## 技术要求

1、PT检测速度≥400测试/小时；D-二聚体检测速度≥200测试/小时。

2、检测项目：PT、APTT、TT、FIB、FDP、DD二聚体、AT3、外源性因子、内源性因子等多种检测项目。

3、仪器至少应具有凝固法、发色底物法、免疫比浊法三种常用方学法，且仪器可开展凝集法项目的检测。

4、样本及试剂吸样采用不同的加样针加样，避免交叉污染，仪器具有吸样针≥4根且每根吸样针独立分开，独立操作，互不影响吸样。

5、检测通道≥20个；

6、仪器采用原始管自动连续进样，开盖与闭盖同时上机仪器自动转换，同时容纳≥100个样本。

7、仪器需有专用独立的急诊样本位，急诊随到随检，具备HIL样本监测功能。最多可同时插入≥5个急诊样本，急诊样本优先检测、优先报告。

8、可实现与实验室自动化轨道系统（LAS）连接，提高整体检测效率。同时可与实验室LIS实现ASTM双向通讯功能。

9、试剂位具有冷藏功能，试剂仓采用密封式设计避免试剂挥发，且试剂仓可以独立控制即仪器主机关机，试剂仓仍具有冷藏，减少试剂的移动。

10、试剂位可以识别各种类型的试剂瓶，满足实验室开展项目需要，试剂位≥30个，其中试剂冷藏位≥28个。

11、冷藏试剂位温度为≦20℃保存，增加试剂稳定性，试剂位倾斜式设计减少死腔量，并具有试剂及消耗品实时监控功能。

12、反应杯采用单个独立、非联体杯、避免浪费，无需磁珠及参比品。反应杯容量1000个，仪器自动连续排列，通过内部反应杯箱自动装载。

13、所有检测程序可自由设定修改，可随意选择试剂、随意开展项目。

14、具有试剂信息自动扫描、报警、容量提示功能。

15、具有自动稀释、自动连锁筛选、自动再检功能、自动多点定标功能，具有凝血因子抑制物分析功能。

16、具有样本质量智能检测功能：仪器可自动判断样本的溶血、黄疸、乳糜信息，可提示样本量不足或样本过多现象。

**#17、**预温位：具备 ≥36 个独立样本预温位，用于常规检测时的样本孵育及各项纠正实验时的长时间孵育，保障样本检测效率。**（注：本项须提供技术参数确认函并加盖制造商公章）**

**#18、**具有同品牌的配套试剂，其中D-二聚体线性范围为0.25-30μg/ml。**（注：本项须提供试剂备案说明书）**

**注：以上技术要求除标“#”号条款外，其他为实质性条款须完全满足，否则响应无效。**