

1、GB4789.2-2022 菌落总数测定

检测步骤	产品名称	产品编号	产品规格	称量数	需求	每瓶/盒/袋可配制数量	备注说明
样品稀释	0.85%生理盐水	CM1021-06A	225mL/袋×10		每个样品需1袋	10样/盒	袋装即用型产品
	0.85%生理盐水	CM1021-08	225mL /瓶×6		每个样品需1瓶	6样/盒	瓶装即用型产品
	0.85%生理盐水	CM1021-05	9mL /支×20		依样品稀释度而定	20支/盒	试管即用型产品
	磷酸盐缓冲液	CM1022	250g/瓶	45.3g/L贮存液	每个样品至少需225mL	19600样/瓶	干粉培养基
	磷酸盐缓冲液	CM1022-06	225mL /袋×10		每个样品需1袋	10样/盒	袋装即用型产品
	磷酸盐缓冲液	CM1022-08	225mL/瓶×6		每个样品需1瓶	6样/盒	瓶装即用型产品
	磷酸盐缓冲液	CM1022-05	9mL/支×20		依样品稀释度而定	20支/盒	试管即用型产品
平板分离培养	平板计数琼脂（PCA）	CM101	250g/瓶	23.5g/L	每个平皿20mL，每个样需2-6个皿	88-265样/瓶	干粉培养基
	平板计数琼脂（PCA）	CM101-01	1000g/瓶	23.5g/L	每个平皿20mL，每个样需2-6个皿	354-1063样/瓶	干粉培养基
	平板计数琼脂（PCA） （颗粒剂型）	GCM101	250g/瓶	23.5g/L	每个平皿20mL，每个样需2-6个皿	88-265样/瓶	颗粒培养基
	平板计数琼脂（PCA） （颗粒剂型）	GCM101-1K	1000g/瓶	23.5g/L	每个平皿20mL，每个样需2-6个皿	354-1063样/瓶	颗粒培养基
	平板计数琼脂（PCA）	CM101-07	100mL /袋×10		每个平皿20mL，每个样需2-6个皿	8-25样/盒	袋装即用型产品
	菌落总数测试片	ET001	25片/包		每个样品需要2-6片	4-12样/盒	测试片

2、GB4789.3-2025 大肠菌群计数

检测步骤	产品名称	产品编号	产品规格	称量数	需求	每瓶/盒/袋可配制数量	备注说明
样品稀释	0.85%生理盐水	CM1021-06A	225mL/袋×10		每个样品需1袋	10样/盒	袋装即用型产品
	0.85%生理盐水	CM1021-08	225mL /瓶×6		每个样品需1瓶	6样/盒	瓶装即用型产品
	0.85%生理盐水	CM1021-05	9mL /支×20		依样品稀释度而定	20支/盒	试管即用型产品
	磷酸盐缓冲液	CM1022	250g/瓶	45.3g/L贮存液	每个样品至少需225mL	19600样/瓶	干粉培养基
	磷酸盐缓冲液	CM1022-06	225mL /袋×10		每个样品需1袋	10样/盒	袋装即用型产品
	磷酸盐缓冲液	CM1022-08	225mL/瓶×6		每个样品需1瓶	6样/盒	瓶装即用型产品

	磷酸盐缓冲液	CM1022-05	9mL/支×20		依样品稀释度而定	20支/盒	试管即用型产品
MPN法-初发酵	月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤（LST）	CM102	250g/瓶	35.6g/L	每个样品需90mL（全是单料）	78样/瓶	干粉培养基
	月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤（LST）	CM102-01	1000g/瓶	35.6g/L	每个样品需90mL（全是单料）	312样/瓶	干粉培养基
	月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤（LST）（颗粒剂型）	GCM102	250g/瓶	35.6g/L	每个样品需90mL（全是单料）	78样/瓶	颗粒培养基
	月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤（LST）（颗粒剂型）	GCM102-1K	1000g/瓶	35.6g/L	每个样品需90mL（全是单料）	312样/瓶	颗粒培养基
	月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤（LST）-单料	CM102-05	10mL/支×20		每个样品需9支	2样/盒	试管即用型产品
	月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤（LST）-双料	CM102-05S	10mL/支×18		依样品情况而定	18支/盒	试管即用型产品
平板法倾注	结晶紫中性红胆盐琼脂（VRBA）	CM115	250g/瓶	41.6g/L	每个平皿20mL，每个样品需4-6皿	50-75样/瓶	干粉培养基
	结晶紫中性红胆盐琼脂（VRBA）	CM115-01	1000g/瓶	41.6g/L	每个平皿20mL，每个样品需4-6皿	200-300样/瓶	干粉培养基
	结晶紫中性红胆盐琼脂（VRBA）（颗粒剂型）	GCM115	250g/瓶	41.6g/L	每个平皿20mL，每个样品需4-6皿	50-75样/瓶	颗粒培养基
	结晶紫中性红胆盐琼脂（VRBA）	CM115-07	100mL/袋×10		每个平皿20mL，每个样品需4-6皿	8-12样/盒	袋装即用型产品
平板法（测试片）	大肠菌群测试片	NBP002	25片/包			4-6样/包	测试片
MPN法-复发酵 或 平板法确证	煌绿乳糖胆盐肉汤（BGLB）	CM103	250g/瓶	40.0g/L	每管需10mL	625管/瓶	干粉培养基
	煌绿乳糖胆盐肉汤（BGLB）	CM103-01	1000g/瓶	40.0g/L	每管需10mL	2500管/瓶	干粉培养基
	煌绿乳糖胆盐肉汤（BGLB）（颗粒剂型）	GCM103	250g/瓶	40.0g/L	每管需10mL	625管/瓶	颗粒培养基
	煌绿乳糖胆盐肉汤（BGLB）-单料	CM103-05	10mL/支×20		依样品情况而定	20支/盒	试管即用型产品
3、GB4789.4-2024 沙门氏菌检验							
检测步骤	产品名称	产品编号	产品规格	称量数	需求	每瓶/盒/袋可配制数量	备注说明
	缓冲蛋白胨水（BPW）	CM201	250g/瓶	20.0g/L	每个样品需225mL	55样/瓶	干粉培养基
	缓冲蛋白胨水（BPW）	CM201-01	1000g/瓶	20.0g/L	每个样品需225mL	222样/瓶	干粉培养基

前增菌	缓冲蛋白胨水（BPW） （颗粒剂型）	GCM201	250g/瓶	20.0g/L	每个样品需225mL	55样/瓶	颗粒培养基
	缓冲蛋白胨水（BPW） （颗粒剂型）	GCM201-1K	1000g/瓶	20.0g/L	每个样品需225mL	222样/瓶	颗粒培养基
	缓冲蛋白胨水（BPW）	CM201-06A	225mL/袋×10		每个样品需1袋	10样/盒	袋装即用型产品
选择性增菌	氯化镁孔雀绿大豆胨 （RVS）增菌液	CM234	250g/瓶	26.6g/L	每个样品需10mL	939样/瓶	干粉培养基
	氯化镁孔雀绿大豆胨 （RVS）增菌液	CM234-05	10mL/支×20		每个样品需1支	20样/盒	管装即用型产品
	四硫磺酸盐煌绿增菌液基 础（TTB）	CM203	250g/瓶	93.5g/L	每个样品需10mL	267样/瓶	干粉培养基
	四硫磺酸盐煌绿增菌液基 础（TTB）	CM203-01	1000g/瓶	93.5g/L	每个样品需10mL	1069样/瓶	干粉培养基
	四硫磺酸盐煌绿增菌液基 础（TTB）（颗粒剂型）	GCM203	250g/瓶	93.5g/L	每个样品需10mL	267样/瓶	颗粒培养基
	四硫磺酸盐煌绿增菌液基 础（TTB）（颗粒剂型）	GCM203-1K	1000g/瓶	93.5g/L	每个样品需10mL	1069样/瓶	颗粒培养基
	碘液	P-72	2mL/支×20		每支P-72添加于100mL TTB基础中	2盒/250g培养基	附加试剂
	0.1%煌绿	P-73	1mL/支×20		每支P-73添加于100mL TTB基础中	2盒/250g培养基	附加试剂
	TTB配套试剂	P-132	10套/盒		每套添加于100mL TTB基 础中	4盒/瓶基础	附加试剂
	四硫磺酸盐煌绿增菌液 （TTB）	CM203-05	10mL/支×20		每个样品需1支	20样/盒	管装即用型产品
	亚硫酸铋（BS）琼脂	CM207	250g/瓶	50.4g/L	每个平板20mL，每个样品 需2皿	124样/瓶	干粉培养基
	亚硫酸铋（BS）琼脂	CM207-01	1000g/瓶	50.4g/L	每个平板20mL，每个样品 需2皿	496样/瓶	干粉培养基
	亚硫酸铋（BS）琼脂	CM207-07	100mL/袋×10		每个平板20mL，每个样品 需2皿	25样/盒	袋装即用型产品
	亚硫酸铋（BS）琼脂平 板	PB010A	10皿/包×2		每个平板20mL，每个样品 需2皿	10样/盒	一次性平板产品
	HE琼脂（HE）	CM210A	250g/瓶	90.8g/L	每个平板20mL，每个样品 需2皿	68样/瓶	干粉培养基

检测步骤	产品名称	产品编号	产品规格	称量数	需求	每瓶/盒/袋可配制数量	备 注
增 菌	志贺氏菌增菌肉汤基础	CM251	250g/瓶	31.5g/L	每个样品需225mL	35样/瓶	干粉培养基
	新生霉素（D）	P-10D	0.125mg/支×5		每支P-10D添加于225mL CM251中	7盒/瓶	附加试剂
	新生霉素（D）	P-10D-X	0.625mg/5mL×10		每支P-10D-X添加于1125mL CM251中	1盒/瓶	
	志贺氏菌增菌肉汤	CM251-06	225mL/袋×10		每个样品需1袋	10样/盒	袋装即用型产品
	志贺氏菌增菌肉汤	CM251-08	225mL/瓶×6		每个样品需1瓶	6样/瓶	瓶装即用型产品
选择性分离	木糖赖氨酸脱氧胆酸盐琼脂（XLD）	CM219A	250g/瓶	57.4g/L	每皿20mL，每个样品需1皿	217样/瓶	干粉培养基
	XLD平板	PB035	10皿/包×2		每个样品需1皿	20样/盒	一次性平板产品
	麦康凯琼脂（MAC）	CM908B	250g/瓶	55.1g/L	每皿20mL，每个样品需1皿	226样/瓶	干粉培养基
	麦康凯琼脂（MAC）（颗粒剂型）	GCM908B	250g/瓶	55.1g/L	每皿20mL，每个样品需1皿	226样/瓶	颗粒培养基
	麦康凯琼脂平板	PB036	10皿/包×2		每个样品需1皿	20样/盒	一次性平板产品
	志贺氏菌显色培养基	ESM012	1000mL/瓶		每皿20mL，每个样品需1皿	50样/瓶	干粉培养基
	志贺氏菌显色培养基平板	PBE012	10皿/包×2		每个样品需1皿	20样/盒	一次性平板产品
纯化	营养琼脂(NA)	CM107	250g/瓶	33.0g/L	每皿20mL，每个可疑菌需1皿	378皿/瓶	干粉培养基
	营养琼脂(NA)（颗粒剂型）	GCM107	250g/瓶	33.0g/L	每皿20mL，每个可疑菌需1皿	378皿/瓶	颗粒培养基
	营养琼脂斜面（NA）	CM107-05	20支/盒		每个可疑菌需1支	20样/盒	试管即用型产品
	营养琼脂平板(NA)	PB005A	10皿/包×2		每个可疑菌需1皿	20样/盒	一次性平板产品
生化鉴定	志贺氏菌干制生化鉴定试剂盒	DBI-03	17种×10套		每个可疑菌需1套	10个可疑菌/盒	每项目产品也可单独购买
	革兰氏染色液试剂盒	CM1001	10mL×4				用于革兰氏染色
	革兰氏染色液试剂盒	CM1001-02	100mL×4				
	氧化酶试纸	M050	10片/盒				二者选一
	氧化酶试剂	M153	20支/盒				
血清学鉴定	国产血清	--	--				
	泰国血清	--	--				
常规仪器设备	拍击式均质器	B01	--				--
	无菌均质袋	S05	--				--

厌氧培养设备	2.5L密封培养罐（10只培养皿）	C-31	--				厌氧罐可任选其一，必须与其他两种产品配套使用
	7.0L密封培养罐（33只培养皿）	C-32	--				
	厌氧产气袋	C-01	10只/包				
	氧气指示剂	C-22	10只/包		厌氧培养检测专用可重复使用4-5次		
标准	福氏志贺氏菌	--	1pk				--
菌种	ATCC 12022						

5、GB4789.6-2016 致泻大肠埃希氏菌检验

检测步骤	产品名称	产品编号	产品规格	称量数	需求	每瓶/盒/袋可配制数量	备 注
样品制备	营养肉汤（不含糖）	CM142	250g/瓶	18.0g/L	每个样品需225mL	61样/瓶	干粉培养基
增 菌	肠道菌增菌肉汤（EE）	CM144	250g/瓶	45.0g/L	每个样品需30mL	185样/瓶	干粉培养基
	肠道菌增菌肉汤（EE）	CM144-01	1000g/瓶	45.0g/L	每个样品需30mL	740样/瓶	干粉培养基
选择性分离	麦康凯琼脂	CM908B	250g/瓶	55.1 g/L	每皿20mL，每个样品需1皿	226皿/瓶	干粉培养基
	麦康凯琼脂（颗粒剂型）	GCM908B	250g/瓶	55.1 g/L	每皿20mL，每个样品需1皿	226皿/瓶	颗粒培养基
	麦康凯琼脂平板	PB036	10皿/包×2		每个样品需1皿	20皿/盒	一次性平板产品
	伊红美蓝琼脂（EMB）	CM105	250g/瓶	37.5g/L	每皿20mL，每个样品需1皿	333皿/瓶	干粉培养基
	伊红美蓝琼脂（EMB）	CM105-01	1000g/瓶	37.5g/L	每皿20mL，每个样品需1皿	1333皿/瓶	干粉培养基
	伊红美蓝琼脂（EMB）（颗粒剂型）	GCM105	250g/瓶	37.5g/L	每皿20mL，每个样品需1皿	333皿/瓶	颗粒培养基
	伊红美蓝琼脂（EMB）	CM105-07	100mL/袋×10		每皿20mL，每个样品需1皿	50皿/瓶	袋装即用型产品
	伊红美蓝琼脂平板（EMB）	PB006A	10皿/包×2		每个样品需1皿	20皿/盒	一次性平板产品
纯化培养	营养琼脂(NA)	CM107	250g/瓶	33.0g/L	每皿20mL，每个可疑菌需1皿	378皿/瓶	干粉培养基
	营养琼脂(NA)（颗粒剂型）	GCM107	250g/瓶	33.0g/L	每皿20mL，每个可疑菌需1皿	378皿/瓶	颗粒培养基
	营养琼脂(NA)	CM107-07	100mL/袋×10		每皿20mL，每个可疑菌需1皿	50菌/盒	袋装即用型产品

	营养琼脂平板(NA)	PB005A	10皿/包×2		每个可疑菌需1皿	20菌/盒	一次性平板产品
生化鉴定	致泻大肠埃希氏菌干制生化鉴定试剂盒	DBI-09	5种×10套		每个可疑菌需要1套	10菌/盒	每项目产品也可单独购买
	氧化酶试剂	M153	20支/盒		每个可疑菌需要1支	20菌/盒	二选一
	氧化酶试纸	M050	10片/瓶		每个可疑菌需要1片	10菌/盒	
	革兰氏染色液试剂盒	CM1001	10mL×4				用于革兰氏染色
	革兰氏染色液试剂盒	CM1001-02	100mL×4				
PCR确认	致泻大肠埃希氏菌多重PCR检测试剂盒	MX-2101	24次反应/盒				阳性对照菌株
	五种致泻大肠埃希氏标准菌株套装	MKC001	5株/盒				分子试剂盒
血清学鉴定（选作）	大肠埃希菌诊断血清	国产和进口，具体请咨询本公司					
	脑心浸液肉汤(BHI)	CM917	250g/瓶	37.0g/L	每管5mL，每个可疑菌需1管		干粉培养基
6、GB4789.7-2013 副溶血性弧菌检验							
检测步骤	产品名称	产品编号	产品规格	称量数	需求	每瓶/盒/袋可配制数量	备注说明
增菌	3%氯化钠碱性蛋白胨水（APW）	CM401B	250g/瓶	40.0g/L	定性：每个样品需225mL	定性：27样/瓶	干粉培养基
					定量：每个样品至少需285mL	定量：21样/瓶	
	3%氯化钠碱性蛋白胨水（APW）	GCM401B	250g/瓶	40.0g/L	定性：每个样品需225mL	定性：27样/瓶	颗粒培养基
					定量：每个样品至少需285mL	定量：21样/瓶	
	3%氯化钠碱性蛋白胨水（APW）	CM401B-06	225mL/袋×10		每个样品需1袋	10样/盒	袋装即用型产品
	3%氯化钠碱性蛋白胨水（APW）	CM401B-08	225mL/瓶×6		每个样品需1瓶	6样/盒	瓶装即用型产品
	3%氯化钠碱性蛋白胨水（APW）	CM401B-05L	9mL/支×20		定量：每个样品需至少6支	最多3样/盒	试管即用型产品
	TCBS琼脂	CM402	250g/瓶	89.1g/L	定性：每皿20mL，每个样品需1皿	140样/瓶	干粉培养基
					定量：每皿20mL，每个样品需9皿	15样/瓶	
	TCBS琼脂	CM402-01	1000g/瓶	89.1g/L	定性：每皿20mL，每个样品需1皿	560样/瓶	干粉培养基

选择性分离	TCBS琼脂	CM402-01	1000g/瓶		定量：每皿20mL，每个样品需9皿	60样/瓶	干粉培养基
	TCBS琼脂（颗粒剂型）	GCM402	250g/瓶	89.1g/L	定性：每皿20mL，每个样品需1皿	140样/瓶	颗粒培养基
					定量：每皿20mL，每个样品需9皿	15样/瓶	
	TCBS琼脂	CM402-07	100mL/袋×10		定性：每皿20mL，每个样品需1皿	50样/瓶	袋装即用型产品
					定量：每皿20mL，每个样品需9皿	5样/瓶	
	TCBS琼脂平板	PB023A	10皿/包×2		定性：每个样品需1皿	20样/瓶	一次性平板产品
					定量：每个样品需9皿	2样/瓶	
	弧菌显色培养基（VA）	ESM009	1000mL/瓶	60.2g/L	定性：每皿20mL，每个样品需1皿	50样/瓶	干粉培养基
					定量：每皿20mL，每个样品需9皿	5样/瓶	
	弧菌显色培养基平板	PBE009	10皿/包×2		定性：每个样品需1皿	20样/瓶	一次性平板产品
					定量：每个样品需9皿	2样/瓶	
纯培养	3% NaCl胰蛋白胨大豆琼脂	CM409	250g/瓶	65.0g/L	每皿20mL，每个可疑菌需1皿	192皿/瓶	干粉培养基
	3% NaCl胰蛋白胨大豆琼脂平板	PB047	10皿/包×2		每个可疑菌需1皿	20皿/盒	一次性平板产品
生化鉴定	氧化酶试纸	M050	10片/瓶		每个可疑菌需1片	10菌/瓶	二者任选其一
	氧化酶试剂	M153	20支/盒		每个可疑菌需1支	20菌/盒	
	副溶血性弧菌干制生化鉴定试剂盒	DBI-08	16种×10套		每个可疑菌需1套	10菌/盒	每项目产品也可单独购买
神奈川试验	我妻氏培养基基础	CM406	250g/瓶	113.0g/L	每皿20mL，每个可疑菌需1皿	105皿/瓶	需加入新鲜人血或兔红细胞

7、GB4789.8-2016 小肠结肠炎耶尔森氏菌检验

检测步骤	产品名称	产品编号	产品规格	称量数	需求	每瓶/盒/袋可配制数量	备注说明
增菌	改良磷酸盐缓冲液	CM152	250g/瓶	35.9g/L	每个样品需225mL	30样/瓶	干粉培养基
	改良磷酸盐缓冲液	JYX163	225mL/袋×10		每个样品需1袋	10样/盒	袋装即用型产品
	改良磷酸盐缓冲液	JYX142	225mL/瓶×6		每个样品需1袋	6样/盒	瓶装即用型产品

分离	CIN-1培养基基础	CM150	250g/瓶	59.0g/L	每皿20mL，每个样品需要1皿	211样/瓶	干粉培养基
	二苯醚乙醇溶液	P-107	5mL/支×10		每0.5mL添加于100mL CM150 基础中	1盒/瓶培养基	附加试剂
	新生霉素（C）	P-10C	0.25mg/支×5		每支添加于100mL CM150 基础中	9盒/瓶培养基	
	头孢菌素	P-87A	1.5mg/支×5		每支添加于100mL CM150 基础中	9盒/瓶培养基	
	10%氯化锶	P-88	1mL/支×5		每支添加于100mL CM150 基础中	9盒/瓶培养基	
	CIN-1培养基平板	PB042	10皿/包×2		每个样品需要1皿	20样/盒	一次性平板产品
	改良Y琼脂	CM151	250g/瓶	65.0g/L	每皿20mL，每个样品需1皿	192样/瓶	干粉培养基
纯化	营养琼脂(NA)	CM107	250g/瓶	33.0g/L	每皿20mL，每个可疑菌需1皿	378菌/瓶	干粉培养基
	营养琼脂(NA)（颗粒剂型）	GCM107	250g/瓶	33.0g/L	每皿20mL，每个可疑菌需1皿	378菌/瓶	颗粒培养基
	营养琼脂(NA)	CM107-07	100mL/袋×10		每皿20mL，每个可疑菌需1皿	50菌/盒	袋装即用型产品
	营养琼脂平板(NA)	PB005A	10皿/包×2包		每个可疑菌需1皿	20菌/盒	一次性平板产品
生化鉴定	改良克氏双糖铁琼脂	CM189	250g/瓶	67.6 g/L	8mL/管(斜面)，每个可疑菌需1管	462菌/瓶	生化鉴定
	革兰氏染色液	CM1001	10mL×4				用于革兰氏染色
	革兰氏染色液	CM1001-02	100mL×4				
	小肠结肠炎耶尔森氏菌干制生化鉴定试剂盒	DBI-10	10种×10套		每个可疑菌1套	10菌/盒	每项目产品也可单独购买
8、GB4789.9-2025空肠弯曲菌和结肠弯曲菌检验							
检测步骤	产品名称	产品编号	产品规格	称量数	需求	每瓶/盒/袋可配制数量	备注说明
样品处理	0.1%蛋白胨水	CM853	250g/瓶	1.0g/L	根据样品种类		干粉培养基
	0.85%生理盐水	CM1021-06A	225mL/袋×10		每个样品需要1mL	2250样/盒	即用型
	0.85%生理盐水	CM1021-08	225mL /瓶×6		每个样品需要1mL	1350样/盒	即用型
	0.85%生理盐水	CM1021-05	9mL /支×20		每个样品需要1mL	180样/盒	即用型
	弯曲菌增菌液基础	CM1569	250g/瓶	39.75g/L	每个样品需要9mL	698样/瓶	干粉培养基

增菌培养	弯曲菌增菌液配套试剂 （抗生素溶液）	P-134	5支/盒		每支P-134添加于 100mLCM1569中	13盒/瓶基础	附加试剂
	新鲜无菌脱纤维羊血	P-62	100mL/瓶		每5mL P-62添加于100mL CM1569中	3瓶/瓶基础	附加试剂
分离	卡玛丽血琼脂基础	CM1570	250g/瓶	43.0g/L	每皿20mL，每个样品需1 个皿	290样/瓶	干粉培养基
	新鲜无菌脱纤维羊血	P-62	100mL/瓶		每5mL P-62添加于100mL CM1570中	3瓶/瓶基础	附加试剂
	哥伦比亚血琼脂平板基础	CM911C	250g/瓶	42.0g/L	每皿20mL，每个样品需1 个皿	297样/瓶	干粉培养基
	新鲜无菌脱纤维羊血	P-62	100mL/瓶		每5mL P-62添加于100mL CM911C中	3瓶/瓶基础	附加试剂
	哥伦比亚血琼脂平板	PB003A	10皿/包×2		每个样品需1个皿	20样/盒	一次性平板产品
鉴定	马尿酸弯曲杆菌生化鉴定 试剂	P-40	0.1g		每个可疑菌需要0.4mL 1% 马尿酸钠溶液	25可疑菌/瓶	生化试剂
	茆三酮	P-92	0.35g		溶于10mL 1:1的丙酮和丁 醇混合物，每个可疑菌需 要0.2mL	50可疑菌/瓶	生化试剂
	吡啶乙酸酯弯曲杆菌生化 鉴定试剂	P-42	0.05g		需溶于0.5mL丙酮		二者任选其一
	吡啶乙酸酯纸片	P-116	20片/瓶		每个可疑菌需要1片	20可疑菌/瓶	二者任选其一
	氧化酶试纸	M050	10片/瓶		每个可疑菌需要1片	10可疑菌/瓶	
	氧化酶试剂	M153	20支/盒		每个可疑菌需要1支	20可疑菌/盒	
	哥伦比亚血琼脂平板	PB003A	10皿/包×2		每个可疑菌需要2皿	10可疑菌/盒	一次性平板产品
	3%H ₂ O ₂	M164	20支/盒		每个可疑菌需要1支	20可疑菌/盒	生化试剂
	革兰氏染色液试剂盒	CM1001	10mL×4				用于革兰氏染色
厌氧培养设备	2.5L密封培养罐（10只培 养皿）	C-31	--				厌氧罐可任选其 一，必须与微需氧 产气袋,配套使用
	7.0L密封培养罐（33只培 养皿）	C-32	--				
	微需氧产气袋	C-2	10只/包				
9、GB4789.10-2016 金黄色葡萄球菌检验							
检测步骤	产品名称	产品编号	产品规格	称量数	需求	每瓶/盒/袋可配 制数量	备注说明
	0.85%生理盐水	CM1021-06A	225mL/袋×10		定量：每个样品需1袋	10样/盒	袋装即用型产品

样品稀释	0.85%生理盐水	CM1021-08	225mL/瓶×6		定量：每个样品需1瓶	6样/盒	瓶装即用型产品
	0.85%生理盐水	CM1021-05	9mL/支×20		定量：依 稀释度而定	20支/盒	试管即用型产品
	磷酸盐缓冲液	CM1022	250g/瓶	45.3g/L贮存液	定量：每个样品需225mL	19600样/瓶	干粉培养基
	磷酸盐缓冲液	CM1022-06	225mL/袋×10		定量：每个样品需1袋	10样/盒	袋装即用型产品
	磷酸盐缓冲液	CM1022-08	225mL/瓶×6		定量：每个样品需1瓶	6样/盒	瓶装即用型产品
	磷酸盐缓冲液	CM1022-05	9mL/支×20		定量：依稀释度而定	20支/盒	试管即用型产品
增菌	7.5%氯化钠肉汤	CM306	250g/瓶	90.0g/L	定性：每个样品需225mL MPN法：每个样品需81mL	定性：12样/瓶 MPN法：34样/瓶	干粉培养基
	7.5%氯化钠肉汤	CM306-01	1000g/瓶	90.0g/L	定性：每个样品需225mL MPN法：每个样品需81mL	定性：49样/瓶 MPN法：137样/瓶	干粉培养基
	7.5%氯化钠肉汤	GCM306	250g/瓶	90.0g/L	定性：每个样品需225mL MPN法：每个样品需81mL	定性：12样/瓶 MPN法：34样/瓶	颗粒培养基
	7.5%氯化钠肉汤	GCM306-1K	1000g/瓶	90.0g/L	定性：每个样品需225mL MPN法：每个样品需81mL	定性：49样/瓶 MPN法：137样/瓶	颗粒培养基
	7.5%氯化钠肉汤	CM306-06	225mL/袋×10		定性：每个样品需要1袋	定性：10样/盒	袋装即用型产品
	7.5%氯化钠肉汤	CM306-08	225mL/瓶×6		定性：每个样品需要1瓶	定性：6样/盒	瓶装即用型产品
	7.5%氯化钠肉汤	CM306-05	9mL/支×20		MPN法：每个样品需9支	MPN法：2样/盒	试管即用型产品
选择性分离	Baird-Parker琼脂基础	CM302	250g/瓶	63.0g/L	定性：每皿20mL，每个样品需要1皿 定量：每皿20mL，每样需6-9皿	定性：195样/瓶 定量：21-32样/瓶	干粉培养基
	Baird-Parker琼脂基础	CM302-01	1000g/瓶	63.0g/L	定性：每皿20mL，每样需要1皿 定量：每皿20mL，每样需6-9皿	定性：780样/瓶 定量：86-89样/瓶	干粉培养基
	Baird-Parker琼脂基础	CM302-07	95mL/袋×10		定性：每皿20mL，每样需1皿 定量：每皿20mL，每样需6-9皿	定性：50样/盒 定量：5-8样/盒	袋装即用型产品
	亚碲酸盐卵黄增菌液	CM303	5mL/支×10		每支添加于95mL CM302中	5盒/瓶基础	附加试剂
	Baird-Parker琼脂平板	PB022A	10皿/包×2		定性：每样需要1皿 定量：每样需6-9皿	定性：20样/盒 定量：2样/盒	一次性平板产品
	亚碲酸盐琼脂平板	PR001	10皿/包		定性：每样需要1个平皿	10个样品或菌/盒	一次性平板产品

	血琼脂干板	产品编号	规格/包		定量：每个可疑菌需1皿	10个可疑菌需/盒	一次性干板产品
纯化培养	营养琼脂(NA)	CM107	250g/瓶	33.0g/L	每皿20mL，每个疑似菌需1皿	378个可疑菌/瓶	干粉培养基
	营养琼脂(NA)（颗粒剂型）	GCM107	250g/瓶	33.0g/L	每皿20mL，每个疑似菌需1皿	378个可疑菌/瓶	颗粒培养基
	营养琼脂斜面（NA）	CM107-05	20支/盒		每个可疑菌需要1皿	20个可疑菌/盒	试管即用型产品
	营养琼脂(NA)	CM107-07	100mL/袋×10		每皿20mL，每个可疑菌需1皿	50个可疑菌/盒	袋装即用型产品
	营养琼脂平板(NA)	PB005A	10皿/包×2		每个可疑菌需要1皿	20个可疑菌/盒	一次性平板产品
鉴定	冻干血浆	CM304	10支/盒		每个可疑菌需要1支	10个可疑菌/盒	生化试剂
	脑心浸液肉汤(BHI)	CM917B	250g/瓶	24.5g/L	每个可疑菌需要5mL	2040个可疑菌/瓶	干粉培养基
	脑心浸液肉汤(BHI)（颗粒剂型）	GCM917B	250g/瓶	24.5g/L	每个可疑菌需要5mL	2040个可疑菌/瓶	颗粒培养基
	脑心浸液肉汤(BHI)	CM917B-05	10mL/支×20			20个可疑菌/盒	试管即用型产品
	革兰氏染色液试剂盒	CM1001	10mL×4				用于革兰氏染色
	革兰氏染色液试剂盒	CM1001-02	100mL×4				
10、GB4789.11-2014 β-溶血性链球菌检验							
检测步骤	产品名称	产品编号	产品规格	称量数	需求	每瓶/盒/袋可配制数量	备注说明
增菌	胰蛋白胨大豆肉汤（TSB）	CM301	250g/瓶	30.0g/L	每个样品225mL	37样/瓶	干粉培养基
	胰蛋白胨大豆肉汤（TSB）	CM301-01	1000g/瓶	30.0g/L	每个样品225mL	148样/瓶	干粉培养基
	胰蛋白胨大豆肉汤（TSB）（颗粒剂型）	GCM301	250g/瓶	30.0g/L	每个样品225mL	37样/瓶	颗粒培养基
	萘啶酮酸	P-18E	2.25mg/支×5		每支添加于225mL CM301中	8盒/瓶基础	附加试剂
	多粘菌素B	P-36H	2.25mg/支×5		每支添加于225mL CM301中	8盒/瓶基础	
分离	哥伦比亚CNA血琼脂基础	CM911B	250g/瓶	42.5g/L	每皿20mL，每个样品需1皿	294样/瓶	干粉培养基
	脱纤维羊血	P-62	100mL/瓶		每5mL加入100mL CM911B中		附加试剂
	多粘菌素B	P-36C	1mg/支×5		每支添加于100mL CM911B中	12盒/瓶基础	

	羰氨酮酸	P-18F	1mg/支×5		每支添加于100mL CM911B中	12盒/瓶基础	
	哥伦比亚CNA血琼脂平	PB048	10皿/包×2		每个样品需1皿	20样/盒	一次性平板产品
纯化	哥伦比亚血琼脂基础	CM911A	250g/瓶	45.0g/L	每皿20mL，每个可疑菌需 1皿	277个可疑菌/瓶	干粉培养基
	脱纤维羊血	P-62	100mL/瓶		每5mL加入100mL CM911A中		附加试剂
	哥伦比亚血琼脂平板	PB003A	10皿/包×2		每个可疑菌需1皿	20个可疑菌/盒	一次性平板产品
	胰蛋白胨大豆肉汤	CM301	250g/瓶	30g/L	每管10mL，每个可疑菌需 1管	833个可疑菌/瓶	干粉培养基
鉴定	革兰氏染色液	CM1001	10mL×4				用于革兰氏染色
	革兰氏染色液	CM1001-02	100mL×4				
	3%H ₂ O ₂	M164	20支/盒		每个可疑菌需1支	20个可疑菌/盒	生化试剂
11、GB4789.12-2025产肉毒毒素梭菌及肉毒毒素检验							
检测步骤	产品名称	产品编号	产品规格	称量数	需求	每瓶/盒/袋可配制 数量	备注说明
增菌培养	庖肉培养基基础	CM605A	250g/瓶	50.0g/L	每管需15mL，每个样品需 要4管	83样/瓶	干粉培养基
	庖肉牛肉粒	CM607	100g/瓶		每管需要1cm-2cm高		附加试剂
	TPGYT培养基基础	CM1545	250g/瓶	80.0g/L	每管需15mL，每个样品需 要2管	104样/瓶	干粉培养基
	液体石蜡	P-106	5mL/支×10		用于覆盖，每管0.3cm- 0.4cm		附加试剂
分离纯化	卵黄琼脂培养基基础	CM606A	250g/瓶	49.0g/L	每皿20mL		干粉培养基
	50% 卵黄液	P-124	5mL/ 支 ×10		每100mL CM606A需添加 15ML 50%卵黄液（3支）		附加试剂
	哥伦比亚血琼脂基础	CM911C	250g/瓶	42.0g/L	每皿20mL，每个样品需1 个皿	297样/瓶	干粉培养基
	新鲜无菌脱纤维羊血	P-62	100mL/瓶		每5mLP-62添加于100mL 中	2瓶/瓶基础	附加试剂
生化	革兰氏染色液	CM1001	10mL×4				用于革兰氏染色
	革兰氏染色液	CM1001-02	100mL×4				
	2.5L密封培养罐（10只培 养皿）	C-31	--				

厌氧培养设备	7.0L密封培养罐（33只培养皿）	C-32	--				厌氧罐可任选其一，必须与其他两种产品配套使用
	厌氧产气袋	C-01	10只/包				
	氧气指示剂	C-22	10只/包		厌氧培养检测专用可重复使用4-5次		
12、GB4789.13-2012产气荚膜梭菌检验							
检测步骤	产品名称	产品编号	产品规格	称量数	需求	每瓶/盒/袋可配制数量	备注说明
样品保存	缓冲甘油-氯化钠溶液	--	--	--	--	--	自行配制
稀释液	0.1%蛋白胨水	CM853	250g/瓶	1.0g/L	每个样品需225mL	1111样/瓶	干粉培养基
	0.1%蛋白胨水（颗粒剂型）	GCM853	250g/瓶	1.0g/L	每个样品需225mL	1111样/瓶	颗粒培养基
分离培养	胰胨-亚硫酸盐-环丝氨酸琼脂基础（TSC）	CM138	250g/瓶	42.0g/L	每个平皿25mL，每个样品需12个皿	19样/瓶	干粉培养基
	胰胨-亚硫酸盐-环丝氨酸琼脂基础（TSC）（颗粒剂型）	GCM138	250g/瓶	42.0g/L	每个平皿25mL，每个样品需12个皿	19样/瓶	颗粒培养基
	D-环丝氨酸	P-15B	0.04g/支×5		每支P-15B添加于100mL CM138中	12盒/瓶	附加试剂
纯化	液体硫乙醇酸盐培养基（FTG）	CM801	250g/瓶	29.3g/L	每管10mL，每个可疑菌需1管	853菌/瓶	干粉培养基
	液体硫乙醇酸盐培养基（FTG）	CM801-01	1000g/瓶	29.3g/L	每管10mL，每个可疑菌需1管	3412/瓶	干粉培养基
	液体硫乙醇酸盐培养基（FTG）（颗粒剂型）	GCM801	250g/瓶	29.3g/L	每管10mL，每个可疑菌需1管	853管/瓶	颗粒培养基
生化鉴定	缓冲动力-硝酸盐培养基	M037	20支/盒		每个可疑菌需1支	20菌/盒	生化管
	硝酸盐还原甲、乙液	CM1005	10mL×2				附加试剂，与M037配套使用
	乳糖-明胶培养基	M034	20支/盒		每个可疑菌需1支	20菌/盒	生化管
	含铁牛奶培养基	CM608	250g/瓶	101g/L	每管10mL，每个可疑菌需1管	247菌/瓶	干粉培养基
	革兰氏染色液试剂盒	CM1001	10mL×4				用于革兰氏染色
	革兰氏染色液试剂盒	CM1001-02	100mL×4				

厌氧培养设备	2.5L密封培养罐（10只培养皿）	C-31	--				厌氧罐可任选其一，必须与其他两种产品配套使用
	7.0L密封培养罐（33只培养皿）	C-32	--				
	厌氧产气袋	C-01	10只/包				
	氧气指示剂	C-22	10只/包		厌氧培养检测专用可重复使用4-5次		
13、GB4789.14-2014 蜡样芽孢杆菌检验							
检测步骤	产品名称	产品编号	产品规格	称量数	需求	每瓶/盒/袋可配制数量	备注说明
样品稀释	0.85%生理盐水	CM1021-06A	225mL/袋×10		每个样品需1袋	10样/盒	袋装即用型产品
	0.85%生理盐水	CM1021-08	225mL/瓶×6		每个样品需1瓶	6样/盒	瓶装即用型产品
	0.85%生理盐水	CM1021-05	9mL/支×20		依样品稀释度而定	20支/盒	试管即用型产品
	磷酸盐缓冲液	CM1022	250g/瓶	45.3g/L贮存液	每个样品需225mL	19600样/瓶	干粉培养基
	磷酸盐缓冲液	CM1022-06	225mL/袋×10		每个样品需1袋	10样/盒	袋装即用型产品
	磷酸盐缓冲液	CM1022-08	225mL/瓶×6		每个样品需1瓶	6样/盒	瓶装即用型产品
	磷酸盐缓冲液	CM1022-05	9mL/支×20		依样品稀释度而定	20支/盒	试管即用型产品
MPN-法增菌	胰酪胨大豆多粘菌素肉汤基础	CM134	250g/瓶	30.0g/L	每个样品需90mL	92样/瓶	干粉培养基
	胰酪胨大豆多粘菌素肉汤基础（颗粒剂型）	GCM134	250g/瓶	30.0g/L	每个样品需90mL	92样/瓶	颗粒培养基
	多粘菌素B	P-36E	5支/盒		每支P-36E添加于100mL CM134中	17盒/瓶基础	附加试剂
	多粘菌素B	P-36E-X	10支/盒		每支P-36E-X添加于500mL CM134中	2盒/瓶基础	
	胰酪胨大豆多粘菌素肉汤	CM134-05	10mL/支×20		每个样品需9支	2样/盒	试管即用型产品
分 离	甘露醇卵黄多粘菌素琼脂基础（MYP）	CM133	250g/瓶	46.1g/L	平板法：每皿20mL，每个样品需6-9皿	平板法：30-45样/瓶	干粉培养基
					MPN法：每皿20mL，每个样品需9皿	MPN法：30样/瓶	
	甘露醇卵黄多粘菌素琼脂基础（MYP）（颗粒剂型）	GCM133	250g/瓶	46.1g/L	平板法：每皿20mL，每个样品需6-9皿	平板法：30-45样/瓶	颗粒培养基
					MPN法：每皿20mL，每个样品需9皿	MPN法：30样/瓶	

刀酶	50% 卵黄液	P-124	5mL/ 支×10		每支添加于95mL CM133中		附加试剂
	多粘菌素B	P-36E	5支/盒		每支P-36E添加于100mL CM133中	11盒/瓶基础	附加试剂
	多粘菌素B	P-36E-X	10支/盒		每支P-36E-X添加于500mL CM133中	2盒/瓶基础	
	MYP配套试剂	P-131	10支/盒		每支添加于95mL CM133中	11盒/瓶基础	附加试剂
	甘露醇卵黄多粘菌素B琼脂平板（MYP）	PB013A	10皿/包×2		平板法：每样需6-9皿 MPN法：每样需9皿	平板法：3-4样/盒 MPN法：2样/盒	一次性平板产品
纯培养	营养琼脂(NA)	CM107	250g/瓶	33.0g/L	每皿20mL，每个可疑菌要1皿	378菌/瓶	干粉培养基
	营养琼脂(NA)（颗粒剂型）	GCM107	250g/瓶	33.0g/L	每皿20mL，每个可疑菌要1皿	378菌/瓶	颗粒培养基
	营养琼脂平板(NA)	PB005A	10皿/包×2		每个可疑菌需要1皿	20菌/盒	一次性平板产品
生化鉴定	革兰氏染色液试剂盒	CM1001	10mL×4				用于革兰氏染色
	革兰氏染色液试剂盒	CM1001-02	100mL×4				
	3%H ₂ O ₂	M164	20支/盒		每个可疑菌需要1支		生化试剂
	蜡样芽孢杆菌干制生化鉴定试剂盒	DBI-07	8种×10		每个可疑菌需要1套	10菌/盒	每项目产品也可单独购买
	胰酪胨大豆羊血琼脂基础（TSSB）	CM136	250g/瓶	44.0g/L	每皿20mL	284皿/瓶	干粉培养基
	脱纤维羊血	P-62	100mL/瓶		每5-10mL添加于100mL CM136中		附加试剂
	胰酪胨大豆羊血琼脂平板（TSSB）	PB041	10皿/包×2		每个可疑菌需要1皿	20皿/盒	一次性平板产品
	硫酸锰营养琼脂	CM604A	250g/瓶	33.1g/L	每个平皿20mL	377皿/瓶	干粉培养基
	0.5%碱性复红	CM1020	10mL				染色试剂
	酪蛋白琼脂	CM137	250g/瓶	35.1g/L	每皿20mL，每个可疑菌需1皿	356皿/瓶	干粉培养基
14、GB4789.15-2016 霉菌和酵母菌计数							
检测步骤	产品名称	产品编号	产品规格	称量数	需求	每瓶/盒/袋可配制数量	备注说明
	0.85%生理盐水	CM1021-06A	225mL/袋×10		每个样品需1袋	10样/盒	袋装即用型产品
	0.85%生理盐水	CM1021-08	225mL /瓶×6		每个样品需1瓶	6样/盒	瓶装即用型产品
	0.85%生理盐水	CM1021-05	9mL /支×20		依样品稀释度而定	20支/盒	试管即用型产品

样品稀释	磷酸盐缓冲液	CM1022	250g/瓶	45.3g/L贮存液	每个样品需225mL	19600样/瓶	干粉培养基
	磷酸盐缓冲液	CM1022-06	225mL /袋×10		每个样品需1袋	10样/盒	袋装即用型产品
	磷酸盐缓冲液	CM1022-08	225mL/瓶×6		每个样品需1瓶	6样/盒	瓶装即用型产品
	磷酸盐缓冲液	CM1022-05	9mL/支×20		依样品稀释度而定	20支/盒	试管即用型产品
分离计数	马铃薯葡萄糖琼脂（PDA）	CM123	250g/瓶	40.1g/L	每皿20mL，每个样品需4-6皿	51-77样/瓶	干粉培养基
	马铃薯葡萄糖琼脂（PDA）（颗粒剂型）	GCM123	250g/瓶	40.1g/L	每皿20mL，每个样品需4-6皿	51-77样/瓶	颗粒培养基
	马铃薯葡萄糖琼脂（PDA）	CM123-07	100mL/袋×10		每皿20mL，每个样品需4-6皿	8-12样/盒	袋装即用型
	孟加拉红培养基	CM164	250g/瓶	36.6g/L	每皿20mL，每个样品需4-6皿	56-85样/瓶	干粉培养基
	孟加拉红培养基	CM164-01	1000g/瓶	36.6g/L	每皿20mL，每个样品需4-6皿	224-340样/瓶	干粉培养基
	孟加拉红培养基（颗粒剂型）	GCM164	250g/瓶	36.6g/L	每皿20mL，每个样品需4-6皿	56-85样/瓶	颗粒培养基
	孟加拉红培养基（颗粒剂型）	GCM164-1K	1000g/瓶	36.6g/L	每皿20mL，每个样品需4-6皿	224-340样/瓶	颗粒培养基
	孟加拉红培养基	CM164-07	100mL/袋×10		每皿20mL，每个样品需4-6皿	8-12样/盒	袋装即用型
15、GB 4789.16-2016 常见产毒霉菌的形态学鉴定							
检测步骤	产品名称	产品编号	产品规格	称量数	需求	每瓶/盒/袋可配制数量	备注说明
培养	马铃薯-葡萄糖琼脂培养基	CM123A	250g/瓶	40.0g/L	每皿需20mL	312皿/瓶	干粉培养基
	查氏培养基	CM114	250g/瓶	55.0g/L	每皿需20mL	227皿/瓶	干粉培养基
	麦芽汁琼脂培养基	CM173	250g/瓶	48.0g/L	每皿需20mL	260皿/瓶	干粉培养基 (配方与标准有差异)
	马铃薯琼脂	CM1505	100g/瓶	18.5g/L	每皿需20mL	675皿/瓶	干粉培养基
16、GB 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							
检测步骤	产品名称	产品编号	产品规格	称量数	需求	每瓶/盒/袋可配制数量	备注说明
接种	GVC接种液	CM1024	250g/瓶	26.0g/L	每个样品需225mL	42样/瓶	干粉培养基

增菌	GVC增菌液	CM1024	250g/瓶	40.0g/L	/鲜银耳20mL	424个/瓶	干物培养基
分离培养	改良马铃薯葡萄糖琼脂（mPDA）	CM1023	250g/瓶	40.0g/L	每个样品需1皿	312样/瓶	干粉培养基
					每皿20mL		
	PCFA培养基基础	CM1025	100g/瓶	34.1g/L	每个样品需1皿	146样/瓶	干粉培养基
					每皿20mL		
	PCFA添加剂	P-123	5支/盒		每支添加于100mL基础	25样/盒	附加试剂
初筛	卵黄琼脂基础	CM606	250g/瓶	49.5g/L	每个平皿20mL，	250皿/瓶	干粉培养基
					每个可疑菌需1皿		
	50%卵黄乳液	P-124	5mL×10		每2-3支添加于100mL基础	25样/盒	附加试剂
	氧化酶	M153	20支/盒		每个疑似菌需1支	20菌/盒	生化试剂
	革兰氏染色液试剂盒	CM1001	10mL×4				染色试剂
纯培养	马铃薯葡萄糖琼脂（PDA）	CM123A	250g/瓶	40.0g/L	每个平皿20mL，	312皿/瓶	干粉培养基
					每个可疑菌需1皿		（配制时需自行调节pH值至7.0±0.2）

17、GB 4789.30-2025 单核细胞增生李斯特氏菌

检测步骤	产品名称	产品编号	产品规格	称量数	需求	每瓶/盒/袋可配制数量	备注说明
定性方法-增菌	Fraser增菌肉汤（FB1、FB2）基础	CM510	250g/瓶	57.4g/L	每个样品需225mL+10mL	18样/瓶	干粉培养基
	FB1增菌肉汤配套试剂	P-129	5套/盒		每套添加于225mL CM510中制成	4盒/瓶基础	附加试剂
	FB2增菌肉汤配套试剂	P-130	5套/盒		每套添加于100mL CM510中制成	9盒/瓶基础	
	Half Fraser肉汤/FB1增菌肉汤	CM510-06	225mL/袋×10		每个样品需1袋	10样/盒	袋装即用型产品
	Fraser肉汤/FB2增菌肉汤	CM510-05A	10mL/支×20		每个样品需1支	20支/盒	管装即用型产品
定性方法-分离	PALCAM培养基基础	CM509A	250g/瓶	73.9g/L	每皿20mL，每个样品需1皿	170样/瓶	干粉培养基
	PALCAM培养基基础（颗粒型）	GCM509A	250g/瓶	73.9g/L	每皿20mL，每个样品需1皿	170样/瓶	颗粒培养基
	PALCAM选择性添加剂	P-104	5支/盒		每支添加于100mL CM509A中	7盒/瓶基础	附加试剂

	PALCAM琼脂平板	PB015A	10皿/包×2		每个样品需1皿	20样/盒	一次性平板产品
	OA李斯特氏菌显色培养基(ALOA)	ESM006	1000mL/瓶	74.0g/L	每皿20mL，每个样品需1皿	50样/瓶	干粉培养基
	OA李斯特氏菌显色培养基平板(ALOA)	PBE006	10皿/包×2		每个样品需1皿	20样/盒	一次性平板产品
平板计数法-稀释液	磷酸盐缓冲液	CM1022	250g/瓶	45.3g/L贮存液	每个样品需225mL	19600样/瓶	干粉培养基
	磷酸盐缓冲液	CM1022-06	225mL/袋×10		每个样品需1袋	10样/盒	袋装即用型产品
	磷酸盐缓冲液	CM1022-08	225mL/瓶×6		每个样品需1瓶	6样/盒	瓶装即用型产品
	磷酸盐缓冲液	CM1022-05	9mL/支×20		依样品稀释度而定	20支/盒	试管即用型产品
	Fraser增菌肉汤（FB1、FB2）基础	CM510	250g/瓶	57.4g/L	每个样品需225mL+9mL×N	17样/瓶	干粉培养基
平板计数法-分离	OA李斯特氏菌显色培养基(ALOA)	ESM006	1000mL/瓶	74.0g/L	每皿20mL，每个样品需6-9皿	5-8样/瓶	干粉培养基
	OA李斯特氏菌显色培养基平板(ALOA)	PBE006	10皿/包×2		每个样品需6-9皿	2-3样/盒	一次性平板产品
MPN法-稀释液	磷酸盐缓冲液	CM1022	250g/瓶	45.3g/L贮存液	每个样品需225mL	19600样/瓶	干粉培养基
	磷酸盐缓冲液	CM1022-06	225mL/袋×10		每个样品需1袋	10样/盒	袋装即用型产品
	磷酸盐缓冲液	CM1022-08	225mL/瓶×6		每个样品需1瓶	6样/盒	瓶装即用型产品
	磷酸盐缓冲液	CM1022-05	9mL/支×20		依样品稀释度而定	20支/盒	试管即用型产品
	Fraser增菌肉汤（FB1、FB2）基础	CM510	250g/瓶	57.4g/L	每个样品需225mL+9mL×N	17样/瓶	干粉培养基
MPN法-增菌	Fraser增菌肉汤（FB1、FB2）基础	CM510	250g/瓶	57.4g/L	每个样品需60-90mL（FB1单料）	48-72样/瓶	干粉培养基
					每个样品需30mL（FB1双料）	72样/瓶	
					每个样品需90mL（FB2）	48样/瓶	
	FB1增菌肉汤配套试剂	P-129	5套/盒		每套添加于225mL CM510中制成	4盒/瓶基础	附加试剂
	FB2增菌肉汤配套试剂	P-130	5套/盒		每套添加于100mL CM510中制成	9盒/瓶基础	
	Fraser肉汤/FB2增菌肉汤	CM510-05A	10mL/支×20		每个样品需9支	2样/盒	试管即用型产品
MPN法-分离	OA李斯特氏菌显色培养基(ALOA)	ESM006	1000mL/瓶	74.0g/L	每皿20mL，每个样品需9皿	5样/瓶	干粉培养基

三法通用-纯化培养	OA李斯特氏菌显色培养基平板(ALOA)	PBE006	10皿/包×2		每个样品需9皿	2样/盒	一次性平板产品
三法通用-纯化培养	含0.6%酵母浸膏的胰酪胨大豆肉汤（TSB-YE）	CM501A	250g/瓶	36.0g/L	每支10mL	690支/瓶	干粉培养基
	含0.6%酵母浸膏的胰酪胨大豆琼脂（TSA-YE）	CM502A	250g/瓶	51.0g/L	每皿20mL，每个可疑菌需1皿	245菌/瓶	干粉培养基
	含0.6%酵母浸膏的胰酪胨大豆琼脂平板（TSA-YE）	PB045	10皿/包×2		每个可疑菌需1皿	20菌/盒	一次性平板产品
三法通用-生化鉴定	单增李斯特氏菌干制生化鉴定试剂盒	DBI-04	8种×10套		每个可疑菌1套	10菌/盒	（每项目产品也可单独购买）
	SIM培养基	CM227	250g/瓶	29.9g/L	每支5mL，每个可疑菌一支	1672支/瓶	干粉培养基
	SIM培养管	M100	20支/盒		每个可疑菌一支	20菌/盒	生化管
	半固体琼脂	CM507	250g/瓶	22.0g/L	每支5mL，每个可疑菌一支	2272支/瓶	干粉培养基
	血琼脂平板	PB001	10皿/包		每个可疑菌一皿		一次性平板产品
	3%过氧化氢	M164	20支/盒		每个可疑菌一支		生化管
	革兰氏染色液试剂盒	CM1001	10mL×4				革兰氏染色
	革兰氏染色液试剂盒	CM1001-02	100mL×4				
18、GB 4789.34-2016 双歧杆菌							
检测步骤	产品名称	产品编号	产品规格	称量数	需求	每瓶/盒/袋可配制数量	备注说明
稀释液	0.85%生理盐水	CM1021-06A	225mL/袋×10		每个样品需1袋	10样/盒	袋装即用型产品
	0.85%生理盐水	CM1021-05	9mL/支×20		依样品稀释度而定	20支/盒	试管即用型产品
纯培养	双歧杆菌琼脂培养（BBL）	CM193	250g/瓶	59.3g/600mL	每皿20mL，每个样品需4-6皿	35-52样/瓶	干粉培养基
	无菌番茄汁（西红柿浸出液）	CMT135	100mL/瓶		每600mL CM193需添加400mL 西红柿浸出液（4瓶）		附加试剂
	MRS培养基	CM188	250g/瓶	64.25g/L	每皿20mL，每个样品需4-6皿	32-48样/瓶	干粉培养基
	MRS琼脂	CM188-07	100mL/袋×10		每皿20mL，每个样品需4-6皿	8-12样/盒	袋装即用型

生化实验	PYG液体培养基基础	CM1521	250g/瓶	36.1g/L	每管10mL，每个可疑菌需2管	346菌/瓶	干粉培养基
	氯化血红素	P-84A	0.5mg/支×5		每2支添加于40mL的CM1521中	138盒/瓶基础	附加试剂
	维生素K1	P-85A	0.1mg/支×5		每2支添加于20mL的CM1521中	278盒/瓶基础	
	革兰氏染色液	CM1001	10mL×4				用于革兰氏染色
	革兰氏染色液	CM1001-02	100mL×4				
	3%过氧化氢	M164	20支/盒			20个可疑菌/盒	生化试剂
	API20A	--	--				生化鉴定
厌氧培养设备	2.5L密封培养罐（10只培养皿）	C-31	--				厌氧罐可任选其一，必须与其他两种产品配套使用
	7.0L密封培养罐（33只培养皿）	C-32	--				
	厌氧产气袋	C-01	10只/包				
	氧气指示剂	C-22	10只/包		厌氧培养检测专用可重复使用4-5次		

19、GB 4789.35-2023乳酸菌检验

检测步骤	产品名称	产品编号	产品规格	称量数	需求	每瓶/盒/袋可配制数量	备注说明
稀释液	稀释液	CM1566	250g/瓶	23.5g/L	根据样品情况		
平板计数	MRS 琼脂培养基	CM188A	250g/瓶	70.15g/L	每皿20mL，每个样品需4-6皿	30-44样/瓶	干粉培养基
	莫匹罗星锂盐	P-109	5mg/支×5		每支添加于100mL CM188中	8盒/瓶基础	附加试剂
	半胱氨酸盐酸盐	P-03	50mg/5mL×10		每支添加于100mL CM188中	4盒/瓶基础	
	改良MRS琼脂配套试剂	P-133	10套/盒		每套添加于100mL CM188中	4盒/瓶基础	
	MC琼脂培养基	CM156	250g/瓶	80.1g/L	每皿20mL，每个样品需4-6皿	26-39样/瓶	干粉培养基
	MC琼脂培养基（颗粒剂型）	GCM156	250g/瓶	80.1g/L	每皿20mL，每个样品需4-6皿	26-39样/瓶	颗粒培养基
	MC琼脂培养基	CM156-07	100mL/袋×10		每皿20mL，每个样品需4-6皿	8-12样/盒	袋装即用型产品

生化鉴定	乳酸杆菌生化鉴定套装	S021	8种×10套		每个可疑菌1套	10个可疑菌/盒	每项目产品也可单独购买
	嗜热链球菌生化鉴定套装	S022	7种×10套		每个可疑菌1套	10个可疑菌/盒	每项目产品也可单独购买
厌氧培养设备	2.5L密封培养罐（10只培养皿）	C-31	--				厌氧罐可任选其一，必须与其他两种产品配套使用
	7.0L密封培养罐（33只培养皿）	C-32	--				
	厌氧产气袋	C-01	10只/包				
	氧气指示剂	C-22	10只/包				
20、GB 4789.36-2016大肠埃希氏菌O157:H7/NM检验							
检测步骤	产品名称	产品编号	产品规格	称量数	需求	每瓶/盒/袋可配制数量	备注说明
增菌	改良EC肉汤（mEC+n）基础	CM104A	250g/瓶	37.0g/L	每个样品需225mL	30样/瓶	干粉培养基
	新生霉素B	P-10B	4.5mg/支×5		每支添加于225mL CM104中	6盒/瓶基础	附加试剂
	改良EC肉汤（mEC+n）	CM104-06	225mL/袋×10		每个样品需1袋	10样/盒	袋装即用型产品
选择性分离	山梨醇麦康凯琼脂基础	CM127	250g/瓶	53.5g/L	每皿20mL，每个样品需1皿	233样/瓶	干粉培养基
	噻孢霉素	P-09A	1.25μg/支×5		每支添加于100mL CM127中	10盒/瓶基础	附加试剂
	亚碲酸钾溶液	P-70	5mL/支×10		每支添加于500mL CM127中	1盒/瓶基础	
	改良山梨醇麦康凯琼脂平板	PB043	10皿/包×2		每个样品需要1皿	20样/盒	一次性平板产品
	大肠杆菌O157显色培养基	ESM007	1000mL/瓶	29.7g/L	每皿20mL，每个样品需1皿	50样/瓶	干粉培养基
	O157显色培养基平板	PBE007	10皿/包×2		每个样品需1皿	20样/瓶	一次性平板产品
纯化培养	营养琼脂(NA)	CM107	250g/瓶	33.0g/L	每皿20mL，每个可疑菌需1皿	378皿/瓶	干粉培养基
	营养琼脂(NA)（颗粒剂型）	GCM107	250g/瓶	33.0g/L	每皿20mL，每个可疑菌需1皿	378皿/瓶	颗粒培养基
	营养琼脂平板(NA)	PB005A	10皿/包×2		每个可疑菌需1皿	20样/盒	一次性平板产品
	月桂基硫酸盐胰蛋白胨MUG肉汤（LST-MUG）	CM102A	100g/瓶	35.7g/L	每管10mL，每个可疑菌需1支	280菌/瓶	干粉培养基

生化鉴定	氧化酶试纸	M050	10片/瓶		每个可疑菌需1片	10个可疑菌/盒	生化试剂
	氧化酶试剂	M153	20支/盒		每个可疑菌需1支	20个可疑菌/盒	
	革兰氏染色液试剂盒	CM1001	10mL×4				用于革兰氏染色
	大肠埃希氏菌O157：H7干制生化鉴定试剂盒	DBI-06	12种×10套		每个可疑菌1套	10个可疑菌/盒	每项目产品也可单独购买
血清学鉴定	国产血清	O157诊断血清	HN907-1				血清
		H7诊断血清	HN907-3				
	泰国血清	E.Coli O157	AS545				
		E.Coli H7	AS546				
21、GB 4789.38-2025大肠埃希氏菌计数							
检测步骤	产品名称	产品编号	产品规格	称量数	需求	每瓶/盒/袋可配制数量	备注说明
MPN法-样品稀释	0.85%生理盐水	CM1021-06A	225mL/袋×10		每个样品需1袋	10样/盒	袋装即用型产品
	0.85%生理盐水	CM1021-08	225mL/瓶×6		每个样品需1瓶	6样/盒	瓶装即用型产品
	0.85%生理盐水	CM1021-05	9mL/支×20		依样品稀释度而定	20支/盒	试管即用型产品
	磷酸盐缓冲液	CM1022	250g/瓶	45.3g/L贮存液	每个样品需225mL	19600样/瓶	干粉培养基
	磷酸盐缓冲液	CM1022-06	225mL/袋×10		每个样品需1袋	10样/盒	袋装即用型产品
	磷酸盐缓冲液	CM1022-08	225mL/瓶×6		每个样品需1瓶	6样/盒	瓶装即用型产品
	磷酸盐缓冲液	CM1022-05	9mL/支×20		依样品稀释度而定	20支/盒	试管即用型产品
MPN法-初发酵	月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤（LST）	CM102	250g/瓶	35.6g/L	每个样品需90mL,贝类及产品150mL	78样/瓶，贝类及产品46样/瓶	干粉培养基
	月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤（LST）	CM102-01	1000g/瓶	35.6g/L	每个样品需90mL,贝类及产品需150mL	312样/瓶，贝类及产品187样/瓶	干粉培养基
	月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤（LST）（颗粒剂型）	GCM102	250g/瓶	35.6g/L	每个样品需90mL,贝类及产品需150mL	78样/瓶，贝类及产品46样/瓶	颗粒培养基
	月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤（LST）（颗粒剂型）	GCM102-1K	1000g/瓶	35.6g/L	每个样品需90mL,贝类及产品需150mL	312样/瓶，贝类及产品187样/瓶	颗粒培养基
	月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤（LST）-单料	CM102-05	10mL/支×20		每个样品需9管，贝类及产品需15管	2样/盒，贝类及产品1样/盒	试管即用型产品
	月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤（LST）-双料	CM102-05S	10mL/支×18		依样品情况而定		试管即用型产品
MPN法-复发酵	EC肉汤	CM104	250g/瓶	37.0g/L	每管需10mL	675管/瓶	干粉培养基
	EC肉汤	CM104-01	1000g/瓶	37.0g/L	每管需10mL	2702管/瓶	干粉培养基
	EC肉汤（颗粒剂型）	GCM104	250g/瓶	37.0g/L	每管需10mL	675管/瓶	颗粒培养基

	EC肉汤	CM104-05A	10mL/支×20		依样品情况而定	20支/盒	试管即用型产品
MPN法-分离	TBX琼脂	ESM017	35.6g/瓶		每皿20mL	50皿/瓶	干粉培养基
平板法-样品稀释	0.85%生理盐水	CM1021-06A	225mL/袋×10		每个样品需1袋	10样/盒	袋装即用型产品
	0.85%生理盐水	CM1021-08	225mL/瓶×6		每个样品需1瓶	6样/盒	瓶装即用型产品
	0.85%生理盐水	CM1021-05	9mL/支×20		依样品稀释度而定	20支/盒	试管即用型产品
	磷酸盐缓冲液	CM1022	250g/瓶	45.3g/L贮存液	每个样品需225mL	19600样/瓶	干粉培养基
	磷酸盐缓冲液	CM1022-06	225mL/袋×10		每个样品需1袋	10样/盒	袋装即用型产品
	磷酸盐缓冲液	CM1022-08	225mL/瓶×6		每个样品需1瓶	6样/盒	瓶装即用型产品
	磷酸盐缓冲液	CM1022-05	9mL/支×20		依样品稀释度而定	20支/盒	试管即用型产品
平板法-平板计数	TBX琼脂	ESM017	35.6g/瓶		每皿20mL	50皿/瓶	干粉培养基
22、GB 4789.39-2013 粪大肠菌群计数							
检测步骤	产品名称	产品编号	产品规格	称量数	需求	每瓶/盒/袋可配制数量	备注说明
样品稀释	0.85%生理盐水	CM1021-06A	225mL/袋×10		每个样品需1袋	10样/盒	袋装即用型产品
	0.85%生理盐水	CM1021-08	225mL /瓶×6		每个样品需1瓶	6样/盒	瓶装即用型产品
	0.85%生理盐水	CM1021-05	9mL /支×20		依样品稀释度而定	20支/盒	试管即用型产品
	磷酸盐缓冲液	CM1022	250g/瓶	45.3g/L贮存液	每个样品至少需225mL	19600样/瓶	干粉培养基
	磷酸盐缓冲液	CM1022-06	225mL /袋×10		每个样品需1袋	10样/盒	袋装即用型产品
	磷酸盐缓冲液	CM1022-08	225mL/瓶×6		每个样品需1瓶	6样/盒	瓶装即用型产品
	磷酸盐缓冲液	CM1022-05	9mL/支×20		依样品稀释度而定	20支/盒	试管即用型产品
初发酵	月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤（LST）	CM102	250g/瓶	35.6g/L	每个样品需90mL（全是单料）	78样/瓶	干粉培养基
	月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤（LST）	CM102-01	1000g/瓶	35.6g/L	每个样品需90mL（全是单料）	312样/瓶	干粉培养基
	月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤（LST）（颗粒剂型）	GCM102	250g/瓶	35.6g/L	每个样品需90mL（全是单料）	78样/瓶	颗粒培养基
	月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤（LST）（颗粒剂型）	GCM102-1K	1000g/瓶	35.6g/L	每个样品需90mL（全是单料）	312样/瓶	颗粒培养基
	月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤（LST）-单料	CM102-05	10mL/支×20		每个样品需90mL（全是单料）	2样/盒	试管即用型产品
	月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤（LST）-双料	CM102-05S	10mL/支×18		依样品情况而定	18支/盒	试管即用型产品
复发酵	EC肉汤	CM104	250g/瓶	37.0g/L	每管需8mL	844管/瓶	干粉培养基
	EC肉汤	CM104-01	1000g/瓶	37.0g/L	每管需8mL	3378管/瓶	干粉培养基

发及野	EC肉汤（颗粒剂型）	GCM104	250g/瓶	37.0g/L	每管需8mL	844管/瓶	颗粒培养基
	EC肉汤-单料	CM104-05	8mL/支×20		依样品情况而定	20管/盒	试管即用型产品
23、GB 4789.40-2024克罗诺杆菌							
检测步骤	产品名称	产品编号	产品规格	称量数	需求	每瓶/盒/袋可配制数量	备注说明
定性方法-前增菌	缓冲蛋白胨水（BPW）	CM201	250g/瓶	20.0g/L	每个样品需900mL	13样/瓶	干粉培养基
	缓冲蛋白胨水（BPW）	CM201-01	1000g/瓶	20.0g/L	每个样品需900mL	55样/瓶	干粉培养基
	缓冲蛋白胨水（BPW） （颗粒剂型）	GCM201	250g/瓶	20.0g/L	每个样品需900mL	13样/瓶	颗粒培养基
	缓冲蛋白胨水（BPW） （颗粒剂型）	GCM201-1K	1000g/瓶	20.0g/L	每个样品需900mL	55样/瓶	颗粒培养基
	缓冲蛋白胨水（BPW）	CM201-07B	900mL/袋×2		每个样品需1袋	2样/盒	自立袋即用型产品
定性方法-增菌	改良月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤（mLST）	CM1519	250g/瓶	64.6g/L	每管10mL，每个样品需1管	380样/瓶	干粉培养基
	改良月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤（mLST）（颗粒剂型）	GCM1519	250g/瓶	64.6g/L	每管10mL，每个样品需1管	380样/瓶	颗粒培养基
	万古霉素(B)	P-08B	1mg/支×5		每支添加于100mL CM1519中	8盒/瓶基础	附加试剂
	万古霉素(B)	P-08B-X	5mg/5mL×10		每支添加于500mL CM1519中	1盒/瓶基础	
	改良月桂基硫酸盐胰蛋白胨-万古霉素肉汤（mLST-Vm）	CM1519-05	10mL/支×20		每个样品需1支	20样/盒	管装即用型产品
定性方法-选择性分离	克罗诺杆菌显色培养基（DFI琼脂）	ESM015A	1000mL/瓶	43.1g/L	每皿20mL，每个样品需2皿	25样/瓶	干粉培养基
	克罗诺杆菌显色培养基（DFI琼脂）	ESM015B	200g/瓶	43.1g/L	每皿20mL，每个样品需2皿	115样/瓶	干粉培养基
	克罗诺杆菌显色培养基（DFI琼脂）（颗粒剂型）	GESM015B	200g/瓶	43.1g/L	每皿20mL，每个样品需2皿	115样/瓶	颗粒培养基
	克罗诺杆菌显色培养基平板（DFI琼脂）	PBE015	10皿/包×2		每个样品需2皿	10样/盒	一次性平板产品
	克罗诺杆菌显色培养基	ESM016A	1000mL/瓶	43.1g/L	每皿20mL，每个样品需2皿	25样/瓶	干粉培养基

	克罗诺杆菌显色培养基	ESM016B	200g/瓶	43.1g/L	每皿20mL，每个样品需2 皿	115样/瓶	干粉培养基
	克罗诺杆菌显色培养基 (CCI)	ESM020A	1000mL/瓶	30.9g/L	每皿20mL，每个样品需2 皿	25样/瓶	干粉培养基
	克罗诺杆菌显色培养基 (CCI)	ESM020B	200g/瓶	30.9g/L	每皿20mL，每个样品需2 皿	161样/瓶	干粉培养基
MPN法-前增菌	缓冲蛋白胨水 (BPW)	CM201	250g/瓶	20.0g/L	每个样品需3L	4样/瓶	干粉培养基
	缓冲蛋白胨水 (BPW)	CM201-01	1000g/瓶	20.0g/L	每个样品需3L	16样/瓶	干粉培养基
	缓冲蛋白胨水 (BPW)	GCM201	250g/瓶	20.0g/L	每个样品需3L	4样/瓶	颗粒培养基
	缓冲蛋白胨水 (BPW) (颗粒剂型)	GCM201-1K	1000g/瓶	20.0g/L	每个样品需3L	16样/瓶	颗粒培养基
	缓冲蛋白胨水 (BPW)	CM201-07B	900mL/袋×2		每个样品需3袋	1样/2盒	自立袋即用型产品
	缓冲蛋白胨水 (BPW)	CM201-07	90mL/袋×10		每个样品需3袋	3样/盒	袋装即用型产品
	缓冲蛋白胨水 (BPW)	CM201-05	9mL/支×20		每个样品需3支	6样/盒	管装即用型产品
MPN法-增菌	改良月桂基硫酸盐胰蛋白 胨肉汤 (mLST)	CM1519	250g/瓶	64.6g/L	每管10mL，每样需9管	42样/瓶	干粉培养基
	改良月桂基硫酸盐胰蛋白 胨肉汤 (mLST) (颗粒 剂型)	GCM1519	250g/瓶	64.6g/L	每管10mL，每样需9管	42样/瓶	颗粒培养基
	万古霉素(B)	P-08B	1mg/支×5支		每支添加于100mL CM1519中	8盒/瓶基础	附加试剂
	万古霉素(B)	P-08B-X	5mg/5mL×10支		每支添加于500mL CM1519中	1盒/瓶基础	
	改良月桂基硫酸盐胰蛋白 胨-万古霉素肉汤 (mLST-Vm)	CM1519-05	10mL/支×20		每样需9管	2样/盒	管装即用型产品
MPN法-选择性分 离	克罗诺杆菌显色培养基 (DFI琼脂)	ESM015A	1000mL	43.1g/L	每皿20mL，每样品需要18 皿	2样/瓶	干粉培养基
	克罗诺杆菌显色培养基 (DFI琼脂)	ESM015B	200g/瓶	43.1g/L	每皿20mL，每样品需要18 皿	12样/瓶	干粉培养基
	克罗诺杆菌显色培养基 (DFI琼脂) (颗粒剂 型)	GESM015B	200g/瓶	43.1g/L	每皿20mL，每样品需要18 皿	12样/瓶	颗粒培养基
	克罗诺杆菌显色培养基平 板 (DFI琼脂)	PBE015	10皿/包×2		每个样品18皿	1样/盒	一次性平板产品

肉	克罗诺杆菌显色培养基	ESM016A	1000mL/瓶	43.1g/L	每皿20mL，每个样品需2 皿	25样/瓶	干粉培养基
	克罗诺杆菌显色培养基	ESM016B	200g/瓶	43.1g/L	每皿20mL，每个样品需2 皿	115样/瓶	干粉培养基
	克罗诺杆菌显色培养基 (CCI)	ESM020A	1000mL/瓶	30.9g/L	每皿20mL，每个样品需2 皿	25样/瓶	干粉培养基
	克罗诺杆菌显色培养基 (CCI)	ESM020B	200g/瓶	30.9g/L	每皿20mL，每个样品需2 皿	161样/瓶	干粉培养基
通用-纯化	胰蛋白胨大豆琼脂 (TSA)	CM168	250g/瓶	38.0g/L	每皿20mL，每个可疑菌需 1皿	325菌/瓶	干粉培养基
	胰蛋白胨大豆琼脂 (TSA)（颗粒剂型）	GCM168	250g/瓶	38.0g/L	每皿20mL，每个可疑菌需 1皿	325菌/瓶	颗粒培养基
	胰蛋白胨大豆琼脂平板 (TSA)	PB039	10皿/包×2		每个可疑菌需1皿	20菌/盒	一次性平板产品
通用-生化鉴定	克罗诺杆菌干制生化鉴定 试剂盒	DBI-02	9种×10套		每个可疑菌需1套	10菌/盒	每项目产品也可单 独购买
	氧化酶试纸	M050	10片/瓶		每个可疑菌需1片	10菌/盒	二者任选其一
	氧化酶试剂	M153	20支/盒		每个可疑菌需1支	20菌/盒	
24、GB 4789.41-2016 肠杆菌科检验							
检测步骤	产品名称	产品编号	产品规格	称量数	需求	每瓶/盒/袋可配制 数量	备注说明
平板法-样品稀释	缓冲蛋白胨水（BPW）	CM201	250g/瓶	20.0g/L	每个样品需225mL	55样/瓶	干粉培养基
	缓冲蛋白胨水（BPW）	CM201-01	1000g/瓶	20.0g/L	每个样品需225mL	222样/瓶	干粉培养基
	缓冲蛋白胨水（BPW） （颗粒剂型）	GCM201	250g/瓶	20.0g/L	每个样品需225mL	55样/瓶	颗粒培养基
	缓冲蛋白胨水（BPW） （颗粒剂型）	GCM201-1K	1000g/瓶	20.0g/L	每个样品需225mL	222样/瓶	颗粒培养基
	缓冲蛋白胨水（BPW）	CM201-06A	225mL/袋×10		每个样品需1袋	10样/盒	袋装即用型产品
	缓冲蛋白胨水（BPW）	CM201-08	225mL/瓶×6		每个样品需1瓶	6样/盒	瓶装即用型产品
	缓冲蛋白胨水（BPW）	CM201-05	9mL/支×20		依据样品稀释度而定	20支/盒	试管即用型产品
平板法-平板计数	结晶紫中性红胆盐葡萄糖 琼脂（VRBGA）	CM118	250g/瓶	38.5g/L	每皿20mL，每个样品需4- 6皿	54-81样/瓶	干粉培养基
MPN法-样品稀释	缓冲蛋白胨水（BPW）	CM201	250g/瓶	20.0g/L	每个样品需225mL	55样/瓶	干粉培养基
	缓冲蛋白胨水（BPW）	CM201-01	1000g/瓶	20.0g/L	每个样品需225mL	222样/瓶	干粉培养基
	缓冲蛋白胨水（BPW） （颗粒剂型）	GCM201	250g/瓶	20.0g/L	每个样品需225mL	55样/瓶	颗粒培养基

MPN法-计数附件 及前增菌	缓冲蛋白胨水（BPW） （颗粒剂型）	GCM201-1K	1000g/瓶	20.0g/L	每个样品需225mL	222样/瓶	颗粒培养基
	缓冲蛋白胨水（BPW）	CM201-06A	225mL/袋×10		每个样品需1袋	10样/盒	袋装即用型产品
	缓冲蛋白胨水（BPW）	CM201-08	225mL/瓶×6		每个样品需1瓶	6样/盒	瓶装即用型产品
	缓冲蛋白胨水（BPW）	CM201-05	9mL/支×20		依据样品稀释度而定	20支/盒	试管即用型产品
MPN法-选择性增 菌	缓冲葡萄糖煌绿胆盐肉汤 （EE肉汤）	CM144B	250g/瓶	41.6g/L	每个样品需90mL	66样/瓶	干粉培养基
MPN法-选择性分 离	结晶紫中性红胆盐葡萄糖 琼脂（VRBGA）	CM118	250g/瓶	38.5g/L	每皿20mL，每个样品需9 皿	36样/瓶	干粉培养基
	结晶紫中性红胆盐葡萄糖 琼脂（VRBGA）	PB007A	10皿/包×2		每皿20mL，每个样品需9 皿	2样/盒	一次性平板产品
通用-纯培养	营养琼脂(NA)	CM107	250g/瓶	33.0g/L	每皿20mL，每个可疑菌需 1皿	378皿/瓶	干粉培养基
	营养琼脂(NA)（颗粒剂 型）	GCM107	250g/瓶	33.0g/L	每皿20mL，每个可疑菌需 1皿	378皿/瓶	颗粒培养基
	营养琼脂平板(NA)	PB005A	10皿/包×2		每个可疑菌需1皿	20样/盒	一次性平板产品
通用-生化鉴定	革兰氏染色液	CM1001	10mL×4				用于革兰氏染色
	氧化酶试纸	M050	10片/瓶		每个可疑菌需1片	10菌/盒	二者任选其一
	氧化酶试剂	M153	20支/盒		每个可疑菌需1支	20菌/盒	
	葡萄糖琼脂	CM1503	250g/瓶	38.5 g/L	每管5mL，每个可疑菌需1 管	1298管/瓶	干粉培养基

25、GB 4789.44-2020 创伤弧菌检验

检测步骤	产品名称	产品编号	产品规格	称量数	需求	每瓶/盒/袋可配制	备注说明
增菌	PNCC增菌液基础	CM435	250g/瓶	60.0g/L	每个样品225mL	18样/瓶	干粉培养基
	PNCC增菌液添加剂	P-122	10支/盒		每支添加于225mL基础 中	10样/盒	附加试剂
	改良纤维二糖多粘菌素B 多粘菌素E琼脂基础 （mCPC）	CM421	250g/瓶	50.1g/900 mL	每个平皿20mL，每个样品 需1皿	224样/瓶	干粉培养基
	10%纤维二糖水溶液	P-86B	5mL/支×10		每2支P-86B添加于90mL的 CM421培养基中	10盒/瓶基础	
	多粘菌素B（E）	P-36E	10000IU/支×5		每1支P-36E添加于100mL 的CM421培养基中	10盒/瓶基础	

选择性分离	多粘菌素B（E）	P-36E-X	50000IU/5mL×10		每1支P-36E-X添加于500mL的CM421培养基中	1盒/瓶基础	附加试剂
	多粘菌素E（B）	P-07B	2mg/支×5		每1支P-07B添加于100mL的CM421培养基中	10盒/瓶基础	
	改良纤维二糖多粘菌素B多粘菌素E琼脂（mCPC）平板	PB028A	10皿/包×2		每个样品需1皿	20样/盒	即用型平板
	改良纤维二糖多粘菌素B多粘菌素E琼脂基础（mCPC）	CM421	250g/瓶	50.1g/900mL	每个平皿20mL，每个样品需1皿	224样/瓶	干粉培养基
	10%纤维二糖水溶液	P-86B	5mL/支×10		每2支P-86B添加于90mL的CM421培养基中	10盒/瓶基础	附加试剂
	多粘菌素E（B）	P-07B	2mg/支×5		每1支P-07B添加于100mL的CM421培养基中	10盒/瓶基础	
纯化	3%氯化钠胰蛋白胨大豆琼脂（TSA）	CM409	250g/瓶	65g/L	每个平皿20mL，每个疑似菌需1皿	192皿/瓶	干粉培养基
培养	3%氯化钠胰蛋白胨大豆琼脂（TSA）	PB047	10皿/包×2		每个疑似菌需1皿	20皿/盒	即用型平板
鉴定	革兰氏染色液试剂盒	CM1001	10mL×4				试剂
	革兰氏染色液试剂盒	CM1001-02	100mL×4				试剂
	氧化酶试纸	M050	10片/瓶		每个疑似菌1片	10菌/瓶	试剂
	氧化酶试剂	M153	20支/盒		每个疑似菌需1支	20菌/盒	试剂
	创伤弧菌生化鉴定试剂盒	DBI-11	14种×10套		每个疑似菌需1套		干制生化鉴定试剂
快速检测	创伤弧菌PCR检测试剂盒						

26、 GB 4789.49-2024 产志贺毒素大肠埃希氏菌检测

检测步骤	产品名称	产品编号	产品规格	称量数	需求	每瓶/盒/袋可配制数量	备注说明
增菌	EC肉汤（EC）	CM104	250g/瓶	37.0g/L	每个样品225mL	30样/瓶	干粉培养基
	EC肉汤	CM104-01	1000g/瓶	37.0g/L	每个样品225mL	120样/瓶	干粉培养基
	EC肉汤	CM104-06T	225mL/袋×10		每个样品一袋	10样/盒	即用型
	改良胰蛋白胨大豆液体培养基（mTSB）	CM196	250g/瓶	33.0g/L	每个样品225mL	33样/瓶	干粉培养基
增菌液酸处理	E-Buffer	P-126	900μL/支*5				

分离	STEC显色培养基	K12-ST160	1000mL		每皿20mL，每个样品需3 皿	16样/瓶	干粉培养基
	麦康凯琼脂培养基 (MAC)	CM908B	250g/瓶	55.1g/L	每皿20mL，每个样品需3 皿	75样/瓶	干粉培养基
	麦康凯琼脂 (MAC) (颗粒剂型)	GCM908B	250g/瓶	55.1g/L	每皿20mL，每个样品需3 皿	75样/瓶	颗粒培养基
	麦康凯琼脂平板	PB036	10皿/包×2		每个样品需3皿	6样/盒	即用型平板
纯化	胰蛋白胨大豆琼脂培养基 (TSA)	CM168	250g/瓶	38.0g/L	每个疑似菌1皿	328皿/瓶	干粉培养基
	胰蛋白胨大豆琼脂培养基 (TSA)	GCM168	250g/瓶	38.0g/L	每个疑似菌1皿	328皿/瓶	颗粒培养基
	胰蛋白胨大豆琼脂培养基 (TSA)	PB039	10皿/包×2		每个疑似菌1皿		即用型平板
鉴定	三糖铁	CM205	250g/瓶	63.4g/L	每个疑似菌10mL	394菌/瓶	干粉培养基
	三糖铁	CM205-05	20支/盒		每个疑似菌需1支	20菌/盒	即用型试管
	三糖铁	M150	20支/盒		每个疑似菌需1支	20菌/盒	试剂
	色氨酸肉汤	M002	20支/盒		每个疑似菌需1支	20菌/盒	试剂
	靛基质试剂	CM1002	10mL/支				附加试剂
	氰化钾试验管	M151	20支/盒		每个疑似菌需1支	20菌/盒	试剂
	氰化钾空白对照管	M152	20支/盒		每个疑似菌需1支	20菌/盒	试剂
	尿素酶	M036	20支/盒		每个疑似菌需1支	20菌/盒	试剂
菌株对照	<i>stx</i> 阳性大肠埃希氏菌 0157:H7	CMCC(B)4493 9	GDMCC1.2702				两个菌号二选一 或等效菌株
	<i>stx</i> 阴性大肠埃希氏菌	CMCC(B)4410 2	GDMCC1.223				两个菌号二选一 或等效菌株
	血清026型大肠埃希氏菌	CMCC(B)4322 1	GDMCC1.3807				两个菌号二选一 或等效菌株
	血清045型大肠埃希氏菌	CMCC(B)4324 2	GDMCC1.3808				两个菌号二选一 或等效菌株
	血清103型大肠埃希氏菌	CMCC(B)4323 4	GDMCC1.3809				两个菌号二选一 或等效菌株
	血清111型大肠埃希氏菌	CMCC(B)4321 1	GDMCC1.3810				两个菌号二选一 或等效菌株

	血清121型大肠埃希氏菌	CMCC(B)4322 8	GDMCC1.3811				两个菌号二选一 或等效菌株
	血清145型大肠埃希氏菌	CMCC(B)4324 3	GDMCC1.3812				两个菌号二选一 或等效菌株
27、化妆品安全技术规范（2015年版）中微生物检测用品列表							
检测步骤	产品名称	产品编号	产品规格	称量数	需求	每瓶/盒/袋可配制 数量	备注说明
菌落总数	0.85%生理盐水	CM1021-07	90mL/袋×10		每个样品需1袋	10袋/盒	袋装即用型产品
	0.85%生理盐水	CM1021-05	9mL/支×20		依样品稀释度而定	20支/盒	管装即用型产品
	卵磷脂吐温80营养琼脂	CM702	250g/瓶	51.0g/L	每皿20mL	245皿/瓶	干粉培养基
	卵磷脂吐温80营养琼脂	CM702-01	1000g/瓶	51.0g/L	每皿20mL	980皿/瓶	干粉培养基
	卵磷脂吐温80营养琼脂	CM702-07	100mL/袋×10		每皿20mL	50皿/盒	袋装即用型产品
	1%TTC溶液	P-79B	5支/盒		每支添加于200mL CM702 中	50皿/盒	附加试剂
耐热大肠菌群	0.85%生理盐水	CM1021-07	90mL /袋×10		每个样品需1袋	10袋/盒	袋装即用型产品
	双倍乳糖胆盐培养基 （含中和剂）	CM708A	250g/瓶	76.0g/L	每管10mL，每个样品需1 管	328管/瓶	干粉培养基
	伊红美蓝琼脂（EMB）	CM714	250g/瓶	37.5g/L	每皿20mL	333皿/瓶	干粉培养基
	蛋白胨水	M002	20支/盒		每个可疑菌需1支	20支/盒	生化管
	Kovacs靛基质试剂	CM1002	10mL/瓶				附加试剂
	革兰氏染色液试剂盒	CM1001	10mL/瓶×4				用于革兰氏染色
	0.85%生理盐水	CM1021-07	90mL /袋×10		每个样品需1袋	10袋/盒	袋装即用型产品
	SCDLP液体培养基	CM701	250g/瓶	38.0g/L	每个样品需90mL	73个样品/瓶	干粉培养基
	十六烷三甲基溴化铵琼脂	CM704	250g/瓶	33.3g/L	每皿20mL，每个样品需1 皿	375皿/瓶	干粉培养基
	十六烷三甲基溴化铵琼脂 （颗粒剂型）	GCM704	250g/瓶	33.3g/L	每皿20mL，每个样品需1 皿	375皿/瓶	颗粒培养基
	乙酰胺琼脂	CM703	250g/瓶	29.5g/L	每皿20mL，每个样品需1 皿	423皿/瓶	干粉培养基
	革兰氏染色液试剂盒	CM1001	10mL/瓶×4				生化试剂
	绿脓杆菌（铜绿假单胞 菌）生化鉴定套装	S024	5种×10套		每个可疑菌需1套	10套/盒	每项目产品也可单 独购买
	氧化酶试纸	M050	10片/瓶		每个可疑菌需1片	10菌/瓶	二者任选其一
	氧化酶试剂	M153	20支/盒		每个可疑菌需1支	20菌/盒	

铜绿假单胞菌	绿脓色素测定用培养基	CM707	250g/瓶	49.4g/L	每管5-7mL，每个可疑菌需1管	722-1012管/盒	干粉培养基
	硝酸盐蛋白胨水培养基	CM709	250g/瓶	15.5g/L	每管5mL，每个可疑菌需1管	3225管/瓶	二者任选其一
	硝酸盐（产气）	M096	20支/盒		每个可疑菌需1支	20菌/盒	
	明胶培养基基础	CM706	250g/瓶	8.0g/L	每管5mL，每个可疑菌需1管	6250管/瓶	需自行添加明胶
	明胶	M017	20支/盒		每个可疑菌需1支	20菌/盒	与明胶培养基基础 任选其一
	营养琼脂	CM107	250g/瓶	33.0g/L	每皿20mL，每个可疑菌要1皿	378菌/瓶	干粉培养基
	营养琼脂(NA)（颗粒剂型）	GCM107	250g/瓶	33.0g/L	每皿20mL，每个可疑菌要1皿	378菌/瓶	颗粒培养基
	营养琼脂斜面（NA）	CM107-05	20支/盒		每个可疑菌要1支	20菌/盒	管装即用型产品
	营养琼脂平板（NA）	PB005A	10皿/包×2		每个可疑菌需1皿	20样/盒	平板即用型产品
金黄色葡萄球菌	0.85%生理盐水	CM1021-07	90mL /袋×10		每个样品需1袋	10袋/盒	袋装即用型产品
	SCDLP液体培养基	CM701	250g/瓶	38.0g/L	每个样品需90mL	73个样品/瓶	干粉培养基
	7.5%NaCl肉汤	CM713	250g/瓶	90.0g/L	每个样品需90mL	30样/瓶	干粉培养基
	Baird-Parker琼脂基础	CM302	250g/瓶	63.0g/L	每皿20mL，每个样品需要1皿	195皿/瓶	干粉培养基
	Baird-Parker琼脂基础	CM302-01	1000g/瓶	63.0g/L	每皿20mL，每个样品需要1皿	780皿/瓶	干粉培养基
	Baird-Parker琼脂基础	CM302-07	95mL/袋×10		每皿20mL，每个样品需要1皿	50皿/瓶	袋装即用型产品
	亚碲酸钾卵黄增菌液	CM303	5mL/支×10		每支添加于95mL CM302中	5盒/瓶	附加试剂
	Baird-Parker琼脂平板	PB022A	10皿/包×2		每个样品需要1皿	20皿/盒	平板即用型产品
	血琼脂平板	PB001	10皿/包		每个样品需1皿	10皿/包	平板即用型产品
	甘露醇发酵培养基	CM705	250g/瓶	30.0g/L	每管5mL，每个可疑菌需1管	1666管/瓶	干粉培养基
	营养肉汤	CM106	250g/瓶	19.0g/L	每管5mL，每个可疑菌需1管	2631管/瓶	干粉培养基
	营养肉汤	CM106-01	1000g/瓶	19.0g/L	每管5mL，每个可疑菌需1管	10526管/瓶	干粉培养基
	冻干血浆	CM304	0.5mL/支×10		每个可疑菌需1支	10支/盒	生化试剂
	0.85%生理盐水	CM1021-07	90mL /袋×10		每个样品需1袋	10袋/盒	袋装即用型产品

霉菌和酵母菌	0.85%生理盐水	CM1021-05	9mL /支×20		依样品稀释度而定	20支/盒	管装即用型产品
	虎红（孟加拉红）培养基	CM715	250g/瓶	36.6g/L	每皿20mL，每个样品需6皿	56样/瓶	干粉培养基

29、GB/T 18204公共场所卫生检验方法

29.1、GB/T 18204.3-2025 公共场所卫生检验方法空气微生物产品列表

29.1.1、细菌总数

检验方法	培养基名称	货号	规格	称量数	需求	每瓶/盒/袋可配制数量	备注
撞击法或自然沉降法	营养琼脂(NA)	CM107	250g/瓶				干粉培养基
	营养琼脂(NA)	CM107-01	1000g/瓶				干粉培养基
	营养琼脂(NA)（颗粒剂型）	GCM107	250g/瓶				颗粒培养基
	营养琼脂(NA)	CM107-07	100ml/袋×10				即用袋装培养基
	营养琼脂平板（NA）	PB005A	10皿/包×2				即用平板培养基

29.1.2、真菌总数

检验方法	产品名称	货号	规格	称量数	需求	每瓶/盒/袋可配制数量	备注说明
撞击法或自然沉降法	沙氏葡萄糖琼脂培养基（沙氏琼脂）	CM145	250g/瓶				干粉培养基
	沙氏琼脂平板	PB019A	10皿/包×2				即用平板培养基

29.1.3、β-型溶血性链球菌

检验方法	培养基名称	货号	规格	称量数	需求	每瓶/盒/袋可配制数量	备注说明
撞击法	血平板	PB001	10皿/包×2				即用平板培养基
	革兰氏染色液试剂盒	CM1001	10mL×4				用于革兰氏染色
	3%过氧化氢	M164	20支/盒				生化管
	其它检验	生化试剂盒或生化鉴定卡					

29.1.4、嗜肺军团菌

检验方法	培养基名称	货号	规格	称量数	需求	每瓶/盒/袋可配制数量	备注说明
采样	采样吸收液	CM1672-05	20mL/支×18				即用管装培养基
样品酸处理	酸缓冲液	CM1673-05	20mL/支×18				即用管装培养基
样品培养	GVPC琼脂基础	CM167	100g/瓶				干粉培养基
	GVPC添加物	CM167A	5支/盒				每盒5支试剂无菌添加于100mL CM167基础中
	GVPC琼脂平板	PB016A	10皿/包×2				即用平板培养基
菌落验证	BCYE琼脂基础	CM166	100g/瓶				干粉培养基
	L-半胱氨酸盐酸盐	P-63	0.04g/支×5				P-63、P-64每支添加于100mL CM166基础中制成BCYE琼脂平板
	可溶性焦磷酸铁	P-64	0.025g/支×5				P-64每支添加于100mL CM166基础中，制成BCYE-Cys琼脂平板
	BCYE琼脂平板	PB017A	10皿/包×2				即用平板培养基
	BCYE-Cys琼脂平板（不含L-半胱氨酸盐酸盐）	PB018A	10皿/包×2				即用平板培养基
菌型确定	革兰氏染色液试剂盒	CM1001	10mL×4				
	氧化酶试纸	M050	10片/瓶				二者选一
	氧化酶试剂	M153	20支/盒				
	硝酸盐肉汤	M032	20支/盒				生化试剂管
	硝酸盐还原甲、乙液	CM1005	10ml×2				用于硝酸盐还原试验
	尿素酶	M036	20支/盒				生化试剂管
	明胶	M017	20支/盒				生化试剂管
	马尿酸弯曲杆菌生化鉴定试剂	P-40	0.1g				溶于10mLPBS缓冲液中，制成1%溶液
	茆三酮	P-92	0.35g				溶于10mL 1:1丙酮和丁醇的混合物
	嗜肺军团菌全套诊断血清						询价

29.2、GB/T 18204.4-2025 公共场所卫生检验方法公共用品用具微生物产品列表

29.2.1、细菌总数

检验步骤	培养基名称	货号	规格	称量数	需求	每瓶/盒/袋可配制数量	备注说明
倾注法	0.85%生理盐水	CM1021-05	9mL/支×20				即用管装培养基
	营养琼脂(NA)	CM107	250g/瓶				干粉培养基
	营养琼脂(NA)	CM107-01	1000g/瓶				干粉培养基
	营养琼脂(NA)（颗粒剂型）	GCM107	250g/瓶				颗粒培养基
	营养琼脂(NA)	CM107-07	100ml/袋×10				即用袋装培养基

29.2.2、大肠菌群

检验步骤	培养基名称	货号	规格	称量数	需求	每瓶/盒/袋可配制数量	备注说明
发酵法	乳糖胆盐发酵培养基	CM108	250g/瓶				干粉培养基
	乳糖胆盐发酵培养基	CM108-01	1000g/瓶				干粉培养基
	乳糖胆盐发酵培养基（颗粒剂型）	GCM108	250g/瓶				颗粒培养基
	乳糖胆盐发酵培养基（颗粒剂型）	GCM108-1K	1000g/瓶				颗粒培养基
	乳糖胆盐发酵培养基-单料	CM108-05	10mL/支×20				即用管装培养基
	乳糖胆盐发酵培养基-双料	CM108-05S	10mL/支×18				即用管装培养基
分离	伊红美蓝琼脂（EMB）	CM105	250g/瓶				干粉培养基
	伊红美蓝琼脂（EMB）	CM105-01	1000g/瓶				干粉培养基
	伊红美蓝琼脂（EMB）（颗粒剂型）	GCM105	250g/瓶				颗粒培养基
	伊红美蓝琼脂（EMB）	CM105-07	100ml/袋×10袋				即用袋装培养基

	伊红美蓝琼脂平板 (EMB)	PB006A	10皿/包×2				即用平板培养基
证实实验	乳糖发酵培养基	CM109	250g/瓶				干粉培养基
	乳糖发酵培养基	CM109-01	1000g/瓶				干粉培养基
	乳糖发酵培养基（颗粒剂型）	GCM109	250g/瓶				颗粒培养基
	乳糖发酵培养基-单料	CM109-05	10mL/支×20				即用管装培养基
	革兰氏染色液试剂盒	CM1001	10mL×4				用于革兰氏染色
	革兰氏染色液试剂盒	CM1001-02	100mL×4				
29.2.3、金黄色葡萄球菌							
检验步骤	培养基名称	货号	规格	称量数	需求	每瓶/盒/袋可配制数量	备注说明
增菌	7.5%氯化钠肉汤	CM306	250g/瓶				干粉培养基
	7.5%氯化钠肉汤	CM306-01	1000g/瓶				干粉培养基
	7.5%氯化钠肉汤（颗粒剂型）	GCM306	250g/瓶				颗粒培养基
	7.5%氯化钠肉汤（颗粒剂型）	GCM306-1K	1000g/瓶				颗粒培养基
	7.5%氯化钠肉汤	CM306-05	9mL/支×20				即用管装培养基
分离	Baird-Parker 琼脂基础	CM302	250g/瓶				干粉培养基
	Baird-Parker 琼脂基础	CM302-01	1000g/瓶				干粉培养基
	Baird-Parker 琼脂基础	CM302-07	95mL/袋×10袋				即用袋装培养基
	亚硝酸盐卵黄增菌液	CM303	5mL/支×10支				每一支添加于100ml CM302基础或CM302-01或CM302-07中
	Baird-Parker 琼脂平板	PB022A	10皿/包×2包				即用平板培养基
	血琼脂平板	PB001	10皿/包×1包				即用平板培养基
	冻干血浆	CM304	0.5mL/支×10支				

确证实验	脑心浸液肉汤(BHI)	CM917B	250g/瓶				干粉培养基
	脑心浸液肉汤(BHI)（颗粒剂型）	GCM917B	250g/瓶				颗粒培养基
	脑心浸液肉汤(BHI)	CM917B-05	10mL/支×20				即用管装培养基
	革兰氏染色液试剂盒	CM1001	10mL×4				试剂套装
	革兰氏染色液试剂盒	CM1001-02	100mL×4				试剂套装
29.2.4、真菌总数							
检验步骤	培养基名称	货号	规格	称量数	需求	每瓶/盒/袋可配制数量	备注说明
倾注法	0.85%生理盐水	CM1021-05	9mL/支×20				即用管装培养基
	沙氏葡萄糖琼脂培养基（沙保弱琼脂培养基）	CM145	250g/瓶				干粉培养基
29.2.5、β-溶血性链球菌							
检验方法	培养基名称	货号	规格	称量数	需求	每瓶/盒/袋可配制数量	备注说明
增菌	胰蛋白胨大豆肉汤	cm301	250g/瓶	30.0g/L			
	多粘菌素B	P-36H	2.25mg/5				每一支添加于225ml CM301基础制备成改良胰蛋白胨大豆肉汤
	萘啶酮酸	P-18E	2.25mg/5				每一支添加于225ml CM301基础制备成改良胰蛋白胨大豆肉汤
分离	哥伦比亚CNA血琼脂基础	CM911B	250g/瓶	42.5g/L	每皿20mL，每个样品需1皿	294样/瓶	干粉培养基
	脱纤维羊血	P-62	100mL/瓶		每5mL加入100mL CM911B中		附加试剂
	多粘菌素B	P-36C	1mg/支×5		每支添加于100mL CM911B中	12盒/瓶基础	
	萘啶酮酸	P-18F	1mg/支×5		每支添加于100mL CM911B中	12盒/瓶基础	

	哥伦比亚CNA血琼脂平	PB048	10皿/包×2		每个样品需1皿	20样/盒	一次性平板产品
确证实验	革兰氏染色液试剂盒	CM1001	10ml×4				
	革兰氏染色液试剂盒	CM1001-02	100ml×4				
	3%过氧化氢	M164	20支/盒			每个可疑菌落1支	20菌/盒
29.3、GB/T 18204.5-2025公共场所卫生检验方法集中空调通风系统产品列表							
29.3.1、嗜肺军团菌							
检验方法	培养基名称	货号	规格	称量数	需求	每瓶/盒/袋可配制数量	备注说明
采样	采样吸收液	CM1672-05	20mL/支×18				即用管装培养基
	酸缓冲液	CM1673-05	20mL/支×18				即用管装培养基
样品酸处理	GVPC琼脂基础	CM167	100g/瓶				干粉培养基
	GVPC添加物	CM167A	5支/盒				每盒5支试剂无菌
	GVPC琼脂平板	PB016A	10皿/包×2				即用平板培养基
样品培养							
菌落验证	BCYE琼脂基础	CM166	100g/瓶				干粉培养基
	L-半胱氨酸盐酸盐	P-63	0.04g/支×5				P-63、P-64每支添加于100mL
	可溶性焦磷酸铁	P-64	0.025g/支×5				P-64每支添加于100mL CM166基础
	BCYE琼脂平板	PB017A	10皿/包×2				即用平板培养基
	BCYE-Cys琼脂平板（不含L-半胱氨酸盐酸盐）	PB018A	10皿/包×2				即用平板培养基
	革兰氏染色液试剂盒	CM1001	10mL×4				用于革兰氏染色
	氧化酶试纸	M050	10片/瓶				二者选一
	氧化酶试剂	M153	20支/盒				
	硝酸盐肉汤	M032	20支/盒				生化试剂管
	硝酸盐还原甲、乙液	CM1005	10ml×2				用于硝酸盐还原试

菌型确定	尿素酶	M036	20支/盒				生化试剂管
	明胶	M017	20支/盒				生化试剂管
	马尿酸弯曲杆菌生化鉴定试剂	P-40	0.1g				溶于10mLPBS缓冲液中，制成1%溶液
	茆三酮	P-92	0.35g				溶于10mL 1:1丙酮和乙醇的混合物
	嗜肺军团菌全套诊断血清						询价
29.3.2、细菌总数							
检验方法	培养基名称	货号	规格	称量数	需求	每瓶/盒/袋可配制	备注
撞击法或自然沉降法	营养琼脂(NA)	CM107	250g/瓶				干粉培养基
	营养琼脂(NA)	CM107-01	1000g/瓶				干粉培养基
	营养琼脂(NA)（颗粒剂型）	GCM107	250g/瓶				颗粒培养基
	营养琼脂(NA)	CM107-07	100ml/袋×10				即用袋装培养基
	营养琼脂平板（NA）	PB005A	10皿/包×2				即用平板培养基
29.3.3、真菌总数							
检验方法	产品名称	货号	规格	称量数	需求	每瓶/盒/袋可配制数量	备注说明
撞击法或自然沉降法	沙氏葡萄糖琼脂培养基（沙保弱琼脂培养基）	CM145	250g/瓶				干粉培养基
	沙氏琼脂平板	PB019A	10皿/包×2				即用平板培养基
29.3.4、β-型溶血性链球菌							
检验方法	培养基名称	货号	规格	称量数	需求	每瓶/盒/袋可配制数量	备注说明
撞击法	血平板	PB001	10皿/包×2				即用平板培养基
	革兰氏染色液试剂盒	CM1001	10mL×4				用于革兰氏染色
	3%过氧化氢	M164	20支/盒				生化管

	其它检验	生化试剂盒或 生化鉴定卡					
30、维生素检测系列产品							
30.1、GB 5009.211-2022食品安全国家标准 食品中叶酸的测定							
检验方法	培养基名称	货号	规格	称量数	需求	每瓶/盒/袋可配制 数量	备注
菌株活化	菌株储备用培养基（乳酸 杆菌琼脂培养基）	CM1409	250g/瓶	49.2g/L			干粉培养基
叶酸测定	叶酸测定培养基	CM1405	100g/瓶	93.9g/L			干粉培养基
	叶酸检测国标即用型套 装	GVT1001	50×2次/盒				试剂套装
	无菌试管	GVT0050	50支/盒				GVT系列维生素检 测国标即用型套 装配套耗材
	叶酸微孔板法即用型试 剂盒	GVT2001	96×3次				试剂套装
	叶酸检测试剂盒	VT3101	96×3次				试剂套装
	无菌96微孔板	GVT0108	96孔*8板				实验耗材
30.2、GB 5009.285-2022食品安全国家标准 食品中维生素B ₁₂ 的测定							
检验方法	培养基名称	货号	规格	称量数	需求	每瓶/盒/袋可配制 数量	备注
菌株活化	乳酸杆菌琼脂培养基	CM1401	250g/瓶	43g/L			干粉培养基
	乳酸杆菌肉汤培养基	CM1402	250g/瓶	33g/L			干粉培养基
	维生素B ₁₂ 测定用培养基	CM1403	100g/瓶	84.6g/L			干粉培养基
	维生素B ₁₂ 检测国标即用 型套装	GVT1002	50×2次/盒				试剂套装

维生素B ₁₂ 测定	无菌试管	GVT0050	50支/盒				GVT系列维生素检测国标即用型套 装配套耗材
	维生素B ₁₂ 微孔板法即用 型试剂盒	GVT2002	96×3次				试剂套装
	维生素B ₁₂ 检测试剂盒	VT3102	96×3次				试剂套装
	无菌96微孔板	GVT0108	96孔*8板				实验耗材
30.3、GB 5009.259-2023食品安全国家标准 食品中生物素的测定							
检验方法	培养基名称	货号	规格	称量数	需求	每瓶/盒/袋可配制 数量	备注
菌株活化	乳酸杆菌琼脂培养基	CM1401	250g/瓶	43g/L			干粉培养基
	乳酸杆菌肉汤培养基	CM1402	250g/瓶	33g/L			干粉培养基
生物素测定	生物素测定培养基	CM1407	100g/瓶	74.9g/L			干粉培养基
	生物素检测国标即用型 套装	GVT1003	50×2次/盒				试剂套装
	无菌试管	GVT0050	50支/盒				GVT系列维生素检 测国标即用型套 装配套耗材
	生物素微孔板法即用型 试剂盒	GVT2003	96×3次				试剂套装
	生物素检测试剂盒	VT3103	96×3次				试剂套装
	无菌96微孔板	GVT0108	96孔*8板				实验耗材
30.4、GB 5009.210-2023食品安全国家标准 食品中泛酸的测定							
检验方法	培养基名称	货号	规格	称量数	需求	每瓶/盒/袋可配制 数量	备注
菌株活化	菌株储备用培养基（乳酸 杆菌琼脂培养基）	CM1409	250g/瓶	49.2g/L			干粉培养基
泛酸测定	泛酸测定培养基	CM1406	100g/瓶	73.1g/L			干粉培养基
	泛酸检测国标即用型套 装	GVT1004	50×2次/盒				试剂套装
	无菌试管	GVT0050	50支/盒				GVT系列维生素检 测国标即用型套 装配套耗材

	泛酸微孔板法即用型试剂盒	GVT2004	96×3次				试剂套装
	泛酸检测试剂盒	VT3105	96×3次				试剂套装
	无菌96微孔板	GVT0108	96孔*8板				实验耗材
30.5、GB 5009.89-2023食品安全国家标准 食品中烟酸和烟酰胺的测定							
检验方法	培养基名称	货号	规格	称量数	需求	每瓶/盒/袋可配制数量	备注
菌株活化	乳酸杆菌琼脂培养基	CM1401	250g/瓶	43g/L			干粉培养基
	乳酸杆菌肉汤培养基	CM1402	250g/瓶	33g/L			干粉培养基
烟酸（或烟酰胺）测定	烟酸（或烟酰胺）测定用培养基	CM1404	100g/瓶	75.1g/L			干粉培养基
	无菌96微孔板	GVT0108	96孔*8板				实验耗材
30.6、GB 5009.270-2023食品安全国家标准 食品中肌醇的测定							
检验方法	培养基名称	货号	规格	称量数	需求	每瓶/盒/袋可配制数量	备注
菌株活化	麦芽浸粉琼脂培养基	CM173A	250g/瓶	31.3g/L			干粉培养基
	麦芽浸粉液体培养基基础	CM176A	250g/瓶	16.28g/L			干粉培养基
肌醇测定	肌醇测定培养基	CM1408	100g/瓶	120.3g/L			干粉培养基
30.7、GB 5009.154-2023食品安全国家标准 食品中维生素B6的测定							
检验方法	培养基名称	货号	规格	称量数	需求	每瓶/盒/袋可配制数量	备注
菌株活化	YM肉汤培养基	CMT387	250g/瓶				干粉培养基
	YM琼脂培养基	CMT388	250g/瓶				干粉培养基
吡哆醇测定	吡哆醇Y培养基	CMT389	100g/瓶				干粉培养基
31、GB 8538-2022 饮用天然矿泉水中微生物							
31.1大肠菌群							
31.1.1大肠菌群多管发酵法-15管发酵法							
检验方法	培养基名称	货号	规格	称量数	需求	每瓶/盒/袋可配置数量	备注
稀释	0.85%生理盐水	CM1021-05	9mL/支×20		根据样品稀释度确定	20支/盒	试管即用型产品
	磷酸盐缓冲液	CM1022-05	9mL/支×20		根据样品稀释度确定	20支/盒	试管即用型产品

初发酵	磷酸盐缓冲液	CM1022	250g/瓶	45.3g/L贮存液	根据样品稀释度确定	490000管/瓶	干粉培养基
初发酵	乳糖胆盐发酵培养液	CM108	250g/瓶	35.0g/L	双料10mL需5份、单料10mL需10份	35样/瓶	干粉培养基
	乳糖胆盐发酵培养液	CM108-01	1000g/瓶	35.0g/L	双料10mL需5份、单料10mL需10份	35样/瓶	干粉培养基
	乳糖胆盐发酵培养液	GCM108	250g/瓶	35.0g/L	双料10mL需5份、单料10mL需10份	35样/瓶	颗粒培养基
	乳糖胆盐发酵培养液	GCM108-1K	1000g/瓶	35.0g/L	双料10mL需5份、单料10mL需10份	35样/瓶	颗粒培养基
	乳糖胆盐发酵培养液-双料	CM108-05S	10mL/支×20		双料10mL需5份	4样/盒	试管即用型产品
	乳糖胆盐发酵培养液-单料	CM108-05	10mL/支×20		单料10mL需10份	2样/盒	试管即用型产品
确证性试验	亮绿乳糖胆盐培养液（BGLB）	CM143	250g/瓶	22.0g/L	每管需10mL	1136管/瓶	干粉培养基
31. 1. 2大肠菌群多管发酵法—6管发酵法							
检验方法	培养基名称	货号	规格	称量数	需求	每瓶/盒/袋可配置管数	备注
初发酵	乳糖胆盐发酵培养液	CM108	250g/瓶	35.0g/L	双料50mL需1份、双料10mL需5份	35样/瓶	干粉培养基
	乳糖胆盐发酵培养液	CM108-01	1000g/瓶	35.0g/L	双料50mL需1份、双料10mL需5份	35样/瓶	干粉培养基
	乳糖胆盐发酵培养液（颗粒剂型）	GCM108	250g/瓶	35.0g/L	双料50mL需1份、双料10mL需5份	35样/瓶	颗粒培养基
	乳糖胆盐发酵培养液（颗粒剂型）	GCM108-1K	1000g/瓶	35.0g/L	双料50mL需1份、双料10mL需5份	35样/瓶	颗粒培养基
	乳糖胆盐发酵培养液-双料	CM108-05S	10mL/支×20		双料10mL需5份	4样/盒	试管即用型产品
确证性试验	亮绿乳糖胆盐培养液（BGLB）	CM143	250g/瓶	22.0g/L	每管需10mL	1136管/瓶	干粉培养基
31. 1. 3大肠菌群滤膜法							

检验方法	培养基名称	货号	规格	称量数	需求	每瓶/盒/袋可配置数量	备注
稀释	磷酸盐缓冲液	CM1022	250g/瓶	45.3g/L贮存液	根据样品稀释度确定	4415L/瓶	干粉培养基
分离培养	远藤琼脂（品红亚硫酸钠琼脂）	CM121	250g/瓶	54.5g/L	每皿20mL，每个样品需1皿	229皿/瓶	干粉培养基
	远藤琼脂（品红亚硫酸钠琼脂）	PB025A	10皿/包×2		每个样品1皿	20皿/盒	平板即用型产品
纯化培养	营养琼脂(NA)	CM107	250g/瓶	33.0g/L	每个平皿20mL，	378皿/瓶	干粉培养基
	营养琼脂(NA)（颗粒剂型）	GCM107	250g/瓶	33.0g/L	每个平皿20mL，	378皿/瓶	颗粒培养基
	营养琼脂平板(NA)	PB005A	10皿/包×2		每个可疑菌需1皿	20皿/盒	平板即用型产品
确证性试验	革兰氏染色液	CM1001	10mL×4				生化试剂
	乳糖蛋白胨培养液	CM122	250g/瓶	23.0g/L	每管需10mL	1087管/瓶	干粉培养基
	乳糖蛋白胨培养液	CM122	250g/瓶	23.0g/L	每管需10mL	1087管/瓶	干粉培养基
	乳糖蛋白胨培养液	CM122-01	1000g/瓶	23.0g/L	每管需10mL	4348管/瓶	干粉培养基
	乳糖蛋白胨培养液	GCM122	250g/瓶	23.0g/L	每管需10mL	1087管/瓶	颗粒培养基
	乳糖蛋白胨培养液—单料	CM122-05	10mL/支×20		每个可疑菌需1支	20支/盒	管装即用型产品

31.2粪链球菌

检测步骤	培养基名称	货号	规格	称量数	需求	每瓶/盒/袋可配置数量	备注
稀释	磷酸盐缓冲液	CM1022	250g/瓶	45.3g/L贮存液	根据样品稀释度确定	4415L/瓶	干粉培养基
分离培养	KF链球菌琼脂基础	CM165A	100g/瓶	71.4g/L	每皿20mL，每个样品1皿	70皿/瓶	干粉培养基
	1%TTC溶液	P-79B	5支/盒		每支添加于100mL CM165A中	3盒/瓶	附加试剂
确证性试验	脑心浸液琼脂培养基	CM918B	250g/瓶	43.5 g/L	每管5-7mL	821-1150管/瓶	干粉培养基
	革兰氏染色液	CM1001	10mL×4				生化试剂
	3%过氧化氢	M164	20支/盒		每个可疑菌落1支	20菌/盒	生化管
	脑心浸液液态培养基	CM917C	250g/瓶	28.5g/L	每管5mL	1745管/瓶	干粉培养基
	胆汁液态培养基	M154	20支/盒		每个可疑菌落1支	20菌/盒	生化管

31.3铜绿假单胞菌

检测步骤	培养基名称	货号	规格	称量数	需求	每瓶/盒/袋可配置数量	备注
稀释	磷酸盐缓冲液	CM1022	250g/瓶	45.3g/L贮存液	根据样品稀释度确定	4415L/瓶	干粉培养基
分离培养	CN琼脂	CM1018A	250g/瓶	52.6g/L	每皿20mL，每个样品1皿	237皿/瓶	干粉培养基
	CN琼脂平板	PB034	10皿/包×2		每个样品1皿	20皿/盒	平板即用型产品
纯化培养	营养琼脂	CM107	250g/瓶	33.0g/L	每皿20mL， 每个可疑菌落1皿	379皿/瓶	干粉培养基
	营养琼脂（颗粒剂型）	GCM107	250g/瓶	33.0g/L	每皿20mL， 每个可疑菌落1皿	379皿/瓶	颗粒培养基
	营养琼脂平板	PB005A	10皿/包×2		每个可疑菌落1皿	20皿/盒	平板即用型产品
确证试验	绿脓菌素测定培养基	CM707	250g/瓶	49.4g/L	每管5-7mL	722-1012管/瓶	干粉培养基
	绿脓菌素测定培养基（颗粒剂型）	GCM707	250g/瓶	49.4g/L	每管5-7mL	722-1012管/瓶	颗粒培养基
	乙酰胺液体培养基	M155	20支/盒		每个可疑菌落1支	20菌/盒	生化管
	钠氏试剂	P-105	10mL/支				附加试剂
	营养琼脂	CM107	250g/瓶	33.0g/L	每皿20mL， 每个可疑菌落1皿	379皿/瓶	干粉培养基
	营养琼脂（颗粒剂型）	GCM107	250g/瓶	33.0g/L	每皿20mL， 每个可疑菌落1皿	379皿/瓶	颗粒培养基
	营养琼脂平板	PB005A	10皿/包×2		每个可疑菌落1皿	20皿/盒	平板即用型产品
	氧化酶试纸	M050	10片/瓶		每个可疑菌落1片	10菌/瓶	二者可任选其一
	氧化酶试剂	M153	20支/盒		每个可疑菌落1支	20菌/盒	
	金氏B培养基	CM1019	250g/瓶	38.0g/L	每管5-7mL，每个可疑菌1管	938-1314管/瓶	干粉培养基
	金氏B琼脂斜面	CM1019-05	20支/盒		每个可疑菌落1支	20菌/盒	管装即用型产品
31.4产气荚膜梭菌							
检测步骤	产品名称	产品编号	产品规格	称量数	需求	每瓶/盒/袋可配制数量	备注说明
	0.1%蛋白胨水	CM853	250g/瓶	1.0g/L	根据样品污染情况而定	250 L/瓶	干粉培养基

稀释	0.1%蛋白胨水（颗粒剂型）	GCM853	250g/瓶	1.0g/L	根据样品污染情况而定	250 L/瓶	颗粒培养基
推测性检验	胰胨-亚硫酸盐-环丝氨酸琼脂基础（TSC）	CM138	250g/瓶	42.0g/L	每个平皿30mL左右	198样/瓶	干粉培养基
	胰胨-亚硫酸盐-环丝氨酸琼脂基础（TSC）（颗粒剂型）	GCM138	250g/瓶	42.0g/L	每个平皿30mL左右	198样/瓶	颗粒培养基
	D-环丝氨酸	P-15B	0.04g/支×5		每支P-15B添加于100mL CM138中	12盒/瓶	附加试剂
确证性试验	液体硫乙醇酸盐培养基（FTG）	CM801	250g/瓶	25.0g/L	每管10mL，每个可疑菌1管	853管/瓶	干粉培养基
	液体硫乙醇酸盐培养基（FTG）	CM801-01	1000g/瓶	25.0g/L	每管10mL，每个可疑菌1管	3413管/瓶	干粉培养基
	液体硫乙醇酸盐培养基（FTG）（颗粒剂型）	GCM801	250g/瓶	25.0g/L	每管10mL，每个可疑菌1管	853管/瓶	颗粒培养基
	革兰氏染色液	CM1001	10mL×4				生化试剂
	缓冲动力-硝酸盐培养基	M037	20支/盒		每个可疑菌落1支	20菌/盒	生化管
	硝酸盐还原甲、乙液	CM1005	10mL×2				附加试剂
	含铁牛乳培养基	CM608	250g/瓶	101.0g/L	每管10mL，每个可疑菌1支	248管/瓶	干粉培养基
	乳糖-明胶培养基	M034	20支/盒		每个可疑菌需1支	20菌/盒	生化管

32、GB/T5750. 12-2023生活饮用水标准检验方法产品列表

检测步骤	产品名称	产品编号	产品规格	称量数	需求	每瓶/盒/袋可配制数量	备注说明
菌落总数-平皿计数法	营养琼脂	CM107	250g/瓶	33.0g/L	饮用水：每皿20mL，每个样品2皿	370皿/瓶	干粉培养基
					水源水：每皿20mL，每个样品4-6皿		
	营养琼脂（颗粒剂型）	GCM107	250g/瓶	33.0g/L	饮用水：每皿20mL，每个样品2皿	370皿/瓶	颗粒培养基

	复合酶底物培养基	ESM018	1000 mL	10.0 g/L	水源水：每皿20mL，每个样品4-6皿	510皿/瓶	颗粒培养基
菌落总数-酶底物法	复合酶底物培养基	ESM018	1000 mL	10.0 g/L	每个样品9mL	111样品/瓶	干粉培养基
总大肠菌群-多管发酵法	乳糖蛋白胨培养液	CM122	250g/瓶	23.0g/L	饮用水：每管10mL，5管双料和10管单料	1000管单料/瓶	干粉培养基
					水源水：每管10mL，15管单料		
	乳糖蛋白胨培养液	GCM122	250g/瓶	23.0g/L	饮用水：每管10mL，5管双料和10管单料	1000管单料/瓶	颗粒培养基
					水源水：每管10mL，15管单料		
	乳糖蛋白胨培养液-单料	CM122-05	10mL/支×20		饮用水：每个样品10管单料	20支/盒	管装即用型
					水源水：每个样品15管单料		
	乳糖蛋白胨培养液-双料	CM122-05S	10mL/支×18		饮用水：每个样品5管双料	18支/盒	管装即用型
	伊红美蓝琼脂	CM105	250g/瓶	37.5g/L	每皿20mL，每个产酸产气管1皿	333皿/瓶	干粉培养基
	伊红美蓝琼脂（颗粒剂型）	GCM105	250g/瓶	37.5g/L	每皿20mL，每个产酸产气管1皿	333皿/瓶	颗粒培养基
总大肠菌群-滤膜法	伊红美蓝琼脂	PB006A	10皿/包×2		每个产酸产气管1皿	20皿/盒	袋装即用型
	革兰氏染色液	CM1001	10mL/×4				生化试剂
	品红亚硫酸钠培养基	CM121	250g/瓶	54.5g/L	每皿20mL，每个样品1皿	220皿/瓶	干粉培养基
	品红亚硫酸钠培养基	PB025A	10皿/包×2		每个样品1皿		袋装即用型
	革兰氏染色液	CM1001	10mL/×4				生化试剂
	乳糖蛋白胨培养液	CM122	250g/瓶	23.0g/L	每管10mL单料，每个可疑菌需1管	1000管单料/瓶	干粉培养基
	乳糖蛋白胨培养液	GCM122	250g/瓶	23.0g/L	每管10mL单料，每个可疑菌需1管	1000管单料/瓶	颗粒培养基
	乳糖蛋白胨培养液-单料	CM122-05	10mL/支×20		每个可疑菌需1管	20管/盒	管装即用型
	乳糖蛋白胨培养液	CM122	250g/瓶	23.0g/L	饮用水：每管10mL，5管双料和10管单料	1000管单料/瓶	干粉培养基
					水源水：每管10mL，15管单料		

耐热大肠菌群-多管发酵法	乳糖蛋白胨培养液	GCM122	250g/瓶	23.0g/L	饮用水：每管10mL，5管双料和10管单料 水源水：每管10mL，15管单料	1000管单料/瓶	颗粒培养基
	乳糖蛋白胨培养液-单料	CM122-05	10mL/支×20		饮用水：每个样品10管单料 水源水：每个样品15管单料	20支/盒	管装即用型
	乳糖蛋白胨培养液-双料	CM122-05S	10mL/支×18		饮用水：每个样品5管双料	18支/盒	管装即用型
	EC肉汤	CM104	250g/瓶	37.0g/L	每管需8mL	844管/瓶	干粉培养基
	EC肉汤-单料	CM104-05	8mL/支×20			20支/盒	试管即用型
	伊红美蓝琼脂	CM105	250g/瓶	37.5g/L	每皿20mL，每个产气管1皿	333皿/瓶	干粉培养基
	伊红美蓝琼脂（颗粒剂型）	GCM105	250g/瓶	37.5g/L	每皿20mL，每个产气管1皿	333皿/瓶	颗粒培养基
	伊红美蓝琼脂	PB006A	10皿/包×2		每个产气管1皿	20皿/盒	袋装即用型
	MFC培养基	CM195	250g/瓶	50.3g/L	每皿20mL，每个样品1皿	250皿/瓶	干粉培养基
耐热大肠菌群-滤膜法	EC肉汤	CM104	250g/瓶	37.0g/L	每管需8mL，每个可疑菌需1管	844管/瓶	干粉培养基
	EC肉汤-单料	CM104-05	8mL/支×20支		每个可疑菌需1管	20支/盒	试管即用型
大肠埃希氏菌-多管发酵法	乳糖蛋白胨培养液	CM122	250g/瓶	23.0g/L	饮用水：每管10mL，5管双料和10管单料 水源水：每管10mL，15管单料	1000管单料/瓶	干粉培养基
	乳糖蛋白胨培养液	GCM122	250g/瓶	23.0g/L	饮用水：每管10mL，5管双料和10管单料 水源水：每管10mL，15管单料	1000管单料/瓶	颗粒培养基
	乳糖蛋白胨培养液-单料	CM122-05	10mL/支×20		饮用水：每个样品10管单料 水源水：每个样品15管单料	20支/盒	管装即用型
	乳糖蛋白胨培养液-双料	CM122-05S	10mL/支×18		饮用水：每个样品5管双料	18支/盒	管装即用型
	EC-MUG培养基	CM1516	100g/瓶	37.1 g/L	每管需8mL	260管/瓶	干粉培养基
	MUG营养琼脂（NA-MUG）	CM1517	100g/瓶	23.1g/L	每皿需20mL	210皿/瓶	干粉培养基
大肠埃希氏菌-滤膜法	肠球菌肉汤培养基（肠球菌肉汤）	CM1529	250g/瓶	42.8g/L	每管10mL，每个样品3管双料，6管单料	584管单料/瓶	干粉培养基

肠球菌-多管发酵法	肠球菌琼脂(胆汁七叶苷叠氮钠琼脂)	CM1528	250g/瓶	56.3g/L	每皿需20mL	222皿/瓶	干粉培养基
	胆汁七叶苷琼脂 (BEA)	CM1530	250g/瓶	44.5g/L	每皿需20mL	280皿/瓶	干粉培养基
	脑心浸液肉汤(BHIB)培养基：脑心浸出液肉汤(BHI)	CM917B	250g/瓶	24.5g/L	每管需5-7mL	1457-2040管/瓶	干粉培养基
	6.5 %NaCl肉汤（6.5 %氯化钠脑心浸液肉汤培养	M141	20支/盒		每个可疑菌需1支	20可疑菌/盒	生化管
	脑心浸萃琼脂（BHIA）培养基：脑心浸液琼脂培养基	CM918B	250g/瓶	53.5g/L	每皿需20mL	233皿/瓶	干粉培养基
肠球菌-滤膜法	CATC 琼脂基础	CM1532		58.5g/L	每皿需20mL	213皿/瓶	干粉培养基
	1%TTC 溶液	P-79B		5 支 / 盒	P-79B 9 盒 / 瓶；每支添加于 100mL CM1532 基础中		附加试剂
	胆汁七叶苷琼脂 (BEA)	CM1530	250g/瓶	44.5g/L	每皿需20mL	280皿/瓶	干粉培养基
	脑心浸液肉汤(BHIB)培养基：脑心浸出液肉汤(BHI)	CM917B	250g/瓶	24.5g/L	每管需5-7mL	1457-2040管/瓶	干粉培养基
	6.5 %NaCl肉汤（6.5 %氯化钠脑心浸液肉汤培养	M141	20支/盒		每个可疑菌需1支	20可疑菌/盒	生化管
	脑心浸萃琼脂（BHIA）培养基：脑心浸液琼脂培养基	CM918B	250g/瓶	53.5g/L	每皿需20mL	233.6皿/瓶	干粉培养基
	粪肠球菌	ATCC29212					阳性对照菌
	大肠埃希氏菌	ATCC25922					阴性对照菌
	0.1%蛋白胨水	CM853	250g/瓶	1.0g/L	根据样品污染情况而定	250 L/瓶	干粉培养基
	0.1%蛋白胨水（颗粒剂型）	GCM853	250g/瓶	1.0g/L	根据样品污染情况而定	250 L/瓶	颗粒培养基
	亚硫酸盐-多粘菌素-磺胺嘧啶琼脂基础（SPS）	CM140	100g/瓶	41.0g/L	每皿20mL，每个样品1皿	305皿/瓶	干粉培养基
	SPS琼脂添加试剂	P-118	2支/套×10		每套添加于100mL CM140中	3盒/瓶	附加试剂

产气荚膜梭菌滤膜法	亚硫酸盐-多粘菌素-磺胺嘧啶琼脂（SPS）平板	PB044	10 皿/包×2		每个样品1皿	20皿/盒	平板即用型产品
	液体硫乙醇酸盐培养基（FTG）	CM801	250g/瓶	25.0g/L	每管10mL，每个可疑菌1管	853管/瓶	干粉培养基
	液体硫乙醇酸盐培养基（FTG）	CM801-01	1000g/瓶	25.0g/L	每管10mL，每个可疑菌1管	3413管/瓶	干粉培养基
	液体硫乙醇酸盐培养基（FTG）（颗粒剂型）	GCM801	250g/瓶	25.0g/L	每管10mL，每个可疑菌1管	853管/瓶	颗粒培养基
	含铁牛乳培养基	CM608	250g/瓶	101.0g/L	每管10mL，每个可疑菌1支	248管/瓶	干粉培养基
	动力-硝酸盐培养基	M033	20支/盒		每个可疑菌落1支	20菌/盒	生化管
	硝酸盐还原甲、乙液	CM1005	10mL×2				附加试剂
	卵黄琼脂基础	CM606	250g/瓶	49.5g/L	每皿需20mL	252皿/瓶	干粉培养基
	50%卵黄	P-124					
	革兰氏染色液	CM1001	10mL/×4				生化试剂
	产气荚膜梭菌						阳性对照菌
	生孢梭菌						阴性对照菌