

附件 2

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：清洗工作台、型号：ML.XBT-A），生产厂为（厂名：浙江迈尔医疗技术有限公司），厂址为（生产厂址：浙江省杭州市桐庐县凤川街道桐庐经济开发区白云源东路 555 号 A 幢 2 楼）。（产品名称：清洗工作台、型号：ML.XBT-A）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例：/）。（产品名称：清洗工作台、型号：ML.XBT-A）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：清洗工作台、型号：ML.XBT-A）的（关键工序：/）在中国境内完成。

2. （产品名称：包布检查打包台、型号：ML.JMBT），生产厂为（厂名：浙江迈尔医疗技术有限公司），厂址为（生产厂址：浙江省杭州市桐庐县凤川街道桐庐经济开发区白云源东路 555 号 A 幢 2 楼）。（产品名称：包布检查打包台、型号：ML.JMBT）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例：/）。（产品名称：包布检查打包台、型号：ML.JMBT）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：包布检查打包台、型号：ML.JMBT）的（关键工序：/）在中国境内完成。

3. （产品名称：器械检查打包台(三层式)、型号：ML.DBT-A），生产厂为（厂名：浙江迈尔医疗技术有限公司），厂址为（生产厂址：浙江省杭州市桐庐县凤川街道桐庐经济开发区白云源东路 555 号 A 幢 2 楼）。（产品名称：器械检查打包台(三层式)、型号：ML.DBT-A）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例：/）。（产品名称：器械检查打包台(三层式)、型号：ML.DBT-A）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：器械检查打包台(三层式)、型号：ML.DBT-A）的（关键工序：/）在中国境内完成。

4. （产品名称：疏列式货架、型号：ML.SLJ），生产厂为（厂名：浙江迈尔医疗技术有限公司），厂址为（生产厂址：浙江省杭州市桐庐县凤川街道桐庐经济开发区白云源东路 555 号 A 幢 2 楼）。（产品名称：疏列式货架、型号：ML.SLJ）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例：/）。（产品名称：疏列式货架、型号：ML.SLJ）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：疏列式货架、型号：ML.SLJ）的（关键工序：/）在中国境内完成。

5. (产品名称:敷料柜、型号: ML.ZHG-E1), 生产厂为(厂名: 浙江迈尔医疗技术有限公司), 厂址为(生产厂址: 浙江省杭州市桐庐县凤川街道桐庐经济开发区白云源东路 555 号 A 幢 2 楼)。(产品名称: 敷料柜、型号: ML.ZHG-E1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例: /)。(产品名称: 敷料柜、型号: ML.ZHG-E1)的(关键组件: /)在中国境内生产。(产品名称: 敷料柜、型号: ML.ZHG-E1)的(关键工序: /)在中国境内完成。

6. (产品名称:器械柜、型号: ML.ZHG-B1), 生产厂为(厂名: 浙江迈尔医疗技术有限公司), 厂址为(生产厂址: 浙江省杭州市桐庐县凤川街道桐庐经济开发区白云源东路 555 号 A 幢 2 楼)。(产品名称: 器械柜、型号: ML.ZHG-B1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例: /)。(产品名称: 器械柜、型号: ML.ZHG-B1)的(关键组件: /)在中国境内生产。(产品名称: 器械柜、型号: ML.ZHG-B1)的(关键工序: /)在中国境内完成。

7. (产品名称:标准篮筐(单列灭菌篮架+筐)、型号: VWS-420), 生产厂为(厂名: 浙江迈尔医疗技术有限公司), 厂址为(生产厂址: 浙江省杭州市桐庐县凤川街道桐庐经济开发区白云源东路 555 号 A 幢 2 楼)。(产品名称: 标准篮筐(单列灭菌篮架+筐)、型号: VWS-420)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例: /)。(产品名称: 标准篮筐(单列灭菌篮架+筐)、型号: VWS-420)的(关键组件: /)在中国境内生产。(产品名称: 标准篮筐(单列灭菌篮架+筐)、型号: VWS-420)的(关键工序: /)在中国境内完成。

8. (产品名称:密封下送车、型号: ML.CMFC-A), 生产厂为(厂名: 浙江迈尔医疗技术有限公司), 厂址为(生产厂址: 浙江省杭州市桐庐县凤川街道桐庐经济开发区白云源东路 555 号 A 幢 2 楼)。(产品名称: 密封下送车、型号: ML.CMFC-A)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例: /)。(产品名称: 密封下送车、型号: ML.CMFC-A)的(关键组件: /)在中国境内生产。(产品名称: 密封下送车、型号: ML.CMFC-A)的(关键工序: /)在中国境内完成。

9. (产品名称:能量吊塔、型号: ML.DPW-A), 生产厂为(厂名: 浙江迈尔医疗技术有限公司), 厂址为(生产厂址: 浙江省杭州市桐庐县凤川街道桐庐经济开发区白云源东路 555 号 A 幢 2 楼)。(产品名称: 能量吊塔、型号: ML.DPW-A)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例: /)。(产品名称: 能量吊塔、型号: ML.DPW-A)的(关键组件: /)在中国境内生产。(产品名称: 能量吊塔、型号: ML.DPW-A)的(关键工序: /)在中国境内完成。

10. (产品名称:超声波清洗机、型号: UBD-600), 生产厂为(厂名: 浙江迈尔医疗技术有限公司), 厂址为(生产厂址: 浙江省杭州市桐庐县凤川街道桐庐经济开发区白云源东路 555 号 A 幢 2 楼)。(产品名称: 超声波清洗机、型号: UBD-600)的中国境内生产的组

件成本占比 \geq （规定比例：/）。（产品名称：超声波清洗机、型号：UBD-600）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：超声波清洗机、型号：UBD-600）的（关键工序：/）在中国境内完成。

11. （产品名称：内镜清洗工作站（硬镜）、型号：NQG-2000），生产厂为（厂名：杭州迈尔科技有限公司），厂址为（生产厂址：浙江省杭州市桐庐县凤川街道白云源东路 555 号 A 幢 3 层、A 幢 4 层 401 号房间）。（产品名称：内镜清洗工作站（硬镜）、型号：NQG-2000）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例：/）。（产品名称：内镜清洗工作站（硬镜）、型号：NQG-2000）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：内镜清洗工作站（硬镜）、型号：NQG-2000）的（关键工序：/）在中国境内完成。

12. （产品名称：内镜清洗工作站（软镜）、型号：NQG-2000），生产厂为（厂名：杭州迈尔科技有限公司），厂址为（生产厂址：浙江省杭州市桐庐县凤川街道白云源东路 555 号 A 幢 3 层、A 幢 4 层 401 号房间）。（产品名称：内镜清洗工作站（软镜）、型号：NQG-2000）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例：/）。（产品名称：内镜清洗工作站（软镜）、型号：NQG-2000）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：内镜清洗工作站（软镜）、型号：NQG-2000）的（关键工序：/）在中国境内完成。

13. （产品名称：牙科手机清洗消毒器、型号：MWD-460），生产厂为（厂名：浙江迈尔医疗技术有限公司），厂址为（生产厂址：浙江省杭州市桐庐县凤川街道桐庐经济开发区白云源东路 555 号 A 幢 2 楼）。（产品名称：牙科手机清洗消毒器、型号：MWD-460）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例：/）。（产品名称：牙科手机清洗消毒器、型号：MWD-460）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：牙科手机清洗消毒器、型号：MWD-460）的（关键工序：/）在中国境内完成。

14. （产品名称：快速式全自动清洗消毒器（单舱）、型号：MWD-580），生产厂为（厂名：浙江迈尔医疗技术有限公司），厂址为（生产厂址：浙江省杭州市桐庐县凤川街道桐庐经济开发区白云源东路 555 号 A 幢 2 楼）。（产品名称：快速式全自动清洗消毒器（单舱）、型号：MWD-580）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例：/）。（产品名称：快速式全自动清洗消毒器（单舱）、型号：MWD-580）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：快速式全自动清洗消毒器（单舱）、型号：MWD-580）的（关键工序：/）在中国境内完成。

15. （产品名称：多舱清洗消毒器、型号：MWD-4000），生产厂为（厂名：浙江迈尔医疗技术有限公司），厂址为（生产厂址：浙江省杭州市桐庐县凤川街道桐庐经济开发区白云源东路 555 号 A 幢 2 楼）。（产品名称：多舱清洗消毒器、型号：MWD-4000）的中国境内生产

的组件成本占比 \geq （规定比例：/）。（产品名称：多舱清洗消毒器、型号：MWD-4000）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：多舱清洗消毒器、型号：MWD-4000）的（关键工序：/）在中国境内完成。

16.（产品名称：环境浓度检测仪、型号：M-MAS），生产厂为（厂名：浙江迈尔医疗技术有限公司），厂址为（生产厂址：浙江省杭州市桐庐县凤川街道桐庐经济开发区白云源东路 555 号 A 幢 2 楼）。（产品名称：环境浓度检测仪、型号：M-MAS）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例：/）。（产品名称：环境浓度检测仪、型号：M-MAS）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：环境浓度检测仪、型号：M-MAS）的（关键工序：/）在中国境内完成。

17.（产品名称：绝缘检测仪、型号：ID-608-BP），生产厂为（厂名：浙江迈尔医疗技术有限公司），厂址为（生产厂址：浙江省杭州市桐庐县凤川街道桐庐经济开发区白云源东路 555 号 A 幢 2 楼）。（产品名称：绝缘检测仪、型号：ID-608-BP）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例：/）。（产品名称：绝缘检测仪、型号：ID-608-BP）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：绝缘检测仪、型号：ID-608-BP）的（关键工序：/）在中国境内完成。

18.（产品名称：双头洗眼器、型号：ML.XYQ），生产厂为（厂名：浙江迈尔医疗技术有限公司），厂址为（生产厂址：浙江省杭州市桐庐县凤川街道桐庐经济开发区白云源东路 555 号 A 幢 2 楼）。（产品名称：双头洗眼器、型号：ML.XYQ）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例：/）。（产品名称：双头洗眼器、型号：ML.XYQ）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：双头洗眼器、型号：ML.XYQ）的（关键工序：/）在中国境内完成。

19.（产品名称：多功能清洗中心、型号：ML-MCW），生产厂为（厂名：杭州迈尔科技有限公司），厂址为（生产厂址：浙江省杭州市桐庐县凤川街道白云源东路 555 号 A 幢 3 层、A 幢 4 层 401 号房间）。（产品名称：多功能清洗中心、型号：ML-MCW）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例：/）。（产品名称：多功能清洗中心、型号：ML-MCW）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：多功能清洗中心、型号：ML-MCW）的（关键工序：/）在中国境内完成。

20.（产品名称：组合污物清洗槽、型号：ML.QXC-03），生产厂为（厂名：浙江迈尔医疗技术有限公司），厂址为（生产厂址：浙江省杭州市桐庐县凤川街道桐庐经济开发区白云源东路 555 号 A 幢 2 楼）。（产品名称：组合污物清洗槽、型号：ML.QXC-03）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例：/）。（产品名称：组合污物清洗槽、型号：ML.QXC-03）

的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：组合污物清洗槽、型号：ML.QXC-03）的（关键工序：/）在中国境内完成。

21.（产品名称：干燥物品工作台、型号：ML.GMBT），生产厂为（厂名：浙江迈尔医疗技术有限公司），厂址为（生产厂址：浙江省杭州市桐庐县凤川街道桐庐经济开发区白云源东路 555 号 A 幢 2 楼）。（产品名称：干燥物品工作台、型号：ML.GMBT）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例：/）。（产品名称：干燥物品工作台、型号：ML.GMBT）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：干燥物品工作台、型号：ML.GMBT）的（关键工序：/）在中国境内完成。

22.（产品名称：双列立式网筐储存架、型号：ML.SBJ-A），生产厂为（厂名：浙江迈尔医疗技术有限公司），厂址为（生产厂址：浙江省杭州市桐庐县凤川街道桐庐经济开发区白云源东路 555 号 A 幢 2 楼）。（产品名称：双列立式网筐储存架、型号：ML.SBJ-A）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例：/）。（产品名称：双列立式网筐储存架、型号：ML.SBJ-A）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：双列立式网筐储存架、型号：ML.SBJ-A）的（关键工序：/）在中国境内完成。

23.（产品名称：污物接收台、型号：ML.JBT-A），生产厂为（厂名：浙江迈尔医疗技术有限公司），厂址为（生产厂址：浙江省杭州市桐庐县凤川街道桐庐经济开发区白云源东路 555 号 A 幢 2 楼）。（产品名称：污物接收台、型号：ML.JBT-A）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例：/）。（产品名称：污物接收台、型号：ML.JBT-A）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：污物接收台、型号：ML.JBT-A）的（关键工序：/）在中国境内完成。

24.（产品名称：篮筐运送车、型号：ML.LYC），生产厂为（厂名：浙江迈尔医疗技术有限公司），厂址为（生产厂址：浙江省杭州市桐庐县凤川街道桐庐经济开发区白云源东路 555 号 A 幢 2 楼）。（产品名称：篮筐运送车、型号：ML.LYC）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例：/）。（产品名称：篮筐运送车、型号：ML.LYC）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：篮筐运送车、型号：ML.LYC）的（关键工序：/）在中国境内完成。

25.（产品名称：纸塑袋搁架、型号：ML.ZSD），生产厂为（厂名：浙江迈尔医疗技术有限公司），厂址为（生产厂址：浙江省杭州市桐庐县凤川街道桐庐经济开发区白云源东路 555 号 A 幢 2 楼）。（产品名称：纸塑袋搁架、型号：ML.ZSD）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例：/）。（产品名称：纸塑袋搁架、型号：ML.ZSD）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：纸塑袋搁架、型号：ML.ZSD）的（关键工序：/）在中国境内完成。

26. (产品名称:单列篮筐车、型号: ML. DKC-A), 生产厂为(厂名: 浙江迈尔医疗技术有限公司), 厂址为(生产厂址: 浙江省杭州市桐庐县凤川街道桐庐经济开发区白云源东路555号A幢2楼)。(产品名称: 单列篮筐车、型号: ML. DKC-A)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例: /)。(产品名称: 单列篮筐车、型号: ML. DKC-A)的(关键组件: /)在中国境内生产。(产品名称: 单列篮筐车、型号: ML. DKC-A)的(关键工序: /)在中国境内完成。

27. (产品名称:医用煮沸消毒器、型号: ML-ZF), 生产厂为(厂名: 杭州迈尔科技有限公司), 厂址为(生产厂址: 浙江省杭州市桐庐县凤川街道白云源东路555号A幢3层、A幢4层401号房间)。(产品名称: 医用煮沸消毒器、型号: ML-ZF)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例: /)。(产品名称: 医用煮沸消毒器、型号: ML-ZF)的(关键组件: /)在中国境内生产。(产品名称: 医用煮沸消毒器、型号: ML-ZF)的(关键工序: /)在中国境内完成。

28. (产品名称:过氧化氢低温等离子灭菌系统、型号: MPS-160), 生产厂为(厂名: 浙江迈尔医疗技术有限公司), 厂址为(生产厂址: 浙江省杭州市桐庐县凤川街道桐庐经济开发区白云源东路555号A幢2楼)。(产品名称: 过氧化氢低温等离子灭菌系统、型号: MPS-160)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例: /)。(产品名称: 过氧化氢低温等离子灭菌系统、型号: MPS-160)的(关键组件: /)在中国境内生产。(产品名称: 过氧化氢低温等离子灭菌系统、型号: MPS-160)的(关键工序: /)在中国境内完成。

29. (产品名称:环氧乙烷灭菌器、型号: ME0-135), 生产厂为(厂名: 浙江迈尔医疗技术有限公司), 厂址为(生产厂址: 浙江省杭州市桐庐县凤川街道桐庐经济开发区白云源东路555号A幢2楼)。(产品名称: 环氧乙烷灭菌器、型号: ME0-135)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例: /)。(产品名称: 环氧乙烷灭菌器、型号: ME0-135)的(关键组件: /)在中国境内生产。(产品名称: 环氧乙烷灭菌器、型号: ME0-135)的(关键工序: /)在中国境内完成。

30. (产品名称:脉动真空灭菌器(内置蒸汽发生器)、型号: MVS-1200), 生产厂为(厂名: 浙江迈尔医疗技术有限公司), 厂址为(生产厂址: 浙江省杭州市桐庐县凤川街道桐庐经济开发区白云源东路555号A幢2楼)。(产品名称: 脉动真空灭菌器(内置蒸汽发生器)、型号: MVS-1200)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例: /)。(产品名称: 脉动真空灭菌器(内置蒸汽发生器)、型号: MVS-1200)的(关键组件: /)在中国境内生产。(产

品名称：脉动真空灭菌器（内置蒸汽发生器）、型号：MVS-1200的（关键工序：/）在中国境内完成。

31. （产品名称：封口切割机、型号：SM-121-A），生产厂为（厂名：浙江迈尔医疗技术有限公司），厂址为（生产厂址：浙江省杭州市桐庐县凤川街道桐庐经济开发区白云源东路555号A幢2楼）。（产品名称：封口切割机、型号：SM-121-A）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例：/）。（产品名称：封口切割机、型号：SM-121-A）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：封口切割机、型号：SM-121-A）的（关键工序：/）在中国境内完成。

32. （产品名称：医用干燥柜、型号：MLG-600），生产厂为（厂名：杭州迈尔科技有限公司），厂址为（生产厂址：浙江省杭州市桐庐县凤川街道白云源东路555号A幢3层、A幢4层401号房间）。（产品名称：医用干燥柜、型号：MLG-600）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例：/）。（产品名称：医用干燥柜、型号：MLG-600）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：医用干燥柜、型号：MLG-600）的（关键工序：/）在中国境内完成。

33. （产品名称：低温真空干燥柜、型号：MVD-140JS），生产厂为（厂名：浙江迈尔医疗技术有限公司），厂址为（生产厂址：浙江省杭州市桐庐县凤川街道桐庐经济开发区白云源东路555号A幢2楼）。（产品名称：低温真空干燥柜、型号：MVD-140JS）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例：/）。（产品名称：低温真空干燥柜、型号：MVD-140JS）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：低温真空干燥柜、型号：MVD-140JS）的（关键工序：/）在中国境内完成。

34. （产品名称：病床、型号：GHA6），生产厂为（厂名：山东光华医疗设备有限公司），厂址为（生产厂址：山东省济宁市曲阜市陵城镇工业路南首）。（产品名称：病床、型号：GHA6）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例：/）。（产品名称：病床、型号：GHA6）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：病床、型号：GHA6）的（关键工序：/）在中国境内完成。

35. （产品名称：治疗车（高塑）各种规格、型号：B0113），生产厂为（厂名：山东光华医疗设备有限公司），厂址为（生产厂址：山东省济宁市曲阜市陵城镇工业路南首）。（产品名称：治疗车（高塑）各种规格、型号：B0113）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例：/）。（产品名称：治疗车（高塑）各种规格、型号：B0113）的（关键组件：/）在中国

境内生产。（产品名称：治疗车(高塑)各种规格、型号：B0113)的（关键工序：/）在中国境内完成。

36. （产品名称：转运车(可调)、型号：B2），生产厂为（厂名：山东辰宏医疗科技有限公司），厂址为（山东省济宁市曲阜市杏坛路与金兰路交叉口）。（产品名称：转运车(可调)、型号：B2)的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例：/）。（产品名称：转运车(可调)、型号：B2)的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：转运车(可调)、型号：B2)的（关键工序：/）在中国境内完成。

37. （产品名称：检查床、型号：GHJ1），生产厂为（厂名：山东光华医疗设备有限公司），厂址为（生产厂址：山东省济宁市曲阜市陵城镇工业路南首）。（产品名称：检查床、型号：GHJ1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例：/）。（产品名称：检查床、型号：GHJ1)的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：检查床、型号：GHJ1)的（关键工序：/）在中国境内完成。

38. （产品名称：恒温箱、型号：WGL-125B），生产厂为（厂名：天津市泰斯特仪器有限公司），厂址为（生产厂址：天津市静海区杨成庄乡北洋工业园）。（产品名称：恒温箱、型号：WGL-125B)的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例：/）。（产品名称：恒温箱、型号：WGL-125B)的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：恒温箱、型号：WGL-125B)的（关键工序：/）在中国境内完成。

39. （产品名称：红外线治疗仪、型号：L-13A），生产厂为（厂名：重庆雨逸科技有限公司），厂址为（生产厂址：重庆市沙坪坝区井口镇井口村复兴社）。（产品名称：红外线治疗仪、型号：L-13A)的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例：/）。（产品名称：红外线治疗仪、型号：L-13A)的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：红外线治疗仪、型号：L-13A)的（关键工序：/）在中国境内完成。

40. （产品名称：多功能抢救床、型号：GH-D02），生产厂为（厂名：山东光华医疗设备有限公司），厂址为（生产厂址：山东省济宁市曲阜市陵城镇工业路南首）。（产品名称：多功能抢救床、型号：GH-D02)的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例：/）。（产品名称：多功能抢救床、型号：GH-D02)的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：多功能抢救床、型号：GH-D02)的（关键工序：/）在中国境内完成。

41. （产品名称：心电监护、型号：elite V5），生产厂为（厂名：深圳市理邦精密仪器股份有限公司），厂址为（生产厂址：深圳市坪山新区坑梓街道金沙社区金辉路 15 号）。（产品名称：心电监护、型号：elite V5)的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例：/）。

(产品名称: 心电监护、型号: elite V5)的(关键组件: /)在中国境内生产。(产品名称: 心电监护、型号: elite V5)的(关键工序: /)在中国境内完成。

42. (产品名称: 换药车、型号: B0111), 生产厂为(厂名: 山东光华医疗设备有限公司), 厂址为(生产厂址: 山东省济宁市曲阜市陵城镇工业路南首)。(产品名称: 换药车、型号: B0111)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例: /)。(产品名称: 换药车、型号: B0111)的(关键组件: /)在中国境内生产。(产品名称: 换药车、型号: B0111)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): 广州市欣豪医疗设备有限公司

日期: 2026年5月29日

注:

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。