

菌落总数测试片

使用说明书

【产品名称】

通用名称：菌落总数测试片

英文名称：Handy plate[®] Aerobic Count Plate

【产品编号】HP 001

【包装规格】20 片/包

【产品简介】

Handy plate[®] 菌落总数测试片为预制备的即用型培养基产品，含有标准的平板计数琼脂培养基营养成份、冷水凝胶和显色指示剂，符合国标《GB 4789.28 食品安全国家标准 食品微生物学检验 培养基和试剂的质量要求》中平板计数琼脂培养基质量控制要求。本产品可用于食品和饮料中菌落总数的测定。

【使用说明】

1. 样品制备

取样品 25 g(mL) 放入含有 225 mL 磷酸盐缓冲液（或生理盐水）的无菌均质杯或均质袋内，均质器混匀 1 min~2 min 制成 1:10 的样品匀液，必要时用无菌 1 mol/L NaOH 或 1mol/L HCl 溶液调节样品匀液 pH 至 6.8~7.2。用 1mL 无菌吸管或移液器吸取 1:10 均液 1 mL，注入含有 9 mL 稀释液的试管内，振摇后成为 1:100 的样品匀液，以此类推，制备 10 倍系列稀释的样品匀液，每次换一支吸管。

2. 接种

根据对样品污染状况的估计，选择 2~3 个稀释度进行检测。将菌落总数检测片置于平坦实验台面，揭开上层膜，用无菌吸管吸取 1 mL 样品匀液滴加到检测片中央，缓缓盖上上层膜，避免产生气泡。静置 3~5min 使样液扩散并重新形成凝胶。

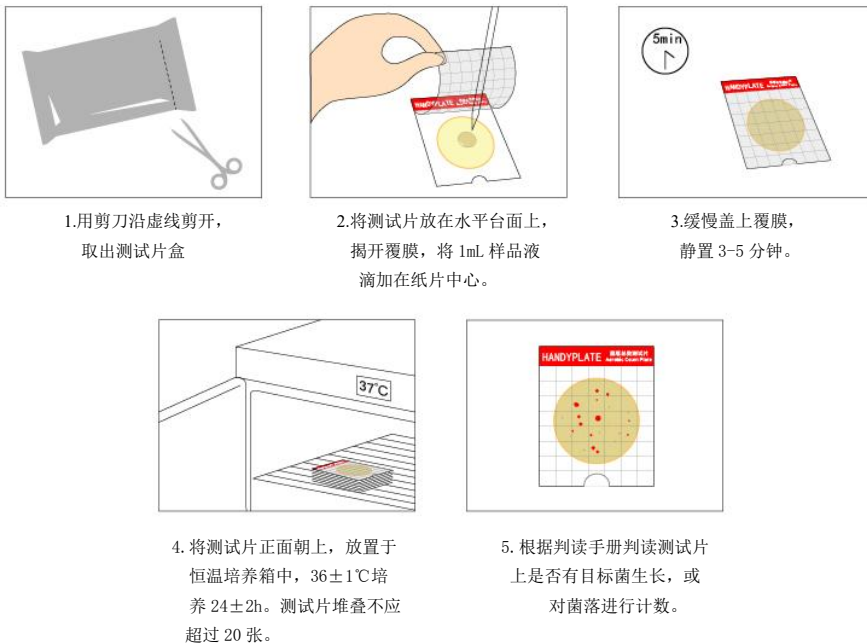
3. 培养

将检测片正面朝上水平放置 36°C±1°C，培养 24h±2h，若有需要可适当

延长至 48h；水产品 $30^{\circ}\text{C} \pm 1^{\circ}\text{C}$ ，培养 $72\text{ h} \pm 3\text{h}$ 。

4. 判读

计数所有红色菌落不论大小和清晰度。合适的计数范围在 30 CFU~300 CFU。若整个培养区域呈淡红色，可能是菌浓度过高，需对样品进一步稀释以获得确切的计数。如需分离菌落进行进一步分析，揭开上层膜用接种针将菌落挑出使用即可。

【操作图解】**【操作视频】**

(扫描左侧二维码观看操作视频)

【储存条件与保质期】

2~8°C 密封储存，有效期为 18 个月。

已打开包装未使用的测试片装回包装袋中，折叠后用不干胶贴密封，储存时间不超过 4 周为宜。

【废弃物处置】

测试片在使用之后可能包含微生物，需在 121°C 30min 高压蒸汽灭菌处理后严格遵守生物危害废弃物的处置规定处理。

【生产企业】

企业名称：广东环凯生物科技有限公司

生产地址：肇庆高新技术产业开发区科技大街中 13 号

销售热线：0758-3680999-8001

技术热线：0758-3680999-8018

邮政编码：526238

企业网址：<http://www.bhkbio.com>