**参数**

1、检测原理：采用离子交换高效液相色谱法HPLC；

\*2、溯源认证：连续5年通过IFCC、NGSP双溯源认证；

\*3、检测方法：采用双波长（415nm、525nm）吸光度法；

\*4、混匀方式：自动高速旋转混匀；

\*5、检测速度：≥50样本/小时；

6、样本容量：自动进样架一次性≥100个样本，可循环进样，预留可扩展至400个；

7、测定CV值：≤1%；

8,试剂管理：智能提示更换试剂，以及余量显示；

\*9、层析柱：可供测试次数≥3000次，≥500次更换过滤片，需有单独前置过滤片过滤杂质

10、抗干扰能力：能够在HbS、HbC、HbD、HbE变异体存在时准确报告HbA1c；

\*11、急诊能力：≥1个 STAT位

\*12、图谱能同步至LIS：所有数据和图谱能同步至LIS；

13、报告单位：mmol/mol（IFCC单位）、%（NGSP单位）、eAG；

14、进样方式：连续自动进样和封闭穿刺进样；

15、样本类型：支持全血模式（1.5ml）/稀释模式（5ul），原始管可直接上机

16、校准和质控：两点自动校准，高低两水平质控，并提供质控图。

17、数据传输：可连接LIS系统，网络接口、USB接口、串口；

18、工作电源：AC100-240V，50/60Hz。

\*19、客户端NGSP认证：有医院或第三方实验室使用该品牌获得NGSP一级实验室认证；

20、室间质评：投标品牌需提供最近5年在国家卫健委临床检验中心糖化血红蛋白室间质评项目中成绩合格的证明材料；