

## 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. （主扩全频音箱 SKD SV15P） 1，生产厂为（广东声可达电子有限责任公司） 2，厂址为（广州市番禺区石碁镇市莲路石碁村段 80 号 8 栋 501 室）。主扩全频音箱 SKD SV15P 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  （100%） 3。（主扩全频音箱 SKD SV15P）的（关键组件） 4 在中国境内生产。（主扩全频音箱 SKD SV15P）的（关键工序） 5 在中国境内完成。

2. （辅助扬声器 SKD SK804） 1，生产厂为（广东声可达电子有限责任公司） 2，厂址为（广州市番禺区石碁镇市莲路石碁村段 80 号 8 栋 501 室）。（辅助扬声器 SKD SK804） 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  （100%） 3。（辅助扬声器 SKD SK804）的（关键组件） 4 在中国境内生产。（辅助扬声器 SKD SK804）的（关键工序） 5 在中国境内完成。

3. （主扩功率放大器 声可达 SKD A1200） 1，生产厂为（广东声可达电子有限责任公司） 2，厂址为（广州市番禺区石碁镇市莲路石碁村段 80 号 8 栋 501 室）。（主扩功率放大器 声可达 SKD A1200） 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  （100%） 3。（主扩功率放大器 声可达 SKD A1200）的（关键组件） 4 在中国境内生产。（主扩功率放大器 声可达 SKD A1200）的（关键工序） 5 在中国境内完成。

4. （四通道数字功放 声可达 SKD A4600） 1，生产厂为（广东声可达电子有限责任公司） 2，厂址为（广州市番禺区石碁镇市莲路石碁村段 80 号 8 栋 501 室）。（四通道数字功放 声可达 SKD A4600） 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  （100%） 3。（四通道数字功放 声可达 SKD A4600）的（关键组件） 4 在中国境内生产。（四通道数字功放 声可达 SKD A4600）的（关键工序） 5 在中国境内完成。

5. （音频处理器 声可达 SKD DM0808Y） 1，生产厂为（广东声可达电子有限责任公司） 2，厂址为（广州市番禺区石碁镇市莲路石碁村段 80 号 8 栋 501 室）。（音频处理器 声可达 SKD DM0808Y） 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  （100%）

3. (音频处理器 声可达 SKD DM0808Y) 的 (关键组件) 4 在中国境内生产。 (音频处理器 声可达 SKD DM0808Y) 的 (关键工序) 5 在中国境内完成。

6. (数字调音台 声可达 SKD SM24T) 1, 生产厂为 (广东声可达电子有限责任公司) 2, 厂址为 (广州市番禺区石碁镇市莲路石碁村段 80 号 8 栋 501 室)。

(数字调音台 声可达 SKD SM24T) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (100%) 3。  
(数字调音台 声可达 SKD SM24T) 的 (关键组件) 4 在中国境内生产。 (数字调音台 声可达 SKD SM24T) 的 (关键工序) 5 在中国境内完成。

7. (主席台话筒 声可达 SKD KM225) 1, 生产厂为 (广东声可达电子有限责任公司) 2, 厂址为 (广州市番禺区石碁镇市莲路石碁村段 80 号 8 栋 501 室)。

(主席台话筒 声可达 SKD KM225) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (100%) 3。  
(主席台话筒 声可达 SKD KM225) 的 (关键组件) 4 在中国境内生产。 (主席台话筒 声可达 SKD KM225) 的 (关键工序) 5 在中国境内完成。

8. (一拖四无线真分集话筒 (会议) 声可达 SKD KU804 (方管)) 1, 生产厂为 (广东声可达电子有限责任公司) 2, 厂址为 (广州市番禺区石碁镇市莲路石碁村段 80 号 8 栋 501 室)。 (一拖四无线真分集话筒 (会议) 声可达 SKD KU804 (方管)) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (100%) 3。 (一拖四无线真分集话筒 (会议) 声可达 SKD KU804 (方管)) 的 (关键组件) 4 在中国境内生产。 (一拖四无线真分集话筒 (会议) 声可达 SKD KU804 (方管)) 的 (关键工序) 5 在中国境内完成。

9. (无线双手持话筒 声可达 SKD KU802 (手持)) 1, 生产厂为 (广东声可达电子有限责任公司) 2, 厂址为 (广州市番禺区石碁镇市莲路石碁村段 80 号 8 栋 501 室)。 (无线双手持话筒 声可达 SKD KU802 (手持)) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (100%) 3。 (无线双手持话筒 声可达 SKD KU802 (手持)) 的 (关键组件) 4 在中国境内生产。 (无线双手持话筒 声可达 SKD KU802 (手持)) 的 (关键工序) 5 在中国境内完成。

10. (天线放大器 声可达 SKD KU40F) 1, 生产厂为 (广东声可达电子有限责任公司) 2, 厂址为 (广州市番禺区石碁镇市莲路石碁村段 80 号 8 栋 501 室)。 (天线放大器 声可达 SKD KU40F) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (100%) 3。 (天线放大器 声可达 SKD KU40F) 的 (关键组件) 4 在中国境内生产。 (天线放

大器 声可达 SKD KU40F) 的 (关键工序) 5 在中国境内完成。

11. (天线 声可达 SKD KU40T) 1, 生产厂为 (广东声可达电子有限责任公司) 2, 厂址为 (广州市番禺区石碁镇市莲路石碁村段 80 号 8 栋 501 室)。(天线 声可达 SKD KU40T) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (100%) 3。(天线 声可达 SKD KU40T) 的 (关键组件) 4 在中国境内生产。(天线 声可达 SKD KU40T) 的 (关键工序) 5 在中国境内完成。

12. (电源时序器 声可达 SKD PW10) 1, 生产厂为 (广东声可达电子有限责任公司) 2, 厂址为 (广州市番禺区石碁镇市莲路石碁村段 80 号 8 栋 501 室)。(电源时序器 声可达 SKD PW10) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (100%) 3。(电源时序器 声可达 SKD PW10) 的 (关键组件) 4 在中国境内生产。(电源时序器 声可达 SKD PW10) 的 (关键工序) 5 在中国境内完成。

13. (智慧管理运维平台 声可达 SKD SMP1000) 1, 生产厂为 (广东声可达电子有限责任公司) 2, 厂址为 (广州市番禺区石碁镇市莲路石碁村段 80 号 8 栋 501 室)。(智慧管理运维平台 声可达 SKD SMP1000) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (100%) 3。(智慧管理运维平台 声可达 SKD SMP1000) 的 (关键组件) 4 在中国境内生产。(智慧管理运维平台 声可达 SKD SMP1000) 的 (关键工序) 5 在中国境内完成。

14. (音频隔离器 声可达 SKD DI-20) 1, 生产厂为 (广东声可达电子有限责任公司) 2, 厂址为 (广州市番禺区石碁镇市莲路石碁村段 80 号 8 栋 501 室)。(音频隔离器 声可达 SKD DI-20) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (100%) 3。(音频隔离器 声可达 SKD DI-20) 的 (关键组件) 4 在中国境内生产。(音频隔离器 声可达 SKD DI-20) 的 (关键工序) 5 在中国境内完成。

15. (标准机柜 昕红祥 42U) 1, 生产厂为 (香河昕红祥家具有限公司) 2, 厂址为 (香河县渠口镇许庄村)。(标准机柜 昕红祥 42U) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (100%) 3。(标准机柜 昕红祥 42U) 的 (关键组件) 4 在中国境内生产。(标准机柜 昕红祥 42U) 的 (关键工序) 5 在中国境内完成。

16. (操作桌 欣兆森 定制) 1, 生产厂为 (西安欣兆森家具有限公司) 2, 厂址为 (陕西省西安市国家民用航天产业基地东长安街 666 号航天城中心广场 2 号楼 615 室)。(操作桌 欣兆森 定制) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (100%)

3. (操作桌 欣兆森 定制)的(关键组件)4在中国境内生产。(操作桌 欣兆森 定制)的(关键工序)5在中国境内完成。

17. (音响地插盒 瑞博 定制)1,生产厂为(乐清市瑞博电气厂)2,厂址为(浙江省乐清市乐清经济开发区纬二十路 231 号(浙江永利科技有限公司内))。

(音响地插盒 瑞博 定制)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)3。(音响地插盒 瑞博 定制)的(关键组件)4在中国境内生产。(音响地插盒 瑞博 定制)的(关键工序)5在中国境内完成。

18. (线材及辅材 国标 定制)1,生产厂为(陕西佳昂电子科技发展有限公司)2,厂址为(陕西省西安市碑林区南二环东段 545 号迈科星苑 B 座 1001 室))。(线材及辅材 国标 定制)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)3。(线材及辅材 国标 定制)的(关键组件)4在中国境内生产。(线材及辅材 国标 定制)的(关键工序)5在中国境内完成。

19. (系统集成 国标 定制)1,生产厂为(陕西佳昂电子科技发展有限公司)2,厂址为(陕西省西安市碑林区南二环东段 545 号迈科星苑 B 座 1001 室))。(线材及辅材 国标 定制)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)3。(系统集成 国标 定制)的(关键组件)4在中国境内生产。(系统集成 国标 定制)的(关键工序)5在中国境内完成。

20. (LED 面光灯 声可达 SKD SK-LM200C/W)1,生产厂为(广东声可达电子有限责任公司)2,厂址为(广州市番禺区石碁镇市莲路石碁村段 80 号 8 栋 501 室)。(LED 面光灯 声可达 SKD SK-LM200C/W)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)3。(LED 面光灯 声可达 SKD SK-LM200C/W)的(关键组件)4在中国境内生产。(LED 面光灯 声可达 SKD SK-LM200C/W)的(关键工序)5在中国境内完成。

21. (嵌入式会议灯 声可达 SKD SK-LQ200C/W)1,生产厂为(广东声可达电子有限责任公司)2,厂址为(广州市番禺区石碁镇市莲路石碁村段 80 号 8 栋 501 室)。(嵌入式会议灯 声可达 SKD SK-LQ200C/W)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)3。(嵌入式会议灯 声可达 SKD SK-LQ200C/W)的(关键组件)4在中国境内生产。(嵌入式会议灯 声可达 SKD SK-LQ200C/W)的(关键工序)5在中国境内完成。

22. (信号放大器 声可达 SKD ST-8) 1, 生产厂为(广东声可达电子有限责任公司) 2, 厂址为(广州市番禺区石碁镇市莲路石碁村段 80 号 8 栋 501 室)。(信号放大器 声可达 SKD ST-8) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%) 3。(信号放大器 声可达 SKD ST-8) 的(关键组件) 4 在中国境内生产。(信号放大器 声可达 SKD ST-8) 的(关键工序) 5 在中国境内完成。

23. (灯光控制台 声可达 SKD DG-1024K) 1, 生产厂为(广东声可达电子有限责任公司) 2, 厂址为(广州市番禺区石碁镇市莲路石碁村段 80 号 8 栋 501 室)。(灯光控制台 声可达 SKD DG-1024K) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%) 3。(灯光控制台 声可达 SKD DG-1024K) 的(关键组件) 4 在中国境内生产。(灯光控制台 声可达 SKD DG-1024K) 的(关键工序) 5 在中国境内完成。

24. (电源线 哗鸣 YZ3\*2.5) 1, 生产厂为(扬州市华敏光电线电缆有限公司) 2, 厂址为(扬州市广陵区沙头镇创业路 8 号)。(电源线 哗鸣 YZ3\*2.5) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%) 3。(电源线 哗鸣 YZ3\*2.5) 的(关键组件) 4 在中国境内生产。(电源线 哗鸣 YZ3\*2.5) 的(关键工序) 5 在中国境内完成

25. (面光灯杆 国标 定制) 1, 生产厂为(陕西乐富豪舞台科技有限公司) 2, 厂址为(陕西省西安市雁塔区中环国际城南区 11 号楼 20 层 2002 室)。(面光灯杆 国标 定制) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%) 3。(面光灯杆 国标 定制) 的(关键组件) 4 在中国境内生产。(面光灯杆 国标 定制) 的(关键工序) 5 在中国境内完成。

26. (其他线材及辅材 国标 定制) 1, 生产厂为(陕西佳昂电子科技发展有限公司) 2, 厂址为(陕西省西安市碑林区南二环东段 545 号迈科星苑 B 座 1001 室)。(其他材及辅材 国标 定制) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%) 3。(其他线材及辅材 国标 定制) 的(关键组件) 4 在中国境内生产。(其他线材及辅材 国标 定制) 的(关键工序) 5 在中国境内完成。

27. (系统集成 国标 定制) 1, 生产厂为(陕西佳昂电子科技发展有限公司) 2, 厂址为(陕西省西安市碑林区南二环东段 545 号迈科星苑 B 座 1001 室)。(系统集成 国标 定制) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%) 3。(系统集成 国标 定制) 的(关键组件) 4 在中国境内生产。(系统集成 国标 定制)

的（关键工序）5在中国境内完成。

28. （室内显示大屏（核心产品）飞利浦 14BDL1118L）1，生产厂为（飞生（上海）电子科技有限公司）2，厂址为（上海市闵行区元江路 525 号 17 号楼 107 室）。（室内显示大屏（核心产品）飞利浦 14BDL1118L）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （100%）3。（室内显示大屏（核心产品）飞利浦 14BDL1118L）的（关键组件）4在中国境内生产。（室内显示大屏（核心产品）飞利浦 14BDL1118L）的（关键工序）5在中国境内完成。

29. （接收卡 飞利浦 5A75E ）1，生产厂为（飞生（上海）电子科技有限公司）2，厂址为（上海市闵行区元江路 525 号 17 号楼 107 室）。（接收卡 飞利浦 5A75E）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （100%）3。（接收卡 飞利浦 5A75E ）的（关键组件）4在中国境内生产。（接收卡 飞利浦 5A75E ）的（关键工序）5在中国境内完成。

30. （二合一处理器 飞利浦 X20M ）1，生产厂为（飞生（上海）电子科技有限公司）2，厂址为（上海市闵行区元江路 525 号 17 号楼 107 室）。（二合一处理器 飞利浦 X20M ）1的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （100%）3。（（二合一处理器 飞利浦 X20M ）1）的（关键组件）4在中国境内生产。（二合一处理器 飞利浦 X20M ）1的（关键工序）5在中国境内完成。

31. （4k 高清矩阵 SKD HD0808）1，生产厂为（广东声可达电子有限责任公司）2，厂址为（广州市番禺区石碁镇市莲路石碁村段 80 号 8 栋 501 室）。（4k 高清矩阵 SKD HD0808）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （100%）3。（4k 高清矩阵 SKD HD0808）的（关键组件）4在中国境内生产。（4k 高清矩阵 SKD HD0808）的（关键工序）5在中国境内完成。

32. （电源 创联 LDK-200-5）1，生产厂为（常州市创联电源科技股份有限公司）2，厂址为（江苏省常州市钟楼区棕榈路 88 号）。（电源 创联 LDK-200-5）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （100%）3。（电源 创联 LDK-200-5）的（关键组件）4在中国境内生产。（电源 创联 LDK-200-5）的（关键工序）5在中国境内完成。

33. （配电系统及配电柜 天畅 TC30 ）1，生产厂为（西安天畅电气设备有

限公司) 2, 厂址为(西安国际港务区华南城五金机电交易 E 区 E1 区 58 栋 501 号)。(配电系统及配电柜 天畅 TC30)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)

3. (配电系统及配电柜 天畅 TC30)的(关键组件) 4 在中国境内生产。(配电系统及配电柜 天畅 TC30)的(关键工序) 5 在中国境内完成。

34. (钢结构及装饰 国标 定制) 1, 生产厂为(陕西佳昂电子科技发展有限公司) 2, 厂址为(陕西省西安市碑林区南二环东段 545 号迈科星苑 B 座 1001 室)。(钢结构及装饰 国标 定制)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)

3. (钢结构及装饰 国标 定制)的(关键组件) 4 在中国境内生产。(钢结构及装饰 国标 定制)的(关键工序) 5 在中国境内完成。

35. (线材、辅材 国标 定制) 1, 生产厂为(陕西佳昂电子科技发展有限公司) 2, 厂址为(陕西省西安市碑林区南二环东段 545 号迈科星苑 B 座 1001 室)。(线材、辅材 国标 定制)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)

3. (线材、辅材 国标 定制)的(关键组件) 4 在中国境内生产。(线材、辅材 国标 定制)的(关键工序) 5 在中国境内完成。

36. (技术服务 国标 定制) 1, 生产厂为(陕西佳昂电子科技发展有限公司) 2, 厂址为(陕西省西安市碑林区南二环东段 545 号迈科星苑 B 座 1001 室)。(技术服务材 国标 定制)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)

3. (技术服务材 国标 定制)的(关键组件) 4 在中国境内生产。(技术服务 国标 定制)的(关键工序) 5 在中国境内完成。

37. (专业全频音箱 SKD SV12P) 1, 生产厂为(广东声可达电子有限责任公司) 2, 厂址为(广州市番禺区石碁镇市莲路石碁村段 80 号 8 栋 501 室)。(专业全频音箱 SKD SV12P)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)

3. (专业全频音箱 SKD SV12P)的(关键组件) 4 在中国境内生产。(专业全频音箱 SKD SV12P)的(关键工序) 5 在中国境内完成。

38. (调音台 声可达 SKD SM2002) 1, 生产厂为(广东声可达电子有限责任公司) 2, 厂址为(广州市番禺区石碁镇市莲路石碁村段 80 号 8 栋 501 室)。(调音台 声可达 SKD SM2002)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)

3. (调音台 声可达 SKD SM2002)的(关键组件) 4 在中国境内生产。(调音台 声可达 SKD SM2002)的(关键工序) 5 在中国境内完成。

39. (二合一处理器 飞利浦 X12 ) 1, 生产厂为(飞生(上海)电子科技有限公司) 2, 厂址为(上海市闵行区元江路 525 号 17 号楼 107 室)。(二合一处理器 飞利浦 X12 ) 1) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%) 3。(二合一处理器 飞利浦 X12 ) 1) 的(关键组件) 4 在中国境内生产。(二合一处理器 飞利浦 X12 ) 1) 的(关键工序) 5 在中国境内完成。

40. (大报告厅控制室 国标 定制) 1, 生产厂为(陕西佳昂电子科技发展有限公司) 2, 厂址为(陕西省西安市碑林区南二环东段 545 号迈科星苑 B 座 1001 室)。(大报告厅控制室 国标 定制) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%) 3。(大报告厅控制室 国标 定制) 的(关键组件) 4 在中国境内生产。(大报告厅控制室 国标 定制) 的(关键工序) 5 在中国境内完成。

41. (需配备空调 1.5 匹挂机 美的 KFR-35GWG3-1A) 1, 生产厂为(广东美的制冷设备有限公司) 2, 厂址为(陕佛山市顺德区北滘镇林港路 (一照多址))。(需配备空调 1.5 匹挂机 美的 KFR-35GWG3-1A) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ ( ) 3。(需配备空调 1.5 匹挂机 美的 KFR-35GWG3-1A) 的(关键组件) 4 在中国境内生产。(需配备空调 1.5 匹挂机 美的 KFR-35GWG3-1A) 的(关键工序) 5 在中国境内完成

42. (需配备高清摄像机 30 倍 声可达 SKD KL530) 1, 生产厂为(广东声可达电子有限责任公司) 2, 厂址为(广州市番禺区石碁镇市莲路石碁村段 80 号 8 栋 501 室)。(需配备高清摄像机 30 倍 声可达 SKD KL530) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%) 3。(需配备高清摄像机 30 倍 声可达 SKD KL530) 的(关键组件) 4 在中国境内生产。(需配备高清摄像机 30 倍 声可达 SKD KL530) 的(关键工序) 5 在中国境内完成。

43. (需配备监控电脑 联想 扬天 T4900k-65IRR+鼎聚创新 U2718HA-S) 1, 生产厂为(联想(北京)有限公司、鼎聚创新(北京)科技有限公司) 2, 厂址为(北京市海淀区上地西路 6 号 2 幢 2 层 201-H2-6、北京市门头沟区石龙经济开发区永安路 20 号 3 号楼 A-T0508 室 (集群注册))。(需配备监控电脑 联想 扬天 T4900k-65IRR+鼎聚创新 U2718HA-S) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ ( ) 3。(需配备监控电脑 联想 扬天 T4900k-65IRR+鼎聚创新 U2718HA-S) 的(关键组件) 4 在中国境内生产。(需配备监控电脑 联想 扬天 T4900k-65IRR+鼎聚创新 U2718HA-S) 的(关键工序) 5 在中国境内完成。

创新 U2718HA-S)的(关键工序)5在中国境内完成。

44. (小报告厅 国标 定制)1, 生产厂为(陕西佳昂电子科技发展有限公司)2, 厂址为(陕西省西安市碑林区南二环东段 545 号迈科星苑 B 座 1001 室))。

(小报告厅 国标 定制)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)3。(小报告厅 国标 定制)的(关键组件)4在中国境内生产。(小报告厅 国标 定制)的(关键工序)5在中国境内完成。

45. (小报告厅舞台改造 国标 定制)1, 生产厂为(陕西佳昂电子科技发展有限公司)2, 厂址为(陕西省西安市碑林区南二环东段 545 号迈科星苑 B 座 1001 室))。

(小报告厅舞台改造 国标 定制)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)3。(小报告厅舞台改造 国标 定制)的(关键组件)4在中国境内生产。(小报告厅舞台改造 国标 定制)的(关键工序)5在中国境内完成。

45. (大报告厅控制电脑 联想 扬天 T4900k-65IRR+鼎聚创新 U2403HA-SR)1, 生产厂为(联想(北京)有限公司、鼎聚创新(北京)科技有限公司)2, 厂址为

(北京市海淀区上地西路 6 号 2 幢 2 层 201-H2-6、北京市门头沟区石龙经济开发区永安路 20 号 3 号楼 A-T0508 室 (集群注册))。(大报告厅控制电脑 联想 扬天 T4900k-65IRR+鼎聚创新 U2403HA-SR)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$

(%)3。(大报告厅控制电脑 联想 扬天 T4900k-65IRR+鼎聚创新 U2403HA-SR)的(关键组件)4在中国境内生产。(大报告厅控制电脑 联想 扬天 T4900k-65IRR+鼎聚创新 U2403HA-SR)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): 陕西佳昂电子科技发展有限公司

日期: 2026 年 5 月 8 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：产品在中国境内生产的组件成本，按照《中国境内生产的组件成本核算基本规则》计算。

2026-05-07 16:26:44

陕西佳昂电子科技发展有限公司 2026-05-07 16:26:44

## 中国境内生产的组件成本核算基本规则

产品在中国境内生产的组件成本，一般按照其二级组件的相关成本进行核算。按照产品的一级组件进行成本核算能够满足中国境内生产的组件成本判定需求的，可以按照一级组件的相关成本进行核算。

一、产品的一级组件是指直接组成产品的组件。产品的二级组件是指直接组成产品一级组件的组件。一级组件不可分解的，视同二级组件。

二、二级组件在中国境内生产的，其全部成本计入中国境内生产的组件成本；二级组件不在中国境内生产的，其成本不计入中国境内生产的组件成本。

三、产品总成本和组件成本以相关会计核算数据、采购合同、进货记录等为基础进行计算。

四、需要对成本核算规则予以进一步明确的其他有关事项，由财政部会同有关部门另行规定。

2026-05-07 16:26:33

陕西佳昂电子科技有限公司 2026-05-07 16:26:44