

定量菌株操作说明

【产品用途】适用于中国药典中无菌检查法、微生物计数法和控制菌检查法中培养基适用性检查和方法适用性试验。

【菌株来源】本产品由中国医学细菌保藏管理中心 (National Center For Medical Culture Collections, CMCC) 提供的 0 代菌种生产。

【传代次数】第 4 代

【产品规格】 10^3 CFU/支

【贮存条件】-20℃或-20℃以下

【有效期】12 个月

【使用方法】

- 1、使用前先将含定量菌粉的西林瓶恢复到室温。
- 2、无菌环境下开启瓶盖，加入 1.1mL 无菌生理盐水，盖上瓶盖，摇晃或涡旋震荡，使定量菌粉完全溶解，溶解后菌悬液活菌浓度为 10^3 CFU/mL。
- 3、根据试验要求的接种量，取适宜的体积接种；或进行适当的稀释获得更低的菌浓度后再接种。

说明：请根据每批菌株质控报告的含菌量，适当调整初始菌液体积，使接种量在适宜范围内 (eg:可起始加入 2mL 无菌生理盐水，使菌浓度降低一倍左右)。

【运输】采用内置冰盒或冰袋的泡沫箱运输，0~10℃ 72h 内可保证菌粉质量不受影响。

【注意事项】

- 1、本产品为一次性产品，菌粉溶解后，在 2~8℃条件下可保存 8h，请在此之前使用完毕。
- 2、避免反复冻融本产品。
- 3、按照适当的生物危害处理方式处理废弃的菌悬液。
- 4、产品若出现受潮、密封不严等情况，请勿使用。
- 5、仅供实验室使用。

定量菌株操作说明

【产品用途】适用于中国药典中无菌检查法、微生物计数法和控制菌检查法中培养基适用性检查和方法适用性试验。

【菌株来源】本产品由中国医学细菌保藏管理中心 (National Center For Medical Culture Collections, CMCC) 提供的 0 代菌种生产。

【传代次数】第 4 代

【产品规格】 10^3 CFU/支

【贮存条件】-20℃或-20℃以下

【有效期】12 个月

【使用方法】

- 1、使用前先将含定量菌粉的西林瓶恢复到室温。
- 2、无菌环境下开启瓶盖，加入 1.1mL 无菌生理盐水，盖上瓶盖，摇晃或涡旋震荡，使定量菌粉完全溶解，溶解后菌悬液活菌浓度为 10^3 CFU/mL。
- 3、根据试验要求的接种量，取适宜的体积接种；或进行适当的稀释获得更低的菌浓度后再接种。

说明：请根据每批菌株质控报告的含菌量，适当调整初始菌液体积，使接种量在适宜范围内 (eg:可起始加入 2mL 无菌生理盐水，使菌浓度降低一倍左右)。

【运输】采用内置冰盒或冰袋的泡沫箱运输，0~10℃ 72h 内可保证菌粉质量不受影响。

【注意事项】

- 1、本产品为一次性产品，菌粉溶解后，在 2~8℃条件下可保存 8h，请在此之前使用完毕。
- 2、避免反复冻融本产品。
- 3、按照适当的生物危害处理方式处理废弃的菌悬液。
- 4、产品若出现受潮、密封不严等情况，请勿使用。
- 5、仅供实验室使用。