

## 十二、附件12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. （1.5T磁共振），生产厂为（西门子（深圳）磁共振有限公司），厂址为（深圳市南山区高新区高新中二道西门子磁共振园；深圳市宝安区石岩街道塘头社区骏业路江峡物流园1楼）。（MAGNETOM Mica）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例），（MAGNETOM Mica）的（1.5T超导磁体、梯度放大器、梯度线圈、射频放大器、射频系统的接收单元、射频系统的体线圈）在中国境内生产。（MAGNETOM Mica）的（关键工序）在中国境内完成。

2. 医用x射线计算机断层扫描成像系统（64排CT）1，生产厂为飞利浦医疗（苏州）有限公司2，厂址为（苏州工业园区兴浦路108号, 苏州工业园区钟园路258号）。医用x射线计算机断层扫描成像系统（64排CT）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）3. 医用x射线计算机断层扫描成像系统（64排CT）的（关键组件）4在中国境内生产。医用x射线计算机断层扫描成像系统（64排CT）的（关键工序）5在中国境内完成。

3. 医用数字减影血管造影成像系统（DSA）1，生产厂为飞利浦医疗（苏州）有限公司2，厂址为（苏州工业园区兴浦路108号, 苏州工业园区钟园路258号）。医用数字减影血管造影成像系统（DSA）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）3. 医用数字减影血管造影成像系统（DSA）的（关键组件）4在中国境内生产。医用数字减影血管造影成像系统（DSA）的（关键工序）5在中国境内完成。

4. （医用数字化动态平板胃肠机）1，生产厂为（珠海普利德医疗设备有限公司）2，厂址为（珠海市金湾区平沙镇珠海大道8877号）。（医用数字化动态平板胃肠机）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）3. （医用数字化动态平板胃肠机）的（关键组件）4在中国境内生产。（医用数字化动态平板胃肠机）的（关键工序）5在中国境内完成。

5. （医用数字化X射线摄影系统（DR））1，生产厂为（珠海普利德医疗设备有限公司）2，厂址为（珠海市金湾区平沙镇珠海大道8877号）。（医用数字化X射线摄影系统（DR））的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）3. （医用数字化X射线摄影系统（DR））的（关键组件）4在中国境内生产。（医用数字化X射线摄影系统（DR））的（关键工序）5在中国境内完成。

6. (骨密度仪) 1, 生产厂为(康达洲际医疗器械有限公司) 2, 厂址为(宁波市北仑区梅山保税港区康达路88号)。(骨密度仪)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 3。(骨密度仪)的(关键组件) 4在中国境内生产。(骨密度仪)的(关键工序) 5在中国境内完成。

7. (电动手术床) 1, 生产厂为(南京迈瑞生物医疗电子有限公司) 2, 厂址为(南京市江宁经济技术开发区正方中路666号)。(电动手术床)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 3。(电动手术床)的(关键组件) 4在中国境内生产。(电动手术床)的(关键工序) 5在中国境内完成。

8. (电动综合手术床) 1, 生产厂为(南京迈瑞生物医疗电子有限公司) 2, 厂址为(南京市江宁经济技术开发区正方中路666号)。(电动综合手术床)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 3。(电动综合手术床)的(关键组件) 4在中国境内生产。(电动综合手术床)的(关键工序) 5在中国境内完成。

9. (干湿合一梁式吊桥) 1, 生产厂为(南京迈瑞生物医疗电子有限公司) 2, 厂址为(南京市江宁经济技术开发区正方中路666号)。(干湿合一梁式吊桥)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 3。(干湿合一梁式吊桥)的(关键组件) 4在中国境内生产。(干湿合一梁式吊桥)的(关键工序) 5在中国境内完成。

10. (高端干湿分离梁式吊桥) 1, 生产厂为(南京迈瑞生物医疗电子有限公司) 2, 厂址为(南京市江宁经济技术开发区正方中路666号)。(高端干湿分离梁式吊桥)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 3。(高端干湿分离梁式吊桥)的(关键组件) 4在中国境内生产。(高端干湿分离梁式吊桥)的(关键工序) 5在中国境内完成。

11. (ICU信息化吊桥) 1, 生产厂为(南京迈瑞生物医疗电子有限公司) 2, 厂址为(南京市江宁经济技术开发区正方中路666号)。(ICU信息化吊桥)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 3。(ICU信息化吊桥)的(关键组件) 4在中国境内生产。(ICU信息化吊桥)的(关键工序) 5在中国境内完成。

12. (整体反射式led双头无影灯) 1, 生产厂为(南京迈瑞生物医疗电子有限公司) 2, 厂址为(南京市江宁经济技术开发区正方中路666号)。(整体反射式led双头无影灯)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 3。(整体反射式led双头无影灯)的(关键组件) 4在中国境内生产。(整体反射式led双头无影灯)的(关键工序) 5在中国境内完成。

13. (LED双头手术无影灯) 1, 生产厂为(南京迈瑞生物医疗电子有限公司) 2, 厂址为(南京市江宁经济技术开发区正方中路666号)。(LED双头手术无影灯)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 3。(LED双头手术无影灯)的(关键组件) 4在中国境内生产。(LED双头手术无影灯)的(关键工序) 5在中国境内完成。

14. (双臂麻醉吊塔) 1, 生产厂为(南京迈瑞生物医疗电子有限公司) 2, 厂址为(南京市江宁经济技术开发区正方中路666号)。(双臂麻醉吊塔)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 3。(双臂麻醉吊塔)的(关键组件) 4在中国境内生产。(双臂麻醉吊塔)的(关键工序) 5在中国境内完成。

15. (双臂腔镜吊塔) 1, 生产厂为(南京迈瑞生物医疗电子有限公司) 2, 厂址为(南京市江宁经济技术开发区正方中路666号)。(双臂腔镜吊塔)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 3。(双臂腔镜吊塔)的(关键组件) 4在中国境内生产。(双臂腔镜吊塔)的(关键工序) 5在中国境内完成。

16. (麻醉机工作站) 1, 生产厂为(深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司) 2, 厂址为(深圳市光明新区南环大道1203号)。(麻醉机工作站)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 3。(麻醉机工作站)的(关键组件) 4在中国境内生产。(麻醉机工作站)的(关键工序) 5在中国境内完成。

17. (脉动真空灭菌器1.5) 1, 生产厂为(山东新华医疗器械股份有限公司) 2, 厂址为(淄博高新技术产业开发区新华医疗科技园, 淄博市周村区新华大道2009号)。(脉动真空灭菌器1.5)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 3。(脉动真空灭菌器1.5)的(关键组件) 4在中国境内生产。(脉动真空灭菌器1.5)的(关键工序) 5在中国境内完成。

18. (脉动真空灭菌器0.8) 1, 生产厂为(山东新华医疗器械股份有限公司) 2, 厂址为(淄博高新技术产业开发区新华医疗科技园, 淄博市周村区新华大道2009号)。(脉动真空灭菌器0.8)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 3。(脉动真空灭菌器0.8)的(关键组件) 4在中国境内生产。(脉动真空灭菌器0.8)的(关键工序) 5在中国境内完成。

19. (超声波清洗机) 1, 生产厂为(山东新华医疗器械股份有限公司) 2, 厂址为(淄博高新技术产业开发区新华医疗科技园, 淄博市周村区新华大道2009号)。(超声波清洗)

机)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)3。(超声波清洗机)的(关键组件)4在中国境内生产。(超声波清洗机)的(关键工序)5在中国境内完成。

20. (全自动清洗消毒器)1,生产厂为(山东新华医疗器械股份有限公司)2,厂址为(淄博高新技术产业开发区新华医疗科技园,淄博市周村区新华大道2009号)。(全自动清洗消毒器)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)3。(全自动清洗消毒器)的(关键组件)4在中国境内生产。(全自动清洗消毒器)的(关键工序)5在中国境内完成。

21. (干燥柜)1,生产厂为(山东新华医疗器械股份有限公司)2,厂址为(淄博高新技术产业开发区新华医疗科技园,淄博市周村区新华大道2009号)。(干燥柜)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)3。(干燥柜)的(关键组件)4在中国境内生产。(干燥柜)的(关键工序)5在中国境内完成。

22. (沸腾槽)1,生产厂为(山东新华医疗器械股份有限公司)2,厂址为(淄博高新技术产业开发区新华医疗科技园,淄博市周村区新华大道2009号)。(沸腾槽)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)3。(沸腾槽)的(关键组件)4在中国境内生产。(沸腾槽)的(关键工序)5在中国境内完成。

23. (极速阅读仪)1,生产厂为(山东新华医疗器械股份有限公司)2,厂址为(淄博高新技术产业开发区新华医疗科技园,淄博市周村区新华大道2009号)。(极速阅读仪)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)3。(极速阅读仪)的(关键组件)4在中国境内生产。(极速阅读仪)的(关键工序)5在中国境内完成。

24. (过氧化氢低温等离子灭菌器)1,生产厂为(山东新华医疗器械股份有限公司)2,厂址为(淄博高新技术产业开发区新华医疗科技园,淄博市周村区新华大道2009号)。(过氧化氢低温等离子灭菌器)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)3。(过氧化氢低温等离子灭菌器)的(关键组件)4在中国境内生产。(过氧化氢低温等离子灭菌器)的(关键工序)5在中国境内完成。

25. (新生儿有创呼吸机)1,生产厂为(深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司)2,厂址为(深圳市光明新区南环大道1203号)。(新生儿有创呼吸机)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)3。(新生儿有创呼吸机)的(关键组件)4在中国境内生产。(新生儿有创呼吸机)的(关键工序)5在中国境内完成。

26. (新生儿无创呼吸机)1,生产厂为(深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司)2,厂址为(深圳市光明新区南环大道1203号)。(新生儿无创呼吸机)的中国境内生产的组件

成本占比 $\geq$ （规定比例）3。（新生儿无创呼吸机）的（关键组件）4在中国境内生产。（新生儿无创呼吸机）的（关键工序）5在中国境内完成。

27.（有创.无创高流量一体呼吸机）1，生产厂为（深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司）2，厂址为（深圳市光明新区南环大道1203号）。（有创.无创高流量一体呼吸机）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）3。（有创.无创高流量一体呼吸机）的（关键组件）4在中国境内生产。（有创.无创高流量一体呼吸机）的（关键工序）5在中国境内完成。

28.（高档便携式全数字彩色超声诊断系统）1，生产厂为（深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司）2，厂址为（深圳市光明新区南环大道1203号）。（高档便携式全数字彩色超声诊断系统）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）3。（高档便携式全数字彩色超声诊断系统）的（关键组件）4在中国境内生产。（高档便携式全数字彩色超声诊断系统）的（关键工序）5在中国境内完成。

29.（超高档实时四维彩色多普勒超声诊断）1，生产厂为（通用电气医疗系统(中国)有限公司）2，厂址为（无锡国家高新技术产业开发区长江路19号;无锡国家高新技术产业开发区君山路6号厂房二期(仓库)）。（超高档实时四维彩色多普勒超声诊断）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）3。（超高档实时四维彩色多普勒超声诊断）的（关键组件）4在中国境内生产。（超高档实时四维彩色多普勒超声诊断）的（关键工序）5在中国境内完成。

30.（高端彩色多普勒超声诊断仪(浅表、全身)）1，生产厂为（深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司）2，厂址为（深圳市光明新区南环大道1203号）。（高端彩色多普勒超声诊断仪(浅表、全身)）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）3。（高端彩色多普勒超声诊断仪(浅表、全身)）的（关键组件）4在中国境内生产。（高端彩色多普勒超声诊断仪(浅表、全身)）的（关键工序）5在中国境内完成。

31.（高端心血管彩色多普勒超声诊断仪）1，生产厂为（飞利浦医疗(苏州)有限公司）2，厂址为（苏州工业园区钟园路258号、苏州工业园区兴浦路108）。（高端心血管彩色多普勒超声诊断仪）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）3。（高端心血管彩色多普勒超声诊断仪）的（关键组件）4在中国境内生产。（高端心血管彩色多普勒超声诊断仪）的（关键工序）5在中国境内完成。

32.（监护仪）1，生产厂为（深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司）2，厂址为（深圳市光明新区南环大道1203号）。（监护仪）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比

例) 3。(监护仪)的(关键组件)4在中国境内生产。(监护仪)的(关键工序)5在中国境内完成。

33.(除颤仪)1,生产厂为(深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司)2,厂址为(深圳市光明新区南环大道1203号)。(除颤仪)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)3。(除颤仪)的(关键组件)4在中国境内生产。(除颤仪)的(关键工序)5在中国境内完成。

34.(心电图机)1,生产厂为(深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司)2,厂址为(深圳市光明新区南环大道1203号)。(心电图机)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)3。(心电图机)的(关键组件)4在中国境内生产。(心电图机)的(关键工序)5在中国境内完成。

35.(输注工作站)1,生产厂为(深圳迈瑞科技有限公司)2,厂址为(深圳市光明区玉塘街道南环大道1203号2号楼6楼)。(输注工作站)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)3。(输注工作站)的(关键组件)4在中国境内生产。(输注工作站)的(关键工序)5在中国境内完成。

36.(输液泵)1,生产厂为(深圳迈瑞科技有限公司)2,厂址为(深圳市光明区玉塘街道南环大道1203号2号楼6楼)。(输液泵)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)3。(输液泵)的(关键组件)4在中国境内生产。(输液泵)的(关键工序)5在中国境内完成。

37.(单道注射泵)1,生产厂为(深圳迈瑞科技有限公司)2,厂址为(深圳市光明区玉塘街道南环大道1203号2号楼6楼)。(单道注射泵)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)3。(单道注射泵)的(关键组件)4在中国境内生产。(单道注射泵)的(关键工序)5在中国境内完成。

38.(双道注射泵)1,生产厂为(深圳迈瑞科技有限公司)2,厂址为(深圳市光明区玉塘街道南环大道1203号2号楼6楼)。(双道注射泵)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)3。(双道注射泵)的(关键组件)4在中国境内生产。(双道注射泵)的(关键工序)5在中国境内完成。

39.(高端新生儿辐射)1,生产厂为(宁波戴维医疗器械股份有限公司)2,厂址为(浙江省象山经济开发区滨海工业园金兴路35号;浙江省宁波市象山县石浦科技园区科苑路2号)。(高端新生儿辐射)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)3。(高端

新生儿辐射)的(关键组件)4在中国境内生产。(高端新生儿辐射)的(关键工序)5在中国境内完成。

40. (新生儿辐射)1,生产厂为(宁波戴维医疗器械股份有限公司)2,厂址为(浙江省象山经济开发区滨海工业园金兴路35号;浙江省宁波市象山县石浦科技园区科苑路2号)。(新生儿辐射)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)3。(新生儿辐射)的(关键组件)4在中国境内生产。(新生儿辐射)的(关键工序)5在中国境内完成。

41. (新生儿暖箱)1,生产厂为(宁波戴维医疗器械股份有限公司)2,厂址为(浙江省象山经济开发区滨海工业园金兴路35号;浙江省宁波市象山县石浦科技园区科苑路2号)。(新生儿暖箱)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)3。(新生儿暖箱)的(关键组件)4在中国境内生产。(新生儿暖箱)的(关键工序)5在中国境内完成。

42. (生物安全柜)1,生产厂为(济南鑫贝西生物技术有限公司)2,厂址为(济南市章丘明水经济开发区济王路北侧、山东省济南市平阴县安城镇欧莱博智能制造产业园)。(生物安全柜)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)3。(生物安全柜)的(关键组件)4在中国境内生产。(生物安全柜)的(关键工序)5在中国境内完成。

43. (血液透析机(单泵))1,生产厂为(重庆山外山血液净化技术股份有限公司)2,厂址为(重庆市两新区慈济路1号(B栋4、5、6楼))。(血液透析机(单泵))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)3。(血液透析机(单泵))的(关键组件)4在中国境内生产。(血液透析机(单泵))的(关键工序)5在中国境内完成。

44. (血液透析滤过机(双泵))1,生产厂为(重庆山外山血液净化技术股份有限公司)2,厂址为(重庆市两新区慈济路1号(B栋4、5、6楼))。(血液透析滤过机(双泵))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)3。(血液透析滤过机(双泵))的(关键组件)4在中国境内生产。(血液透析滤过机(双泵))的(关键工序)5在中国境内完成。

45. (连续性血液净化设备)1,生产厂为(重庆山外山血液净化技术股份有限公司)2,厂址为(重庆市两新区慈济路1号(B栋4、5、6楼))。(连续性血液净化设备)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)3。(连续性血液净化设备)的(关键组件)4在中国境内生产。(连续性血液净化设备)的(关键工序)5在中国境内完成。

46. (电子胃肠镜系统(工作站一,胃镜三.肠镜二))1,生产厂为(深圳开立生物医疗科技股份有限公司)2,厂址为(深圳市光明区光明街道东周社区光明高新区东片区双明大道南侧二号路以西开立医疗大厦)。(电子胃肠镜系统(工作站一,胃镜三.肠镜二))的中

国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）3。（电子胃肠镜系统（工作站一，胃镜三.肠镜二））的（关键组件）4在中国境内生产。（电子胃肠镜系统（工作站一，胃镜三.肠镜二））的（关键工序）5在中国境内完成。

47.（内镜洗消工作站）1，生产厂为（江苏洁曼医疗科技有限公司）2，厂址为（泰州市姜堰区张甸镇工业集中区）。（内镜洗消工作站）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）3。（内镜洗消工作站）的（关键组件）4在中国境内生产。（内镜洗消工作站）的（关键工序）5在中国境内完成。

48.（全自动大生化分析仪）1，生产厂为（安图实验仪器(郑州)有限公司）2，厂址为（郑州经济技术开发区明理南路172号）。（全自动大生化分析仪）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）3。（全自动大生化分析仪）的（关键组件）4在中国境内生产。（全自动大生化分析仪）的（关键工序）5在中国境内完成。

49.（全自动化学发光仪）1，生产厂为（安图实验仪器(郑州)有限公司）2，厂址为（郑州经济技术开发区明理南路172号）。（全自动化学发光仪）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）3。（全自动化学发光仪）的（关键组件）4在中国境内生产。（全自动化学发光仪）的（关键工序）5在中国境内完成。

50.（全自动免疫生化发光流水线）1，生产厂为（安图实验仪器(郑州)有限公司）2，厂址为（郑州经济技术开发区明理南路172号）。（全自动免疫生化发光流水线）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）3。（全自动免疫生化发光流水线）的（关键组件）4在中国境内生产。（全自动免疫生化发光流水线）的（关键工序）5在中国境内完成。

51.（流水线式全自动酶联免疫分析仪）1，生产厂为（烟台艾德康生物科技有限公司）2，厂址为（烟台开发区汉江路7号内2号(除115、116、117、118、119、129、130外)，二期厂房一层;烟台开发区南京大街10号1#厂房1层1101、2层-5层，2#厂房）。（流水线式全自动酶联免疫分析仪）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）3。（流水线式全自动酶联免疫分析仪）的（关键组件）4在中国境内生产。（流水线式全自动酶联免疫分析仪）的（关键工序）5在中国境内完成。

52.（全自动尿沉渣分析仪）1，生产厂为（浙江迈克赛德医疗科技有限公司；长春迈克赛德医疗科技有限公司）2，厂址为（浙江省嘉兴市嘉善县罗星街道归谷园区归谷三路66号2层；吉林省长春市北湖科技开发区盛北大街3333号北湖科技园产业三期C5项目H7栋）。（全自动尿沉渣分析仪）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）3。（全自动尿

沉渣分析仪)的(关键组件)4在中国境内生产。(全自动尿沉渣分析仪)的(关键工序)5在中国境内完成。

53. (全自动血液分析仪)1,生产厂为(深圳市科曼医疗设备有限公司)2,厂址为(深圳市光明区马田街道南环大道飞亚达钟表大厦2栋1-5层,深圳市光明区马田街道富利南路与芳园路交汇处瑞辉大厦3、8楼,4楼北侧,深圳市光明街道高新西路11号研祥科技工业园机械厂房(创祥地2号)五楼西侧单元501)。(全自动血液分析仪)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)3。(全自动血液分析仪)的(关键组件)4在中国境内生产。(全自动血液分析仪)的(关键工序)5在中国境内完成。

54. (全自动血凝分析仪)1,生产厂为(苏州医疗技术(苏州)有限公司)2,厂址为(中国苏州高新区科技城锦峰路8号10幢4楼)。(全自动血凝分析仪)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)3。(全自动血凝分析仪)的(关键组件)4在中国境内生产。(全自动血凝分析仪)的(关键工序)5在中国境内完成。

55. (全自动血培养仪)1,生产厂为(安图实验仪器(郑州)有限公司)2,厂址为(郑州经济技术开发区明理南路172号)。(全自动血培养仪)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)3。(全自动血培养仪)的(关键组件)4在中国境内生产。(全自动血培养仪)的(关键工序)5在中国境内完成。

56. (全自动细菌药敏鉴定系统)1,生产厂为(安图实验仪器(郑州)有限公司)2,厂址为(郑州经济技术开发区明理南路172号)。(全自动细菌药敏鉴定系统)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)3。(全自动细菌药敏鉴定系统)的(关键组件)4在中国境内生产。(全自动细菌药敏鉴定系统)的(关键工序)5在中国境内完成。

57. (电动病床)1,生产厂为(河南星达医疗设备制造有限公司)2,厂址为(郑州市高新区玉兰西街南、红叶路西)。(电动病床)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)3。(电动病床)的(关键组件)4在中国境内生产。(电动病床)的(关键工序)5在中国境内完成。

58. (儿童病床)1,生产厂为(河南星达医疗设备制造有限公司)2,厂址为(郑州市高新区玉兰西街南、红叶路西)。(儿童病床)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)3。(儿童病床)的(关键组件)4在中国境内生产。(儿童病床)的(关键工序)5在中国境内完成。

59. (手动病床) 1, 生产厂为(河南星达医疗设备制造有限公司) 2, 厂址为(郑州市高新区玉兰西街南、红叶路西)。(手动病床)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 3。(手动病床)的(关键组件) 4在中国境内生产。(手动病床)的(关键工序) 5在中国境内完成。

60. (口腔颌面锥形束计算机体层摄影设备(型号: mDX-12DFilm) 1) 1, 生产厂为(合肥美亚光电技术股份有限公司) 2, 厂址为(合肥市高新区望江西路668号)。(口腔颌面锥形束计算机体层摄影设备(型号: mDX-12DFilm) 1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 3。(口腔颌面锥形束计算机体层摄影设备(型号: mDX-12DFilm) 1)的(关键组件) 4在中国境内生产。(口腔颌面锥形束计算机体层摄影设备(型号: mDX-12DFilm) 1)的(关键工序) 5在中国境内完成。

61. (半自动体外除颤器) 1, 生产厂为(普美康(江苏)医疗科技有限公司) 2, 厂址为(丹阳市开发区百胜路1号9号楼2楼, 丹阳市开发区百胜路1号6号楼2楼西区)。(半自动体外除颤器)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 3。(半自动体外除颤器)的(关键组件) 4在中国境内生产。(半自动体外除颤器)的(关键工序) 5在中国境内完成。

62. (激光脉冲磁治疗仪) 1, 生产厂为(北京华星康泰科技发展有限公司) 2, 厂址为(北京市大兴区中关村科技园区大兴生物医药产业基地永兴路室28号2幢二层209)。(激光脉冲磁治疗仪)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 3。(激光脉冲磁治疗仪)的(关键组件) 4在中国境内生产。(激光脉冲磁治疗仪)的(关键工序) 5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): 华润医药用品(河南)有限公司

日期: 2026年03月06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。