

流式分选实验安全承诺

由于流式分选过程中，样本可通过液滴震荡产生气溶胶，可能造成生物危害。如果实验中使用任何有害微生物、材料或试剂，申请实验人员应在预约时，以书面形式向平台负责人告知各种危害，包括但不限于一系列致病性细胞株、危险试剂、放射性物质或 BSL II 级或以上的试剂。平台分选仪只能分选生物安全等级为一级的生物样品，如清洁级以上的模式生物样品、生物安全等级为一级的细胞系等；**禁止分选**病毒感染后的细胞样品、生物安全等级二级及以上的微生物或细胞系，B 病毒阳性或未经 B 病毒检验的原代猴细胞/细胞系、剧毒试剂处理的样品、原代的病人样品、微生物或其它特殊物种的样品、放射性样品及经过其它处理可能存在生物安全隐患或需要特殊防护的样品。

本人学习了解流式细胞分选的生物安全规定，承诺严格遵守生物安全规定，如有违反，接受平台停止流式实验半年的处罚。

申请人：

申请日期：

分选型流式使用申请表 (A325)

申请人基本信息:

姓名		课题组名称		卡号	
邮箱		电话 (办公室/手机)			

课题组长签字:

以下内容流式负责人填写

基础培训内容:

Moflo EQ /XDP

BD Fusion

1. 流式实验室基本规则
2. 仪器原理介绍
3. 软件操作
4. 仪器基本操作
5. 分选时常见问题的处理

考核结果:

流式负责人签字:

培训日期:

进阶培训内容:

Moflo EQ / XDP

BD Fusion

1. 开机程序
2. 分选调试
3. 关机程序

考核结果:

流式负责人签字:

培训日期: