

7. 本国产品标准证明文件

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 1：市电综合配电柜/定制）¹，生产厂为（厂名：扬州信立电气有限公司）²，厂址为（生产厂址：宝应县安宜镇工业集中区金宝西路 99 号）。（产品名称 1：市电综合配电柜/定制）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。（产品名称 1：市电综合配电柜/定制）的（关键组件）⁴在中国境内生产。（产品名称 1/定制：市电综合配电柜）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

2. （产品名称 2：UPS 输出配电柜/定制），生产厂为（厂名：扬州信立电气有限公司），厂址为（生产厂址：宝应县安宜镇工业集中区金宝西路 99 号）。（产品名称 2：UPS 输出配电柜/定制）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（产品名称 2：UPS 输出配电柜/定制）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2：UPS 输出配电柜/定制）的（关键工序）在中国境内完成。

3. （产品名称 3：精密配电列头柜/INSPDS380/125ANF-37RS），生产厂为（厂名：深圳市英威腾网能技术有限公司），厂址为（生产厂址：深圳市光明区马田街道薯田埔社区英威腾光明科技大厦 1 栋 601）。（产品名称 3：精密配电列头柜/INSPDS380/125ANF-37RS）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（产品名称 3：精密配电列头柜/INSPDS380/125ANF-37RS）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 3：精密配电列头柜/INSPDS380/125ANF-37RS）的（关键工序）在中国境内完成。

4. （产品名称 4：免维护铅酸蓄电池/12V200AH），生产厂为（厂名：江西恒力电池科技有限公司），厂址为（生产厂址：江西省抚州市临川区经济开发区抚北工业园安通大道 27 号）。（产品名称 4：免维护铅酸蓄电池/12V200AH）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（产品名称 4：免维护铅酸蓄电池/12V200AH）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 4：免维护铅酸蓄电池/12V200AH）的（关键工序）在中国

境内完成。

5. (产品名称 5: 电池开关柜/定制)，生产厂为(厂名:北京金亿达博瑞科技发展有限公司)，厂址为(生产厂址:北京市房山区福泽路 4 号院 1 号楼 3 层 313)。(产品名称 5: 电池开关柜/定制)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称 5: 电池开关柜/定制)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 5: 电池开关柜/定制)的(关键工序)在中国境内完成。

6. (产品名称 6: 新风机/X-08D)，生产厂为(厂名:北京永健新风技术开发中心)，厂址为(生产厂址:北京市平谷区育才胡同 10 号楼 4 单元 1 号)。(产品名称 6: 新风机/X-08D)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称 6: 新风机/X-08D)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 6: 新风机/X-08D)的(关键工序)在中国境内完成。

7. (产品名称 7: 排气风机/PY-2.5)，生产厂为(厂名:北京永健新风技术开发中心)，厂址为(生产厂址:北京市平谷区育才胡同 10 号楼 4 单元 1 号)。(产品名称 7: 排气风机/PY-2.5)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称 7: 排气风机/PY-2.5)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 7: 排气风机/PY-2.5)的(关键工序)在中国境内完成。

8. (产品名称 8: 列间空调/VCR030AHBE52/VCP045SF)，生产厂为(厂名:深圳市英威腾网能技术有限公司)，厂址为(生产厂址:深圳市光明区马田街道薯田埔社区英威腾光明科技大厦 1 栋 601)。(产品名称 8: 列间空调/VCR030AHBE52/VCP045SF)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称 8: 列间空调/VCR030AHBE52/VCP045SF)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 8: 列间空调/VCR030AHBE52/VCP045SF)的(关键工序)在中国境内完成。

9. (产品名称 9: 精密空调/VCA007AFAA51/VCP010SF-0)，生产厂为(厂名:深圳市英威腾网能技术有限公司)，厂址为(生产厂址:深圳市光明区马田街道薯田埔社区英威腾光明科技大厦 1 栋 601)。(产品名称 9: 精密空调/VCA007AFAA51/VCP010SF-0)

的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（产品名称 9：精密空调/VCA007AFAA51/VCP010SF-0）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 9：精密空调/VCA007AFAA51/VCP010SF-0）的（关键工序）在中国境内完成。

10.（产品名称 10：火灾报警/JB-QB-JBF-51 系列），生产厂为（厂名：青鸟智慧控制科技股份有限公司），厂址为（生产厂址：河北涿鹿涿下路工业园）。（产品名称 10：火灾报警/JB-QB-JBF-51 系列）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（产品名称 10：火灾报警/JB-QB-JBF-51 系列）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 10：火灾报警/JB-QB-JBF-51 系列）的（关键工序）在中国境内完成。

11.（产品名称 11：柜式无管网七氟丙烷灭火装置/GQQ70/2.5-ZTQ-I），生产厂为（厂名：北京市正天齐消防设备有限公司），厂址为（生产厂址：北京市怀柔区雁栖南四街 25 号院 3 号楼 3959 号）。（产品名称 11：柜式无管网七氟丙烷灭火装置/GQQ70/2.5-ZTQ-I）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（产品名称 11：柜式无管网七氟丙烷灭火装置/GQQ70/2.5-ZTQ-I）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 11：柜式无管网七氟丙烷灭火装置/GQQ70/2.5-ZTQ-I）的（关键工序）在中国境内完成。

12.（产品名称 12：柜式无管网七氟丙烷灭火装置/GQQ90/2.5-ZTQ-I），生产厂为（厂名：北京市正天齐消防设备有限公司），厂址为（生产厂址：北京市怀柔区雁栖南四街 25 号院 3 号楼 3959 号）。（产品名称 12：柜式无管网七氟丙烷灭火装置/GQQ90/2.5-ZTQ-I）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（产品名称 12：柜式无管网七氟丙烷灭火装置/GQQ90/2.5-ZTQ-I）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 12：柜式无管网七氟丙烷灭火装置/GQQ90/2.5-ZTQ-I）的（关键工序）在中国境内完成。

13.（产品名称 13：柜式无管网七氟丙烷灭火装置/GQQ120/2.5-ZTQ-I），生产厂为（厂名：北京市正天齐消防设备有限公司），厂址为（生产厂址：北京市怀柔区雁栖南四街 25 号院 3 号楼 3959 号）。（产品名称 13：柜式无管网七氟丙烷灭火装置/GQQ120/2.5-ZTQ-I）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（产品名称 13：

柜式无管网七氟丙烷灭火装置/GQQ120/2.5-ZTQ-I)的(关键组件)在中国境内生产。
(产品名称 13: 柜式无管网七氟丙烷灭火装置/GQQ120/2.5-ZTQ-I)的(关键工序)在中国境内完成。

14. (产品名称 14: 微模块机柜/IN-EK6B42), 生产厂为(厂名:深圳市英威腾网能技术有限公司), 厂址为(生产厂址:深圳市光明区马田街道薯田埔社区英威腾光明科技大厦 1 栋 601)。(产品名称 14: 微模块机柜/IN-EK6B42)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称 14: 微模块机柜/IN-EK6B42)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 14: 微模块机柜/IN-EK6B42)的(关键工序)在中国境内完成。

15. (产品名称 15: 微模块假机柜/FAL-CAB-31220), 生产厂为(厂名:深圳市英威腾网能技术有限公司), 厂址为(生产厂址:深圳市光明区马田街道薯田埔社区英威腾光明科技大厦 1 栋 601)。(产品名称 15: 微模块假机柜/FAL-CAB-31220)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称 15: 微模块假机柜/FAL-CAB-31220)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 15: 微模块假机柜/FAL-CAB-31220)的(关键工序)在中国境内完成。

16. (产品名称 16: 自动平移门/PDB-A2/PDB-A3), 生产厂为(厂名:深圳市英威腾网能技术有限公司), 厂址为(生产厂址:深圳市光明区马田街道薯田埔社区英威腾光明科技大厦 1 栋 601)。(产品名称 16: 自动平移门/PDB-A2/PDB-A3)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称 16: 自动平移门/PDB-A2/PDB-A3)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 16: 自动平移门/PDB-A2/PDB-A3)的(关键工序)在中国境内完成。

17. (产品名称 17: 封闭冷通道/封闭冷通道), 生产厂为(厂名:深圳市英威腾网能技术有限公司), 厂址为(生产厂址:深圳市光明区马田街道薯田埔社区英威腾光明科技大厦 1 栋 601)。(产品名称 17: 封闭冷通道/封闭冷通道)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称 17: 封闭冷通道/封闭冷通道)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 17: 封闭冷通道/封闭冷通道)的(关键工序)在中国境内完成。

18. (产品名称 18: 微模块内动环监控/微模块内动环监控), 生产厂为(厂名:深圳市英威腾网能技术有限公司), 厂址为(生产厂址:深圳市光明区马田街道薯田埔社区英威腾光明科技大厦 1 栋 601)。(产品名称 18: 微模块内动环监控/微模块内动环监控)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称 18: 微模块内动环监控/微模块内动环监控)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 18: 微模块内动环监控/微模块内动环监控)的(关键工序)在中国境内完成。

19. (产品名称 19: 微模块内视频监控/微模块内视频监控), 生产厂为(厂名:深圳市英威腾网能技术有限公司), 厂址为(生产厂址:深圳市光明区马田街道薯田埔社区英威腾光明科技大厦 1 栋 601)。(产品名称 19: 微模块内视频监控/微模块内视频监控)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称 19: 微模块内视频监控/微模块内视频监控)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 19: 微模块内视频监控/微模块内视频监控)的(关键工序)在中国境内完成。

20. (产品名称 20: 微模块内门禁系统/微模块内门禁系统), 生产厂为(厂名:深圳市英威腾网能技术有限公司), 厂址为(生产厂址:深圳市光明区马田街道薯田埔社区英威腾光明科技大厦 1 栋 601)。(产品名称 20: 微模块内门禁系统/微模块内门禁系统)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称 20: 微模块内门禁系统/微模块内门禁系统)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 20: 微模块内门禁系统/微模块内门禁系统)的(关键工序)在中国境内完成。

21. (产品名称 21: 智能温湿度传感器/TH-802C), 生产厂为(厂名:深圳市柏特瑞电子有限公司), 厂址为(生产厂址:深圳市福田区园岭街道上林社区八卦四路 10 号中浩大厦 10011)。(产品名称 21: 智能温湿度传感器/TH-802C)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称 21: 智能温湿度传感器/TH-802C)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 21: 智能温湿度传感器/TH-802C)的(关键工序)在中国境内完成。

22. (产品名称 22: 区域式漏水控制模块/XB-WD-01), 生产厂为(厂名:深圳市共

济科技股份有限公司)，厂址为（生产厂址：深圳市南山区高新技术产业园区深圳软件园 7 栋 401、402）。（产品名称 22：区域式漏水控制模块/XB-WD-01）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（产品名称 22：区域式漏水控制模块/XB-WD-01）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 22：区域式漏水控制模块/XB-WD-01）的（关键工序）在中国境内完成。

23. （产品名称 23：固定式氢气变送器/RS-FPC-H2-N01-R01），生产厂为（厂名：山东建大仁科电子科技有限公司），厂址为（生产厂址：中国（山东）自由贸易试验区济南片区舜华路 2000 号舜泰广场 8 号楼 1-1101C）。（产品名称 23：固定式氢气变送器/RS-FPC-H2-N01-R01）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（产品名称 23：固定式氢气变送器/RS-FPC-H2-N01-R01）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 23：固定式氢气变送器/RS-FPC-H2-N01-R01）的（关键工序）在中国境内完成。

24. （产品名称 24：FAU-C 现场采集单元/LGU-C3568-I1008-D），生产厂为（厂名：深圳市共济科技股份有限公司），厂址为（生产厂址：深圳市南山区高新技术产业园区深圳软件园 7 栋 401、402）。（产品名称 24：FAU-C 现场采集单元/LGU-C3568-I1008-D）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（产品名称 24：FAU-C 现场采集单元/LGU-C3568-I1008-D）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 24：FAU-C 现场采集单元/LGU-C3568-I1008-D）的（关键工序）在中国境内完成。

25. （产品名称 25：模块箱/XB-101），生产厂为（厂名：深圳市共济科技股份有限公司），厂址为（生产厂址：深圳市南山区高新技术产业园区深圳软件园 7 栋 401、402）。（产品名称 25：模块箱/XB-101）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（产品名称 25：模块箱/XB-101）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 25：模块箱/XB-101）的（关键工序）在中国境内完成。

26. （产品名称 26：工业电源/DC12V/12.5A），生产厂为（厂名：明纬（广州）电子有限公司），厂址为（生产厂址：广州市花都区金谷南路 11 号）。（产品名称 26：工业电源/DC12V/12.5A）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（产品名称 26：工业电源/DC12V/12.5A）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 26：工业电源

/DC12V/12.5A) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

27. (产品名称 27: 网络型短信语音猫/SMS-001 (LAN)), 生产厂为(厂名: 深圳市共济科技股份有限公司), 厂址为(生产厂址: 深圳市南山区高新技术产业园区深圳软件园 7 栋 401、402)。(产品名称 27: 网络型短信语音猫/SMS-001 (LAN)) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称 27: 网络型短信语音猫/SMS-001 (LAN)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(产品名称 27: 网络型短信语音猫/SMS-001 (LAN)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

28. (产品名称 28: 智能网关模块/XBM-G3000), 生产厂为(厂名: 深圳市共济科技股份有限公司), 厂址为(生产厂址: 深圳市南山区高新技术产业园区深圳软件园 7 栋 401、402)。(产品名称 28: 智能网关模块/XBM-G3000) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称 28: 智能网关模块/XBM-G3000) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(产品名称 28: 智能网关模块/XBM-G3000) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

29. (产品名称 29: 电池组电流采集模块/XBM-I2100), 生产厂为(厂名: 深圳市共济科技股份有限公司), 厂址为(生产厂址: 深圳市南山区高新技术产业园区深圳软件园 7 栋 401、402)。(产品名称 29: 电池组电流采集模块/XBM-I2100) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称 29: 电池组电流采集模块/XBM-I2100) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(产品名称 29: 电池组电流采集模块/XBM-I2100) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

30. (产品名称 30: 蓄电池内阻采集模块/XBM-R2100-H-T), 生产厂为(厂名: 深圳市共济科技股份有限公司), 厂址为(生产厂址: 深圳市南山区高新技术产业园区深圳软件园 7 栋 401、402)。(产品名称 30: 蓄电池内阻采集模块/XBM-R2100-H-T) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称 30: 蓄电池内阻采集模块/XBM-R2100-H-T) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(产品名称 30: 蓄电池内阻采集模块/XBM-R2100-H-T) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

31. (产品名称 31: 室内半球摄像头/DH-IPC-HDW1233V-A-IL2), 生产厂为(厂名:

浙江大华技术股份有限公司)，厂址为(生产厂址:杭州市滨江区滨安路 1187 号)。(产品名称 31: 室内半球摄像头/DH-IPC-HDW1233V-A-IL2)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称 31: 室内半球摄像头/DH-IPC-HDW1233V-A-IL2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 31: 室内半球摄像头/DH-IPC-HDW1233V-A-IL2)的(关键工序)在中国境内完成。

32. (产品名称 32: 电视/100P3E Max)，生产厂为(厂名:深圳创维显示科技有限公司)，厂址为(生产厂址:深圳市宝安区石岩街道塘头社区创维科技工业园实验厂一层)。(产品名称 32: 电视/100P3E Max)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称 32: 电视/100P3E Max)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 32: 电视/100P3E Max)的(关键工序)在中国境内完成。

33. (产品名称 33: 开门按钮/DH-ASFE1A-P)，生产厂为(厂名:浙江大华技术股份有限公司)，厂址为(生产厂址:杭州市滨江区滨安路 1187 号)。(产品名称 33: 开门按钮/DH-ASFE1A-P)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称 33: 开门按钮/DH-ASFE1A-P)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 33: 开门按钮/DH-ASFE1A-P)的(关键工序)在中国境内完成。

34. (产品名称 34: 双门磁力锁/DH-ASLMQ280BL-D)，生产厂为(厂名:浙江大华技术股份有限公司)，厂址为(生产厂址:杭州市滨江区滨安路 1187 号)。(产品名称 34: 双门磁力锁/DH-ASLMQ280BL-D)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称 34: 双门磁力锁/DH-ASLMQ280BL-D)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 34: 双门磁力锁/DH-ASLMQ280BL-D)的(关键工序)在中国境内完成。

35. (产品名称 35: 人脸识别门禁/DH-ASI42KH-M)，生产厂为(厂名:浙江大华技术股份有限公司)，厂址为(生产厂址:杭州市滨江区滨安路 1187 号)。(产品名称 35: 人脸识别门禁/DH-ASI42KH-M)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称 35: 人脸识别门禁/DH-ASI42KH-M)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 35: 人脸识别门禁/DH-ASI42KH-M)的(关键工序)在中国境内完成。

36. (产品名称 36: 门禁控制器/DH-ASC21C-DF)，生产厂为(厂名:浙江大华技术

股份有限公司)，厂址为(生产厂址:杭州市滨江区滨安路 1187 号)。(产品名称 36: 门禁控制器/DH-ASC21C-DF)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称 36: 门禁控制器/DH-ASC21C-DF)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 36: 门禁控制器/DH-ASC21C-DF)的(关键工序)在中国境内完成。

37. (产品名称 37: 接入交换机/RG-S2910-24GT4XS-UP-H(V3.0))，生产厂为(厂名:锐捷网络股份有限公司)，厂址为(生产厂址:福州市仓山区金山大道 618 号桔园洲工业园 19#楼)。(产品名称 37: 接入交换机/RG-S2910-24GT4XS-UP-H(V3.0))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称 37: 接入交换机/RG-S2910-24GT4XS-UP-H(V3.0))的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 37: 接入交换机/RG-S2910-24GT4XS-UP-H(V3.0))的(关键工序)在中国境内完成。

38. (产品名称 38: 接入交换机接口/XG-SFP-LR-SM1310)，生产厂为(厂名:锐捷网络股份有限公司)，厂址为(生产厂址:福州市仓山区金山大道 618 号桔园洲工业园 19#楼)。(产品名称 38: 接入交换机接口/XG-SFP-LR-SM1310)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称 38: 接入交换机接口/XG-SFP-LR-SM1310)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 38: 接入交换机接口/XG-SFP-LR-SM1310)的(关键工序)在中国境内完成。

39. (产品名称 39: 万兆接入交换机(48 电口)/RG-S6231-48XT8CQ)，生产厂为(厂名:锐捷网络股份有限公司)，厂址为(生产厂址:福州市仓山区金山大道 618 号桔园洲工业园 19#楼)。(产品名称 39: 万兆接入交换机(48 电口)/RG-S6231-48XT8CQ)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称 39: 万兆接入交换机(48 电口)/RG-S6231-48XT8CQ)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 39: 万兆接入交换机(48 电口)/RG-S6231-48XT8CQ)的(关键工序)在中国境内完成。

40. (产品名称 40: 万兆接入交换机(48 光口)/RG-S6150-48VS8CQ-X)，生产厂为(厂名:锐捷网络股份有限公司)，厂址为(生产厂址:福州市仓山区金山大道 618 号桔园洲工业园 19#楼)。(产品名称 40: 万兆接入交换机(48 光口)/RG-S6150-48VS8CQ-X)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称 40: 万兆接入交换机(48

光口) /RG-S6150-48VS8CQ-X) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (产品名称 40: 万兆接入交换机 (48 光口) /RG-S6150-48VS8CQ-X) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

41. (产品名称 41: 万兆接入交换机电源/RG-PA550I II-F), 生产厂为 (厂名: 锐捷网络股份有限公司), 厂址为 (生产厂址: 福州市仓山区金山大道 618 号桔园洲工业园 19#楼)。 (产品名称 41: 万兆接入交换机电源/RG-PA550I II-F) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。 (产品名称 41: 万兆接入交换机电源/RG-PA550I II-F) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (产品名称 41: 万兆接入交换机电源/RG-PA550I II-F) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

42. (产品名称 42: 微模块外动环监控平台/微模块外动环监控平台), 生产厂为 (厂名: 深圳市共济科技股份有限公司), 厂址为 (生产厂址: 深圳市南山区高新技术产业园区深圳软件园 7 栋 401、402)。 (产品名称 42: 微模块外动环监控平台/微模块外动环监控平台) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。 (产品名称 42: 微模块外动环监控平台/微模块外动环监控平台) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (产品名称 42: 微模块外动环监控平台/微模块外动环监控平台 0) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

43. (产品名称 43: 空调安装费/), 生产厂为 (厂名:/), 厂址为 (生产厂址:/)。 (产品名称 43: 空调安装费/) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。 (产品名称 43: 空调安装费/) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (产品名称 43: 空调安装费/) 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): 北京冠智达信息系统有限公司

日期: 2026 年 6 月 5 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。

产品成本占比承诺函

我公司（单位）郑重承诺，我公司已阅读并理解《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。据此承诺如下：

为本采购项目或者采购包提供的符合本国产品标准的产品成本之和占提供的全部产品成本之和的比例为100%。

公司（单位）名称（盖章）：北京冠智达信息系统有限公司

日期：2026年6月5日



注：

1. 本承诺函应按包分别提供。
2. 单一产品采购无须提供本承诺函；供应商提供产品全部为本国产品，且提供了《关于符合本国产品标准的声明函》时，无须提供本承诺函。
3. 当采购项目或单个采购包中含有多种产品，且供应商提供的产品同时包含本国产品及非本国产品，则供应商除需提供《关于符合本国产品标准的声明函》外，还需提供本承诺函；否则，不享受价格评审优惠。

