饮用水检测标准、化妆品检测标准、饲料检验标准、ISO 检验标准等微生物检验相关标准。

我们会在后续的工作中逐步对标准相关产品进行补充、更新工作。

希望这部分内容能帮助您更高效的实现产品购买！

## 12.1 药典用产品

### 12.1.1 中国药典(2020 版)

#### A. 标准菌株、定量菌株、标准菌株鉴定试剂

产品名称	形式	货号	规格	价格	说明
下列菌株均由来自中国食品药品检定研究院中国医学微生物菌种保藏中心 (CMCC) 的 0 代菌加工生产					
金黄色葡萄球菌 CMCC (B) 26003	2 代斜面	TPS11	1 支		用于培养基和方法适用性检查
	生物珠	TPS11-1	1 支		
	冻干粉	TPS11-2	1 支/盒		
	定量菌	TPS11A	1 支/盒	100-1000 CFU/支, 每 0.1ml 不大于 100cfu	
	定量菌	TPS11B	1 支/盒	1000-2000CFU/支, 每 0.1ml 不少于 100cfu	
	定量菌	TPS11C	1 支/盒	10 <sup>6</sup> -10 <sup>7</sup> CFU/支, 每 0.1ml 含 10 <sup>5</sup> -10 <sup>6</sup> CFU	
金黄色葡萄球菌 CMCC (B) 26003 生化鉴定试剂盒	试剂盒	SI04	2 次/盒		用于鉴定金黄色葡萄球菌 CMCC (B) 26003
枯草芽孢杆菌 CMCC (B) 63501	2 代斜面	TPS23	1 支		用于培养基和方法适用性检查
	生物珠	TPS23-1	1 支/包		
	冻干粉	TPS23-2	1 支/盒		
	定量菌	TPS23A	1 支/盒	100-1000 CFU/支, 每 0.1ml 不大于 100cfu	
	定量菌	TPS23B	1 支/盒	1000-2000CFU/支, 每 0.1ml 不少于 100cfu	
枯草芽孢杆菌 CMCC (B) 63501 生化鉴定试剂盒	试剂盒	SI06	2 次/盒		用于鉴定枯草芽孢杆菌 CMCC (B) 63501
大肠埃希氏菌 CMCC (B) 44102	2 代斜面	TPS02	1 支		用于培养基和方法适用性检查
	生物珠	TPS02-1	1 支/包		
	冻干粉	TPS02-2	1 支/盒		
	定量菌	TPS02A	1 支/盒	100-1000 CFU/支, 每 0.1ml 不大于 100cfu	
	定量菌	TPS02B	1 支/盒	1000-2000CFU/支, 每 0.1ml 不少于 100cfu	
定量菌	TPS02C	1 支/盒	10 <sup>6</sup> -10 <sup>7</sup> CFU/支, 每 0.1ml 含 10 <sup>5</sup> -10 <sup>6</sup> CFU		
大肠埃希氏菌 CMCC (B) 44102 生化鉴定试剂盒 (A 款)	试剂盒	SI01	2 次/盒		用于鉴定大肠埃希氏菌 CMCC (B) 44102
大肠埃希氏菌 CMCC (B) 44102 生化鉴定试剂盒 (B 款)	试剂盒	SI02	2 次/盒		

产品名称	形式	货号	规格	价格	说明
生孢梭菌 CMCC(B)64941	2代液体	TPS12	1支		用于培养基和方法适用性检查，也用于消毒灭菌效果验证
	生物珠	TPS12-1	1支/包		
	冻干粉	TPS12-2	1支/盒		
	定量菌	TPS12A	5支/盒		100-1000 CFU/支, 每 0.1ml 不大于 100cfu
生孢梭菌 CMCC(B)64941 生化鉴定试剂盒	试剂盒	SI07	2次/盒		用于鉴定生孢梭菌 CMCC(B)64941
乙型副伤寒沙门氏菌 CMCC(B)50094	2代斜面	TPS20	1支		用于培养基和方法适用性检查
	生物珠	TPS20-1	1支/包		
	冻干粉	TPS20-2	1支/盒		
	定量菌	TPS20A	1支/盒		100-1000 CFU/支, 每 0.1ml 不大于 100cfu
乙型副伤寒沙门氏菌 CMCC(B)50094 生化鉴定试剂盒	试剂盒	SI03	2次/盒		用于鉴定乙型副伤寒沙门氏菌 CMCC(B)50094
铜绿假单胞菌 CMCC(B)10104	2代斜面	TPS21	1支		用于培养基和方法适用性检查
	生物珠	TPS21-1	1支/包		
	冻干粉	TPS21-2	1支/盒		
	定量菌	TPS21A	1支/盒		100-1000 CFU/支, 每 0.1ml 不大于 100cfu
	定量菌	TPS21C	1支/盒		$10^6-10^7$ CFU/支, 每 0.1ml 含 $10^5-10^6$ CFU
铜绿假单胞菌 CMCC(B)10104 生化鉴定试剂盒	试剂盒	SI05	2次/盒		用于鉴定铜绿假单胞菌 CMCC(B)10104
白色念珠菌 CMCC(F)98001	2代斜面	TPS22	1支		用于培养基和方法适用性检查
	生物珠	TPS22-1	1支		
	冻干粉	TPS22-2	1支/盒		
	定量菌	TPS22A	1支/盒		100-1000 CFU/支, 每 0.1ml 不大于 100cfu
	定量菌	TPS22C	1支/盒		$10^6-10^7$ CFU/支, 每 0.1ml 含 $10^5-10^6$ CFU
白色念珠菌 CMCC(F)98001 生化鉴定试剂盒	试剂盒	SI08	2次/盒		用于鉴定白色念珠菌 CMCC(F)98001
黑曲霉 CMCC(F)98003	2代斜面	TPS36	1支		用于培养基和方法适用性检查
	生物珠	TP36-1	1支		
	冻干粉	TPS36-2	1支/盒		
	定量菌	TPS36A	1支/盒		100-1000 CFU/支, 每 0.1ml 不大于 100cfu
	定量菌	TPS36C	1支/盒		$10^6-10^7$ CFU/支, 每 0.1ml 含 $10^5-10^6$ CFU

产品名称	形式	货号	规格	价格	说明
短小芽孢杆菌 CMCC(B) 63202	2代斜面	TPS19	1支		用于抗生素检定和消毒灭菌效果验证
	生物珠	TPS19-1	1支		
	冻干粉	TPS19-2	1支/盒		
藤黄微球菌 CMCC(B) 28001	2代斜面	TPS18	1支		用于抗生素检定
	生物珠	TPS18-1	1支		
	冻干粉	TP18-2	1支/盒		
大肠埃希氏菌 CMCC(B) 44103	2代斜面	TPS03	1支		用于抗生素检定
	生物珠	TPS03-1	1支		
	冻干粉	TPS03-2	1支/盒		
啤酒酵母菌 ATCC9763	2代斜面	TPS28	1支		用于抗生素检定
	生物珠	TPS28-1	1支		
	冻干粉	TPS28-2	1支/盒		
肺炎克雷伯菌 CMCC(B) 46117	2代斜面	TPS42	1支		用于抗生素检定
	生物珠	TPS42-1	1支		
	冻干粉	TPS42-2	1支/盒		
萎缩芽孢杆菌 ATCC9372	2代斜面	TPS70	1支		用于消毒灭菌效果验证
	生物珠	TPS70-1	1支		
	冻干粉	TPS70-2	1支/盒		
嗜热脂肪地芽孢杆菌 ATCC7953	2代斜面	TPS99	1支		用于消毒灭菌效果验证
	生物珠	TPS99-1	1支		
	冻干粉	TPS99-2	1支/盒		
痢疾志贺氏菌 CMCC(B) 51252	2代斜面	TPS16	1支		用于微生态活菌制品杂菌检查
	生物珠	TPS16-1	1支		
	冻干粉	TPS16-2	1支/盒		

## E. 稀释液、冲洗液、乳化剂

产品名称	形式	货号	规格	价格	用量(/L)	用途
0.1%蛋白胨水培养基	粉末	M0910B	250g/瓶		1.0g	用于供试品制备
	液体	TBI031	200ml×28 瓶/箱		---	
		TBI015	250ml×28 瓶/箱		---	
		TBI003	500ml×24 瓶/箱		---	
pH7.0 氯化钠-蛋白胨缓冲液	粉末	M0008B	250g/瓶		14.63g	用于供试品制备
	液体	G0035	9ml×28 支/盒		---	
		TBI019	100ml×84 瓶/箱		---	
		TBI018	250ml×28 瓶/箱		---	
		TBI008	500ml×24 瓶/箱		---	
含 0.05%聚山梨酯 80 的 pH7.0 氯化钠-蛋白胨缓冲液	粉末	M0076B	250g/瓶		15.1g	用于供试品制备
pH6.8 磷酸盐缓冲液	粉末	M0911B	250g/瓶		7.75g	用于供试品制备
pH7.2 磷酸盐缓冲液	粉末	M0913B	250g/瓶		8.2g	用于供试品制备
pH7.6 磷酸盐缓冲液	粉末	M0912B	250g/瓶		8.5g	用于供试品制备
0.9%氯化钠溶液	液体	G0033	9ml×28 支/盒		---	用于供试品制备
		G0073	10ml×28 支/盒		---	
		TBI033	200ml×28 瓶/箱		---	
		TBI030	250ml×28 瓶/箱		---	
		TBI001	500ml×15 瓶/箱		---	
含 0.05%聚山梨酯 80 的 0.9% 氯化钠溶液	液体	G0034	10ml×28 支/盒		---	用于供试品制备
聚山梨醇酯 80	液体	A3041	500ml/瓶		---	用于供试品制备
十四烷酸异丙酯	液体	C0453B	500ml/瓶		---	用于供试品制备
无菌十四烷酸异丙酯	液体	C0453E	500ml/瓶		---	用于供试品制备

## F. 无菌检查

产品名称	形式	货号	规格	价格	用量(/L)	用途
硫乙醇酸盐流体培养基	粉末	M5601B	250g/瓶		29.25g	用于无菌检查、菌液制备
	颗粒	K5601B	250g/瓶		29.25g	
	无菌粉末	M5601E	1KG/袋		29.25g	用于无菌检查、模拟灌装
		G0030	12ml×28支/盒		---	
		G0054	15ml×28支/盒		---	
	液体	TBI014	100ml×84瓶/箱		---	用于无菌检查、菌液制备
		TBI013	250ml×28瓶/箱		---	
		TBI028	200ml×28瓶/箱		---	
	TBI004	500ml×24瓶/箱		---		
硫乙醇酸盐流体培养基 (不含琼脂)	粉末	M5605B	250g/瓶		28.5g	用于无菌检查
胰酪大豆胨液体培养基	粉末	M0001B	250g/瓶		30.0g	用于无菌检查、菌液制备
	颗粒	K0001B	250g/瓶		30.0g	
	无菌粉末	M0001E	1KG/袋		30.0g	用于无菌检查、模拟灌装
		G0031	9ml×28支/盒		---	
		G0031-1	10ml×28支/盒		---	
	液体	TBI017	100ml×84瓶/箱		---	用于无菌检查、菌液制备
		TBI016	250ml×28瓶/箱		---	
	TBI005	500ml×24瓶/箱		---		
0.5%葡萄糖肉汤培养基	粉末	M0007B	250g/瓶		23.0g	用于硫酸链霉素等抗生素的无菌检查
	液体	G0032	10ml×28支/盒		---	
胰酪大豆胨琼脂培养基	粉末	M0002B	250g/瓶		40.0g	用于菌液制备
	颗粒	K0002B	250g/瓶		40.0g	
	斜面	G0002	7ml×28支/盒		---	
	平板	P0001	90mm×10个/包		---	

产品名称	形式	货号	规格	价格	用量(/L)	用途
沙氏葡萄糖液体培养基	粉末	M4109B	250g/瓶		30.0g	用于白色念珠菌菌液制备
	颗粒	K4109B	250g/瓶		30.0g	
		G0050	10ml×28支/盒		---	
		G0078	9ml×28支/盒		---	
	液体	TBI021	100ml×84瓶/箱		---	
		TBI020	250ml×28瓶/箱		---	
		TBI009	500ml×24瓶/箱		---	
沙氏葡萄糖琼脂培养基	粉末	M4108B	250g/瓶		65.0g	用于黑曲霉和白色念珠菌菌液制备
	颗粒	K4108B	250g/瓶		65.0g	
	斜面	G0004	7ml×28支/盒		---	
	平板	P4101	90mm×10个/包		---	
马铃薯葡萄糖琼脂培养基(PDA)	粉末	M4243B	250g/瓶		46.0g	用于黑曲霉菌液制备
	斜面	G0003	7ml×28支/盒		---	
	平板	P4113	90mm×10个/包		---	

## G. 限度检查（含中药饮片）——微生物计数法

产品名称	形式	货号	规格	价格	用量(/L)	用途
胰酪大豆胨琼脂培养基	粉末	M0002B	250g/瓶		40.0g	用于菌液制备和需氧菌总数测定
	颗粒	K0002B	250g/瓶		40.0g	
	斜面	G0002	7ml×28支/盒		---	
	平板	P0001	90mm×10个/包		---	
胰酪大豆胨液体培养基	粉末	M0001B	250g/瓶		30.0g	用于菌液制备和需氧菌总数MPN法计数
	颗粒	K0001B	250g/瓶		30.0g	
		G0031	9ml×28支/盒		---	
		G0031-1	10ml×28支/盒		---	
	液体	TBI017	100ml×84瓶/箱		---	
		TBI016	250ml×28瓶/箱		---	
	TBI005	500ml×24瓶/箱		---		
沙氏葡萄糖液体培养基	粉末	M4109B	250g/瓶		30.0g	用于白色念珠菌菌液制备
	颗粒	K4109B	250g/瓶		30.0g	
		G0050	10ml×28支/盒		---	
	液体	TBI021	100ml×84瓶/箱		---	
		TBI020	250ml×28瓶/箱		---	
		TBI009	500ml×24瓶/箱		---	
沙氏葡萄糖琼脂培养基	粉末	M4108B	250g/瓶		65.0g	用于黑曲霉、白色念珠菌菌液制备和霉菌酵母菌总数测定
	颗粒	K4108B	250g/瓶		65.0g	
	斜面	G0004	7ml×28支/盒		---	
	平板	P4101	90mm×10个/包		---	
沙氏葡萄糖琼脂培养基 (含抗生素)	粉末	M4182B	250g/瓶		65.1g	用于霉菌和酵母菌总数测定
玫瑰红钠琼脂培养基	粉末	M4103B	250g/瓶		30.5g	
	平板	P4110	90mm×10个/包		---	
马铃薯葡萄糖琼脂培养基 (PDA)	粉末	M4243B	250g/瓶		46.0g	用于黑曲霉菌液制备
	斜面	G0003	7ml×28支/盒		---	
	平板	P4113	90mm×10个/包		---	

## H. 限度检查（含中药饮片）——控制菌检查法

产品名称	形式	货号	规格	价格	用量(/L)	用途
胰酪大豆胨琼脂培养基	粉末	M0002B	250g/瓶		40.0g	用于菌液制备
	颗粒	K0002B	250g/瓶		40.0g	
	斜面	G0002	7ml×28支/盒		---	
	平板	P0001	90mm×10个/包		---	
胰酪大豆胨液体培养基	粉末	M0001B	250g/瓶		30.0g	用于菌液制备和控制菌检查中的增菌培养
	颗粒	K0001B	250g/瓶		30.0g	
		G0031	9ml×28支/盒		---	
		G0031-1	10ml×28支/盒		---	
	液体	TBI017	100ml×84瓶/箱		---	
		TBI016	250ml×28瓶/箱		---	
	TBI005	500ml×24瓶/箱		---		
沙氏葡萄糖液体培养基	粉末	M4109B	250g/瓶		30.0g	用于白色念珠菌菌液制备
	颗粒	K4109B	250g/瓶		30.0g	
	液体	G0050	10ml×28支/盒		---	
	液体	G0078	9ml×28支/盒		---	
革兰氏染色液	滴瓶	S0003	5ml×4支/盒		---	用于微生物的革兰氏染色
	---	S0003a	250ml×4瓶		---	
<b>耐胆盐革兰阴性菌</b>						
肠道菌增菌液体培养基	粉末	M2007B	250g/瓶		45.0g	用于耐胆盐革兰阴性菌的增菌
	液体	G0056	10ml×28支/盒		---	
	液体	TBI027	100ml×84瓶/箱		---	
	液体	TBI026	250ml×28瓶/箱		---	
	液体	TBI007	500ml×24瓶/箱		---	
紫红胆盐葡萄糖琼脂培养基	粉末	M2005B	250g/瓶		41.5g	用于耐胆盐革兰阴性菌的分离
	颗粒	K2005B	250g/瓶		41.5g	
	平板	P9938	90mm×10个/包		---	

产品名称	形式	货号	规格	价格	用量(/L)	用途
<b>大肠埃希氏菌</b>						
麦康凯液体培养基	粉末	M2055B	250g/瓶		---	用于大肠埃希氏菌增菌
	颗粒	K2055B	250g/瓶		---	
	液体	TBI023	100ml×84 瓶/箱		---	
	液体	TBI022	250ml×28 瓶/箱		---	
	液体	TBI010	500ml×24 瓶/箱		---	
麦康凯琼脂培养基	粉末	M2054B	250g/瓶		50.0g	用于大肠埃希氏菌分离
	颗粒	K2054B	250g/瓶		50.0g	
	平板	P9916	90mm×10 个/包		---	
大肠杆菌 IMVC 生化鉴定套装	鉴定管	T107-1	5 套/盒		1 套/菌	参考 GB4789, 用于大肠埃希氏菌鉴定, 需另配 S0001、S0005、S0006
	鉴定管	T107	20 套/包		1 套/菌	
Kovacs 氏靛基质试剂	滴瓶	S0001	5ml×4 支/盒		2-4 滴	用于靛基质实验
	---	S0001a	250ml/瓶			
V-P 试剂	滴瓶	S0005	5ml×4 支/盒		甲液 3 滴 乙液 1 滴	每盒含 3 支甲液和 1 支乙液, 用于 VP 实验
甲基红试剂	滴瓶	S0006	5ml×4 支/盒		2-3 滴	用于甲基红实验(MR)
4-甲基伞形酮葡萄糖苷酸 (MUG) 培养基	粉末	M1005A	100g/瓶		2.33g	参考 2010 版药典, 用于大肠埃希氏菌鉴定, 需配套 S0001 做靛基质实验
	液体	B1004	5ml×10 支/盒		---	
<b>沙门菌</b>						
RV 沙门菌增菌液体培养基	粉末	M2015B	250g/瓶		27.1g	用于沙门菌增菌
	液体	G0039	10ml×28 支/盒		---	
	液体	TBI025	100ml×84 瓶/箱		---	
	液体	TBI029	250ml×28 瓶/箱		---	
木糖赖氨酸脱氧胆酸盐琼脂培养基(XLD)	粉末	M2010B	250g/瓶		55.2g	用于沙门菌分离
	平板	P0035	90mm×10 个/包		---	
三糖铁琼脂培养基(TSI)	粉末	M0009B	250g/瓶		63.4g	用于基础生化试验
	斜面	G0018	7ml×28 支/盒		---	
沙门氏菌套装生化鉴定管	鉴定盒	T098	13 支/套×10 套		1 套/次	参考 GB4789, 用于沙门菌生化鉴定

产品名称	形式	货号	规格	价格	用量(/L)	用途
<b>铜绿假单胞菌</b>						
溴化十六烷基三甲铵琼脂培养基基础	粉末	M3003B	250g/瓶		45.3g	用于铜绿假单胞菌分离， 每 100ml 添加 1 支 S0502 平板生产时已含添加剂
	平板	P9927	90mm×10 个/包		——	
甘油	添加剂	S0502	1ml×20 支/盒		——	
N,N-二甲基对苯二胺二盐酸盐	AR	A3126	5g/瓶		——	CAS: 536-46-9
氧化酶试纸	安瓿瓶	T010	20 片/盒		1 片/菌	用于氧化酶实验
	西林瓶	T010a	10 片/盒		1 片/菌	
铜绿假单胞菌生化鉴定管 5 种	鉴定盒	T199	7 支/套×10 套		1 套/次	参考化妆品标准，用于铜绿假单胞菌生化鉴定
<b>金黄色葡萄球菌</b>						
甘露醇氯化钠琼脂培养基	粉末	M3423B	250g/瓶		111.0g	用于金黄色葡萄球菌分离
	平板	P9924	90mm×10 个/包		——	
金黄色葡萄球菌血浆凝固酶鉴定盒	鉴定盒	T207	2 支/套×5 套		1-2 套/菌	参照药典 2010 版进行金黄色葡萄球菌生化鉴定
<b>梭菌</b>						
梭菌增菌培养基	粉末	M5604B	250g/瓶		38.0g	用于梭菌增菌
哥伦比亚琼脂培养基基础	粉末	M5602B	250g/瓶		44.0g	用于梭菌选择性分离 每 100ml 添加 1 支 S5601 平板生产时已含添加剂
	平板	P9947	90mm×10 个/包		——	
硫酸庆大霉素	添加剂	S5601	2mg×20 支/盒		——	
3%过氧化氢溶液	鉴定管	T040	0.5ml×20 支/盒		——	用于过氧化氢酶试验
以下产品用于为梭菌生长提供适宜的厌氧环境，一个完整的厌氧发生系统包含培养罐或培养袋+产气袋+氧气指示剂						
氧气指示剂		C2322	10 支/包		1 支/次，可重复使用 4-5 次	
厌氧产气袋		C2301	2.5L×10 个/包		配套 C2331/C2343 使用	
2.5L 密封培养罐		C2331	19.7×13.5× 9.5cm		配套 C2301 使用，能容纳 10-12 个 9cm 皿	
立式培养袋		C2343	10 个/包		配套 1 个 C2301，重复使用 30 次左右， 容积 12 个 9cm 皿	
厌氧产气袋		C2335	3.5L×10 个/包		配套 C2332/C2343 使用	
7.0L 密封培养罐		C2332	28.0×21.3× 11.2cm		配套 2 个 C2335 或 3 个 C2301 使用，能 容纳 36-42 个 9cm 皿	
厌氧产气袋		C2311	350ml×10 个/包		配套使用 C2341 使用	
15×30cm 培养袋(非立式)		C2341	10 个/包		配套用 1 个 C2311 使用，重复使用 30 次 左右，容积 2-4 个 9cm 皿	

产品名称	形式	货号	规格	价格	用量(/L)	用途
<b>白色念珠菌</b>						
沙氏葡萄糖液体培养基	粉末	M4109B	250g/瓶		30.0g	用于白色念珠菌增菌
	颗粒	K4109B	250g/瓶		30.0g	
	液体	G0050	10ml×28支/盒		---	
	液体	G0078	9ml×28支/盒		---	
沙氏葡萄糖琼脂培养基	粉末	M4108B	250g/瓶		65.0g	用于白色念珠菌分离
	颗粒	K4108B	250g/瓶		65.0g	
	斜面	G0004	7ml×28支/盒		---	
	平板	P4101	90mm×10个/包		---	
念珠菌显色培养基	粉末	M2509A	1000ml/瓶		47.7g	用于白色念珠菌鉴定
	平板	P9918	90mm×10皿/包		---	

## I. 抑菌剂效力检查

胰酪大豆胨琼脂培养基	粉末	M0002B	250g/瓶		40.0g	用于菌液制备和计数
	颗粒	K0002B	250g/瓶		40.0g	
胰酪大豆胨液体培养基	粉末	M0001B	250g/瓶		30.0g	用于菌液制备
	颗粒	K0001B	250g/瓶		30.0g	
	液体	G0031	9ml×28支/盒		---	
	液体	G0031-1	10ml×28支/盒		---	
沙氏葡萄糖液体培养基	粉末	M4109B	250g/瓶		30.0g	用于菌种增菌
	颗粒	K4109B	250g/瓶		30.0g	
	液体	G0050	10ml×28支/盒		---	
	液体	G0078	9ml×28支/盒		---	
沙氏葡萄糖琼脂培养基	粉末	M4108B	250g/瓶		65.0g	用于菌液制备和计数
	颗粒	K4108B	250g/瓶		65.0g	

## J. 纯化水

R2A 琼脂	粉末	M0011B	250g/瓶		18.1g	用于纯化水微生物限度检查
	颗粒	K0011B	250g/瓶		18.1g	
	平板	P0008	90mm×10个/包		---	

## K. 抗生素微生物检定法

产品名称	形式	货号	规格	价格	用量(/L)	用途
抗生素检定培养基 I 号(低 pH) (pH6.5-6.6)	粉末	M8101B	250g/瓶		31.0g	
抗生素检定培养基 I 号(高 pH) (pH7.8-8.0)	粉末	M8102B	250g/瓶		31.0g	
抗生素检定培养基 II 号(低 pH) (pH6.5-6.6)	粉末	M8103B	250g/瓶		29.5g	
抗生素检定培养基 II 号(高 pH) (pH7.8-8.0)	粉末	M8104B	250g/瓶		29.5g	
抗生素检定培养基 III 号	粉末	M8105B	250g/瓶		19.0g	
抗生素检定培养基 IV 号	粉末	M8106B	250g/瓶		60.0g	
抗生素检定培养基 V 号	粉末	M8107B	250g/瓶		70.0g	
抗生素检定培养基 VI 号	粉末	M8108B	250g/瓶		82.8g	
抗生素检定培养基 VII 号	粉末	M8109B	250g/瓶		43.0g	
抗生素检定培养基 VIII 号	粉末	M8110B	250g/瓶		34.0g	
抗生素检定培养基 IX 号	粉末	M8111B	250g/瓶		25.5g	
营养肉汤培养基	粉末	M0112B	250g/瓶		18.0g	
营养琼脂培养基	粉末	M0113B	250g/瓶		32.0g	
改良马丁琼脂培养基	粉末	M4102B	250g/瓶		42.5g	
多粘菌素 B 用培养基	粉末	M8155B	250g/瓶		35.5g	
制霉菌素检定培养基	粉末	M8157B	250g/瓶		54.5g	
磷酸盐缓冲液 (pH5.6)	粉末	M0928B	250g/瓶			
磷酸盐缓冲液 (pH6.0)	粉末	M0929B	250g/瓶		10.0g	
磷酸盐缓冲液 (pH7.0)	粉末	M0930B	250g/瓶		12.89g	
磷酸盐缓冲液 (pH7.8)	粉末	M0931B	250g/瓶		6.0g	
pH7.8 磷酸盐缓冲液	粉末	M0921B	250g/瓶		68.0g	
磷酸盐缓冲液 (pH10.5)	粉末	M0932B	250g/瓶			

## L. 支原体检查法

产品名称	形式	货号	规格	价格	用量(/L)	用途
支原体肉汤培养基	粉末	M9101B	250g/瓶		27.5g	
支原体半流体培养基	粉末	M9103B	250g/瓶		30.0g	
支原体琼脂培养基	粉末	M9104B	250g/瓶		42.5g	均需补充小牛血清（培养基：血清为8：2），酌情添加青霉素或醋酸铊等抑菌剂
精氨酸支原体肉汤培养基	粉末	M9102B	250g/瓶		25.5g	
精氨酸支原体半流体培养基	粉末	M9118B	250g/瓶		28.0g	
精氨酸支原体半流体培养基（不含酚红）	粉末	M9120B	250g/瓶		28.0g	
精氨酸支原体琼脂培养基	粉末	M9119B	250g/瓶		40.5g	
小牛血清	液体	S0034	100ml/瓶		——	冷冻保存
胎牛血清	液体	S0037	100ml/瓶		——	冷冻保存
青霉素溶液	液体	S3006	1万U×10支/盒		——	冷冻保存

## M. 兽药检查用培养基

产品名称	形式	货号	规格	价格	用途
改良 Frey 氏培养基基础	粉末	M9111B	250g/瓶		每 180ml 培养基中添加 1 支 S9101、10ml 马血清和 0.02g 醋酸铊
改良 Frey 氏固体培养基基础	粉末	M9112B	250g/瓶		每 200ml 培养基中添加 1 支 S9101、20ml 马血清和 0.02g 醋酸铊
改良 Frey 氏培养基基础添加剂	添加剂	S9101	2ml×10 支/盒		
支原体培养基基础	粉末	M9113B	250g/瓶		需添加马血清、MEM 培养液、青霉素和醋酸铊
支原体固体培养基	粉末	M9114B	250g/瓶		需添加马血清、MEM 培养液、青霉素和醋酸铊，如制备无血清支原体培养基则不添加血清
普通肉汤	粉末	M0102B	250g/瓶		
普通琼脂（营养琼脂）	粉末	M0103B	250g/瓶		
缓冲肉汤	粉末	M0104B	250g/瓶		
马丁肉汤	粉末	M0105B	250g/瓶		
马丁琼脂	粉末	M0106B	250g/瓶		
厌气肉肝汤	粉末	M5679B	250g/瓶		
胰蛋白月示琼脂	粉末	M1908B	250g/瓶		
胰蛋白月示肉汤	粉末	M1907B	250g/瓶		

## N. 微生物活菌制品杂菌检查

产品名称	形式	货号	规格	价格	用量(/L)	用途
<b>大肠埃希氏菌</b>						
胆盐乳糖培养基(BL)	粉末	M1001B	250g/瓶		37.3g	用于大肠、志贺、沙门菌的增菌
曙红亚甲蓝琼脂培养基(EMB)	粉末	M1003B	250g/瓶		42.5g	用于大肠埃希氏菌检验
	平板	P9923	90mm×10个/包		—	
大肠杆菌 IMVC 生化鉴定套装	鉴定管	T107-1	5套/盒		1套/菌	参考 GB4789, 用于大肠埃希氏菌鉴定, 需另配 S0001、S0005、S0006
	鉴定管	T107	20套/包		1套/菌	
Kovacs 氏靛基质试剂	滴瓶	S0001	5ml×4支/盒		2-4滴	用于靛基质实验
	—	S0001a	250ml/瓶			
V-P 试剂	滴瓶	S0005	5ml×4支/盒		甲液 3滴 乙液 1滴	每盒含 3支甲液和 1支乙液, 用于 VP 实验
甲基红试剂	滴瓶	S0006	5ml×4支/盒		2-3滴	用于甲基红实验(MR)
4-甲基伞形酮葡萄糖苷酸(MUG)培养基	粉末	M1005A	100g/瓶		2.33g	参考 2010 版药典, 用于大肠埃希氏菌鉴定, 需配套 S0001 做靛基质实验
	液体	B1004	5ml×10支/盒		—	
<b>志贺氏菌、沙门菌</b>						
胆盐乳糖培养基(BL)	粉末	M1001B	250g/瓶		37.3g	用于大肠、志贺、沙门菌的增菌
沙门、志贺菌属琼脂培养基(SS)	粉末	M2003B	250g/瓶		62.5g	用于沙门氏菌、志贺氏菌选择性分离
	平板	P9911	90mm×10个/包		—	
三糖铁琼脂培养基(TSI)	粉末	M0009B	250g/瓶		63.4g	用于基础生化试验
	斜面	G0018	7ml×28支/盒		—	
沙门氏菌套装生化鉴定管	鉴定盒	T098	13支/套×10套		1套/次	参考 GB4789, 用于沙门菌生化鉴定
<b>铜绿假单胞菌</b>						
NAC 液体培养基	粉末	M3017B	250g/瓶		20.9g	用于铜绿假单胞菌增菌
NAC 琼脂培养基	粉末	M3018B	250g/瓶		34.9g	用于铜绿假单胞菌分离
	平板	P9901	90mm×10个/包		—	
N,N-二甲基对苯二胺二盐酸盐	AR	A3126	5g/瓶		—	CAS: 536-46-9
氧化酶试纸	安瓿瓶	T010	20片/盒		1片/菌	用于氧化酶实验
	西林瓶	T010a	10片/盒		1片/菌	

产品名称	形式	货号	规格	价格	用量(/L)	用途
绿脓菌素测定用培养基(PDP)	鉴定管	T202a	2.0ml×10支/盒		—	三种配合使用,用于绿脓菌素测定
绿脓菌素测定补充剂	鉴定管	T203a	0.5ml×10支/盒		—	
绿脓菌素提取液	鉴定管	T204	0.5ml×20支/盒		—	
<b>金黄色葡萄球菌</b>						
7.5%氯化钠肉汤	粉末	M3424B	250g/瓶		88.0g	用于金黄色葡萄球菌增菌
	液体	G0077	9ml×28支/盒		—	
甘露醇氯化钠琼脂培养基	粉末	M3423B	250g/瓶		111.0g	用于金黄色葡萄球菌分离
	平板	P9924	90mm×10个/包		—	
金黄色葡萄球菌血浆凝固酶鉴定盒	鉴定盒	T207	2支/套×5套		1-2套/菌	参照药典2010版进行金黄色葡萄球菌生化鉴定
<b>梭菌</b>						
梭菌增菌培养基	粉末	M5604B	250g/瓶		38.0g	用于梭菌增菌
哥伦比亚琼脂培养基基础	粉末	M5602B	250g/瓶		44.0g	用于梭菌选择性分离 每100ml添加1支S5601 平板生产时已含添加剂
	平板	P9947	90mm×10个/包		—	
硫酸庆大霉素	添加剂	S5601	2mg×20支/盒		—	
3%过氧化氢溶液	鉴定管	T040	0.5ml×20支/盒		—	用于过氧化氢酶试验
以下产品用于为梭菌生长提供适宜的厌氧环境,一个完整的厌氧发生系统包含培养罐或培养袋+产气袋+氧气指示剂						
氧气指示剂		C2322	10支/包		1支/次,可重复使用4-5次	
厌氧产气袋		C2301	2.5L×10个/包		配套C2331/C2343使用	
2.5L密封培养罐		C2331	19.7×13.5× 9.5cm		配套C2301使用,能容纳10-12个9cm皿	
立式培养袋		C2343	10个/包		配套1个C2301,重复使用30次左右,容积12个9cm皿	
厌氧产气袋		C2335	3.5L×10个/包		配套C2332/C2343使用	
7.0L密封培养罐		C2332	28.0×21.3× 11.2cm		配套2个C2335或3个C2301使用,能容纳36-42个9cm皿	
厌氧产气袋		C2311	350ml×10个/包		配套使用C2341使用	
15×30cm培养袋(非立式)		C2341	10个/包		配套用1个C2311使用,重复使用30次左右,容积2-4个9cm皿	
<b>白色念珠菌</b>						
沙氏葡萄糖液体培养基	粉末	M4109B	250g/瓶		30.0g	用于白色念珠菌增菌
	颗粒	K4109B	250g/瓶		30.0g	
	液体	G0078	9ml×28支/盒		—	

产品名称	形式	货号	规格	价格	用量(/L)	用途
沙氏葡萄糖琼脂培养基	粉末	M4108B	250g/瓶		65.0g	用于白色念珠菌特异培养
	颗粒	K4108B	250g/瓶		65.0g	
	斜面	G0004	7ml×28支/盒		—	
	平板	P4101	90mm×10个/包		—	
念珠菌显色培养基	粉末	M2509A	1000ml/瓶		47.7g	用于白色念珠菌鉴定
	平板	P9918	90mm×10皿/包		—	
1%吐温 80-玉米琼脂培养基基础	粉末	M4107A	100g/瓶		22.0g	用于白色念珠菌产芽管试验, 每 100ml 添加 1 支 S1504
	粉末	M4107B	250g/瓶			
吐温 80	添加剂	S1504	1ml×20支/盒		—	
<b>非致病性杂菌、真菌计数</b>						
营养琼脂培养基	粉末	M0113B	250g/瓶		32.0g	用于非致病性杂菌计数
	颗粒	K0113B	250g/瓶			
玫瑰红钠琼脂培养基	粉末	M4103B	250g/瓶		30.5g	用于真菌计数
<b>乳酸菌活菌计数</b>						
含糖牛肉汤培养基	粉末	M1513B	250g/瓶		38.0g	用于乳酸菌计数
含糖牛肉汤琼脂培养基	粉末	M1514B	250g/瓶		58.0g	用于乳酸菌计数
含糖牛肉汤琼脂培养基(含碳酸钙)	粉末	M1515B	250g/瓶		68.0g	用于乳酸菌计数

## Q. 其它用途培养基

产品名称	形式	货号	规格	价格	用量(/L)	用途
青霉素酶制备培养基	粉末	M8156B	250g/瓶		31.9g	用于青霉素酶活力测定，需添加甘油 50g/L
脲(尿素)培养基基础	粉末	M0558B	250g/瓶		9.0g	生化鉴定培养基，每100ml 添加 2 支 S0504
20%无菌脲溶液	添加剂	S0504	5ml×10 支/盒		——	
七叶苷培养基	粉末	M0559A	1000ml/瓶		9.5g	生化鉴定培养基
磷酸盐葡萄糖胨水培养基	粉末	M0560B	250g/瓶		15.8g	生化鉴定培养基
蛋白胨水培养基	粉末	M0561B	250g/瓶		15.0g	生化鉴定培养基
半固体营养琼脂培养基	粉末	M0564B	250g/瓶		22.0g	生化鉴定培养基
明胶培养基	粉末	M0522B	250g/瓶		128.0g	生化鉴定培养基
枸橼酸盐培养基	粉末	M0575B	250g/瓶		23.3g	生化鉴定培养基
硝酸盐胨水培养基	粉末	M0580B	250g/瓶		15.0g	生化鉴定培养基

## 12.1.2 美国药典 USP

产品编号	产品名称	规格	价格
M0130B	大豆酪蛋白肉汤培养基/SCD 肉汤培养基	250g/瓶	
M0128B	大豆酪蛋白琼脂培养基/SCD 琼脂培养基	250g/瓶	
M4109B	沙氏葡萄糖液体培养基/沙氏葡萄糖肉汤 (SDB)	250g/瓶	
M4306B	沙氏葡萄糖琼脂培养基/沙氏琼脂培养基 (SDA)	250g/瓶	
M2005B	结晶紫中性红胆盐葡萄糖琼脂/紫红胆盐葡萄糖琼脂培养基	250g/瓶	
M2006B	结晶紫中性红胆盐琼脂(含葡萄糖和乳糖)	250g/瓶	
M2007B	肠道菌增菌液体培养基/肠道菌增菌肉汤 (EE 肉汤)	250g/瓶	
M3402B	甘露醇氯化钠琼脂	250g/瓶	
M5602B	哥伦比亚琼脂培养基基础 ——每 100ml 添加 1 支 S5601	250g/瓶	
S5601	硫酸庆大霉素	2mg×20 支/盒	
M2008B	连四硫酸盐肉汤培养基基础 ——每 100ml 添加 S2001、S2002 各 1 支	250g/瓶	
S2001	碘溶液	2ml×20 支/盒	
S2002	0.1%煌绿溶液	1ml×20 支/盒	
M2009B	亮绿琼脂培养基	250g/瓶	
M2064B	木糖赖氨酸脱氧胆酸盐琼脂培养基(XLD)	250g/瓶	
M2056B	HE 琼脂培养基	250g/瓶	
M0010B	三糖铁琼脂培养基	250g/瓶	
M2012B	麦康凯琼脂	250g/瓶	
M2013B	麦康凯肉汤	250g/瓶	
M2014B	伊红美蓝琼脂	250g/瓶	
M2044B	亚硒酸盐胱氨酸 (SC) 培养基	250g/瓶	
M5603B	强化梭菌培养基	250g/瓶	
M2065B	RV 沙氏增菌肉汤/RV 沙门菌增菌液体培养基	250g/瓶	
M3003B	溴化十六烷基三甲铵琼脂培养基基础 ——每 100ml 添加 1ml 甘油(S0502)	250g/瓶	
S0502	甘油	1ml×20 支/盒	
M3004B	假单胞菌琼脂培养基 F 基础 ——每 100ml 添加 1 支 S0502	250g/瓶	

产品编号	产品名称	规格	价格
M3005B	假单胞菌琼脂培养基 P 基础 ——每 100ml 添加 1 支 S0502	250g/瓶	
M3403B	Baird-Parker 琼脂培养基基础 ——每 95ml 添加 1 支 S3403	250g/瓶	
S3403	亚碲酸钾卵黄增菌液	5ml×10 支/盒	
M3404B	Vogel-Johnson 琼脂基础 ——每 100ml 添加 1 支 S3404	250g/瓶	
S3404	1%亚碲酸钾溶液	2ml×20 支/盒	
M1008B	水合乳糖肉汤/乳糖肉汤培养基	250g/瓶	
M2001B	亚硫酸铋 (BS) 琼脂培养基	250g/瓶	
M4244B	马铃薯葡萄糖琼脂	250g/瓶	
M4111B	马铃薯葡萄糖肉汤	250g/瓶	
M0129B	缓冲氯化钠-蛋白胨溶液 (pH7.0)/pH7.0 氯化钠蛋白胨缓冲液	250g/瓶	
M5601B	硫乙醇酸盐流体培养基(FT)	250g/瓶	
M0093B	TGYA 培养基	250g/瓶	
M0094B	m-HPC 琼脂 ——每 100ml 培养基添加 1ml 甘油 (S0502)	250g/瓶	
M0095B	NWRI 琼脂/HPCA 培养基	250g/瓶	
M2801B	B <sub>12</sub> 测试培养基	250g/瓶	
M2802B	B <sub>12</sub> 琼脂培养基	250g/瓶	
M2803B	B <sub>12</sub> 肉汤培养基	250g/瓶	
M2804B	生物素测定培养基	250g/瓶	
M0906B	酪胺-大豆卵磷脂-吐温 20 液体培养基基础 ——每升培养基需添加 40ml 吐温 20	250g/瓶	
S0031	吐温 20	4ml×10 支/盒	
M8124B	抗生素培养基 1 号 Medium 1 (Penassay Seed Agar) ——用于微生物方法测定抗生素效价	250g/瓶	
M8125B	抗生素培养基 2 号 Medium 2 (Penassay Base Agar) ——用于微生物方法测定抗生素效价	250g/瓶	
M8126B	抗生素培养基 3 号 Medium 3 (Penassay Broth) ——用于微生物方法测定抗生素效价	250g/瓶	
M8127B	抗生素培养基 4 号 Medium 4 (Yeast Beef Agar) ——用于微生物方法测定抗生素效价	250g/瓶	

产品编号	产品名称	规格	价格
M8128B	抗生素培养基 5 号 Medium 5 (Streptomycin Assay Agar) ——用于微生物方法测定抗生素效价	250g/瓶	
M8129B	抗生素培养基 8 号 Medium 8 ——用于微生物方法测定抗生素效价	250g/瓶	
M8130B	抗生素培养基 9 号 Medium 9 (Polymyxin Base Agar) ——用于微生物方法测定抗生素效价	250g/瓶	
M8131B	抗生素培养基 10 号 Medium 10 (Polymyxin Seed Agar) ——用于测定抗生素效价,每 100ml 添加 1 支 S1504	250g/瓶	
S1504	吐温 80	1ml×20 支/盒	
M8132B	抗生素培养基 11 号 Medium 11 (Neomycin Assay Agar) ——用于微生物方法测定抗生素效价	250g/瓶	
M8133B	抗生素培养基 12 号 Medium 12 ——用于微生物方法测定抗生素效价	250g/瓶	
M8134B	抗生素培养基 13 号 Medium 13 (Sabouraud LiquidBroth,Modified) ——用于微生物方法测定抗生素效价	250g/瓶	
M8135B	抗生素培养基 19 号 Medium 19 ——用于微生物方法测定抗生素效价	250g/瓶	
M8136B	抗生素培养基 32 号 Medium 32 ——用于微生物方法测定抗生素效价	250g/瓶	
M8137B	抗生素培养基 34 号 Medium 34 ——用于测定抗生素效价, 每 100ml 添加 1 支 S0502	250g/瓶	
S0502	甘油	1ml×20 支/盒	
M8138B	抗生素培养基 35 号 Medium 35 ——用于微生物方法测定抗生素效价	250g/瓶	
M8139B	抗生素培养基 36 号 Medium36 (Soybean-Casein Digest Agar Medium) ——用于微生物方法测定抗生素效价	250g/瓶	
M8140B	抗生素培养基 39 号 Medium39 ——用于微生物方法测定抗生素效价	250g/瓶	
M8141B	抗生素培养基 40 号 Medium 40 ——用于微生物方法测定抗生素效价	250g/瓶	
M8142B	抗生素培养基 41 号 Medium 41 ——用于微生物方法测定抗生素效价	250g/瓶	

产品编号	产品名称	规格	价格
M3023B	洋葱伯克霍尔德菌选择性琼脂基础 Burkholderia cepacia Selective Agar(BCSA) ——用于洋葱伯克霍尔德菌的选择性分离培养，每 200ml 培养基需添加 12 万单位多粘菌素 B（2 支 S3012、4.8 支 S0202、8 支 S3003 或 12 支 S0205）、2mg 庆大霉素（1 支 S3013）和 0.5mg 万古霉素（1 支 S3014）	250g/瓶	
S3012	多粘菌素 B 溶液	6 万单位×20 支/盒	
S0202	多粘菌素 B（2.5 万单位）	2ml×20 支/盒	
S3003	多粘菌素 B 溶液	15 万单位×20 支/盒	
S0205	多粘菌素 B 溶液	1 万单位×20 支/盒	
S3013	庆大霉素溶液	2mg×20 支/盒	
S3014	万古霉素溶液	0.5mg×20 支/盒	

### ·12.1.3 欧洲药典 EP

产品编号	产品名称	规格	价格
M0129B	缓冲氯化钠-蛋白胨溶液(pH7.0)/pH7.0 氯化钠蛋白胨缓冲液	250g/瓶	
M0130B	大豆酪蛋白肉汤培养基/SCD 肉汤培养基	250g/瓶	
M0128B	大豆酪蛋白琼脂培养基/SCD 琼脂培养基	250g/瓶	
M4306B	沙氏葡萄糖琼脂培养基/沙氏琼脂培养基(SDA)	250g/瓶	
M4109B	沙氏葡萄糖液体培养基/沙氏葡萄糖肉汤(SDB)	250g/瓶	
M4182B	沙氏葡萄糖琼脂培养基(含抗生素)	250g/瓶	
M4244B	马铃薯葡萄糖琼脂	250g/瓶	
M2007B	肠道菌增菌液体培养基/肠道菌增菌肉汤(EE 肉汤)	250g/瓶	
M2005B	结晶紫中性红胆盐葡萄糖琼脂/紫红胆盐葡萄糖琼脂培养基	250g/瓶	
M2012B	麦康凯琼脂	250g/瓶	
M2013B	麦康凯肉汤	250g/瓶	
M2065B	RV 沙氏增菌肉汤/RV 沙门菌增菌液体培养基	250g/瓶	
M2064B	木糖赖氨酸脱氧胆酸盐琼脂培养基(XLD)	250g/瓶	
M3402B	甘露醇氯化钠琼脂	250g/瓶	
M5603B	强化梭菌培养基	250g/瓶	
M5602B	哥伦比亚琼脂培养基基础 ——每 100ml 添加 1 支 S5601	250g/瓶	
S5601	硫酸庆大霉素	2mg×20 支/盒	
M1008B	水合乳糖肉汤	250g/瓶	
M2008B	连四硫酸盐肉汤培养基基础 ——每 100ml 添加 S2001、S2002 各 1 支	250g/瓶	
S2001	碘溶液	2ml×20 支/盒	
S2002	0.1%煌绿溶液	1ml×20 支/盒	
M2016B	去氧胆酸盐柠檬酸盐琼脂	250g/瓶	
M0010B	三糖铁琼脂培养基	250g/瓶	
M3403B	Baird-Parker 琼脂培养基基础 ——每 95ml 添加 1 支 S3403	250g/瓶	
S3403	亚碲酸钾卵黄增菌液	5ml×10 支/盒	

产品编号	产品名称	规格	价格
M1009B	乳糖亚硫酸盐培养基 (LS)	250g/瓶	
M0011B	R2A 琼脂	250g/瓶	
M3003B	溴化十六烷基三甲铵琼脂培养基基础 ——每 100ml 添加 1 支 S0502	250g/瓶	
S0502	甘油	1ml×20 支/盒	
M8143B	抗生素培养基 A (pH7.9) Medium A (pH7.9)	250g/瓶	
M8144B	抗生素培养基 A (pH6.6) Medium A (pH6.6)	250g/瓶	
M8145B	抗生素培养基 A (pH8.0) Medium A (pH8.0)	250g/瓶	
M8146B	抗生素培养基 A (pH7.0) Medium A (pH7.0)	250g/瓶	
M8147B	抗生素培养基 B (pH7.3) Medium B (pH7.3) ——每 100ml 需添加 1 支 S1504	250g/瓶	
S1504	吐温 80	1ml×20 支/盒	
M8148B	抗生素培养基 C (pH7.0) Medium C (pH7.0)	250g/瓶	
M8149B	抗生素培养基 C (pH8.0) Medium C (pH8.0)	250g/瓶	
M8150B	抗生素培养基 E (pH7.9) Medium E (pH7.9)	250g/瓶	
M8151B	抗生素培养基 F (pH6.0) Medium F (pH6.0)	250g/瓶	
M8152B	抗生素培养基 F (pH6.1) Medium F (pH6.1)	250g/瓶	
M8153B	抗生素培养基 G (pH7.0) Medium G (pH7.0) ——每 100ml 需添加 1 支 S0502	250g/瓶	
S0502	甘油	1ml×20 支/盒	
M8154B	抗生素培养基 H (pH7.8-8.0) Medium H (pH7.8-8.0)	250g/瓶	



## 12.2 食品安全国家标准 GB/T 4789

### 12.2.1 4789.2-2016 菌落总数测定

产品编号	产品名称	规格	价格
M0012B	平板计数琼脂(PCA)	250g/瓶	
M0012D		1KG/瓶	
M0901B	pH7.2 磷酸盐缓冲液	250g/瓶	
A3007-100g	氯化钠	AR 99%	
A3007-500g			

### 12.2.2 4789.3-2016 大肠菌群计数

产品编号	产品名称	规格	价格
M0901B	pH7.2 磷酸盐缓冲液	250g/瓶	
A3007-100g	氯化钠	AR 99%	
A3007-500g			
M1010B	月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤(LST)	250g/瓶	
G0019	月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤(LST) 含倒管	10ml×28 支/盒	
G0020	双料月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤(LST) 含倒管	10ml×28 支/盒	
M1011B	煌绿乳糖胆盐肉汤(BGLB)	250g/瓶	
G0021	煌绿乳糖胆盐肉汤(BGLB) 含倒管	10ml×28 支/盒	
M1015B	结晶紫中性红胆盐琼脂(VRBA)	250g/瓶	

### 12.2.3 4789.4-2016 沙门氏菌检验

产品编号	产品名称	规格	价格
M2045B	缓冲蛋白胨水(BPW)	250g/瓶	
M2048B	四硫磺酸钠煌绿(TTB)增菌液 ——每 100ml 添加 S2001、S2002 各 1 支	250g/瓶	
S2001	碘溶液	2ml×20 支/盒	
S2002	0.1%煌绿溶液	1ml×20 支/盒	
M2049B	亚硒酸盐胱氨酸(SC)增菌液	250g/瓶	
M2001B	亚硫酸铋(BS)琼脂培养基	250g/瓶	
M2066B	木糖赖氨酸脱氧胆盐(XLD)琼脂	250g/瓶	
M2011B	HE 琼脂培养基	250g/瓶	
M0075B	三糖铁(TSI)琼脂	250g/瓶	
G0018	三糖铁琼脂斜面	7ml×28 支/盒	
M0504B	尿素琼脂基础(pH7.2) ——每 100ml 添加 1 支 S0501	250g/瓶	
S0501	40%尿素溶液	5ml×10 支/盒	
M0523B	蛋白胨水培养基	250g/瓶	
S0001	Kovacs 氏靛基质试剂	5ml×4 支/盒	
M0525A	KCN(KCN)培养基基础 ——需添加 KCN	100g/瓶	
M0520A	氨基酸脱羧酶试验对照培养基	100g/瓶	
M0517A	赖氨酸脱羧酶试验培养基	100g/瓶	
M0524B	糖发酵培养基基础 ——溴麝香草酚蓝为指示剂,需加糖,用于糖发酵试验	250g/瓶	
M0540B	半固体琼脂	250g/瓶	
M0532A	丙二酸钠培养基	50g/瓶	
T098	沙门氏菌套装生化鉴定管 10 种 包含赖氨酸、氨基酸对照、蛋白胨水、KCN、KCN 对照、 卫矛醇、山梨醇、甘露醇、水杨苷、丙二酸钠、ONPG、 尿素琼脂斜面、无菌液体石蜡	13 支/套×10 套	

## 12.2.4 4789.5-2012 志贺氏菌检验

产品编号	产品名称	规格	价格
M2022B	志贺氏菌增菌肉汤基础 ——每 225ml 中添加 1 支 S2003	250g/瓶	
S2003	新生霉素溶液	0.125mg×20 支/盒	
M2050B	麦康凯 (MAC) 琼脂	250g/瓶	
M2066B	木糖赖氨酸脱氧胆盐(XLD)琼脂	250g/瓶	
M0075B	三糖铁(TSI)琼脂	250g/瓶	
G0018	三糖铁琼脂斜面	7ml×28 支/盒	
M0006B	营养琼脂(NA)/普通琼脂 Nutrient Agar	250g/瓶	
M0006D	——用于细菌的纯化和培养	1KG/瓶	
M0540B	半固体琼脂	250g/瓶	
M0536B	葡萄糖铵培养基	250g/瓶	
M0504B	尿素琼脂基础(pH7.2) ——每 100ml 添加 1 支 S0501	250g/瓶	
S0501	40%尿素溶液	5ml×10 支/盒	
M0520A	氨基酸脱羧酶试验对照培养基	100g/瓶	
M0519A	鸟氨酸脱羧酶试验培养基	100g/瓶	
M0517A	赖氨酸脱羧酶试验培养基	100g/瓶	
M0524B	糖发酵培养基基础	250g/瓶	
M0509B	西蒙氏柠檬酸盐琼脂/枸橼酸盐琼脂	250g/瓶	
M0523B	蛋白胨水培养基	250g/瓶	
S0001	Kovacs 氏靛基质试剂	5ml×4 支/盒	
T101	志贺氏菌套装生化鉴定管 13 种 包含 ONPG、尿素琼脂、鸟氨酸、赖氨酸、氨基酸对照、甘露醇、水杨苷、棉子糖、甘油、七叶苷、蛋白胨水、葡萄糖铵、西蒙氏柠檬酸盐、粘液酸盐、液体石蜡	16 支/套×10 套	

## 12.2.5 4789.6-2016 致泻大肠埃希式菌检验

产品编号	产品名称	规格	价格
M0005B	营养肉汤(NB)	250g/瓶	
M2060B	肠道菌增菌肉汤	250g/瓶	
M2050B	麦康凯琼脂 (MAC)	250g/瓶	
M2014B	伊红美蓝(EMB)琼脂	250g/瓶	
M0075B	三糖铁(TSI)琼脂	250g/瓶	
G0018	三糖铁琼脂斜面	7ml×28 支/盒	
M0523B	蛋白胨水培养基	250g/瓶	
T003	蛋白胨水 (色氨酸肉汤)	20 支/盒	
S0001	Kovacs 氏靛基质试剂	5ml×4 支/盒	
M0540B	半固体琼脂	250g/瓶	
T004	半固体琼脂	20 支/盒	
M0504B	尿素琼脂基础(pH7.2) ——每 100ml 添加 1 支 S0501	250g/瓶	
S0501	40%尿素溶液	5ml×10 支/盒	
T005	尿素琼脂斜面	20 支/盒	
M0525A	KCN(KCN)培养基基础 ——需添加 KCN	100g/瓶	
T006	KCN 培养基	20 支/盒	
T007	KCN 对照培养基	20 支/盒	
T010	氧化酶试纸	20 片/盒	
A0060-250mg	N,N,N,N-四甲基对苯二胺二盐酸盐 TMPD	BR 98%	
A0060-1g			
S0003	革兰氏染色液	5ml×4 支/盒	
M0090B	BHI 肉汤	250g/瓶	

## 12.2.6 4789.7-2013 副溶血性弧菌检验

产品编号	产品名称	规格	价格
M0201B	3%氯化钠碱性蛋白胨水	250g/瓶	
M0202B	硫代硫酸盐-柠檬酸盐-胆盐-蔗糖(TCBS)琼脂	250g/瓶	
M0203B	3%氯化钠胰蛋白胨大豆琼脂	250g/瓶	
M0204B	3%氯化钠三糖铁琼脂	250g/瓶	
M0227B	嗜盐性试验培养基基础	250g/瓶	
M0545B	3%NaCl 赖氨酸脱羧酶试验培养基	250g/瓶	
T054	3%NaCl 赖氨酸脱羧酶	20 支/盒	
M0546B	3%NaCl 鸟氨酸脱羧酶试验培养基	250g/瓶	
T055	3%NaCl 鸟氨酸脱羧酶	20 支/盒	
M0547B	3%NaCl 精氨酸双水解酶试验培养基	250g/瓶	
T056	3%NaCl 精氨酸双水解酶	20 支/盒	
M0548B	3%NaCl 氨基酸脱羧酶试验对照培养基	250g/瓶	
T053	3%NaCl 氨基酸脱羧酶对照	20 支/盒	
M0549B	3%NaCl 甘露醇发酵培养基	250g/瓶	
T052	3%NaCl 甘露醇	20 支/盒	
M0550B	3%NaCl MR-VP 培养基	250g/瓶	
T048	3%NaCl MR-VP 培养基	20 支/盒	
T010	氧化酶试纸	20 片/盒	
A0060-250mg	N,N,N,N-四甲基对苯二胺二盐酸盐	BR 98%	
A0060-1g	TMPD		
S0003	革兰氏染色液	5ml×4 支/盒	
M0207B	我妻氏血琼脂基础 ——用于副溶血性弧菌神奈川试验,每 100ml 添加 5%无 菌人或兔红细胞 (S0032)	250g/瓶	
S0032	无菌兔红细胞	100ml/瓶	
T057	3%NaCl ONPG	20 支/盒	
S0005	V-P 试剂	5ml×4 支/盒	
T113	副溶血性弧菌套装生化鉴定管 包含 0/6/8/10%NaCl 胰胨水、甘露醇、赖氨酸、氨基酸 对照、氧化酶、MR-VP、ONPG、液体石蜡	11 支/套×10 套	

## 12.2.7 4789.8-2016 小肠结肠炎耶尔森氏菌检验

产品编号	产品名称	规格	价格
M0401B	改良磷酸盐缓冲液	250g/瓶	
M0402B	CIN-1 培养基基础 ——每 100ml 添加 1 支 S0401	250g/瓶	
S0401	CIN-1 培养基基础添加剂	1ml×20 支/盒	
M0403B	改良 Y 培养基	250g/瓶	
M0404B	改良克氏双糖铁培养基	250g/瓶	
M0524B	糖发酵培养基基础 ——溴麝香草酚蓝为指示剂,需加糖,用于糖发酵试验	250g/瓶	
M0520A	氨基酸脱羧酶试验对照培养基	100g/瓶	
T009	氨基酸脱羧酶对照	20 支/盒	
M0519A	鸟氨酸脱羧酶试验培养基	100g/瓶	
T012	鸟氨酸脱羧酶肉汤	20 支/盒	
M0540B	半固体琼脂	250g/瓶	
T004	半固体琼脂	20 支/盒	
M0577B	尿素培养基 ——每 100ml 添加 1 支 S0501	250g/瓶	
M0006B	营养琼脂(NA)	250g/瓶	
M0006D		1KG/瓶	
M0516B	缓冲葡萄糖蛋白胨水培养基(MR-VP 培养基)	250g/瓶	
T001	缓冲葡萄糖蛋白胨水 (MR-VP)	20 支/盒	
S0005	V-P 试剂	5ml×4 支/盒	
S0006	甲基红试剂	5ml×4 支/盒	

## 12.2.8 4789.9-2014 空肠弯曲菌检验

产品编号	产品名称	规格	价格
M1201B	Bolton 肉汤基础 ——每 100ml 添加 1 支 S1201 和 5ml S1201	250g/瓶	
S1201	Bolton 肉汤基础添加剂	2ml×10 支/盒	
S1202	无菌裂解无菌脱纤维绵羊全血	100ml/瓶	
M1204B	改良 CCD 琼脂基础/mCCDA 基础 ——每 100ml 添加 1 支 S1204	250g/瓶	
S1204	弯曲菌分离琼脂添加剂(头孢哌酮、两性霉素 B、利福平)	2ml×10 支/盒	
M1901B	布氏肉汤	250g/瓶	
M1203B	Skirrow 血琼脂基础 ——每 100ml 添加 1 支 S1204、1 支 S1205 和 5%羊血(S0002)组成 skirrow 血琼脂	250g/瓶	
S1204	弯曲菌分离琼脂添加剂(头孢哌酮、两性霉素 B、利福平)	2ml×10 支/盒	
S1205	FBP 溶液	1ml×10 支/盒	
S0002	无菌脱纤维绵羊全血	100ml/瓶	
T010	氧化酶试纸	20 片/盒	
A0060-250mg	N,N,N,N-四甲基对苯二胺二盐酸盐	BR 98%	
A0060-1g	TMPD		
T125	马尿酸钠溶液	0.4ml×20 支/盒	
S0014	3.5%水合茚三酮溶液	5ml×4 支/盒	
T040	3%过氧化氢溶液	0.5ml×20 支/盒	
M0922B	0.1%蛋白胨水培养基	250g/瓶	

## 12.2.9 4789.10-2016 金黄色葡萄球菌检验

产品编号	产品名称	规格	价格
M3407B	7.5%氯化钠肉汤	250g/瓶	
M0027B	豆粉琼脂	250g/瓶	
S0002	无菌脱纤维绵羊全血	100ml/瓶	
M3403B	Baird-Parker 琼脂培养基基础 ——每 95ml 添加 1 支 S3403	250g/瓶	
S3403	亚碲酸钾卵黄增菌液	5ml×10 支/盒	
M0089B	脑心浸出液肉汤(BHI)	250g/瓶	
M0901B	pH7.2 磷酸盐缓冲液	250g/瓶	
M0006B	营养琼脂(NA)	250g/瓶	
M0006D		1KG/瓶	
S0003	革兰氏染色液	5ml×4 支/盒	
A3007-100g	氯化钠	AR 99%	
A3007-500g			
T106	冻干兔血浆	0.5ml×10 支/盒	
M3413B	肠毒素产毒培养基	250g/瓶	

## 12.2.10 4789.11-2014 β 型溶血性链球菌检验

产品编号	产品名称	规格	价格
M0017B	胰蛋白胨大豆肉汤(TSB)/改良胰蛋白胨大豆肉汤培养基(mTSB)基础 ——用于 mTSB 的制备, 每 225ml 添加 S0702、S0609 各 1 支	250g/瓶	
S0702	多粘菌素 B 溶液	2.25mg×20 支/盒	
S0609	萘啶酮酸溶液	2.25mg×20 支/盒	
M0068B	哥伦比亚 CNA 琼脂/哥伦比亚 CNA 血琼脂基础 ——添加羊血(S0002)制备哥伦比亚 CNA 血琼脂	250g/瓶	
M0107B	哥伦比亚血琼脂基础 ——添加无菌脱纤维绵羊全血	250g/瓶	
S0002	无菌脱纤维绵羊全血	100ml/瓶	
S0003	革兰氏染色液	5ml×4 支/盒	
T210a	草酸钾兔血浆(液态) <b>推荐</b>	0.2ml×10 支/盒	
T209	溶血性链球菌链激酶试验试剂盒	10 套/盒	
T138	0.25%氯化钙溶液	0.25ml×20 支/盒	
T040	3%过氧化氢溶液	0.5ml×20 支/盒	

## 12.2.11 4789.12-2016 肉毒梭菌及肉毒毒素检验

产品编号	产品名称	规格	价格
M5633B	庖肉培养基基础 ——用于梭菌或其它厌氧菌的培养,需添加适量 S5604	250g/瓶	
S5604	庖肉牛肉粒	100g/瓶	
M5623B	胰蛋白酶胰蛋白胨葡萄糖酵母浸膏肉汤基础 (TPGY 肉汤) ——添加 1:250 胰蛋白酶配制成 TPGYT	250g/瓶	
A9004-25g	胰蛋白酶 1:250	≥250 USP u/mg	
M5611B	卵黄琼脂培养基基础 ——每 100ml 培养基中添加 3 支 S3405	250g/瓶	
S3405	50%卵黄盐水悬液	5ml×10 支/盒	
M5624B	明胶磷酸盐缓冲液	250g/瓶	
S0003	革兰氏染色液	5ml×4 支/盒	
M0923B	磷酸盐缓冲液 (PBS)	250g/瓶	

## 12.2.12 4789.13-2012 产气荚膜梭菌检验

产品编号	产品名称	规格	价格
M5609B	胰胨-亚硫酸盐-环丝氨酸(TSC)琼脂基础 ——每 250ml 添加 1 支 S5602	250g/瓶	
S5602	D-环丝氨酸溶液	0.1g×10 支/盒	
M5680B	液体硫乙醇酸盐培养基 (FTG)	250g/瓶	
M5620B	缓冲动力-硝酸盐培养基基础 ——每 200ml 添加 1 支 S0502	250g/瓶	
S0502	甘油	1ml×20 支/盒	
M5621B	乳糖-明胶培养基	250g/瓶	
M5616B	含铁牛乳培养基	250g/瓶	
M0922B	0.1%蛋白胨水培养基	250g/瓶	
S0003	革兰氏染色液	5ml×4 支/盒	
S0007	硝酸盐还原试剂(亚硝酸盐试剂)	5ml×4 支/盒	
M0915B	缓冲甘油-氯化钠溶液基础 ——每 90ml 添加 10ml 甘油	250g/瓶	

## 12.2.13 4789.14-2014 蜡样芽胞杆菌检验

产品编号	产品名称	规格	价格
M0901B	pH7.2 磷酸盐缓冲液	250g/瓶	
M1328B	甘露醇卵黄多粘菌素 (MYP) 琼脂基础 ——每 100ml 添加 S3405 和 S0205 各 1 支	250g/瓶	
S3405	50%卵黄盐水悬液	5ml×10 支/盒	
S0205	多粘菌素 B 溶液	1 万单位×20 支/盒	
M0001B	胰酪大豆胨液体培养基(大豆酪蛋白肉汤培养基) ——用于制备胰酪胨大豆多黏菌素肉汤, 每 100ml 添加 1 支 S0205	250g/瓶	
M0006B	营养琼脂(NA)	250g/瓶	
T040	3%过氧化氢溶液	0.5ml×20 支/盒	
M0567B	硝酸盐肉汤	250g/瓶	
T041	硝酸盐肉汤	20 支	
S0007	硝酸盐还原试剂(亚硝酸盐试剂)	5ml×4 支/盒	
M1304B	酪蛋白琼脂	250g/瓶	
M1329B	硫酸锰营养琼脂培养基	250g/瓶	
S0015	碱性复红染色液 (0.5%碱性复红)	5ml×4 支/盒	
M0524B	糖发酵培养基基础 ——溴麝香草酚蓝为指示剂,需加糖,用于糖发酵试验	250g/瓶	
M0568B	V-P 培养基	250g/瓶	
M1330B	胰酪胨大豆羊血琼脂 (TSSB) 基础 ——需添加 5%羊血	250g/瓶	
S0002	无菌脱纤维绵羊全血	100ml/瓶	
M1306B	溶菌酶营养肉汤基础 ——每 99ml 添加 1 支 S1301	250g/瓶	
S1301	0.1%溶菌酶溶液	1ml×20 支/盒	
M0569B	西蒙氏柠檬酸盐琼培养基	250g/瓶	
M0570B	明胶培养基	250g/瓶	

### 12.2.14 4789.15-2016 霉菌和酵母菌计数

产品编号	产品名称	规格	价格
A3007-100g	氯化钠	AR 99%	
A3007-500g			
M4120B	马铃薯葡萄糖琼脂 (PDA)	250g/瓶	
M0901B	pH7.2 磷酸盐缓冲液	250g/瓶	

### 12.2.15 4789.16-2016 常见产毒霉菌的形态学鉴定

产品编号	产品名称	规格	价格
S0016	乳酸-苯酚溶液	5ml×4 支/盒	
M4136B	察氏培养基	250g/瓶	
M4110B	马铃薯葡萄糖琼脂 (PDA)	250g/瓶	
M4279B	麦芽汁琼脂培养基	250g/瓶	
M4210B	无糖马铃薯琼脂培养基	250g/瓶	

### 12.2.16 4789.26-2013 商业无菌检验

产品编号	产品名称	规格	价格
A3007-100g	氯化钠	AR 99%	
A3007-500g			
S0017	结晶紫染色液 (草酸铵结晶紫染色液)	5ml×4 支/盒	
M0032B	溴甲酚紫葡萄糖肉汤	250g/瓶	
M0033B	酸性肉汤	250g/瓶	
M5633B	庖肉培养基基础 ——用于梭菌或其它厌氧菌的培养,需添加适量 S5604	250g/瓶	
S5604	庖肉牛肉粒	100g/瓶	
M0006B	营养琼脂(NA) Nutrient Agar	250g/瓶	
M0006D	——用于细菌的纯化和培养	1KG/瓶	
M4129B	麦芽浸膏汤	250g/瓶	
M4280B	沙氏葡萄糖琼脂	250g/瓶	
M0080B	肝小牛肉琼脂	250g/瓶	
S0003	革兰氏染色液	5ml×4 支/盒	

## 12.2.17 4789.27-2008 鲜乳中抗生素残留检验

产品编号	产品名称	规格	价格
G0006	灭菌脱脂乳	9ml×28支/盒	
A0016-1g	红四氮唑 (TTC)	BR 98%	
A0016-5g	2,3,5-Triphenyltetrazolium chloride		
M0914B	磷酸盐缓冲液 (PBS 0.03mol/L, pH7.2)	250g/瓶	
M8118B	溴甲酚紫葡萄糖蛋白胨培养基	250g/瓶	

## 12.2.18 4789.29-2020 唐菖蒲伯克霍尔德氏菌(椰毒假单胞菌酵米面亚种)检验

产品编号	产品名称	规格	价格
S0003	革兰氏染色液	5ml×4 支/盒	
M4312B	GVC 增菌液 ——含龙胆紫和氯霉素，用于唐菖蒲伯克霍尔德氏菌的培养	250g/瓶	
M4124B	马铃薯葡萄糖水（PD 水） ——用于真菌培养和 GVC 培养基的制备(每 100ml 添加 1 支 S4103)	250g/瓶	
S4103	GVC 增菌液添加剂（含龙胆紫和氯霉素）	1ml×20 支/盒	
M4313B	改良马铃薯葡萄糖琼脂 ——含龙胆紫和氯霉素，用于唐菖蒲伯克霍尔德氏菌的分离培养	250g/瓶	
M4110B	马铃薯葡萄糖琼脂（PDA）	250g/瓶	
M4123B	马铃薯葡萄糖半固体琼脂	250g/瓶	
M4314B	PCFA 培养基基础 ——每 100ml 培养基添加 1 支 S4117	250g/瓶	
S4117	PCFA 培养基添加剂	1ml×20 支/盒	
M5608B	卵黄琼脂培养基基础 ——用于卵磷脂酶试验，每 100ml 添加 2 支 S3405	250g/瓶	
S3405	50%卵黄盐水悬液	5ml×10 支/盒	
M2018B	SS 琼脂	250g/瓶	
M0511B	Hugh-Leifson 培养基 O/F(试验用)	250g/瓶	
T145	Hugh-Leifson(O/F)试验	20 支	
M0524B	糖发酵培养基基础	250g/瓶	
T037	葡萄糖发酵管	1ml×20 支/盒	
T128	果糖发酵管	1ml×20 支/盒	
T039	木糖发酵管	1ml×20 支/盒	
T130	半乳糖发酵管	1ml×20 支/盒	
T124	蔗糖发酵管	1ml×20 支/盒	
T127a	阿拉伯糖发酵管	1.5ml×10 支/盒	
T017	甘露醇发酵管	1ml×20 支/盒	
T121	侧金盏花醇发酵管	1ml×20 支/盒	
T133	肌醇发酵管	1ml×20 支/盒	

T019	卫矛醇半固体琼脂（用于卫矛醇发酵实验）	1ml×20支/盒	
M0540B	半固体琼脂（用于动力实验）	250g/瓶	
T004	半固体琼脂（用于动力实验）	20支	
T010	氧化酶试纸（用于氧化酶实验）	20片/盒	
A0060-250mg	N,N,N,N-四甲基对苯二胺二盐酸盐 TMPD	BR 98%	
A0060-1g			
T005	尿素琼脂斜面	1.5ml×20支/盒	
T087a	明胶生化管	1.5ml×10支/盒	
T041a	硝酸盐肉汤	1.5ml×10支/盒	
S0007	硝酸盐还原试剂(亚硝酸盐试剂)	5ml×4支/盒	
M0509B	西蒙氏柠檬酸盐琼脂/枸橼酸盐琼脂	250g/瓶	
T013	西蒙氏柠檬酸盐琼脂	20支	
T029a	精氨酸脱羧酶肉汤	1.5ml×10支/盒	
T009a	氨基酸脱羧酶对照	1.5ml×10支/盒	
T011a	液体石蜡（配套用于精氨酸实验）	2ml×10支/盒	
G0029	石蕊牛乳培养基	7ml×28支/盒	
M0523B	蛋白胨水培养基	250g/瓶	
T003	蛋白胨水（用于靛基质实验）	20支	
S0001	Kovacs 氏靛基质试剂	5ml×4支/盒	
M0516B	缓冲葡萄糖蛋白胨水培养基(MR-VP 培养基)	250g/瓶	
T001	缓冲葡萄糖蛋白胨水（MR-VP）	20支/盒	
S0006	甲基红试剂	5ml×4支/盒	
S0005	V-P 试剂	5ml×4支/盒	
T118	苯丙氨酸培养基	20支	
S0013	10%三氯化铁溶液	5ml×4支/盒	
T136	硫酸亚铁琼脂（用于硫化氢实验）	1ml×20支/盒	

## 12.2.19 4789.30-2016 单核细胞增生李斯特氏菌检验

产品编号	产品名称	规格	价格
M0601B	含 0.6%酵母浸膏的胰酪胨大豆肉汤 (TSB-YE)	250g/瓶	
M0602B	含 0.6%酵母浸膏的胰酪胨大豆琼脂 (TSA-YE)	250g/瓶	
M0603B	李氏增菌肉汤 (LB1, LB2) 基础 ——每 225ml 添加 S0601 和 S0602 各 1 支组成 LB1, 每 200ml 添加 S0603 和 S0604 各 1 支组成 LB2	250g/瓶	
S0601	萘啶酮酸溶液	5mg×20 支/盒	
S0602	吡啶黄溶液	3mg×20 支/盒	
S0603	吡啶黄溶液	5mg×20 支/盒	
S0604	萘啶酮酸溶液	4mg×20 支/盒	
M0604B	PALCAM 琼脂基础 ——每 100ml 添加 S0605、S0606、S0607 各 1 支	250g/瓶	
S0605	吡啶黄溶液	0.5mg×20 支/盒	
S0606	多粘菌素 B 溶液	1mg×20 支/盒	
S0607	头孢他啶溶液	2mg×20 支/盒	
S0003	革兰氏染色液	5ml×4 支/盒	
M0515B	SIM 动力培养基	250g/瓶	
M0516B	缓冲葡萄糖蛋白胨水培养基(MR-VP 培养基)	250g/瓶	
T001	缓冲葡萄糖蛋白胨水 (MR-VP)	20 支/盒	
S0006	甲基红试剂	5ml×4 支/盒	
S0005	V-P 试剂	5ml×4 支/盒	
M0029B	血琼脂基础	250g/瓶	
S0002	无菌脱纤维绵羊全血	100ml/瓶	
M0524B	糖发酵培养基基础	250g/瓶	
T040	3%过氧化氢溶液	0.5ml×20 支/盒	
M2045B	缓冲蛋白胨水(BPW)	250g/瓶	

## 12.2.20 4789.31-2016 沙门氏菌、志贺氏菌和致泻大肠埃希氏菌的

### 肠杆菌科噬菌体诊断检验

产品编号	产品名称	规格	价格
M2041B	亚硒酸盐胱氨酸(SC)增菌液	250g/瓶	
M2059B	四硫磺酸钠煌绿(TTB)增菌液基础 ——每100ml添加S2001、S2002各1支	250g/瓶	
S2001	碘溶液	2ml×20支/盒	
S2002	0.1%煌绿溶液	1ml×20支/盒	
M2051B	志贺氏菌(BCT)增菌液	250g/瓶	
M0005B	营养肉汤(NB)	250g/瓶	
M0543B	营养半固体琼脂(NSA)	250g/瓶	
M0075B	三糖铁(TSI)琼脂	250g/瓶	
M0536B	葡萄糖铵培养基	250g/瓶	

## 12.2.21 4789.34-2016 双歧杆菌检验

产品编号	产品名称	规格	价格
M1401B	BBL 琼脂培养基(双歧杆菌琼脂培养基)	250g/瓶	
M1402B	PYG 液体培养基基础 ——每200ml培养基中添加1支S5605和2支S5606	250g/瓶	
S5605	氯化血红素溶液	0.5mg×20支/盒	
S5606	维生素K1溶液	0.1mg×20支/盒	
M1502B	MRS 培养基	250g/瓶	
M1502D		1KG/瓶	

## 12.2.22 4789.35-2016 乳酸菌检验

产品编号	产品名称	规格	价格
A3007-100g	氯化钠	AR 99%	
A3007-500g			
M1502B	MRS 培养基（改良 MRS 培养基基础）	250g/瓶	
M1502D		1KG/瓶	
S1501	莫匹罗星锂盐储备液	5mg×20 支/盒	
S1509	5%半胱氨酸盐酸盐溶液	1ml×20 支/盒	
M1503B	MC 培养基	250g/瓶	
M0571B	乳酸杆菌糖发酵培养基基础 ——视需要添加不同的糖，用于乳酸杆菌糖发酵实验	250g/瓶	
T086	七叶苷发酵管	1ml×20 支	
T076	0.5%蔗糖发酵管	1ml×20 支	
T078	0.5%麦芽糖发酵管	1ml×20 支	
T080	0.5%水杨苷发酵管	1ml×20 支	
T082	0.5%乳糖发酵管	1ml×20 支	
T084	0.5%葡萄糖发酵管	1ml×20 支	
T077	0.5%纤维二糖发酵管	1ml×20 支	
T079	0.5%甘露醇发酵管	1ml×20 支	
T081	0.5%山梨醇发酵管	1ml×20 支	
T083	0.5%棉子糖发酵管	1ml×20 支	
T085	0.5%木糖发酵管	1ml×20 支	
T171	0.5%菊糖发酵管	1ml×20 支	
T125	马尿酸钠溶液	20 支	
S0014	3.5%水合茚三酮溶液	5ml×4 支/盒	
T116	乳酸杆菌套装生化鉴定管 8 种 包含蔗糖、纤维二糖、麦芽糖、甘露醇、水杨苷、山梨醇、棉子糖、七叶苷、液体石蜡	9 支/套×10 套	
T147	乳酸菌套装生化鉴定管 11 种 包含蔗糖、纤维二糖、麦芽糖、甘露醇、水杨苷、山梨醇、乳糖、棉子糖、七叶苷、菊糖、马尿酸、液体石蜡	12 支/套×10 套	

## 12.2.23 4789.36-2016 大肠埃希氏菌 O157:H7/NM 检验

产品编号	产品名称	规格	价格
M1064B	改良 EC 肉汤(mEC+n)基础 ——用于 O157 选择性增菌,每 225ml 中添加 1 支 S1005,每 100ml 中添加 1 支 S1006	250g/瓶	
M1065B	山梨醇麦康凯琼脂(CT-SMAC 琼脂基础) ——用于 O157 菌选择性分离,每 100ml 中添加 S1007 和 S1008 各 1 支,组成改良山梨醇麦康凯琼脂(CT-SMAC)	250g/瓶	
S1005	新生霉素储备液	4.5mg×20 支/盒	
S1006	新生霉素储备液	2mg×20 支/盒	
S1007	亚碲酸钾溶液	0.25 mg×20 支/盒	
S1008	头孢克肟溶液	5ug×20 支/盒	
M0075B	三糖铁(TSI)琼脂	250g/瓶	
G0018	三糖铁琼脂斜面	7ml×28 支/盒	
T004	半固体琼脂	20 支/盒	
M0540B	半固体琼脂	250g/瓶	
M0006B	营养琼脂(NA) Nutrient Agar	250g/瓶	
M0006D	——用于细菌的纯化和培养	1KG/瓶	
M1055A	月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤-MUG (LST-MUG)	100g/瓶	
G0028	月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤-MUG (LST-MUG)	10ml×28 支/盒	
T010	氧化酶试纸	20 片/盒	
A0060-250mg	N,N,N,N-四甲基对苯二胺二盐酸盐 TMPD	BR 98%	
A0060-1g			
S0003	革兰氏染色液	5ml×4 支/盒	
M0924B	PBS-Tween20 洗液	250g/瓶	
T108	大肠埃希氏菌 O157: H7/NM 套装生化鉴定管 11 种 包含氧化酶、半固体琼脂、鸟氨酸、赖氨酸、氨基酸对照、蛋白胨水、山梨醇、棉子糖、纤维二糖、西蒙氏柠檬酸盐、MR、VP、液体石蜡	13 支/套×10 套	

## 12.2.24 4789.38-2012 大肠埃希氏菌计数

产品编号	产品名称	规格	价格
M1010B	月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤(LST)	250g/瓶	
G0019	月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤(LST)	含倒管 10ml×28 支/盒	
G0020	双料月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤(LST)	含倒管 10ml×28 支/盒	
M1012B	EC 肉汤	250g/瓶	
G0040	EC 肉汤	含倒管 8ml×28 支/盒	
T003	蛋白胨水	1ml×20 支/盒	
M0516B	缓冲葡萄糖蛋白胨水培养基(MR-VP 培养基)	250g/瓶	
T001	缓冲葡萄糖蛋白胨水 (MR-VP)	20 支/盒	
S0005	V-P 试剂	5ml×4 支/盒	
S0006	甲基红试剂	5ml×4 支/盒	
M0509B	西蒙氏柠檬酸盐琼脂	250g/瓶	
T013	西蒙氏柠檬酸盐琼脂	20 支	
M0901B	pH7.2 磷酸盐缓冲液	250g/瓶	
M2014B	伊红美蓝琼脂(EMB)	250g/瓶	
M0006B	营养琼脂(NA)	250g/瓶	
M1015B	结晶紫中性红胆盐琼脂(VRBA)	250g/瓶	
M1060A	结晶紫中性红胆盐-4-甲基伞形酮-β-D-葡萄糖苷琼脂 VRBA-MUG	100g/瓶	
S0003	革兰氏染色液	5ml×4 支/盒	
S0001	Kovacs 氏靛基质试剂	5ml×4 支/盒	
T107	大肠杆菌 IMVC 生化鉴定套装 每套含 2 支缓冲蛋白胨水、1 支蛋白胨水、1 支 Korser 氏柠檬酸盐肉汤	4 支/套×20 套	

## 12.2.25 4789.39-2013 粪大肠菌群计数

产品编号	产品名称	规格	价格
M1010B	月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤(LST)	250g/瓶	
G0019	月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤(LST)	含倒管 10ml×28 支/盒	
G0020	双料月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤(LST)	含倒管 10ml×28 支/盒	
M1012B	EC 肉汤	250g/瓶	
G0040	EC 肉汤	含倒管 8ml×28 支/盒	
G0012	0.85%生理盐水	9ml×28 支/盒	

## 12.2.26 4789.40-2016 克罗诺杆菌属（阪崎肠杆菌）检验

产品编号	产品名称	规格	价格
M2045B	缓冲蛋白胨水(BPW)	250g/瓶	
M1069B	改良月桂基硫酸盐胰蛋白胨(mLST)肉汤基础 ——每 100ml 中加入万古霉素 1mg	250g/瓶	
S1009	万古霉素溶液	1mg×20 支/盒	
M0018B	胰蛋白胨大豆琼脂	250g/瓶	
T010	氧化酶试纸	20 片/盒	
A0060-250mg	N,N,N,N-四甲基对苯二胺二盐酸盐 TMPD	BR 98%	
A0060-1g			
T008	赖氨酸脱羧酶肉汤	1ml×20 支/盒	
T029	精氨酸脱羧酶肉汤	1ml×20 支/盒	
T011	无菌液体石蜡	2ml×20 支/盒	
T013	西蒙氏柠檬酸盐琼脂	1.5ml×20 支/盒	
T031	L-鼠李糖发酵管	1ml×20 支/盒	
T033	D-蜜二糖发酵管	1ml×20 支/盒	
T012	鸟氨酸脱羧酶肉汤	1ml×20 支/盒	
T009	氨基酸脱羧酶对照	1ml×20 支/盒	
T010	氧化酶试纸	20 片/盒	
T030	D-山梨醇发酵管	20 支	
T032	D-蔗糖发酵管	20 支	
T034	苦杏仁甙发酵管	20 支	

## 12.2.27 4789.41-2016 肠杆菌科检验

产品编号	产品名称	规格	价格
M2045B	缓冲蛋白胨水(BPW)	250g/瓶	
M2061B	缓冲葡萄糖煌绿胆盐肉汤 (EE 肉汤)	250g/瓶	
M1042B	结晶紫中性红胆盐葡萄糖琼脂(VRBGA)	250g/瓶	
M0006B	营养琼脂(NA)	250g/瓶	
M0006D		1KG/瓶	
M0503B	葡萄糖琼脂	250g/瓶	
S0003	革兰氏染色液	5ml×4 支/盒	
T010	氧化酶试纸	20 片/盒	
A0060-250mg	N,N,N,N-四甲基对苯二胺二盐酸盐 TMPD	BR 98%	
A0060-1g			
T032	D-蔗糖发酵管	1ml×20 支/盒	
T034	苦杏仁甙发酵管	1ml×20 支/盒	

## 12.2.28 4789.43-2016 微生物源酶制剂抗菌活性的测定

产品编号	产品名称	规格	价格
M0018B	胰蛋白胨大豆琼脂(TSA)	250g/瓶	
M0108B	胰蛋白胨大豆肉汤(TSB)	250g/瓶	
M0012B	平板计数琼脂(PCA)	250g/瓶	
M0012D		1KG/瓶	
G0012	0.85%生理盐水	9ml×28 支/盒	

## 12.2.28 4789.44-2020 创伤弧菌检验

产品编号	产品名称	规格	价格
M0216B	纤维二糖-多黏菌素 E (CC) 琼脂基础 Cellobiose-Polymyxin B-Colistin Agar Base(CC Agar Base) ——用于创伤弧菌的分离,每 90ml 添加 2 支 S0203 和 1 支 S0204	250g/瓶	
S0203	25%纤维二糖溶液	2ml×20 支/盒	
S0204	多粘菌素 E	4万单位×20 支/盒	
M0246B	改良纤维二糖-多黏菌素 B-多黏菌素 E(mCPC)琼脂基础 Modified Cellobiose Polymyxin Colistin Agar Base ——用于创伤弧菌的选择性分离,每 90ml 添加 2 支 S0203、1 支 S0204 和 1 支 S0205	250g/瓶	
S0205	多粘菌素 B 溶液	1万单位×20 支/盒	
M0245B	蛋白胨-氯化钠-纤维二糖-多黏菌素 E(PNCC)增菌液 ——每 220ml 添加 1 支 S0208, 用于创伤弧菌的选择性增菌	250g/瓶	
S0208	PNCC 增菌液添加剂	5ml×10 支/盒	

## 12.3 化妆品安全技术规范 2015 版

产品编号	产品名称	规格	价格
<b>总则</b>			
G0012	0.85%生理盐水	9ml×28 支/盒	
M0036B	SCDLP 液体培养基基础 ——每升培养基添加 1 支 S0020 或每 100ml 培养基添加 1 支 S0036	250g/瓶	
S0020	吐温 80	7g×10 支/盒	
B0008	无菌液体石蜡	5ml×10 支/盒	
G0041	无菌吐温 80	10ml×28 支/盒	
<b>菌落总数检测</b>			
M0003B	卵磷脂、吐温 80-营养琼脂培养基基础 ——每升培养基需添加 1 支 S0020 或每 100ml 培养基添加 1 支 S0036	250g/瓶	
S0020	吐温 80	7g×10 支/盒	
S1003	0.5%TTC 溶液	1ml×20 支/盒	
<b>耐热大肠菌群检验</b>			
M1025B	双倍乳糖胆盐(含中和剂)培养基基础 ——每升培养基中添加 14g 吐温 80(2 支 S0020)或每 100ml 添加 1.4g 吐温 80(2 支 S0036)	250g/瓶	
S0020	吐温 80	7g×10 支/盒	
M2014B	伊红美蓝琼脂(EMB)	250g/瓶	
M0561B	蛋白胨水培养基	250g/瓶	
T003	蛋白胨水	20 支	
S0001	Kovacs 氏靛基质试剂	5ml×4 支/盒	
S0003	革兰氏染色液	5ml×4 支/盒	
<b>铜绿假单胞菌检验</b>			
M0036B	SCDLP 液体培养基基础 ——每升培养基添加 1 支 S0020 或每 100ml 培养基添加 1 支 S0036	250g/瓶	
S0020	吐温 80	7g×10 支/盒	
M3007B	十六烷基三甲基溴化铵培养基	250g/瓶	
M3012B	乙酰胺培养基	250g/瓶	
M3006B	绿脓菌素测定用培养基(PDP)基础 ——每 100ml 添加 1ml 甘油(S0502)	250g/瓶	

S0502	甘油	1ml×20 支/盒	
M0522B	明胶培养基(营养明胶培养基)	250g/瓶	
M0538B	硝酸盐蛋白胨水培养基	250g/瓶	
M0584B	42℃生长试验用培养基/普通琼脂斜面培养基	250g/瓶	
T200a	42℃生长试验	2.0ml×10 支/盒	
T010	氧化酶试纸	20 片/盒	
A3126-1g	N,N-二甲基对苯二胺二盐酸盐 NDMPD 2HCl	BR 98%	
A3126-5g			
<b>金黄色葡萄球菌检验</b>			
M0036B	SCDLP 液体培养基基础 ——每升培养基添加 1 支 S0020 或每 100ml 培养基添加 1 支 S0036	250g/瓶	
S0020	吐温 80	7g×10 支/盒	
M0005B	营养肉汤(NB)	250g/瓶	
M3424B	7.5%氯化钠肉汤	250g/瓶	
M3403B	Baird-Parker 琼脂培养基基础 ——每 95ml 添加 1 支 S3403	250g/瓶	
S3403	亚碲酸钾卵黄增菌液	5ml×10 支/盒	
M0006B	营养琼脂(NA)	250g/瓶	
S0002	无菌脱纤维绵羊全血	100ml/瓶	
M0526B	甘露醇发酵培养基	250g/瓶	
T106	冻干兔血浆	0.5ml×10 支/盒	
<b>霉菌和酵母菌检测</b>			
G0012	0.85%生理盐水	9ml×28 支/盒	
M4113B	孟加拉红培养基(虎红培养基)	250g/瓶	
<b>鼠伤寒沙门氏菌/回复突变试验</b>			
M2046B	顶层琼脂培养基 ——含组氨酸、生物素,用于沙门氏菌回复突变实验	250g/瓶	
M2062B	顶层琼脂培养基 ——不含组氨酸、生物素,用于沙门氏菌回复突变实验	250g/瓶	
M2047B	底层琼脂培养基	250g/瓶	
M2063B	V-B 培养基 E	250g/瓶	
B9905	20%葡萄糖	5ml×10 支/盒	

## 12.4 生活饮用水检验 GB/T 5750.12-2006

产品编号	产品名称	规格	价格
<b>菌落总数</b>			
M0006B	营养琼脂(NA)	250g/瓶	
M0006D		1KG/瓶	
G0012	0.85%生理盐水	9ml×28支/盒	
<b>总大肠菌群</b>			
G0024	乳糖蛋白胨培养液	含倒管 10ml×28支/盒	
M1017B	乳糖蛋白胨培养液	250g/瓶	
M1017C		500g/瓶	
M2014B	伊红美蓝琼脂(EMB)	250g/瓶	
S0003	革兰氏染色液	5ml×4支/盒	
M1016B	品红亚硫酸钠琼脂	250g/瓶	
M1027B	品红亚硫酸钠液体培养基	250g/瓶	
B1001	品红亚硫酸钠液体培养基	5ml×10支/盒	
M1063A	MMO-MUG 培养基	100g/瓶	
<b>耐热大肠菌群</b>			
M1019B	MFC 琼脂	250g/瓶	
M1020B	MFC 肉汤	250g/瓶	
B1002	MFC 肉汤	5ml×10支/盒	
M1012B	EC 肉汤	250g/瓶	
G0040	EC 肉汤	含倒管 8ml×28支/盒	
<b>大肠埃希氏菌</b>			
M1061A	EC-MUG 培养基 EC-MUG Medium ——用于大肠埃希氏菌计数	100g/瓶	
M1062A	MUG 营养琼脂培养基(NA-MUG) NA-MUG Agar ——用于大肠埃希氏菌滤膜法计数	100g/瓶	

## 12.5 饮用天然矿泉水检验 GB 8538-2016

产品编号	产品名称	规格	价格
<b>大肠菌群</b>			
G0022	乳糖胆盐发酵培养基 含倒管	10ml×28 支/盒	
M1002B	乳糖胆盐发酵培养基	250g/瓶	
M1018B	亮绿乳糖胆盐培养液 (BGLB)	250g/瓶	
G0042	亮绿乳糖胆盐培养液 (BGLB) 含倒管	10ml×28 支/盒	
M1016B	品红亚硫酸钠琼脂/远藤琼脂	250g/瓶	
G0024	乳糖蛋白胨培养液 含倒管	10ml×28 支/盒	
M1017B	乳糖蛋白胨培养液	250g/瓶	
M1017C		500g/瓶	
S0003	革兰氏染色液	5ml×4 支/盒	
<b>粪链球菌</b>			
M0703A	KF 链球菌琼脂	100g/瓶	
M0703B	—— 每 100ml 培养基添加 1 支 S1010	250g/瓶	
S1010	1%TTC 溶液	1ml×20 支/盒	
M0704B	脑-心浸萃液态培养基	250g/瓶	
M0705B	脑-心浸萃琼脂培养基	250g/瓶	
S0003	革兰氏染色液	5ml×4 支/盒	
T040	3%过氧化氢溶液	0.5ml×20 支/盒	
M0706B	胆汁液态培养基	250g/瓶	
<b>铜绿假单胞菌</b>			
M3013B	假单胞菌琼脂培养基基础/CN 琼脂基础 ——用每 100ml 添加 S0502、S3001 各 1 支	250g/瓶	
S3001	萘啶酮酸溶液	1.5mg×20 支/盒	
S0502	甘油	1ml×20 支/盒	
M3008B	金氏 B 培养基 ——每 100ml 添加 1ml 甘油(S0502)	250g/瓶	

M3011A	乙酰胺肉汤/乙酰胺液体培养基	100g/瓶	
M3006B	绿脓菌素测定用培养基(PDP)基础 ——每 100ml 添加 1ml 甘油(S0502)	250g/瓶	
M0006B	营养琼脂(NA)/普通琼脂	250g/瓶	
M0006D	Nutrient Agar ——用于细菌的纯化和培养	1KG/瓶	
T010	氧化酶试纸	20 片/盒	
A3126-1g	N,N-二甲基对苯二胺二盐酸盐 NDMPD 2HCl	BR 98%	
A3126-5g			
S0012	钠氏试剂	5ml×4 支/盒	
<b>产气荚膜梭菌</b>			
M5615B	亚硫酸盐-多粘菌素-磺胺嘧啶琼脂(SPS)基础 ——每 100ml 添加 1 支 S5603	250g/瓶	
S5603	亚硫酸盐-多粘菌素-磺胺嘧啶琼脂(SPS)添加剂	1ml×20 支/盒	
M5601B	硫乙醇酸盐流体培养基(FT)	250g/瓶	
M5601D		1KG/瓶	
M0513B	动力-硝酸盐培养基(A 法)	250g/瓶	
M0514B	动力-硝酸盐培养基(B 法)基础 ——每 100ml 添加 1ml 甘油	250g/瓶	
S0502	甘油	1ml×20 支/盒	
M5608B	卵黄琼脂培养基基础 ——每 100ml 添加 2 支 S3405	250g/瓶	
S3405	50%卵黄盐水悬液	5ml×10 支/盒	
M0922B	0.1%蛋白胨水培养基	250g/瓶	
S0007	硝酸盐还原试剂(亚硝酸盐试剂)	5ml×4 支/盒	

## 12.6 生物产品中功能性微生物检测 GB 34224-2017

产品编号	产品名称	规格	价格
<b>植物乳杆菌/嗜酸乳杆菌</b>			
M1549B	MRS 肉汤培养基	250g/瓶	
M1550B	MRS 琼脂培养基	250g/瓶	
S0003	革兰氏染色液	5ml×4 支/盒	
<b>枯草芽孢杆菌</b>			
M0005B	营养肉汤(NB)	250g/瓶	
M0006B	营养琼脂(NA)	250g/瓶	
M0006D		1KG/瓶	
S0003	革兰氏染色液	5ml×4 支/盒	
<b>粪肠球菌</b>			
M0703A	KF 链球菌琼脂	100g/瓶	
M0703B	——每 100ml 培养基添加 1 支 S1010	250g/瓶	
S1010	1%TTC 溶液	1ml×20 支/盒	
M0711B	肠球菌肉汤	250g/瓶	
S0003	革兰氏染色液	5ml×4 支/盒	
<b>屎肠球菌</b>			
M0741B	屎肠球菌选择性培养基	250g/瓶	
M0711B	肠球菌肉汤	250g/瓶	
S0003	革兰氏染色液	5ml×4 支/盒	
<b>产朊假丝酵母/酿酒酵母菌</b>			
M4113B	孟加拉红培养基（虎红培养基）	250g/瓶	
M4289B	麦芽汁液体培养基	250g/瓶	

## 12.7 一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002

产品编号	产品名称	规格	价格
<b>样本采集与处理</b>			
Y0101	无菌采样袋/均质袋 (带双压条) 20cm×32cm ——每袋加入 200ml 灭菌生理盐水溶液用于样品制备	100 个/包	
TBI033	生理盐水	200ml×28 瓶/箱	
A3007-500g	氯化钠 ——用于制备生理盐水	500g/瓶	
Y0503A	含 200ml 生理盐水均质袋	10 袋/盒	
<b>细菌菌落总数与初始污染菌检测</b>			
M0006B	营养琼脂(NA)	250g/瓶	
M0006D		1KG/瓶	
K0006B	营养琼脂(NA) 颗粒培养基	250g/瓶	
<b>大肠菌群</b>			
M1002B	乳糖胆盐发酵培养基	250g/瓶	
TBI034	乳糖胆盐发酵培养基 (含倒管)	50ml/瓶×84 瓶/箱	
M1006B	乳糖发酵培养基/乳糖复发酵培养基	250g/瓶	
G0062	乳糖发酵培养基/乳糖复发酵培养基	10ml×28 支/盒	
C0115	杜氏小管(小倒管/发酵管) 6mm×30mm	100 个/盒	
C0169	杜氏小管(小倒管/发酵管) 8mm×50mm	100 个/盒	
M2014B	伊红美蓝琼脂(EMB)	250g/瓶	
P9910	伊红美蓝琼脂(EMB)	90mm×10 个/包	
S0003	革兰氏染色液	5ml×4 支/盒	
<b>绿脓杆菌</b>			
M0036B	SCDLP 液体培养基基础 ——每升培养基添加 1 支 S0020 或每 100ml 培养基添加 1 支 S0036	250g/瓶	
S0020	吐温 80	7g×10 支/盒	
TBI035	SCDLP 液体培养基	50ml/瓶×84 瓶/箱	
M3007B	十六烷基三甲基溴化铵培养基	250g/瓶	
P9946	十六烷基三甲基溴化铵培养基	90mm×10 个/包	
T010a	氧化酶试纸	10 片/盒	
M3006B	绿脓菌素测定用培养基(PDP)基础 ——每 100ml 添加 1ml 甘油(S0502)	250g/瓶	

S0502	甘油	1ml×20 支/盒	
G0037	绿脓菌素测定用培养基(PDP)	7ml×28 支/盒	
T203a	绿脓菌素测定补充剂	0.5ml×10 支/盒	
T204	绿脓菌素提取液	0.5ml×20 支/盒	
M0538B	硝酸盐蛋白胨水培养基	250g/瓶	
T201a	硝酸盐蛋白胨水培养基	3.0ml×10 支/盒	
S0007	硝酸盐还原试剂(亚硝酸盐试剂)	5ml×4 支/盒	
M0570B	明胶培养基	250g/瓶	
T087	明胶生化管	1ml×20 支/盒	
M0584B	42℃生长试验用培养基/普通琼脂斜面培养基	250g/瓶	
T200a	42℃生长试验(细菌用)	2ml×10 支/盒	
S0003	革兰氏染色液	5ml×4 支/盒	
T199	铜绿假单胞菌/绿脓杆菌套装生化鉴定管 5 种 包含绿脓菌素、明胶、硝酸盐产气、42℃生长试验、氧化酶	7 支/套×10 套	
<b>金黄色葡萄球菌</b>			
M0036B	SCDLP 液体培养基基础 ——每升培养基添加 1 支 S0020 或每 100ml 培养基添加 1 支 S0036	250g/瓶	
S0020	吐温 80	7g×10 支/盒	
TBI035	SCDLP 液体培养基	50ml/瓶×84 瓶/箱	
M0006B	营养琼脂(NA)	250g/瓶	
S0002	无菌脱纤维绵羊全血	100ml/瓶	
M0526B	甘露醇发酵培养基	250g/瓶	
T017	甘露醇发酵管	1ml×20 支/盒	
T106	冻干兔血浆	0.5ml×10 支/盒	
S0003	革兰氏染色液	5ml×4 支/盒	
T207	金黄色葡萄球菌血浆凝固酶鉴定盒 每组包含冻干兔血浆及增菌肉汤各 1 支	2 支/组×5 组	
<b>溶血性链球菌</b>			
M0718B	葡萄糖肉汤	250g/瓶	
TBI036	葡萄糖肉汤	50ml/瓶×84 瓶/箱	
M0006B	营养琼脂(NA)	250g/瓶	
S0002	无菌脱纤维绵羊全血	100ml/瓶	
S0003	革兰氏染色液	5ml×4 支/盒	

T210a	草酸钾兔血浆（液态） <b>推荐</b>	0.2ml×10 支/盒	
T138	0.25%氯化钙溶液	0.25ml×20 支/盒	
T208	杆菌肽纸片（0.04 单位/片）	20 片/瓶	
T209	溶血性链球菌链激酶试验试剂盒	10 套/盒	
<b>真菌菌落总数</b>			
M4116B	沙堡琼脂培养基/沙氏琼脂培养基	250g/瓶	
M4117B	沙堡液体培养基/沙氏液体培养基/沙氏培养液	250g/瓶	
S4102	氯霉素溶液	10mg×20 支/盒	
<b>生产环境监测</b>			
P0005	营养琼脂（NA） ——用于空气沉降菌检查	90mm×10 个/包	
P0038	营养琼脂（NA） ——用于手指取样监测	150mm×1 个/包	
G0073	0.9%生理盐水/0.9%氯化钠溶液	10ml×28 支/盒	
<b>产品杀菌性能、抑菌性能与稳定性测试</b>			
TPS71-2	大肠埃希氏菌 ATCC8099	冻干粉	
TPS01-2	大肠埃希氏菌 ATCC 25922	冻干粉	
TPS09-2	金黄色葡萄球菌 ATCC 6538	冻干粉	
TPS65-2	白色念珠菌 ATCC10231	冻干粉	
G0001	营养琼脂斜面	7ml×28 支/盒	
M0914B	磷酸盐缓冲液（PBS 0.03mol/L, pH7.2）	250g/瓶	
M0006B	营养琼脂(NA)	250g/瓶	
M4116B	沙堡琼脂培养基/沙氏琼脂培养基	250g/瓶	
S4102	氯霉素溶液	10mg×20 支/盒	
<b>环氧乙烷消毒效果监测</b>			
C0203	萎缩芽孢杆菌芽孢菌片（ATCC9372） ——用于环氧乙烷灭菌、微波灭菌、干热灭菌的效果检测 5×10 <sup>5</sup> ~5×10 <sup>6</sup> CFU/片	50 片/包	
B0014	灭菌生物指示剂——枯草芽孢杆菌黑色变种芽孢菌片（ATCC9372） ——用于 <b>环氧乙烷灭菌</b> 、微波灭菌效果检测每套含 1 支菌片管和 1 支培养液，菌片含菌量 5×10 <sup>5</sup> ~5×10 <sup>6</sup> CFU	100 套/盒	
C0160	3M 1294 环氧乙烷灭菌快速生物培养指示剂 萎缩芽孢杆菌 ATCC9372	50 支/盒	
M0005B	营养肉汤(NB)	250g/瓶	

G0068	营养肉汤(NB)	10ml×28 支/盒	
M0034B	溴甲酚紫葡萄糖蛋白胨水培养基	250g/瓶	
M0914B	磷酸盐缓冲液 (PBS 0.03mol/L, pH7.2)	250g/瓶	

## 12.8 CJ/T 141 -2018 城镇供水水质标准检验方法

产品编号	产品名称	规格	价格
<b>粪性链球菌</b>			
M0744B	叠氮化物葡萄糖液态培养基 Azide Dextrose Broth Medium ——用于城镇供水中粪性链球菌的检验	250g/瓶	
M0745A	Pfizer 选择性肠球菌琼脂培养基 Pfizer Enterococcus Selective Agar	100g/瓶	
M0745B	——用于城镇供水中粪性链球菌的检验	250g/瓶	
M0703A	KF 链球菌琼脂 KF Streptococcus Agar	100g/瓶	
M0703B	——每 100ml 培养基需添加添加 1 支 S1010	250g/瓶	
S1010	1%TTC 溶液	1ml×20 支/盒	
M0704B	脑-心浸萃液态培养基	250g/瓶	
M0705B	脑-心浸萃琼脂培养基	250g/瓶	
T040	3%过氧化氢溶液	0.5ml×20 支/盒	
M0706B	胆汁液态培养基	250g/瓶	
<b>亚硫酸盐还原厌氧菌（梭状芽孢杆菌）孢子</b>			
M5686B	单一强度基本培养基 ——用于城镇供水亚硫酸盐还原厌氧菌（梭状芽孢杆菌）孢子的检查	250g/瓶	
M5687B	单一强度完全培养基	250g/瓶	
M5688B	双强度基本培养基	250g/瓶	
M5689B	双强度完全培养基	250g/瓶	
M5690B	亚硫酸盐—铁—琼脂培养基 Sulfite Iron Agar ——完全培养基，含亚硫酸钠与硫酸亚铁	250g/瓶	
M5691B	胰蛋白胍—亚硫酸盐—琼脂培养基 Tryptone Sulfite Agar	250g/瓶	

## 12.9 医用外科口罩 YY 0469-2011

### 医用防护口罩技术要求 GB 19803-2010

产品编号	产品名称	规格	价格
无菌检查			
M5601B	硫乙醇酸盐流体培养基(FT)	250g/瓶	
M0001B	胰酪大豆胨液体培养基	250g/瓶	
M0002B	胰酪大豆胨琼脂培养基	250g/瓶	
M4108B	沙氏葡萄糖琼脂培养基	250g/瓶	
M4109B	沙氏葡萄糖液体培养基	250g/瓶	
G0033	0.9%氯化钠溶液	9ml×28 支/盒	
G0034	0.9%氯化钠溶液 (含 0.05%聚山梨酯 80)	10ml×28 支/盒	
M0910B	0.1%蛋白胨水培养基	250g/瓶	
M0008B	pH7.0 氯化钠-蛋白胨缓冲液	250g/瓶	
TPS11-2	金黄色葡萄球菌 CMCC(B)26003	冻干粉	
TPS21-2	铜绿假单胞菌 CMCC(B)10104	冻干粉	
TPS23-2	枯草芽孢杆菌 CMCC(B)63501	冻干粉	
TPS02-2	大肠埃希氏菌 CMCC(B)44102	冻干粉	
TPS36-2	黑曲霉 CMCC(F)98003	冻干粉	
TPS22-2	白色念珠菌 CMCC(F)98001	冻干粉	
样本采集与处理			
Y0101	无菌采样袋/均质袋 (带双压条) 20cm×32cm ——每袋加入 200ml 灭菌生理盐水溶液用于样品制备	100 个/包	
TBI033	生理盐水	200ml×28 瓶/箱	
A3007-500g	氯化钠 ——用于制备生理盐水	500g/瓶	
细菌菌落总数与初始污染菌检测			
M0006B	营养琼脂(NA)	250g/瓶	
M0006D		1KG/瓶	
K0006B	营养琼脂(NA) 颗粒培养基	250g/瓶	
大肠菌群			
M1002B	乳糖胆盐发酵培养基	250g/瓶	
TBI034	乳糖胆盐发酵培养基 (含倒管)	50ml/瓶×84 瓶/箱	
M1006B	乳糖发酵培养基/乳糖复发酵培养基	250g/瓶	

G0062	乳糖发酵培养基/乳糖复发酵培养基	10ml×28 支/盒	
C0115	杜氏小管(小倒管/发酵管) 6mm×30mm	100 个/盒	
C0169	杜氏小管(小倒管/发酵管) 8mm×50mm	100 个/盒	
M2014B	伊红美蓝琼脂(EMB)	250g/瓶	
P9910	伊红美蓝琼脂(EMB)	90mm×10 个/包	
S0003	革兰氏染色液	5ml×4 支/盒	
<b>绿脓杆菌</b>			
M0036B	SCDLP 液体培养基基础 ——每升培养基添加 1 支 S0020 或每 100ml 培养基添加 1 支 S0036	250g/瓶	
S0020	吐温 80	7g×10 支/盒	
TBI035	SCDLP 液体培养基	50ml/瓶×84 瓶/箱	
M3007B	十六烷基三甲基溴化铵培养基	250g/瓶	
P9946	十六烷基三甲基溴化铵培养基	90mm×10 个/包	
T010a	氧化酶试纸	10 片/盒	
M3006B	绿脓菌素测定用培养基(PDP)基础 ——每 100ml 添加 1ml 甘油(S0502)	250g/瓶	
S0502	甘油	1ml×20 支/盒	
G0037	绿脓菌素测定用培养基(PDP)	7ml×28 支/盒	
T203a	绿脓菌素测定补充剂	0.5ml×10 支/盒	
T204	绿脓菌素提取液	0.5ml×20 支/盒	
M0538B	硝酸盐蛋白胨水培养基	250g/瓶	
T201a	硝酸盐蛋白胨水培养基	3.0ml×10 支/盒	
S0007	硝酸盐还原试剂(亚硝酸盐试剂)	5ml×4 支/盒	
M0570B	明胶培养基	250g/瓶	
T087	明胶生化管	1ml×20 支/盒	
M0584B	42℃生长试验用培养基/普通琼脂斜面培养基	250g/瓶	
T200a	42℃生长试验(细菌用)	2ml×10 支/盒	
S0003	革兰氏染色液	5ml×4 支/盒	
T199	铜绿假单胞菌/绿脓杆菌套装生化鉴定管 5 种 包含绿脓菌素、明胶、硝酸盐产气、42℃生长试验、氧化酶	7 支/套×10 套	
<b>金黄色葡萄球菌</b>			
M0036B	SCDLP 液体培养基基础 ——每升培养基添加 1 支 S0020 或每 100ml 培养基添加 1 支 S0036	250g/瓶	

S0020	吐温 80		7g×10 支/盒
TBI035	SCDLP 液体培养基		50ml/瓶×84 瓶/箱
M0006B	营养琼脂(NA)		250g/瓶
S0002	无菌脱纤维绵羊全血		100ml/瓶
M0526B	甘露醇发酵培养基		250g/瓶
T017	甘露醇发酵管		1ml×20 支/盒
T106	冻干兔血浆		0.5ml×10 支/盒
S0003	革兰氏染色液		5ml×4 支/盒
T207	金黄色葡萄球菌血浆凝固酶鉴定盒 每组包含冻干兔血浆及增菌肉汤各 1 支		2 支/组×5 组
<b>溶血性链球菌</b>			
M0718B	葡萄糖肉汤		250g/瓶
TBI036	葡萄糖肉汤		50ml/瓶×84 瓶/箱
M0006B	营养琼脂(NA)		250g/瓶
S0002	无菌脱纤维绵羊全血		100ml/瓶
S0003	革兰氏染色液		5ml×4 支/盒
T210a	草酸钾兔血浆 (液态)	推荐	0.2ml×10 支/盒
T138	0.25%氯化钙溶液		0.25ml×20 支/盒
T208	杆菌肽纸片 (0.04 单位/片)		20 片/瓶
T209	溶血性链球菌链激酶试验试剂盒		10 套/盒
<b>真菌菌落总数</b>			
M4116B	沙堡琼脂培养基/沙氏琼脂培养基		250g/瓶
M4117B	沙堡液体培养基/沙氏液体培养基/沙氏培养液		250g/瓶
S4102	氯霉素溶液		10mg×20 支/盒
<b>细菌过滤效率 (BFE)</b>			
TPS09-2	金黄色葡萄球菌 ATCC 6538		冻干粉
M0132B	胰蛋白酶大豆肉汤 (TSB)		250g/瓶
K0132B	胰蛋白酶大豆肉汤 (TSB)	颗粒剂	250g/瓶
M0133B	胰蛋白酶大豆琼脂 (TSA)		250g/瓶
K0133B	胰蛋白酶大豆琼脂 (TSA)	颗粒剂	250g/瓶
P0045	胰蛋白酶大豆琼脂 (TSA)		90mm×10 个/包
M0927B	1.5%蛋白胨水		250g/瓶

无菌检查			
M5601B	硫乙醇酸盐流体培养基 (FT)	250g/瓶	
M0001B	胰酪大豆胨液体培养基	250g/瓶	
K0001B		250g/瓶	
M0002B	胰酪大豆胨琼脂培养基	250g/瓶	
M4108B	沙氏葡萄糖琼脂培养基	250g/瓶	
M4109B	沙氏葡萄糖液体培养基	250g/瓶	
G0033	0.9%氯化钠溶液	9ml×28支/盒	
G0034	0.9%氯化钠溶液 (含 0.05%聚山梨酯 80)	10ml×28支/盒	
M0910B	0.1%蛋白胨水培养基	250g/瓶	
M0008B	pH7.0 氯化钠-蛋白胨缓冲液	250g/瓶	



## 山东拓普生物工程有限公司

SHANDONG TUOPU BIOL-ENGINEERING CO.,LTD

地址：山东省烟台市招远市经济技术开发区

电话：0535-8028556

传真：0535-8028556-816

邮箱：topbiol@163.com