

## 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
	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

MPN法-初发酵	月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤 (LST) (颗粒剂)	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)	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)	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)	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)	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
<b>3、GB4789.4-2024 沙门氏菌检验</b>							
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
前增菌	缓冲蛋白胨水	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	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)	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)	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	CM201-06A	225mL/袋×10		每个样品需1袋	10样/盒	袋装即用型产品
	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

选择性增菌	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)	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)	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
	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
分离培养	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
	HE琼脂 (HE) (颗粒 剂型)	GCM210A	250g/瓶	90.8g/L	每个平板20mL, 每个样品 需2皿	68样/瓶	颗粒培养基
	HE琼脂平板	PB038	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
	木糖赖氨酸脱氧胆盐琼 脂 (XLD)	CM219	250g/瓶	58.9g/L	每个平板20mL, 每个样品 需2皿	106样/瓶	干粉培养基
	木糖赖氨酸脱氧胆盐琼 脂 (XLD)	CM219-07	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
	XLD琼脂平板	PB030A	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

	沙门氏菌显色培养基(SA)	ESM005	1000mL/瓶	37.3g/L	每个平板20mL, 每个样品需2皿	25样/瓶	干粉培养基
	沙门氏菌显色培养基平板	PBE005	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
纯化培养	营养琼脂(NA)	CM107	250g/瓶	33.0g/L	每个平皿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	每个平皿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		每个平皿20mL, 每个可疑菌需1皿	20样/盒	一次性平板产品
生化鉴定	沙门氏菌干制生化鉴定试剂盒(各项目产品也可单独购买, 见后附)	DBI-05	10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	沙门氏O多价血清A-F	HN701-09	1mL/瓶			沙门氏菌诊断血清
	泰国血清	沙门氏菌O多价A-S	AS002	2mL/瓶			
		沙门氏菌H多价A-S	AS121	2mL/瓶			
		沙门氏菌诊断血清套装	AS901	60瓶			
		沙门氏菌全套其他血清	-				
<b>4、GB4789.5-2012 志贺氏菌检验</b>							
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
	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

选择性分离	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	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	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-11	5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 菌种	福氏志贺氏菌 ATCC 12022	--	1pk				--
<b>5、GB4789.6-2016 致泻大肠埃希氏菌检验</b>							
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	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	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)	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	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	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)	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	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	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	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		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	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	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
选择性分离	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
					定量: 每皿20mL, 每个样品需9皿	60样/瓶	
	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血红细胞
-------	----------	-------	--------	----------	------------------	--------	---------------

### 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	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%氯化铯	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	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	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、GB4789.9-2014 空肠弯曲菌

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
	Bolton肉汤基础	CM182	100g/瓶	27.6g/L	每个样品需100-225mL	16-36样/瓶	干粉培养基

增菌	抗生素溶液（头孢哌酮、万古霉素、两性霉素B、多粘菌素B和三甲氧苄胺嘧啶乳酸盐）	P-102	5支/盒		每支P-102添加于100mL CM182基础中	8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 CM182中	2瓶/瓶基础	附加试剂
	Bolton肉汤	CM182-06	225mL/袋×10		每个样品需1袋	10样/盒	袋装即用型产品
	Bolton肉汤	CM182-07	100mL/袋×10		每个样品需1袋	10样/盒	袋装即用型产品
选择性分离	(改良)Skirrow琼脂基础	CM126	250g/瓶	42.5g/L	每皿20mL，每个样品需1个	294样/瓶	干粉培养基
	(改良)Skirrow琼脂基础（颗粒剂型）	GCM126	250g/瓶	42.5g/L	每皿20mL，每个样品需1个皿	294样/瓶	颗粒培养基
	(改良)Skirrow琼脂基础	CM126-07	100mL/袋×10		每皿20mL，每个样品需1个	50样/瓶	袋装即用型产品
	抗生素溶液（两性霉素B、头孢哌酮和利福	P-103	5支/盒		每支P-103添加于100mL CM126中	12盒/瓶基础	附加试剂
	(改良)Skirrow琼脂平板	PB027A	10皿/包×2		每个样品需要1个皿	20样/盒	一次性平板产品
	改良CCDA基础	CM183	250g/瓶	45.5g/L	每皿20mL，每个样品需1个	274样/瓶	干粉培养基
	改良CCDA基础（颗粒剂型）	GCM183	250g/瓶	45.5g/L	每皿20mL，每个样品需1个皿	274样/瓶	颗粒培养基
	mCCD琼脂基础	CM183-07	100mL/袋×10		每皿20mL，每个样品需1个	50样/瓶	袋装即用型产品
	抗生素溶液（两性霉素B、头孢哌酮和利福	P-103	5支/盒		每支P-103添加于100mL CM183中	11盒/瓶基础	附加试剂
	改良CCDA平板	PB026A	10皿/包×2		每个样品需要1个皿	20样/盒	一次性平板产品
鉴定	哥伦比亚血琼脂平板	PB003A	10皿/包×2		每个可疑菌需要1个皿	20菌/盒	一次性平板产品
	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
	茚三酮	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	50可疑菌/瓶	生化试剂
	吡唑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
	吡唑乙酸酯纸片	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	二者任选其一
	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 <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	M164	20支/盒		每个可疑菌需要1支	20可疑菌/盒	生化试剂
	布氏肉汤	CM125	250g/瓶	28.1g/L	每支5mL，每个可疑菌需要1支	1779可疑菌/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
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
样品稀释	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
	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	定性：12样/瓶	干粉培养基
					MPN法：每个样品需81mL	MPN法：34样/瓶	
	7.5%氯化钠肉汤	CM306-01	1000g/瓶	90.0g/L	定性：每个样品需225mL	定性：49样/瓶	干粉培养基
					MPN法：每个样品需81mL	MPN法：137样/瓶	
	7.5%氯化钠肉汤	GCM306	250g/瓶	90.0g/L	定性：每个样品需225mL	定性：12样/瓶	颗粒培养基
					MPN法：每个样品需81mL	MPN法：34样/瓶	
	7.5%氯化钠肉汤	GCM306-1K	1000g/瓶	90.0g/L	定性：每个样品需225mL	定性：49样/瓶	颗粒培养基
MPN法：每个样品需81mL					MPN法：137样/瓶		
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	
	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	定性：195样/瓶	干粉培养基
					定量：每皿20mL，每样需6-9皿	定量：21-32样/瓶	
	Baird-Parker琼脂基础	CM302-01	1000g/瓶	63.0g/L	定性：每皿20mL，每样需要1皿	定性：780样/瓶	干粉培养基

选择性分离	Baird-Parker琼脂基础	CM302-01	1000g/瓶	0.5.0g/L	定量：每皿20mL，每样需6-9皿	定量：86-89样/瓶	干物培养基
	Baird-Parker琼脂基础	CM302-07	95mL/袋×10		定性：每皿20mL，每样需1 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
	亚硝酸盐卵黄增菌液	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
	血琼脂平板	PB001	10皿/包		定性：每样需要1个平皿 定量：每个可疑菌需1皿	10个样品或菌/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，每个疑似菌需1	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	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				
<b>10、GB4789.11-2014 β-溶血性链球菌检验</b>							
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	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	8盒/瓶基础	
	哥伦比亚CNA血琼脂	CM911B	250g/瓶	42.5g/L	每皿20mL，每个样品需1皿	294样/瓶	干粉培养基

分离	脱纤维羊血	P-62	100mL/瓶		每5mL加入100mL CM911B		附加试剂
	多粘菌素B	P-36C	1mg/支×5		每支添加于100mL CM911B	12盒/瓶基础	
	萘啶酮酸	P-18F	1mg/支×5		每支添加于100mL CM911B	12盒/瓶基础	
	哥伦比亚CNA血琼脂	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	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		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	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% $H_2O_2$	M164	20支/盒		每个可疑菌需1支	20个可疑菌/盒	生化试剂

### 11、GB4789.12-2016 肉毒梭菌检验

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
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-		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
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				
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-11	5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	胰脲-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
	胰脲-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	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-11	5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		
<b>13、GB4789.14-2014 蜡样芽孢杆菌检验</b>							

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基础	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	
	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	
	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	平板法：3-4样/盒
MPN法：每样需9皿						MPN法：2样/盒	
营养琼脂(NA)	CM107	250g/瓶	33.0g/L		每皿20mL，每个可疑菌要1	378菌/瓶	干粉培养基

纯培养	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 <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	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	356皿/瓶	干粉培养基
<b>14、GB4789.15-2016 霉菌和酵母菌计数</b>							
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
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	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	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	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
增菌	GVC增菌液	CM1024	250g/瓶	26.0g/L	每个样品需225mL /鲜银耳20mL	42样/瓶	干粉培养基
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 每皿20mL	312样/瓶	干粉培养基
	PCFA培养基基础	CM1025	100g/瓶	34.1g/L	每个样品需1皿 每皿20mL	146样/瓶	干粉培养基
	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, 每个可疑菌需1皿	250皿/瓶	干粉培养基
	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
					每个平皿20mL,		干粉培养基

马铃薯葡萄糖琼脂

纯培养	与致密葡萄球菌 (PDA)	CM123A	250g/瓶	40.0g/L	每个可疑菌需1皿	312皿/瓶	(配制时需自行调节pH值至7.0±0.2)
<b>17、GB 4789.30-2025 单核细胞增生李斯特氏菌</b>							
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FB1	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FB2	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	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	P-104	5支/盒		每支添加于100mL CM509A	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

MPN法-稀释液	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)	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FB1	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FB2	9盒/瓶基础	
	Fraser肉汤/FB2增菌肉	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
	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-	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-	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	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	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	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-11	5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	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	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	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	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	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-11	5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	6盒/瓶基础	附加试剂
	改良EC肉汤	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	10盒/瓶基础	附加试剂
	亚硝酸钾溶液	P-70	5mL/支×10		每支添加于500mL CM127	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
	营养琼脂(NA)	CM107	250g/瓶	33.0g/L	每皿20mL, 每个可疑菌需1	378皿/瓶	干粉培养基

纯化培养	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
生化鉴定	月桂基硫酸盐胰蛋白胨MUG肉汤 (LST-氧化酶试纸)	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
	氧化酶试剂	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	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 4789.38-2012 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)	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)	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)	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)	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
	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
<b>23、GB 4789.40-2024克罗诺杆菌</b>							
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	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	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)	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)	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	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	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	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	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	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	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)	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	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	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	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	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	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
	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	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	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)	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)	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	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	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	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-样品稀释及前增菌	缓冲蛋白胨水	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	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)	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)	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	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	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	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	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	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/袋可配制数量	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	10样/盒	附加试剂
选择性分离	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	附加试剂
	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	
	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	
	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

	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	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						

## 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
	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

纯化	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)449 39	GDMCC1.270 2				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)441 02	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)432 21	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)432 42	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)432 34	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)432 11	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)432 28	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)432 43	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
菌落计数	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

固谷心奴	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	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	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
铜绿假单胞菌	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
	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	
	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	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	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	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
		0.85%生理盐水	CM1021-07	90mL/袋×10		每个样品需1袋	10袋/盒
	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

金黄色葡萄球菌	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	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	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	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	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	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	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
	霉菌和酵母菌	0.85%生理盐水	CM1021-07	90mL/袋×10		每个样品需1袋	10袋/盒
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 18204.3-2013 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	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
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
<b>29.1.4、嗜肺军团菌</b>							
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
液体冲击法	采样吸收液1-GVPC液体培养基	CM1671-05	20mL/支×18				即用管装培养基
采样	采样吸收液2-酵母提取液	CM1672-05	20mL/支×18				即用管装培养基
样品酸处理	盐酸氯化钾溶液	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
菌落验证	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	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

图注册证

明胶	M017	20支/盒				生化试剂管
马尿酸盐生化反应管	M094	20支/盒				生化试剂管
嗜肺军团菌全套诊断血清						询价

## 29.2、GB/T 18204.4-2013 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				
<b>29.2.3、金黄色葡萄球菌</b>							
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
	胰蛋白胨大豆肉汤	CM301	250g/瓶				干粉培养基
	胰蛋白胨大豆肉汤	CM301-01	1000g/瓶				干粉培养基
	胰蛋白胨大豆肉汤(颗 粒剂型)	GCM301	250g/瓶				颗粒培养基
	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

分离	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
确证实验	冻干血浆	CM304	0.5mL/支×10支				
	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
	孟加拉红培养基	CM164	250g/瓶				干粉培养基
	孟加拉红培养基	CM164-01	1000g/瓶				干粉培养基
	孟加拉红培养基 (颗粒剂型)	GCM164	250g/瓶				颗粒培养基
	孟加拉红培养基 (颗粒剂型)	GCM164-1K	1000g/瓶				颗粒培养基
	孟加拉红培养基 (颗粒剂型)						
	孟加拉红培养基	CM164-07	100 mL/袋×10				即用袋装培养基
	沙氏琼脂(含氯霉素)	CM145A	250g/瓶				干粉培养基

#### 29.2.5、溶血性链球菌

检验方法	培养基名称	货号	规格				备注
	葡萄糖肉浸液肉汤	CM147	250g/瓶				干粉培养基

增菌	匹克氏肉汤基础	CM148	100g/瓶			干粉培养基
	脱纤维羊血	P-62	100mL/瓶			每50mL添加于950mL CM148基础中
分离	血琼脂平板	PB001	10皿/包×1包			即用平板培养基
确证实验	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

### 29.3、GB/T 18204.5-2013 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、（一）调通风系统中冷却水、冷凝水的嗜肺军团菌的检测

检验方法	培养基名称	货号	规格			备注
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
	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

菌型确定	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
	马尿酸盐生化反应管	M094	20支/盒				生化试剂管
	嗜肺军团菌全套诊断血清						
厌氧	小型厌氧罐（10只培养皿）	260002	--				
培养	大型厌氧罐	260672	--				
设备	（33只培养皿）						
	二氧化碳产气袋	260679	20袋/盒				

### 29.3.2、（二）空调送风、空调风管及空调净化消毒装置涉及四个微生物检验项目

#### 28.3.2.1、细菌总数

检验步骤	培养基名称	货号	规格				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

#### 29.3.2.2、真菌总数

检验方法	培养基名称	货号	规格				备注
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

#### 29.3.2.3、β-溶血性链球菌

检验方法	培养基名称	货号	规格				备注
撞击法	血琼脂平板	PB001	10皿/包				即用平板培养基

#### 29.3.2.4、嗜肺军团菌

检验方法	培养基名称	货号	规格			备注
液体冲击法	采样吸收液1-GVPC液体培养基	CM1671-05	20mL/支×18			即用管装培养基
采样	采样吸收液2-酵母提取	CM1672-05	20mL/支×18			即用管装培养基
样品酸处理	盐酸氯化钾溶液	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	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
	马尿酸盐生化反应管	M094	20支/盒			生化试剂管
嗜肺军团菌全套诊断血						

### 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<sub>12</sub>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 <sub>12</sub> 测定	维生素B <sub>12</sub> 测定用培养基	CM1403	100g/瓶	84.6g/L			干粉培养基
	维生素B <sub>12</sub> 检测国标即用型套装	GVT1002	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
	维生素B <sub>12</sub> 微孔板法即用型试剂盒	GVT2002	96×3次				试剂套装
	维生素B <sub>12</sub> 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	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	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
	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
<b>31.1.2大肠菌群多管发酵法-6管发酵法</b>							
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	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
<b>31.1.3大肠菌群滤膜法</b>							
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	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
	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

确证性试验	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	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	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	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
	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

确证试验	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	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
稀释	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
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	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
					水源水: 每皿20mL, 每个样品4-6皿		
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 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
	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
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
总大肠菌群-滤膜法	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	CM122-05	10mL/支×20		每个可疑菌需1管	20管/盒	管装即用型
耐热大肠菌群-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 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	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	
耐热大肠菌群-滤膜法	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
	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-	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

多管发酵法	乳糖蛋白胨培养液-单料	CM122-05	10mL/支×20		水源水：每管10mL，15管单料	1000目十折/瓶	颗粒培养基
	乳糖蛋白胨培养液-双料	CM122-05S	10mL/支×18		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
	EC-MUG培养基	CM1516	100g/瓶	37.1 g/L	饮用水：每个样品5管双料 每管需8mL	18支/盒 260管/瓶	管装即用型 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	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
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		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
产气荚膜梭-菌 滤膜法	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	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	3盒/瓶	附加试剂
	亚硫酸盐-多粘菌素-磺胺嘧啶琼脂（SPS）平	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