附件5：

**电子注射器技术参数LS21519（1台）**

测量参数

抽吸性能：

1Lv（最小压力）：200mmHg；误差：-10%

2Lv（范围）280mmHg～435mmHg

3Lv（范围）320mmHg～460mmHg

4Lv（范围）360mmHg～485mmHg

5Lv（范围）400mmHg～510mmHg

6Lv（范围）440mmHg～535mmHg

7Lv（范围）480mmHg～550mmHg

8Lv（范围）520mmHg～575mmHg

9Lv（范围）560mmHg～600mmHg

10Lv（范围）610mmHg

误差：+10%

2、计算参数：EISC Studio 3 C语言

3、测试原理：电子注射器软件通过软件控制实现将注射定量的药物时，能够精确注入。

4、测试性能：C程序：Keil

5、操作界面：

   Continuous Normal

   Continuous Slow

   Dose

   Auto-Dose

   Auto-Sensing

6、操作系统平台：主机MCU  注射器 MCU

7、电源：100-240V

8、额定输入功率：90VA

9、安装环境温度：+5℃～+40℃

10、相对湿度：20%-90%

11、真空压力：610mmHg±10%

12、注射器主机重量：2.3kg

**电子注射器技术参数LS21518（1台）**

8-12寸彩色触控屏，可选择中文、英文系统语言，操作速度可选（慢速、标准、快速），3～5个储存档位，电压220v，频率50～60Hz，输入功率40W。