**全自动血细胞分析仪技术参数**

1 总体要求：全自动动物血液分析仪.

2 检测参数：五分类，参数至少包括WBC、RBC、HGB、HCT、MCV、MCH、MCHC、PLT、NEUT（数目与百分比）、LYMPH（数目与百分比）、MONO（数目与百分比）

3 检测速度：≥30个样本/小时

4 检测样品量：全血：≤30uL

5 样本类别：可分析全血,也可分析胸水、腹水等体液样本

6 检测动物种类： 多种动物检测模式，包含小鼠，大鼠等，并提供用户自定义模式

7 校准方式： 自动和手工校准功能

8 血红蛋白检测：要求使用不含氰化物检测方法，保护环境和操作者

9、质控品，校准品：可提供原厂配套质控品、校准品和动物血检测试剂

10、检测报告：图形显示：至少含2种直方图，2种散点图

11、数据存储：至少可存储3000份数据

12、质量证书: 提供ISO9001认证证书

13工作环境：温度15-30℃,相对湿度30-80%，电源需求：110-240 V