

## 7、本国产品标准证明文件

### 7-1、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. 触摸屏查询机（触摸一体机）、USD43（产品名称1）<sup>1</sup>，生产厂为深圳市优视达电子有限公司（厂名）<sup>2</sup>，厂址为深圳市光明区凤凰街道塘尾社区公明东升路199号5栋二层（生产厂址）。触摸屏查询机（触摸一体机）、USD43（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  /（规定比例）<sup>3</sup>。触摸屏查询机（触摸一体机）、USD43（产品名称1）的 /（关键组件）<sup>4</sup>在中国境内生产。触摸屏查询机（触摸一体机）、USD43（产品名称1）的 /（关键工序）<sup>5</sup>在中国境内完成。

2. 职业能力测评软件（产品名称2），生产厂为常州市钱璟康复股份有限公司（厂名），厂址为江苏省常州市武进高新技术产业开发区凤鸣路6号（生产厂址）。职业能力测评软件（产品名称2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  /（规定比例）。职业能力测评软件（产品名称2）的 /（关键组件）在中国境内生产。职业能力测评软件（产品名称2）的 /（关键工序）在中国境内完成。

3. 职业能力测评物理工具系统、L003-1（产品名称3）<sup>1</sup>，生产厂为常州市钱璟康复股份有限公司（厂名）<sup>2</sup>，厂址为江苏省常州市武进高新技术产业开发区凤鸣路6号（生产厂址）。职业能力测评物理工具系统、L003-1（产品名称3）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  /（规定比例）<sup>3</sup>。职业能力测评物理工具系统、L003-1（产品名称3）的 /（关键组件）<sup>4</sup>在中国境内生产。职业能力测评物理工具系统、L003-1（产品名称3）的 /（关键工序）<sup>5</sup>在中国境内完成。

4. 心理沙盘套装、LX-SMSP3000（产品名称4），生产厂为长沙市灵心康复器材有限公司（厂名），厂址为湖南省长沙市岳麓区学士街道玉莲路32号联东优谷工业园23栋101号房（生产厂址）。心理沙盘套装、LX-SMSP3000（产品名称4）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  /（规定比例）。心理沙盘

套装、LX-SMSP3000（产品名称4）的 /（关键组件）在中国境内生产。 心理沙盘套装、LX-SMSP3000（产品名称4）的 /（关键工序）在中国境内完成。

5. 工作台（OT 桌）、O-OTZ-01（产品名称5）<sup>1</sup>，生产厂为 常州市钱璟康复股份有限公司（厂名）<sup>2</sup>，厂址为 江苏省常州市武进高新技术产业开发区凤鸣路6号（生产厂址）。 工作台（OT 桌）、O-OTZ-01（产品名称5）的中国境内生产的组件成本占比≥ /（规定比例）<sup>3</sup>。 工作台（OT 桌）、O-OTZ-01（产品名称5）的 /（关键组件）<sup>4</sup>在中国境内生产。 工作台（OT 桌）、O-OTZ-01（产品名称5）的 /（关键工序）<sup>5</sup>在中国境内完成。

6. 握力计(电子显示)、F-WLJ（产品名称6），生产厂为 常州市钱璟康复股份有限公司（厂名），厂址为 江苏省常州市武进高新技术产业开发区凤鸣路6号（生产厂址）。 握力计(电子显示)、F-WLJ（产品名称6）的中国境内生产的组件成本占比≥ /（规定比例）。 握力计(电子显示)、F-WLJ（产品名称6）的 /（关键组件）在中国境内生产。 握力计(电子显示)、F-WLJ（产品名称6）的 /（关键工序）在中国境内完成。

7. 背力计(电子显示)、F-BLJ（产品名称7）<sup>1</sup>，生产厂为 常州市钱璟康复股份有限公司（厂名）<sup>2</sup>，厂址为 江苏省常州市武进高新技术产业开发区凤鸣路6号（生产厂址）。 背力计(电子显示)、F-BLJ（产品名称7）的中国境内生产的组件成本占比≥ /（规定比例）<sup>3</sup>。 背力计(电子显示)、F-BLJ（产品名称7）的 /（关键组件）<sup>4</sup>在中国境内生产。 背力计(电子显示)、F-BLJ（产品名称7）的 /（关键工序）<sup>5</sup>在中国境内完成。

8. 关节测量角度尺（角度尺）、F-JDC（产品名称8），生产厂为 常州市钱璟康复股份有限公司（厂名），厂址为 江苏省常州市武进高新技术产业开发区凤鸣路6号（生产厂址）。 关节测量角度尺（角度尺）、F-JDC（产品名称8）的中国境内生产的组件成本占比≥ /（规定比例）。 关节测量角度尺（角度尺）、F-JDC（产品名称8）的 /（关键组件）在中国境内生产。 关节测量角度尺（角度尺）、F-JDC（产品名称8）的 /（关键工序）在中国境内完成。

9. 医用全自动电子血压计、YE993（产品名称9）<sup>1</sup>，生产厂为 江苏鱼跃医疗设备股份有限公司（厂名）<sup>2</sup>，厂址为 江苏丹阳市云阳工业园（振新路南）（生产厂址）。 医用全自动电子血压计、YE993（产品名称9）的中国境内生

产的组件成本占比 $\geq$  /（规定比例）<sup>3</sup>。 医用全自动电子血压计、YE993（产品名称9）的 /（关键组件）<sup>4</sup>在中国境内生产。 医用全自动电子血压计、YE993（产品名称9）的 /（关键工序）<sup>5</sup>在中国境内完成。

10. 秒表、F-MB（产品名称10），生产厂为 常州市钱璟康复股份有限公司（厂名），厂址为 江苏省常州市武进高新技术产业开发区凤鸣路6号（生产厂址）。 秒表、F-MB（产品名称10）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  /（规定比例）。 秒表、F-MB（产品名称10）的 /（关键组件）在中国境内生产。 秒表、F-MB（产品名称10）的 /（关键工序）在中国境内完成。

11. 轮椅体重称、S605（产品名称11）<sup>1</sup>，生产厂为 上海升隆电子科技有限公司（厂名）<sup>2</sup>，厂址为 上海市青浦区公园东路1289弄26号10层X区1034室（生产厂址）。 轮椅体重称、S605（产品名称11）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  /（规定比例）<sup>3</sup>。 轮椅体重称、S605（产品名称11）的 /（关键组件）<sup>4</sup>在中国境内生产。 轮椅体重称、S605（产品名称11）的 /（关键工序）<sup>5</sup>在中国境内完成。

12. 简易上肢功能评价器、F-SZJ（产品名称12），生产厂为 常州市钱璟康复股份有限公司（厂名），厂址为 江苏省常州市武进高新技术产业开发区凤鸣路6号（生产厂址）。 简易上肢功能评价器、F-SZJ（产品名称12）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  /（规定比例）。 简易上肢功能评价器、F-SZJ（产品名称12）的 /（关键组件）在中国境内生产。 简易上肢功能评价器、F-SZJ（产品名称12）的 /（关键工序）在中国境内完成。

13. 万步计、AU-383（产品名称13）<sup>1</sup>，生产厂为 上海睿胤实业有限公司（厂名）<sup>2</sup>，厂址为 浦东新区周浦镇周东路266号465室（生产厂址）。 万步计、AU-383（产品名称13）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  /（规定比例）<sup>3</sup>。 万步计、AU-383（产品名称13）的 /（关键组件）<sup>4</sup>在中国境内生产。 万步计、AU-383（产品名称13）的 /（关键工序）<sup>5</sup>在中国境内完成。

14. 肌力测定仪（综合肌力测试训练器）（多关节等速训练与测试系统）、ZH-5938S（产品名称14），生产厂为 广州龙之杰医疗科技有限公司（厂名），厂址为 广州市增城区宁西街创强路96号之一301房（生产厂址）。 肌力测定仪（综合肌力测试训练器）（多关节等速训练与测试系统）、

ZH-5938S（产品名称 14）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  /（规定比例）。  
肌力测定仪（综合肌力测试训练器）（多关节等速训练与测试系统）、ZH-5938S（产品名称 14）的 /（关键组件）在中国境内生产。肌力测定仪（综合肌力测试训练器）（多关节等速训练与测试系统）、ZH-5938S（产品名称 14）的 /（关键工序）在中国境内完成。

15. 纯音测听仪（纯音听力计）、RB331（产品名称 15）<sup>1</sup>，生产厂为 深圳市瑞邦医疗科技有限公司（厂名）<sup>2</sup>，厂址为 广东省深圳市宝安区西乡街道桃园社区航城工业区华丰创意世界 F 座 508（生产厂址）。纯音测听仪（纯音听力计）、RB331（产品名称 15）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  /（规定比例）<sup>3</sup>。纯音测听仪（纯音听力计）、RB331（产品名称 15）的 /（关键组件）<sup>4</sup>在中国境内生产。纯音测听仪（纯音听力计）、RB331（产品名称 15）的 /（关键工序）<sup>5</sup>在中国境内完成。

16. 视觉强化测听仪、AUDIO LED 1.0（产品名称 16），生产厂为 乾凰（重庆）声学科技有限公司（厂名），厂址为 重庆市巴南区麻柳沿江开发区广泽中小型企业科技成果转化基地 A4 栋（生产厂址）。视觉强化测听仪、AUDIO LED 1.0（产品名称 16）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  /（规定比例）。视觉强化测听仪、AUDIO LED 1.0（产品名称 16）的 /（关键组件）在中国境内生产。视觉强化测听仪、AUDIO LED 1.0（产品名称 16）的 /（关键工序）在中国境内完成。

17. 听力计、NJ31（产品名称 17）<sup>1</sup>，生产厂为 上海浩顺科技有限公司（厂名）<sup>2</sup>，厂址为 上海市杨浦区龙江路 214 号 6 幢 4 楼（生产厂址）。听力计、NJ31（产品名称 17）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  /（规定比例）<sup>3</sup>。听力计、NJ31（产品名称 17）的 /（关键组件）<sup>4</sup>在中国境内生产。听力计、NJ31（产品名称 17）的 /（关键工序）<sup>5</sup>在中国境内完成。

18. 电耳镜（耳镜）、QZ110（产品名称 18），生产厂为 杭州听工场科技有限公司（厂名），厂址为 浙江省杭州市滨江区西兴街道滨文路 5-2 号 1 幢 4 层 401 室（自主申报）（生产厂址）。电耳镜（耳镜）、QZ110（产品名称 18）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  /（规定比例）。电耳镜（耳镜）、

QZ110（产品名称 18）的 /（关键组件）在中国境内生产。电耳镜（耳镜）、QZ110（产品名称 18）的 /（关键工序）在中国境内完成。

19. 声级计、AWA5662（产品名称 19）<sup>1</sup>，生产厂为杭州爱华仪器有限公司（厂名）<sup>2</sup>，厂址为浙江省杭州市余杭区闲林街道闲兴路 37 号（生产厂址）。声级计、AWA5662（产品名称 19）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  /（规定比例）<sup>3</sup>。声级计、AWA5662（产品名称 19）的 /（关键组件）<sup>4</sup>在中国境内生产。声级计、AWA5662（产品名称 19）的 /（关键工序）<sup>5</sup>在中国境内完成。

20. 听觉评估仪、Sound sources102 F（产品名称 20），生产厂为乾凰（重庆）声学科技有限公司（厂名），厂址为重庆市巴南区麻柳沿江开发区广泽中小型企业科技成果转化基地 A4 栋（生产厂址）。听觉评估仪、Sound sources102 F（产品名称 20）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  /（规定比例）。听觉评估仪、Sound sources102 F（产品名称 20）的 /（关键组件）在中国境内生产。听觉评估仪、Sound sources102 F（产品名称 20）的 /（关键工序）在中国境内完成。

21. 听力障碍儿童听觉、语言能力评估标准及方法（产品名称 21）<sup>1</sup>，生产厂为中龙听语科技（北京）有限公司（厂名）<sup>2</sup>，厂址为北京市海淀区交大东路 66 号院 2 号楼 6 层 707（生产厂址）。听力障碍儿童听觉、语言能力评估标准及方法（产品名称 21）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  /（规定比例）<sup>3</sup>。听力障碍儿童听觉、语言能力评估标准及方法（产品名称 21）的 /（关键组件）<sup>4</sup>在中国境内生产。听力障碍儿童听觉、语言能力评估标准及方法（产品名称 21）的 /（关键工序）<sup>5</sup>在中国境内完成。

22. 小龄儿童听觉发展评测工具（听觉功能评估与训练卡片）、C-TPK（产品名称 22），生产厂为常州市钱璟康复股份有限公司（厂名），厂址为江苏省常州市武进高新技术产业开发区凤鸣路 6 号（生产厂址）。小龄儿童听觉发展评测工具（听觉功能评估与训练卡片）、C-TPK（产品名称 22）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  /（规定比例）。小龄儿童听觉发展评测工具（听觉功能评估与训练卡片）、C-TPK（产品名称 22）的 /（关键组件）在中国境内生产。小龄儿童听觉发展评测工具（听觉功能评估与训练卡片）、C-TPK（产品名称 22）的 /（关键工序）在中国境内完成。



23. 小瞳验光（智能验光仪）、MRT-200（产品名称 23）<sup>1</sup>，生产厂为赣州莫廷医疗科技有限公司（厂名）<sup>2</sup>，厂址为江西省赣州市章贡区高新区武当山路 1 号赣州医疗器械产业园 4 号厂房四层、2 号厂房一层（生产厂址）。小瞳验光（智能验光仪）、MRT-200（产品名称 23）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  /（规定比例）<sup>3</sup>。小瞳验光（智能验光仪）、MRT-200（产品名称 23）的 /（关键组件）<sup>4</sup>在中国境内生产。小瞳验光（智能验光仪）、MRT-200（产品名称 23）的 /（关键工序）<sup>5</sup>在中国境内完成。

24. 裂隙灯（裂隙灯显微镜）、YZ5X（产品名称 24）<sup>1</sup>，生产厂为苏州六六视觉科技股份有限公司（厂名），厂址为江苏省苏州市大儒巷 34 号（生产厂址）。裂隙灯（裂隙灯显微镜）、YZ5X（产品名称 24）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  /（规定比例）。裂隙灯（裂隙灯显微镜）、YZ5X（产品名称 24）的 /（关键组件）在中国境内生产。裂隙灯（裂隙灯显微镜）、YZ5X（产品名称 24）的 /（关键工序）在中国境内完成。

25. 眼底镜（带状光检影镜）、YZ24（产品名称 25）<sup>1</sup>，生产厂为苏州六六视觉科技股份有限公司（厂名）<sup>2</sup>，厂址为江苏省苏州市大儒巷 34 号（生产厂址）。眼底镜（带状光检影镜）、YZ24（产品名称 25）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  /（规定比例）<sup>3</sup>。眼底镜（带状光检影镜）、YZ24（产品名称 25）的 /（关键组件）<sup>4</sup>在中国境内生产。眼底镜（带状光检影镜）、YZ24（产品名称 25）的 /（关键工序）<sup>5</sup>在中国境内完成。

26. 眼压检查（回弹式眼压计）、IM-IOP（产品名称 26）<sup>1</sup>，生产厂为微智医疗器械有限公司（厂名），厂址为长沙经济技术开发区东六路南段 77 号金科亿达科技新城 C2 栋一层（生产厂址）。眼压检查（回弹式眼压计）、IM-IOP（产品名称 26）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  /（规定比例）。眼压检查（回弹式眼压计）、IM-IOP（产品名称 26）的 /（关键组件）在中国境内生产。眼压检查（回弹式眼压计）、IM-IOP（产品名称 26）的 /（关键工序）在中国境内完成。

27. 视野检查（视觉电生理仪）、GT-2008V-II（产品名称 27）<sup>1</sup>，生产厂为重庆国特医疗设备有限公司（厂名）<sup>2</sup>，厂址为重庆市两江新区铁山坪街道港桥支路 4 号 5-1、5-2（生产厂址）。视野检查（视觉电生理仪）、GT-

2008V-II (产品名称 27) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / (规定比例)<sup>3</sup>。  
视野检查 (视觉电生理仪)、GT-2008V-II (产品名称 27) 的 / (关键组件)<sup>4</sup>  
在中国境内生产。视野检查 (视觉电生理仪)、GT-2008V-II (产品名称 27)  
的 / (关键工序)<sup>5</sup> 在中国境内完成。

28. 配镜箱、266A 型 (产品名称 28), 生产厂为 丹阳市华辉光学仪器有限公司 (厂名), 厂址为 丹阳市云阳街道迈村产业园 (生产厂址)。配镜箱、266A 型 (产品名称 28) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / (规定比例)。配镜箱、266A 型 (产品名称 28) 的 / (关键组件) 在中国境内生产。配镜箱、266A 型 (产品名称 28) 的 / (关键工序) 在中国境内完成。

29. 配镜箱、266A 型 (产品名称 29)<sup>1</sup>, 生产厂为 丹阳市华辉光学仪器有限公司 (厂名)<sup>2</sup>, 厂址为 丹阳市云阳街道迈村产业园 (生产厂址)。配镜箱、266A 型 (产品名称 29) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / (规定比例)<sup>3</sup>。配镜箱、266A 型 (产品名称 29) 的 / (关键组件)<sup>4</sup> 在中国境内生产。配镜箱、266A 型 (产品名称 29) 的 / (关键工序)<sup>5</sup> 在中国境内完成。

30. 语言言语功能评估、训练卡片 (语言能力评估训练卡片)、C-YPK (产品名称 30), 生产厂为 常州市钱璟康复股份有限公司 (厂名), 厂址为 江苏省常州市武进高新技术产业开发区凤鸣路 6 号 (生产厂址)。语言言语功能评估、训练卡片 (语言能力评估训练卡片)、C-YPK (产品名称 30) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / (规定比例)。语言言语功能评估、训练卡片 (语言能力评估训练卡片)、C-YPK (产品名称 30) 的 / (关键组件) 在中国境内生产。语言言语功能评估、训练卡片 (语言能力评估训练卡片)、C-YPK (产品名称 30) 的 / (关键工序) 在中国境内完成。

31. 低视力近用视力表 (产品名称 31)<sup>1</sup>, 生产厂为 丹阳市华辉光学仪器有限公司 (厂名)<sup>2</sup>, 厂址为 丹阳市云阳街道迈村产业园 (生产厂址)。低视力近用视力表 (产品名称 31) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / (规定比例)<sup>3</sup>。低视力近用视力表 (产品名称 31) 的 / (关键组件)<sup>4</sup> 在中国境内生产。低视力近用视力表 (产品名称 31) 的 / (关键工序)<sup>5</sup> 在中国境内完成。

32. 低视力远用视力表 (产品名称 32), 生产厂为 丹阳市华辉光学仪器有限公司 (厂名), 厂址为 丹阳市云阳街道迈村产业园 (生产厂址)。低视力

远用视力表（产品名称 32）的中国境内生产的组件成本占比≥ /（规定比例）。低视力远用视力表（产品名称 32）的 /（关键组件）在中国境内生产。低视力远用视力表（产品名称 32）的 /（关键工序）在中国境内完成。

33. 心理健康综合管理平台（心理测评档案管理系统）、YG-XCGL-II（产品名称 33）<sup>1</sup>，生产厂为安徽阳光心健科技发展有限公司（厂名）<sup>2</sup>，厂址为合肥市新站区文忠路与岱河路交口创新产业园 902 栋（生产厂址）。心理健康综合管理平台（心理测评档案管理系统）、YG-XCGL-II（产品名称 33）的中国境内生产的组件成本占比≥ /（规定比例）<sup>3</sup>。心理健康综合管理平台（心理测评档案管理系统）、YG-XCGL-II（产品名称 33）的 /（关键组件）<sup>4</sup>在中国境内生产。心理健康综合管理平台（心理测评档案管理系统）、YG-XCGL-II（产品名称 33）的 /（关键工序）<sup>5</sup>在中国境内完成。

34. 心理咨询与诊断系统（心理健康服务云平台）、SW2010101（产品名称 34），生产厂为北京成均科技有限公司（厂名），厂址为北京市西城区德胜门外新风街 2 号天成科技大厦 B 座 3 层 3005 室（生产厂址）。心理咨询与诊断系统（心理健康服务云平台）、SW2010101（产品名称 34）的中国境内生产的组件成本占比≥ /（规定比例）。心理咨询与诊断系统（心理健康服务云平台）、SW2010101（产品名称 34）的 /（关键组件）在中国境内生产。心理咨询与诊断系统（心理健康服务云平台）、SW2010101（产品名称 34）的 /（关键工序）在中国境内完成。

35. 认知障碍诊治仪（成人认知能力测试与训练仪）、R-RZX-01（产品名称 35）<sup>1</sup>，生产厂为常州市钱璟康复股份有限公司（厂名）<sup>2</sup>，厂址为江苏省常州市武进高新技术产业开发区凤鸣路 6 号（生产厂址）。认知障碍诊治仪（成人认知能力测试与训练仪）、R-RZX-01（产品名称 35）的中国境内生产的组件成本占比≥ /（规定比例）<sup>3</sup>。认知障碍诊治仪（成人认知能力测试与训练仪）、R-RZX-01（产品名称 35）的 /（关键组件）<sup>4</sup>在中国境内生产。认知障碍诊治仪（成人认知能力测试与训练仪）、R-RZX-01（产品名称 35）的 /（关键工序）<sup>5</sup>在中国境内完成。

36. 认知学习平台（儿童认知能力测试与训练仪）、R-RZX-02（产品名称 36），生产厂为常州市钱璟康复股份有限公司（厂名），厂址为江苏省常州



市武进高新技术产业开发区凤鸣路 6 号（生产厂址）。 认知学习平台（儿童认知能力测试与训练仪）、R-RZX-02（产品名称 36）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  /（规定比例）。 认知学习平台（儿童认知能力测试与训练仪）、R-RZX-02（产品名称 36）的 /（关键组件）在中国境内生产。 认知学习平台（儿童认知能力测试与训练仪）、R-RZX-02（产品名称 36）的 /（关键工序）在中国境内完成。

37. 成人康复医学心理测验系统（软、硬件）（心理测评系统）、P-XCX-01（产品名称 37）<sup>1</sup>，生产厂为 常州市钱璟康复股份有限公司（厂名）<sup>2</sup>，厂址为 江苏省常州市武进高新技术产业开发区凤鸣路 6 号（生产厂址）。 成人康复医学心理测验系统（软、硬件）（心理测评系统）、P-XCX-01（产品名称 37）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  /（规定比例）<sup>3</sup>。 成人康复医学心理测验系统（软、硬件）（心理测评系统）、P-XCX-01（产品名称 37）的 /（关键组件）<sup>4</sup>在中国境内生产。 成人康复医学心理测验系统（软、硬件）（心理测评系统）、P-XCX-01（产品名称 37）的 /（关键工序）<sup>5</sup>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）：钱璟康复科技(北京)有限公司

日期：2026 年 5 月 26 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。

4. 该产品的关键组件要求实施前，“关键组件”栏可不填。

5. 该产品的关键工序要求实施前，“关键工序”栏可不填。