**附件1：**

心肺复苏机技术参数

1、按压技术：采用结合胸泵和心泵机制、模拟心脏搏动原理的智能心肺复苏技术，能比徒手CPR更高效率地改善血流动力学效应，减少复苏过程引起的损伤。

2、按压频率在100-120次／分钟范围内，按压精度高，实际按压频率误差≤±1次/分钟。（提供完整版SFDA注册证附件-产品技术要求佐证）

3、按压深度在5.0-6.0厘米范围内，按压精度高，且实际按压深度误差≤±0.2厘米。（提供完整版SFDA注册证附件-产品技术要求佐证）

4、按压释放比范围:50%±5%。

5、按压通气模式：连续按压模式和30:2模式，模式切换时无须暂停按压。

6、最低工作温度≤-5℃，最高工作温度≥45℃。（提供完整版SFDA注册证附件-产品技术要求佐证）

7、驱动方式：电动电控。充满电的情况下，单块地池运行时间≥60分钟。

8、可接220V交流电工作，支持热插拔，无需中断按压。

9、除颤保护类型：CF型，应用部分可与患者心脏直接接触的使用。（提供完整版SFDA注册证附件-产品技术要求佐证）

10、应用部分具有除颤放电效应防护，除颤时无需移开设备以减少中断时间，提高抢救成功率。

11、防电击类型分类：II 类外部电源供电的设备，具有双重绝缘或加强绝缘设计，无需专用接地线，满足紧急医疗服务环境中或移动的救护车内无地线环境使用；同时具备内部电源的供电设备。

12、车载运行性能：通过EN1789《医用车辆和其设备.道路救护车》测试。

13、紧急医疗服务环境适应性：符合医用电气设备IEC60601-1-12所定义的EMS环境（紧急医疗服务环境）下使用要求。

14、紧急关闭、按压头手动归位：当主机发生错误，不能继续工作时，可暂停、停止按压或关闭主机，若按压头未归位，能够手动将按压头推回零位。

15、质保三年