**全自动荧光免疫分析仪技术参数**

**技术要求：**

1.  产地：原装生产配送，国内有NMPA等权威认证。

2.  规格型号：所投标产品的规格型号必须与NMPA注册登记表一致。

3.  画面显示：≥12英寸显示屏。

4.  操作方式：触摸操作。

5.  仪器小巧，体积≤650mm×620mm×620mm（长×宽×高）。

6.  便于运输和安装，裸机重量≤75Kg。

7.  急诊功能：可打断当前测试并插入急诊位。

8.  样本类型：全血、血清、血浆、尿液。

9.  最大测试速度不低于150T/H。

10.  通道数量：≥20。

11.  试剂仓数量：≥4个

12.  样本位：≥40个样本连续进样

13.  上样方式：支持原始采血管上样，穿刺吸样，支持带帽和不戴帽混合上样

14.  自动化功能：自动进样、自动装载试剂卡、穿刺取样和加样、孵育和检测、自动踢卡。

15.  温度控制系统：孵育反应区含温控系统，可提供稳定的试剂反应温度。

16.  zz试剂储存条件：常温。

17.  检测方法：免疫荧光层析技术。

18.  检测时间：出检测结果≤15min。

19.  环境温度∶10℃-30℃

20.  环境湿度∶ 20%-80%可工作

21.  大气压∶70.0 kPa-106.0 kPa

22 .  使用期限/失效日期：5年