		1, G	B4789.2- <mark>20</mark> 2	22 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
	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
样品稀释	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
	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
	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
	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
平板分离培养	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
	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, GI	34789.3-202	25 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
	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
	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
	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
样品稀释	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
	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
	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
	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
100 104 3H 45 mt	月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉 汤(LST)(颗粒剂型)	GCM102	250g/瓶	35.6g/L	每个样品需90mL(全是单 料)	78样/瓶	颗粒培养基
MPN法-初发酵	月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉 汤(LST)(颗粒剂型)	GCM102-1K	1000g/瓶	35.6g/L	每个样品需90mL(全是单 料)	312样/瓶	颗粒培养基
	月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉 汤(LST)-单料	CM102-05	10mL/支×20		每个样品需9支	2样/盒	试管即用型产品
	月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉 汤(LST)-双料	CM102-05S	10mL/支×18		依样品情况而定	18支/盒	试管即用型产品
	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
立七分 15分	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
平板法倾注	结晶紫中性红胆盐琼脂 (VRBA)(颗粒剂型)	GCM115	250g/瓶	41.6g/L	每个平皿20mL,每个样品 需4-6皿	50-75样/瓶	颗粒培养基
	结晶紫中性红胆盐琼脂 (VRBA)	CM115-07	100mL/袋×10		每个平皿20mL,每个样品 需4-6皿	8-12样/盒	袋装即用型产品
平板法 (测试片)	大肠菌群测试片	NBP002	25片/包			4-6样/包	测试片
	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
MPN法-复发酵 或	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
平板法确证	煌绿乳糖胆盐肉汤 (BGLB)(颗粒剂型)	GCM103	250g/瓶	40.0g/L	每管需10mL	625管/瓶	颗粒培养基
	煌绿乳糖胆盐肉汤 (BGLB)-单料	CM103-05	10mL/支×20		依样品情况而定	20支/盒	试管即用型产品
		3、GI	34789.4- <mark>202</mark>	4 沙门!	夭菌检验		
检测步骤	产品名称	产品编号	产品规格	称量数	需求	每瓶/盒/袋可配制 数量	备注说明
	缓冲蛋白胨水(BPW)	CM201	250g/瓶	20.0g/L	每个样品需225mL	55样/瓶	干粉培养基
	缓冲蛋白胨水(BPW)	CM201-01	1000g/瓶	20.0g/L	每个样品需225mL	222样/瓶	干粉培养基
前增菌	缓冲蛋白胨水(BPW) (颗粒剂型)	GCM201	250g/瓶	20.0g/L	每个样品需225mL	55样/瓶	颗粒培养基
	缓冲蛋白胨水(BPW) (颗粒剂型)	GCM201-1K	1000g/瓶	20.0g/L	每个样品需225mL	222样/瓶	颗粒培养基

	缓冲蛋白胨水(BPW)	CM201-06A	225mL/袋×10		每个样品需1袋	10样/盒	袋装即用型产品
	氯化镁孔雀绿大豆胨 (RVS)增菌液	CM234	250g/瓶	26.6g/L	每个样品需10mL	939样/瓶	干粉培养基
	氯化镁孔雀绿大豆胨 (RVS)增菌液	CM234-05	10mL/支×20		每个样品需1支	20样/盒	管装即用型产品
	四硫磺酸盐煌绿增菌液基 础(TTB)	CM203	250g/瓶	93.5g/L	每个样品需10mL	267样/瓶	干粉培养基
	四硫磺酸盐煌绿增菌液基 础(TTB)	CM203-01	1000g/瓶	93.5g/L	每个样品需10mL	1069样/瓶	干粉培养基
74. 4 2 44. 46 45	四硫磺酸盐煌绿增菌液基础(TTB)(颗粒剂型)	GCM203	250g/瓶	93.5g/L	每个样品需10mL	267样/瓶	颗粒培养基
选择性增菌	四硫磺酸盐煌绿增菌液基础(TTB)(颗粒剂型)	GCM203-1K	1000g/瓶	93.5g/L	每个样品需10mL	1069样/瓶	颗粒培养基
	碘液	P-72	2mL/支×20		每支P-72添加于100mL TTB基础中	2盒/250g培养基	附加试剂
	0.1%煌绿	P-73	1mL/支×20		每支P-73添加于100mL TTB基础中	2盒/250g培养基	附加试剂
	TTB配套试剂	P-132	10套/盒		每套添加于100mL TTB基 础中	4盒/瓶基础	附加试剂
	四硫磺酸盐煌绿增菌液 (TTB)	CM203-05	10mL/支×20		每个样品需1支	20样/盒	管装即用型产品
	亚硫酸铋 (BS) 琼脂	CM207	250g/瓶	50.4g/L	每个平板20mL,每个样品 需2皿	124样/瓶	干粉培养基
	亚硫酸铋 (BS) 琼脂	CM207-01	1000g/瓶	50.4g/L	每个平板20mL,每个样品 需2皿	496样/瓶	干粉培养基
	亚硫酸铋 (BS) 琼脂	CM207-07	100mL/袋×10		每个平板20mL,每个样品 需2皿	25样/盒	袋装即用型产品
	亚硫酸铋 (BS) 琼脂平 板	PB010A	10皿/包×2		每个平板20mL,每个样品 需2皿	10样/盒	一次性平板产品
	HE琼脂(HE)	CM210A	250g/瓶	90.8g/L	每个平板20mL,每个样品 需2皿	68样/瓶	干粉培养基
分离培养	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
J 内内47	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
	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
纯化培养	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,见后附表)	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
	国产血清	沙门氏O多价 血清A-F	HN701-09	1mL/瓶			
		沙门氏菌O多价 A-S	AS002	2mL/瓶			
血清学鉴定	泰国血清	沙门氏菌H多价 A-S	AS121	2mL/瓶			沙门氏菌诊断血清
	次 EI III.1FI	沙门氏菌诊断 血清套装	AS901	60瓶			
		沙门氏菌全套 其他血清	-				
		4、Gl	B4789.5-201	12 志贺1	夭菌检验		
检测步骤	产品名称	产品编号	产品规格	称量数	需求	毎瓶/盒/袋可配制 数量	备 注
	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	li文生;nrt thyl

增菌			0.625mg/5mL×1		每支P-10D-X添加于	A 1/-	የነነ ሥዘ ፕጂኒኒስ
	新生霉素 (D)	P-10D-X	0		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
	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
选择性分离	麦康凯琼脂(MAC) (颗粒剂型)	GCM908B	250g/瓶	55.1g/L	每皿20mL,每个样品需1 皿	226样/瓶	颗粒培养基
	麦康凯琼脂平板	PB036	10皿/包×2		每个样品需1皿	20样/盒	一次性平板产品
	志贺氏菌显色培养基	ESM012	1000mL/瓶		每皿20mL,每个样品需1 皿	50样/瓶	干粉培养基
	志贺氏菌显色培养基平板	PBE012	10皿/包×2		每个样品需1皿	20样/盒	一次性平板产品
	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
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	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
	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
生化鉴定	革兰氏染色液试剂盒	CM1001	10mL×4				用于革兰氏染色
上 工化金化	革兰氏染色液试剂盒	CM1001-02	100mL×4				用「早三八米口
	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 拍击式均质器	B01					
常规仪器设备	五面式均灰 五菌均质袋	S05					
	2.5L密封培养罐(10只培						
	养皿)	C-31					
	7.0L密封培养罐(33只培	C-32					厌氧罐可任选其
厌氧培养设备	养皿)						一,必须与其他两
	厌氧产气袋	C-01	10只/包				种产品配套使用

İ	Г		T	1			1					
	氧气指示剂	C-22	10只/包		厌氧培养检测专用可重复 使用4-5次							
标准	福氏志贺氏菌		1 mlz									
菌种	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	毎瓶/盒/袋可配制 数量	备 注					
样品制备	营养肉汤 (不含糖)	CM142	250g/瓶	18.0g/L	每个样品需225mL	61样/瓶	干粉培养基					
增菌	肠道菌增菌肉汤(EE)	CM144	250g/瓶	45.0g/L	每个样品需30mL	185样/瓶	干粉培养基					
省 困	肠道菌增菌肉汤(EE)	CM144-01	1000g/瓶	45.0g/L	每个样品需30mL	740样/瓶	干粉培养基					
	麦康凯琼脂	CM908B	250g/瓶	55.1 g/L	每皿20mL,每个样品需1 皿	226皿/瓶	干粉培养基					
	麦康凯琼脂 (颗粒剂型)	GCM908B	250g/瓶	55.1 g/L	每皿20mL,每个样品需1 皿	226皿/瓶	颗粒培养基					
	麦康凯琼脂平板	PB036	10皿/包×2		每个样品需1皿	20皿/盒	一次性平板产品					
	伊红美蓝琼脂(EMB)	CM105	250g/瓶	37.5g/L	每皿20mL,每个样品需1 皿	333皿/瓶	干粉培养基					
选择性分离	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					
	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					
纯化培养	营养琼脂(NA)(颗粒剂型)	GCM107	250g/瓶	33.0g/L	每皿20mL,每个可疑菌需1皿	378皿/瓶	颗粒培养基					
	营养琼脂(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					
	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					
生化版台	氧化酶试剂	M153	20支/盒		每个可疑菌需要1支	20菌/盒						
生化鉴定	氧化酶试纸	M050	10片/瓶		每个可疑菌需要1片	10菌/盒	二选一					

	革兰氏染色液试剂盒	CM1001	10mL×4				田工艺艺工为名			
	革兰氏染色液试剂盒	CM1001-02	100mL×4				用于革兰氏染色			
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			
T CREST OF	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	大肠埃希菌诊断血清		国产和进口,具体请咨询本公司							
作)	脑心浸液肉汤(BHI)	CM917	250g/瓶	37.0g/L	每管5mL,每个可疑菌需1 管		干粉培养基			
		6, GB4	789.7-2013	副溶血性	生弧菌检验					
检测步骤	产品名称	产品编号	产品规格	称量数	需求	毎瓶/盒/袋可配制 数量	备注说明			
	3%氯化钠碱性蛋白胨水			40.0g/L	定性:每个样品需225mL	定性: 27样/瓶				
	(APW)	CM401B	250g/瓶		定量:每个样品至少需 285mL	定量: 21样/瓶	干粉培养基			
	3%氯化钠碱性蛋白胨水			40.0g/L	定性:每个样品需225mL	定性: 27样/瓶				
Ŀ ₩ .tt.	(APW)	GCM401B	250g/瓶		定量:每个样品至少需 285mL	定量: 21样/瓶	颗粒培养基			
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			
	TCBS琼脂	CM402	250g/瓶	89.1g/L	定性:每皿20mL,每个样 品需1皿	140样/瓶	工业校关井			
	TCDS球加	CIVI402	230g/ Mil.		定量:每皿20mL,每个样 品需9皿	15样/瓶	干粉培养基			
	TCBS琼脂	CM402.01	1000g/年	89.1g/L	定性:每皿20mL,每个样 品需1皿	560样/瓶	工机拉羊甘			
	TCDS-坏用	CM402-01	1000g/瓶		定量:每皿20mL,每个样 品需9皿	60样/瓶	干粉培养基			
	TCRS 行能 (5 新約 刻刑)	GCM402	250g/粧	89.1g/L	定性:每皿20mL,每个样 品需1皿	140样/瓶	晒蛤拉羊甘			

	1003年11日全/	UC1V14U4	230g/ 加L		定量:每皿20mL,每个样 品需9皿	15样/瓶	枞似堉乔垄
选择性分离	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
	ICDS場加	CIVI402-07	100IIIL/表^10		定量:每皿20mL,每个样 品需9皿	5样/瓶	农 农即用空厂前
	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
	TODOWNIA T DO	1 002371	10, & 2		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	工业拉美甘
	加困业已均介委(VA)	ESW1009	TOOUTIL/ TIPL		定量:每皿20mL,每个样 品需9皿	5样/瓶	干粉培养基
	孤毒日色拉美甘亚托	PBE009	10皿/包×2		定性:每个样品需1皿	20样/瓶	. 海州亚特克日
	弧菌显色培养基平板	PBE009	10/ 5.×2		定量:每个样品需9皿	2样/瓶	一次性平板产品
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
光	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
	氧化酶试纸	M050	10片/瓶		每个可疑菌需1片	10菌/瓶	一些什些甘 .
生化鉴定	氧化酶试剂	M153	20支/盒		每个可疑菌需1支	20菌/盒	二者任选其一
土化金尺	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	8-2016 小肠:	结肠炎耳	邓尔森氏菌检验		
检测步骤	产品名称	产品编号	产品规格	称量数	需求	毎瓶/盒/袋可配制 数量	备注说明
	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
增菌	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
	CIN-1培养基基础	CM150	250g/瓶	59.0g/L	每皿20mL,每个样品需要 1皿	211样/瓶	干粉培养基
	二苯醚乙醇溶液	P-107	5mL/支×10		每0.5mL添加于100mL CM150 基础中	1盒/瓶培养基	

	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	₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩
分离	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	附加试剂
	10%氯化锶	P-88	1mL/支×5		每支添加于100mL CM150 基础中	9盒/瓶培养基	
	CIN-1培养基平板	PB042	10皿/包×2		每个样品需要1皿	20样/盒	一次性平板产品
	改良Y琼脂	CM151	250g/瓶	65.0g/L	每皿20mL,每个样品需1 皿	192样/瓶	干粉培养基
	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
地	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
	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
生化鉴定	革兰氏染色液	CM1001	10mL×4				用于革兰氏染色
工作业人	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, (GB4789.9-20)14 空肠	j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

	(改良)Skirrow琼脂基础	CM126	250g/瓶	42.5g/L	每皿20mL,每个样品需1	294样/瓶	工业协关书
	` /	CM120	230g/ TIL	42.3g/L	个皿	2947十/ 开贴	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 个皿	50样/瓶	袋装即用型产品
	抗生素溶液(两性霉素B 、头孢哌酮和利福平)	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
选择性分离	改良CCDA基础	CM183	250g/瓶	45.5g/L	每皿20mL,每个样品需1 个皿	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 个皿	50样/瓶	袋装即用型产品
	抗生素溶液(两性霉素B 、头孢哌酮和利福平)	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
	马尿酸弯曲杆菌生化鉴定 试剂	P-40	0.1g		每个可疑菌需要0.4mL 1% 马尿酸钠溶液	25可疑菌/瓶	生化试剂
	茚三酮	P-92	0.35g		溶于10mL 1:1的丙酮和丁醇混合物,每个可疑菌需要0.2mL	50可疑菌/瓶	生化试剂
	吲哚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
鉴定	吲哚乙酸酯纸片	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
	$3\%H_2O_2$	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
	2.5L密封培养罐(10只培 养皿)	C-31					厌氧罐可任选其

厌氧培养设备	7.0L密封培养罐(33只培 养皿)	C-32					一,必须与微需氧 产气袋,配套使用
	微需氧产气袋	C-2	10只/包				
		9、GB478	39.10-2016 3	金黄色葡	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	毎瓶/盒/袋可配 制数量	备注说明
	0.85%生理盐水	CM1021-06A	225mL/袋×10		定量:每个样品需1袋	10样/盒	袋装即用型产品
	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
样品稀释	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
	7.5%氯化钠肉汤	CM306	250g/瓶	90.0g/L	定性:每个样品需225mL MPN法:每个样品需81mL	定性: 12样/瓶 MPN法: 34样/瓶	干粉培养基
	7.5%氯化钠肉汤	CM306-01	1000g/瓶	90.0g/L	定性:每个样品需225mL MPN法:每个样品需81mL	定性: 49样/瓶 MPN法: 137样/瓶	干粉培养基
增菌	7.5%氯化钠肉汤	GCM306	250g/瓶	90.0g/L	定性:每个样品需225mL MPN法:每个样品需81mL	定性: 12样/瓶 MPN法: 34样/瓶	颗粒培养基
	7.5%氯化钠肉汤	GCM306-1K	1000g/瓶	90.0g/L	定性:每个样品需225mL MPN法:每个样品需81mL	定性: 49样/瓶	颗粒培养基
	7.5%氯化钠肉汤	CM306-06	225mL/袋×10		定性:每个样品需要1袋	定性: 10样/盒	袋装即用型产品
	7.5%氯化钠肉汤	CM306-08	225mL/瓶×6		定性:每个样品需要1瓶	定性: 6样/盒	瓶装即用型产品
	7.5%氯化钠肉汤	CM306-05	9mL/支×20		MPN法:每个样品需9支	MPN法: 2样/盒	试管即用型产品
	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
	Dana Lantol 外加在 III	C1/13/02	23 0 gr / 114u	03.06/11	定量:每皿20mL,每样需 6-9皿	定量: 21-32样/瓶	一切和介坐
	Baird-Parker琼脂基础	CM302-01	1000g/羊痘	63.0g/L	定性:每皿20mL,每样需要1皿	定性: 780样/瓶	干粉培养基
	Danu-i aikti外用各叫	C1v1302-01	1000g/瓶	03.0g/L	定量:每皿20mL,每样需 6-9皿	定量: 86-89样/瓶	一川切介至

ı			1				
选择性分离	Baird-Parker琼脂基础	CM302-07	95mL/袋×10		定性:每皿20mL,每样需1皿	定性: 50样/盒	松井田田町寺日
	Baird-Parker球加基価	CM302-07	95mL/榖×10		定量:每皿20mL,每样需 6-9皿	定量: 5-8样/盒	袋装即用型产品
	亚碲酸盐卵黄增菌液	CM303	5mL/支×10		每支添加于95mL CM302 中	5盒/瓶基础	附加试剂
	Baird-Parker琼脂平板	PB022A	10皿/包×2		定性:每样需要1皿 定量:每样需6-9皿	定性: 20样/盒 定量: 2样/盒	一次性平板产品
	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
	营养琼脂(NA)	CM107	250g/瓶	33.0g/L	每皿20mL,每个疑似菌需 1皿	378个可疑菌/瓶	干粉培养基
体业技艺	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
纯化培养	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
	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
鉴定	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				用了早二八条巴
		10、GB47	89.11-2014	ß-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
	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
増菌	胰蛋白胨大豆肉汤 (TSB)(颗粒剂型)	GCM301	250g/瓶	30.0g/L	每个样品225mL	37样/瓶	颗粒培养基

	萘啶酮酸	P-18E	2.25mg/支×5		每支添加于225mL CM301 中	8盒/瓶基础	 11←4−1 n1+4\N
	多粘菌素B	Р-36Н	2.25mg/支×5		每支添加于225mL CM301 中	8盒/瓶基础	附加试剂
	哥伦比亚CNA血琼脂基 础	CM911B	250g/瓶	42.5g/L	每皿20mL,每个样品需1 皿	294样/瓶	干粉培养基
	脱纤维羊血	P-62	100mL/瓶		每5mL加入100mL CM911B中		
分离	多粘菌素B	P-36C	1mg/支×5		每支添加于100mL CM911B中	12盒/瓶基础	附加试剂
	萘啶酮酸	P-18F	1mg/支×5		每支添加于100mL CM911B中	12盒/瓶基础	
	哥伦比亚CNA血琼脂平	PB048	10皿/包×2		每个样品需1皿	20样/盒	一次性平板产品
	哥伦比亚血琼脂基础	CM911A	250g/瓶	45.0g/L	每皿20mL,每个可疑菌需1皿	277个可疑菌/瓶	干粉培养基
纯化	脱纤维羊血	P-62	100mL/瓶		每5mL加入100mL CM911A中		附加试剂
	哥伦比亚血琼脂平板	PB003A	10皿/包×2		每个可疑菌需1皿	20个可疑菌/盒	一次性平板产品
	胰蛋白胨大豆肉汤	CM301	250g/瓶	30g/L	每管10mL,每个可疑菌需 1管	833个可疑菌/瓶	干粉培养基
	革兰氏染色液	CM1001	10mL×4				田工艺丛氏池点
鉴定	革兰氏染色液	CM1001-02	100mL×4				用于革兰氏染色
	$3\%H_2O_2$	M164	20支/盒		每个可疑菌需1支	20个可疑菌/盒	生化试剂
		11, G	B4789.12-20	16 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
	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
增菌培养	TPGYT培养基基础	CM1545	250g/瓶	80.0g/L	每管需15mL,每个样品需 要2管	104样/瓶	干粉培养基
	液体石蜡	P-106	5mL/支×10		用于覆盖,每管0.3cm- 0.4cm		附加试剂
	卵黄琼脂培养基基础	CM606A	250g/瓶	49.0g/L	每皿20mL		干粉培养基

分离纯化	50% 卵黄液	P-124	5mL/ 支×10		每100mL CM606A需添加		—————————————————————————————————————
					15ML 50%卵黄液(3支)		11124 6411
生化	革兰氏染色液	CM1001	10mL×4				用于革兰氏染色
	革兰氏染色液	CM1001-02	100mL×4				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	2.5L密封培养罐(10只培 养皿)	C-31					
 	7.0L密封培养罐(33只培 养皿)	C-32					厌氧罐可任选其 一,必须与其他两
	厌氧产气袋	C-01	10只/包				种产品配套使用
	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、GB4	789.13-2012	2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
	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
稀释液	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
	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
分离培养	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
	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
纯化	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
	缓冲动力-硝酸盐培养基	M037	20支/盒		每个可疑菌需1支	20菌/盒	生化管
	硝酸盐还原甲、乙液	CM1005	10mL×2				附加试剂,与 M037配套使用
上	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

土化金疋	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		1 11		
	革兰氏染色液试剂盒	CM1001-02	100mL×4				用于革兰氏染色
	2.5L密封培养罐(10只培 养皿)	C-31					
厌氧培养设备	7.0L密封培养罐(33只培 养皿)	C-32					厌氧罐可任选其 一,必须与其他两
	厌氧产气袋	C-01	10只/包				种产品配套使用
	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, GB4	789.14-2014	蜡样芽	<u></u> 孢杆菌检验		
检测步骤	产品名称	产品编号	产品规格	称量数	需求	每瓶/盒/袋可配 制数量	备注说明
	0.85%生理盐水	CM1021-06A	225mL/袋×10		每个样品需1袋	10样/盒	袋装即用型产品
	0.85%生理盐水	CM1021-08	225mL/瓶×6		每个样品需1瓶	6样/盒	瓶装即用型产品
	0.85%生理盐水	CM1021-05	9mL/支×20		依样品稀释度而定	20支/盒	试管即用型产品
样品稀释	磷酸盐缓冲液	CM1022	250g/瓶	45.3g/L贮 存液	每个样品需225mL	19600样/瓶	干粉培养基
	磷酸盐缓冲液	CM1022-06	225mL/袋×10		每个样品需1袋	10样/盒	袋装即用型产品
	磷酸盐缓冲液	CM1022-08	225mL/瓶×6		每个样品需1瓶	6样/盒	瓶装即用型产品
	磷酸盐缓冲液	CM1022-05	9mL/支×20		依样品稀释度而定	20支/盒	试管即用型产品
	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
MPN-法增菌	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	HII I \ D Arel
	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	附加试剂
	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
	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	平板法: 30-45样/ 瓶 MPN法: 30样/瓶	干粉培养基

/\ size	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	平板法: 30-45样/ 瓶 MPN法: 30样/瓶	颗粒培养基
分离	50% 卵黄液	P-124	5mL/ 支 ×10		每支添加于95mL CM133中		附加试剂
	多粘菌素B	P-36E	5支/盒		每支P-36E添加于100mL CM133中	11盒/瓶基础	附加试剂
	多粘菌素B	P-36E-X	10支/盒		每支P-36E-X添加于500mL CM133中	2盒/瓶基础	
	MYP配套试剂	P-131	10支/盒		每支添加于95mL CM133中	11盒/瓶基础	附加试剂
	甘露醇卵黄多粘菌素B琼 脂平板(MYP)	PB013A	10皿/包×2		平板法:每样需6-9皿 MPN法:每样需9皿	平板法: 3-4样/盒 MPN法: 2样/盒	一次性平板产品
	营养琼脂(NA)	CM107	250g/瓶	33.0g/L	每皿20mL,每个可疑菌要 1皿	378菌/瓶	干粉培养基
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
	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				
	$3\%H_2O_2$	M164	20支/盒		每个可疑菌需要1支		生化试剂
	蜡样芽孢杆菌干制生化鉴 定试剂盒	DBI-07	8种×10		每个可疑菌需要1套	10菌/盒	每项目产品也可单 独购买
	胰酪胨大豆羊血琼脂基础 (TSSB)	CM136	250g/瓶	44.0g/L	每皿20mL	284皿/瓶	干粉培养基
生化鉴定	脱纤维羊血	P-62	100mL/瓶		每5-10mL添加于100mL CM136中		附加试剂
	胰酪胨大豆羊血琼脂平板 (TSSB)	PB041	10皿/包×2		每个可疑菌需要1皿	20皿/盒	一次性平板产品
	硫酸锰营养琼脂	CM604A	250g/瓶	33.1g/L	每个平皿20mL	377皿/瓶	干粉培养基
	0.5%碱性复红	CM1020	10mL				染色试剂
	酪蛋白琼脂	CM137	250g/瓶	35.1g/L	每皿20mL,每个可疑菌需 1皿	356皿/瓶	干粉培养基
	14、(GB4789.15	-2016 霉菌科	印酵母菌	首计数		
检测步骤	产品名称	产品编号	产品规格	称量数	需求	每瓶/盒/袋可配 制数量	备注说明

	0.85%生理盐水	CM1021-06A	225mL/袋×10		每个样品需1袋	10样/盒	袋装即用型产品
	0.85%生理盐水	CM1021-08	225mL /瓶×6		每个样品需1瓶	6样/盒	瓶装即用型产品
	0.85%生理盐水	CM1021-05	9mL /支×20		依样品稀释度而定	20支/盒	试管即用型产品
样品稀释	磷酸盐缓冲液	CM1022	250g/瓶	45.3g/L贮 存液	每个样品需225mL	19600样/瓶	干粉培养基
	磷酸盐缓冲液	CM1022-06	225mL/袋×10		每个样品需1袋	10样/盒	袋装即用型产品
	磷酸盐缓冲液	CM1022-08	225mL/瓶×6		每个样品需1瓶	6样/盒	瓶装即用型产品
	磷酸盐缓冲液	CM1022-05	9mL/支×20		依样品稀释度而定	20支/盒	试管即用型产品
	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
八京江鄉	孟加拉红培养基	CM164	250g/瓶	36.6g/L	每皿20mL,每个样品需4- 6皿	56-85样/瓶	干粉培养基
分离计数	孟加拉红培养基	CM164-01	1000g/瓶	36.6g/L	每皿20mL,每个样品需4- 6皿	224-340样/瓶	干粉培养基
	孟加拉红培养基(颗粒剂型)	GCM164	250g/瓶	36.6g/L	每皿20mL,每个样品需4- 6皿	56-85样/瓶	颗粒培养基
	孟加拉红培养基(颗粒剂型)	GCM164-1K	1000g/瓶	36.6g/L	每皿20mL,每个样品需4- 6皿	224-340样/瓶	颗粒培养基
	孟加拉红培养基	CM164-07	100mL/袋×10		每皿20mL,每个样品需4- 6皿	8-12样/盒	袋装即用型
	15、	GB 4789.	16-2016 常り	凡产毒霉	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
	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
培养	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

1	6、GB 4789.29-20	020 唐菖蒲	伯克霍尔德	氏菌(耶毒假单胞菌酵米	面亚种)检验	<u> </u>
检测步骤	产品名称	产品编号	产品规格	称量数	需求	毎瓶/盒/袋可配制	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
	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
分离培养	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
	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
初筛	50%卵黄乳液	P-124	5mL×10		每2-3支添加于100mL基础		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
	马铃薯葡萄糖琼脂 (PDA)	CM123A			每个平皿20mL,		干粉培养基
纯培养			250g/瓶	40.0g/L	每个可疑菌需1皿	312皿/瓶	(配制时需自行调 节pH值至 7.0±0.2)
	17	GB 4789	.30-2025 单	核细胞	增生李斯特氏菌		
检测步骤	产品名称	产品编号	产品规格	称量数	需求	毎瓶/盒/袋可配 制数量	备注说明
	Fraser增菌肉汤(FB1、 FB2)基础	CM510	250g/瓶	57.4g/L	每个样品需225mL+10mL	18样/瓶	干粉培养基
	FB1增菌肉汤配套试剂	P-129	5套/盒		每套添加于 225mL CM510中制成	4盒/瓶基础	附加试剂
定性方法-增菌	FB2增菌肉汤配套试剂	P-130	5套/盒		每套添加于 100mL CM510中制成	9盒/瓶基础	різ ин <i>Ф</i> (ЭГЧ
	Half Fraser肉汤/FB1增菌 肉汤	CM510-06	225mL/袋×10		每个样品需1袋	10样/盒	袋装即用型产品
	Fraser肉汤/FB2增菌肉汤	CM510-05A	10mL/支×20		每个样品需1支	20支/盒	管装即用型产品
	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

1			1	1			T
	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
定性方法-分离	PALCAM选择性添加剂	P-104	5支/盒		每支添加于100mL CM509A中	7盒/瓶基础	附加试剂
, =, =, , , , ,	PALCAM琼脂平板	PB015A	10皿/包×2		每个样品需1皿	20样/盒	一次性平板产品
	OA李斯特氏菌显色培养 基(ALOA)	ESM006	1000mL/瓶	74.0g/L	每皿20mL,每个样品需1 皿	50样/瓶	干粉培养基
	OA李斯特氏菌显色培养 基平板(ALOA)	PBE006	10皿/包×2		每个样品需1皿	20样/盒	一次性平板产品
	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
平板计数法-稀释	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
液	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
刊义	磷酸盐缓冲液	CM1022-05	9mL/支×20		依样品稀释度而定	20支/盒	试管即用型产品
	Fraser增菌肉汤(FB1、 FB2)基础	CM510	250g/瓶	57.4g/L	每个样品需 225mL+9mL×N	17样/瓶	干粉培养基
亚托江縣灶 八南	OA李斯特氏菌显色培养 基(ALOA)	ESM006	1000mL/瓶	74.0g/L	每皿20mL,每个样品需6- 9皿	5-8样/瓶	干粉培养基
平板计数法-分离	OA李斯特氏菌显色培养 基平板(ALOA)	PBE006	10皿/包×2		每个样品需6-9皿	2-3样/盒	一次性平板产品
	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
MPN法-稀释液	磷酸盐缓冲液	CM1022-08	225mL/瓶×6		每个样品需1瓶	6样/盒	瓶装即用型产品
	磷酸盐缓冲液	CM1022-05	9mL/支×20		依样品稀释度而定	20支/盒	试管即用型产品
	Fraser增菌肉汤(FB1、 FB2)基础	CM510	250g/瓶	57.4g/L	每个样品需 225mL+9mL×N	17样/瓶	干粉培养基
	E W##X (ED1				每个样品需60-9 0m L(FB1 单料)	48-72样/瓶	
	Fraser增菌肉汤(FB1、 FB2)基础	CM510	250g/瓶	57. 4g/L	每个样品需30mL (FB1双 料)	72样/瓶	干粉培养基
1 (1) 1 1/1 1/1 1/1					每个样品需90mL (FB2)	48样/瓶	
MPN法-增菌	FB1增菌肉汤配套试剂	P-129	5套/盒		每套添加于 225mL CM510中制成	4盒/瓶基础	1744-14-74-3-11
	FB2增菌肉汤配套试剂	P-130	5套/盒		每套添加于 100mL CM510中制成	9盒/瓶基础	附加试剂

	Fraser肉汤/FB2增菌肉汤	CM510-05A	10mL/支×20		每个样品需9支	2样/盒	试管即用型产品
MPN法-分离	OA李斯特氏菌显色培养 基(ALOA)	ESM006	1000mL/瓶	74.0g/L	每皿20mL,每个样品需9 皿	5样/瓶	干粉培养基
WIF N化力内	OA李斯特氏菌显色培养 基平板(ALOA)	PBE006	10皿/包×2		每个样品需9皿	2样/盒	一次性平板产品
	含0.6%酵母浸膏的胰酪 胨大豆肉汤(TSB-YE)	CM501A	250g/瓶	36.0g/L	每支10mL	690支/瓶	干粉培养基
三法通用-纯化培 养	含0.6%酵母浸膏的胰酪 胨大豆琼脂(TSA-YE)	CM502A	250g/瓶	51.0g/L	每皿20mL,每个可疑菌需1皿	245菌/瓶	干粉培养基
<i>3</i> F	含0.6%酵母浸膏的胰酪 胨大豆琼脂平板(TSA- YE)	PB045	10皿/包×2		每个可疑菌需1皿	20菌/盒	一次性平板产品
	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
一块汤田 化九胺	SIM培养管	M100	20支/盒		每个可疑菌一支	20菌/盒	生化管
三法通用-生化鉴 定	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				平二八禾口
		18、	GB 4789.34	-2016 双	(歧杆菌		
检测步骤	产品名称	产品编号	产品规格	称量数	需求	每瓶/盒/袋可配 制数量	备注说明
13 47 hb:	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
稀释液	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/600 mL	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皿	32-48样/瓶	干粉培养基

	MRS琼脂	CM188-07	100mL/袋×10		每皿20mL,每个样品需4- 6皿	8-12样/盒	袋装即用型
	PYG液体培养基基础	CM1521	250g/瓶	36.1g/L	每管10mL,每个可疑菌需 2管	346菌/瓶	干粉培养基
	氯化血红素	P-84A	0.5mg/支×5		每2支添加于40mL的 CM1521中	138盒/瓶基础	744 1 10 1-4 2 11
生化实验	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	附加试剂
	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
	2.5L密封培养罐(10只培 养皿)	C-31					
厌氧培养设备	7.0L密封培养罐(33只培 养皿)	C-32					厌氧罐可任选其 一,必须与其他两
	厌氧产气袋	C-01	10只/包				种产品配套使用
	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乳酉			
检测步骤	产品名称	产品编号	产品规格	称量数	需求	毎瓶/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		
	MRS 琼脂培养基	CM188A	250g/瓶	70.15g/L	每皿20mL,每个样品需4- 6皿	30-44样/瓶	干粉培养基
	莫匹罗星锂盐	P-109	5mg/支×5		每支添加于100mL CM188 中	8盒/瓶基础	附加试剂
	半胱氨酸盐酸盐	P-03	50mg/5mL×10		每支添加于100mL CM188 中	4盒/瓶基础	PI)
平板计数	改良MRS琼脂配套试剂	P-133	10套/盒		每套添加于100mL CM188 中	4盒/瓶基础	
	MC琼脂培养基	CM156	250g/瓶	80.1g/L	每皿20mL,每个样品需4- 6皿	26-39样/瓶	干粉培养基
	MC琼脂培养基(颗粒剂型)	GCM156	250g/瓶	80.1g/L	每皿20mL,每个样品需4- 6皿	26-39样/瓶	颗粒培养基

	MC琼脂培养基	CM156-07	100mL/袋×10		每皿20mL,每个样品需4- 6皿	8-12样/盒	袋装即用型产品
/I. /I. III	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
	2.5L密封培养罐(10只培 养皿)	C-31					
厌氧培养设备	7.0L密封培养罐(33只培 养皿)	C-32					厌氧罐可任选其 一,必须与其他两
	厌氧产气袋	C-01	10只/包				种产品配套使用
	氧气指示剂	C-22	10只/包				
	20,	GB 4789.36	5-2016大肠均	矣希氏菌	O157:H7/NM检验		
检测步骤	产品名称	产品编号	产品规格	称量数	需求	每瓶/盒/袋可配 制数量	备注说明
	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
增菌	新生霉素B	P-10B	4.5mg/支×5		每支添加于225mL CM104 中	6盒/瓶基础	附加试剂
	改良EC肉汤(mEC+n)	CM104-06	225mL/袋×10		每个样品需1袋	10样/盒	袋装即用型产品
	山梨醇麦康凯琼脂基础	CM127	250g/瓶	53.5g/L	每皿20mL,每个样品需1 皿	233样/瓶	干粉培养基
	噻孢霉素	P-09A	1.25μg/支×5		每支添加于100mL CM127 中	10盒/瓶基础	附加试剂
选择性分离	亚碲酸钾溶液	P-70	5mL/支×10		每支添加于500mL CM127 中	1盒/瓶基础	PIJ JIH TALJIN
	改良山梨醇麦康凯琼脂平 板	PB043	10皿/包×2		每个样品需要1皿	20样/盒	一次性平板产品
	大肠杆菌O157显色培养 基	ESM007	1000mL/瓶	29.7g/L	每皿20mL,每个样品需1 皿	50样/瓶	干粉培养基
	O157显色培养基平板	PBE007	10皿/包×2		每个样品需1皿	20样/瓶	一次性平板产品
	营养琼脂(NA)	CM107	250g/瓶	33.0g/L	每皿20mL,每个可疑菌需1皿	378皿/瓶	干粉培养基
纯化培养	营养琼脂(NA)(颗粒剂型)	GCM107	250g/瓶	33.0g/L	每皿20mL,每个可疑菌需1皿	378皿/瓶	颗粒培养基
	营养琼脂平板(NA)	PB005A	10皿/包×2		每个可疑菌需1皿	20样/盒	一次性平板产品

	月桂基硫酸盐胰蛋白胨 MUG肉汤(LST-MUG)	CM102A	100g/瓶	35.7g/L	每管10mL,每个可疑菌需 1支	280菌/瓶	干粉培养基
	氧化酶试纸	M050	10片/瓶		每个可疑菌需1片	10个可疑菌/盒	/I. /I. \ D.→rI
生化鉴定	氧化酶试剂	M153	20支/盒		每个可疑菌需1支	20个可疑菌/盒	生化试剂
	革兰氏染色液试剂盒	CM1001	10mL×4				用于革兰氏染色
	大肠埃希氏菌O157: H7 干制生化鉴定试剂盒	DBI-06	12种×10套		每个可疑菌1套	10个可疑菌/盒	每项目产品也可单 独购买
	日本色体	O157诊断血清	HN907-1				
血清学鉴定	国产血清	H7诊断血清	HN907-3				血清
川月子金 足	去日七法	E.Coli O157	AS545				1111.4月
	泰国血清	E.Coli H7	AS546				
		21, GB 4	789.38-202	5大肠埃	希氏菌计数		
检测步骤	产品名称	产品编号	产品规格	称量数	需求	每瓶/盒/袋可配 制数量	备注说明
	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
MPN法-样品稀释	磷酸盐缓冲液	CM1022	250g/瓶	45.3g/L贮 存液	每个样品需225mL	19600样/瓶	干粉培养基
	磷酸盐缓冲液	CM1022-06	225mL/袋×10		每个样品需1袋	10样/盒	袋装即用型产品
	磷酸盐缓冲液	CM1022-08	225mL/瓶×6		每个样品需1瓶	6样/盒	瓶装即用型产品
	磷酸盐缓冲液	CM1022-05	9mL/支×20		依样品稀释度而定	20支/盒	试管即用型产品
	月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉 汤(LST)	CM102	250g/瓶	35.6g/L	每个样品需90mL,贝类及 产品150mL	78样/瓶,贝类及 产品46样/瓶	干粉培养基
	月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉 汤(LST)	CM102-01	1000g/瓶	35.6g/L	每个样品需90mL,贝类及 产品需150mL	312样/瓶,贝类及 产品187样/瓶	干粉培养基
NADNI VI - \$11 42 m2	月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉 汤(LST)(颗粒剂型)	GCM102	250g/瓶	35.6g/L	每个样品需90mL,贝类及 产品需150mL	78样/瓶,贝类及 产品46样/瓶	颗粒培养基
MPN法-初发酵	月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉 汤(LST)(颗粒剂型)	GCM102-1K	1000g/瓶	35.6g/L	每个样品需90mL,贝类及 产品需150mL	312样/瓶,贝类及 产品187样/瓶	颗粒培养基
	月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉 汤(LST)-单料	CM102-05	10mL/支×20		每个样品需9管,贝类及产 品需15管	2样/盒,贝类及产 品1样/盒	试管即用型产品
	月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉 汤(LST)-双料	CM102-05S	10mL/支×18		依样品情况而定		试管即用型产品
	EC肉汤	CM104	250g/瓶	37.0g/L	每管需10mL	675管/瓶	干粉培养基

 MPN法-复发酵	EC肉汤	CM104-01	1000g/瓶	37.0g/L	每管需10mL	2702管/瓶	干粉培养基
MPN法-复及的	EC肉汤(颗粒剂型)	GCM104	250g/瓶	37.0g/L	每管需10mL	675管/瓶	颗粒培养基
	EC肉汤	CM104-05A	10mL/支×20		依样品情况而定	20支/盒	试管即用型产品
MPN法-分离	TBX琼脂	ESM017	35.6g/瓶		每皿20mL	50皿/瓶	干粉培养基
	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
平板法-样品稀释	磷酸盐缓冲液	CM1022	250g/瓶	45.3g/L贮 存液	每个样品需225mL	19600样/瓶	干粉培养基
	磷酸盐缓冲液	CM1022-06	225mL/袋×10		每个样品需1袋	10样/盒	袋装即用型产品
	磷酸盐缓冲液	CM1022-08	225mL/瓶×6		每个样品需1瓶	6样/盒	瓶装即用型产品
	磷酸盐缓冲液	CM1022-05	9mL/支×20		依样品稀释度而定	20支/盒	试管即用型产品
平板法-平板计数	TBX琼脂	ESM017	35.6g/瓶		每皿20mL	50皿/瓶	干粉培养基
		22, GB	4789.39-20	13 粪大	扬菌群计数		
检测步骤	产品名称	产品编号	产品规格	称量数	需求	毎瓶/盒/袋可配制 数量	备注说明
	0.85%生理盐水	CM1021-06A	225mL/袋×10		每个样品需1袋	10样/盒	袋装即用型产品
	0.85%生理盐水	CM1021-08	225mL /瓶×6		每个样品需1瓶	6样/盒	瓶装即用型产品
	0.85%生理盐水	CM1021-05	9mL /支×20		依样品稀释度而定	20支/盒	试管即用型产品
样品稀释	磷酸盐缓冲液	CM1022	250g/瓶	45.3g/L贮 存液	每个样品至少需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
	月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉 汤(LST)(颗粒剂型)	GCM102	250g/瓶	35.6g/L	每个样品需90mL(全是单 料)	78样/瓶	颗粒培养基
初发酵	月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉 汤(LST)(颗粒剂型)	GCM102-1K	1000g/瓶	35.6g/L	每个样品需90mL(全是单 料)	312样/瓶	颗粒培养基
	月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉 汤(LST)-单料	CM102-05	10mL/支×20		每个样品需90mL(全是单 料)	2样/盒	试管即用型产品
	月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉 汤(LST)-双料	CM102-05S	10mL/支×18		依样品情况而定	18支/盒	试管即用型产品

	EC肉汤	CM104	250g/瓶	37.0g/L	每管需8mL	844管/瓶	干粉培养基
复发酵	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
	2	3、GB 478	9.40-2024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	毎瓶/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) (颗粒剂型)	GCM201	250g/瓶	20.0g/L	每个样品需900mL	13样/瓶	颗粒培养基
	缓冲蛋白胨水(BPW) (颗粒剂型)	GCM201-1K	1000g/瓶	20.0g/L	每个样品需900mL	55样/瓶	颗粒培养基
	缓冲蛋白胨水(BPW)	CM201-07B	900mL/袋×2		每个样品需1袋	2样/盒	自立袋即用型产品
	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
定性方法-增菌	万古霉素(B)	P-08B	1mg/支×5		每支添加于100mL CM1519中	8盒/瓶基础	744-hn \-4>1
	万古霉素(B)	P-08B-X	5mg/5mL×10		每支添加于500mL CM1519中	1盒/瓶基础	附加试剂
	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
	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
定性方法-选择性	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

万 岛	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	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
	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
MPN法-前增菌	缓冲蛋白胨水(BPW) (颗粒剂型)	GCM201-1K	1000g/瓶	20.0g/L	每个样品需3L	16样/瓶	颗粒培养基
	缓冲蛋白胨水(BPW)	CM201-07B	900mL/袋×2		每个样品需3袋	1样/2盒	自立袋即用型产品
	缓冲蛋白胨水(BPW)	CM201-07	90mL/袋×10		每个样品需3袋	3样/盒	袋装即用型产品
	缓冲蛋白胨水(BPW)	CM201-05	9mL/支×20		每个样品需3支	6样/盒	管装即用型产品
	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
MPN法-增菌	万古霉素(B)	P-08B	1mg/支×5支		每支添加于100mL CM1519中	8盒/瓶基础	[// hn }-P 文I]
	万古霉素(B)	P-08B-X	5mg/5mL×10支		每支添加于500mL CM1519中	1盒/瓶基础	附加试剂
	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
	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

i i					1		
MPN法-选择性分 离	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
	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
通用-纯化	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
世用-工化金足	氧化酶试纸	M050	10片/瓶		每个可疑菌需1片	10菌/盒	二者任选其一
	氧化酶试剂	M153	20支/盒		每个可疑菌需1支	20菌/盒	一有任远共一
	24.	GB 4789.	41-2016 肠材	干菌科科			
检测步骤	产品名称	产品编号	产品规格	称量数	需求	毎瓶/盒/袋可配制 数量	备注说明
	缓冲蛋白胨水(BPW)	CM201	250g/瓶	20.0g/L	每个样品需225mL	55样/瓶	干粉培养基
	缓冲蛋白胨水(BPW)	CM201-01	1000g/瓶	20.0g/L	每个样品需225mL	222样/瓶	干粉培养基
	缓冲蛋白胨水(BPW) (颗粒剂型)	GCM201	250g/瓶	20.0g/L	每个样品需225mL	55样/瓶	颗粒培养基
平板法-样品稀释	缓冲蛋白胨水(BPW) (颗粒剂型)	GCM201-1K	1000g/瓶	20.0g/L	每个样品需225mL	222样/瓶	颗粒培养基
	缓冲蛋白胨水(BPW)	CM201-06A	225mL/袋×10		每个样品需1袋	10样/盒	袋装即用型产品
	缓冲蛋白胨水(BPW)	CM201-08	225mL/瓶×6		每个样品需1瓶	6样/盒	瓶装即用型产品
	缓冲蛋白胨水(BPW)	CM201-05	9mL/支×20		依据样品稀释度而定	20支/盒	试管即用型产品
平板法-平板计数	结晶紫中性红胆盐葡萄糖 琼脂(VRBGA)	CM118	250g/瓶	38.5g/L	每皿20mL,每个样品需4- 6皿	54-81样/瓶	干粉培养基
	缓冲蛋白胨水(BPW)	CM201	250g/瓶	20.0g/L	每个样品需225mL	55样/瓶	干粉培养基
	缓冲蛋白胨水(BPW)	CM201-01	1000g/瓶	20.0g/L	每个样品需225mL	222样/瓶	干粉培养基

	缓冲蛋白胨水(BPW) (颗粒剂型)	GCM201	250g/瓶	20.0g/L	每个样品需225mL	55样/瓶	颗粒培养基
MPN法-样品稀释 及前增菌	缓冲蛋白胨水(BPW) (颗粒剂型)	GCM201-1K	1000g/瓶	20.0g/L	每个样品需225mL	222样/瓶	颗粒培养基
	缓冲蛋白胨水 (BPW)	CM201-06A	225mL/袋×10		每个样品需1袋	10样/盒	袋装即用型产品
	缓冲蛋白胨水(BPW)	CM201-08	225mL/瓶×6		每个样品需1瓶	6样/盒	瓶装即用型产品
	缓冲蛋白胨水(BPW)	CM201-05	9mL/支×20		依据样品稀释度而定	20支/盒	试管即用型产品
MPN法-选择性增 菌	缓冲葡萄糖煌绿胆盐肉汤 (EE肉汤)	CM144B	250g/瓶	41.6g/L	每个样品需90mL	66样/瓶	干粉培养基
MPN法-选择性分	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
离	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
	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
通用-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
	革兰氏染色液	CM1001	10mL×4				用于革兰氏染色
	氧化酶试纸	M050	10片/瓶		每个可疑菌需1片	10菌/盒	二者任选其一
通用-生化鉴定	氧化酶试剂	M153	20支/盒		每个可疑菌需1支	20菌/盒	一有征処共
	葡萄糖琼脂	CM1503	250g/瓶	38.5 g/L	每管5mL,每个可疑菌需1 管	1298管/瓶	干粉培养基
		25, GI	3 4789.44-20	020 创伤	ī弧菌检验		
检测步骤	产品名称	产品编号	产品规格	称量数	需求	每瓶/盒/袋可配制	备注说明
	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
增菌	PNCC增菌液添加剂	P-122	10支/盒		每支添加于225mL基础 中	10样/盒	附加试剂
	改良纤维二糖多粘菌素B 多粘菌素E琼脂基础 (mCPC)	CM421	250g/瓶	50.1g/900 mL	每个平皿20mL,每个样品 需1皿	224样/瓶	干粉培养基
	10%纤维二糖水溶液	P-86B	5mL/支×10		每2支P-86B添加于90mL的 CM421培养基中	10盒/瓶基础	

	多粘菌素B(E)	P-36E	10000IU/支×5		每1支P-36E添加于100mL 的CM421培养基中	10盒/瓶基础	7/1-t-p _2-\
	多粘菌素B(E)	P-36E-X	50000IU/5mL×1 0		每1支P-36E-X添加于 500mL的CM421培养基中	1盒/瓶基础	十 附加试剂
选择性分离	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	PIN JULTALITY
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
	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
鉴定	氧化酶试纸	M050	10片/瓶		每个疑似菌1片	10菌/瓶	试剂
	氧化酶试剂	M153	20支/盒		每个疑似菌需1支	20菌/盒	试剂
	创伤弧菌生化鉴定试剂盒	DBI-11	14种×10套		每个疑似菌需1套		干制生化鉴定试剂
快速检测	创伤弧菌PCR检测试剂盒						

26、GB 4789.49-2024 产志贺毒素大肠埃希氏菌检测

检测步骤	产品名称	产品编号	产品规格	称量数	需求	每瓶/盒/袋可配制 数量	备注说明
	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
增菌	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				
	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
分离	麦康凯琼脂培养基 (MAC)	CM908B	250g/瓶	55.1g/L	每皿20mL,每个样品需3 皿	75样/瓶	干粉培养基
	麦康凯琼脂(MAC) (颗粒剂型)	GCM908B	250g/瓶	55.1g/L	每皿20mL,每个样品需3 皿	75样/瓶	颗粒培养基
	麦康凯琼脂平板	PB036	10皿/包×2		每个样品需3皿	6样/盒	即用型平板
	胰蛋白胨大豆琼脂培养基 (TSA)	CM168	250g/瓶	38.0g/L	每个疑似菌1皿	328皿/瓶	干粉培养基
纯化	胰蛋白胨大豆琼脂培养基 (TSA)	GCM168	250g/瓶	38.0g/L	每个疑似菌1皿	328皿/瓶	颗粒培养基
	胰蛋白胨大豆琼脂培养基 (TSA)	PB039	10皿/包×2		每个疑似菌1皿		即用型平板
	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
鉴定	色氨酸肉汤	M002	20支/盒		每个疑似菌需1支	20菌/盒	试剂
並入	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
	stx阳性大肠埃希氏菌 0157:H7	CMCC(B)4493 9	GDMCC1.2702				两个菌号二选一 或等效菌株
	stx阴性大肠埃希氏菌	CMCC(B)4410 2	GDMCC1.223				两个菌号二选一 或等效菌株
	血清026型大肠埃希氏菌	CMCC(B)4322 1	GDMCC1.3807				两个菌号二选一 或等效菌株
菌株对照	血清045型大肠埃希氏菌	CMCC(B)4324 2	GDMCC1.3808				两个菌号二选一 或等效菌株
西尔人以共	血清103型大肠埃希氏菌	CMCC(B)4323 4	GDMCC1.3809				两个菌号二选一 或等效菌株
	血清111型大肠埃希氏菌	CMCC(B)4321	GDMCC1.3810				两个菌号二选一 或等效菌株

	血清121型大肠埃希氏菌	CMCC(B)4322 8	GDMCC1.3811				两个菌号二选一 或等效菌株
	血清145型大肠埃希氏菌	CMCC(B)4324 3	GDMCC1.3812				两个菌号二选一 或等效菌株
	27、化妆	品安全技术	规范(2015	5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
	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
菌落总数	卵磷脂吐温80营养琼脂	CM702-01	1000g/瓶	51.0g/L	每皿20mL	980皿/瓶	干粉培养基
	卵磷脂吐温80营养琼脂	CM702-07	100mL/袋×10		每皿20mL	50皿/盒	袋装即用型产品
	1%TTC溶液	P-79B	5支/盒		每支添加于200mL CM702 中	50皿/盒	附加试剂
	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
耐热大肠菌群	伊红美蓝琼脂(EMB)	CM714	250g/瓶	37.5g/L	每皿20mL	333皿/瓶	干粉培养基
	蛋白胨水	M002	20支/盒		每个可疑菌需1支	20支/盒	生化管
	Kovacs靛基质试剂	CM1002	10mL/瓶				附加试剂
	革兰氏染色液试剂盒	CM1001	10mL/瓶×4				用于革兰氏染色
	0.85%生理盐水	CM1021-07	90mL/袋×10		每个样品需1袋	10袋/盒	袋装即用型产品
	SCDLP液体培养基	CM701	250g/瓶	38.0g/L	每个样品需90mL	73个样品/瓶	干粉培养基
	十六烷三甲基溴化铵琼脂	CM704	250g/瓶	33.3g/L	每皿20mL,每个样品需1 皿	375皿/瓶	干粉培养基
	十六烷三甲基溴化铵琼脂 (颗粒剂型)	GCM704	250g/瓶	33.3g/L	每皿20mL,每个样品需1 皿	375皿/瓶	颗粒培养基
	乙酰胺琼脂	CM703	250g/瓶	29.5g/L	每皿20mL,每个样品需1 皿	423皿/瓶	干粉培养基
	革兰氏染色液试剂盒	CM1001	10mL/瓶×4				生化试剂
	绿脓杆菌(铜绿假单胞 菌)生化鉴定套装	S024	5种×10套		每个可疑菌需1套	10套/盒	每项目产品也可单 独购买
	氧化酶试纸	M050	10片/瓶		每个可疑菌需1片	10菌/瓶	二者任选其一
	氧化酶试剂	M153	20支/盒		每个可疑菌需1支	20菌/盒	一有任匹共一

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

電光 北京東 	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
霉菌和酵母菌	虎红(孟加拉红)培养基	CM715	250g/瓶	36.6g/L	每皿20mL,每个样品需6 皿	56样/瓶	干粉培养基
		29、GB/7	Γ 18204公共	卡场 所卫	生检验方法		
	29.1、GB/T 1	8204.3-202	5 公共场所	卫生检验	金方法空气微生物质	产品列表	
			29.1.1、纟	田菌总数	Ţ		
检验方法	培养基名称	货号	规格	称量数	需求	毎瓶/盒/袋可配制 数量	备注
	营养琼脂(NA) 营养琼脂(NA)	CM107 CM107-01	250g/瓶 1000g/瓶				干粉培养基 干粉培养基
撞击法或自然沉降 法	营养琼脂(NA)(颗粒剂型)	GCM107	250g/瓶				颗粒培养基
	营养琼脂(NA) 营养琼脂平板(NA)	CM107-07 PB005A	100ml/袋×10 10皿/包 ×2				即用袋装培养基 即用平板培养基
			29.1.2、真	真菌总数	Ţ		
检验方法	产品名称	货号	规格	称量数	需求	毎瓶/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
144	沙氏琼脂平板	PB019A	10皿/包×2				即用平板培养基
		29	.1.3、β-型剂	容血性链	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
	血平板	PB001	10皿/包×2				即用平板培养基
撞击法	革兰氏染色液试剂盒	CM1001	10mL×4				用于革兰氏染色
	3%过氧化氢 其它检验	M164 生化试剂盒或 生化鉴定卡	20支/盒				生化管
		ユ. IU並ん ト	29.1.4、嗜	肺军团门	莉		

检验方法	培养基名称	货号	规格	称量数	需求	每瓶/盒/袋可配制 数量	备注说明
采样	采样吸收液	CM1672-05	20mL/支×18				即用管装培养基
样品酸处理	酸缓冲液	CM1673-05	20mL/支×18				即用管装培养基
	GVPC琼脂基础	CM167	100g/瓶				干粉培养基
样品培养	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
	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
	革兰氏染色液试剂盒	CM1001	10mL×4				
	氧化酶试纸	M050	10片/瓶				二者选一
	氧化酶试剂	M153	20支/盒				
	硝酸盐肉汤	M032	20支/盒				生化试剂管
	硝酸盐还原甲、乙液	CM1005	10ml×2				用于硝酸盐还原试验
菌型确定	尿素酶	M036	20支/盒				生化试剂管
	明胶	M017	20支/盒				生化试剂管
	马尿酸弯曲杆菌生化鉴定 试剂	P-40	0.1g				溶于10mLPBS缓冲 流中、制成1%溶液
	茚三酮	P-92	0.35g				溶于10mL 1:1丙酮 和工醇的混合物
	嗜肺军团菌全套诊断血清						询价

	29.2、GB/T 18204	·.4-2025 公	共场所卫生	检验方法	去公共用品用具微	生物产品列表	
			29.2.1、纠	田菌总数	(
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
	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
倾注法	营养琼脂(NA)	CM107-01	1000g/瓶				干粉培养基
灰江石	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、ブ	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
	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
发酵法	乳糖胆盐发酵培养基(颗 粒剂型)	GCM108	250g/瓶				颗粒培养基
及딹伝	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	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
	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
分离	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

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

•							
	脑心浸液肉汤(BHI)	CM917B	250g/瓶				干粉培养基
确证实验	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	真菌总数	Ţ		
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 粉量	备注说明
/> \	0.85%生理盐水	CM1021-05	9mL/支×20			av u	即用管装培养基
倾注法	沙氏葡萄糖琼脂培养基(沙保弱琼脂培养基)	CM145	250g/瓶				干粉培养基
		29	9.2.5、β-溶	血性链	球菌		
检验方法	培养基名称	货号	规格	称量数	需求	每瓶/盒/袋可配制 数量	备注说明
	胰蛋白胨大豆肉汤	cm301	250g/瓶	30.0g/L			
134 - 11-	多粘菌素B	Р-36Н	2.25mg/5				每一支添加于 225ml CM301基础 制备成改良胰蛋白
增菌	萘啶酮酸	P-18E	2.25mg/5				每一支添加于 225ml CM301基础 制备成改良胰蛋白 胨大豆肉汤
	哥伦比亚CNA血琼脂基 础	CM911B	250g/瓶	42.5g/L	每皿20mL,每个样品需1 皿	294样/瓶	干粉培养基
	脱纤维羊血	P-62	100mL/瓶		每5mL加入100mL CM911R中		
分离	多粘菌素B	P-36C	1mg/支×5		每支添加于100mL CM911B中	12盒/瓶基础	附加试剂
	萘啶酮酸	P-18F	1mg/支×5		每支添加于100mL CM911B中	12盒/瓶基础	

	哥伦比亚CNA血琼脂平	PB048	10皿/包×2	每个样品需1皿	20样/盒	一次性平板产品
确证实验	革兰氏染色液试剂盒	CM1001	10ml×4			
	革兰氏染色液试剂盒	CM1001-02	100ml×4			
	3%过氧化氢	M164	20支/盒		每个可疑菌落1支	20菌/盒

29.3、GB/T 18204.5-2025公共场所卫生检验方法集中空调通风系统产品列表

29.3.1、嗜肺军团菌

检验方法	培养基名称	货号	规格	称量数	需求	每瓶/盒/袋可配制 数量	备注说明
采样	采样吸收液	CM1672-05	20mL/支×18				即用管装培养基
样品酸处理	酸缓冲液	CM1673-05	20mL/支×18				即用管装培养基
	GVPC琼脂基础	CM167	100g/瓶				干粉培养基
样品培养	GVPC添加物	CM167A	5支/盒				每盒5支试剂无菌
	GVPC琼脂平板	PB016A	10皿/包×2				即用平板培养基
	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
菌落验证	可溶性焦磷酸铁	P-64	0.025g/支×5				P-64每支添加于
	BCYE琼脂平板	PB017A	10皿/包×2				即用平板培养基
	BCYE-Cys琼脂平板(不 含L-半胱氨酸盐酸盐)	PB018A	10皿/包×2				即用平板培养基
	革兰氏染色液试剂盒	CM1001	10mL×4				用于革兰氏染色
	氧化酶试纸	M050	10片/瓶				二者选一
	氧化酶试剂	M153	20支/盒				
	硝酸盐肉汤	M032	20支/盒				生化试剂管
alle wet also in the	硝酸盐还原甲、乙液	CM1005	10ml×2				用于硝酸盐还原试

菌型确定	尿素酶	M036	20支/盒				生化试剂管
	明胶	M017	20支/盒				生化试剂管
	马尿酸弯曲杆菌生化鉴定 试剂	P-40	0.1g				溶于10mLPBS缓冲 液中,制成1%溶液
	茚三酮	P-92	0.35g				溶于10mL 1:1丙酮
	嗜肺军团菌全套诊断血清						询价
			29.3.2、星	田菌总数	(
检验方法	培养基名称	货号	规格	称量数	需求	每瓶/盒/袋可配制	备注
	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
撞击法或自然沉降 法	营养琼脂(NA) (颗粒剂型)	GCM107	250g/瓶				颗粒培养基
	营养琼脂(NA)	CM107-07	100ml/袋×10				即用袋装培养基
	营养琼脂平板(NA)	PB005A	10皿/包×2				即用平板培养基
			29.3.3、真	真菌总数	ζ		
检验方法	产品名称	货号	规格	称量数	需求	每瓶/盒/袋可配制	备注说明
撞击法或自然沉降	沙氏葡萄糖琼脂培养基 (沙保弱琼脂培养基)	CM145	250g/瓶				干粉培养基
法	沙氏琼脂平板	PB019A	10皿/包 ×2				即用平板培养基
		29	.3.4、β-型溶	ទ 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
	血平板	PB001	10皿/包×2				即用平板培养基
	革兰氏染色液试剂盒	CM1001	10mL×4				用于革兰氏染色
撞击法	3%过氧化氢	M164	20支/盒				生化管

		中 II 中 为 A 子										
	其它检验	生化试剂盒或 生化鉴定卡										
		30	、维生素核	测系列								
	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					
叶酸测定	无菌试管	GVT0050	50支/盒				GVT系列维生素检 测国标即用型套 装配套耗材					
	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 50	009.285-202	2食品安全	国家标准	主食品中维生素B ₁₂	2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					
图 1小 1口 1亿	乳酸杆菌肉汤培养基	CM1402	250g/瓶	33g/L			干粉培养基					
	维生素B ₁₂ 测定用培养基	CM1403	100g/瓶	84.6g/L			干粉培养基					
	维生素B ₁₂ 检测国标即用 型套装	GVT1002	50×2次/盒				试剂套装					

维生素B ₁₂ 测定	无菌试管	GVT0050	50支/盒				GVT系列维生素检 测国标即用型套 装配套耗材
	维生素B ₁₂ 微孔板法即用型试剂盒	GVT2002	96×3次				试剂套装
	维生素B ₁₂ 检测试剂盒	VT3102	96×3次				试剂套装
	无菌96微孔板	GVT0108	96孔*8板				实验耗材
	30.3、GB 3	5009.259-20)23食品安全	全国家标	准 食品中生物素的	的测定	
检验方法	培养基名称	货号	规格	称量数	需求	毎瓶/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
图1水1口1亿	乳酸杆菌肉汤培养基	CM1402	250g/瓶	33g/L			干粉培养基
	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
生物素测定	无菌试管	GVT0050	50支/盒				GVT系列维生素检 测国标即用型套 装配套耗材
	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	5009.210-2	2023食品安	全国家杨	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
泛酸测定	无菌试管	GVT0050	50支/盒				GVT系列维生素检 测国标即用型套 装配套耗材

	泛酸微孔板法即用型试						1			
	え	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	毎瓶/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			
图你们化	乳酸杆菌肉汤培养基	CM1402	250g/瓶	33g/L			干粉培养基			
烟酸(或烟酰	烟酸(或烟酰胺)测定 用培养基	CM1404	100g/瓶	75. 1g/L			干粉培养基			
胺)测定	无菌96微孔板	GVT0108	96孔*8板				实验耗材			
	30.6、GB	5009.270-2	2023食品安全	全国家核	示准 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	毎瓶/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			
西尔伯化 	麦芽浸粉液体培养基基础	CM176A	250g/瓶	16.28g/L			干粉培养基			
肌醇测定	肌醇测定培养基	CM1408	100g/瓶	120.3g/L			干粉培养基			
	30.7、GB 50	009.154-202	23食品安全	国家标准	主 食品中维生素B6	6的测定				
检验方法	培养基名称	货号	规格	称量数	需求	毎瓶/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			
图1/14101/14	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 每瓶/盒/袋可配置 货号 培养基名称 规格 称量数 需求 备注 检验方法 数量 0.85%生理盐水 CM1021-05 9mL/支×20 20支/盒 根据样品稀释度确定 试管即用型产品 根据样品稀释度确定 20支/盒 磷酸盐缓冲液 CM1022-05 9mL/支×20 试管即用型产品 経怒

1717 个丰				45.2 / 頂台			
	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
	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
初发酵	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
彻及时	乳糖胆盐发酵培养液	GCM108-1K	1000g/瓶	35.0g/L	双料10mL需5份、单料 10mL需10份	35样/瓶	颗粒培养基
	乳糖胆盐发酵培养液-双 料	CM108-05S	10mL/支×20		双料10mL需5份	4样/盒	试管即用型产品
	乳糖胆盐发酵培养液-单料	CM108-05	10mL/支×20		单料10mL需10份	2样/盒	试管即用型产品
确证性试验	亮绿乳糖胆盐培养液 (BGLB)	CM143	250g/瓶	22.0g/L	每管需10mL	1136管/瓶	干粉培养基
		31.1.2大	:肠菌群多管	方发酵法	-6管发酵法		
检验方法	培养基名称	货号	规格	称量数	需求	每瓶/盒/袋可配置	备注
	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
初发酵	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
		3	31.1.3大肠	菌群滤胞	莫法		

检验方法	培养基名称	货号	规格	称量数	需求	每瓶/盒/袋可配置	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
刀內切介	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
	营养琼脂(NA)	CM107	250g/瓶	33.0g/L	每个平皿20mL,	378皿/瓶	干粉培养基
纯化培养	营养琼脂(NA)(颗粒剂型)	GCM107	250g/瓶	33.0g/L	每个平皿20mL,	378皿/瓶	颗粒培养基
	营养琼脂平板(NA)	PB005A	10皿/包×2		每个可疑菌需1皿	20皿/盒	平板即用型产品
	革兰氏染色液	CM1001	10mL×4				生化试剂
	乳糖蛋白胨培养液	CM122	250g/瓶	23.0g/L	每管需10mL	1087管/瓶	干粉培养基
	乳糖蛋白胨培养液	CM122	250g/瓶	23.0g/L	每管需10mL	1087管/瓶	干粉培养基
确证性试验	乳糖蛋白胨培养液	CM122-01	1000g/瓶	23.0g/L	每管需10mL	4348管/瓶	干粉培养基
	乳糖蛋白胨培养液	GCM122	250g/瓶	23.0g/L	每管需10mL	1087管/瓶	颗粒培养基
	乳糖蛋白胨培养液—单 料	CM122-05	10mL/支×20		每个可疑菌需1支	20支/盒	管装即用型产品
			31. 2粪	链球菌			
检测步骤	培养基名称	货号	规格	称量数	需求	毎瓶/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
	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
分离培养	1%TTC溶液	P-79B	5支/盒		每支添加于100mL CM165A中	3盒/瓶	附加试剂
	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		A market 10: 10: 1		生化试剂
确证性试验	3%过氧化氢	M164	20支/盒	20.5 /5	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	<u> </u>		

检测步骤	培养基名称	货号	规格	称量数	需求	每瓶/盒/袋可配置 数量	备注				
稀释	磷酸盐缓冲液	CM1022	250g/瓶	45.3g/L贮 存液	根据样品稀释度确定	4415L/瓶	干粉培养基				
八 	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				
分离培养	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				
	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				
纯化培养	营养琼脂 (颗粒剂型)	GCM107	250g/瓶	33.0g/L	每皿20mL, 每个可疑菌落1皿	379皿/瓶	颗粒培养基				
	营养琼脂平板	PB005A	10皿/包×2		每个可疑菌落1皿	20皿/盒	平板即用型产品				
	绿脓菌素测定培养基	CM707	250g/瓶	49.4g/L	每管5-7mL	722-1012管/瓶	干粉培养基				
	绿脓菌素测定培养基 (颗粒剂型)	GCM707	250g/瓶	49.4g/L	每管5-7mL	722-1012管/瓶	颗粒培养基				
	乙酰胺液体培养基	M155	20支/盒		每个可疑菌落1支	20菌/盒	生化管				
	钠氏试剂	P-105	10mL/支				附加试剂				
	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				
确证试验	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	一有可任匹共—				
	金氏B培养基	CM1019	250g/瓶	38.0g/L	每管5-7mL,每个可疑菌 1管	938-1314管/瓶	干粉培养基				
	金氏B琼脂斜面	CM1019-05	20支/盒		每个可疑菌落1支	20菌/盒	管装即用型产品				
	31.4产气荚膜梭菌										
检测步骤	产品名称	产品编号	产品规格	称量数	需求	每瓶/盒/袋可配制 数量	备注说明				
	0.1%蛋白胨水	CM853	250g/瓶	1.0g/L	根据样品污染情况而定	250 L/瓶	干粉培养基				

稀释	0.1%蛋白胨水(颗粒剂型)	GCM853	250g/瓶	1.0g/L	根据样品污染情况而定	250 L/瓶	颗粒培养基
	胰胨-亚硫酸盐-环丝氨 酸琼脂基础(TSC)	CM138	250g/瓶	42.0g/L	每个平皿30mL左右	198样/瓶	干粉培养基
推测性检验	胰胨-亚硫酸盐-环丝氨酸琼脂基础(TSC) (颗粒剂型)	GCM138	250g/瓶	42.0g/L	每个平皿30mL左右	198样/瓶	颗粒培养基
	D-环丝氨酸	P-15B	0.04g/支×5		每支P-15B添加于100mL CM138中	12盒/瓶	附加试剂
	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
确证性试验	革兰氏染色液	CM1001	$10\text{mL} \times 4$				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	$10\text{mL} \times 2$				附加试剂
	含铁牛乳培养基	CM608	250g/瓶	101.0g/L	每管10mL,每个可疑菌1 支	248管/瓶	干粉培养基
	乳糖-明胶培养基	M034	20支/盒		每个可疑菌需1支	20菌/盒	生化管

32、GB/T5750. 12-2023生活饮用水标准检验方法产品列表

检测步骤	产品名称	产品编号	产品规格	称量数	需求	毎瓶/盒/袋可配制 数量	备注说明
菌落总数-平皿计	营养琼脂	CM107	250g/瓶	33.0g/L	次用水: 毎皿20mL, 每个 样品2皿水源水: 毎皿20mL, 每个 样品4-6皿	370皿/瓶	干粉培养基
数法	- 芦羊 玲彤 / 輻輪刻刑 \	GCM107	250公/毎	33 N _G /I	饮用水:每皿20mL,每个 样品2皿	370Ⅲ/靳	晒特拉羊甘

	吕乔 邓 加 、	GCIVITU/	AJUS/ NIL	33.0g/L	水源水:每皿20mL,每个 样品4-6皿	Э / Ошь/ Лр ь	枞似垣乔垄
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	次用水: 每管10mL, 5管 双料和10管单料水源水: 每管10mL, 15管 单料	1000管单料/瓶	干粉培养基
	乳糖蛋白胨培养液	GCM122	250g/瓶	23.0g/L	饮用水: 每管10mL, 5管 双料和10管单料 水源水: 每管10mL, 15管 単料	1000管单料/瓶	颗粒培养基
	乳糖蛋白胨培养液-单料	CM122-05	10mL/支×20		饮用水:每个样品10管单 料 水源水:每个样品15管单 料	20支/盒	管装即用型
	乳糖蛋白胨培养液-双料	CM122-05S	10mL/支×18		饮用水:每个样品5管双料	18支/盒	管装即用型
	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-单料	CM122-05	10mL/支×20		每个可疑菌需1管	20管/盒	管装即用型
	乳糖蛋白胨培养液	CM122	250g/瓶	23.0g/L	饮用水: 每管10mL, 5管 双料和10管单料水源水: 每管10mL, 15管 单料	1000管单料/瓶	干粉培养基

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

肠球菌-多管发酵 法	肠球菌琼脂(胆汁七叶苷叠 氮钠琼脂)	CM1528	250g/瓶	56.3g/L	每皿需20mL	222皿/瓶	干粉培养基
	胆汁七叶苷琼脂 (BEA)	CM1530	250g/瓶	44.5g/L	每皿需20mL	280皿/瓶	干粉培养基
	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 %NaC1肉汤(6.5 %氯 化钠脑心浸液肉汤培养	M141	20支/盒		每个可疑菌需1支	20可疑菌/盒	生化管
	脑心浸萃琼脂(BHIA) 培养基: 脑心浸液琼脂培 养基	CM918B	250g/瓶	53.5g/L	每皿需20mL	233皿/瓶	干粉培养基
	CATC 琼脂基础	CM1532		58.5g/L	每皿需20mL	213皿/瓶	干粉培养基
肠球菌−滤膜法	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 %NaC1肉汤(6.5 %氯 化钠脑心浸液肉汤培养	M141	20支/盒		每个可疑菌需1支	20可疑菌/盒	生化管
	脑心浸萃琼脂(BHIA) 培养基: 脑心浸液琼脂培 养基	CM918B	250g/瓶	53.5g/L	每皿需20mL	233.6皿/瓶	干粉培养基
	粪肠球菌	ATCC29212					阳性对照菌
	大肠埃希氏菌	ATCC25922					阴性对照菌
	0.1%蛋白胨水	CM853	250g/瓶	1.0g/L	根据样品污染情况而定	250 L/瓶	干粉培养基
	0.1%蛋白胨水(颗粒剂型)	GCM853	250g/瓶	1.0g/L	根据样品污染情况而定	250 L/瓶	颗粒培养基
	亚硫酸盐-多粘菌素-磺胺 嘧啶琼脂基础(SPS)	CM140	100g/瓶	41.0g/L	每皿20mL,每个样品1皿	305皿/瓶	干粉培养基
	SPS琼脂添加试剂	P-118	2支/套×10		每套添加于100mL CM140 中	3盒/瓶	附加试剂

	亚硫酸盐-多粘菌素-磺胺 嘧啶琼脂(SPS)平板	PB044	10 皿/包×2		每个样品1皿	20皿/盒	平板即用型产品
产气荚膜梭-菌滤膜法	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