

## GB 15979-2024 一次性卫生用品检测用产品列表

### 产品微生物检测方法

#### 附录 A: 生产环境卫生要求检测方法

用途		产品名称	产品编号	产品规格	称量数	需求	每瓶/盒/袋可配数量	备注说明
空气采样与测试方法	空气采样器法	空气采样器	B13	90mm 平皿空气流量 100L/min				
	平皿暴露法	营养琼脂	CM107	250g/瓶	33.0g/L	每皿 20mL, 每个样品需 5 皿	379 皿/瓶	干粉培养基
		营养琼脂	CM107-01	1000g/瓶	33.0g/L	每皿 20mL, 每个样品需 5 皿	1516 皿/瓶	干粉培养基
		营养琼脂 (颗粒剂型)	GCM107	250g/瓶	33.0g/L	每皿 20mL, 每个样品需 5 皿	379 皿/瓶	颗粒培养基
		营养琼脂 (NA)	CM107-07	100mL/袋×10		每皿 20mL, 每个样品需 5 皿	50 皿/盒	袋装即用型产品
工作台表面与工人手表面采样与测试方法		一次性无菌规格板	GT2201	100 片 / 盒		尺寸: 5*5cm		
		表面涂抹采样管 (生理盐水, 含拭子)	GT2103	10mL/ 支 × 50 支 / 盒				

#### 附录 B: 产品微生物检测方法



用途	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
初始污染菌与细菌菌落 总数检测方法	营养琼脂	CM107	250g/瓶	33.0g/L	每皿 20mL, 每个样品需 5 皿	379 皿/瓶	干粉培养基
	营养琼脂	CM107-01	1000g/瓶	33.0g/L	每皿 20mL, 每个样品需 5 皿	1516 皿/瓶	干粉培养基
	营养琼脂 (颗粒剂型)	GCM107	250g/瓶	33.0g/L	每皿 20mL, 每个样品需 5 皿	379 皿/瓶	颗粒培养基
	营养琼脂 (NA)	CM107-07	100mL/袋×10		每皿 20mL, 每个样品需 5 皿	50 皿/盒	袋装即用型产品
大肠菌群检测方法	乳糖胆盐发酵培养基	CM108	250g/瓶	35.0g/L	每个样品需 50mL	142 样//瓶	干粉培养基
	乳糖胆盐发酵培养基	CM108-01	1000g/瓶	35.0g/L	每个样品需 50mL	568 样//瓶	干粉培养基
	乳糖胆盐发酵培养基 (颗粒剂型)	GCM108	250g/瓶	35.0g/L	每个样品需 50mL	142 样//瓶	颗粒培养基
	乳糖胆盐发酵培养基 (颗粒剂型)	GCM108-1K	1000g/瓶	35.0g/L	每个样品需 50mL	568 样//瓶	颗粒培养基
	伊红美蓝琼脂 (EMB)	CM105	250g/瓶	37.5g/L	每皿 20mL	333 皿/瓶	干粉培养基
	伊红美蓝琼脂 (EMB)	CM105-01	1000g/瓶	37.5g/L	每皿 20mL	1333 皿/瓶	干粉培养基
	伊红美蓝琼脂 (EMB) (颗粒剂型)	GCM105	250g/瓶	37.5g/L	每皿 20mL	333 皿/瓶	颗粒培养基
	伊红美蓝琼脂 (EMB)	CM105-07	100mL/袋×10		每皿 20mL	50 皿/瓶	袋装即用型产品
	伊红美蓝琼脂平板 (EMB)	PB006A	10 皿/包×2			20 皿/盒	平板即用型产品
	乳糖发酵培养基	CM109	250g/瓶	30.0g/L	每管 10mL, 每个可疑菌需 1 管	833 管/瓶	干粉培养基



	乳糖发酵培养基	CM109-01	1000g/瓶	30.0g/L	每管 10mL, 每个可疑菌需 1 管	3332 管/瓶	颗粒培养基	
	乳糖发酵培养基 (颗粒剂型)	GCM109	250g/瓶	30.0g/L	每管 10mL, 每个可疑菌需 1 管	833 管/瓶	干粉培养基	
	乳糖发酵培养基-单料	CM109-05	10mL/支×20		每个可疑菌需 1 支	20 支/盒	试管即用型产品	
	革兰氏染色液	CM1001	10mL/瓶×4				生化试剂	
铜绿假单胞菌检测方法	SCDLP 液体培养基	CM701	250g/瓶	38.0g/L	每个样品需 50mL	131 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	两种培养基, 任选其一
	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	
	乙酰胺培养基	CM703	250g/瓶	29.5g/L	每皿 20mL, 每个样品需 1 皿	420 皿/瓶	干粉培养基	
	革兰氏染色液	CM1001	10mL/瓶×4				生化试剂	
	氧化酶试剂	M153	20 支/盒		每个可疑菌需 1 支	20 菌/盒	任选其一	
	氧化酶试纸	M050	10 片/瓶		每个可疑菌需 1 片	10 菌/瓶		
	绿脓菌素测定培养基	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	
	硝酸盐蛋白胨培养基	CM709	250g/瓶	15.5g/L	每管 5mL, 每个可疑菌需 1 管	3225 管/瓶	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	一次性平板产品	
	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	包括氧化酶试纸、绿脓菌素、硝酸盐产气、明胶、42℃生长试验及配套试剂 (1mol/LHCl)	
金黄色葡萄球菌	SCDLP 液体培养基	CM701	250g/瓶	38.0g/L	每个样品需 50mL	131 个样品/瓶	干粉培养基	
	Baird-Parker 琼脂基础	CM302	250g/瓶	63.0g/L	每个样品需 1 皿		干粉培养基	Baird-Parker 平板和血平板二选一
	Baird-Parker 琼脂基础	CM302-01	1000g/瓶	63.0g/L	每个样品需 1 皿		干粉培养基	
	Baird-Parker 琼脂基础	CM302-07	95mL/袋×10		每个样品需 1 皿		袋装即用型产品	
	亚硝酸盐卵黄增菌液	CM303	5mL/支×10				附加试剂	



	Baird-Parker 琼脂平板	PB022A	10 皿/包×2		每个样品需 1 皿		平板即用型产品
	血琼脂平板	PB001	10 皿/包×2		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	每个可疑菌需 1 管	1666 管/瓶	干粉培养基
	革兰氏染色液	CM1001	10mL/瓶×4				生化试剂
	营养肉汤	CM106	250g/瓶	19.0g/L	每个可疑菌需 1 管	2630 管/瓶	任选其一
	营养肉汤	CM106-01	1000g/瓶	19.0g/L	每个可疑菌需 1 管	10520 管/瓶	
	脑心浸液肉汤(BHI)	CM917B	250g/瓶	24.5g/L	每个可疑菌需要 5mL	2040 管/瓶	
	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 管/瓶	
	脑心浸液肉汤(BHI)	CM917B-05	10mL/支×20			20 支/盒	
	冻干血浆	CM304	0.5mL/支×10		每个可疑菌需 1 支	20 菌/盒	生化试剂
	凝固酶阳性菌株:	金黄色葡萄球菌		ATCC 6538、ATCC 25923 、CMCC(B)26305、 CICC 25018			
	凝固酶阴性菌株:	表皮葡萄球菌		CMCC(B)26069			
溶血性链球菌	葡萄糖肉汤	CM1561	250g/瓶	30.0g/L	每个样品需 50mL	166 样/瓶	干粉培养基
	血琼脂平板	PB001	10 皿/包×2		每个样品需 1 皿	10 皿/包	平板即用型产品
	革兰氏染色液	CM1001	10mL/瓶×4				生化试剂

	杆菌肽药敏纸片	hw001	20片/瓶		每个可疑菌需1片	20片/瓶	生化试剂
真菌总数测定	沙堡弱琼脂培养基	CM145	250g/瓶	65.0g/L	每皿20mL, 每个样品需2-6皿	192皿/瓶	二者选一
	改良沙堡弱琼脂培养基	CM145B	250g/瓶	65.0g/L	每皿20mL, 每个样品需2-6皿	192皿/瓶	
真菌定性检测	沙堡弱液体培养基	CM154	250g/瓶	50.0g/L	每个样品需50mL	100样/瓶	干粉培养基

### 附录 C 消毒效果检测评价方法

用途	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
环氧乙烷消毒 (GB/T15981-2021)	磷酸盐缓冲液(0.03mol/L, pH7.2)	CMT302	250g	4.2g/L			
	胰蛋白胍大豆琼脂(TSB)						
	胰蛋白胍大豆琼脂(TSA)	CM168	250g	38g/L			
电离辐射消毒	营养琼脂	CM107	250g	33.0g/L			
	营养肉汤	CM106	250g	19.0g/L			
压力蒸汽消毒 (GB/T15981-2021)	磷酸盐缓冲液(0.03mol/L, pH7.2)	CMT302	250g	4.2g/L			
	胰蛋白胍大豆琼脂(TSB)						
	胰蛋白胍大豆琼脂(TSA)	CM168	250g	38g/L			

### 附录 E: 产品杀菌性能、抑菌性能与稳定性检测方法

用途 产品名称	产品名称	产品编号	产品规格	称量数	需求	每瓶/盒/袋可 配 制数量	备注说明
菌株	大肠杆菌	8099 或 CICC 10899 或 ATCC 25922					
	金黄色葡萄球菌	ATCC 6538 或 ATCC 25923					
	白色念珠菌	ATCC 10231					
细菌培养基	营养琼脂培养基	CM107	250g	33.0g/L			
	养琼脂斜面 (NA)	CM107-05	20 支				
	营养琼脂平板 (NA)	PB005A	10 皿 / 包 ×2				
	营养肉汤培养基	CM106	250g	19.0g/L			
真菌培养基	沙堡弱琼脂培养基	CM145	250g	65.0g/L			
	沙堡弱液体培养基。	CM154	250g	50.0g/L			
洗脱液	0.03 mol/L 磷酸盐缓冲液 (简称 PBS)	CMT302	250g	4.2g/L			