**酶标分析仪(工作站)参数**

一、技术指标：

★1 操作方式： 外接电脑全面控制，鼠标、键盘操作。

2 测试方法： 速率法、两点法、终点法

 3 测量范围： 0-4.000Abs。

 4 准 确 度： ±0.5%或±0.005A。

★5 吸光度稳定性：在10min内+0.001。

 6 8通道光纤测量系统，一个光源通道光纤分成8路。

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

 8 波长精度： ±1nm 。

 9 检测速度： 单波长﹤5秒/96孔。

 10 振板功能： 具备，速度和时间可调。

★11 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。

★12 对照设置： 可在任意位置设置5对以上的阴阳性对照。

★13 存 储： 可存储500组以上程序，10万个以上测试结果。

14 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。

15 权限管理： 具有多种权限分级保护，防止未经授权使用。

 16 打 印： 外接打印机，可打印中文报告。

 17 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。

18 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。

19 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。

20 软件支持多种格式的综合中文报告输出。

21 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。

22 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。

23 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。

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