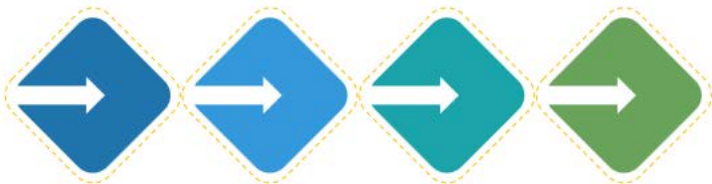


加酶培养皿

为降低抗生素生产企业制药工业风险，利用母公司杭州北望在β-内酰胺酶生产与技术上的优势，推出加酶平皿，有效解决抗生素生产车间的抗生素粉尘沉降所带来假阴性风险问题

加酶培养皿解决方案一：定量法



客户提供车间粉尘与粉尘样品

专业技术团队加酶皿验证

提供加酶皿常规型号或定制加酶皿

客户验证确认

加酶培养皿解决方案二：定性法



提供不同梯度加酶皿规格产品

客户放置车间风险点位

培养回收率试验

验证确认所需加酶皿规格

我们的优势

- 深度了解酶的特性，酶失活比率小，确保加酶皿稳定性
- 相比一般加酶皿，采用高活性酶原液生产，成本更低，辐照后也能保证酶活达到标准
- 提供优质售后，承诺酶活在有效期内不达标免费更换
- 专业的技术验证服务，为国内上百家药企提供过技术验证，能提供完整解决方案和参考数据

预灌装培养皿

- 专为制药企业GMP车间设计
- 辐照灭菌，对辐射剂量验证，确保完全灭菌的同时不会对培养基营养物质产生破坏
- 外面两层高密度聚乙烯合成纸及呼吸袋，阻挡微生物进入，又允许有适当空气交换，提供适宜温度防止冷凝水产生
- 最内层包装密闭保护培养基不受过氧化氢破坏
- 内置转移袋可以使平板从洁净环境安全转出

普通培养皿（三层包装，储存温度2-25℃）

产品名称	规格	包装	效期
预灌装培养基平皿TSA	TSA90 TSA55 TSA75	10片/包	6个月
预灌装培养基平皿R2A	R2A90	10片/包	6个月
预灌装培养基平皿SDA	SDA90 SDA55	10片/包	6个月

加酶TSA培养皿（三层包装，储存温度2-25℃，90、55、75mm）

产品名称	规格	包装	效期
预灌装培养基平皿TSA（青霉素酶）	TSA-P	10片/包	6个月
预灌装培养基平皿TSA（头孢菌素酶）	TSA-C	10片/包	6个月
预灌装培养基平皿TSA（金属酶）	TSA-M	10片/包	6个月

加酶皿常规型号：50万单位/皿、200万单位/皿等 可定制化生产