北京天坛药物生物技术有限公司

北京三药科技有限公司 北京云菱生物技术有限公司 北京云菱计量检测有限公司













诚隐邈进取



北京天坛药物生物技术有限公司是中国食品药品检定研究院(中检院)全资控股的国有企业,与其子公司北京三药科技有限公司(北京三药)、北京云菱生物技术有限公司(云菱生物)、北京云菱计量检测有限公司(云菱计量)共同构成中检院科研成果转化与产业化应用的核心平台。

公司以"为检验检定事业提供保障性服务"为使命,专注于药品与生物制品检验检测领域。 北京三药作为国内微生物脱水培养基的先行者,在药品微生物检验市场具有重要影响力,提供培养基、菌株及系列检测试剂盒产品;云菱生物致力于假病毒研发与生物制品评价工具创新,为疫苗和抗体药物研发提供关键技术支持;云菱计量作为通过 CNAS 认证的第三方检测机构,提供药品检测、仪器校准及环境监测等服务。

各公司均建立了现代化的企业管理体系与完善的管理制度,云菱生物获评国家高新技术企业、北京市"专精特新"企业等资质。未来,各公司将继续以专业、可靠的服务,为全国 千余家医药企业、药检机构及生物医药行业提供全面技术支撑。

经营理念:诚信、厚德、进取。诚信以立身、厚德以载物、进取以致远。

企业定位:中检院科研成果转化部门。依托中检院深厚的科研与技术实力,以检验检定事业为核心,以卓越的团队管理为基础,秉承客户至上的服务理念,积极围绕检验检定价值链培育和发展企业的战略竞争优势,为检验检定事业提供支持性服务。



预制培养基 (环测无菌成品培养基)

用 途

环境监控、微生物的培养和检测。

特 点

- 制备灭菌、无菌灌装、终端辐照灭菌三重 无菌保证;
- 环境控制、过程微生物负载监测、辐照剂量确证,无菌保证水平高;
- 三层抽真空包装;
- ●每块平皿培养基均具备完整信息,符合 使用要求;
- 中国食品药品检定研究院监制。

预制培养基 (无菌检查用成品培养基)

特 点

- 玻璃瓶轧盖设计,多样的包装形式,符合 B+A 或隔离器使用需求;
- 过程控制 + 终端灭菌工艺,产品无菌保证水平高;
- 质量稳定、可靠;
- 中国食品药品检定研究院监制。

















定量工作菌株|

- 简 便
 - 省去菌种传代、保存等工作负担。
- **可靠** 保证纯度和生物特性。
- ◆ 快捷无需制备过程,即得即用。
- 定量
 包含确定数量的活性微生物个体。
- **稳 定** 12 个月内保证所含微生物活性和数量稳定。
- **溯源及验证** 来自 CMCC 标准菌株,提供中检院检测报告。
- 可承接菌株定制服务



菌珠使用方法 使用 0.5~1.0x10³cfu/ 颗菌珠,以接种方法为平板涂布法为例:













中国食品药品检定研究院检验报告











真正无粉尘的颗粒培养基

✓ 无粉尘
可避免实验室工作人员在配制培养基时吸入粉尘和有害成分,同时可避免 粉尘对实验室环境的污染。

✓ 无凝结剂 采用先进的造粒工艺 ,不添加任何凝结剂,符合法规要求,对微生物生长 无影响。

✓ 均一稳定 颗粒成分均一,产品质量稳定,溶解快速,批间差小。

✓ 产品监制 产品由中国食品药品检定研究院监制。





稳定可靠的干粉培养基

✓ 用途广泛 增菌、鉴别、选择分离培养基。

✓ 品质稳定 质量稳定,品控严格。

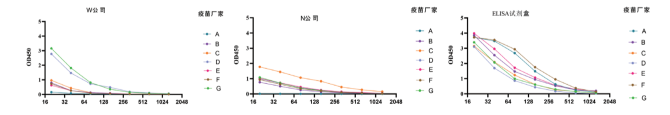
✓ 产品监制 中国食品药品检定研究院监制。

✓ 批量大 最大制造批量 1000kg。

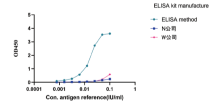
狂犬病病毒抗原检测试剂盒



本试剂盒创新性地实现了对7大人用狂犬病疫苗生产厂商G蛋白含量的高效精准检测,相较而言,常见市售试 剂盒目前尚未能全面满足所有主流厂家的检测需求。



在同等检测条件下,本产品对目标抗原的检测灵敏度显著高于其他 同类产品,能更精准地捕捉疫苗质量的关键指标,为疫苗质量控制提供 更可靠的技术支持。









北京经济技术开发区建安街甲2号



+ (010) 5704 7851



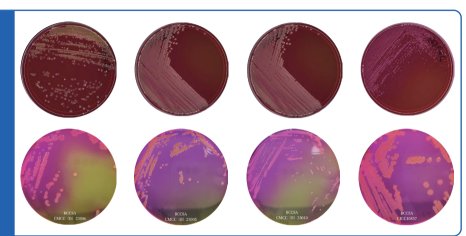
http://nifdc-yunling.com/

其他特色产品推荐

洋葱伯克霍尔德菌群选择性培养基

BCSA (符合 USP 标准)

BCCSA (符合中国药典标准)



产品号	产品名称	规格	备注
11317	洋葱伯克霍尔德菌选择性琼脂基础(BCSA)	250g/ 瓶	用于洋葱伯克霍尔德菌菌群的选择性分离;配套试剂 11317a。适用于 USP 标准
11320	洋葱伯克霍尔德菌选择性培养基(BCCSA)基础	250g/ 瓶	用于洋葱伯克霍尔德菌菌群的选择性分 离;配套试剂 11317a
11317a	B.cepacia 选择性添加剂	1支×10支/盒	洋葱伯克霍尔德菌选择性琼脂配套试剂
11317b	B.cepacia 选择性添加剂	1支×10支/盒	洋葱伯克霍尔德菌选择性琼脂配套试剂
33063	洋葱伯克霍尔德菌 CMCC(B) 23005	10支/盒	0.5~1.0×10 ³ cfu/ 颗
33064	新洋葱伯克霍尔德菌 CMCC(B) 23006	10支/盒	0.5~1.0×10³cfu/ 颗
33065	神秘伯克霍尔德菌 CMCC(B) 23010	10支/盒	0.5~1.0×10³cfu/ 颗
33309	洋葱伯克霍尔德菌 CMCC(B) 23005	10支/盒	1.0~2.0×10³cfu/ 颗
33310	新洋葱伯克霍尔德菌 CMCC(B) 23006	10支/盒	1.0~2.0×10³cfu/ 颗
33311	神秘伯克霍尔德菌 CMCC(B) 23010	10支/盒	1.0~2.0×10³cfu/ 颗

植物蛋白胨培养基(植物源TSB)

用 途

不含动物源成分,用于模 拟灌装特殊需求。

玻璃器皿专用洗涤剂(安洁清)

用 途

无磷,无氯,替代重铬酸钾-浓硫酸洗液。

经 济

浓缩配方,可重复使用,彻底除残留,杜绝分析隐患。

检测报告

无色、无毒、无刺激性气味,去 污能力强、适用范围广,保护实 验操作人员的安全和健康。

支原体检测用培养基(ChP file)

- ☑ 灵敏度高;
- ❷ 澄明度符合检测需求;
- ❷产品均一稳定;
- ❷ 多种产品类型可供选择;



中和抗体检测服务

抗体滴度检测资质 (假病毒中和法)



ISO/IEC 17025 认可证书

名称:北京云菱计量检测有限公司

地址:北京市北京经济技术开发区建安街甲2号1幢三层306室

注册号: CNAS L11677

中国合格评定国家认可委员会 认可依据: ISO/IEC 17025:2017以及CNAS 特定认可要求

认可依据: TSU/TEC 1/025:2017 以及 CNAS 特定认可要求 认 可 证 书 附 件

生效日期: 2024年12月09日 截止日期: 2030年11月20日

附件3 认可的检测能力范围

1411 0 00 1 14 15 24 10 14 16 16						
序	序 检测 项目/参		检测 项目/参数			
号	对象	序号	名称 检测标准(方法)		说明	生效日期
1、生物制品						
	76	2	抗体滴度检测 (假病毒中和	基于假病毒的人乳头瘤病毒中和抗体检测作业指导书 BJYLMT-SOP. PB-047 狂犬病病毒假病毒中和抗体检测作业指导书 BJYLMT-	只测人乳头瘤病 毒假病毒中和抗 体	2024-12-09
1	生物制品	1	法)	至人內物學中國的中央的中華的中央的中華的中央的中華的中央的中華的中央的中央的中央的中央的中央的中央的中央的中央的中華的中央的中華的中央的中華的中央的中華的中華的中華的中華的中華的中華的中華的中華的中華的中華的中華的中華的中華的	中国中	2024-12-09
)		2	效力试验(细 胞法)	基于假病毒的人乳头瘤病毒中和抗体检测作业指导书 BJYLMT-SOP. FB-047	只测人乳头瘤病 毒假病毒中和抗 体	2024-12-09

□ No

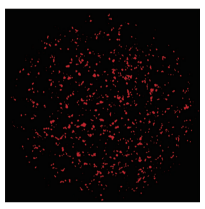
No. CNAS L11677

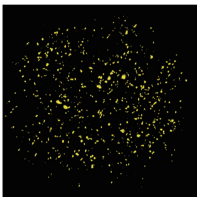
第 1 页 共 13 页

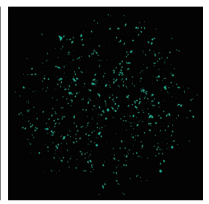
中和抗体检测服务

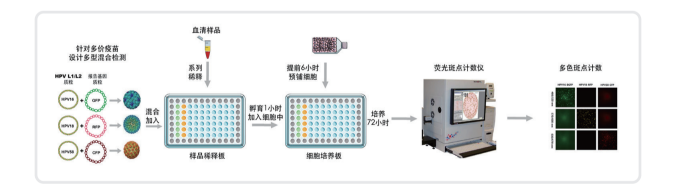
云菱HPV中和抗体检测平台

三色PBNA: EGFP (绿色)、RFP (红色)和E2-CFP (深红色)感染293FT细胞后,在不同激发光-滤光片的条件下检测EGFP、RFP和CFP相互之间无影响三轮实验可以完成对9-价疫苗免疫原性的检测(专利技术)









计量检测服务

生物制品检测技术服务:疫苗单抗免疫效果评价、中和抗体检测、结合抗体检测、血凝血抑检测、动物活体成像、动物实验等。

实验室仪器计量溯源服务:容量参数校准、力学仪表校准、热学仪器校准、化学分析仪器校准

验证服务项目:

压力蒸汽灭菌器物理参数验证

冷链、仓储温场验证

洁净室检测服务项目:Ⅱ级生物安全柜、洁净台、洁净室(区)环境检测等。

目 录

第一部分:	菌株产品系列1
	1.1 定量工作菌株(第 4 代)・・・・・・・・・・1
	1.2 定性菌株(第 2 代)・・・・・・・・・・2
第二部分:	药品微生物检测用脱水培养基系列3
	2.1 颗粒培养基・・・・・・・・・・・・・・・・・・3
	2.2 干粉培养基・・・・・・・・・・・・4
	2.2.1 无菌检查用培养基・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	2.2.2 微生物限度检查培养基・・・・・・・・・・・・・5
	2.2.3 洋葱伯克霍尔德菌检查用培养基······6
	2.2.4 抑菌效力检查培养基・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・6
	2.2.5 纯化水检验培养基······6
	2.2.6 抗生素检定培养基・・・・・・・・・・・・・・・・7
	2.2.7 支原体检查培养基・・・・・・・・・・・・・・・・8
	2.2.8 细菌生化反应· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	2.2.9 微生态活菌制品杂菌检查······9
	2.2.10 医药工业洁净室(区)微生物检验用培养基・・・・・・・・・・10
	2.2.11 培养基用原料・・・・・・・・・・・・・・・・10
第三部分:	预制培养基······ ₁₁
	3.1. 预制培养基(无菌检查用成品培养基) · · · · · · · · · · · · · · · · · · 11
	3.1.1 硫乙醇酸盐流体培养基(FTM)······11
	3.1.2 胰酪大豆胨液体培养基 (TSB) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	3.1.3 pH7.0 无菌氯化钠 - 蛋白胨缓冲液······11

	3.1.4 0.1% 无菌蛋白胨水溶液・・・・・・・・・・・・・12
	3.1.5 0.9% 无菌氯化钠溶液・・・・・・・・・・・・・・・・・・・12
	3.2. 预制培养基(微生物限度检查用培养基) · · · · · · · · · · · · · · · 12
	3.3. 预制培养基(环测无菌成品培养基) · · · · · · · · · · · · · · · · 13
	3.4. 预制培养基(旋盖试管装) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
第四部分:	食品检验用培养基14
	4.1 菌落总数 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	4.2 大肠菌群、粪大肠菌群、大肠杆菌及其他肠道菌······14
	4.3 沙门氏菌・・・・・・・16
	4.4 志贺氏菌・・・・・・・18
	4.5 金黄色葡萄球菌 · · · · · · · · · 18
	4.6 商业无菌检验 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	4.7 单核细胞增生李斯特氏菌 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	4.8 弧菌・・・・・・・・・19
	4.9 阪崎肠杆菌・・・・・・・・・・20
	4.10 真菌(霉菌、酵母菌等)・・・・・・・・・・21
	4.11 乳酸菌、双歧杆菌・・・・・・・・・・・21
	4.12 蜡样芽孢杆菌・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・21
	4.13 溶血性链球菌, 厌氧梭状芽孢杆菌, 产气荚膜梭菌, 肉毒梭菌,
	大肠埃希菌,粪链球菌・・・・・・・・・・・・・22
	4.14 小肠结肠炎耶尔森氏菌 · · · · · · · · 23
	4.15 绿脓杆菌,铜绿假单胞菌······23
第五部分:	化妆品检验用培养基 ······24 5.1 样品制备、增菌及细菌总数测定·····24
	5.2 粪大肠菌群・・・・・・・・・・・・・・・・・・・24

	5.3 金黄色葡萄球菌 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	5.4 绿脓杆菌・・・・・・・・・25
	5.5 霉菌和酵母菌・・・・・・・25
第六部分:	临床检验26
第七部分:	生活饮用水检验27
第八部分:	灭菌效果评价,一次性卫生用品检验28
第九部分:	实验室玻璃器皿专用洗涤剂29
第十部分:	宿主细胞 DNA 残留检测试剂盒·····29
第十一部分	:α-Gal 抗原定量检测试剂盒(标准方法)29
第十二部分	: 假病毒系列产品 ······30



第一部分: 菌株产品系列

1.1 定量工作菌株 (第四代)

产品号	产品名称	规格	备注
33045	白色念珠菌 CMCC(F) 98001	10支/盒	0.5~1.0×10³cfu/ 颗
33305	白色念珠菌 CMCC(F) 98001	10支/盒	1.0~2.0×10³cfu/ 颗
36045	白色念珠菌 CMCC(F) 98001	10支/盒	0.5~1.0×10 ⁶ cfu/ 颗
36305	白色念珠菌 CMCC(F) 98001	10支/盒	1.0~2.0×10 ⁶ cfu/ 颗
33053	大肠埃希菌 CMCC(B) 44102	10支/盒	0.5~1.0×10³cfu/ 颗
33306	大肠埃希菌 CMCC(B) 44102	10支/盒	1.0~2.0×10³cfu/ 颗
36053	大肠埃希菌 CMCC(B) 44102	10支/盒	0.5~1.0×10 ⁶ cfu/ 颗
36306	大肠埃希菌 CMCC(B) 44102	10支/盒	1.0~2.0×10 ⁶ cfu/ 颗
33062	黑曲霉 CMCC(F) 98003	10支/盒	0.5~1.0×10³cfu/ 颗
33308	黑曲霉 CMCC(F) 98003	10支/盒	1.0~2.0×10³cfu/ 颗
35062	黑曲霉 CMCC(F) 98003	10支/盒	0.5~1.0×10 ⁵ cfu/ 颗
35308	黑曲霉 CMCC(F) 98003	10支/盒	1.0~2.0×10 ⁵ cfu/ 颗
33025	金黄色葡萄球菌 CMCC(B) 26003	10支/盒	0.5~1.0×10³cfu/ 颗
36025	金黄色葡萄球菌 CMCC(B) 26003	10支/盒	0.5~1.0×10 ⁶ cfu/ 颗
33301	金黄色葡萄球菌 CMCC(B) 26003	10支/盒	1.0~2.0×10³cfu/ 颗
36301	金黄色葡萄球菌 CMCC(B) 26003	10支/盒	1.0~2.0×10 ⁶ cfu/ 颗
33031	枯草芽孢杆菌 CMCC(B) 63501	10支/盒	0.5~1.0×10³cfu/ 颗
33302	枯草芽孢杆菌 CMCC(B) 63501	10支/盒	1.0~2.0×10³cfu/ 颗
36031	枯草芽孢杆菌 CMCC(B) 63501	10支/盒	0.5~1.0×10 ⁶ cfu/ 颗
36302	枯草芽孢杆菌 CMCC(B) 63501	10支/盒	1.0~2.0×10 ⁶ cfu/ 颗
33040	生孢梭菌 CMCC(B) 64941	10支/盒	0.5~1.0×10³cfu/ 颗
33304	生孢梭菌 CMCC(B) 64941	10支/盒	1.0~2.0×10³cfu/ 颗
36040	生孢梭菌 CMCC(B) 64941	10支/盒	0.5~1.0×10 ⁶ cfu/ 颗
36304	生孢梭菌 CMCC(B) 64941	10支/盒	1.0~2.0×10 ⁶ cfu/ 颗
33034	铜绿假单胞菌 CMCC(B) 10104	10支/盒	0.5~1.0×10³cfu/ 颗
33303	铜绿假单胞菌 CMCC(B) 10104	10支/盒	1.0~2.0×10³cfu/ 颗
36034	铜绿假单胞菌 CMCC(B) 10104	10支/盒	0.5~1.0×10 ⁶ cfu/ 颗
36303	铜绿假单胞菌 CMCC(B) 10104	10支/盒	1.0~2.0×10 ⁶ cfu/ 颗
33058	乙型副伤寒沙门菌 CMCC(B) 50094	10支/盒	0.5~1.0×10³cfu/ 颗
33307	乙型副伤寒沙门菌 CMCC(B) 50094	10支/盒	1.0~2.0×10³cfu/ 颗
36058	乙型副伤寒沙门菌 CMCC(B) 50094	10支/盒	0.5~1.0×10 ⁶ cfu 颗
36307	乙型副伤寒沙门菌 CMCC(B) 50094	10支/盒	1.0~2.0×10 ⁶ cfu/ 颗
33063	洋葱伯克霍尔德菌 CMCC(B) 23005	10支/盒	0.5~1.0×10³cfu/ 颗
33064	新洋葱伯克霍尔德菌 CMCC(B) 23006	10支/盒	0.5~1.0×10³cfu/ 颗





产品号	产品名称	规格	备注
33065	神秘伯克霍尔德菌 CMCC(B) 23010	10支/盒	0.5~1.0×10³cfu/ 颗
33309	洋葱伯克霍尔德菌 CMCC(B) 23005	10支/盒	1.0~2.0×10³cfu/ 颗
33310	新洋葱伯克霍尔德菌 CMCC(B) 23006	10支/盒	1.0~2.0×10³cfu/ 颗
33311	神秘伯克霍尔德菌 CMCC(B) 23010	10支/盒	1.0~2.0×10³cfu/ 颗





1.2. 定性菌株 (第 2 代)

产品号	菌株名称	拉丁学名	菌株编号
38001	金黄色葡萄球菌	Staphylococcus aureus	CMCC(B) 26003
38002	枯草芽孢杆菌	Bacillus subtilis	CMCC(B) 63501
38003	铜绿假单胞菌	Pseudomonas aeruginosa	CMCC(B) 10104
38004	生孢梭菌	Clostridium sporogenes	CMCC(B) 64941
38005	白色念珠菌	Candida albicans	CMCC(F) 98001
38006	大肠埃希菌	Escherichia coli	CMCC(B) 44102
38007	乙型副伤寒沙门氏菌	Salmonella paratyphi B	CMCC(B) 50094
38008	黑曲霉	Aspergillus niger	CMCC(F) 98003
38020	乙型溶血性链球菌	Streptococcus hemolytis-β	CMCC(B) 32210



第二部分: 药品微生物检测用脱水培养基系列

2.1 颗粒培养基

产品号	产品名称	规格	产品说明及用途
11104G	胰酪大豆胨液体培养基(TSB)	250g	用于真菌和需氧菌的培养 及其他用途。
11332G	胰酪大豆胨琼脂培养基(TSA)	250g	用于药品、生物制品中需氧菌和 真菌的培养等其他用途。
11325G	沙氏葡萄糖琼脂培养基(SDA)	250g	用于测定霉菌和酵母菌总数, 适用于 ChP 标准。
11218G	pH7.0 氯化钠 - 蛋白胨缓冲液	250g	可作为供试品稀释液。
11408G	麦康凯液体培养基	250g	用于肠道致病菌选择性分离培养。
11A01G	硫乙醇酸盐流体培养基(FTM)	250g	用于药品、生物制品等的无菌检查, 用于需氧菌和厌氧菌的培养。
11307G	麦康凯琼脂培养基	250g	用于肠道致病菌选择性分离培养。
11232G	大豆酪蛋白琼脂培养基(TSA)	250g	用于医药工业洁净室(区) 沉降菌的测试。
11A10G	营养琼脂培养基	250g	用于一般细菌培养及细菌 菌落总数测定。
11316G	甘露醇氯化钠琼脂培养基	250g	用于金黄色葡萄球菌选择 性分离培养。
11C42G	肠道菌增菌液体培养基(EE)	250g	用于耐胆盐革兰阴性菌 的增菌培养。
11216G	沙氏葡萄糖液体培养基(SDB)	250g	用于霉菌和酵母菌的培养。
11313G	溴化十六烷基三甲铵琼脂培养基	250g	用于铜绿假单胞菌选择性 分离培养。
11A12G	玫瑰红钠琼脂培养基	250g	用于测定霉菌和酵母菌总数。
11C44G	木糖赖氨酸脱氧胆酸盐琼脂培养基 (XLD)	250g	用于沙门菌选择性分离培养。
11B19G	RV 沙门菌增菌液体培养基	250g	用于沙门氏菌选择性增菌培养。
11C02G	紫红胆盐葡萄糖琼脂培养基	250g	用于耐胆盐革兰阴性菌 的分离培养。
11A16G	R2A 琼脂培养基	250g	用于水中细菌总数测定



2.2 干粉培养基

2.2.1 无菌检查用培养基

产品号	产品名称	规格	产品说明及用途
11A01	硫乙醇酸盐流体培养基(FTM)	250g	用于药品、生物制品等的无菌检查, 用于需氧菌和厌氧菌的培养。
11A02	硫乙醇酸盐培养基(不含琼脂)	250g	用于生物制品中混浊制品的无菌试验, 检查需氧菌和厌氧菌。
11103	0.5% 葡萄糖肉汤培养基	250g	用于硫酸链霉素等抗生素 的无菌检查。
11104	胰酪大豆胨液体培养基 (TSB)	250g	用于真菌和需氧菌的培养 及其他用途。
11105	植物蛋白胨培养基(植物源 TSB)	250g	用于培养基模拟灌装试验, 支持多种微生物生长。
11332	胰酪大豆胨琼脂培养基 (TSA)	250g	用于药品、生物制品中需氧菌和真菌 的培养等其他用途。
11216	沙氏葡萄糖液体培养基 (SDB)	250g	用于霉菌和酵母菌的培养。
11325	沙氏葡萄糖琼脂培养基 (SDA)	250g	用于测定霉菌和酵母菌总数, 适用于 ChP 标准。
11326	沙氏葡萄糖琼脂培养基 (SDA)	250g	用于测定霉菌和酵母菌总数, 适用于 USP 标准。
11B17	0.1% 蛋白胨水溶液	250g	可作为供试品稀释液、冲洗液。
11218	pH7.0 氯化钠 - 蛋白胨缓冲液	250g	可作为供试品稀释液。
11203	大豆酪蛋白消化物琼脂培养基(TSA)	250g	用于真菌、需氧菌的培养及其他用途, 适用于 USP 标准。
11050	胰酪大豆胨液体培养基 (TSB)	1kg	用于真菌和需氧菌的培养 及其他用途。
11053	胰酪大豆胨液体培养基 (TSB)	500g	用于真菌和需氧菌的培养 及其他用途。
11055	硫乙醇酸盐流体培养基(FTM)	1kg	用于药品、生物制品等的无菌检查, 用于需氧菌和厌氧菌的培养。
11059	大豆酪蛋白消化培养基	1kg	用于一般细菌的增菌培养或灌装线无菌试验。
11A01H	硫乙醇酸盐流体培养基(FTM)	250g	用于药品、生物制品等的无菌检查, 用于需氧菌和厌氧菌的培养。



2.2.2 微生物限度检查培养基

产品号	产品名称	规格	产品说明及用途
11104	胰酪大豆胨液体培养基 (TSB)	250g	用于真菌和需氧菌的培养 及其他用途。
11332	胰酪大豆胨琼脂培养基 (TSA)	250g	用于药品、生物制品中需氧菌和真菌 的培养等其他用途。
11216	沙氏葡萄糖液体培养基 (SDB)	250g	用于霉菌和酵母菌的培养。
11325	沙氏葡萄糖琼脂培养基 (SDA)	250g	用于测定霉菌和酵母菌总数。
11C34	马铃薯葡萄糖琼脂培养基(PDA)	250g	用于真菌、酵母菌的检验。
11A12	玫瑰红钠琼脂培养基	250g	用于测定霉菌和酵母菌总数。
11A01	硫乙醇酸盐流体培养基(FTM)	250g	用于药品、生物制品等的无菌检查, 用于需氧菌和厌氧菌的培养。
11C42	肠道菌增菌液体培养基(EE)	250g	用于耐胆盐革兰阴性菌 的增菌培养。
11C02	紫红胆盐葡萄糖琼脂培养基	250g	用于耐胆盐革兰阴性菌 的分离培养。
11408	麦康凯液体培养基	250g	用于肠道致病菌选择性 分离培养。
11307	麦康凯琼脂培养基	250g	用于肠道致病菌选择性 分离培养。
11B19	RV 沙门菌增菌液体培养基	250g	用于沙门氏菌选择性 增菌培养。
11C44	木糖赖氨酸脱氧胆酸盐琼脂培养基(XLD)	250g	用于沙门菌选择性分离培养。
11416	三糖铁琼脂培养基(TSI)	250g	用于肠杆菌糖发酵及硫化 氢反应。
11312 ^{NEW}	溴化十六烷基三甲铵琼脂培养基	250g	用于铜绿假单胞菌选择性分离培养。 pH 值范围: 7.2±0.2。 符合 2025 版中国药典标准, 配套试剂 11313a
11313	溴化十六烷基三甲铵琼脂培养基	250g	用于铜绿假单胞菌选择性 分离培养。配套试剂 11313a
配套试剂 11313a	丙三醇(甘油)	65mL/ 瓶	/
11316	甘露醇氯化钠琼脂培养基	250g	用于金黄色葡萄球菌选择性 分离培养。
11220	梭菌增菌培养基	250g	用于梭菌增菌培养。
11C39	哥伦比亚琼脂培养基	250g	用于检定梭菌。



产品号	产品名称	规格	产品说明及用途
11501	念珠菌显色培养基 (1000mL)	48g	用于念珠菌的分离和鉴定。
11601	沙氏葡萄糖琼脂培养基(含氯霉素)	250g	用于测定霉菌和酵母菌总数。
11603	沙氏葡萄糖琼脂培养基 (含庆大霉素)	250g	用于测定霉菌和酵母菌总数 (对芽孢杆菌有良好的抑制作用)。
11060	胰酪大豆胨琼脂培养基 (含吐温 80 和卵磷脂)	250g	用于季铵盐消毒剂消毒后的表面的微生物的检测。

2.2.3 洋葱伯克霍尔德菌检查用培养基

产品号	产品名称	规格	产品说明及用途
11317	洋葱伯克霍尔德菌选择性琼脂基础 (BCSA)	250g	适用于 USP 洋葱伯克霍尔德菌群 的选择性分离。配套试剂 11317a
11320	洋葱伯克霍尔德菌群选择性琼脂培养基 (BCCSA)基础	250g	适用于 ChP 洋葱伯克霍尔德菌群 的选择性分离。配套试剂 11317a
配套试剂 11317a	B.cepacia 选择性添加剂	1支×10支/盒	每支添加于 500ml 的洋葱博客霍尔德菌群选择性琼脂培养基(BCSA)(产品号 11317)/洋葱博客霍尔德菌群选择性培养基(BCCSA)(产品号11320)中。
配套试剂	B.cepacia 选择性添加剂	1支×10支/盒	每支添加于 200ml 的洋葱博客霍尔德菌群选择性琼脂培养基(BCSA)(产品号 11317)/洋葱博客霍尔德菌群选择性培养基(BCCSA)(产品号11320)中。

2.2.4 抑菌效力检查培养基

产品号	产品名称	规格	产品说明及用途
11104	胰酪大豆胨液体培养基 (TSB)	250g	用于真菌和需氧菌的培养 及其他用途。
11332	胰酪大豆胨琼脂培养基 (TSA)	250g	用于药品、生物制品中需氧菌和真菌 的培养等其他用途。
11216	沙氏葡萄糖液体培养基 (SDB)	250g	用于霉菌和酵母菌的培养。
11325	沙氏葡萄糖琼脂培养基 (SDA)	250g	用于测定霉菌和酵母菌总数。

2.2.5 纯化水检验培养基

产品号	产品名称	规格	产品说明及用途
11A16	R2A 琼脂培养基	250g	用于水中细菌总数测定



2.2.6 抗生素检定培养基

产品号	产品名称	规格	产品说明及用途
11E01	MH 肉汤(无阳离子调节)培养基(MHB)	250g	用于普通或苛养型 细菌的培养。
11E02	MH 琼脂培养基(MHA)	250g	用于抗生素敏感试验。
11E03	抗生素检定培养基 I (PH6.5 ~ 6.6)	250g	用于抗生素微生物检定。
11E04	抗生素检定培养基 I (PH7.8 ~ 8.0)	250g	用于抗生素微生物检定。
11E05	抗生素检定培养基 II (PH6.5 ~ 6.6)	250g	用于抗生素微生物检定。
11E06	抗生素检定培养基 II (PH7.8 ~ 8.0)	250g	用于磷霉素、大观霉素、新霉素、 罗红霉素等抗生素效价测定。
11E07	抗生素检定培养基Ⅲ	250g	用于抗生素微生物检定。
11E08	抗生素检定培养基 IV	250g	用于两性霉素 B 效价测定。
11E09	抗生素检定培养基 V	250g	用于培养啤酒酵母菌菌种。
11E10	抗生素检定培养基 VI	250g	用于黏菌素效价测定。
11E11	抗生素检定培养基 VII	250g	用于抗生素微生物检定。
11E12	抗生素检定培养基 VIII	250g	用于万古霉素效价测定。
11E13	抗生素检定培养基 IX	250g	用于白色念珠菌悬液抗生素效价测定。
11E17	阿奇霉素检定培养基	250g	用于阿奇霉素效价测定。
11E18	营养琼脂培养基	250g	用于一般细菌培养。
11E19	营养肉汤培养基	250g	用于一般细菌培养。



2.2.7 支原体检查培养基

产品号	产品名称	规格	产品说明及用途
11109	支原体肉汤培养基(100g/瓶)	100g	用于生物制品无菌试验, 检查支原体。
11C21	精氨酸支原体肉汤培养基	100g	用于培养支原体。
11A09	支原体半流体培养基(100g/瓶)	100g	用于生物制品支原体检查。
11321	精氨酸支原体半流体培养基	100g	用于生物制品的支原体检查。
11A17	支原体琼脂培养基	100g	用于支原体培养。
11C23	支原体琼脂培养基	100g	用于支原体分离和培养。

2.2.8 细菌生化反应

产品号	产品名称	规格	产品说明及用途
11159	七叶苷培养基	50g	用于鉴别细菌对七叶苷 的水解试验。
11D02	磷酸盐葡萄糖胨水培养基	250g	用于 V-P 和 MR 试验。 配套试剂 11D02a,11D02b。
配套试剂 11D02a	甲基红试剂(MR 试剂)	1mL/支×10支/盒	用于鉴别细菌的甲基红试验 (M-R 反应)。
配套试剂 11D02b	5% α- 萘酚 - 乙醇溶液(VP 甲液)	2mL/支×10支/盒	用于鉴别细菌的乙酰甲基甲醇试验 (V-P 反应)。
11D01	蛋白胨水培养基	250g	用于鉴别细菌能否分解色氨酸 而产生靛基质的生化反应。
11416	三糖铁琼脂培养基 (TSI)	250g	用于肠杆菌糖发酵 及硫化氢反应。
11D15	克氏双糖铁琼脂培养基	250g	用于初步鉴别肠杆菌科细菌对糖类 的发酵反应和产生硫化氢试验
11413	脲(尿素)培养基	100g	用于鉴别细菌的尿素酶反应。 配套试剂 12C10b。
配套试剂 12C10b	40% 尿素溶液	5 mL/支×10支/盒	用于鉴别细菌的尿素酶反应。
11217	氨基酸脱羧酶试验培养基基础	50g	用于鉴别细菌的脱羧酶、 双水解酶试验。
11143	丙二酸钠培养基	100g	用于鉴别细菌能否利用丙二酸钠 作为碳源而生长繁殖。
11221	半固体营养琼脂培养基	100g	用于细菌动力观察、菌种保存
11406	明胶培养基	100g	用于细菌的明胶液化试验。
11172	苯丙氨酸琼脂培养基	100g	用于鉴别细菌的苯丙氨酸脱氨酶试验 (也称苯丙酮酸试验)



产品号	产品名称	规格	产品说明及用途
11171	枸橼酸盐培养基	250g	用于鉴别细菌能否利用 枸橼酸盐
11175	糖、醇发酵培养基基础(含溴麝香草酚蓝)	100g	用于鉴别细菌对糖类 的发酵生化反应
11176	糖、醇发酵培养基基础(含酸性品红)	100g	用于鉴别细菌对糖类 的发酵生化反应

2.2.9 微生态活菌制品杂菌检查

产品号	产品名称	规格	产品说明及用途
11C14	NAC 液体培养基	250g	用于铜绿假单胞菌增菌。
11C15	NAC 琼脂培养基	250g	用于铜绿假单胞菌分离。
11806	7.5% 氯化钠肉汤	250g	用于金黄色葡萄球菌增菌。
11B02	胆盐乳糖培养基(BL)	250g	用于大肠杆菌和绿脓杆菌 的增菌培养。
11C01	沙门、志贺菌属琼脂培养基(SS)	250g	用于沙门氏菌和志贺氏菌的选择性分离培养。
11C06	曙红亚甲蓝琼脂培养基(EMB)	250g	用于大肠杆菌、产气杆菌分离鉴定
11D09	绿脓菌素(pyocyanin)测定用培养基 (PDP 琼脂)	250g	用于绿脓菌素测定。配套试剂 11313a。
配套试剂 11313a	丙三醇(甘油)	65mL/ 瓶	/
11A01	硫乙醇酸盐流体培养基(FTM)	250g	用于药品、生物制品等的无菌检查, 用于需氧菌和厌氧菌的培养。
11E19	营养肉汤培养基	250g	用于一般细菌培养。
11316	甘露醇氯化钠琼脂培养基	250g	用于金黄色葡萄球菌选择性分离培养。
11220	梭菌增菌培养基	250g	用于梭菌增菌培养。
11C39	哥伦比亚琼脂培养基	250g	用于检定梭菌。
11216	沙氏葡萄糖液体培养基 (SDB)	250g	用于霉菌和酵母菌的培养。
11325	沙氏葡萄糖琼脂培养基 (SDA)	250g	用于测定霉菌和酵母菌总数。
11501	念珠菌显色培养基(1000mL)	(48g)	用于念珠菌的分离和鉴定。
11218	pH7.0 氯化钠 - 蛋白胨缓冲液	250g	可作为供试品稀释液。



2.2.10 医药工业洁净室(区)微生物检验用培养基

产品号	产品名称	规格	产品说明及用途
11232	大豆酪蛋白琼脂培养基(TSA)	250g	用于医药工业洁净室(区) 沉降菌的测试
11225	沙氏琼脂培养基(SDA)	250g	用于医药工业洁净室(区) 沉降菌的测试

2.2.11 培养基用原料

产品号	名称	英文	规格	说明
11Y01	蛋白胨	peptone	250g	富含分子量较低的多肽和游离氨基酸。 应用于微生物发酵和配制各种微生物培养基。
11Y02	胰酪蛋白胨	Pancreatic Digest of Casein	250g	奶源蛋白胨,酪蛋白经胰酶消化,氨基酸比较 齐全,特别是色氨酸的含量比较高。也称为胰 酪胨、酪胨或酪蛋白胨。符合药典中酪蛋白胰 酶消化物的要求,支持多种微生物生长,作为 培养基组分用于代谢和生长研究,适宜靛基质 (吲哚)和糖发酵试验,也可用于发酵工艺中。
11Y03	琼脂粉	Agar	250g	微生物培养基的凝固剂,满足大部分配方的要 求。
11Y04	酵母浸粉	Yeast Extract	250g	富含氨基酸、多肽、维生素及微量元素,特别是 B 族维生素。含氮丰富,被作为有机氮源而广泛应用于微生物发酵行业,能够促进微生物快速生长和繁殖。
11Y05	牛肉浸粉	Beef Extract	250g	在培养基中为微生物生长和发育提供氮源和氨基酸,不含有可发酵糖。促进多数细菌生长, 广泛添加于多种培养基种,也可用于发酵工艺中。
11Y06	牛胆盐	Bile Salts	250g	动物胆汁中提取,甘氨胆酸钠和牛黄胆酸钠的 混合物。作为选择性抑制成分用于培养基中, 主要抑制革兰氏阳性细菌生长。
11Y07	纯化琼脂粉	Agar	250g	经过预处理的,钙镁含量低,微生物培养基的凝固剂。
11Y08	乳糖	Lactose	250g	供制备培养基使用的乳糖。
11Y13	动物组织胃蛋 白酶水解物	Peptic Digest of Animal Tissue	100g	含有蛋白分子较大的眎和胨、较少量的低级多 肽类和游离氨基酸。适用于营养要求苛刻的微 生物培养。



第三部分: 预制培养基

- 3.1. 预制培养基(无菌检查用成品培养基)
- 3.1.1 硫乙醇酸盐流体培养基 (FTM)

主要用于厌氧菌的培养,也可用于需氧菌的培养

产品号	填充容积	瓶子容积	包装类型	包装数量(瓶 / 箱)
热销产品 15611	100ml	100ml	玻璃瓶	40
热销产品 15612	200ml	250ml	玻璃瓶	20
15614	400ml	500ml	玻璃瓶	10
热销产品 16611	100ml	100ml	三层包装	40
热销产品 16612	200ml	250ml	三层包装	20
16614	400ml	500ml	三层包装	10
15612S	200ml	250ml	玻璃瓶 + 塑料袋	20

3.1.2 胰酪大豆胨液体培养基(TSB)

适用于真菌和需氧菌的培养

产品号	填充容积	瓶子容积	包装类型	包装数量(瓶 / 箱)
热销产品 15621	100ml	100ml	玻璃瓶	40
15624	400ml	500ml	玻璃瓶	10
热销产品 16621	100ml	100ml	三层包装	40
16622	200ml	250ml	三层包装	20
热销产品 15626S	100ml	100ml	玻璃瓶 + 塑料袋	40

3.1.3 pH7.0 无菌氯化钠 - 蛋白胨缓冲液

稀释液、冲洗液

产品号	填充容积	瓶子容积	包装类型	包装数量(瓶 / 箱)
热销产品 15903	100ml	100ml	玻璃瓶	40
15906S	100ml	250ml	玻璃瓶 + 塑料袋	20
热销产品 15902	400ml	500ml	玻璃瓶	10



产品号	填充容积	瓶子容积	包装类型	包装数量(瓶 / 箱)
<u>热销产品</u> 16902	400ml	500ml	三层包装	10
16903	100ml	100ml	三层包装	40
15925	500ml	500ml	玻璃瓶	10
15904S	350ml	500ml	玻璃瓶 + 塑料袋	10

3.1.4 0.1% 无菌蛋白胨水溶液

稀释液、冲洗液

产品号	填充容积	瓶子容积	包装类型	包装数量(瓶 / 箱)
15901	400ml	500ml	玻璃瓶	10
15911	100ml	100ml	玻璃瓶	40
16901	400ml	500ml	三层包装	10
16911	100ml	100ml	三层包装	40
15915S	500ml	500ml	玻璃瓶 + 塑料袋	10

3.1.5 0.9% 无菌氯化钠溶液

产品号	填充容积	瓶子容积	包装类型	包装数量(瓶 / 箱)
15931	100ml	100ml	玻璃瓶	40
15935S	500ml	500ml	玻璃瓶 + 塑料袋	10

3.2. 预制培养基(微生物限度检查用培养基)

产品号	产品名称	规格	包装类型	包装数量
15207	麦康凯液体培养基	100ml	金属螺旋盖 (玻璃瓶)	40
15627	胰酪大豆胨液体培养基	100ml	金属螺旋盖(玻璃瓶)	40
15312	胰酪大豆胨琼脂培养基(TSA)	200ml	蓝盖瓶	20
15322	沙氏葡萄糖琼脂培养基 (SDA)	200ml	蓝盖瓶	20



3.3. 预制培养基(环测无菌成品培养基)

产品号	产品名称	规格	产品说明及用途
热销产品 18001	胰酪大豆胨琼脂培养基 (TSA)	90mm×10/包	用于空间环境中浮游菌及沉降菌等微生物 的测定以及实验室相关微生物指标的测定
<u>热销产品</u> 18010	沙氏葡萄糖琼脂培养基 (SDA)	90mm×10/包	用于测定霉菌和酵母菌总数
热销产品 18101	胰酪大豆胨琼脂培养基 (TSA)	55mm×10/包	用于设备、车间、人员、包装材料等 表面微生物的测定
18110	沙氏葡萄糖琼脂培养基 (SDA)	55mm×10/包	用于设备、车间、人员、包装材料等 表面微生物的测定
热销产品 18020	R2A 琼脂培养基	90mm×10/包	用于水中菌落总数的测定
18033	营养琼脂(NA)	90mm×10/包	用于一般细菌培养

3.4. 预制培养基(旋盖试管装)

产品号	培养基名称	规格	产品说明及用途	适用标准
17104	生理盐水	10ml/支×20支/盒	用作稀释液	GB、SN
17149	胰酪大豆胨液体 培养基 (TSB)	10ml/支×20支/盒	用于真菌和需氧菌的培养 及其他用途。	中国药典、USP、EP、 JP
17171	硫乙醇酸盐 流体培养基	15ml/支×20支/盒	用于药品、生物制品等的无菌检查, 用于需氧菌和厌氧菌的培养。	中国药典、USP、GB、 SN、GB 8538-2016
热销产品 17409	支原体肉汤 培养基	8mL/支×20支/盒	用于培养支原体。	中国药典
热销产品 17410	精氨酸支原体 肉汤培养基	8mL/支×20支/盒	用于培养支原体。	中国药典
热销产品 17411	支原体半流体 培养基	8mL/支×20支/盒	用于培养支原体。	中国药典
热销产品 17412	精氨酸支原体 半流体培养基	8mL/ 支×20 支/盒	用于培养支原体。	中国药典





第四部分: 食品检验用培养基

4.1 菌落总数

产品号	产品名称	规格	产品说明及用途	适用标准
12A01	平板计数琼脂培养基 (PCA)	250g	用于菌落总数的测定。	FDA BAM、ISO、GB4789.2-2022、GB 4789.43-2016
12A02	磷酸盐缓冲液 pH7.2 (PBS)	250g	用于样品 / 菌液的稀释。	GB、中国药典
12A03	0.1% 蛋白胨水	250g	用于样品的稀释。	GB 4789.13-2012、GB 4789.9-2014、GB 8538-2022、FDA BAM
11B01	营养肉汤培养基	250g	用于一般细菌培养。	中国药典 2010 版、GB4789.6-2016、GB15979- 2024、《化妆品安全技术规范》(2015 年版)
11A10	营养琼脂培养基	250g	用于一般细菌培养及 细菌菌落总数测定。	中国药典 2010 版、GB、 《化妆品安全技术规范》(2015 年版)
12A41	胰化大豆坚固绿琼脂 (TSFA)	250g	用于滤膜法细菌总数测定	SN/T 1607-2017
12A90	SCDLP 液体基础 培养基	250g	用于化妆品微生物检验。 配套试剂 12A90a。	《化妆品安全技术规范》(2015 年版)、 GB 15979-2024
12A91	卵磷脂吐温 80 营养琼脂培养基基础	250g	用于化妆品菌落总数检验。 配套试剂 12A90a。	《化妆品安全技术规范》(2015 年版)
配套试剂 12A90a	卵磷脂吐温 80 醇液	100mL/瓶	用于含中和剂培养基的制备。	
12A94	SCDLP 液体培养基	250g	用于化妆品或防护用品微生物检验 中铜绿假单胞菌和金黄色葡萄球菌 检测的增菌培养。	《化妆品安全技术规范》(2015 年版)、 GB 15979-2024
12A95	卵磷脂吐温 80 营养琼 脂培养基	250g	用于化妆品菌落总数检验	《化妆品安全技术规范》(2015 年版)

4.2 大肠菌群、粪大肠菌群、大肠杆菌及其他肠道菌

产品号	产品名称	规格	产品说明及用途	适用标准
12B01	月桂基硫酸盐胰蛋白胨 (LST)肉汤	250g	用于大肠菌群、大肠杆菌的测定。	GB 4789.3-2025、GB 4789.38-2025、GB 4789.39-2013、GB/T 18869-2019、FDA BAM。
12B02	煌绿乳糖胆盐 (BGLB)肉汤	250g	用于大肠杆菌群和大肠埃希菌的 测定。	GB 4789.3-2025、FDABAM、GB/T 18869- 2019、GB 8538-2022
12B03	结晶紫中性红胆盐琼脂 (VRBA)	250g	用于大肠菌群计数。	GB 4789.3-2025、GB 4789.38-2012、 FDA BAM.
12B04	EC 肉汤	250g	用于粪大肠菌群、大肠杆菌、 产志贺毒素大肠埃希氏菌的测定。	FDA BAM、GB 4789.38-2025、GB 4789.39-2013、GB 4789.49-2024、GB/T 5750.12-2023、SN/T 0169-2010
12B06	缓冲葡萄糖蛋白胨水 (MR-VP 培养基)	250g	用于 V-P 和 MR 试验。 配套试剂 11D02a,11D02b。	FDA BAM、GB 4789.8-2016、GB4789.30-2025、GB 4789.38-2012、GB4789.29-2020、SN/T 0169-2010
配套试剂 11D02a	甲基红试剂(MR 试剂)	1mL/支×10支/盒	用于鉴别细菌的甲基红试验 (M-R 反应)。	
配套试剂 11D02b	5% α- 萘酚 - 乙醇溶液 (VP 甲液)	2mL/支×10支/盒	用于鉴别细菌的乙酰甲基甲醇试验(V-P 反应)。	
12D06	西蒙氏柠檬酸盐培养基	250g	用于柠檬酸盐利用试验	GB 4789.40-2024、GB 4789.5-2012、GB/ T 8381.2-2005
12B08	伊红美蓝(EMB)琼脂	250g	用于革兰氏阴性肠道致病菌特别 是大肠杆菌的分离	GB 4789.6-2016、GB 4789.38-2012、SN/T 0169-2010、GB/T 5750.12-2023、《化妆品安全技术规范》(2015 年版)、FDA BAM、GB/T 18869-2019、GB 15979-2024、GB/T 8381.2-2005



产品号	产品名称	规格	产品说明及用途	适用标准
12B12	MUGal 肉汤基础	31g	用于多管发酵法快速检测大肠菌群。	GB/T 4789.32-2002
12B13	结晶紫中性红胆盐 -4- 甲基 伞形酮 -β-D- 葡萄糖苷琼脂 (VRBA-MUG)	42g	用于大肠杆菌检测	FDA BAM、GB 4789.38-2012
12B15	改良山梨醇麦康凯琼脂 (CT-SMAC)基础	250g	用于大肠埃希氏菌 O157 的检验。	GB 4789.36-2016、SN/T 0973-2010、SN/ T 1059.5-2006
12B16	改良EC肉汤基础 (mEC+n)	250g	用于大肠埃希氏菌 0157:H7 的检验。配套试剂 12B16a。	GB 4789.36-2016、SN/T 0973-2010、FDA BAM
配套试剂 12B16a	新生霉素	4.5mg/支 ×10支/盒	用于改良 EC 肉汤基础(mEC+n) (产品号 12B16)的配制。	
12B17	缓冲葡萄糖煌绿胆盐肉汤 (EE 肉汤)	250g	用于肠杆菌科的选择 性增菌培养	GB 4789.41-2016
12B18	氧化酶试纸	10片	用于细菌的氧化酶试验	
12B21	肠道菌增菌液体培养基 (EE)	250g	用于耐胆盐革兰阴性菌 的增菌培养。	GB 4789.6-2016
12B22	营养琼脂培养基 (无氯化钠)	250g	用于肠杆菌科的培养。	GB4789.41-2016、GB/T13091-2018
12B23	MFC 液体培养基	250g	用于生活饮用水及其水源水中 粪大肠菌群测定	GB/T5750.12-2023
12B40	胆汁七叶苷琼脂	50g	用于鉴别细菌对七叶苷的水解试 验。	GB/T 5750.12-2023、SN/T 1933.2-2007
12B41	色氨酸肉汤	50g	用于大肠杆菌生化鉴定	FDA BAM、SN/T 0169-2010
12B43	缓冲 MUG 琼脂(BMA)	25g	用于滤膜 MUG 法检测食品中大 肠杆菌数	SN/T 0169-2010
12B44	Columbia-MUG 琼脂培养基	45g	用于大肠杆菌的荧光检测	SN/T 0169-2010
12B45	结晶紫中性红胆盐葡萄糖 琼脂(肠道菌计数琼脂, VRBGA)	250g	用于肠道菌计数和 肠杆菌科鉴别。	SN/T0738-1997、GB4789.41-2016
12B49	葡萄糖琼脂	250g	用于肠杆菌科的葡萄糖 发酵试验	SN/T 0738-1997、GB4789.41-2016
12B50	西蒙氏柠檬酸盐液体培养基	100g	用于柠檬酸盐利用试验。	/
12B51	大肠杆菌显色培养基	1000mL (39g)	用于快速、准确检测 大肠杆菌。	Ch.P、GB、SN、FDA
12B52	大肠菌群显色培养基	1000mL(41g)	用于快速、准确检测 大肠菌群。	GB、SN、FDA
12B53	山梨醇麦康凯琼脂基础 (SMAC)	250g	用于大肠埃希氏菌 0157 的检验。	GB 4789.36-2016、SN/T 0973-2010、SN/ T 1059.5-2006



产品号	产品名称	规格	产品说明及用途	适用标准
12B90	乳糖胆盐培养基	250g	用于医疗机构污水和污泥中 粪大肠菌群的检测。	GB18466-2005
12B91	双倍乳糖胆盐(含中和剂) 培养基基础	250g	用于化妆品中大肠菌群的检测。 配套试剂 12A90a。	《化妆品安全技术规范》(2015 年版)
配套试剂 12A90a	卵磷脂吐温 80 醇液	100mL/ 瓶	用于含中和剂培养基的制备。	
12B99	双倍乳糖胆盐(含中和剂) 培养基	250g	用于化妆品中大肠菌群 的检测	《化妆品安全技术规范》(2015 年版)

4.3 沙门氏菌

	3 F V I			
产品号	产品名称	规格	产品说明及用途	适用标准
12C01	缓冲蛋白胨水培养基 (BPW)	250g	用于沙门氏菌和克罗诺杆菌增 菌。	GB 4789.4-2024、GB 4789.30-2016、GB 4789.40-2024、GB 4789.41-2016、GB/T 13091-2018、FDA BAM
12C02	四硫磺酸盐煌绿(TTB)增 菌液基础	250g	用于沙门氏菌增菌培养。 配套试剂 12C02b。	GB 4789.4 -2024
配套试剂 12C02b	碘液	2 mL/ 支 ×10 支 / 盒	每支添加于 100mL 四硫磺酸钠煌绿(TTB)增菌液基础(产品号12C02)或四硫磺酸钠亮绿培养基(TTB)基础(产品号11B05)中。	
12C04	亚硫酸铋琼脂(BS)	250g	用于沙门氏菌的选择性 分离培养。	GB 4789.4-2024、SN/T 2206.1-2016、 GB/T 13091-2018
12C05	HE 琼脂	250g	用于沙门氏菌选择性分离培养。	GB 4789.4-2024
12C06	木糖赖氨酸脱氧胆盐(XLD) 琼脂	250g	用于沙门氏菌的选择性 分离培养。	GB 4789.4-2024、FDA BAM
12C07	沙门氏菌显色培养基	1000mL(32g)	用于沙门氏菌的检验。	Ch.P、GB、SN、FDA
12C08	三糖铁(TSI)琼脂	250g	用于肠杆菌发酵及硫化氢反应	FDA BAM、GB 4789.4-2024、GB 4789.6- 2016、GB 4789.36-2016、GB 4789.5- 2012、GB/T 8381.2-2005
12C09	蛋白胨水(靛基质试验)培养基	250g	用于靛基质试验。	GB、《化妆品安全技术规范》(2015 年版)
12C10	尿素琼脂培养基	100g	用于尿素分解试验。 配套试剂 12C10b。	GB 4789.4-2024、GB 4789.5-2012、GB 4789.6-2016、GB 4789.8-2016、GB 4789.29-2020、GB/T 13091-2018、GB/T 8381.2-2005
配套试剂 12C10b	40% 尿素溶液	5 mL/ 支 ×10 支 / 盒	用于鉴别细菌的尿素酶反应。	
12C11	氰化钾(KCN)基础培养基	100g	用于沙门氏菌鉴别	GB 4789.4-2024、GB 4789.6-2016、GB/T 13091-2018、GB/T 8381.2-2005
12C12	赖氨酸脱羧酶试验培养基	50g	用于赖氨酸脱羧酶试验	GB 4789.4-2024、GB/T 13091-2018、GB/ T 8381.2-2005



产品号	产品名称	规格	产品说明及用途	适用标准
12C14	邻硝基酚 β-D 半乳糖苷 (ONPG)培养基	0.5mL/ 支	用于沙门氏菌、志贺氏菌 半乳糖苷酶活性检测	GB4789.4-2010
12C15	半固体琼脂	250g	用于动力观察、菌种保存、 H 抗原位相变异试验等	FDA BAM、GB 4789.4-2024、GB 4789.5-2012、GB 4789.6-2016、GB 4789.8-2016、GB 4789.29-2020、 GB 4789.36-2016、GB/T 13091-2018
12C16	丙二酸钠培养基	100g	用于鉴别细菌能否利用丙二酸钠 作为碳源而生长繁殖	GB 4789.4-2024、GB/T 13091-2018、FDA BAM
12C17	亚硒酸盐胱氨酸(SC)增 菌液	250g	用于沙门氏菌增菌培养。	GB4789.31-2013
12C18	氯化镁孔雀绿大豆胨 (RVS 增菌液)	250g	用于沙门氏菌的选择 性增菌培养。	GB4789.4-2024
12C20	动力 - 吲哚 - 尿素培养基基 础(MIU)	250g	用于细菌的复合生化试验。 配套试剂 12C10b。	/
配套试剂 12C10b	40% 尿素溶液	5 mL/支 ×10 支/盒	用于鉴别细菌的 尿素酶反应。	
12C21	营养半固体琼脂(NSA)	250g	用于动力观察、菌种保存、 H 抗原位相变异试验等	GB4789.31-2013
12C23	葡萄糖铵琼脂	250g	用于细菌利用铵盐试验	GB4789.31-2013
12C24	亚硒酸盐增菌液 (SF 增菌液)	250g	用于沙门氏菌选择性 增菌培养。	GB 18466-2005
12C40	HE 琼脂	250g	用于沙门氏菌检验	FDA BAM
12C41	氰化钾基础培养基	100g	用于沙门氏菌鉴别	FDA BAM
12C43	硫酸亚铁琼脂	250g	用于硫化氢试验	GB4789.29-2020
12C49	Rustigian 氏尿素培养液基 础 (尿素培养基)	100g	用于尿素酶生化试验。 配套试剂 12C10b。	FDA BAM、 GB 4789.8-2016
配套试剂 12C10b	40% 尿素溶液	5 mL/支 ×10 支/盒	用于鉴别细菌的尿素酶反应。	
12C50	糖发酵纯化学基础	250g	用于糖发酵培养基复杂生物组分 的筛选。	GB 4789.4-2024,GB 4789.30-2016
11C03	胆盐硫乳琼脂培养基 (DHL)	250g	用于大肠杆菌、沙门氏和 志贺氏菌属分离	中国药典 2010 版、GB/T13091-2018
11C01	沙门、志贺菌属琼脂培养基 (SS)	250g	用于沙门氏菌和志贺氏菌 的选择性分离培养。	中国药典 2010 版、中国药典 2015 版、中 国药典 2020 版
11517	氨基酸脱羧酶对照	50g	用于脱羧酶试验的对照	中国药典 2015 版、中国药典 2020 版、GB 4789.4-2024、GB4789.5-2012



4.4 志贺氏菌

产品号	产品名称	规格	产品说明及用途	适用标准
12D01	志贺氏菌增菌肉汤	250g	用于志贺氏菌的选择性增菌培养。 配套试剂 11C45a,12B16a。	FDA BAM、GB4789.5-2012
配套试剂 11C45a	聚山梨酯 80 (Tween 80)	50mL/ 瓶	/	
配套试剂 12B16a	新生霉素	4.5mg/支 ×10支/盒	用于志贺氏菌增菌肉汤基础 (产品号 12D01)的配制。	
12D02	麦康凯(MAC)琼脂	250g	用于肠道致病菌选择性分离培养。	GB 4789.5-2012、GB 4789.6-2016、GB 4789.49-2024
12D03	木糖赖氨酸脱氧胆盐(XLD) 琼脂	250g	用于志贺氏菌的检验	GB4789.5-2012
12D06	西蒙氏柠檬酸盐培养基	250g	用于柠檬酸盐利用试验	GB 4789.40-2024、GB 4789.5-2012、GB/ T 8381.2-2005
12D07	粘液酸盐培养基 (质控肉汤)	100g	用于细菌粘液酸盐利用试验	GB 4789.5-2012
11217	氨基酸脱羧酶试验培养基基 础	50g	用于鉴别细菌的脱羧酶、 双水解酶试验	中国药典 2015 版、中国药典 2020 版、 GB4789.5-2012、GB4789.8-2016
11517	氨基酸脱羧酶对照	50g	用于脱羧酶试验的对照	中国药典 2015 版、中国药典 2020 版、GB 4789.4-2024、GB4789.5-2012
12D10	GN 增菌液	250g	用于革兰氏阴性菌特别是志贺氏 菌的增菌培养	GB 18466-2005
12D40	葡萄糖半固体培养基	250g	用于志贺氏菌的 复合生化试验	GB/T8381.2-2005

4.5 金黄色葡萄球菌

产品号	产品名称	规格	产品说明及用途	适用标准
12E01	10% 氯化钠胰酪胨大豆肉汤	250g	用于金黄色葡萄球菌测定	GB4789.10-2010、 FDA BAM
12E02	7.5% 氯化钠肉汤	250g	用于金黄色葡萄球菌增菌	GB4789.10-2016
12E04	Baird-Parker 琼脂基础 培养基	250g	用于金黄色葡萄球菌分离。配套试 剂 12E04a,12E04b。	FDA BAM、 GB 4789.10-2016、 《化妆品安全 技术规范》(2015 年版)、GB/T23743-2009
配套试剂 12E04a	卵黄亚碲酸钾增菌剂	60mL/ 瓶	每 5mL 添加于 95mL 的 Baird-Parker 琼脂基础培养基 (产品号 12E04)中。	
配套试剂 12E04b	卵黄亚碲酸钾增菌剂	5mL/ 支 ×10 支 / 盒	每支添加于 95mL 的 Baird-Parker 琼脂基础培养基 (产品号 12E04)中。	
12E06	冻干兔血浆	0.5mL×10 支 / 盒	用于金黄色葡萄球菌的 血浆凝固酶试验。	
12E05	脑心浸出液肉汤(BHI)	250g	用于培养营养要求较高 的微生物	FDA BAM、ISO、GB4789.10-2016
12E07	血琼脂平板基础	250g	用于细菌溶血反应检测	GB4789.10-2016
12E08	肠毒素产毒培养基	250g	用于葡萄球菌的肠毒素检验	GB 4789.10-2016
11A10	营养琼脂培养基	250g	用于一般细菌培养及 细菌菌落总数测定。	中国药典 2010 版、GB、《化妆品安全技术规范》(2015 年版)
12E41	肉浸液肉汤培养基	250g	用于溶血性链球菌、蜡样芽孢杆 菌和金黄色葡萄球菌的增菌培养	/
12E90	甘露醇发酵培养基	250g	用于金黄色葡萄球菌的 甘露醇发酵检测	《化妆品安全技术规范》(2015 年版)、 GB 15979-2024



4.6 商业无菌检验

产品号	产品名称	规格	产品说明及用途	适用标准
12F01	溴甲酚紫葡萄糖肉汤	250g	用于食品商业无菌检验	GB4789.26-2023
12F02	麦芽浸膏汤	250g	用于酵母和霉菌的培养 及食品的商业无菌检验	GB4789.26-2023
12F03	酸性肉汤	250g	用于食品商业无菌检验	GB4789.26-2023

4.7 单核细胞增生李斯特氏菌

产品号	产品名称	规格	产品说明及用途	适用标准
12G01	含 0.6% 酵母膏粉的胰酪胨 大豆肉汤(TSB-YE)	250g	用于单核细胞增生 李斯特氏菌增菌培养	FDA BAM、GB 4789.30-2025、SN/T 2552.12-2010
12G02	含 0.6% 酵母膏粉的胰酪胨 大豆琼脂(TSA-YE)	250g	用于单核细胞增生 李斯特氏菌分离	GB 4789.30-2025、SN/T2552.12-2010、 FDA BAM
12G03	李氏增菌肉汤(LB1, LB2)基础	250g	用于单核细胞增生李斯特氏菌增菌培养。配套试剂 12G03b,12G03f。	GB4789.30-2016
配套试剂 12G03b	吖啶黄	3mg/支 ×10支/盒		每 225mL 基础培养基(产品号 12G03) 和吖啶黄 (产品号 12G03b) 各一支。
配套试剂 12G03f	吖啶黄	5mg/支 ×10支/盒		每 200mL 基础培养基(产品号 12G03) 和吖啶黄 (产品号 12G03f) 各一支。
12G04	PALCAM 培养基基础	250g	用于单增李斯特氏菌的选择性分 离培养。配套试剂 12G04a。	GB 4789.30-2025
配套试剂 12G04a	PALCAM 选择性添加剂	1mL/支 ×10支/盒	每支添加于 100mL PALCAM 琼脂 基础(产品号 12G04)中。	
12G05	SIM 动力培养基	250g	用于动力、吲哚、硫化氢试验	FDA BAM、GB 4789.30-2025
12G07	李斯特氏菌显色培养基	1000mL/ 瓶	用于用于单核细胞 增生李斯特氏菌的检验。	/
12G40	含 0.6% 酵母浸膏的胰酪大豆琼脂(TSA-YE)	250g	用于单核细胞增生 李斯特氏菌分离	FDA BAM、SN/T0184.3-2008
12G41	Fraser 肉汤增菌液(FB1, FB2)基础	250g	用于单核细胞增生 李斯特氏菌增菌培养	SN/T 0184.3-2008、SN/T 0184.4-2010、 SN/T 2552.12-2010
12E90	甘露醇发酵培养基	250g	用于金黄色葡萄球菌的 甘露醇发酵检测	《化妆品安全技术规范》(2015 年版)、 GB 15979-2024

4.8 弧菌

产品号	产品名称	规格	产品说明及用途	适用标准
12J01	3%氯化钠碱性蛋白胨水	250g	用于弧菌检验	GB4789.7-2013、 FDA BAM
12J02	硫代硫酸盐 - 柠檬酸盐 - 胆盐 - 蔗糖(TCBS)琼脂	250g	用于副溶血性弧菌 的检验	GB 4789.7-2013、SN/T0173-2018、FDA BAM
12J03	3%氯化钠胰蛋白胨大豆琼脂	250g	用于弧菌检验	GB4789.7-2013、FDA BAM
12J04	3%氯化钠三糖铁琼脂	250g	用于副溶血性弧菌 的检验	GB 4789.7-2013、FDA BAM
12J05	嗜盐性试验培养基	250g	用于副溶血性弧菌 的检验	GB4789.7-2013、GB4789.44-2020
12J06	3%氯化钠甘露醇试验培养基	250g	用于副溶血性弧菌 的检验	GB4789.7-2013
12J08	3%氯化钠 MR-VP 培养基	250g	用于 V-P 和 MR 试验。 配套试剂 11D02a,11D02b。	GB4789.7-2013、GB4789.44-2020、FDA BAM



产品号	产品名称	规格	产品说明及用途	适用标准
配套试剂 11D02a	甲基红试剂(MR 试剂)	1mL/支 ×10支/盒	用于鉴别细菌的甲基红试验 (M-R 反应)。	
配套试剂 11D02b	5% α- 萘酚 - 乙醇溶液 (VP 甲液)	2mL/支 ×10支/盒	用于鉴别细菌的乙酰甲基甲醇试验 (V-P 反应)。	
12J13	我妻氏血琼脂基础	250g	用于副溶血性弧菌的 神奈川试验	GB4789.7-2013、SN /T 0173-2018、FDA BAM
12J40	碱性蛋白胨水	250g	用于霍乱弧菌增菌	FDA BAM
12J42	42℃生长试验用培养基	250g	用于弧菌 42°C生长试验	SN/T 0173-2018
12J44	氯化钠三糖铁琼脂	250g	用于副溶血性弧菌的检验	SN/T 0173-2018
12J46	3% 氯化钠 V-P 半固体琼脂 (VP)	250g	用于弧菌动力观察。 配套试剂 11D02b。	SN/T 0173-2018
配套试剂 11D02b	5% α- 萘酚 - 乙醇溶液 (VP 甲液)	2mL/支 ×10支/盒	用于鉴别细菌的乙酰甲基甲醇试验 (V-P 反应)。	
12J47	氯化钠营养琼脂	250g	用于霍乱弧菌传代 或纯化培养	SN/T 1022-2010、GB/T 26426-2010

4.9 阪崎肠杆菌

产品号	产品名称	规格	产品说明及用途	适用标准
12K01	改良月桂基硫酸盐胰蛋白胨 肉汤(mLST)	250g	用于克罗诺杆菌选择性 增菌培养。配套试剂 12K01a。	GB 4789.40-2024
配套试剂 12K01a	万古霉素	1mg/支 ×10支/盒	每支添加于 100mL 改良月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤(mLST)(产品号 12K01)中。	
12K02	克罗诺杆菌显色培养基	1000mL (44g)	用于克罗诺杆菌的选择性分离。	GB 4789.40-2024
12K03	胰蛋白胨大豆琼脂(TSA)	250g	用于普通或营养要求较高的微生 物培养,还用于克罗诺杆菌的检 验及消毒剂消毒效果的测试。	GB 4789.40-2024、GB 4789.43-2016、GB 4789.49-2024、FDA BAM
12K05	L- 鸟氨酸脱羧酶培养基	50g	用于鸟氨酸脱羧酶试验	GB 4789.40-2024
12K06	L- 精氨酸双水解酶培养基	50g	用于精氨酸双水解酶试验	GB 4789.40-2024
12K07	糖类发酵培养基基础	100g	用于克罗诺杆菌对糖类的 发酵生化反应。	GB 4789.40-2024
12J08	3%氯化钠 MR-VP 培养基	250g	用于 V-P 和 MR 试验	GB4789.7-2013、GB4789.44-2020、FDA BAM
12J13	我妻氏血琼脂基础	250g	用于副溶血性弧菌的 神奈川试验	GB4789.7-2013、SN /T 0173-2018、FDA BAM
12J40	碱性蛋白胨水	250g	用于霍乱弧菌增菌	FDA BAM
12J42	42℃生长试验用培养基	250g	用于弧菌 42°C生长试验	SN/T 0173-2018
12J44	氯化钠三糖铁琼脂	250g	用于副溶血性弧菌的检验	SN/T 0173-2018
12J46	3% 氯化钠 V-P 半固体琼脂 (VP)	250g	用于弧菌动力观察。 配套试剂 11D02b。	SN/T 0173-2018
配套试剂 11D02b	5% α- 萘酚 - 乙醇溶液 (VP 甲液)	2mL/支 ×10支/盒	用于鉴别细菌的乙酰甲基甲醇试验 (V-P 反应)。	
12J47	氯化钠营养琼脂	250g	用于霍乱弧菌传代 或纯化培养	SN/T 1022-2010、GB/T 26426-2010



4.10 真菌(霉菌、酵母菌等)

产品号	产品名称	规格	产品说明及用途	适用标准
12N01	马铃薯葡萄糖琼脂培养基 (含氯霉素)	250g	用于食品中霉菌及 酵母菌总数测定	GB4789.15-2016
12N02	孟加拉红培养基	250g	用于食品中霉菌及 酵母菌总数测定	GB4789.15-2016、《化妆品安全技术规范》 (2015 年版)
12N06	麦芽汁琼脂培养基	250g	用于酵母和霉菌的培养及 食品的商业无菌检验。	GB 4789.16-2016
12N41	无糖马铃薯琼脂	100g	用于霉菌鉴定	GB 4789.16-2016
12N42	马铃薯琼脂(含氯霉素)	100g	用于霉菌鉴定	GB 4789.16-2016

4.11 乳酸菌、双歧杆菌

产品号	产品名称	规格	产品说明及用途	适用标准
12P01	MRS 琼脂培养基(莫匹罗星 锂盐和半胱氨酸盐酸盐改良 MRS 培养基基础)	250g	用于乳酸菌的分离、 计数和培养	GB4789.34-2016、GB 4789.35-2023
12P04	MC 培养基	250g	用于含活性乳酸菌的食品中 嗜热链球菌的计数。	GB4789.35-2023
12P06	双歧杆菌琼脂培养基基础	250g	用于双歧杆菌的分离、 计数和培养。	GB4789.34-2016
12P07	PYG 液体培养基基础	250g	用于双岐杆菌的增菌培养。 配套试剂 12P07a,12P07b。	GB4789.34-2016
配套试剂 12P07a	氯化血红素	2.5mg/ 支 ×5 支 / 盒	每支中加入 1mL 无菌生理盐水,混合溶解后,添加于 100mL PYG 液体培养基基础(产品号 12P07)中。	
配套试剂 12P07b	维生素 K1	1mg/支 ×10支/盒	每支添加于 100mL PYG 液体培养基基 础(产品号 12P07)中。	
12P08	乳酸杆菌糖发酵培养基基础	100g	用于乳酸杆菌对糖类的发酵生化反 应。配套试剂 11C45a。	GB 4789.35-2023、GB/T 20191-2006
配套试剂 11C45a	聚山梨酯 80 (Tween 80)	50mL/ 瓶	/	
12P39	MRS 肉汤培养基	250g	用于乳酸菌的选择性 增菌培养	
12P41	M17 琼脂	250g	用于乳制品中乳链球菌 的分离和计数	
12P42	M17 肉汤	250g	用于乳制品中乳链球菌 的分离	
11159	七叶苷培养基	50g	用于鉴别细菌对七叶苷的水解试 验	中国药典 2015 版、中国药典 2020 版、 GB4789.35-2023

4.12 蜡样芽孢杆菌

	111733011			
产品号	产品名称	规格	产品说明及用途	适用标准
12Q01	甘露醇卵黄多黏菌素 (MYP) 琼脂基础	250g	用于蜡样芽胞杆菌计数。配套试剂 12Q01a,12Q01b。	GB4789.34-2016、GB 4789.35-2023
配套试剂 12Q01a	50% 卵黄液	5mL/支 ×10支/盒	用于甘露醇卵黄多黏菌素(MYP) 琼脂基础(产品号 12Q01)的配制。	
配套试剂 12Q01b	多黏菌素 B	10000IU/支 ×10支/盒	用于甘露醇卵黄多黏菌素(MYP) 琼脂基础(产品号 12Q01) 的配制。	
12Q02	胰酪胨大豆多黏菌素 肉汤基础	250g	用于蜡样芽胞杆菌的检验。 配套试剂 12Q01b。	GB4789.35-2023
配套试剂 12Q01b	多黏菌素 B	10000IU/支 ×10支/盒	用于胰酪胨大豆多黏菌素肉汤基础 (产品号 12Q02)的配制。	



产品号	产品名称	规格	产品说明及用途	适用标准
12Q03	营养琼脂	250g	用于一般细菌培养	GB4789.34-2016
12Q04	动力培养基	250g	用于蜡样芽胞杆菌 动力试验	GB4789.34-2016
12Q06	酪蛋白琼脂	250g	用于酪蛋白分解试验	GB 4789.35-2023、GB/T 20191-2006
12Q07	硫酸锰营养琼脂培养基	250g	用于蛋白质毒素结晶 试验	
12Q09	V-P 培养基	250g	用于 V-P 试验。 配套试剂 11D02b。	
配套试剂 11D02b	5% α- 萘酚 - 乙醇溶液 (VP 甲液)	2mL/支 ×10支/盒	用于鉴别细菌的乙酰甲基甲醇试验 (V-P 反应)。	
12Q10	胰酪胨大豆羊血(TSSB) 琼脂基础	250g	用于蜡样芽胞杆菌 的检验	
12Q13	明胶培养基	250g	用于明胶液化试验	中国药典 2015 版、中国药典 2020 版、 GB4789.35-2023
12Q41	葡萄糖胰蛋白胨琼脂	250g	用于嗜热菌芽孢 (需氧芽孢总数 , 平酸芽孢和厌氧芽孢) 分离培养	
12E41	肉浸液肉汤培养基	250g	用于溶血性链球菌、蜡样芽孢杆菌 和金黄色葡萄球菌的增菌培养	

4.13 溶血性链球菌, 厌氧梭状芽孢杆菌, 产气荚膜梭菌, 肉毒梭菌, 大肠埃希菌, 粪链球菌

	<u> </u>			<u> </u>
产品号	产品名称	规格	产品说明及用途	适用标准
12R01	卵黄琼脂培养基基础	250g	用于肉毒梭菌、产气荚膜梭菌的分离培 养。配套试剂 12Q01a。	GB 4789.12-2016、FDA BAM
配套试剂 12Q01a	50% 卵黄液	5mL/支 ×10支/盒	用于卵黄琼脂培养基基础 (产品号 12R01)的配制。	
12R02	哥伦比亚 CNA 血琼脂基础	100g	用于溶血性链球菌的分离培养	GB 4789.11-2014
12R03	哥伦比亚血琼脂基础	250g	用于 β 型溶血性链球菌 的检验	GB 4789.11-2014、GB 4789.9-2014
12R04	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	用于 β 型溶血性链球菌增菌培养。 配套试剂 12R04b。	GB4789.11-2014、GB4789.43-2016
配套试剂 12R04b	多黏菌素 B	2.25mg/支 ×10支/盒	用于改良胰蛋白胨大豆肉汤培养基的配制,每 225mL 基础培养基(产品号 12R04)中添加萘啶酮酸(产品号 12R04a)、多黏菌素 B(产品号 12R04b)各一支。	
12R05	庖肉培养基基础	250g	用于厌氧菌的增菌, 以及厌氧梭状芽孢杆菌的检验。	GB 4789.12-2016
12R06	葡萄糖肉浸液肉汤培养基	250g	用于溶血性链球菌的增菌培养	GB/T4789.28-2003、GB4789.11-2003
12R07	胰胨 - 亚硫酸盐 - 环丝氨酸 (TSC)琼脂基础	250g	用于食品中产气荚膜梭菌的分离和 计数。配套试剂 12R07a。	GB4789.13-2012、GB/T26425-2010
配套试剂 12R07a	D- 环丝氨酸	0.1g/支 ×10支/盒	每支添加于 250mL 胰胨 - 亚硫 酸盐 - 环丝氨酸(TSC)琼脂 基础(产品号 12R07)中。	
12R08	庖肉培养基基础	250g	用于厌氧菌的增菌, 以及厌氧梭状芽孢杆菌的检验	GB 4789.26-2023
12R09	卵黄琼脂培养基基础	250g	用于肉毒梭菌、产气荚膜梭菌的分 离培养。配套试剂 12Q01a。	GB 8538-2022
配套试剂 12Q01a	50% 卵黄液	5mL/支 ×10支/盒	用于卵黄琼脂培养基基础 (产品号 12R09)的配制。	



产品号	产品名称	规格	产品说明及用途	适用标准
12R11	脑心浸液液态培养基 (BHI 肉汤)	250g	用于链球菌和肠球菌及其 它对营养苛求菌的培养。	GB8538-2022、GB 4789.6-2016、 FDA BAM
12R12	脑心浸液琼脂培养基 (BHI 琼脂)	250g	用于链球菌和肠球菌及其 它对营养苛求菌的培养。	GB 8538-2022、GB/T 5750.12-2023、 FDA BAM
12R13	缓冲甘油 - 氯化钠溶液基础	250g	用于样品的保存。 配套试剂 11313a。	GB 4789.13-2012、SN/T1071-2014
配套试剂 11313a	丙三醇(甘油)	65mL/ 瓶	/	
12R17	胆汁液态培养基	100g	用于粪链球菌的确证试验	GB8538-2022
12R18	亚硫酸盐 - 多黏菌素 - 磺胺嘧啶琼脂(SPS)基础	250g	用于产气荚膜梭菌的平板计数。 配套试剂 12R18a,12R18b。	GB 8538-2022
配套试剂 12R18a	多黏菌素 B	1.2mg/支 ×10支/盒	每支添加于 100mL 亚硫酸盐 - 多黏菌素 - 磺胺嘧啶琼脂(SPS) 基础(产品号 12R18)中。	
配套试剂 12R18b	磺胺嘧啶钠	12mg/支 ×10支/盒	每支添加于 100mL 亚硫酸盐 - 多黏菌素 - 磺胺嘧啶琼脂(SPS) 基础(产品号 12R18)中。	
12R20	胰蛋白酶胰蛋白胨葡萄糖酵母 膏肉汤(TPGYT)基础	250g	用于肉毒梭菌及肉毒毒素的检验。	GB 4789.12-2016
12R41	明胶磷酸盐缓冲液	250g	用于检测肉毒梭菌时 样品的稀释	GB 4789.12-2016
12E41	肉浸液肉汤培养基	250g	用于溶血性链球菌、蜡样芽孢杆 菌和金黄色葡萄球菌的增菌培养	/

4.14 小肠结肠炎耶尔森氏菌

		-		
产品号	产品名称	规格	产品说明及用途	适用标准
12S01	改良磷酸盐缓冲液	250g	用于小肠结肠炎耶尔森氏菌增菌	GB 4789.8-2016
12S03	改良Y培养基	250g	用于耶尔森氏菌分离培养	GB 4789.8-2016
12S04	改良克氏双糖培养基	250g	用于小肠结肠炎耶尔森氏菌的检验	GB 4789.8-2016

4.15 绿脓杆菌,铜绿假单胞菌

产品号	产品名称	规格	产品说明及用途	适用标准
12T01	假单胞菌琼脂基础 (CN 琼脂)	250g	用于铜绿假单胞菌的检验。 配套试剂 11313a。	GB 8538-2022
配套试剂 11313a	丙三醇(甘油)	65mL/ 瓶	/	/
12T02	金氏 B(King's B) 培养基基础	250g	用于铜绿假单胞菌的检验。 配套试剂 11313a。	GB 8538-2022、FDA BAM
配套试剂 11313a	丙三醇(甘油)	65mL/ 瓶	/	/
12T03	乙酰胺液体培养基	250g	用于铜绿假单胞菌产氨试验。	GB8538-2022
12T40	假单胞菌 CFC 选择性 培养基基础	250g	用于绿脓杆菌的检验。 配套试剂 11313a。	SN/T 2099-2008
配套试剂 11313a	丙三醇(甘油)	65mL/瓶	/	/
12T90	十六烷基三甲基溴化铵 培养基	250g	用于铜绿假单胞菌的选择性分离。	《化妆品安全技术规范》(2015 年版)、 GB 15979-2024
12T91	乙酰胺培养基	250g	用于铜绿假单胞菌检验	《化妆品安全技术规范》(2015 年版)



第五部分: 化妆品检验用培养基

5.1 样品制备、增菌及细菌总数测定

产品号	产品名称	规格	产品说明及用途
11A10	营养琼脂培养基	250g	用于一般细菌培养及细菌菌落总数测定。
12A90	SCDLP 液体基础培养基	250g	用于化妆品微生物检验
12A91	卵磷脂吐温 80 营养琼脂培养基基础	250g	用于化妆品菌落总数检验
12A94	SCDLP 液体培养基	250g	用于化妆品或防护用品微生物检验中铜绿假单胞菌 和金黄色葡萄球菌检测的增菌培养。
12A95	卵磷脂吐温 80 营养琼脂培养基	250g	用于化妆品菌落总数检验

5.2 粪大肠菌群

产品号	产品名称	规格	产品说明及用途
12C09	蛋白胨水(靛基质试验)培养基	250g	用于靛基质试验
12B91	双倍乳糖胆盐(含中和剂)培养基基础	250g	用于化妆品中大肠菌群的检测
12B99	双倍乳糖胆盐(含中和剂)培养基	250g	用于化妆品中大肠菌群的检测
12B08	伊红美蓝(EMB)琼脂	250g	用于革兰氏阴性肠道致病菌 特别是大肠杆菌的分离

5.3 金黄色葡萄球菌

产品号	产品名称	规格	产品说明及用途
11806	7.5% 氯化钠肉汤	250g	用于金黄色葡萄球菌增菌
12E04	Baird-Parker 琼脂基础培养基	250g	用于金黄色葡萄球菌分离。 配套试剂 12E04a,12E04b。
配套试剂 12E04a	卵黄亚碲酸钾增菌剂	60mL/ 瓶	每 5mL 添加于 95mL 的 Baird-Parker 琼脂基础培 养基(产品号 12E04)中。
配套试剂 12E04b	卵黄亚碲酸钾增菌剂	5mL/ 支×10 支/盒	每支添加于 95mL 的 Baird-Parker 琼脂基础培养 基(产品号 12E04)中。
12E06	冻干兔血浆	0.5mL×10支/盒	用于金黄色葡萄球菌的血浆凝固酶试验。
12E90	甘露醇发酵培养基	250g	用于金黄色葡萄球菌的甘露醇发酵检测
11B01	营养肉汤培养基	250g	用于一般细菌培养。





5.4 绿脓杆菌

产品号	产品名称	规格	产品说明及用途
12A94	SCDLP 液体培养基	250g	用于化妆品或防护用品微生物检验中铜绿假 单胞菌和金黄色葡萄球菌检测的增菌培养。
12T90	十六烷基三甲基溴化铵培养基	250g	用于铜绿假单胞菌的选择性分离。
12T91	乙酰胺培养基	250g	用于铜绿假单胞菌检验
11D09	绿脓菌素(pyocyanin)测定用培养基(PDP 琼脂)	250g	用于绿脓菌素测定。 配套试剂 11313a。
配套试剂 11313a	丙三醇(甘油)	65mL/ 瓶	/
11406	明胶培养基	100g	用于细菌的明胶液化试验。

5.5 霉菌和酵母菌

产品号	产品名称	规格	产品说明及用途
12N02	孟加拉红培养基	250g	用于食品中霉菌及酵母菌总数测定





第六部分: 临床检验

产品号	产品名称	规格	产品说明及用途
11A10	营养琼脂培养基	250g	用于一般细菌培养及细菌 菌落总数测定。
11C01	沙门、志贺菌属琼脂培养基(SS)	250g	用于沙门氏菌和志贺氏菌 的选择性分离培养。
12C40	HE 琼脂	250g	用于沙门氏菌检验
11C09	中国蓝琼脂培养基(含玫瑰红酸)	250g	用于肠道菌的弱选择性分离。
11C44	木糖赖氨酸脱氧胆酸盐琼脂培养基(XLD)	250g	用于沙门氏菌选择性分离培养
11D16	三糖铁琼脂培养基(TSI)	250g	用于肠杆菌糖发酵及硫化氢反应
11C06	曙红亚甲蓝琼脂培养基(EMB)	250g	用于大肠杆菌、产气杆菌分离鉴定
11E01	MH 肉汤(无阳离子调节)培养基(MHB)	250g	用于普通或苛养型细菌的培养。
11E02	MH 琼脂培养基(MHA)	250g	用于抗生素敏感试验
12E07	血琼脂平板基础	250g	用于细菌溶血反应检测。
11C07	麦康凯琼脂培养基(MacC)	250g	用于肠道致病菌分离
12C01	缓冲蛋白胨水培养基(BPW)	250g	用于沙门氏菌和克罗诺杆菌增菌。
12J40	碱性蛋白胨水	250g	用于霍乱弧菌增菌
11C16	甘露醇氯化钠琼脂培养基	250g	用于金黄色葡萄球菌分离
11006	麦康凯琼脂培养基 - 平板特供	500g	用于肠道致病菌选择性分离, 抑制变形杆菌的蔓延。



第七部分: 生活饮用水检验

产品号	产品名称	规格	产品说明及用途
12002	品红亚硫酸钠培养基 (远藤琼脂)	250g	用于饮用水和水源中总大肠菌群的 选择性分离和确证
12003	乳糖胆盐发酵培养基	250g	用于大肠杆菌发酵乳糖试验
12T01	假单胞菌琼脂基础(CN 琼脂)	250g	用于铜绿假单胞菌的检验。 配套试剂 11313a。
配套试剂 11313a	丙三醇(甘油)	65mL/ 瓶	/
12T02	金氏 B(King's B) 培养基基础	250g	用于铜绿假单胞菌的检验。 配套试剂 11313a。
配套试剂 11313a	丙三醇(甘油)	65mL/ 瓶	/
11116	乳糖蛋白胨培养液	250g	用于饮用水、水源水中大肠菌 群的测定
11701	EC-MUG 培养基	37g	用于生活饮用水及其水源水中 的大肠埃希氏菌的检测
11702	MUG 营养琼脂培养基(NA-MUG)	23g	用于滤膜法检测生活饮用水 及其水源水中大肠埃希氏菌
12T03	乙酰胺液体培养基	250g	用于铜绿假单胞菌产氨试验。
11A01	硫乙醇酸盐流体培养基(FTM)	250g	用于药品、生物制品等的无菌检查, 用于需氧菌和厌氧菌的培养。
11D09	绿脓菌素(pyocyanin)测定用培养基 (PDP 琼脂)	250g	用于绿脓菌素测定。 配套试剂 11313a。
配套试剂 11313a	丙三醇(甘油)	65mL/ 瓶	/
11A10	营养琼脂培养基	250g	用于一般细菌培养及细菌菌落 总数测定。
12R11	脑心浸液液态培养基 (BHI 肉汤)	250g	用于链球菌和肠球菌及其它对 营养苛求菌的培养。
12R12	脑心浸液琼脂培养基(BHI 琼脂)	250g	用于链球菌和肠球菌及其它对 营养苛求菌的培养。
12R17	胆汁液态培养基	100g	用于粪链球菌的确证试验
12B23	MFC 液体培养基	250g	本品用于生活饮用水及其水源水 中粪大肠菌群测定



第八部分:灭菌效果评价,一次性卫生用品检验

产品号	产品名称	规格	产品说明及用途
12101	溴甲酚紫葡萄糖蛋白胨水培养基	250g	用于压力蒸汽消毒过程检测指示菌 (嗜热脂肪地芽胞杆菌) 的培养及消毒效果测定。
12105	沙堡弱液体培养基	250g	用于真菌检测。
12106	沙堡弱琼脂培养基	250g	用于真菌检测。
12003	乳糖胆盐发酵培养基	250g	用于大肠杆菌发酵乳糖试验
11D27	乳糖发酵培养基	250g	用于大肠杆菌乳糖发酵。
12R06	葡萄糖肉浸液肉汤培养基	250g	用于溶血性链球菌的增菌培养
12E90	甘露醇发酵培养基	250g	用于金黄色葡萄球菌的甘露醇发酵检测。
11406	明胶培养基	100g	用于细菌的明胶液化试验。
12A94	SCDLP 液体培养基	250g	用于化妆品或防护用品微生物检验中铜绿假单胞菌和金黄色葡萄球菌检测的增菌培养。
12T90	十六烷基三甲基溴化铵培养基	250g	用于铜绿假单胞菌的选择性分离。
11B01	营养肉汤培养基	250g	用于一般细菌培养。
11A10	营养琼脂培养基	250g	用于一般细菌培养及细菌菌落总数测定。



第九部分 实验室玻璃器皿专用洗涤剂

产品号	产品名称	规格	产品说明及用途
50105	安洁清 1 号实验室玻璃器皿专用洗涤剂	5L/ 桶	用于实验室玻璃器皿的轻、重度污染物的清洗。
50110	安洁清 1 号实验室玻璃器皿专用洗涤剂	10L/ 桶	用于实验室玻璃器皿的轻、重度污染物的清洗。
50305	安洁清 3 号实验室玻璃器皿专用洗涤剂	5L/ 桶	用于实验室玻璃器皿的顽固性污染物的清洗。
50310	安洁清 3 号实验室玻璃器皿专用洗涤剂	10L/ 桶	用于实验室玻璃器皿的顽固性污染物的清洗。
50405	安洁清 4 号实验室玻璃器皿专用洗涤剂	5L/ 桶	用于实验室玻璃器皿的顽固性污染物的清洗。
50410	安洁清 4 号实验室玻璃器皿专用洗涤剂	10L/ 桶	用于实验室玻璃器皿的顽固性污染物的清洗。

第十部分 宿主细胞 DNA 残留检测试剂盒

产品号	产品名称	规格	产品说明及用途
71021	CHO 细胞 DNA 残留定量检测试剂盒	100T/ 盒	-20℃,避光
71022	Vero 细胞 DNA 残留定量检测试剂盒	100T/ 盒	-20℃,避光
71023	大肠杆菌 DNA 残留定量检测试剂盒	100T/ 盒	-20℃,避光
71024	支原体 qPCR 检测试剂盒(探针法)	100T/ 盒	-20℃,避光

第十一部分 α-Gal 抗原定量检测试剂盒(标准方法)

产品号	产品名称	规格	产品说明及用途
70101	α-Gal 抗原定量检测试剂盒(标准方法)	96T/ 套	试剂盒 A 2-8℃保存; 试剂盒 B -20℃保存。



第十二部分 假病毒系列产品

产品号	产品名称	亚型	规格
80029	MARV 假病毒	/	1ml
80030	EBOV 假病毒	EBO-Zaire	1ml
80031	MERS 假病毒	/	1ml
80032	SARS-CoV 假病毒	/	1ml
80033	新冠病毒假病毒	SARS-CoV-2-Fluc (Wuhan-1)	1ml
80034	LASV 假病毒	/	1ml
80035	SFTSV 假病毒	/	1ml
80036	禽流感病毒假病毒	H7N9	1ml
80041	甲型流感假病毒	H5N1	1ml
80052	狂犬病病毒假病毒	CVS-11	100μL
80088	汉坦病毒假病毒	Hantaan	1ml
80089	汉坦病毒假病毒	Seoul	1ml
80137	裂谷热假病毒	RVFV	1ml
80138	甲型流感假病毒	H1N1	1ml
80144	穿山甲假病毒	pangolin GX	1ml
80181	呼吸道合胞病毒假病毒	RSV-Long	1ml
80182	呼吸道合胞病毒假病毒	RSV-A2	1ml
80195	甲型流感假病毒	H5N1-A/Texas/37(2024)	1ml
80196	基孔肯雅病毒假病毒 (V)	37997	1ml
80197	基孔肯雅病毒假病毒	37997	1ml
80205	甲型流感假病毒	A/Vietnam/1203/2004	1ml
80206	甲型流感假病毒	A/Indonesia/5	1ml
80207	甲型流感假病毒	A/American wigeon/South Carolina/22-00345-001/2021	1ml
80208	甲型流感假病毒	A/Fujian/1/2024 (H5N6)	1ml
80209	甲型流感假病毒	A/Astrakhan/3212/2020 (H5N8)	1ml
80210	基孔肯雅病毒假病毒 (V)	ECSA	1ml













销售热线:400-819-3131网址:www.nifdc.com总机:010-57047888电子邮件:sanyao@nifdc.com

传 真:010-57047999 地 址:北京市经济技术开发区建安街甲2号