

## 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
样品稀释	0.85%生理盐水	CM1021-06A	225mL/袋×10		每个样品需1袋
	0.85%生理盐水	CM1021-08	225mL/瓶×6		每个样品需1瓶
	0.85%生理盐水	CM1021-05	9mL/支×20		依样品稀释度而定
	磷酸盐缓冲液	CM1022	250g/瓶	45.3g/L贮存液	每个样品至少需225mL
	磷酸盐缓冲液	CM1022-06	225mL/袋×10		每个样品需1袋
	磷酸盐缓冲液	CM1022-08	225mL/瓶×6		每个样品需1瓶
	磷酸盐缓冲液	CM1022-05	9mL/支×20		依样品稀释度而定
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
	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
	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
	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
	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
	菌落总数测试片	ET001	25片/包		每个样品需要2-6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
样品稀释	0.85%生理盐水	CM1021-06A	225mL/袋×10		每个样品需1袋
	0.85%生理盐水	CM1021-08	225mL/瓶×6		每个样品需1瓶
	0.85%生理盐水	CM1021-05	9mL/支×20		依样品稀释度而定
	磷酸盐缓冲液	CM1022	250g/瓶	45.3g/L贮存液	每个样品至少需225mL
	磷酸盐缓冲液	CM1022-06	225mL/袋×10		每个样品需1袋
	磷酸盐缓冲液	CM1022-08	225mL/瓶×6		每个样品需1瓶
	磷酸盐缓冲液	CM1022-05	9mL/支×20		依样品稀释度而定
MPN法-初发酵	月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤 (LST)	CM102	250g/瓶	35.6g/L	每个样品需90mL (全是单料)
	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)
	月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤 (LST) (颗粒剂型)	GCM102	250g/瓶	35.6g/L	每个样品需90mL (全是单料)
	月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤 (LST) (颗粒剂型)	GCM102-1K	1000g/瓶	35.6g/L	每个样品需90mL (全是单料)
	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
	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
	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
平板法倾注	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
	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

	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
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
	煌绿乳糖胆盐肉汤 (BGLB)	CM103-01	1000g/瓶	40.0g/L	每管需10mL
	煌绿乳糖胆盐肉汤 (BGLB) (颗粒剂)	GCM103	250g/瓶	40.0g/L	每管需10mL
	煌绿乳糖胆盐肉汤 (BGLB) -单料	CM103-05	10mL/支×20		依样品情况而定

### 3、GB4789.4-2024 沙门氏菌检验

检测步骤	产品名称	产品编号	产品规格	称量数	需求
前增菌	缓冲蛋白胨水 (BPW)	CM201	250g/瓶	20.0g/L	每个样品需225mL
	缓冲蛋白胨水 (BPW)	CM201-01	1000g/瓶	20.0g/L	每个样品需225mL
	缓冲蛋白胨水 (BPW) (颗粒剂)	GCM201	250g/瓶	20.0g/L	每个样品需225mL
	缓冲蛋白胨水 (BPW) (颗粒剂)	GCM201-1K	1000g/瓶	20.0g/L	每个样品需225mL
	缓冲蛋白胨水 (BPW)	CM201-06A	225mL/袋×10		每个样品需1袋
选择性增菌	氯化镁孔雀绿大豆胨 (RVS) 增菌液	CM234	250g/瓶	26.6g/L	每个样品需10mL
	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
	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
	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
	四硫磺酸盐煌绿增菌液基础 (TTB) (颗粒剂型)	GCM203	250g/瓶	93.5g/L	每个样品需10mL
	四硫磺酸盐煌绿增菌液基础 (TTB) (颗粒剂型)	GCM203-1K	1000g/瓶	93.5g/L	每个样品需10mL
	碘液	P-72	2mL/支×20		每支P-72添加于100mL TTB基础中
	0.1%煌绿	P-73	1mL/支×20		每支P-73添加于100mL TTB基础中
四硫磺酸盐煌绿增菌液 (TTB)	CM203-05	10mL/支×20		每个样品需1支	
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
	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
	亚硫酸铋 (BS) 琼脂	CM207-07	100mL/袋×10		每个平板20mL, 每个样品需2皿
	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
	HE琼脂 (HE)	CM210A	250g/瓶	90.8g/L	每个平板20mL, 每个样品需2皿
	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

	HE琼脂平板	PB038	10皿/包×2		每个平板20mL, 每个样品需2皿
	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
	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
	XLD琼脂平板	PB030A	10皿/包×2		每个平板20mL, 每个样品需2皿
	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
	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
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
	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
	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
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, 见后附表)	DBI-05	10种×10套		每个可疑菌1套
血清学鉴定	国产血清	沙门氏O多价血清A-F	HN701-09	1mL/瓶	
	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	-		

#### 4、GB4789.5-2012 志贺氏菌检验

检测步骤	产品名称	产品编号	产品规格	称量数	需求
增菌	志贺氏菌增菌肉汤基础	CM251	250g/瓶	31.5g/L	每个样品需225mL
	新生霉素(D)	P-10D	0.125mg/支×5		每支P-10D添加于225mL CM251中
	新生霉素(D)	P-10D-X	0.625mg/5mL×10		每支P-10D-X添加于1125mL CM251中
	志贺氏菌增菌肉汤	CM251-06	225mL/袋×10		每个样品需1袋
	志贺氏菌增菌肉汤	CM251-08	225mL/瓶×6		每个样品需1瓶
选择性分离	木糖赖氨酸脱氧胆酸盐琼脂(XLD)	CM219A	250g/瓶	57.4g/L	每皿20mL, 每个样品需1皿
	XLD平板	PB035	10皿/包×2		每个样品需1皿
	麦康凯琼脂(MAC)	CM908B	250g/瓶	55.1g/L	每皿20mL, 每个样品需1皿
	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
	麦康凯琼脂平板	PB036	10皿/包×2		每个样品需1皿
	志贺氏菌显色培养基	ESM012	1000mL/瓶		每皿20mL, 每个样品需1皿
	志贺氏菌显色培养基平板	PBE012	10皿/包×2		每个样品需1皿
	营养琼脂(NA)	CM107	250g/瓶	33.0g/L	每皿20mL, 每个可疑菌需1

纯化	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
	营养琼脂斜面 (NA)	CM107-05	20支/盒		每个可疑菌需1支
	营养琼脂平板(NA)	PB005A	10皿/包×2		每个可疑菌需1皿
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
	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		
	氧化酶试纸	M050	10片/盒		
	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	--		
	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		

### 5、GB4789.6-2016 致泻大肠埃希氏菌检验

检测步骤	产品名称	产品编号	产品规格	称量数	需求
样品制备	营养肉汤 (不含糖)	CM142	250g/瓶	18.0g/L	每个样品需225mL
增菌	肠道菌增菌肉汤 (FF)	CM144	250g/瓶	45.0g/L	每个样品需30mL
	肠道菌增菌肉汤 (FF)	CM144-01	1000g/瓶	45.0g/L	每个样品需30mL
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
	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
	麦康凯琼脂平板	PB036	10皿/包×2		每个样品需1皿
	伊红美蓝琼脂 (EMB)	CM105	250g/瓶	37.5g/L	每皿20mL, 每个样品需1皿
	伊红美蓝琼脂 (EMB)	CM105-01	1000g/瓶	37.5g/L	每皿20mL, 每个样品需1皿
	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
	伊红美蓝琼脂 (EMB)	CM105-07	100mL/袋×10		每皿20mL, 每个样品需1皿
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
	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
	营养琼脂(NA)	CM107-07	100mL/袋×10		每皿20mL, 每个可疑菌需1皿
	营养琼脂平板(NA)	PB005A	10皿/包×2		每个可疑菌需1皿
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
	氧化酶试剂	M153	20支/盒		每个可疑菌需要1支
	氧化酶试纸	M050	10片/瓶		每个可疑菌需要1片
	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		
DCP 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		

PCR试剂	五种致泻大肠埃希氏标准菌株套装	MKC001	5株/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

### 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
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 定量: 每个样品至少需225mL
	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
	3%氯化钠碱性蛋白胨水(APW)	CM401B-06	225mL/袋×10		每个样品需1袋
	3%氯化钠碱性蛋白胨水(APW)	CM401B-08	225mL/瓶×6		每个样品需1瓶
	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
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 定量: 每皿20mL, 每个样品需9皿
	TCBS琼脂	CM402-01	1000g/瓶	89.1g/L	定性: 每皿20mL, 每个样品需1皿 定量: 每皿20mL, 每个样品需9皿
	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 定量: 每皿20mL, 每个样品需9皿
	TCBS琼脂	CM402-07	100mL/袋×10		定性: 每皿20mL, 每个样品需1皿 定量: 每皿20mL, 每个样品需9皿
	TCBS琼脂平板	PB023A	10皿/包×2		定性: 每个样品需1皿 定量: 每个样品需9皿
	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 定量: 每皿20mL, 每个样品需9皿
	弧菌显色培养基平板	PBE009	10皿/包×2		定性: 每个样品需1皿 定量: 每个样品需9皿
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
	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
生化鉴定	氧化酶试纸	M050	10片/瓶		每个可疑菌需1片
	氧化酶试剂	M153	20支/盒		每个可疑菌需1支
	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
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

### 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
	改良磷酸盐缓冲液	CM152	250g/瓶	35.9g/L	每个样品需225mL

增菌	改良磷酸盐缓冲液	JYX163	225mL/袋×10		每个样品需1袋
	改良磷酸盐缓冲液	JYX142	225mL/瓶×6		每个样品需1袋
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
	二苯醚乙醇溶液	P-107	5mL/支×10		每0.5mL添加于100mL CM150 基础中
	新生霉素 (C)	P-10C	0.25mg/支×5		每支添加于100mL CM150 基础中
	头孢菌素	P-87A	1.5mg/支×5		每支添加于100mL CM150 基础中
	10%氯化锶	P-88	1mL/支×5		每支添加于100mL CM150 基础中
	CIN-1培养基平板	PB042	10皿/包×2		每个样品需要1皿
	改良Y琼脂	CM151	250g/瓶	65.0g/L	每皿20mL, 每个样品需1皿
	营养琼脂(NA)	CM107	250g/瓶	33.0g/L	每皿20mL, 每个可疑菌需1 皿
纯化	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
	营养琼脂(NA)	CM107-07	100mL/袋×10		每皿20mL, 每个可疑菌需1 皿
	营养琼脂平板(NA)	PB005A	10皿/包×2包		每个可疑菌需1皿
	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
生化鉴定	革兰氏染色液	CM1001	10mL×4		
	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

### 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
增菌	Bolton肉汤基础	CM182	100g/瓶	27.6g/L	每个样品需100-225mL
	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
	新鲜无菌脱纤维羊血	P-62	100mL/瓶		每5mL P-62添加于100mL CM182中
	Bolton肉汤	CM182-06	225mL/袋×10		每个样品需1袋
	Bolton肉汤	CM182-07	100mL/袋×10		每个样品需1袋
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
	(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
	(改良)Skirrow琼脂基础	CM126-07	100mL/袋×10		每皿20mL, 每个样品需1个
	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
	(改良)Skirrow琼脂平板	PB027A	10皿/包×2		每个样品需要1个皿
	改良CCDA基础	CM183	250g/瓶	45.5g/L	每皿20mL, 每个样品需1个
	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
	mCCD琼脂基础	CM183-07	100mL/袋×10		每皿20mL, 每个样品需1个
	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
	改良CCDA平板	PB026A	10皿/包×2		每个样品需要1个皿
哥伦比亚血琼脂平板	PB003A	10皿/包×2		每个可疑菌需要1个皿	
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	

鉴定	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
	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
	吡啶乙酸酯纸片	P-116	20片/瓶		每个可疑菌需要1片
	氧化酶试纸	M050	10片/瓶		每个可疑菌需要1片
	氧化酶试剂	M153	20支/盒		每个可疑菌需要1支
	哥伦比亚血琼脂平板	PB003A	10皿/包×2		每个可疑菌需要2皿
	3% H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	M164	20支/盒		每个可疑菌需要1支
	布氏肉汤	CM125	250g/瓶	28.1g/L	每支5mL, 每个可疑菌需要1支
	革兰氏染色液试剂盒	CM1001	10mL×4		
厌氧培养设备	2.5L密封培养罐(10只培养皿)	C-31	--		
	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
样品稀释	0.85%生理盐水	CM1021-06A	225mL/袋×10		定量: 每个样品需1袋
	0.85%生理盐水	CM1021-08	225mL/瓶×6		定量: 每个样品需1瓶
	0.85%生理盐水	CM1021-05	9mL/支×20		定量: 依稀释度而定
	磷酸盐缓冲液	CM1022	250g/瓶	45.3g/L贮存液	定量: 每个样品需225mL
	磷酸盐缓冲液	CM1022-06	225mL/袋×10		定量: 每个样品需1袋
	磷酸盐缓冲液	CM1022-08	225mL/瓶×6		定量: 每个样品需1瓶
	磷酸盐缓冲液	CM1022-05	9mL/支×20		定量: 依稀释度而定
增菌	7.5%氯化钠肉汤	CM306	250g/瓶	90.0g/L	定性: 每个样品需225mL MPN法: 每个样品需81mL
	7.5%氯化钠肉汤	CM306-01	1000g/瓶	90.0g/L	定性: 每个样品需225mL MPN法: 每个样品需81mL
	7.5%氯化钠肉汤	GCM306	250g/瓶	90.0g/L	定性: 每个样品需225mL MPN法: 每个样品需81mL
	7.5%氯化钠肉汤	GCM306-1K	1000g/瓶	90.0g/L	定性: 每个样品需225mL MPN法: 每个样品需81mL
	7.5%氯化钠肉汤	CM306-06	225mL/袋×10		定性: 每个样品需要1袋
	7.5%氯化钠肉汤	CM306-08	225mL/瓶×6		定性: 每个样品需要1瓶
	7.5%氯化钠肉汤	CM306-05	9mL/支×20		MPN法: 每个样品需9支
选择性分离	Baird-Parker琼脂基础	CM302	250g/瓶	63.0g/L	定性: 每皿20mL, 每个样品需要1皿 定量: 每皿20mL, 每样需6-9皿
	Baird-Parker琼脂基础	CM302-01	1000g/瓶	63.0g/L	定性: 每皿20mL, 每样需要1皿 定量: 每皿20mL, 每样需6-9皿
	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
	亚硝酸盐卵黄增菌液	CM303	5mL/支×10		每支添加于95mL CM302中
	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

	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
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
	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
	营养琼脂斜面(NA)	CM107-05	20支/盒		每个可疑菌需要1皿
	营养琼脂(NA)	CM107-07	100mL/袋×10		每皿20mL，每个可疑菌需1皿
	营养琼脂平板(NA)	PB005A	10皿/包×2		每个可疑菌需要1皿
鉴定	冻干血浆	CM304	10支/盒		每个可疑菌需要1支
	脑心浸液肉汤(BHI)	CM917B	250g/瓶	24.5g/L	每个可疑菌需要5mL
	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
	脑心浸液肉汤(BHI)	CM917B-05	10mL/支×20		
	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		

### 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
增菌	胰蛋白胨大豆肉汤(TSB)	CM301	250g/瓶	30.0g/L	每个样品225mL
	胰蛋白胨大豆肉汤(TSB)	CM301-01	1000g/瓶	30.0g/L	每个样品225mL
	胰蛋白胨大豆肉汤(TSB) (颗粒剂型)	GCM301	250g/瓶	30.0g/L	每个样品225mL
	萘啶酮酸	P-18E	2.25mg/支×5		每支添加于225mL CM301
	多粘菌素B	P-36H	2.25mg/支×5		每支添加于225mL CM301
分离	哥伦比亚CNA血琼脂	CM911B	250g/瓶	42.5g/L	每皿20mL，每个样品需1皿
	脱纤维羊血	P-62	100mL/瓶		每5mL加入100mL CM911B
	多粘菌素B	P-36C	1mg/支×5		每支添加于100mL CM911B
	萘啶酮酸	P-18F	1mg/支×5		每支添加于100mL CM911B
	哥伦比亚CNA血琼脂	PB048	10皿/包×2		每个样品需1皿
纯化	哥伦比亚血琼脂基础	CM911A	250g/瓶	45.0g/L	每皿20mL，每个可疑菌需1皿
	脱纤维羊血	P-62	100mL/瓶		每5mL加入100mL CM911A
	哥伦比亚血琼脂平板	PB003A	10皿/包×2		每个可疑菌需1皿
	胰蛋白胨大豆肉汤	CM301	250g/瓶	30g/L	每管10mL，每个可疑菌需1皿
鉴定	革兰氏染色液	CM1001	10mL×4		
	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

### 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
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
	庖肉牛肉粒	CM607	100g/瓶		每管需要1cm-2cm高
	TPGYT培养基基础	CM1545	250g/瓶	80.0g/L	每管需15mL，每个样品需要2管
	液体石蜡	P-106	5mL/支×10		用于覆盖，每管0.3cm-
分离纯化	卵黄琼脂培养基基础	CM606A	250g/瓶	49.0g/L	每皿20mL
	50% 卵黄液	P-124	5mL/支×10		每100mL CM606A需添加15mL 50%卵黄液(3支)
生化	革兰氏染色液	CM1001	10mL×4		
	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	--		
	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
样品保存	缓冲甘油-氯化钠溶液	--	--	--	--
稀释液	0.1%蛋白胨水	CM853	250g/瓶	1.0g/L	每个样品需225mL
	0.1%蛋白胨水（颗粒剂型）	GCM853	250g/瓶	1.0g/L	每个样品需225mL
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
	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
	D-环丝氨酸	P-15B	0.04g/支×5		每支P-15B添加于100mL CM138中
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
	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
	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
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
	硝酸盐还原甲、乙液	CM1005	10mL×2		
	乳糖-明胶培养基	M034	20支/盒		每个可疑菌需1支
	含铁牛奶培养基	CM608	250g/瓶	101g/L	每管10mL，每个可疑菌需1
	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		
厌氧培养设备	2.5L密封培养罐（10只培养皿）	C-31	--		
	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

### 13、GB4789.14-2014 蜡样芽孢杆菌检验

检测步骤	产品名称	产品编号	产品规格	称量数	需求
样品稀释	0.85%生理盐水	CM1021-06A	225mL/袋×10		每个样品需1袋
	0.85%生理盐水	CM1021-08	225mL/瓶×6		每个样品需1瓶
	0.85%生理盐水	CM1021-05	9mL/支×20		依样品稀释度而定
	磷酸盐缓冲液	CM1022	250g/瓶	45.3g/L贮存液	每个样品需225mL
	磷酸盐缓冲液	CM1022-06	225mL/袋×10		每个样品需1袋
	磷酸盐缓冲液	CM1022-08	225mL/瓶×6		每个样品需1瓶
	磷酸盐缓冲液	CM1022-05	9mL/支×20		依样品稀释度而定

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
	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
	多粘菌素B	P-36E	5支/盒		每支P-36E添加于100mL CM134中
	多粘菌素B	P-36E-X	10支/盒		每支P-36E-X添加于500mL CM134中
	胰酪胨大豆多粘菌素肉汤	CM134-05	10mL/支×20		每个样品需9支
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 MPN法：每皿20mL，每个样品需9皿
	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 MPN法：每皿20mL，每个样品需9皿
	50% 卵黄液	P-124	5mL/支×10		每支添加于95mL CM133中
	多粘菌素B	P-36E	5支/盒		每支P-36E添加于100mL CM133中
	多粘菌素B	P-36E-X	10支/盒		每支P-36E-X添加于500mL CM133中
	甘露醇卵黄多粘菌素B琼脂平板（MYP）	PB013A	10皿/包×2		平板法：每样需6-9皿 MPN法：每样需9皿
	营养琼脂(NA)	CM107	250g/瓶	33.0g/L	每皿20mL，每个可疑菌要1皿
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
	营养琼脂平板(NA)	PB005A	10皿/包×2		每个可疑菌需要1皿
	革兰氏染色液试剂盒	CM1001	10mL×4		
生化鉴定	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
	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
	胰酪胨大豆羊血琼脂基础（TSSB）	CM136	250g/瓶	44.0g/L	每皿20mL
	脱纤维羊血	P-62	100mL/瓶		每5-10mL添加于100mL CM136中
	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
	硫酸锰营养琼脂	CM604A	250g/瓶	33.1g/L	每个平皿20mL
	0.5% 碱性复红	CM1020	10mL		
	酪蛋白琼脂	CM137	250g/瓶	35.1g/L	每皿20mL，每个可疑菌需1

### 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
样品稀释	0.85%生理盐水	CM1021-06A	225mL/袋×10		每个样品需1袋
	0.85%生理盐水	CM1021-08	225mL/瓶×6		每个样品需1瓶
	0.85%生理盐水	CM1021-05	9mL/支×20		依样品稀释度而定
	磷酸盐缓冲液	CM1022	250g/瓶	45.3g/L贮存液	每个样品需225mL
	磷酸盐缓冲液	CM1022-06	225mL/袋×10		每个样品需1袋
	磷酸盐缓冲液	CM1022-08	225mL/瓶×6		每个样品需1瓶

	磷酸盐缓冲液	CM1022-05	9mL/支×20		依样品稀释度而定
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
	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
	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
	孟加拉红培养基	CM164	250g/瓶	36.6g/L	每皿20mL, 每个样品需4-6皿
	孟加拉红培养基	CM164-01	1000g/瓶	36.6g/L	每皿20mL, 每个样品需4-6皿
	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
	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
	孟加拉红培养基	CM164-07	100mL/袋×10		每皿20mL, 每个样品需4-6皿

### 15、GB 4789.16-2016 常见产毒霉菌的形态学鉴别

检测步骤	产品名称	产品编号	产品规格	称量数	需求
培养	马铃薯-葡萄糖琼脂培养基	CM123A	250g/瓶	40.0g/L	每皿需20mL
	查氏培养基	CM114	250g/瓶	55.0g/L	每皿需20mL
	麦芽汁琼脂培养基	CM173	250g/瓶	48.0g/L	每皿需20mL
	马铃薯琼脂	CM1505	100g/瓶	18.5g/L	每皿需20mL

### 16、GB 4789.29-2020 唐菖蒲伯克霍尔德氏菌 (椰毒假单胞菌酵)

检测步骤	产品名称	产品编号	产品规格	称量数	需求
增菌	GVC增菌液	CM1024	250g/瓶	26.0g/L	每个样品需225mL /鲜银耳20mL
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
	PCFA培养基基础	CM1025	100g/瓶	34.1g/L	每个样品需1皿 每皿20mL
	PCFA添加剂	P-123	5支/盒		每支添加于100mL基础
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
	50%卵黄乳液	P-124	5mL×10		每2-3支添加于100mL基础
	氧化酶	M153	20支/盒		每个疑似菌需1支
	革兰氏染色液试剂盒	CM1001	10mL×4		
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

### 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
	李氏菌增菌肉汤 (LB1, LB2) 基础	CM505	250g/瓶	49.4g/L	每个样品需225mL+10mL
	萘啶酮酸 (C1)	P-18C1	5.0mg/支×5		每支添加于225mL CM505 中制成LB1
	吡啶黄素 (C1)	P-19C1	3.0mg/支×5		每支添加于225mL CM505 中制成LB1
	萘啶酮酸 (C1)	P-18C1-X	25.0mg/5mL×10		每支添加于1125mL CM505 中制成LB1

定性方法-增菌	吡啶黄素 (C1)	P-19C1-X	15.0mg/5mL×10		每支添加于1125mL CM505中制成LB1
	萘啶酮酸 (C2)	P-18C2	4mg/支×5		每支添加于200mL CM505中制成LB2
	吡啶黄素 (C2)	P-19C2	5mg/支×5		每支添加于200mL CM505中制成LB2
	萘啶酮酸 (C2)	P-18C2-X	20.0mg/5mL×10		每支添加于1000mL CM505中制成LB2
	吡啶黄素 (C2)	P-19C2-X	25.0mg/5mL×10		每支添加于1000mL CM505中制成LB2
	李氏菌增菌肉汤1 (LB1)	CM505-06	225mL/袋×10		每个样品需1袋
	李氏菌增菌肉汤1 (LB1)	CM505-08	225mL/瓶×6		每个样品需1瓶
	李氏菌增菌肉汤2 (LB2)	CM505-05	10mL/支×20		每个样品需1支
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
	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
	PALCAM选择性添加	P-104	5支/盒		每支添加于100mL CM509A
	PALCAM琼脂平板	PB015A	10皿/包×2		每个样品需1皿
	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
	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
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
	缓冲蛋白胨水	CM201-01	1000g/瓶	20.0g/L	每个样品需225mL+9mL×N
	缓冲蛋白胨水	GCM201	250g/瓶	20.0g/L	每个样品需225mL+9mL×N
	缓冲蛋白胨水	GCM-01K	1000g/瓶	20.0g/L	每个样品需225mL+9mL×N
	缓冲蛋白胨水	CM201-06A	225mL/袋×10		每个样品需1袋
	缓冲蛋白胨水	CM201-05	9mL/支×20		依样品的稀释度而定
	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
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
	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
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
	缓冲蛋白胨水	CM201-01	1000g/瓶	20.0g/L	每个样品需225mL+9mL×N
	缓冲蛋白胨水	GCM201	250g/瓶	20.0g/L	每个样品需225mL+9mL×N
	缓冲蛋白胨水	GCM-01K	1000g/瓶	20.0g/L	每个样品需225mL+9mL×N
	缓冲蛋白胨水	CM201-06A	225mL/袋×10		每个样品需1袋
	缓冲蛋白胨水	CM201-05	9mL/支×20		依样品的稀释度而定
	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
	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
	萘啶酮酸 (C1)	P-18C1	5.0mg/支×5		每支添加于225mL CM505中制成LB1
	吡啶黄素 (C1)	P-19C1	3.0mg/支×5		每支添加于225mL CM505中制成LB1
	萘啶酮酸 (C1)	P-18C1-X	25.0mg/5mL×10		每支添加于1125mL CM505中制成LB1

MPN法-增菌	吡啶黄素 (C1)	P-19C1-X	15.0mg/5mL×10		每支添加于1125mL CM505中制成LB1
	萘啶酮酸 (C2)	P-18C2	4mg/支×5		每支添加于200mL CM505中制成LB2
	吡啶黄素 (C2)	P-19C2	5mg/支×5		每支添加于200mL CM505中制成LB2
	萘啶酮酸 (C2)	P-18C2-X	20.0mg/5mL×10		每支添加于1000mL CM505中制成LB2
	吡啶黄素 (C2)	P-19C2-X	25.0mg/5mL×10		每支添加于1000mL CM505中制成LB2
	李氏菌增菌肉汤1 (LB1)	CM505-05L1	10mL/支×20		每个样品需9支
	李氏菌增菌肉汤2 (LB2)	CM505-05	10mL/支×20		每个样品需9支
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
	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
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
	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)	CM502A	250g/瓶	51.0g/L	每皿20mL, 每个可疑菌需1皿
	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
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
	SIM培养基	CM227	250g/瓶	29.9g/L	每支5mL, 每个可疑菌一支
	SIM培养基	M100	20支/盒		每个可疑菌一支
	半固体琼脂	CM507	250g/瓶	22.0g/L	每支5mL, 每个可疑菌一支
	血琼脂平板	PB001	10皿/包		每个可疑菌一皿
	3%过氧化氢	M164	20支/盒		每个可疑菌一支
	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		

## 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
稀释液	0.85%生理盐水	CM1021-06A	225mL/袋×10		每个样品需1袋
	0.85%生理盐水	CM1021-05	9mL/支×20		依样品稀释度而定
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
	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)
	MRS培养基	CM188	250g/瓶	64.25g/L	每皿20mL, 每个样品需4-6
	MRS琼脂	CM188-07	100mL/袋×10		每皿20mL, 每个样品需4-6
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
	氯化血红素	P-84A	0.5mg/支×5		每2支添加于40mL的CM1521中
	维生素K1	P-85A	0.1mg/支×5		每2支添加于20mL的CM1521中
	革兰氏染色液	CM1001	10mL×4		
	革兰氏染色液	CM1001-02	100mL×4		

	3%过氧化氢	M164	20支/盒		
	API20A	--	--		
厌氧培养设备	2.5L密封培养罐（10只培养皿）	C-31	--		
	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
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
	莫匹罗星锂盐	P-109	5mg/支×5		每支添加于100mL CM188
	半胱氨酸盐酸盐	P-03	50mg/5mL×10		每支添加于100mL CM188
	MC琼脂培养基	CM156	250g/瓶	80.1g/L	每皿20mL，每个样品需4-6
	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
	MC琼脂培养基	CM156-07	100mL/袋×10		每皿20mL，每个样品需4-6
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
	嗜热链球菌生化鉴定套装	S022	7种×10套		每个可疑菌1套
厌氧培养设备	2.5L密封培养罐（10只培养皿）	C-31	--		
	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株

检测步骤	产品名称	产品编号	产品规格	称量数	需求
增菌	改良EC肉汤（mEC+n）基础	CM104A	250g/瓶	37.0g/L	每个样品需225mL
	新生霉素B	P-10B	4.5mg/支×5		每支添加于225mL CM104
	改良EC肉汤	CM104-06	225mL/袋×10		每个样品需1袋
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
	噻孢霉素	P-09A	1.25μg/支×5		每支添加于100mL CM127
	亚碲酸钾溶液	P-70	5mL/支×10		每支添加于500mL CM127
	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
	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
	O157显色培养基平板	PBE007	10皿/包×2		每个样品需1皿
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
	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
	营养琼脂平板(NA)	PB005A	10皿/包×2		每个可疑菌需1皿
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
	氧化酶试纸	M050	10片/瓶		每个可疑菌需1片
	氧化酶试剂	M153	20支/盒		每个可疑菌需1支

	革兰氏染色液试剂盒	CM1001	10mL×4		
	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
血清学鉴定	国产血清	O157诊断血清	HN907-1		
		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
MPN法-样品稀释	0.85%生理盐水	CM1021-06A	225mL/袋×10		每个样品需1袋
	0.85%生理盐水	CM1021-08	225mL/瓶×6		每个样品需1瓶
	0.85%生理盐水	CM1021-05	9mL/支×20		依样品稀释度而定
	磷酸盐缓冲液	CM1022	250g/瓶	45.3g/L贮存液	每个样品需225mL
	磷酸盐缓冲液	CM1022-06	225mL/袋×10		每个样品需1袋
	磷酸盐缓冲液	CM1022-08	225mL/瓶×6		每个样品需1瓶
	磷酸盐缓冲液	CM1022-05	9mL/支×20		依样品稀释度而定
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
	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
	月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤(LST)(颗粒剂型)	GCM102	250g/瓶	35.6g/L	每个样品需90mL
	月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤(LST)(颗粒剂型)	GCM102-1K	1000g/瓶	35.6g/L	每个样品需90mL
	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
	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
MPN法-复发酵	EC肉汤	CM104	250g/瓶	37.0g/L	每管需8mL
	EC肉汤	CM104-01	1000g/瓶	37.0g/L	每管需8mL
	EC肉汤(颗粒剂型)	GCM104	250g/瓶	37.0g/L	每管需8mL
	EC肉汤-单料	CM104-05	8mL/支×20		依样品情况而定
MPN法-分离	伊红美蓝琼脂(EMB)	CM105	250g/瓶	37.5g/L	每皿20mL
	伊红美蓝琼脂(EMB)	CM105-01	1000g/瓶	37.5g/L	每皿20mL
	伊红美蓝琼脂(EMB)(颗粒剂型)	GCM105	250g/瓶	37.5g/L	每皿20mL
	伊红美蓝琼脂(EMB)	CM105-07	100mL/袋×10		每皿20mL
	伊红美蓝琼脂平板(EMB)	PB006A	10皿/包×2		
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
	营养琼脂(NA)	CM107-01	1000g/瓶	33.0g/L	每皿20mL, 每个可疑菌需1
	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
	营养琼脂斜面(NA)	CM107-05	20支		每个可疑菌需1支
	营养琼脂(NA)	CM107-07	100mL/袋×10		每皿20mL, 每个可疑菌需1
	营养琼脂平板(NA)	PB005A	10皿/包×2		每个可疑菌需1皿
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		

IVIC IN 16-工化金化	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
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
	0.85%生理盐水	CM1021-08	225mL/瓶×6		每个样品需1瓶
	0.85%生理盐水	CM1021-05	9mL/支×20		依样品稀释度而定
	磷酸盐缓冲液	CM1022	250g/瓶	45.3g/L贮存液	每个样品需225mL
	磷酸盐缓冲液	CM1022-06	225mL/袋×10		每个样品需1袋
	磷酸盐缓冲液	CM1022-08	225mL/瓶×6		每个样品需1瓶
	磷酸盐缓冲液	CM1022-05	9mL/支×20		依样品稀释度而定
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
	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
	结晶紫中性红胆盐琼脂(VRBA)(颗粒剂)	GCM115	250g/瓶	41.6g/L	每皿15mL, 每个样需要4-6皿
	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
	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
	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
	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

## 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
样品稀释	0.85%生理盐水	CM1021-06A	225mL/袋×10		每个样品需1袋
	0.85%生理盐水	CM1021-08	225mL/瓶×6		每个样品需1瓶
	0.85%生理盐水	CM1021-05	9mL/支×20		依样品稀释度而定
	磷酸盐缓冲液	CM1022	250g/瓶	45.3g/L贮存液	每个样品至少需225mL
	磷酸盐缓冲液	CM1022-06	225mL/袋×10		每个样品需1袋
	磷酸盐缓冲液	CM1022-08	225mL/瓶×6		每个样品需1瓶
	磷酸盐缓冲液	CM1022-05	9mL/支×20		依样品稀释度而定
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)
	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)
	月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤(LST)(颗粒剂型)	GCM102	250g/瓶	35.6g/L	每个样品需90mL(全是单料)
	月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤(LST)(颗粒剂型)	GCM102-1K	1000g/瓶	35.6g/L	每个样品需90mL(全是单料)
	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)
	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
	复发酵	EC肉汤	CM104	250g/瓶	37.0g/L
EC肉汤		CM104-01	1000g/瓶	37.0g/L	每管需8mL
EC肉汤(颗粒剂型)		GCM104	250g/瓶	37.0g/L	每管需8mL
EC肉汤-单料		CM104-05	8mL/支×20		依样品情况而定



## 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
定性方法-前增菌	缓冲蛋白胨水 (BPW)	CM201	250g/瓶	20.0g/L	每个样品需900mL
	缓冲蛋白胨水 (BPW)	CM201-01	1000g/瓶	20.0g/L	每个样品需900mL
	缓冲蛋白胨水 (BPW) (颗粒剂)	GCM201	250g/瓶	20.0g/L	每个样品需900mL
	缓冲蛋白胨水 (BPW) (颗粒剂)	GCM201-1K	1000g/瓶	20.0g/L	每个样品需900mL
	缓冲蛋白胨水 (BPW)	CM201-07B	900mL/袋×2		每个样品需1袋
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
	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
	万古霉素(B)	P-08B	1mg/支×5		每支添加于100mL CM1519
	万古霉素(B)	P-08B-X	5mg/5mL×10		每支添加于500mL CM1519
	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
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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
MPN法-前增菌	缓冲蛋白胨水 (BPW)	CM201	250g/瓶	20.0g/L	每个样品需3L
	缓冲蛋白胨水 (BPW)	CM201-01	1000g/瓶	20.0g/L	每个样品需3L
	缓冲蛋白胨水 (BPW)	GCM201	250g/瓶	20.0g/L	每个样品需3L
	缓冲蛋白胨水 (BPW) (颗粒剂)	GCM201-1K	1000g/瓶	20.0g/L	每个样品需3L
	缓冲蛋白胨水 (BPW)	CM201-07B	900mL/袋×2		每个样品需3袋
	缓冲蛋白胨水 (BPW)	CM201-07	90mL/袋×10		每个样品需3袋
	缓冲蛋白胨水 (BPW)	CM201-05	9mL/支×20		每个样品需3支
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
	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
	万古霉素(B)	P-08B	1mg/支×5支		每支添加于100mL CM1519
	万古霉素(B)	P-08B-X	5mg/5mL×10支		每支添加于500mL CM1519
	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
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	

MPN法-选择性分离	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
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
	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
	胰蛋白胨大豆琼脂平板(TSA)	PB039	10皿/包×2		每个可疑菌需1皿
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
	氧化酶试纸	M050	10片/瓶		每个可疑菌需1片
	氧化酶试剂	M153	20支/盒		每个可疑菌需1支

## 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
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
	缓冲蛋白胨水(BPW)	CM201-01	1000g/瓶	20.0g/L	每个样品需225mL
	缓冲蛋白胨水(BPW)(颗粒剂)	GCM201	250g/瓶	20.0g/L	每个样品需225mL
	缓冲蛋白胨水(BPW)(颗粒剂)	GCM201-1K	1000g/瓶	20.0g/L	每个样品需225mL
	缓冲蛋白胨水(BPW)	CM201-06A	225mL/袋×10		每个样品需1袋
	缓冲蛋白胨水(BPW)	CM201-08	225mL/瓶×6		每个样品需1瓶
	缓冲蛋白胨水(BPW)	CM201-05	9mL/支×20		依据样品稀释度而定
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
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
	缓冲蛋白胨水(BPW)	CM201-01	1000g/瓶	20.0g/L	每个样品需225mL
	缓冲蛋白胨水(BPW)(颗粒剂)	GCM201	250g/瓶	20.0g/L	每个样品需225mL
	缓冲蛋白胨水(BPW)(颗粒剂)	GCM201-1K	1000g/瓶	20.0g/L	每个样品需225mL
	缓冲蛋白胨水(BPW)	CM201-06A	225mL/袋×10		每个样品需1袋
	缓冲蛋白胨水(BPW)	CM201-08	225mL/瓶×6		每个样品需1瓶
	缓冲蛋白胨水(BPW)	CM201-05	9mL/支×20		依据样品稀释度而定
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
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
	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
通用-纯培养	营养琼脂(NA)	CM107	250g/瓶	33.0g/L	每皿20mL, 每个可疑菌需1皿
	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

	营养琼脂平板(NA)	PB005A	10皿/包×2		每个可疑菌需1皿
通用-生化鉴定	革兰氏染色液	CM1001	10mL×4		
	氧化酶试纸	M050	10片/瓶		每个可疑菌需1片
	氧化酶试剂	M153	20支/盒		每个可疑菌需1支
	葡萄糖琼脂	CM1503	250g/瓶	38.5 g/L	每管5mL, 每个可疑菌需1

## 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
增菌	PNCC增菌液基础	CM435	250g/瓶	60.0g/L	每个样品225mL
	PNCC增菌液添加剂	P-122	10支/盒		每支添加于225mL基础
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/900mL	每个平皿20mL, 每个样品需1皿
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
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
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
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		
	氧化酶试纸	M050	10片/瓶		每个疑似菌1片
	氧化酶试剂	M153	20支/盒		每个疑似菌需1支
	创伤弧菌生化鉴定试剂盒	DBI-11	14种×10套		每个疑似菌需1套
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

检测步骤	产品名称	产品编号	产品规格	称量数	需求
增菌	EC肉汤(EC)	CM104	250g/瓶	37.0g/L	每个样品225mL
	EC肉汤	CM104-01	1000g/瓶	37.0g/L	每个样品225mL
	EC肉汤	CM104-06T	225mL/袋×10		每个样品一袋
	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
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
	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

刀内	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
	麦康凯琼脂平板	PB036	10皿/包×2		每个样品需3皿
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
	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
	胰蛋白胨大豆琼脂培养基 (TSA)	PB039	10皿/包×2		每个疑似菌1皿
鉴定	三糖铁	CM205	250g/瓶	63.4g/L	每个疑似菌10mL
	三糖铁	CM205-05	20支/盒		每个疑似菌需1支
	三糖铁	M150	20支/盒		每个疑似菌需1支
	色氨酸肉汤	M002	20支/盒		每个疑似菌需1支
	靛基质试剂	CM1002	10mL/支		
	氰化钾试验管	M151	20支/盒		每个疑似菌需1支
	氰化钾空白对照管	M152	20支/盒		每个疑似菌需1支
	尿素酶	M036	20支/盒		每个疑似菌需1支
菌株对照	<i>stx</i> 阳性大肠埃希氏菌 0157:H7	CMCC(B)449 39	GDMCC1.270 2		
	<i>stx</i> 阴性大肠埃希氏菌	CMCC(B)441 02	GDMCC1.223		
	血清026型大肠埃希氏菌	CMCC(B)432 21	GDMCC1.380 7		
	血清045型大肠埃希氏菌	CMCC(B)432 42	GDMCC1.380 8		
	血清103型大肠埃希氏菌	CMCC(B)432 34	GDMCC1.380 9		
	血清111型大肠埃希氏菌	CMCC(B)432 11	GDMCC1.381 0		
	血清121型大肠埃希氏菌	CMCC(B)432 28	GDMCC1.381 1		
	血清145型大肠埃希氏菌	CMCC(B)432 43	GDMCC1.381 2		

## 27、化妆品安全技术规范 (2015年版) 中微生物检测用

检测步骤	产品名称	产品编号	产品规格	称量数	需求
菌落总数	0.85%生理盐水	CM1021-07	90mL/袋×10		每个样品需1袋
	0.85%生理盐水	CM1021-05	9mL/支×20		依样品稀释度而定
	卵磷脂吐温80营养琼脂	CM702	250g/瓶	51.0g/L	每皿20mL
	卵磷脂吐温80营养琼脂	CM702-01	1000g/瓶	51.0g/L	每皿20mL
	卵磷脂吐温80营养琼脂	CM702-07	100mL/袋×10		每皿20mL
耐热大肠菌群	1% TTC溶液	P-79B	5支/盒		每支添加于200mL CM702
	0.85%生理盐水	CM1021-07	90mL /袋×10		每个样品需1袋
	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
	伊红美蓝琼脂 (EMB)	CM714	250g/瓶	37.5g/L	每皿20mL
	蛋白胨水	M002	20支/盒		每个可疑菌需1支
	Kovacs靛基质试剂	CM1002	10mL/瓶		
	革兰氏染色液试剂盒	CM1001	10mL/瓶×4		
	0.85%生理盐水	CM1021-07	90mL /袋×10		每个样品需1袋
	SCDLP液体培养基	CM701	250g/瓶	38.0g/L	每个样品需90mL
	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

铜绿假单胞菌	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
	乙酰胺琼脂	CM703	250g/瓶	29.5g/L	每皿20mL，每个样品需1皿
	革兰氏染色液试剂盒	CM1001	10mL/瓶×4		
	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
	氧化酶试纸	M050	10片/瓶		每个可疑菌需1片
	氧化酶试剂	M153	20支/盒		每个可疑菌需1支
	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
	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
	硝酸盐（产气）	M096	20支/盒		每个可疑菌需1支
	明胶培养基基础	CM706	250g/瓶	8.0g/L	每管5mL，每个可疑菌需1
	明胶	M017	20支/盒		每个可疑菌需1支
	营养琼脂	CM107	250g/瓶	33.0g/L	每皿20mL，每个可疑菌要1
	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
	营养琼脂斜面（NA）	CM107-05	20支/盒		每个可疑菌要1支
	营养琼脂平板（NA）	PB005A	10皿/包×2		每个可疑菌需1皿
	金黄色葡萄球菌	0.85%生理盐水	CM1021-07	90mL/袋×10	
SCDLP液体培养基		CM701	250g/瓶	38.0g/L	每个样品需90mL
7.5%NaCl肉汤		CM713	250g/瓶	90.0g/L	每个样品需90mL
Baird-Parker琼脂基础		CM302	250g/瓶	63.0g/L	每皿20mL，每个样品需要1
Baird-Parker琼脂基础		CM302-01	1000g/瓶	63.0g/L	每皿20mL，每个样品需要1
Baird-Parker琼脂基础		CM302-07	95mL/袋×10		每皿20mL，每个样品需要1
亚碲酸钾卵黄增菌液		CM303	5mL/支×10		每支添加于95mL CM302中
Baird-Parker琼脂平板		PB022A	10皿/包×2		每个样品需要1皿
血琼脂平板		PB001	10皿/包		每个样品需1皿
甘露醇发酵培养基		CM705	250g/瓶	30.0g/L	每管5mL，每个可疑菌需1
营养肉汤		CM106	250g/瓶	19.0g/L	每管5mL，每个可疑菌需1
营养肉汤		CM106-01	1000g/瓶	19.0g/L	每管5mL，每个可疑菌需1
冻干血浆		CM304	0.5mL/支×10		每个可疑菌需1支
霉菌和酵母菌	0.85%生理盐水	CM1021-07	90mL/袋×10		每个样品需1袋
	0.85%生理盐水	CM1021-05	9mL/支×20		依样品稀释度而定
	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

## 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

#### 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
撞击法或自然沉降法	营养琼脂(NA)	CM107	250g/瓶		
	营养琼脂(NA)	CM107-01	1000g/瓶		
	营养琼脂(NA)（颗粒剂型）	GCM107	250g/瓶		
	营养琼脂(NA)	CM107-07	100ml/袋×10		
	营养琼脂平板（NA）	PB005A	10皿/包×2		

#### 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
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		

材料	沙氏琼脂平板	PB019A	10皿/包×2		
<b>29.1.3、β-型溶血性链球菌</b>					
检验方法	培养基名称	货号	规格	称量数	需求
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		
	沙氏琼脂平板	PB019A	10皿/包×2		
<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
液体冲击法	采样吸收液1-GVPC液体培养基	CM1671-05	20mL/支×18		
采样	采样吸收液2-酵母提取液	CM1672-05	20mL/支×18		
样品酸处理	盐酸氯化钾溶液	CM1673-05	20mL/支×18		
样品培养	GVPC琼脂基础	CM167	100g/瓶		
	GVPC添加物	CM167A	5支/盒		
	GVPC琼脂平板	PB016A	10皿/包×2		
菌落验证	BCYE琼脂基础	CM166	100g/瓶		
	L-半胱氨酸盐酸盐	P-63	0.04g/支×5		
菌落验证	可溶性焦磷酸铁	P-64	0.025g/支×5		
	BCYE琼脂平板	PB017A	10皿/包×2		
	BCYE-Cys琼脂平板 (不含L-半胱氨酸盐酸盐)	PB018A	10皿/包×2		
菌型确定	氧化酶试纸	M050	10片/瓶		
	氧化酶试剂	M153	20支/盒		
	硝酸盐肉汤	M032	20支/盒		
	硝酸盐还原甲、乙液	CM1005	10ml×2		
	尿素酶	M036	20支/盒		
	明胶	M017	20支/盒		
	马尿酸盐生化反应管	M094	20支/盒		
<b>29.2、GB/T 18204.4-2013 公共场所卫生检验方法公共用品用具</b>					
<b>29.2.1、细菌总数</b>					
检验步骤	培养基名称	货号	规格	称量数	需求
倾注法	0.85%生理盐水	CM1021-05	9mL/支×20		
	营养琼脂(NA)	CM107	250g/瓶		
	营养琼脂(NA)	CM107-01	1000g/瓶		
	营养琼脂(NA) (颗粒剂型)	GCM107	250g/瓶		
	营养琼脂(NA)	CM107-07	100ml/袋×10		
<b>29.2.2、大肠菌群</b>					
检验步骤	培养基名称	货号	规格	称量数	需求
	乳糖胆盐发酵培养基	CM108	250g/瓶		
	乳糖胆盐发酵培养基	CM108-01	1000g/瓶		

发酵法	乳糖胆盐发酵培养基 (颗粒剂型)	GCM108	250g/瓶		
	乳糖胆盐发酵培养基 (颗粒剂型)	GCM108-1K	1000g/瓶		
	乳糖胆盐发酵培养基- 单料	CM108-05	10mL/支×20		
	乳糖胆盐发酵培养基- 双料	CM108-05S	10mL/支×18		
分离	伊红美蓝琼脂 (EMB)	CM105	250g/瓶		
	伊红美蓝琼脂	CM105-01	1000g/瓶		
	(EMB) (颗粒剂 型)	GCM105	250g/瓶		
	伊红美蓝琼脂 (EMB)	CM105-07	100ml/袋×10袋		
	伊红美蓝琼脂平板 (EMB)	PB006A	10皿/包×2		
证实实验	乳糖发酵培养基	CM109	250g/瓶		
	乳糖发酵培养基	CM109-01	1000g/瓶		
	乳糖发酵培养基(颗粒 剂型)	GCM109	250g/瓶		
	乳糖发酵培养基-单料	CM109-05	10mL/支×20		
	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		

### 29.2.3、金黄色葡萄球菌

检验步骤	培养基名称	货号	规格	称量数	需求
增菌	7.5%氯化钠肉汤	CM306	250g/瓶		
	7.5%氯化钠肉汤	CM306-01	1000g/瓶		
	7.5%氯化钠肉汤(颗 粒剂型)	GCM306	250g/瓶		
	7.5%氯化钠肉汤(颗 粒剂型)	GCM306-1K	1000g/瓶		
	7.5%氯化钠肉汤	CM306-05	9mL/支×20		
	胰蛋白胨大豆肉汤	CM301	250g/瓶		
	胰蛋白胨大豆肉汤	CM301-01	1000g/瓶		
	胰蛋白胨大豆肉汤(颗 粒剂型)	GCM301	250g/瓶		
分离	Baird-Parker 琼脂基础	CM302	250g/瓶		
	Baird-Parker 琼脂基础	CM302-01	1000g/瓶		
	Baird-Parker 琼脂基础	CM302-07	95mL/袋×10袋		
	亚硝酸盐卵黄增菌液	CM303	5mL/支×10支		
	Baird-Parker 琼脂平板	PB022A	10皿/包×2包		
	血琼脂平板	PB001	10皿/包×1包		
	冻干血浆	CM304	0.5mL/支×10支		
确证实验	脑心浸液肉汤(BHI)	CM917B	250g/瓶		
	脑心浸液肉汤(BHI) (颗粒剂型)	GCM917B	250g/瓶		
	脑心浸液肉汤(BHI)	CM917B-05	10mL/支×20		
	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		

### 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
------	-------	----	----	-----	----

倾注法	0.85%生理盐水	CM1021-05	9mL/支×20		
	孟加拉红培养基	CM164	250g/瓶		
	孟加拉红培养基	CM164-01	1000g/瓶		
	孟加拉红培养基	GCM164	250g/瓶		
	(颗粒剂型)				
	孟加拉红培养基	GCM164-1K	1000g/瓶		
	(颗粒剂型)				
	孟加拉红培养基	CM164-07	100 mL/袋×10		
	沙氏琼脂(含氯霉素)	CM145A	250g/瓶		

### 29.2.5、溶血性链球菌

检验方法	培养基名称	货号	规格		
增菌	葡萄糖肉浸液肉汤	CM147	250g/瓶		
	匹克氏肉汤基础	CM148	100g/瓶		
	脱纤维羊血	P-62	100mL/瓶		
分离	血琼脂平板	PB001	10皿/包×1包		
确证实验	革兰氏染色液试剂盒	CM1001	10ml×4		
	革兰氏染色液试剂盒	CM1001-02	100ml×4		

## 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

### 29.3.1、(一) 调通风系统中冷却水、冷凝水的嗜肺军团

检验方法	培养基名称	货号	规格		
样品培养	GVPC琼脂基础	CM167	100g/瓶		
	GVPC添加物	CM167A	5支/盒		
	GVPC琼脂平板	PB016A	10皿/包×2		
菌落验证	BCYE琼脂基础	CM166	100g/瓶		
	L-半胱氨酸盐酸盐	P-63	0.04g/支×5		
	可溶性焦磷酸铁	P-64	0.025g/支×5		
	BCYE琼脂平板	PB017A	10皿/包×2		
	BCYE-Cys琼脂平板 (不含L-半胱氨酸盐酸盐)	PB018A	10皿/包×2		
菌型确定	氧化酶试纸	M050	10片/瓶		
	氧化酶试剂	M153	20支/盒		
	硝酸盐肉汤	M032	20支/盒		
	硝酸盐还原甲、乙液	CM1005	10ml×2		
	尿素酶	M036	20支/盒		
	明胶	M017	20支/盒		
	马尿酸盐生化反应管	M094	20支/盒		
厌氧	小型厌氧罐(10只培养皿)	260002	--		
培养设备	大型厌氧罐(33只培养皿)	260672	--		



	二氧化碳产气袋	260679	20袋/盒		
<b>29.3.2、（二）空调送风、空调风管及空调净化消毒装置涉及四</b>					
<b>28.3.2.1、细菌总数</b>					
检验步骤	培养基名称	货号	规格		
撞击法或自然沉降法	营养琼脂(NA)	CM107	250g/瓶		
	营养琼脂(NA)	CM107-01	1000g/瓶		
	营养琼脂(NA)（颗粒剂型）	GCM107	250g/瓶		
	营养琼脂(NA)	CM107-07	100ml/袋×10		
	营养琼脂平板（NA）	PB005A	10皿/包×2		
<b>29.3.2.2、真菌总数</b>					
检验方法	培养基名称	货号	规格		
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		
	沙氏琼脂平板	PB019A	10皿/包×2		
<b>29.3.2.3、β-溶血性链球菌</b>					
检验方法	培养基名称	货号	规格		
撞击法	血琼脂平板	PB001	10皿/包		
<b>29.3.2.4、嗜肺军团菌</b>					
检验方法	培养基名称	货号	规格		
液体冲击法	采样吸收液1-GVPC液体培养基	CM1671-05	20mL/支×18		
采样	<del>采样吸收液2-酵母提取液</del>	CM1672-05	20mL/支×18		
样品酸处理	盐酸氯化钾溶液	CM1673-05	20mL/支×18		
样品培养	GVPC琼脂基础	CM167	100g/瓶		
	GVPC添加物	CM167A	5支/盒		
	GVPC琼脂平板	PB016A	10皿/包×2		
菌落验证	BCYE琼脂基础	CM166	100g/瓶		
	L-半胱氨酸盐酸盐	P-63	0.04g/支×5		
	可溶性焦磷酸铁	P-64	0.025g/支×5		
	BCYE琼脂平板	PB017A	10皿/包×2		
	<del>BCYE-Cys琼脂平板</del> (不含L-半胱氨酸盐酸盐)	PB018A	10皿/包×2		
菌型确定	氧化酶试纸	M050	10片/瓶		
	氧化酶试剂	M153	20支/盒		
	硝酸盐肉汤	M032	20支/盒		
	硝酸盐还原甲、乙液	CM1005	10ml×2		
	尿素酶	M036	20支/盒		
	明胶	M017	20支/盒		
	马尿酸盐生化反应管	M094	20支/盒		
	嗜肺军团菌全套诊断血清				

### 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

检验方法	培养基名称	货号	规格	称量数	需求
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	
叶酸测定	叶酸测定培养基	CM1405	100g/瓶	93.9g/L	
	叶酸检测国标即用型套装	GVT1001	50×2次/盒		
	无菌试管	GVT0050	50支/盒		
	叶酸微孔板法即用型试剂盒	GVT2001	96×3次		
	叶酸检测试剂盒	VT3101	96×3次		
	无菌96微孔板	GVT0108	96孔*8板		

#### 30.2、GB 5009.285-2022食品安全国家标准 食品中维生素

检验方法	培养基名称	货号	规格	称量数	需求
菌株活化	乳酸杆菌琼脂培养基	CM1401	250g/瓶	43g/L	
	乳酸杆菌肉汤培养基	CM1402	250g/瓶	33g/L	
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	
	维生素B <sub>12</sub> 检测国标即用型套装	GVT1002	50×2次/盒		
	无菌试管	GVT0050	50支/盒		
	维生素B <sub>12</sub> 微孔板法即用型试剂盒	GVT2002	96×3次		
	维生素B <sub>12</sub> 检测试剂盒	VT3102	96×3次		
		无菌96微孔板	GVT0108	96孔*8板	

#### 30.3、GB 5009.259-2023食品安全国家标准 食品中生物

检验方法	培养基名称	货号	规格	称量数	需求
菌株活化	乳酸杆菌琼脂培养基	CM1401	250g/瓶	43g/L	
	乳酸杆菌肉汤培养基	CM1402	250g/瓶	33g/L	
生物素测定	生物素测定培养基	CM1407	100g/瓶	74.9g/L	
	生物素检测国标即用型套装	GVT1003	50×2次/盒		
	无菌试管	GVT0050	50支/盒		
	生物素微孔板法即用型试剂盒	GVT2003	96×3次		
	生物素检测试剂盒	VT3103	96×3次		
	无菌96微孔板	GVT0108	96孔*8板		

#### 30.4、GB 5009.210-2023食品安全国家标准 食品中泛酸

检验方法	培养基名称	货号	规格	称量数	需求
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	
	泛酸测定培养基	CM1406	100g/瓶	73.1g/L	
	泛酸检测国标即用型套装	GVT1004	50×2次/盒		

泛酸测定	无菌试管	GVT0050	50支/盒		
	泛酸微孔板法即用型试剂盒	GVT2004	96×3次		
	泛酸检测试剂盒	VT3105	96×3次		
	无菌96微孔板	GVT0108	96孔*8板		

### 30.5、GB 5009.89-2023食品安全国家标准 食品中烟酸和烟酰胺测定

检验方法	培养基名称	货号	规格	称量数	需求
菌株活化	乳酸杆菌琼脂培养基	CM1401	250g/瓶	43g/L	
	乳酸杆菌肉汤培养基	CM1402	250g/瓶	33g/L	
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	
	无菌96微孔板	GVT0108	96孔*8板		

### 30.6、GB 5009.270-2023食品安全国家标准 食品中肌醇测定

检验方法	培养基名称	货号	规格	称量数	需求
菌株活化	麦芽浸粉琼脂培养基	CM173A	250g/瓶	31.3g/L	
	麦芽浸粉液体培养基基础	CM176A	250g/瓶	16.28g/L	
肌醇测定	肌醇测定培养基	CM1408	100g/瓶	120.3g/L	

### 30.7、GB 5009.154-2023食品安全国家标准 食品中维生素B12测定

检验方法	培养基名称	货号	规格	称量数	需求
菌株活化	YM肉汤培养基	CMT387	250g/瓶		
	YM琼脂培养基	CMT388	250g/瓶		
吡哆醇测定	吡哆醇Y培养基	CMT389	100g/瓶		

## 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
稀释	0.85%生理盐水	CM1021-05	9mL/支×20		根据样品稀释度确定
	磷酸盐缓冲液	CM1022-05	9mL/支×20		根据样品稀释度确定
	磷酸盐缓冲液	CM1022	250g/瓶	45.3g/L 贮存液	根据样品稀释度确定
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
	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
	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
	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
	乳糖胆盐发酵培养液-双料	CM108-05S	10mL/支×20		双料10mL需5份
	乳糖胆盐发酵培养液-单料	CM108-05	10mL/支×20		单料10mL需10份
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

#### 31.1.2大肠菌群多管发酵法-6管发酵法

检验方法	培养基名称	货号	规格	称量数	需求
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
	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
	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
	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
	乳糖胆盐发酵培养液-双料	CM108-05S	10mL/支×20		双料10mL需5份
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

### 31.1.3大肠菌群滤膜法

检验方法	培养基名称	货号	规格	称量数	需求
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
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
	远藤琼脂(品红亚硫酸钠琼脂)	PB025A	10皿/包×2		每个样品1皿
纯化培养	营养琼脂(NA)	CM107	250g/瓶	33.0g/L	每个平皿20mL,
	营养琼脂(NA)(颗粒剂型)	GCM107	250g/瓶	33.0g/L	每个平皿20mL,
	营养琼脂平板(NA)	PB005A	10皿/包×2		每个可疑菌需1皿
确证性试验	革兰氏染色液	CM1001	10mL×4		
	乳糖蛋白胨培养液	CM122	250g/瓶	23.0g/L	每管需10mL
	乳糖蛋白胨培养液	CM122	250g/瓶	23.0g/L	每管需10mL
	乳糖蛋白胨培养液	CM122-01	1000g/瓶	23.0g/L	每管需10mL
	乳糖蛋白胨培养液	GCM122	250g/瓶	23.0g/L	每管需10mL
	乳糖蛋白胨培养液-单料	CM122-05	10mL/支×20		每个可疑菌需1支

### 31.2粪链球菌

检测步骤	培养基名称	货号	规格	称量数	需求
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
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
	1% TTC溶液	P-79B	5支/盒		每支添加于100mL CM165A
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
	革兰氏染色液	CM1001	10mL×4		
	3%过氧化氢	M164	20支/盒		每个可疑菌落1支
	脑心浸液液态培养基	CM917C	250g/瓶	28.5g/L	每管5mL
	胆汁液态培养基	M154	20支/盒		每个可疑菌落1支

### 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
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
分离培养	CN琼脂	CM1018A	250g/瓶	52.6g/L	每皿20mL, 每个样品1皿
	CN琼脂平板	PB034	10皿/包×2		每个样品1皿

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
	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
	营养琼脂平板	PB005A	10皿/包×2		每个可疑菌落1皿
确证试验	绿脓菌素测定培养基	CM707	250g/瓶	49.4g/L	每管5-7mL
	绿脓菌素测定培养基(颗粒剂型)	GCM707	250g/瓶	49.4g/L	每管5-7mL
	乙酰胺液体培养基	M155	20支/盒		每个可疑菌落1支
	钠氏试剂	P-105	10mL/支		
	营养琼脂	CM107	250g/瓶	33.0g/L	每皿20mL, 每个可疑菌落1皿
	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
	营养琼脂平板	PB005A	10皿/包×2		每个可疑菌落1皿
	氧化酶试纸	M050	10片/瓶		每个可疑菌落1片
	氧化酶试剂	M153	20支/盒		每个可疑菌落1支
	金氏B培养基	CM1019	250g/瓶	38.0g/L	每管5-7mL, 每个可疑菌落1支
金氏B琼脂斜面	CM1019-05	20支/盒		每个可疑菌落1支	

### 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
稀释	0.1%蛋白胨水	CM853	250g/瓶	1.0g/L	根据样品污染情况而定
	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
推测性检验	胱胺-亚硫酸盐-环丝氨酸琼脂基础	CM138	250g/瓶	42.0g/L	每个平皿30mL左右
	胱胺-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
	D-环丝氨酸	P-15B	0.04g/支×5		每支P-15B添加于100mL CM138中
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
	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
	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
	革兰氏染色液	CM1001	10mL×4		
	缓冲动力-硝酸盐培养基	M037	20支/盒		每个可疑菌落1支
	硝酸盐还原甲、乙液	CM1005	10mL×2		
	含铁牛乳培养基	CM608	250g/瓶	101.0g/L	每管10mL, 每个可疑菌1支
乳糖-明胶培养基	M034	20支/盒		每个可疑菌需1支	

### 32、GB/T5750.12-2023生活饮用水标准检验方法产品

检测步骤	产品名称	产品编号	产品规格	称量数	需求
------	------	------	------	-----	----

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 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 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
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 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 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
	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
	伊红美蓝琼脂	CM105	250g/瓶	37.5g/L	每皿20mL，每个产酸产气管1皿
	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
	伊红美蓝琼脂	PB006A	10皿/包×2		每个产酸产气管1皿
	革兰氏染色液	CM1001	10mL/×4		
	总大肠菌群-滤膜法	品红亚硫酸钠培养基	CM121	250g/瓶	54.5g/L
品红亚硫酸钠培养基		PB025A	10皿/包×2		每个样品1皿
革兰氏染色液		CM1001	10mL/×4		
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
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
乳糖蛋白胨培养液-单		CM122-05	10mL/支×20		每个可疑菌需1管
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 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 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
	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
	EC肉汤	CM104	250g/瓶	37.0g/L	每管需8mL
	EC肉汤-单料	CM104-05	8mL/支×20		
	伊红美蓝琼脂	CM105	250g/瓶	37.5g/L	每皿20mL，每个产气管1皿
	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
	伊红美蓝琼脂	PB006A	10皿/包×2		每个产气管1皿
	MFC培养基	CM195	250g/瓶	50.3g/L	每皿20mL，每个样品1皿

耐热大肠菌群- 滤膜法	EC肉汤	CM104	250g/瓶	37.0g/L	每管需8mL, 每个可疑菌需1管
	EC肉汤-单料	CM104-05	8ml/支×20支		每个可疑菌需1管
大肠埃希氏菌- 多管发酵法	乳糖蛋白胨培养液	CM122	250g/瓶	23.0g/L	饮用水: 每管10mL, 5管双料和10管单料 水源水: 每管10mL, 15管单料
	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
	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
	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
	EC-MUG培养基	CM1516	100g/瓶	37.1 g/L	每管需8mL
	MUG营养琼脂 (NA-MUG)	CM1517	100g/瓶	23.1g/L	每皿需20mL
大肠埃希氏菌- 滤膜法					
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
	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
	胆汁七叶苷琼脂 (BEA)	CM1530	250g/瓶	44.5g/L	每皿需20mL
	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
	6.5 %NaCl肉汤 (6.5 %氯化钠脑心浸液肉汤培养基)	M141	20支/盒		每个可疑菌需1支
	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
肠球菌-滤膜法	CATC 琼脂基础	CM1532		58.5g/L	每皿需20mL
	1% TTC 溶液	P-79B		5支/盒	P-79B 9盒/瓶; 每支添加于100mL CM1532基础中
	胆汁七叶苷琼脂 (BEA)	CM1530	250g/瓶	44.5g/L	每皿需20mL
	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
	6.5 %NaCl肉汤 (6.5 %氯化钠脑心浸液肉汤培养基)	M141	20支/盒		每个可疑菌需1支
	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
	粪肠球菌	ATCC29212			
	大肠埃希氏菌	ATCC25922			
	0.1%蛋白胨水	CM853	250g/瓶	1.0g/L	根据样品污染情况而定
	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

产气荚膜梭-菌  
滤膜法

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
SPS琼脂添加试剂	P-118	2支/套×10		每套添加于100mL CM140
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
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
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
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
含铁牛乳培养基	CM608	250g/瓶	101.0g/L	每管10mL, 每个可疑菌1支
缓冲动力-硝酸盐培养基	M037	20支/盒		每个可疑菌落1支
硝酸盐还原甲、乙液	CM1005	10mL×2		
卵黄琼脂基础	CM606	250g/瓶	49.5g/L	每皿需20mL
50%卵黄	P-124			
革兰氏染色液	CM1001	10mL/×4		
产气荚膜梭菌				
生孢梭菌				



每瓶/盒/袋可配制数量	备注说明
10样/盒	袋装即用型产品
6样/盒	瓶装即用型产品
20支/盒	试管即用型产品
19600样/瓶	干粉培养基
10样/盒	袋装即用型产品
6样/盒	瓶装即用型产品
20支/盒	试管即用型产品
88-265样/瓶	干粉培养基
354-1063样/瓶	干粉培养基
88-265样/瓶	颗粒培养基
354-1063样/瓶	颗粒培养基
8-25样/盒	袋装即用型产品
4-12样/盒	测试片

每瓶/盒/袋可配制数量	备注说明
10样/盒	袋装即用型产品
6样/盒	瓶装即用型产品
20支/盒	试管即用型产品
19600样/瓶	干粉培养基
10样/盒	袋装即用型产品
6样/盒	瓶装即用型产品
20支/盒	试管即用型产品
78样/瓶	干粉培养基
312样/瓶	干粉培养基
78样/瓶	颗粒培养基
312样/瓶	颗粒培养基
2样/盒	试管即用型产品
18支/盒	试管即用型产品
50-75样/瓶	干粉培养基
200-300样/瓶	干粉培养基
50-75样/瓶	颗粒培养基

8-12样/盒	袋装即用型产品
625管/瓶	干粉培养基
2500管/瓶	干粉培养基
625管/瓶	颗粒培养基
20支/盒	试管即用型产品

每瓶/盒/袋可配制数量	备注说明
55样/瓶	干粉培养基
222样/瓶	干粉培养基
55样/瓶	颗粒培养基
222样/瓶	颗粒培养基
10样/盒	袋装即用型产品
939样/瓶	干粉培养基
20样/盒	管装即用型产品

267样/瓶	干粉培养基
1069样/瓶	干粉培养基
267样/瓶	颗粒培养基
1069样/瓶	颗粒培养基
2盒/250g培养基	附加试剂
2盒/250g培养基	附加试剂
20样/盒	管装即用型产品
124样/瓶	干粉培养基
496样/瓶	干粉培养基
25样/盒	袋装即用型产品
10样/盒	一次性平板产品
68样/瓶	干粉培养基
68样/瓶	颗粒培养基

10样/盒	一次性平板产品
106样/瓶	干粉培养基
25样/盒	袋装即用型产品
10样/盒	一次性平板产品
25样/瓶	干粉培养基
10样/盒	一次性平板产品
378皿/瓶	干粉培养基
378皿/瓶	颗粒培养基
20样/盒	一次性平板产品
10个可疑菌/盒	每项目产品也可单独购买
	沙门氏菌诊断血清
每瓶/盒/袋可配制数量	备注
35样/瓶	干粉培养基
7盒/瓶	附加试剂
1盒/瓶	
10样/盒	袋装即用型产品
6样/瓶	瓶装即用型产品
217样/瓶	干粉培养基
20样/盒	一次性平板产品
226样/瓶	干粉培养基
226样/瓶	颗粒培养基
20样/盒	一次性平板产品
50样/瓶	干粉培养基
20样/盒	一次性平板产品
378皿/瓶	干粉培养基

378皿/瓶	颗粒培养基
20样/盒	试管即用型产品
20样/盒	一次性平板产品
10个可疑菌/盒	每项目产品也可单独购买
	用于革兰氏染色
	二者选一
	--
	--
	厌氧罐可任选其一，必须与其他两种产品配套使用
	--

每瓶/盒/袋可配制数量	备注
61样/瓶	干粉培养基
185样/瓶	干粉培养基
740样/瓶	干粉培养基
226皿/瓶	干粉培养基
226皿/瓶	颗粒培养基
20皿/盒	一次性平板产品
333皿/瓶	干粉培养基
1333皿/瓶	干粉培养基
333皿/瓶	颗粒培养基
50皿/瓶	袋装即用型产品
20皿/盒	一次性平板产品
378皿/瓶	干粉培养基
378皿/瓶	颗粒培养基
50菌/盒	袋装即用型产品
20菌/盒	一次性平板产品
10菌/盒	每项目产品也可单独购买
20菌/盒	二选一
10菌/盒	
	用于革兰氏染色
	阳性对照菌株

	分子试剂盒
司	
	干粉培养基
每瓶/盒/袋可配制数量	备注说明
定性：27样/瓶	干粉培养基
定量：21样/瓶	
定性：27样/瓶	颗粒培养基
定量：21样/瓶	
10样/盒	袋装即用型产品
6样/盒	瓶装即用型产品
最多3样/盒	试管即用型产品
140样/瓶	干粉培养基
15样/瓶	
560样/瓶	干粉培养基
60样/瓶	
140样/瓶	颗粒培养基
15样/瓶	
50样/瓶	袋装即用型产品
5样/瓶	
20样/瓶	一次性平板产品
2样/瓶	
50样/瓶	干粉培养基
5样/瓶	
20样/瓶	一次性平板产品
2样/瓶	
192皿/瓶	干粉培养基
20皿/盒	一次性平板产品
10菌/瓶	二者任选其一
20菌/盒	
10菌/盒	每项目产品也可单独购买
105皿/瓶	需加入新鲜人血或兔红细胞
每瓶/盒/袋可配制数量	备注说明
30样/瓶	干粉培养基

10样/盒	袋装即用型产品
6样/盒	瓶装即用型产品
211样/瓶	干粉培养基
1盒/瓶培养基	附加试剂
9盒/瓶培养基	
9盒/瓶培养基	
9盒/瓶培养基	
20样/盒	一次性平板产品
192样/瓶	干粉培养基
378菌/瓶	干粉培养基
378菌/瓶	颗粒培养基
50菌/盒	袋装即用型产品
20菌/盒	一次性平板产品
462菌/瓶	生化鉴定
	用于革兰氏染色
10菌/盒	每项目产品也可单独购买

每瓶/盒/袋可配制数量	备注说明
16-36样/瓶	干粉培养基
8盒/瓶基础	附加试剂
2瓶/瓶基础	附加试剂
10样/盒	袋装即用型产品
10样/盒	袋装即用型产品
294样/瓶	干粉培养基
294样/瓶	颗粒培养基
50样/瓶	袋装即用型产品
12盒/瓶基础	附加试剂
20样/盒	一次性平板产品
274样/瓶	干粉培养基
274样/瓶	颗粒培养基
50样/瓶	袋装即用型产品
11盒/瓶基础	附加试剂
20样/盒	一次性平板产品
20菌/盒	一次性平板产品
25可疑菌/瓶	生化试剂

50可疑菌/瓶	生化试剂
	二者任选其一
20可疑菌/瓶	
10可疑菌/瓶	二者任选其一
20可疑菌/盒	
10可疑菌/盒	一次性平板产品
20可疑菌/盒	生化试剂
1779可疑菌/瓶	干粉培养基
	用于革兰氏染色
	厌氧罐可任选其一，必须与微需氧产气袋,配套使用

每瓶/盒/袋可配制数量	备注说明
10样/盒	袋装即用型产品
6样/盒	瓶装即用型产品
20支/盒	试管即用型产品
19600样/瓶	干粉培养基
10样/盒	袋装即用型产品
6样/盒	瓶装即用型产品
20支/盒	试管即用型产品
定性：12样/瓶	干粉培养基
MPN法：34样/瓶	
定性：49样/瓶 MPN法：137样/瓶	干粉培养基
定性：12样/瓶	颗粒培养基
MPN法：34样/瓶	
定性：49样/瓶	颗粒培养基
MPN法：137样/瓶	
定性：10样/盒	袋装即用型产品
定性：6样/盒	瓶装即用型产品
MPN法：2样/盒	试管即用型产品
定性：195样/瓶	干粉培养基
定量：21-32样/瓶	
定性：780样/瓶	干粉培养基
定量：86-89样/瓶	
定性：50样/盒	袋装即用型产品
定量：5-8样/盒	
5盒/瓶基础	附加试剂
定性：20样/盒	一次性平板产品
定量：2样/盒	

10个样品或菌/盒	一次性平板产品
378个可疑菌/瓶	干粉培养基
378个可疑菌/瓶	颗粒培养基
20个可疑菌/盒	试管即用型产品
50个可疑菌/盒	袋装即用型产品
20个可疑菌/盒	一次性平板产品
10个可疑菌/盒	生化试剂
2040个可疑菌/瓶	干粉培养基
2040个可疑菌/瓶	颗粒培养基
20个可疑菌/盒	试管即用型产品
	用于革兰氏染色

每瓶/盒/袋可配制数量	备注说明
37样/瓶	干粉培养基
148样/瓶	干粉培养基
37样/瓶	颗粒培养基
8盒/瓶基础	附加试剂
8盒/瓶基础	
294样/瓶	干粉培养基
	附加试剂
12盒/瓶基础	
12盒/瓶基础	
20样/盒	一次性平板产品
277个可疑菌/瓶	干粉培养基
	附加试剂
20个可疑菌/盒	一次性平板产品
833个可疑菌/瓶	干粉培养基
	用于革兰氏染色
20个可疑菌/盒	生化试剂

每瓶/盒/袋可配制数量	备注说明
83样/瓶	干粉培养基
	附加试剂
104样/瓶	干粉培养基
	附加试剂
	干粉培养基
	附加试剂
	用于革兰氏染色



	厌氧罐可任选其一，必须与其他两种产品配套使用

每瓶/盒/袋可配制数量	备注说明
--	自行配制
1111样/瓶	干粉培养基
1111样/瓶	颗粒培养基
19样/瓶	干粉培养基
19样/瓶	颗粒培养基
12盒/瓶	附加试剂
853菌/瓶	干粉培养基
3412/瓶	干粉培养基
853管/瓶	颗粒培养基
20菌/盒	生化管
	附加试剂，与M037配套使用
20菌/盒	生化管
247菌/瓶	干粉培养基
	用于革兰氏染色
	厌氧罐可任选其一，必须与其他两种产品配套使用

每瓶/盒/袋可配制数量	备注说明
10样/盒	袋装即用型产品
6样/盒	瓶装即用型产品
20支/盒	试管即用型产品
19600样/瓶	干粉培养基
10样/盒	袋装即用型产品
6样/盒	瓶装即用型产品
20支/盒	试管即用型产品

92样/瓶	干粉培养基
92样/瓶	颗粒培养基
17盒/瓶基础	附加试剂
2盒/瓶基础	
2样/盒	试管即用型产品
平板法：30-45样/瓶	干粉培养基
MPN法：30样/瓶	
平板法：30-45样/瓶	颗粒培养基
MPN法：30样/瓶	
	附加试剂
11盒/瓶基础	附加试剂
2盒/瓶基础	
平板法：3-4样/盒	一次性平板产品
MPN法：2样/盒	
378菌/瓶	干粉培养基
378菌/瓶	颗粒培养基
20菌/盒	一次性平板产品
	用于革兰氏染色
	生化试剂
10菌/盒	每项目产品也可单独购买
284皿/瓶	干粉培养基
	附加试剂
20皿/盒	一次性平板产品
377皿/瓶	干粉培养基
	染色试剂
356皿/瓶	干粉培养基
每瓶/盒/袋可配制数量	备注说明
10样/盒	袋装即用型产品
6样/盒	瓶装即用型产品
20支/盒	试管即用型产品
19600样/瓶	干粉培养基
10样/盒	袋装即用型产品
6样/盒	瓶装即用型产品

20支/盒	试管即用型产品
51-77样/瓶	干粉培养基
51-77样/瓶	颗粒培养基
8-12样/盒	袋装即用型
56-85样/瓶	干粉培养基
224-340样/瓶	干粉培养基
56-85样/瓶	颗粒培养基
224-340样/瓶	颗粒培养基
8-12样/盒	袋装即用型

### 定

每瓶/盒/袋可配制数量	备注说明
312皿/瓶	干粉培养基
227皿/瓶	干粉培养基
260皿/瓶	干粉培养基 (配方与标准有差异)
675皿/瓶	干粉培养基

### 米面亚种) 检验

每瓶/盒/袋可配制数量	备注说明
42样/瓶	干粉培养基
312样/瓶	干粉培养基
146样/瓶	干粉培养基
25样/盒	附加试剂
250皿/瓶	干粉培养基
25样/盒	附加试剂
20菌/盒	生化试剂
	染色试剂
312皿/瓶	干粉培养基 (配制时需自行调节pH值至7.0±)

每瓶/盒/袋可配制数量	备注说明
22样/瓶	干粉培养基
5盒/瓶基础	
5盒/瓶基础	
1盒/瓶基础	

1盒/瓶基础	附加试剂
5盒/瓶基础	
5盒/瓶基础	
1盒/瓶基础	
1盒/瓶基础	
10样/盒	袋装即用型产品
6样/盒	瓶装即用型产品
20样/盒	管装即用型产品
170样/瓶	干粉培养基
170样/瓶	颗粒培养基
7盒/瓶基础	附加试剂
20样/盒	一次性平板产品
50样/瓶	干粉培养基
20样/盒	一次性平板产品
50-55样/瓶	干粉培养基
200-220样/瓶	干粉培养基
50-55样/瓶	颗粒培养基
200-220样/瓶	颗粒培养基
10样/盒	袋装即用型产品
20支/盒	管装即用型产品
20样/瓶	干粉培养基
5-8样/瓶	干粉培养基
2-3样/盒	一次性平板产品
50-55样/瓶	干粉培养基
200-220样/瓶	干粉培养基
50-55样/瓶	颗粒培养基
200-220样/瓶	颗粒培养基
10样/盒	袋装即用型产品
20支/盒	管装即用型产品
20样/瓶	干粉培养基
28样/瓶	干粉培养基
5盒/瓶基础	
5盒/瓶基础	
1盒/瓶基础	

1盒/瓶基础	附加试剂
5盒/瓶基础	
5盒/瓶基础	
1盒/瓶基础	
1盒/瓶基础	
2样/盒	管装即用型产品
2样/盒	管装即用型产品
5样/瓶	干粉培养基
2样/盒	一次性平板产品
690支/瓶	干粉培养基
245菌/瓶	干粉培养基
20菌/盒	一次性平板产品
10菌/盒	(每项目产品也可单独购买)
1672支/瓶	干粉培养基
	生化管
2272支/瓶	干粉培养基
	一次性平板产品
	生化管
	革兰氏染色

每瓶/盒/袋可配制数量	备注说明
10样/盒	袋装即用型产品
20支/盒	试管即用型产品
35-52样/瓶	干粉培养基
	附加试剂
32-48样/瓶	干粉培养基
8-12样/盒	袋装即用型
346菌/瓶	干粉培养基
138盒/瓶基础	附加试剂
278盒/瓶基础	
	用于革兰氏染色

20个可疑菌/盒	生化试剂
	生化鉴定
	厌氧罐可任选其一，必须与其他两种产品配套使用

每瓶/盒/袋可配制数量	备注说明
30-44样/瓶	干粉培养基
8盒/瓶基础	附加试剂
4盒/瓶基础	
26-39样/瓶	干粉培养基
26-39样/瓶	颗粒培养基
8-12样/盒	袋装即用型产品
10个可疑菌/盒	每项目产品也可单独购买
10个可疑菌/盒	每项目产品也可单独购买
	厌氧罐可任选其一，必须与其他两种产品配套使用

## 检验

每瓶/盒/袋可配制数量	备注说明
30样/瓶	干粉培养基
6盒/瓶基础	附加试剂
10样/盒	袋装即用型产品
233样/瓶	干粉培养基
10盒/瓶基础	附加试剂
1盒/瓶基础	
20样/盒	一次性平板产品
50样/瓶	干粉培养基
20样/瓶	一次性平板产品
378皿/瓶	干粉培养基
378皿/瓶	颗粒培养基
20样/盒	一次性平板产品
280菌/瓶	干粉培养基
10个可疑菌/盒	生化试剂
20个可疑菌/盒	

	用于革兰氏染色
10个可疑菌/盒	每项目产品也可单独购买
	血清
每瓶/盒/袋可配制数量	备注说明
10样/盒	袋装即用型产品
6样/盒	瓶装即用型产品
20支/盒	试管即用型产品
19600样/瓶	干粉培养基
10样/盒	袋装即用型产品
6样/盒	瓶装即用型产品
20支/盒	试管即用型产品
78样/瓶	干粉培养基
312样/瓶	干粉培养基
78样/瓶	颗粒培养基
312样/瓶	颗粒培养基
2样/盒	试管即用型产品
	试管即用型产品
844管/瓶	干粉培养基
3378管/瓶	干粉培养基
844管/瓶	颗粒培养基
20管/盒	试管即用型产品
333皿/瓶	干粉培养基
1333皿/瓶	干粉培养基
333皿/瓶	颗粒培养基
50皿/瓶	袋装即用型产品
20皿/盒	一次性平板产品
378菌/瓶	干粉培养基
1515菌/瓶	干粉培养基
378菌/瓶	颗粒培养基
20菌/盒	试管即用型产品
50菌/盒	袋装即用型产品
20菌/盒	一次性平板产品
	用于革兰氏染色

10个菌/盒	每项目产品也可单独购买
10样/盒	袋装即用型产品
6样/盒	瓶装即用型产品
20支/盒	试管即用型产品
19600样/瓶	干粉培养基
10样/盒	袋装即用型产品
6样/盒	瓶装即用型产品
20支/盒	试管即用型产品
66-100样/瓶	干粉培养基
267-400样/瓶	干粉培养基
66-100样/瓶	颗粒培养基
11-16样/瓶	袋装即用型产品
79-119样/瓶	干粉培养基
79-119样/瓶	颗粒培养基
11-16样/瓶	袋装即用型产品

每瓶/盒/袋可配制数量	备注说明
10样/盒	袋装即用型产品
6样/盒	瓶装即用型产品
20支/盒	试管即用型产品
19600样/瓶	干粉培养基
10样/盒	袋装即用型产品
6样/盒	瓶装即用型产品
20支/盒	试管即用型产品
78样/瓶	干粉培养基
312样/瓶	干粉培养基
78样/瓶	颗粒培养基
312样/瓶	颗粒培养基
2样/盒	试管即用型产品
18支/盒	试管即用型产品
844管/瓶	干粉培养基
3378管/瓶	干粉培养基
844管/瓶	颗粒培养基
20管/盒	试管即用型产品



每瓶/盒/袋可配制数量	备注说明
13样/瓶	干粉培养基
55样/瓶	干粉培养基
13样/瓶	颗粒培养基
55样/瓶	颗粒培养基
2样/盒	自立袋即用型产品
380样/瓶	干粉培养基
380样/瓶	颗粒培养基
8盒/瓶基础	附加试剂
1盒/瓶基础	
20样/盒	管装即用型产品
25样/瓶	干粉培养基
115样/瓶	干粉培养基
115样/瓶	颗粒培养基
10样/盒	一次性平板产品
25样/瓶	干粉培养基
115样/瓶	干粉培养基
25样/瓶	干粉培养基
161样/瓶	干粉培养基
4样/瓶	干粉培养基
16样/瓶	干粉培养基
4样/瓶	颗粒培养基
16样/瓶	颗粒培养基
1样/2盒	自立袋即用型产品
3样/盒	袋装即用型产品
6样/盒	管装即用型产品
42样/瓶	干粉培养基
42样/瓶	颗粒培养基
8盒/瓶基础	附加试剂
1盒/瓶基础	
2样/盒	管装即用型产品
2样/瓶	干粉培养基

12样/瓶	干粉培养基
12样/瓶	颗粒培养基
1样/盒	一次性平板产品
25样/瓶	干粉培养基
115样/瓶	干粉培养基
25样/瓶	干粉培养基
161样/瓶	干粉培养基
325菌/瓶	干粉培养基
325菌/瓶	颗粒培养基
20菌/盒	一次性平板产品
10菌/盒	每项目产品也可单独购买
10菌/盒	二者任选其一
20菌/盒	
每瓶/盒/袋可配制数量	备注说明
55样/瓶	干粉培养基
222样/瓶	干粉培养基
55样/瓶	颗粒培养基
222样/瓶	颗粒培养基
10样/盒	袋装即用型产品
6样/盒	瓶装即用型产品
20支/盒	试管即用型产品
54-81样/瓶	干粉培养基
55样/瓶	干粉培养基
222样/瓶	干粉培养基
55样/瓶	颗粒培养基
222样/瓶	颗粒培养基
10样/盒	袋装即用型产品
6样/盒	瓶装即用型产品
20支/盒	试管即用型产品
66样/瓶	干粉培养基
36样/瓶	干粉培养基
2样/盒	一次性平板产品
378皿/瓶	干粉培养基
378皿/瓶	颗粒培养基

20样/盒	一次性平板产品
	用于革兰氏染色
10菌/盒	二者任选其一
20菌/盒	
1298管/瓶	干粉培养基

每瓶/盒/袋可配制数量	备注说明
18样/瓶	干粉培养基
10样/盒	附加试剂
224样/瓶	干粉培养基
10盒/瓶基础	附加试剂
10盒/瓶基础	
1盒/瓶基础	
10盒/瓶基础	
20样/盒	即用型平板
224样/瓶	干粉培养基
10盒/瓶基础	附加试剂
10盒/瓶基础	
192皿/瓶	干粉培养基
20皿/盒	即用型平板
	试剂
	试剂
10菌/瓶	试剂
20菌/盒	试剂
	干制生化鉴定试剂

## 检测

每瓶/盒/袋可配制数量	备注说明
30样/瓶	干粉培养基
120样/瓶	干粉培养基
10样/盒	即用型
33样/瓶	干粉培养基
16样/瓶	干粉培养基
75样/瓶	干粉培养基

75样/瓶	颗粒培养基
6样/盒	即用型平板
328皿/瓶	干粉培养基
328皿/瓶	颗粒培养基
	即用型平板
394菌/瓶	干粉培养基
20菌/盒	即用型试管
20菌/盒	试剂
20菌/盒	试剂
	附加试剂
20菌/盒	试剂
20菌/盒	试剂
20菌/盒	试剂
	两个菌号二选一 或等效菌株
	两个菌号二选一 或等效菌株
	两个菌号二选一 或等效菌株
	两个菌号二选一 或等效菌株
	两个菌号二选一 或等效菌株
	两个菌号二选一 或等效菌株
	两个菌号二选一 或等效菌株
	两个菌号二选一 或等效菌株
	两个菌号二选一 或等效菌株

### 目品列表

每瓶/盒/袋可配制数量	备注说明
10袋/盒	袋装即用型产品
20支/盒	管装即用型产品
245皿/瓶	干粉培养基
980皿/瓶	干粉培养基
50皿/盒	袋装即用型产品
50皿/盒	附加试剂
10袋/盒	袋装即用型产品
328管/瓶	干粉培养基
333皿/瓶	干粉培养基
20支/盒	生化管
	附加试剂
	用于革兰氏染色
10袋/盒	袋装即用型产品
73个样品/瓶	干粉培养基
375皿/瓶	干粉培养基

375皿/瓶	颗粒培养基
423皿/瓶	干粉培养基
	生化试剂
10套/盒	每项目产品也可单独购买
10菌/瓶	二者任选其一
20菌/盒	
722-1012管/盒	干粉培养基
3225管/瓶	二者任选其一
20菌/盒	
6250管/瓶	需自行添加明胶
20菌/盒	与明胶培养基基础 任选其一
378菌/瓶	干粉培养基
378菌/瓶	颗粒培养基
20菌/盒	管装即用型产品
20样/盒	平板即用型产品
10袋/盒	袋装即用型产品
73个样品/瓶	干粉培养基
30样/瓶	干粉培养基
195皿/瓶	干粉培养基
780皿/瓶	干粉培养基
50皿/瓶	袋装即用型产品
5盒/瓶	附加试剂
20皿/盒	平板即用型产品
10皿/包	平板即用型产品
1666管/瓶	干粉培养基
2631管/瓶	干粉培养基
10526管/瓶	干粉培养基
10支/盒	生化试剂
10袋/盒	袋装即用型产品
20支/盒	管装即用型产品
56样/瓶	干粉培养基

## 物产品列表

每瓶/盒/袋可配制数量	备注
	干粉培养基
	干粉培养基
	颗粒培养基
	即用袋装培养基
	即用平板培养基

每瓶/盒/袋可配制数量	备注说明
	干粉培养基

	即用平板培养基
每瓶/盒/袋可配制数量	备注说明
	干粉培养基
	即用平板培养基

每瓶/盒/袋可配制数量	备注说明
	即用管装培养基
	即用管装培养基
	即用管装培养基
	干粉培养基
	每盒5支试剂无菌 添加于100mL CM167基础中
	即用平板培养基
	干粉培养基
	P-63、P-64每支添 加于100mL CM166基础中制成 BCYE琼脂平板
	P-64每支添加于 100mL CM166基 础中，制成BCYE- Cys琼脂平板
	即用平板培养基
	即用平板培养基
	二者选一
	生化试剂管
	用于硝酸盐还原试 验
	生化试剂管
	生化试剂管
	生化试剂管
	询价

## 微生物产品列表

每瓶/盒/袋可配制数量	备注说明
	即用管装培养基
	干粉培养基
	干粉培养基
	颗粒培养基
	即用袋装培养基

每瓶/盒/袋可配制数量	备注说明
	干粉培养基
	干粉培养基

	颗粒培养基
	颗粒培养基
	即用管装培养基
	即用管装培养基
	干粉培养基
	干粉培养基
	颗粒培养基
	即用袋装培养基
	即用平板培养基
	干粉培养基
	干粉培养基
	颗粒培养基
	即用管装培养基
	用于革兰氏染色

每瓶/盒/袋可配制数量	备注说明
	干粉培养基
	干粉培养基
	颗粒培养基
	颗粒培养基
	即用管装培养基
	干粉培养基
	干粉培养基
	颗粒培养基
	干粉培养基
	干粉培养基
	即用袋装培养基
	每一支添加于 100ml CM302基础 或CM302-01或 CM302-07中
	即用平板培养基
	即用平板培养基
	干粉培养基
	颗粒培养基
	即用管装培养基
	试剂套装
	试剂套装

每瓶/盒/袋可配制数量	备注说明
-------------	------

	即用管装培养基
	干粉培养基
	干粉培养基
	颗粒培养基
	颗粒培养基
	即用袋装培养基
	干粉培养基

	备注
	干粉培养基
	干粉培养基
	每50mL添加于 950mL CM148基 础中
	即用平板培养基
	试剂套装
	试剂套装

### 凡系统产品列表

#### 菌的检测

	备注
	干粉培养基
	每盒5支试剂无菌 添加于100mL CM167基础中
	即用平板培养基
	干粉培养基
	P-63、P-64每支添 加于100mL CM166基础中制成 BCYE琼脂平板
	P-64每支添加于 100mL CM166基 础中，制成BCYE- Cys琼脂平板
	即用平板培养基
	即用平板培养基
	二者选一
	生化试剂管
	用于硝酸盐还原试 验
	生化试剂管
	生化试剂管
	生化试剂管



个微生物检验项目	
	备注
	干粉培养基
	干粉培养基
	颗粒培养基
	即用袋装培养基
	即用平板培养基
	备注
	干粉培养基
	即用平板培养基
	备注
	即用平板培养基
	备注
	即用管装培养基
	即用管装培养基
	即用管装培养基
	干粉培养基
	每盒5支试剂无菌 添加于100mL CM167基础中
	即用平板培养基
	干粉培养基
	P-63、P-64每支添 加于100mL CM166基础中制成 BCYE琼脂平板
	P-64每支添加于 100mL CM166基 础中，制成BCYE- Cys琼脂平板
	即用平板培养基
	即用平板培养基
	二者选一
	生化试剂管
	用于硝酸盐还原试 验
	生化试剂管
	生化试剂管
	生化试剂管

B <sub>12</sub> 的测定	
每瓶/盒/袋可配制数量	备注
	干粉培养基
	干粉培养基
	试剂套装
	GVT系列维生素检测国标即用型套装配套耗材
	试剂套装
	试剂套装
	实验耗材

B <sub>12</sub> 的测定	
每瓶/盒/袋可配制数量	备注
	干粉培养基
	干粉培养基
	干粉培养基
	试剂套装
	GVT系列维生素检测国标即用型套装配套耗材
	试剂套装
	试剂套装
	实验耗材

素的测定	
每瓶/盒/袋可配制数量	备注
	干粉培养基
	干粉培养基
	干粉培养基
	试剂套装
	GVT系列维生素检测国标即用型套装配套耗材
	试剂套装
	试剂套装
	实验耗材

素的测定	
每瓶/盒/袋可配制数量	备注
	干粉培养基
	干粉培养基
	试剂套装

	GVT系列维生素检测国标即用型套装配套耗材
	试剂套装
	试剂套装
	实验耗材

### 脲胺的测定

每瓶/盒/袋可配制数量	备注
	干粉培养基
	干粉培养基
	干粉培养基
	实验耗材

### 脲的测定

每瓶/盒/袋可配制数量	备注
	干粉培养基
	干粉培养基
	干粉培养基

### 脲B6的测定

每瓶/盒/袋可配制数量	备注
	干粉培养基
	干粉培养基
	干粉培养基

每瓶/盒/袋可配制数量	备注
20支/盒	试管即用型产品
20支/盒	试管即用型产品
490000管/瓶	干粉培养基
35样/瓶	干粉培养基
35样/瓶	干粉培养基
35样/瓶	颗粒培养基
35样/瓶	颗粒培养基
4样/盒	试管即用型产品
2样/盒	试管即用型产品
1136管/瓶	干粉培养基

每瓶/盒/袋可配直数 目	备注
35样/瓶	干粉培养基
35样/瓶	干粉培养基
35样/瓶	颗粒培养基
35样/瓶	颗粒培养基
4样/盒	试管即用型产品
1136管/瓶	干粉培养基

每瓶/盒/袋可配直数 目	备注
4415L/瓶	干粉培养基
229皿/瓶	干粉培养基
20皿/盒	平板即用型产品
378皿/瓶	干粉培养基
378皿/瓶	颗粒培养基
20皿/盒	平板即用型产品
	生化试剂
1087管/瓶	干粉培养基
1087管/瓶	干粉培养基
4348管/瓶	干粉培养基
1087管/瓶	颗粒培养基
20支/盒	管装即用型产品

每瓶/盒/袋可配直数 目	备注
4415L/瓶	干粉培养基
70皿/瓶	干粉培养基
3盒/瓶	附加试剂
821-1150管/瓶	干粉培养基
	生化试剂
20菌/盒	生化管
1745管/瓶	干粉培养基
20菌/盒	生化管

每瓶/盒/袋可配直数 目	备注
4415L/瓶	干粉培养基
237皿/瓶	干粉培养基
20皿/盒	平板即用型产品

379皿/瓶	干粉培养基
379皿/瓶	颗粒培养基
20皿/盒	平板即用型产品
722-1012管/瓶	干粉培养基
722-1012管/瓶	颗粒培养基
20菌/盒	生化管
	附加试剂
379皿/瓶	干粉培养基
379皿/瓶	颗粒培养基
20皿/盒	平板即用型产品
10菌/瓶	二者可任选其一
20菌/盒	
938-1314管/瓶	干粉培养基
20菌/盒	管装即用型产品

每瓶/盒/袋可配制数量	备注说明
250 L/瓶	干粉培养基
250 L/瓶	颗粒培养基
198样/瓶	干粉培养基
198样/瓶	颗粒培养基
12盒/瓶	附加试剂
853管/瓶	干粉培养基
3413管/瓶	干粉培养基
853管/瓶	颗粒培养基
	生化试剂
20菌/盒	生化管
	附加试剂
248管/瓶	干粉培养基
20菌/盒	生化管

## 品列表

每瓶/盒/袋可配制数量	备注说明
-------------	------

370皿/瓶	干粉培养基
370皿/瓶	颗粒培养基
111样品/瓶	干粉培养基
1000管单料/瓶	干粉培养基
1000管单料/瓶	颗粒培养基
20支/盒	管装即用型
18支/盒	管装即用型
333皿/瓶	干粉培养基
333皿/瓶	颗粒培养基
20皿/盒	袋装即用型
	生化试剂
220皿/瓶	干粉培养基
	袋装即用型
	生化试剂
1000管单料/瓶	干粉培养基
1000管单料/瓶	颗粒培养基
20管/盒	管装即用型
1000管单料/瓶	干粉培养基
1000管单料/瓶	颗粒培养基
20支/盒	管装即用型
18支/盒	管装即用型
844管/瓶	干粉培养基
20支/盒	试管即用型
333皿/瓶	干粉培养基
333皿/瓶	颗粒培养基
20皿/盒	袋装即用型
250皿/瓶	干粉培养基

844管/瓶	干粉培养基
20支/盒	试管即用型
1000管单料/瓶	干粉培养基
1000管单料/瓶	颗粒培养基
20支/盒	管装即用型
18支/盒	管装即用型
260管/瓶	干粉培养基
210皿/瓶	干粉培养基
584管单料/瓶	干粉培养基
222皿/瓶	干粉培养基
280皿/瓶	干粉培养基
1457-2040管/瓶	干粉培养基
20可疑菌/盒	生化管
233皿/瓶	干粉培养基
213皿/瓶	干粉培养基
	附加试剂
280皿/瓶	干粉培养基
1457-2040管/瓶	干粉培养基
20可疑菌/盒	生化管
233.6皿/瓶	干粉培养基
	阳性对照菌
	阴性对照菌
250 L/瓶	干粉培养基
250 L/瓶	颗粒培养基

305皿/瓶	干粉培养基
3盒/瓶	附加试剂
20皿/盒	平板即用型产品
853管/瓶	干粉培养基
3413管/瓶	干粉培养基
853管/瓶	颗粒培养基
248管/瓶	干粉培养基
20菌/盒	生化管
	附加试剂
252皿/瓶	干粉培养基
	生化试剂
	阳性对照菌
	阴性对照菌