

## 八、关于符合本国产品标准的声明函或财政部会同有关部门规定的有关证明文件

### 8.1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. （产品名称：承重支架、型号：定制）<sup>1</sup>，生产厂为（厂名：冠林科技有限公司）<sup>2</sup>，厂址为（生产厂址：河北省石家庄市桥西区中山东路118号东方新世界中心1502）。（产品名称：承重支架、型号：定制）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）<sup>3</sup>。（产品名称：承重支架、型号：定制）的（关键组件：/）<sup>4</sup>在中国境内生产。（产品名称：承重支架、型号：定制）的（关键工序：/）<sup>5</sup>在中国境内完成。

2. （产品名称：IT弱电机柜、型号：SP-61242B），生产厂为（厂名：深圳科士达科技股份有限公司），厂址为（生产厂址：深圳市南山区高新北区科技中二路软件园1栋4楼401、402室（仅限办公））。（产品名称：IT弱电机柜、型号：SP-61242B）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称：IT弱电机柜、型号：SP-61242B）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：IT弱电机柜、型号：SP-61242B）的（关键工序：/）在中国境内完成。

3. （产品名称：冷通道机柜侧门、型号：SP-OD1242I），生产厂为（厂名：深圳科士达科技股份有限公司），厂址为（生产厂址：深圳市南山区高新北区科技中二路软件园1栋4楼401、402室（仅限办公））。（产品名称：冷通道机柜侧门、型号：SP-OD1242I）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称：冷通道机柜侧门、型号：SP-OD1242I）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：冷通道机柜侧门、型号：SP-OD1242I）的（关键工序：/）在中国境内完成。

4. （产品名称：机柜托板、型号：SR-OSF71），生产厂为（厂名：深圳科士达科技股份有限公司），厂址为（生产厂址：深圳市南山区高新北区科技中二路软件园1栋4楼401、402室（仅限办公））。（产品名称：机柜托板、型号：SR-OSF71）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称：机柜托板、型号：SR-OSF71）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：机柜托板、型号：SR-OSF71）的（关键工序：/）在中国境内完成。

5. （产品名称：垂直理线板、型号：SR-OCHNB1），生产厂为（厂名：深圳科士达科技股

份有限公司)，厂址为（生产厂址：深圳市南山区高新北区科技中二路软件园1栋4楼401、402室（仅限办公））。（产品名称：垂直理线板、型号：SR-OCHNB1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称：垂直理线板、型号：SR-OCHNB1）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：垂直理线板、型号：SR-OCHNB1）的（关键工序：/）在中国境内完成。

6.（产品名称：1.2米宽冷通道电动平移门、型号：CS-D12A1242），生产厂为（厂名：深圳科士达科技股份有限公司），厂址为（生产厂址：深圳市南山区高新北区科技中二路软件园1栋4楼401、402室（仅限办公））。（产品名称：1.2米宽冷通道电动平移门、型号：CS-D12A1242）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称：1.2米宽冷通道电动平移门、型号：CS-D12A1242）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：1.2米宽冷通道电动平移门、型号：CS-D12A1242）的（关键工序：/）在中国境内完成。

7.（产品名称：固定玻璃天窗（300宽）、型号：CS-T126300G），生产厂为（厂名：深圳科士达科技股份有限公司），厂址为（生产厂址：深圳市南山区高新北区科技中二路软件园1栋4楼401、402室（仅限办公））。（产品名称：固定玻璃天窗（300宽）、型号：CS-T126300G）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称：固定玻璃天窗（300宽）、型号：CS-T126300G）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：固定玻璃天窗（300宽）、型号：CS-T126300G）的（关键工序：/）在中国境内完成。

8.（产品名称：冷通道消防天窗（600宽手动复位）、型号：CS-T126300G），生产厂为（厂名：深圳科士达科技股份有限公司），厂址为（生产厂址：深圳市南山区高新北区科技中二路软件园1栋4楼401、402室（仅限办公））。（产品名称：冷通道消防天窗（600宽手动复位）、型号：CS-T126300G）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称：冷通道消防天窗（600宽手动复位）、型号：CS-T126300G）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：冷通道消防天窗（600宽手动复位）、型号：CS-T126300G）的（关键工序：/）在中国境内完成。

9.（产品名称：功能天窗、型号：CS-T126300G），生产厂为（厂名：深圳科士达科技股份有限公司），厂址为（生产厂址：深圳市南山区高新北区科技中二路软件园1栋4楼401、402室（仅限办公））。（产品名称：功能天窗、型号：CS-T126300G）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称：功能天窗、型号：CS-T126300G）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：功能天窗、型号：CS-T126300G）的（关键工序：/）在中国境内完成。

10. (产品名称: 门禁、型号: DH-ASI41CH), 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: 门禁、型号: DH-ASI41CH)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: /)。(产品名称: 门禁、型号: DH-ASI41CH)的(关键组件: /)在中国境内生产。(产品名称: 门禁、型号: DH-ASI41CH)的(关键工序: /)在中国境内完成。

11. (产品名称: 一体化精密配电柜、型号: GG IC320P3), 生产厂为(厂名: 深圳科士达科技股份有限公司), 厂址为(生产厂址: 深圳市南山区高新北区科技中二路软件园1栋4楼401、402室(仅限办公))。(产品名称: 一体化精密配电柜、型号: GG IC320P3)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: /)。(产品名称: 一体化精密配电柜、型号: GG IC320P3)的(关键组件: /)在中国境内生产。(产品名称: 一体化精密配电柜、型号: GG IC320P3)的(关键工序: /)在中国境内完成。

12. (产品名称: UPS电源模块、型号: YMK3300-RM-30), 生产厂为(厂名: 深圳科士达科技股份有限公司), 厂址为(生产厂址: 深圳市南山区高新北区科技中二路软件园1栋4楼401、402室(仅限办公))。(产品名称: UPS电源模块、型号: YMK3300-RM-30)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: /)。(产品名称: UPS电源模块、型号: YMK3300-RM-30)的(关键组件: /)在中国境内生产。(产品名称: UPS电源模块、型号: YMK3300-RM-30)的(关键工序: /)在中国境内完成。

13. (产品名称: PDU、型号: PDUAA32G16L-L), 生产厂为(厂名: 深圳科士达科技股份有限公司), 厂址为(生产厂址: 深圳市南山区高新北区科技中二路软件园1栋4楼401、402室(仅限办公))。(产品名称: PDU、型号: PDUAA32G16L-L)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: /)。(产品名称: PDU、型号: PDUAA32G16L-L)的(关键组件: /)在中国境内生产。(产品名称: PDU、型号: PDUAA32G16L-L)的(关键工序: /)在中国境内完成。

14. (产品名称: 市配电柜、型号: XL-21), 生产厂为(厂名: 河北良控智能科技有限公司), 厂址为(生产厂址: 河北省石家庄市栾城区楼底镇西许营村石栾大街与景观路交叉口南行300米路西)。(产品名称: 市配电柜、型号: XL-21)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: /)。(产品名称: 市配电柜、型号: XL-21)的(关键组件: /)在中国境内生产。(产品名称: 市配电柜、型号: XL-21)的(关键工序: /)在中国境内完成。

15. (产品名称: 列间空调室内机、型号: FS040FAACE0BE), 生产厂为(厂名: 深圳科士达科技股份有限公司), 厂址为(生产厂址: 深圳市南山区高新北区科技中二路软件园1

栋4楼401、402室（仅限办公））。（产品名称：列间空调室内机、型号：FS040FAACEOBE）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称：列间空调室内机、型号：FS040FAACEOBE）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：列间空调室内机、型号：FS040FAACEOBE）的（关键工序：/）在中国境内完成。

16. （产品名称：列间空调室外机、型号：KCS054HNA），生产厂为（厂名：深圳科士达科技股份有限公司），厂址为（生产厂址：深圳市南山区高新北区科技中二路软件园1栋4楼401、402室（仅限办公））。（产品名称：列间空调室外机、型号：KCS054HNA）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称：列间空调室外机、型号：KCS054HNA）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：列间空调室外机、型号：KCS054HNA）的（关键工序：/）在中国境内完成。

17. （产品名称：房间级精密空调室内机、型号：ST007FAAAA0BE），生产厂为（厂名：深圳科士达科技股份有限公司），厂址为（生产厂址：深圳市南山区高新北区科技中二路软件园1栋4楼401、402室（仅限办公））。（产品名称：房间级精密空调室内机、型号：ST007FAAAA0BE）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称：房间级精密空调室内机、型号：ST007FAAAA0BE）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：房间级精密空调室内机、型号：ST007FAAAA0BE）的（关键工序：/）在中国境内完成。

18. （产品名称：房间级精密空调室外机、型号：KCS010HNA），生产厂为（厂名：深圳科士达科技股份有限公司），厂址为（生产厂址：深圳市南山区高新北区科技中二路软件园1栋4楼401、402室（仅限办公））。（产品名称：房间级精密空调室外机、型号：KCS010HNA）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称：房间级精密空调室外机、型号：KCS010HNA）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：房间级精密空调室外机、型号：KCS010HNA）的（关键工序：/）在中国境内完成。

19. （产品名称：嵌入式监控主机、型号：PE-HP70D），生产厂为（厂名：深圳科士达科技股份有限公司），厂址为（生产厂址：深圳市南山区高新北区科技中二路软件园1栋4楼401、402室（仅限办公））。（产品名称：嵌入式监控主机、型号：PE-HP70D）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称：嵌入式监控主机、型号：PE-HP70D）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：嵌入式监控主机、型号：PE-HP70D）的（关键工序：/）在中国境内完成。

20. （产品名称：触摸屏、型号：PE-CH215），生产厂为（厂名：深圳科士达科技股份有限公司），厂址为（生产厂址：深圳市南山区高新北区科技中二路软件园1栋4楼401、402室

（仅限办公）。（产品名称：触摸屏、型号：PE-CH215）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称：触摸屏、型号：PE-CH215）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：触摸屏、型号：PE-CH215）的（关键工序：/）在中国境内完成。

21. （产品名称：温湿度传感器、型号：PE-STHL），生产厂为（厂名：深圳科士达科技股份有限公司），厂址为（生产厂址：深圳市南山区高新北区科技中二路软件园1栋4楼401、402室（仅限办公））。（产品名称：温湿度传感器、型号：PE-STHL）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称：温湿度传感器、型号：PE-STHL）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：温湿度传感器、型号：PE-STHL）的（关键工序：/）在中国境内完成。

22. （产品名称：烟雾传感器、型号：JTY-GD-S833），生产厂为（厂名：深圳市高新投三江电子股份有限公司），厂址为（生产厂址：深圳市南山区南山大道光彩新天地公寓三层（仅作办公））。（产品名称：烟雾传感器、型号：JTY-GD-S833）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称：烟雾传感器、型号：JTY-GD-S833）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：烟雾传感器、型号：JTY-GD-S833）的（关键工序：/）在中国境内完成。

23. （产品名称：不定位漏水控制器、型号：PE-SUWM），生产厂为（厂名：深圳科士达科技股份有限公司），厂址为（生产厂址：深圳市南山区高新北区科技中二路软件园1栋4楼401、402室（仅限办公））。（产品名称：不定位漏水控制器、型号：PE-SUWM）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称：不定位漏水控制器、型号：PE-SUWM）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：不定位漏水控制器、型号：PE-SUWM）的（关键工序：/）在中国境内完成。

24. （产品名称：声光报警器、型号：PE-ALP），生产厂为（厂名：深圳科士达科技股份有限公司），厂址为（生产厂址：深圳市南山区高新北区科技中二路软件园1栋4楼401、402室（仅限办公））。（产品名称：声光报警器、型号：PE-ALP）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称：声光报警器、型号：PE-ALP）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：声光报警器、型号：PE-ALP）的（关键工序：/）在中国境内完成。

25. （产品名称：红外传感器、型号：PE-SIE），生产厂为（厂名：深圳科士达科技股份有限公司），厂址为（生产厂址：深圳市南山区高新北区科技中二路软件园1栋4楼401、402室（仅限办公））。（产品名称：红外传感器、型号：PE-SIE）的中国境内生产的组件成本

占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称：红外传感器、型号：PE-SIE）在中国境内生产。（产品名称：红外传感器、型号：PE-SIE）的（关键工序：/）在中国境内完成。

26.（产品名称：通道录像机、型号：DH-NVR4108HS-8P），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：通道录像机、型号：DH-NVR4108HS-8P）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称：通道录像机、型号：DH-NVR4108HS-8P）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：通道录像机、型号：DH-NVR4108HS-8P）的（关键工序：/）在中国境内完成。

27.（产品名称：半球摄像头、型号：DH-IPC-HDW5443T（400W）（3.6mm）），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：半球摄像头、型号：DH-IPC-HDW5443T（400W）（3.6mm））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称：半球摄像头、型号：DH-IPC-HDW5443T（400W）（3.6mm））的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：半球摄像头、型号：DH-IPC-HDW5443T（400W）（3.6mm））的（关键工序：/）在中国境内完成。

28.（产品名称：16口POE交换机、型号：TL-SG2218PE），生产厂为（厂名：普联技术有限公司），厂址为（生产厂址：浙江省杭州市滨江区长河街道聚才路396号南楼2-7层、北楼3-11层）。（产品名称：16口POE交换机、型号：TL-SG2218PE）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称：16口POE交换机、型号：TL-SG2218PE）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：16口POE交换机、型号：TL-SG2218PE）的（关键工序：/）在中国境内完成。

29.（产品名称：柜式七氟丙烷灭火装置、型号：GQQ100/2.5-ZTQ），生产厂为（厂名：秦皇岛泰和安科技有限公司），厂址为（生产厂址：秦皇岛市经济技术开发区龙海道86号）。（产品名称：柜式七氟丙烷灭火装置、型号：GQQ100/2.5-ZTQ）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称：柜式七氟丙烷灭火装置、型号：GQQ100/2.5-ZTQ）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：柜式七氟丙烷灭火装置、型号：GQQ100/2.5-ZTQ）的（关键工序：/）在中国境内完成。

30.（产品名称：柜式七氟丙烷灭火装置、型号：GQQ70/2.5-ZTQ-I），生产厂为（厂名：秦皇岛泰和安科技有限公司），厂址为（生产厂址：秦皇岛市经济技术开发区龙海道86号）。（产品名称：柜式七氟丙烷灭火装置、型号：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：柜式七氟丙烷灭火装置、型号：GQQ70/2.5-ZTQ-I）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：柜式七氟丙烷灭火装置、型号：GQQ70/2.5-ZTQ-I）的（关键工序：/）在中国境内完成。

GQQ70/2.5-ZTQ-I)的(关键工序:/)在中国境内完成。

31. (产品名称:泄压口、型号:XYJ/0.12-ZTQ-I),生产厂为(厂名:秦皇岛泰和安科技有限公司),厂址为(生产厂址:秦皇岛市经济技术开发区龙海道86号)。(产品名称:泄压口、型号:XYJ/0.12-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:泄压口、型号:XYJ/0.12-ZTQ-I)的(关键组件:/)在中国境内生产。(产品名称:泄压口、型号:XYJ/0.12-ZTQ-I)的(关键工序:/)在中国境内完成。

32. (产品名称:气体灭火控制器、型号:JB-QB-TX3041D(新能源-LW)),生产厂为(厂名:秦皇岛泰和安科技有限公司),厂址为(生产厂址:秦皇岛市经济技术开发区龙海道86号)。(产品名称:气体灭火控制器、型号:JB-QB-TX3041D(新能源-LW))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(产品名称:气体灭火控制器、型号:JB-QB-TX3041D(新能源-LW))的(关键组件:/)在中国境内生产。(产品名称:气体灭火控制器、型号:JB-QB-TX3041D(新能源-LW))的(关键工序:/)在中国境内完成。

33. (产品名称:新风系统、型号:TNF3500D-BR),生产厂为(厂名:江苏泰恩特环境技术有限公司),厂址为(生产厂址:江苏省南通市开发区新兴东路18号)。(产品名称:新风系统、型号:TNF3500D-BR)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(产品名称:新风系统、型号:TNF3500D-BR)的(关键组件:/)在中国境内生产。(产品名称:新风系统、型号:TNF3500D-BR)的(关键工序:/)在中国境内完成。

34. (产品名称:玻璃隔墙、型号:FFB-28-A1.50),生产厂为(厂名:天津市精方达防火材料有限公司),厂址为(生产厂址:天津市北辰区北仓镇人民路1号(晟达万通玻璃有限公司院内)晟达万通玻璃有限公司院内)。(产品名称:玻璃隔墙、型号:FFB-28-A1.50)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(产品名称:玻璃隔墙、型号:FFB-28-A1.50)的(关键组件:/)在中国境内生产。(产品名称:玻璃隔墙、型号:FFB-28-A1.50)的(关键工序:/)在中国境内完成。

35. (产品名称:玻璃隔墙龙骨、型号:1.5mm方钢),生产厂为(厂名:冠林科技有限公司),厂址为(生产厂址:河北省石家庄市桥西区中山东路118号东方新世界中心1502)。(产品名称:玻璃隔墙龙骨、型号:1.5mm方钢)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(产品名称:玻璃隔墙龙骨、型号:1.5mm方钢)的(关键组件:/)在中国境内生产。(产品名称:玻璃隔墙龙骨、型号:1.5mm方钢)的(关键工序:/)在中国境内完成。

36. (产品名称:防火隔断上下两侧封堵、型号:定制),生产厂为(厂名:冠林科技有限公司),厂址为(生产厂址:河北省石家庄市桥西区中山东路118号东方新世界中心1502)。

（产品名称：防火隔断上下两侧封堵、型号：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：防火隔断上下两侧封堵、型号：定制）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：防火隔断上下两侧封堵、型号：定制）的（关键工序：/）在中国境内完成。

37. （产品名称：玻璃门、型号：FFB-28-A1.50），生产厂为（厂名：天津市精方达防火材料有限公司），厂址为（生产厂址：天津市北辰区北仓镇人民路1号（晟达万通玻璃有限公司院内）晟达万通玻璃有限公司院内）。（产品名称：玻璃门、型号：FFB-28-A1.50）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称：玻璃门、型号：FFB-28-A1.50）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：玻璃门、型号：FFB-28-A1.50）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）：冠林科技有限公司

日期：2026年6月12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。

关于附件四的说明：