附件一：

血红蛋白检测仪参数要求

1、测量原理：分光光度法

★2、测量范围：0-25.6g/dL（0-256g/L）

3、检测精度：准确度:≤100g/L±3g/L，100g/L--200g/L±3%

★4、测量时间：≤5秒

5、重量：≤1000g，含电池重量

6、电源：AC适配器或AA电池供电，能满足停电下工作需要

7、接口：可连接打印机打印结果

8、仪器尺寸：≤160×80×180mm

9、工作环境：0-40℃

★10、样本种类：末梢血，静脉或者动脉全血样本

11、耗材：一次性安全型测试片

★12、操作特点：虹吸采样,不需要移液枪，加样枪等

13、样本量：约10微升

14、保修：整机保修24个月

15、定标与质控 ：开机自检，过程连续自检，可选用高中低三个级别的液体质控。

备注：带★参数为实质性参数，报价产品不能满足视为无效报价。