**附件2：**

**婴儿辐射保暧台技术参数**

一、产品功能：

1、至少具有预热、手控、肤温三种温度控制模式；

2、设置温度与皮肤温度分屏显示；独立的超温保护系统；

3、辐射箱水平角度与婴儿床的倾斜角度可调；

4、婴儿床四周的有机玻璃档板可向下翻转或拆卸；

5、\*产品具有自检功能，多种故障报警提示；前面板具有温度校正功能；

6、具有肤温传感器脱落报警提示功能；

7、\*具有温度数据储存功能；

8、具有APGAR评分计时功能；具有RS-232接口。

9、\*产品使用期限：大于或等于八年。（提供相关证明）

二、主要技术参数：

1、工作电源：AC220V/ 50HZ，输入功率：≤700VA

2、\*产品通过CE、ISO9001、13485质量认证

3、肤温控温范围：32℃～37.5℃

4、\*肤温显示范围：≥5℃～65℃

5、\*控温精度：≤0.5℃，皮肤温度传感器精度：±0.2℃内

6、床面温度均匀性：≤2℃

7、辐射箱水平角度：0°、30°、60°、90°等角度双向转动

8、婴儿床倾斜角度：无级可调

9、APGAR评分计时：运行至50″～1′、4′50″～5′、9′50″～10′等时发出声光提示

10、故障报警：断电、传感器、偏差、超温、设置、检查和系统等