一、具体技术要求

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 技术要求 |
| 总体要求 | 1.测量原理:半导体三角度激光散射技术，流式细胞术，无氰化物测定血红蛋白。2.测量参数:WBC，Lym%，Mon%，Neu%，Eos%，Bas%，Lym#，Mon#，Neu#，Eos#，Bas#，RBC，HGB，HCT，MCV，MCH，MCHC，RDW-CV，RDW-SD，PLT，MPV，PDW，PCT共23项参数（白细胞五分类），1个散点图，3个直方图。 |
| 2 | 主机要求 | 1.测试速度:≥60个样本/小时2. 用血量:全血模式15Ul,预稀释模式20UL3. 动物类型:狗、猫、马、猴、兔、大鼠、小鼠、猪、大熊猫、小熊猫、奶牛、美洲鸵、山羊、绵羊等多种动物专用检查模式以及20种自定义动物类型，自定义动物类型可以支持五分类4.线性范围: WBC:0.00～100×109/L；RBC:0.00～16.99×1012/L；HGB:0～250g/L；PLT:0～2999×109/L5.测量范围： WBC:测量范围6.0～15.0×109/L，全血模式CV(%)≤2.0，预稀释模式CV（%）≤4.0；RBC：测量范围3.50～10.00×1012/L，全血模式CV（%）≤1.5，预稀释模式CV（%）≤3.0；HGB：测量范围110～180g/L，全血模式CV（%）≤1.5，预稀释模式CV（%）≤3.0；PLT：测量范围150～500×109/L，全血模式CV（%）≤4.0，预稀释模式CV（%）≤8.0；MCV：测量范围60～95fL，全血模式CV（%）≤1.0，预稀释模式CV（%）≤1.0。6.样本存储≥40000（包括参数和直方图和散点图）7.全中文操作系统8.全中文可自定义报告模板9.HL7，支持双向LIS10.自动维护11.有原厂校准品和质控品 |
| 2 | 附属设备要求 | 无 |
| 配置清单 (注：配置清单需明确数量、单位、且不可涉及产地品牌型号等) |
| 序号 | 名称 | 单位 | 数量 |
| 1 | 兽用血细胞分析仪 | 台 | 1 |