

关于符合本国产品标准的声明函

本公司（单位）郑重声明，根据《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》（国办发〔2025〕34号）的规定，本公司（单位）提供的以下产品属于本国产品。具体情况如下：

1.（产品名称 1：上下肢主被动康复训练仪（LoopGO-Sitmo-AOL.S.ProB1）），生产厂为（上海卓道医疗科技有限公司），厂址为（中国（上海）自由贸易试验区张东路 1388 号 1 幢 2 层）。（产品名称 1：上下肢主被动康复训练仪

（LoopGO-Sitmo-AOL.S.ProB1）)的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例：/）。（产品名称 1：上下肢主被动康复训练仪（LoopGO-Sitmo-AOL.S.ProB1）)的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称 1：上下肢主被动康复训练仪（LoopGO-Sitmo-AOL.S.ProB1）)的（关键工序：/）在中国境内完成。

2.（产品名称 2：上肢康复训练系统（ArmLine-WUP）），生产厂为（卓道医疗科技（浙江）有限公司），厂址为（浙江省嘉兴市南湖区大桥镇亚太路 382 号 4 幢）。（产品名称 2：上肢康复训练系统（ArmLine-WUP）)的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例：/）。（产品名称 2：上肢康复训练系统（ArmLine-WUP）)的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称 2：上肢康复训练系统（ArmLine-WUP）)的（关键工序：/）在中国境内完成。

3.（产品名称 3：平衡评定与训练仪（BM03）），生产厂为（上海卓道医疗科技有限公司），厂址为（中国（上海）自由贸易试验区张东路 1388 号 1 幢 2 层）。（产品名称 3：平衡评定与训练仪（BM03）)的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例：/）。（产品名称 3：平衡评定与训练仪（BM03）)的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称 3：平衡评定与训练仪（BM03）)的（关键工序：/）在中国境内完成。

4.（产品名称 4：认知康复训练与评估系统（CogMaster-A3）），生产厂为（卓道医疗科技（浙江）有限公司），厂址为（浙江省嘉兴市南湖区大桥镇亚太路 382 号 4 幢）。（产品名称 4：认知康复训练与评估系统（CogMaster-A3）)的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例：/）。（产品名称 4：认知康复训练与评估系统（CogMaster-A3）)的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名

称 4: 认知康复训练与评估系统 (CogMaster-A3) 的 (关键工序: /) 在中国境内完成。

5. (产品名称 5: 气压弹道式体外冲击波治疗仪 (SWISS DOLORCLAST smart 20)), 生产厂为 (医迈斯电子医疗系统 (杭州) 有限公司), 厂址为 (浙江省杭州市临平区东湖街道东湖北路 488-1 号 46 幢)。(产品名称 5: 气压弹道式体外冲击波治疗仪 (SWISS DOLORCLAST smart 20)) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例: /)。(产品名称 5: 气压弹道式体外冲击波治疗仪 (SWISS DOLORCLAST smart 20)) 的 (关键组件: /) 在中国境内生产。(产品名称 5: 气压弹道式体外冲击波治疗仪 (SWISS DOLORCLAST smart 20)) 的 (关键工序: /) 在中国境内完成。

6. (产品名称 6: 床旁主被动康复训练仪 (DORA-02)), 生产厂为 (上海卓道医疗科技有限公司), 厂址为 (中国 (上海) 自由贸易试验区张东路 1388 号 1 幢 2 层)。(产品名称 6: 床旁主被动康复训练仪 (DORA-02)) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例: /)。(产品名称 6: 床旁主被动康复训练仪 (DORA-02)) 的 (关键组件: /) 在中国境内生产。(产品名称 6: 床旁主被动康复训练仪 (DORA-02)) 的 (关键工序: /) 在中国境内完成。

7. (产品名称 7: 四肢联动康复训练仪 (ZPDY-MS300)), 生产厂为 (山东泽普医疗科技有限公司), 厂址为 (山东省潍坊市高密市高新技术产业开发区高新一路 188 号)。(产品名称 7: 四肢联动康复训练仪 (ZPDY-MS300)) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例: /)。(产品名称 7: 四肢联动康复训练仪 (ZPDY-MS300)) 的 (关键组件: /) 在中国境内生产。(产品名称 7: 四肢联动康复训练仪 (ZPDY-MS300)) 的 (关键工序: /) 在中国境内完成。

8. (产品名称 8: 站立架 (RL-XZ-37)), 生产厂为 (湖北人来康复设备制造有限公司), 厂址为 (湖北省黄石市阳新县经济开发区兴业大道 19 号)。(产品名称 8: 站立架 (RL-XZ-37)) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例: /)。(产品名称 8: 站立架 (RL-XZ-37)) 的 (关键组件: /) 在中国境内生产。(产品名称 8: 站立架 (RL-XZ-37)) 的 (关键工序: /) 在中国境内完成。

9. (产品名称 9: 神经肌肉电刺激仪 (HW-3603T)), 生产厂为 (南京华伟医疗设备有限公司), 厂址为 (南京市浦口区桥林街道兰花路 19 号)。(产品

名称 9: 神经肌肉电刺激仪 (HW-3603T)) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例: /)。 (产品名称 9: 神经肌肉电刺激仪 (HW-3603T)) 的 (关键组件: /) 在中国境内生产。 (产品名称 9: 神经肌肉电刺激仪 (HW-3603T)) 的 (关键工序: /) 在中国境内完成。

10. (产品名称 10: 股四头肌训练仪 (RL-XZ-22)), 生产厂为 (湖北人来康复设备制造有限公司), 厂址为 (湖北省黄石市阳新县经济开发区兴业大道 19 号)。 (产品名称 10: 股四头肌训练仪 (RL-XZ-22)) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例: /)。 (产品名称 10: 股四头肌训练仪 (RL-XZ-22)) 的 (关键组件: /) 在中国境内生产。 (产品名称 10: 股四头肌训练仪 (RL-XZ-22)) 的 (关键工序: /) 在中国境内完成。

11. (产品名称 11: 康复训练按摩床 (RLRF112)), 生产厂为 (湖北人来康复设备制造有限公司), 厂址为 (湖北省黄石市阳新县经济开发区兴业大道 19 号)。 (产品名称 11: 康复训练按摩床 (RLRF112)) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例: /)。 (产品名称 11: 康复训练按摩床 (RLRF112)) 的 (关键组件: /) 在中国境内生产。 (产品名称 11: 康复训练按摩床 (RLRF112)) 的 (关键工序: /) 在中国境内完成。

12. (产品名称 12: 冲击波治疗仪 (ESWCT16)), 生产厂为 (西咸新区聚鑫医疗器械有限公司), 厂址为 (陕西省咸阳市秦都区陈杨寨街道办清华科技园企业孵化中心 1 号厂房 1 号企业孵化层 A、B 户)。 (产品名称 12: 冲击波治疗仪 (ESWCT16)) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例: /)。 (产品名称 12: 冲击波治疗仪 (ESWCT16)) 的 (关键组件: /) 在中国境内生产。 (产品名称 12: 冲击波治疗仪 (ESWCT16)) 的 (关键工序: /) 在中国境内完成。

13. (产品名称 13: 三段诊断床 (RLRF103)), 生产厂为 (湖北人来康复设备制造有限公司), 厂址为 (湖北省黄石市阳新县经济开发区兴业大道 19 号)。 (产品名称 13: 三段诊断床 (RLRF103)) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例: /)。 (产品名称 13: 三段诊断床 (RLRF103)) 的 (关键组件: /) 在中国境内生产。 (产品名称 13: 三段诊断床 (RLRF103)) 的 (关键工序: /) 在中国境内完成。

14. (产品名称 14: 心电图机 (FX-8400)) 的生产厂为 (北京福田电子医疗仪器有限公司), 厂址为 (北京市北京经济技术开发区宏达北路 8 号 1 号厂房 2 层)。(产品名称 14: 心电图机 (FX-8400)) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例: /)。(产品名称 14: 心电图机 (FX-8400)) 的 (关键组件: /) 在中国境内生产。(产品名称 14: 心电图机 (FX-8400)) 的 (关键工序: /) 在中国境内完成。

15. (产品名称 15: 注射泵(双通道) (BeneFusion uDSP ex)), 生产厂为 (深圳迈瑞科技有限公司), 厂址为 (深圳市光明区玉塘街道南环大道 1203 号 2 号楼 6 楼)。(产品名称 15: 注射泵(双通道) (BeneFusion uDSP ex)) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例: /)。(产品名称 15: 注射泵(双通道) (BeneFusion uDSP ex)) 的 (关键组件: /) 在中国境内生产。(产品名称 15: 注射泵(双通道) (BeneFusion uDSP ex)) 的 (关键工序: /) 在中国境内完成。

16. (产品名称 16: 注射泵(单通道) (BeneFusion uSP)), 生产厂为 (深圳迈瑞科技有限公司), 厂址为 (深圳市光明区玉塘街道南环大道 1203 号 2 号楼 6 楼)。(产品名称 16: 注射泵(单通道) (BeneFusion uSP)) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例: /)。(产品名称 16: 注射泵(单通道) (BeneFusion uSP)) 的 (关键组件: /) 在中国境内生产。(产品名称 16: 注射泵(单通道) (BeneFusion uSP)) 的 (关键工序: /) 在中国境内完成。

17. (产品名称 17: 输液泵 (BeneFusion uVP ex)), 生产厂为 (深圳迈瑞科技有限公司), 厂址为 (深圳市光明区玉塘街道南环大道 1203 号 2 号楼 6 楼)。(产品名称 17: 输液泵 (BeneFusion uVP ex)) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例: /)。(产品名称 17: 输液泵 (BeneFusion uVP ex)) 的 (关键组件: /) 在中国境内生产。(产品名称 17: 输液泵 (BeneFusion uVP ex)) 的 (关键工序: /) 在中国境内完成。

18. (产品名称 18: 心电监护仪 (ePM 10)), 生产厂为 (深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司), 厂址为 (深圳市南山区高新技术产业园区科技南十二路迈瑞大厦 1-4 层)。(产品名称 18: 心电监护仪 (ePM 10)) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例: /)。(产品名称 18: 心电监护仪 (ePM 10)) 的 (关

键组件：/）在中国境内生产。（产品名称 18：心电监护仪（ePM 10））的（关键工序：/）在中国境内完成。

19.（产品名称 19：心电监护仪(带有创血压模块)（BeneVision M12）），生产厂为（深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司），厂址为（深圳市南山区高新技术产业园区科技南十二路迈瑞大厦 1-4 层）。（产品名称 19：心电监护仪(带有创血压模块)（BeneVision M12））的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例：/）。（产品名称 19：心电监护仪(带有创血压模块)（BeneVision M12））的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称 19：心电监护仪(带有创血压模块)（BeneVision M12））的（关键工序：/）在中国境内完成。

20.（产品名称 20：除颤仪（BeneHeart D60）），生产厂为（深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司），厂址为（深圳市南山区高新技术产业园区科技南十二路迈瑞大厦 1-4 层）。（产品名称 20：除颤仪（BeneHeart D60））的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例：/）。（产品名称 20：除颤仪（BeneHeart D60））的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称 20：除颤仪（BeneHeart D60））的（关键工序：/）在中国境内完成。

21.（产品名称 21：血气分析仪（ABL90 FLEX）），生产厂为（雷度米特(苏州)医疗科技有限公司），厂址为（中国（江苏）自由贸易试验区苏州片区苏州工业园区振胜路 11 号）。（产品名称 21：血气分析仪（ABL90 FLEX））的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例：10）。（产品名称 21：血气分析仪（ABL90 FLEX））的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称 21：血气分析仪（ABL90 FLEX））的（关键工序：/）在中国境内完成。

22.（产品名称 22：凝血分析仪（OCG-102）），生产厂为（广州万孚生物技术股份有限公司），厂址为（广州市黄埔区科学城荔枝山路 8 号）。（产品名称 22：凝血分析仪（OCG-102））的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例：/）。（产品名称 22：凝血分析仪（OCG-102））的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称 22：凝血分析仪（OCG-102））的（关键工序：/）在中国境内完成。

本公司（单位）对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，愿承担相应法律责任。

公司（单位）名称（盖章）：西安禾晟祥医疗器械有限责任公司

日期：2026 年 6 月 15 日



-
1. 产品如有型号，请在“产品名称”栏一并填写。
 2. 生产厂名与厂址应与生产厂营业执照载明的相关信息保持一致。
 3. 该产品的中国境内生产的组件成本占比相关要求实施前，“规定比例”栏可不填，下同。
 4. 该产品的关键组件要求实施前，“关键组件”栏可不填，下同。
 5. 该产品的关键工序要求实施前，“关键工序”栏可不填，下同。

2026-06-12 21:16:26

西安禾晟祥医疗器械有限责任公司 2026-06-12 21:16:26