

## 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、GB4789.3-2016 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
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 (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)	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 (BPW)	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 (颗粒剂型)	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 (FF)	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 (FF)	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	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		干粉培养基
<b>6、GB4789.7-2013 副溶血性弧菌检验</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
	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 定量: 每个样品至少需225mL	定性: 27样/瓶 定量: 21样/瓶	干粉培养基
				40.0g/L	定性: 每个样品需225mL 定量: 每个样品至少需225mL	定性: 27样/瓶 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 定量: 每个样品至少需225mL	定性: 27样/瓶 定量: 21样/瓶	颗粒培养基
				40.0g/L	定性: 每个样品需225mL 定量: 每个样品至少需225mL	定性: 27样/瓶 定量: 21样/瓶	

增菌	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、GB4789.9-2014 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
	抗真菌溶液（两性霉素B、头孢哌酮和利福平）	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
	抗真菌溶液（两性霉素B、头孢哌酮和利福平）	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
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	
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
	茚三酮	P-92	0.35g		溶于10mL 1.1%的丙酮和丁酮混合物，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	
	氧化酶试纸	M050	10片/瓶		每个可疑菌需要1片	10可疑菌/瓶	二者任选其一
	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 <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	MPN法：137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	MPN法：34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	MPN法：137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	33.0g/L	定量：每皿20mL，每样需6-9皿	定量：86-89样/瓶	1 初培介基
	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	
	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
	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皿	378个可疑菌/瓶
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	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 <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	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	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	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	一次性平板产品
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

#### 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
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
纯培养	马铃薯葡萄糖琼脂(PDA)	CM123A	250g/瓶	40.0g/L	每个平皿20mL, 每个可疑菌需1皿	312皿/瓶	干粉培养基 (配制时需自行调节pH值至7.0±)



### 17、GB 4789.30-2016 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	李氏菌增菌肉汤(LB1, LB2)基础	CM505	250g/瓶	49.4g/L	每个样品需225mL+10mL	22样/瓶	干粉培养基
	萘啶酮酸(C1)	P-18C1	5.0mg/支×5		每支添加于225mL CM505中制成LB1	5盒/瓶基础	附加试剂
	吡啶黄素(C1)	P-19C1	3.0mg/支×5		每支添加于225mL CM505中制成LB1	5盒/瓶基础	
	萘啶酮酸(C1)	P-18C1-X	25.0mg/5mL×10		每支添加于1125mL CM505中制成LB1	1盒/瓶基础	
	吡啶黄素(C1)	P-19C1-X	15.0mg/5mL×10		每支添加于1125mL CM505中制成LB1	1盒/瓶基础	
	萘啶酮酸(C2)	P-18C2	4mg/支×5		每支添加于200mL CM505中制成LB2	5盒/瓶基础	
	吡啶黄素(C2)	P-19C2	5mg/支×5		每支添加于200mL CM505中制成LB2	5盒/瓶基础	
	萘啶酮酸(C2)	P-18C2-X	20.0mg/5mL×10		每支添加于1000mL CM505中制成LB2	1盒/瓶基础	
	吡啶黄素(C2)	P-19C2-X	25.0mg/5mL×10		每支添加于1000mL CM505中制成LB2	1盒/瓶基础	
	李氏菌增菌肉汤1(LB1)	CM505-06	225mL/袋×10		每个样品需1袋	10样/盒	
	李氏菌增菌肉汤1(LB1)	CM505-08	225mL/瓶×6		每个样品需1瓶	6样/盒	瓶装即用型产品
李氏菌增菌肉汤2(LB2)	CM505-05	10mL/支×20		每个样品需1支	20样/盒	管装即用型产品	
定性方法-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
	李斯特氏菌显色培养基(LA)	ESM006	1000mL/瓶	71.0g/L	每皿20mL, 每个样品需1皿	50样/瓶	干粉培养基

	李斯特氏菌显色培养基 平板 (LA)	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	缓冲蛋白胨水	CM201	250g/瓶	20.0g/L	每个样品需225mL+9mL×N	50-55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+9mL×N	200-220样/瓶	干粉培养基
	缓冲蛋白胨水	GCM201	250g/瓶	20.0g/L	每个样品需225mL+9mL×N	50-55样/瓶	颗粒培养基
	缓冲蛋白胨水	GCM-01K	1000g/瓶	20.0g/L	每个样品需225mL+9mL×N	200-220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	CM201-05	9mL/支×20		依样品的稀释度而定	20支/盒	管装即用型产品
	李氏菌增菌肉汤 (LB1, LB2) 基础	CM505	250g/瓶	49.4g/L	每个样品需225mL+9mL×N	20样/瓶	干粉培养基
平板计数法-分离	李斯特氏菌显色培养基 (LA)	ESM006	1000mL/瓶	71.0g/L	每皿20mL, 每个样品需6-9 皿	5-8样/瓶	干粉培养基
	李斯特氏菌显色培养基 平板 (LA)	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	缓冲蛋白胨水	CM201	250g/瓶	20.0g/L	每个样品需225mL+9mL×N	50-55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+9mL×N	200-220样/瓶	干粉培养基
	缓冲蛋白胨水	GCM201	250g/瓶	20.0g/L	每个样品需225mL+9mL×N	50-55样/瓶	颗粒培养基
	缓冲蛋白胨水	GCM-01K	1000g/瓶	20.0g/L	每个样品需225mL+9mL×N	200-220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	CM201-05	9mL/支×20		依样品的稀释度而定	20支/盒	管装即用型产品
	李氏菌增菌肉汤 (LB1, LB2) 基础	CM505	250g/瓶	49.4g/L	每个样品需225mL+9mL×N	20样/瓶	干粉培养基
MPN法-增菌	李氏菌增菌肉汤 (LB1, LB2) 基础	CM505	250g/瓶	49.4g/L	每支10mL, 每个样品需要 18支	28样/瓶	干粉培养基
	萘啶酮酸 (C1)	P-18C1	5.0mg/支×5		每支添加于225mL CM505 中制成LB1	5盒/瓶基础	附加试剂
	吡啶黄素 (C1)	P-19C1	3.0mg/支×5		每支添加于225mL CM505 中制成LB1	5盒/瓶基础	
	萘啶酮酸 (C1)	P-18C1-X	25.0mg/5mL× 10		每支添加于1125mL CM505 中制成LB1	1盒/瓶基础	
	吡啶黄素 (C1)	P-19C1-X	15.0mg/5mL× 10		每支添加于1125mL CM505 中制成LB1	1盒/瓶基础	
	萘啶酮酸 (C2)	P-18C2	4mg/支×5		每支添加于200mL CM505 中制成LB2	5盒/瓶基础	
	吡啶黄素 (C2)	P-19C2	5mg/支×5		每支添加于200mL CM505 中制成LB2	5盒/瓶基础	

	萘啶酮酸 (C2)	P-18C2-X	20.0mg/5mL×10		每支添加于1000mL CM505中制成LB2	1盒/瓶基础	
	吡啶黄素 (C2)	P-19C2-X	25.0mg/5mL×10		每支添加于1000mL CM505中制成LB2	1盒/瓶基础	
	李氏菌增菌肉汤1 (LB1)	CM505-05L1	10mL/支×20		每个样品需9支	2样/盒	管装即用型产品
	李氏菌增菌肉汤2 (LB2)	CM505-05	10mL/支×20		每个样品需9支	2样/盒	管装即用型产品
MPN法-分离	李斯特氏菌显色培养基 (LA)	ESM006	1000mL/瓶	71.0g/L	每皿20mL, 每个样品需9皿	5样/瓶	干粉培养基
	李斯特氏菌显色培养基平板 (LA)	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-含0.6%酵母浸膏的胰酪胨大豆琼脂 (TSA-含0.6%酵母浸膏的胰酪胨大豆琼脂平板 (TSA-YE)	CM501A	250g/瓶	36.0g/L	每支10mL	690支/瓶	干粉培养基
		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
		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培养基	M100	20支/盒		每个可疑菌一支		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					
<b>18、GB 4789.34-2016 双歧杆菌</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
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
	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

纯培养	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		
<b>19、GB 4789.35-2023乳酸菌检验</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
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

生化鉴定	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				
<b>20、GB 4789.36-2016大肠埃希氏菌O157:H7/NM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	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
	亚碲酸钾溶液	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
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	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
国产血清	O157诊断血清	HN907-1					

血清学鉴定	血清	H7诊断血清	HN907-3				血清
	泰国血清	E.Coli O157	AS545				
		E.Coli H7	AS546				
<b>21、GB 4789.38-2012 大肠埃希氏菌计数</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
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	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	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	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	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管	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		试管即用型产品
MPN法-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
MPN法-分离	伊红美蓝琼脂 (EMB)	CM105	250g/瓶	37.5g/L	每皿20mL	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	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	333皿/瓶	颗粒培养基
	伊红美蓝琼脂 (EMB)	CM105-07	100mL/袋×10		每皿20mL	50皿/瓶	袋装即用型产品

	伊红美蓝琼脂平板 (EMB)	PB006A	10皿/包×2			20皿/盒	一次性平板产品
MPN法-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)	CM107-01	1000g/瓶	33.0g/L	每皿20mL, 每个可疑菌需1	1515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
	营养琼脂斜面(NA)	CM107-05	20支		每个可疑菌需1支	20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
	MPN法-生化鉴定	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				
大肠埃希氏菌干制生化 鉴定试剂盒		DBI-01	4种×10套		每个可疑菌1套	10个菌/盒	每项目产品也可 单独购买
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	结晶紫中性红胆盐琼脂 (VRBA)	CM115	250g/瓶	41.6g/L	每皿15mL, 每个样需要4-6 皿	66-100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	每皿15mL, 每个样需要4-6 皿	267-400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	每皿15mL, 每个样需要4-6 皿	66-100样/瓶	颗粒培养基
	结晶紫中性红胆盐琼脂 (VRBA)	CM115-07	100mL/袋×10		每皿15mL, 每个样需要4-6 皿	11-16样/瓶	袋装即用型产品
	结晶紫中性红胆盐 MUG琼脂(VRBA- MUG)	CM174	100g/瓶	41.7g/L	每皿15mL, 每个样需要4-6 皿	79-119样/瓶	干粉培养基

结晶紫中性红胆盐MUG琼脂（VRBA-MUG）（颗粒剂型）	GCM174-1H	100g/瓶	41.7g/L	每皿15mL，每个样需要4-6皿	79-119样/瓶	颗粒培养基
结晶紫中性红胆盐MUG琼脂（VRBA-MUG）	CM174-07	100mL/袋×10		每皿15mL，每个样需要4-6皿	11-16样/瓶	袋装即用型产品

## 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

## 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
	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



定性方法-前增菌	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 (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	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 (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)	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 (DPW)	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 (DPW)	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	—老任港甘—

	氧化酶试剂	M153	20支/盒		每个可疑菌需1支	20菌/盒	一白江地六
<b>24、GB 4789.41-2016 肠杆菌科检验</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
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)	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 (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-样品稀释及前增菌	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)	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 (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	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	一老任港甘一

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	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/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
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	
	<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

菌株对照	stx阴性大肠埃希氏菌	CMCC(B)44102	GDMCC1.223				两个菌号二选一或等效菌株
	血清O26型大肠埃希氏菌	CMCC(B)43221	GDMCC1.3807				两个菌号二选一或等效菌株
	血清O45型大肠埃希氏菌	CMCC(B)43242	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)43234	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)43211	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)43228	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)43243	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	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)	CM105	250g/瓶	37.5g/L	每皿20mL	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	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	333皿/瓶	颗粒培养基
	伊红美蓝琼脂 (EMB)	CM105-07	100mL/袋×10		每皿20mL	50皿/瓶	袋装即用型产品
	伊红美蓝琼脂平板 (EMB)	PB006A	10皿/包×2			20皿/盒	平板即用型产品
	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
	十六烷三甲基氯化铵琼脂	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
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	CM306	250g/瓶	90.0g/L	每个样品需90mL	30样/瓶	干粉培养基
	7.5%NaCl肉汤	CM306-01	1000g/瓶	90.0g/L	每个样品需90mL	120样/瓶	干粉培养基
	7.5%NaCl肉汤(颗粒剂型)	GCM306	250g/瓶	90.0g/L	每个样品需90mL	30样/瓶	颗粒培养基
	7.5%NaCl肉汤(颗粒剂型)	GCM306-1K	1000g/瓶	90.0g/L	每个样品需90mL	120样/瓶	颗粒培养基
	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	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
	孟加拉红培养基	CM164	250g/瓶	36.6g/L	每皿20mL, 每个样品需6皿	56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6皿	224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6皿	56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6皿	224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6皿	8样/盒	袋装即用型产品

## 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

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	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
	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
<b>30、维生素检测系列产品</b>						

### 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

实验耗材	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/袋可配制数量	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
	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/袋可配置数量	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
	革兰氏染色液	CM1001	10mL×4				生化试剂

确证性试验	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/袋可配皿数	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/袋可配皿数	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

确证试验	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	每目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
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	胰酪-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
	胰酪-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, 每个可疑菌落1支	248管/瓶	干粉培养基
乳糖-明胶培养基	M034	20支/盒		每个可疑菌落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
	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		

大肠埃希氏菌-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	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
大肠埃希氏菌-滤膜法	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
肠球菌-多管发酵法	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	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	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 (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	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	