附件

流式细胞术在生物制品质量控制中应用的信息表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 方法序号 | 方法名称 | 应用产品类别（1） | 类别（2） | 用途（3） | 仪器品牌及型号（4） | 荧光标记数量（5） | 标记方法（6） | 数据分型模型（7） |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：（1）用于检测的产品类别，如CART、单抗、ADC、MSC等； （2）方法的类别，如表型检测、效力检测、细胞周期等；

（3）方法的用途，如产品放行、稳定性研究、产品质量研究等；（4）方法所用流式细胞仪的品牌及型号；

（5）方法为几色荧光标记； （6）标记方法，如直标、间标；（7）如方法用到数据分析模型，请填写，如4-参数分析。

联系人：吴雪伶，曹琰 联系电话：010-53851709，67079595 电子邮箱：wuxueling46@nifdc.org.cn