仪器设备购置技术参数要求确认单

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 产品名称 | 血流变仪 | |
| 参考品牌型号(选填) | | ZL1000i |
| 主要用途描述：检测全血粘度、血浆粘度、相关参数换算等，基础实验必备 | | |
| 参数要求：  1、采用锥/板式测试机芯；精度误差≤±1% 重复性误差≤1％；结果异常，清洗液不足，废液溢出报警功能  2、全血测试时间≤30s/标本 或（全血测试速度：60Ts/h）；锥/板机芯具有双排液孔防堵功能；血浆测试时间≤20s/标本或（测试速度：80Ts/h）；锥/板机芯具有轴心水平定位功能；可提供经药监局注册原厂配套的牛顿、非牛顿流体质控物；  3、全血粘度测量范围：0～70mPa.s（切应力0～14000mPa）；全血测试用血量：≤300ul；血浆测试用血量：≤300ul；切变率范围：1s-1～200s-1。  4、为保障产品质量，生产企业应具有CMD质量体系认证  5、微电脑智能温控系统，精度±0.1℃；挤压式强力蠕动泵进排液系统；快速、全量程、逐点、稳态全血测量方式；自定义开放式报告单模式，并可数据传输  6、可提供非牛顿流体粘度标准物质国家二级标准物质证书 | | |