

### 三、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. 热敏胶片，生产厂为（虎丘影像（苏州）股份有限公司），厂址为（苏州高新区天目山路19号）。热敏胶片的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。热敏胶片的（关键组件）在中国境内生产。热敏胶片的（关键工序）在中国境内完成。

2. 尿试纸，生产厂为（桂林优利特医疗电子有限公司），厂址为（桂林市高新区信息产业园D-07号）。尿试纸的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。尿试纸的（关键组件）在中国境内生产。尿试纸的（关键工序）在中国境内完成。

3. 血糖试纸，生产厂为（艾康生物技术（杭州）有限公司），厂址为（杭州市西湖区振中路210号）。血糖试纸的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。血糖试纸的（关键组件）在中国境内生产。血糖试纸的（关键工序）在中国境内完成。

4. 医用棉签，生产厂为（南昌市意尔康医疗器械有限公司），厂址为（江西省南昌市进贤县长山工业园区）。医用棉签的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。医用棉签的（关键组件）在中国境内生产。医用棉签的（关键工序）在中国境内完成。

5. 皮肤消毒液，生产厂为（纺源集团广西佳华医疗用品有限公司），厂址为（南宁市高新区科园西九路9号2号厂房一楼）。皮肤消毒液的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。皮肤消毒液的（关键组件）在中国境内生产。皮肤消毒液的（关键工序）在中国境内完成。

6. 可吸收性外科缝合线，生产厂为（杭州爱普医疗器械股份有限公司），厂址为（浙江省杭州市富阳区春江街道山建路188号一号路、三号楼）。可吸收性外科缝合线的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。可吸收性外科缝合线的（关键组件）在中国境内生产。可吸收性外科缝合线的（关键工序）在中国境内完成。

7. 一次性使用埋线针，生产厂为（镇江高冠医疗器械有限公司），厂址为（镇江市丹徒区高桥镇四方桥村周家庄）。一次性使用埋线针的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。一次性使用埋线针的（关键组件）在中国境内生产。一次性使用埋线针的（关键工序）在中国境内完成。

8. 艾灸装置，生产厂为（山西程氏汇通科技有限公司），厂址为（山西省晋中市山西示范区晋中开发区大学城产业园区山西智慧科技城C22-01号）。艾灸装置的中国境内生产的组

件成本占比 $\geq$ （规定比例）。艾灸装置的（关键组件）在中国境内生产。艾灸装置的（关键工序）在中国境内完成。

9. 一次性手术洞巾（孔巾），生产厂为（南昌市意尔康医疗器械有限公司），厂址为（江西省南昌市进贤县长山工业园区）。一次性手术洞巾（孔巾）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。一次性手术洞巾（孔巾）的（关键组件）在中国境内生产。一次性手术洞巾（孔巾）的（关键工序）在中国境内完成。

10. 真空采血管，生产厂为（成都瑞琦医疗科技有限责任公司），厂址为（成都市高新区（西区）天勤东街66号）。真空采血管的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。真空采血管的（关键组件）在中国境内生产。真空采血管的（关键工序）在中国境内完成。

11. 真空采血管，生产厂为（成都瑞琦医疗科技有限责任公司），厂址为（成都市高新区（西区）天勤东街66号）。真空采血管的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。真空采血管的（关键组件）在中国境内生产。真空采血管的（关键工序）在中国境内完成。

12. 真空采血管，生产厂为（成都瑞琦医疗科技有限责任公司），厂址为（成都市高新区（西区）天勤东街66号）。真空采血管的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。真空采血管的（关键组件）在中国境内生产。真空采血管的（关键工序）在中国境内完成。

13. 一次性使用雾化器，生产厂为（英华融泰医疗科技股份有限公司），厂址为（内蒙古自治区包头市稀土高新区滨河新区大学科技园区火炬路10号）。一次性使用雾化器的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。一次性使用雾化器的（关键组件）在中国境内生产。一次性使用雾化器的（关键工序）在中国境内完成。

14. 妇科棉签，生产厂为（亿信医疗器械股份有限公司），厂址为（长恒市高新科技医疗器械产业园）。妇科棉签的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。妇科棉签的（关键组件）在中国境内生产。妇科棉签的（关键工序）在中国境内完成。

15. 医用胶布，生产厂为（北京康美特医用材料有限公司），厂址为（北京市顺义区林河工业开发区顺仁路53号1幢2层216室）。医用胶布的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。医用胶布的（关键组件）在中国境内生产。医用胶布的（关键工序）在中国境内完成。

16. 雷火灸，生产厂为（广西天优生物科技有限责任公司），厂址为（南宁市青秀区伶俐镇民兴路2-1号8号标准厂房第4层A1区）。雷火灸的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。雷火灸的（关键组件）在中国境内生产。雷火灸的（关键工序）在中国境内完成。

17. 雷火灸，生产厂为（广西天优生物科技有限责任公司），厂址为（南宁市青秀区伶俐镇民兴路2-1号8号标准厂房第4层A1区）。雷火灸的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。雷火灸的（关键组件）在中国境内生产。雷火灸的（关键工序）在中国境内完成。

18. 雷火灸，生产厂为（广西天优生物科技有限责任公司），厂址为（南宁市青秀区伶俐镇民兴路2-1号8号标准厂房第4层A1区）。雷火灸的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。雷火灸的（关键组件）在中国境内生产。雷火灸的（关键工序）在中国境内完成。

19. 雷火灸，生产厂为（广西天优生物科技有限责任公司），厂址为（南宁市青秀区伶俐镇民兴路2-1号8号标准厂房第4层A1区）。雷火灸的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。雷火灸的（关键组件）在中国境内生产。雷火灸的（关键工序）在中国境内完成。

20. 雷火灸，生产厂为（广西天优生物科技有限责任公司），厂址为（南宁市青秀区伶俐镇民兴路2-1号8号标准厂房第4层A1区）。雷火灸的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。雷火灸的（关键组件）在中国境内生产。雷火灸的（关键工序）在中国境内完成。

21. 无菌针灸针，生产厂为（苏州医疗用品厂），厂址为（苏州市高新区科技城华佗路18号）。无菌针灸针的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。无菌针灸针的（关键组件）在中国境内生产。无菌针灸针的（关键工序）在中国境内完成。

22. 无菌针灸针，生产厂为（苏州医疗用品厂），厂址为（苏州市高新区科技城华佗路18号）。无菌针灸针的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。无菌针灸针的（关键组件）在中国境内生产。无菌针灸针的（关键工序）在中国境内完成。

23. 针灸针，生产厂为（苏州医疗用品厂），厂址为（苏州市高新区科技城华佗路18号）。针灸针的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。针灸针的（关键组件）在中国境内生产。针灸针的（关键工序）在中国境内完成。

24. 真空采血管，生产厂为（成都瑞琦医疗科技有限责任公司），厂址为（成都市高新区（西区）天勤东街66号）。真空采血管的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。真空采血管的（关键组件）在中国境内生产。真空采血管的（关键工序）在中国境内完成。

25. 艾灸装置，生产厂为（山西程氏汇通科技有限公司），厂址为（山西省晋中市山西示范区晋中开发区大学城产业园区山西智慧科技城C22-01号）。艾灸装置的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。艾灸装置的（关键组件）在中国境内生产。艾灸装置的（关键工序）在中国境内完成。

26. 医用胶布，生产厂为（北京康美特医用材料有限公司），厂址为（北京市顺义区林河工业开发区顺仁路53号1幢2层216室）。医用胶布的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。医用胶布的（关键组件）在中国境内生产。医用胶布的（关键工序）在中国境内完成。

。

27. 可吸收性外科缝合线，生产厂为（杭州爱普医疗器械股份有限公司），厂址为（浙江省杭州市富阳区春江街道山建路188号一号路、三号楼）。可吸收性外科缝合线的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。可吸收性外科缝合线的（关键组件）在中国境内生产。可吸收性外科缝合线的（关键工序）在中国境内完成。

28. 医用棉签，生产厂为（亿信医疗器械股份有限公司），厂址为（长恒市高新科技医疗器械产业园）。医用棉签的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。医用棉签的（关键组件）在中国境内生产。医用棉签的（关键工序）在中国境内完成。

29. 一次性使用埋线针，生产厂为（镇江高冠医疗器械有限公司），厂址为（镇江市丹徒区高桥镇四方桥村周家庄）。一次性使用埋线针的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。一次性使用埋线针的（关键组件）在中国境内生产。一次性使用埋线针的（关键工序）在中国境内完成。

30. 血压计，生产厂为（江苏鱼跃医疗设备股份有限公司），厂址为（江苏省丹阳市开发区百胜路1号）。血压计的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。血压计的（关键组件）在中国境内生产。血压计的（关键工序）在中国境内完成。

31. 儿童血压计，生产厂为（江苏鱼跃医疗设备股份有限公司），厂址为（江苏省丹阳市开发区百胜路1号）。儿童血压计的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。儿童血压计的（关键组件）在中国境内生产。儿童血压计的（关键工序）在中国境内完成。

32. 电子血压计，生产厂为（江苏鱼跃医疗设备股份有限公司），厂址为（江苏省丹阳市开发区百胜路1号）。电子血压计的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。电子血压计的（关键组件）在中国境内生产。电子血压计的（关键工序）在中国境内完成。

33. 电子血压计，生产厂为（江苏鱼跃医疗设备股份有限公司），厂址为（江苏省丹阳市开发区百胜路1号）。电子血压计的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。电子血压计的（关键组件）在中国境内生产。电子血压计的（关键工序）在中国境内完成。

34. 特定电磁波治疗器，生产厂为（重庆中芝医用仪器有限公司），厂址为（重庆市两江新区水土街道丰和路80号）。特定电磁波治疗器的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。特定电磁波治疗器的（关键组件）在中国境内生产。特定电磁波治疗器的（关键工序）在中国境内完成。

35. 一次性手术洞巾（孔巾），生产厂为（南昌市意尔康医疗器械有限公司），厂址为（江西省南昌市进贤县长山工业园区）。一次性手术洞巾（孔巾）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。一次性手术洞巾（孔巾）的（关键组件）在中国境内生产。一次性手术洞巾（孔巾）的（关键工序）在中国境内完成。

36. 一次性使用雾化器，生产厂为（英华融泰医疗科技股份有限公司），厂址为（内蒙古自治区包头市稀土高新区滨河新区大学科技园区火炬路10号）。一次性使用雾化器的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。一次性使用雾化器的（关键组件）在中国境内生产。一次性使用雾化器的（关键工序）在中国境内完成。

37. 可吸收性外科缝线，生产厂为（苏州医疗用品厂有限公司），厂址为（苏州市高新区科技城华佗路18号）。可吸收性外科缝线的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。可吸收性外科缝线的（关键组件）在中国境内生产。可吸收性外科缝线的（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）：广西睿康医疗设备有限公司

日期：2026年3 月4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。

注：中标供应商提供的《声明函》或有关证明文件随中标结果同时公告。