

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。



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. （80 水带（型号：16-80-20）1） 1，生产厂为（泰州君安消防科技有限公司） 2，厂址为（泰州市高港区许庄街道创新大道 18 号）。（80 水带（型号：16-80-20）1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ （规定比例）3。（80 水带（型号：16-80-20）1）的（关键组件） / 4 在中国境内生产。（80 水带（型号：16-80-20）1）的（关键工序） / 5 在中国境内完成。

2. （65 水带（型号：16-65-20）2），生产厂为（泰州君安消防科技有限公司），厂址为（泰州市高港区许庄街道创新大道 18 号）。（65 水带（型号：16-65-20）2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ （规定比例）。（65 水带（型号：16-65-20）2）的（关键组件） / 在中国境内生产。（65 水带（型号：16-65-20）2）的（关键工序） / 在中国境内完成。

3. （多功能水枪（型号：QLD6.0/8III-A）3），生产厂为（兴化市亚鑫消防器材有限公司），厂址为（兴化市经济开发区纬五路一号）。（多功能水枪（型号：QLD6.0/8III-A）3）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ （规定比例）。（多功能水枪（型号：QLD6.0/8III-A）3）的（关键组件） / 在中国境内生产。（多功能水枪（型号：QLD6.0/8III-A）3）的（关键工序） / 在中国境内完成。

4. （佩戴式防爆照明灯（型号：FD-FBP240/JW7307B）4），生产厂为（海洋王照明科技股份有限公司），厂址为（深圳市光明新区高新路 1601 号海洋王科技楼 B 栋 1 层）。（佩戴式防爆照明灯（型号：FD-FBP240/JW7307B）4）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ （规定比例）。（佩戴式防爆照明灯（型号：FD-FBP240/JW7307B）4）的（关键组件） / 在中国境内生产。（佩戴式防爆照明灯（型号：FD-FBP240/JW7307B）4）的（关键工序） / 在中国境内完成。

5. （阻燃头套（型号：RMT-MA）5），生产厂为（泰州市广进消防装备有限公司），厂址为（江苏省泰州市医药高新技术产业开发区寺巷街道祥龙路 99 号泰州长顺健康智慧产业园 10 号楼 105 室、204 室）。（阻燃头套（型号：RMT-MA）5）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ （规定比例）。（阻燃头套（型号：RMT-MA）5）的（关键组件） / 在中国境内生产。（阻



燃头套（型号：RMT-MA）5）的（关键工序）/ 在中国境内完成。

6. （灭火手套（型号：GJ-2-B）6），生产厂为（泰州市广进消防装备有限公司），厂址为（江苏省泰州市医药高新技术产业开发区寺巷街道祥龙路99号泰州长顺健康智慧产业园10号楼105室、204室）。（灭火手套（型号：GJ-2-B）6）的中国境内生产的组件成本占比≥100%（规定比例）。（灭火手套（型号：GJ-2-B）6）的（关键组件）/ 在中国境内生产。（灭火手套（型号：GJ-2-B）6）的（关键工序）/ 在中国境内完成。

7. （小型水炮（型号：PS20K-B）7），生产厂为（宁波东海森田消防装备有限公司），厂址为（浙江省余姚市陆埠镇五马工业园区工业大道7号）。（小型水炮（型号：PS20K-B）7）的中国境内生产的组件成本占比≥100%（规定比例）。（小型水炮（型号：PS20K-B）7）的（关键组件）/ 在中国境内生产。（小型水炮（型号：PS20K-B）7）的（关键工序）/ 在中国境内完成。

8. （三分水器（型号：FIII80/65×3-1.6）8），生产厂为（兴化市亚鑫消防器材有限公司），厂址为（兴化市经济开发区纬五路一号）。（三分水器（型号：FIII80/65×3-1.6）8）的中国境内生产的组件成本占比≥100%（规定比例）。（三分水器（型号：FIII80/65×3-1.6）8）的（关键组件）/ 在中国境内生产。（三分水器（型号：FIII80/65×3-1.6）8）的（关键工序）/ 在中国境内完成。

9. （新式二分水器（型号：FII65/65×2-2.5K）9），生产厂为（宁波东海森田消防装备有限公司），厂址为（浙江省余姚市陆埠镇五马工业园区工业大道7号）。（产品名称9）的中国境内生产的组件成本占比≥100%（规定比例）。（新式二分水器（型号：FII65/65×2-2.5K）9）的（关键组件）/ 在中国境内生产。（新式二分水器（型号：FII65/65×2-2.5K）9）的（关键工序）/ 在中国境内完成。

10. （新式三分水器（型号：FIII80/65×3-2.5K）10），生产厂为（宁波东海森田消防装备有限公司），厂址为（浙江省余姚市陆埠镇五马工业园区工业大道7号）。（新式三分水器（型号：FIII80/65×3-2.5K）10）的中国境内生产的组件成本占比≥100%（规定比例）。（新式三分水器（型号：FIII80/65×3-2.5K）10）的（关键组件）/ 在中国境内生产。（新式三分水器（型号：FIII80/65×3-2.5K）10）的（关键工序）/ 在中国境内完成。

11. （消火栓扳手（型号：RX-BS）11），生产厂为（泰州市轩荣消防器材有限公司），厂址为（江苏省泰州市医药高新技术产业开发区野徐工业园汇才路28号-6）。（消火栓扳手（型号：RX-BS）11）的中国境内生产的组件成本占比≥100%（规定比例）。（消火栓扳手（型号：

RX-BS) 11) 的 (关键组件) / 在中国境内生产。 (消火栓扳手 (型号: RX-BS) 11) 的 (关键工序) / 在中国境内完成。

12. (轻型灭火防护胶靴 (型号: RJX-255A) 12), 生产厂为(天津滨海新区泽安泰消防技术有限公司), 厂址为(天津滨海民营经济成长示范基地创意中心 A 座 1912 室 001 号 (存在多址信息))。(轻型灭火防护胶靴 (型号: RJX-255A) 12) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ (规定比例)。 (轻型灭火防护胶靴 (型号: RJX-255A) 12) 的 (关键组件) / 在中国境内生产。 (轻型灭火防护胶靴 (型号: RJX-255A) 12) 的 (关键工序) / 在中国境内完成。

13. (消防斧 (型号: RX-BF) 13), 生产厂为(泰州市轩荣消防器材有限公司), 厂址为(江苏省泰州市医药高新技术产业开发区野徐工业园汇才路 28 号-6)。(消防斧 (型号: RX-BF) 13) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ (规定比例)。 (消防斧 (型号: RX-BF) 13) 的 (关键组件) / 在中国境内生产。 (消防斧 (型号: RX-BF) 13) 的 (关键工序) / 在中国境内完成。

14. (捕蛇夹 (型号: RX-BSJ) 14), 生产厂为(泰州市轩荣消防器材有限公司), 厂址为(江苏省泰州市医药高新技术产业开发区野徐工业园汇才路 28 号-6)。(捕蛇夹 (型号: RX-BSJ) 14) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ (规定比例)。 (捕蛇夹 (型号: RX-BSJ) 14) 的 (关键组件) / 在中国境内生产。 (捕蛇夹 (型号: RX-BSJ) 14) 的 (关键工序) / 在中国境内完成。

15. (通用型安全绳 (型号: FZL-S-T12.5) 15), 生产厂为(泰州市华通消防装备厂有限公司), 厂址为(泰州市高港区科技创业园区)。(通用型安全绳 (型号: FZL-S-T12.5) 15) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ (规定比例)。 (通用型安全绳 (型号: FZL-S-T12.5) 15) 的 (关键组件) / 在中国境内生产。 (通用型安全绳 (型号: FZL-S-T12.5) 15) 的 (关键工序) / 在中国境内完成。

16. (隔热服 (型号: FGR-F/B) 16), 生产厂为(泰州市轩荣消防器材有限公司), 厂址为(江苏省泰州市医药高新技术产业开发区野徐工业园汇才路 28 号-6)。(隔热服 (型号: FGR-F/B) 16) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ (规定比例)。 (隔热服 (型号: FGR-F/B) 16) 的 (关键组件) / 在中国境内生产。 (产品名称 16) 的 (关键工序) / 在中国境内完成。

17. (一级防化服 (型号: RHF-I) 17), 生产厂为(江苏盛泰瑞特种装备有限公司), 厂址为(江苏省泰州市野徐工业园汇才路 28 号-3)。(一级防化服 (型号: RHF-I) 17) 的中

国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ （规定比例）。（一级防化服（型号：RHF-I）17）的（关键组件）/ 在中国境内生产。（一级防化服（型号：RHF-I）17）的（关键工序）/ 在中国境内完成。

18. （二级防化服（型号：RHF-II）18），生产厂为（江苏盛泰瑞特种装备有限公司），厂址为（江苏省泰州市野徐工业园汇才路 28 号-3）。（二级防化服（型号：RHF-II）18）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ （规定比例）。（二级防化服（型号：RHF-II）18）的（关键组件）/ 在中国境内生产。（二级防化服（型号：RHF-II）18）的（关键工序）/ 在中国境内完成。

19. （避火服（型号：FBH-FQD）19），生产厂为（青岛全合众新材料有限公司），厂址为（山东省青岛市城阳区惜福镇街道李辛社区居委会北 100 米）。（避火服（型号：FBH-FQD）19）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ （规定比例）。（避火服（型号：FBH-FQD）19）的（关键组件）/ 在中国境内生产。（避火服（型号：FBH-FQD）19）的（关键工序）/ 在中国境内完成。

20. （电绝缘服（型号：WT-JY-10）20），生产厂为（泰州市威特消防器材有限公司），厂址为（泰州医药高新技术产业开发区野徐镇城中居委会六组）。（电绝缘服（型号：WT-JY-10）20）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ （规定比例）。（电绝缘服（型号：WT-JY-10）20）的（关键组件）/ 在中国境内生产。（电绝缘服（型号：WT-JY-10）20）的（关键工序）/ 在中国境内完成。

21. （捆绑式堵漏工具（型号：HCDL-KB）21），生产厂为（泰州龙湖消防救护器材有限公司），厂址为（泰州市高港区白马镇白马居委会 32 号）。（捆绑式堵漏工具（型号：HCDL-KB）21）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ （规定比例）。（捆绑式堵漏工具（型号：HCDL-KB）21）的（关键组件）/ 在中国境内生产。（捆绑式堵漏工具（型号：HCDL-KB）21）的（关键工序）/ 在中国境内完成。

22. （木制堵漏工具组（型号：HCDL-MX）22），生产厂为（泰州龙湖消防救护器材有限公司），厂址为（泰州市高港区白马镇白马居委会 32 号）。（木制堵漏工具组（型号：HCDL-MX）22）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ （规定比例）。（木制堵漏工具组（型号：HCDL-MX）22）的（关键组件）/ 在中国境内生产。（木制堵漏工具组（型号：HCDL-MX）22）的（关键工序）/ 在中国境内完成。

23. （注入式堵漏工具（型号：HCDL-ZR）23），生产厂为（泰州龙湖消防救护器材有限公

司)，厂址为（泰州市高港区白马镇白马居委会 32 号）。（注入式堵漏工具（型号：HCDL-ZR）23）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ （规定比例）。（注入式堵漏工具（型号：HCDL-ZR）23）的（关键组件） / 在中国境内生产。（注入式堵漏工具（型号：HCDL-ZR）23）的（关键工序） / 在中国境内完成。

24. （小孔式堵漏枪（型号：HCDL-XK）24），生产厂为（泰州龙湖消防救护器材有限公司），厂址为（泰州市高港区白马镇白马居委会 32 号）。（小孔式堵漏枪（型号：HCDL-XK）24）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ （规定比例）。（小孔式堵漏枪（型号：HCDL-XK）24）的（关键组件） / 在中国境内生产。（小孔式堵漏枪（型号：HCDL-XK）24）的（关键工序） / 在中国境内完成。

25. （磁压式堵漏工具（型号：HCDL-CY）25），生产厂为（泰州龙湖消防救护器材有限公司），厂址为（泰州市高港区白马镇白马居委会 32 号）。（磁压式堵漏工具（型号：HCDL-CY）25）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ （规定比例）。（磁压式堵漏工具（型号：HCDL-CY）25）的（关键组件） / 在中国境内生产。（磁压式堵漏工具（型号：HCDL-CY）25）的（关键工序） / 在中国境内完成。

26. （救援三脚架（型号：JSJ-S）26），生产厂为（南通卡恩安全设备有限公司），厂址为（江苏省南通市海安市大公镇开发大道 606 号 6 幢 101）。（救援三脚架（型号：JSJ-S）26）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ （规定比例）。（救援三脚架（型号：JSJ-S）26）的（关键组件） / 在中国境内生产。（救援三脚架（型号：JSJ-S）26）的（关键工序） / 在中国境内完成。

27. （泡沫水枪头（型号：YX-QT）27），生产厂为（兴化市亚鑫消防器材有限公司），厂址为（兴化市经济开发区纬五路一号）。（泡沫水枪头（型号：YX-QT）27）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ （规定比例）。（泡沫水枪头（型号：YX-QT）27）的（关键组件） / 在中国境内生产。（泡沫水枪头（型号：YX-QT）27）的（关键工序） / 在中国境内完成。

28. （移动供气装置（型号：HKC60）28），生产厂为（上海方展消防科技有限公司），厂址为（中国（上海）自由贸易试验区临港新片区宏祥北路 83 弄 1-42 号 41 幢）。（移动供气装置（型号：HKC60）28）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ （规定比例）。（移动供气装置（型号：HKC60）28）的（关键组件） / 在中国境内生产。（移动供气装置（型号：HKC60）28）的（关键工序） / 在中国境内完成。

29. （移动式空气填充泵组（型号：JUNIOR II-W）29），生产厂为（宝华海恩斯压缩机（上

海)有限公司),厂址为(上海市闵行区红河路97号)。(移动式空气填充泵组(型号:JUNIOR II-W)29)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ (规定比例)。(移动式空气填充泵组(型号:JUNIOR II-W)29)的(关键组件)/在中国境内生产。(移动式空气填充泵组(型号:JUNIOR II-W)29)的(关键工序)/在中国境内完成。

30. (灭火无人机(型号:E2MTR-100A)30),生产厂为(深圳市大疆创新科技有限公司),厂址为(深圳市南山区西丽街道西丽社区仙元路53号大疆天空之城T2大堂)。(灭火无人机(型号:E2MTR-100A)30)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ (规定比例)。(灭火无人机(型号:E2MTR-100A)30)的(关键组件)/在中国境内生产。(灭火无人机(型号:E2MTR-100A)30)的(关键工序)/在中国境内完成。

31. (无人机水枪破窗二合一套装(型号:BWG-40(FC100))31),生产厂为(深圳疆之载创新科技有限公司),厂址为(深圳市光明区光明街道东周社区兴新路288号康佳光明科技中心A座C12)。(无人机水枪破窗二合一套装(型号:BWG-40(FC100))31)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ (规定比例)。(无人机水枪破窗二合一套装(型号:BWG-40(FC100))31)的(关键组件)/在中国境内生产。(无人机水枪破窗二合一套装(型号:BWG-40(FC100))31)的(关键工序)/在中国境内完成。

32. (备用气瓶(空呼气瓶)(型号:CRPIII-162-9.0-30T)32),生产厂为(上海容华复合材料有限公司),厂址为(上海市嘉定区华亭镇宝钱公路921号9幢)。(备用气瓶(空呼气瓶)(型号:CRPIII-162-9.0-30T)32)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ (规定比例)。(备用气瓶(空呼气瓶)(型号:CRPIII-162-9.0-30T)32)的(关键组件)/在中国境内生产。(备用气瓶(空呼气瓶)(型号:CRPIII-162-9.0-30T)32)的(关键工序)/在中国境内完成。

33. (便携式心肺复苏机(AED)(型号:BeneHeart S2)33),生产厂为(深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司),厂址为(深圳市南山区高新技术产业园区科技南十二路迈瑞大厦1-4层)。(便携式心肺复苏机(AED)(型号:BeneHeart S2)33)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ (规定比例)。(便携式心肺复苏机(AED)(型号:BeneHeart S2)33)的(关键组件)/在中国境内生产。(便携式心肺复苏机(AED)(型号:BeneHeart S2)33)的(关键工序)/在中国境内完成。

34. (综合急救箱(型号:LF-16025)34),生产厂为(蓝夫(北京)应急技术有限公司),厂址为(北京市丰台区航丰路8号院1号楼1层43号)。(综合急救箱(型号:LF-16025)



34) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq 100% (规定比例)。 (综合急救箱 (型号: LF-16025) 34) 的 (关键组件) / 在中国境内生产。 (综合急救箱 (型号: LF-16025) 34) 的 (关键工序) / 在中国境内完成。

35. (担架和被褥 (担架型号: YJK-A1-1、被褥型号: RX-BR150/200) 35), 生产厂为 (张家港捷康医疗器械设备有限公司、泰州市轩荣消防器材有限公司), 厂址为 (张家港市锦丰镇创业路 4 号厂内北面 2 号楼、江苏省泰州市医药高新技术产业开发区野徐工业园汇才路 28 号-6)。 (担架和被褥 (担架型号: YJK-A1-1、被褥型号: RX-BR150/200) 35) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq 100% (规定比例)。 (担架和被褥 (担架型号: YJK-A1-1、被褥型号: RX-BR150/200) 35) 的 (关键组件) / 在中国境内生产。 (担架和被褥 (担架型号: YJK-A1-1、被褥型号: RX-BR150/200) 35) 的 (关键工序) / 在中国境内完成。

36. (躯体固定气囊 (型号: YJK-E-7-2) 36), 生产厂为 (张家港捷康医疗器械设备有限公司), 厂址为 (张家港市锦丰镇创业路 4 号厂内北面 2 号楼)。 (躯体固定气囊 (型号: YJK-E-7-2) 36) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq 100% (规定比例)。 (躯体固定气囊 (型号: YJK-E-7-2) 36) 的 (关键组件) / 在中国境内生产。 (躯体固定气囊 (型号: YJK-E-7-2) 36) 的 (关键工序) / 在中国境内完成。

37. (肢体固定气囊 (型号: YJK-E-7-3) 37), 生产厂为 (张家港捷康医疗器械设备有限公司), 厂址为 (张家港市锦丰镇创业路 4 号厂内北面 2 号楼)。 (肢体固定气囊 (型号: YJK-E-7-3) 37) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq 100% (规定比例)。 (肢体固定气囊 (型号: YJK-E-7-3) 37) 的 (关键组件) / 在中国境内生产。 (肢体固定气囊 (型号: YJK-E-7-3) 37) 的 (关键工序) / 在中国境内完成。

38. (急救药品箱 (型号: LF-12006H) 38), 生产厂为 (蓝夫 (北京) 应急技术有限公司), 厂址为 (北京市丰台区航丰路 8 号院 1 号楼 1 层 43 号)。 (急救药品箱 (型号: LF-12006H) 38) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq 100% (规定比例)。 (急救药品箱 (型号: LF-12006H) 38) 的 (关键组件) / 在中国境内生产。 (急救药品箱 (型号: LF-12006H) 38) 的 (关键工序) / 在中国境内完成。

39. (便携式有毒、有害气体浓度检测仪 (型号: BTYQ-MS400-S) 39), 生产厂为 (深圳市逸云天电子有限公司), 厂址为 (深圳市宝安区西乡街道龙珠社区润东晟工业区 10 栋 7 层 B)。 (便携式有毒、有害气体浓度检测仪 (型号: BTYQ-MS400-S) 39) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq 100% (规定比例)。 (便携式有毒、有害气体浓度检测仪 (型号: BTYQ-MS400-S) 39) 的 (关键组件) / 在中国境内生产。 (便携式有毒、有害气体浓度检测仪 (型号: BTYQ-MS400-S) 39) 的 (关键工序) / 在中国境内完成。

39)的(关键组件) / 在中国境内生产。 (便携式有毒、有害气体浓度检测仪(型号: BTYQ-MS400-S) 39)的(关键工序) / 在中国境内完成。

40. (便携式可燃性气体检测仪(型号: BTYQ-MS104K) 40), 生产厂为(深圳市逸云天电子有限公司), 厂址为(深圳市宝安区西乡街道龙珠社区润东晟工业区 10 栋 7 层 B)。 (便携式可燃性气体检测仪(型号: BTYQ-MS104K) 40)的中国境内生产的组件成本占比 \geq 100%(规定比例)。 (便携式可燃性气体检测仪(型号: BTYQ-MS104K) 40)的(关键组件) / 在中国境内生产。 (便携式可燃性气体检测仪(型号: BTYQ-MS104K) 40)的(关键工序) / 在中国境内完成。

41. (他救式空气呼吸器(型号: RHZK6.8/E) 41), 生产厂为(道雄安防科技(上海)有限公司), 厂址为(上海市金山区朱泾镇鸿安路 599 号 2 幢 3 层南侧)。 (他救式空气呼吸器(型号: RHZK6.8/E) 41)的中国境内生产的组件成本占比 \geq 100%(规定比例)。 (他救式空气呼吸器(型号: RHZK6.8/E) 41)的(关键组件) / 在中国境内生产。 (他救式空气呼吸器(型号: RHZK6.8/E) 41)的(关键工序) / 在中国境内完成。

42. (防静电安全鞋(型号: AX013) 42), 生产厂为(上海澳翔鞋业有限公司), 厂址为(上海市闵行区纪鹤路 1268 号 4 幢 1 楼)。 (防静电安全鞋(型号: AX013) 42)的中国境内生产的组件成本占比 \geq 100%(规定比例)。 (防静电安全鞋(型号: AX013) 42)的(关键组件) / 在中国境内生产。 (防静电安全鞋(型号: AX013) 42)的(关键工序) / 在中国境内完成。

43. (防护头盔(型号: FTK-B/B) 43), 生产厂为(泰州智鸿消防装备有限公司), 厂址为(泰州市高港区高新技术产业园区兴港工业园标准厂房 6 号厂房内)。 (防护头盔(型号: FTK-B/B) 43)的中国境内生产的组件成本占比 \geq 100%(规定比例)。 (防护头盔(型号: FTK-B/B) 43)的(关键组件) / 在中国境内生产。 (防护头盔(型号: FTK-B/B) 43)的(关键工序) / 在中国境内完成。

44. (速降自锁(型号: SUT-SJ20) 44), 生产厂为(江苏苏泰安全科技有限公司), 厂址为(泰州市医药高新技术产业开发区野徐镇工业园区兴民路 51 号)。 (速降自锁(型号: SUT-SJ20) 44)的中国境内生产的组件成本占比 \geq 100%(规定比例)。 (速降自锁(型号: SUT-SJ20) 44)的(关键组件) / 在中国境内生产。 (速降自锁(型号: SUT-SJ20) 44)的(关键工序) / 在中国境内完成。

45. (无线防爆对讲机(型号: SPH6035) 45), 生产厂为(深圳森虎科技股份有限公司),

厂址为（深圳市福田区梅林街道梅亭社区梅芝路4号奥士达大厦B栋二层B202）。（无线防爆对讲机（型号：SPH6035）45）的中国境内生产的组件成本占比≥100%（规定比例）。（无线防爆对讲机（型号：SPH6035）45）的（关键组件）/在中国境内生产。（无线防爆对讲机（型号：SPH6035）45）的（关键工序）/在中国境内完成。

46. （接处警系统（型号：定制）46），生产厂为（苏州科达科技股份有限公司），厂址为（江苏省苏州高新区金山路131号）。（接处警系统（型号：定制）46）的中国境内生产的组件成本占比≥100%（规定比例）。（接处警系统（型号：定制）46）的（关键组件）/在中国境内生产。（接处警系统（型号：定制）46）的（关键工序）/在中国境内完成。

47. （心肺复苏术(CPR)模拟人（型号：CB/CPR110）47），生产厂为（上海宸博科教设备制造厂），厂址为（浦东新区新场镇笋南路191号070室）。（心肺复苏术(CPR)模拟人（型号：CB/CPR110）47）的中国境内生产的组件成本占比≥100%（规定比例）。（心肺复苏术(CPR)模拟人（型号：CB/CPR110）47）的（关键组件）/在中国境内生产。（心肺复苏术(CPR)模拟人（型号：CB/CPR110）47）的（关键工序）/在中国境内完成。

48. （便携式风向测速仪（型号：HW-W01）48），生产厂为（华夏创维（北京）安全防范技术研究院有限公司），厂址为（北京市大兴区康盛园4号楼1层1022）。（便携式风向测速仪（型号：HW-W01）48）的中国境内生产的组件成本占比≥100%（规定比例）。（便携式风向测速仪（型号：HW-W01）48）的（关键组件）/在中国境内生产。（便携式风向测速仪（型号：HW-W01）48）的（关键工序）/在中国境内完成。

49. （呼吸空气气质检测仪（型号：SEED-SCAN）49），生产厂为（上海新禾嘉楷科技有限公司），厂址为（上海市嘉定区汇旺东路599号5幢7楼701室）。（呼吸空气气质检测仪（型号：SEED-SCAN）49）的中国境内生产的组件成本占比≥100%（规定比例）。（呼吸空气气质检测仪（型号：SEED-SCAN）49）的（关键组件）/在中国境内生产。（呼吸空气气质检测仪（型号：SEED-SCAN）49）的（关键工序）/在中国境内完成。

50. （器材维修专用工具（型号：MH-058-23C）50），生产厂为（史丹利五金工具（上海）有限公司），厂址为（中国（上海）自由贸易试验区富特西一路473号423室）。（器材维修专用工具（型号：MH-058-23C）50）的中国境内生产的组件成本占比≥100%（规定比例）。（器材维修专用工具（型号：MH-058-23C）50）的（关键组件）/在中国境内生产。（器材维修专用工具（型号：MH-058-23C）50）的（关键工序）/在中国境内完成。

51. （多功能应急逃生救援包（型号：RX-YJT3）51），生产厂为（泰州市轩荣消防器材有

限公司)，厂址为江苏省泰州市医药高新技术产业开发区野徐工业园汇才路 28 号-6。（多功能应急逃生救援包（型号：RX-YJT3）51）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ （规定比例）。（多功能应急逃生救援包（型号：RX-YJT3）51）的（关键组件） / 在中国境内生产。（多功能应急逃生救援包（型号：RX-YJT3）51）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）：泰州市任荣消防器材有限公司

日期：2026 年 6 月 23 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。