仪器设备购置技术参数要求确认单

|  |  |
| --- | --- |
| 产品名称 | 全自动细胞分析仪 |
| 主要用途描述：对普通动物细胞、小鼠细胞、原代细胞、肿瘤细胞及原生质体的数量及大小的检测 |
| 参数要求：a、采用库尔特电阻抗原理进行计数、粒径测量b、计数时间 10~30sc、样本量 10 μld、检测粒径3-30μme、检测浓度 1×10^4-1×10^7 个细胞/ml，可配置超高浓度检测模式，最高达2×10^7 个细胞/ml；f、计数结果重复性 CV≤ 5%g、无芯片耗材，一步加样，无需稀释，自动清洗h、数据可存储及输出报告i、可进行选区计算及稀释计算　　　　　　　　　　　　　　　　　　 |