**酶标分析仪参数**

一、技术指标：

1 测试方法： 速率法、两点法、终点法

2 测量范围： 0-4.000Abs。

3 准 确 度： ±0.5%或±0.005A。

4 吸光度稳定性：在10min内+0.001。

5 8通道光纤测量系统，一个光源通道光纤分成8路。

6 滤 光 片： 标准配置405、450、492和630nm四片，最多可装载8片。

7 波长精度： ±1nm 。

8 检测速度： 单波长﹤5秒/96孔。

9 振板功能： 具备，速度和时间可调。

10 项目设置： 在同一块板上可同时设置12个以上不同的检测项目。

11 对照设置： 可在任意位置设置5对以上的阴阳性对照。

12 存 储： 可存储500组以上程序，10万个以上测试结果。

13 质 控： 可做Westguard多规则质控和即刻法质控，可存储不少

于3年的质控图。

14 权限管理： 具有多种权限分级保护，防止未经授权使用。

15 打 印： 外接打印机，可打印中文报告。

16 计算方法：软件支持多种计算方式，至少包括吸光度模式、Cut-Off定性计算、单点定标、折线回归、多点百分比、线性回归、指数回归、对数回归、幂回归、百分比对数回归、四参数回归。

17 具备单波长法、双波长法、多孔空白法、行空白法、列空白法等测试方法。

18 软件辅助管理功能：内置科室数据库、医生数据库、系统日志、试剂管理、工作量统计等功能。

19 软件支持多种格式的综合中文报告输出。

20 具备完善的质控功能，可做三水平质控。包含Westguard多规则质控、即刻法质控等多种质控方法，具有质控报警功能。

21 软件支持临界对照品的检测，也可以通过阴性对照和阳性对照的结果计算临界值。

22 可利用双阈值法判断样本的结果，尤其对临界样本的检测更准确。

23 通过TUV及CMD ISO9001和ISO13485质量体系认证，产品通过CE认证。