

### 三、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. （对讲机：BP860 U3）<sup>1</sup>，生产厂为（福建北峰通信科技股份有限公司）<sup>2</sup>，厂址为（泉州市洛江区双阳华侨经济开发区 A-15）。（对讲机：BP860 U3）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）<sup>3</sup>。（对讲机：BP860 U3）的（关键组件）<sup>4</sup>在中国境内生产。（对讲机：BP860 U3）的（关键工序）<sup>5</sup>在中国境内完成。

2.1 （消防水带：消防水带 16-40-30-涤纶长丝/涤纶长丝-聚氨酯），生产厂为（泰州市三江消防器材有限公司），厂址为（泰州市寺巷镇人民路西首）。（消防水带：消防水带 16-40-30-涤纶长丝/涤纶长丝-聚氨酯）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（消防水带：消防水带 16-40-30-涤纶长丝/涤纶长丝-聚氨酯）的（关键组件）在中国境内生产。（消防水带：消防水带 16-40-30-涤纶长丝/涤纶长丝-聚氨酯）的（关键工序）在中国境内完成。

2.2 （消防水带：消防接口 KDK40Z），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（自主申报））。（消防水带：消防接口 KDK40Z）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（消防水带：消防接口 KDK40Z）的（关键组件）在中国境内生产。（消防水带：消防接口 KDK40Z）的（关键工序）在中国境内完成。

3. （内燃机液压破拆工具组或电动液压破拆工具组（液压机动泵、液压剪扩器、撑顶器、液压管）：液压机动泵 MDP220、液压剪扩器 SC507-L1、液压撑顶器 R422-L、液压扩张器 SP735-L、液压剪切器 S251-L1）<sup>1</sup>，生产厂为（欧盾科技有限公司）<sup>2</sup>，厂址为（浙江省杭州市滨江区西兴街道滨康路 219 号萌宝大厦 1701 室）。（内燃机液压破拆工具组或电动液压破拆工具组（液压机动泵、液压剪扩器、撑顶器、液压管）：液压机动泵 MDP220、液压剪扩器 SC507-L1、液压撑顶器 R422-L、液压扩张器 SP735-L、液压剪切器 S251-L1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）<sup>3</sup>。（内燃机液压破拆工具组或电动液压破拆工具组（液

压机动泵、液压剪扩器、撑顶器、液压管)：液压机动泵 MDP220、液压剪扩器 SC507-L1、液压撑顶器 R422-L、液压扩张器 SP735-L、液压剪切器 S251-L1的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(内燃机液压破拆工具组或电动液压破拆工具组(液压机动泵、液压剪扩器、撑顶器、液压管)：液压机动泵 MDP220、液压剪扩器 SC507-L1、液压撑顶器 R422-L、液压扩张器 SP735-L、液压剪切器 S251-L1)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

4. (机动消防泵：JBQ6.5/24-RT)<sup>1</sup>，生产厂为(浙江华球消防设备有限责任公司)<sup>2</sup>，厂址为(浙江省诸暨市店口镇湄东社区(一照多址))。(机动消防泵：JBQ6.5/24-RT)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)<sup>3</sup>。(机动消防泵：JBQ6.5/24-RT)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(机动消防泵：JBQ6.5/24-RT)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

5. (防盗窗破拆用角磨机：JMJ1000)<sup>1</sup>，生产厂为(杭州锋盾科技有限公司)<sup>2</sup>，厂址为(浙江省杭州市滨江区浦沿街道浦沿路 88 号 1 幢 3 楼 35044 室(自主申报))。(防盗窗破拆用角磨机：JMJ1000)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)<sup>3</sup>。(防盗窗破拆用角磨机：JMJ1000)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(防盗窗破拆用角磨机：JMJ1000)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

6. (有毒有害气体检测仪(四合一)：BTYQ-MS400-S)<sup>1</sup>，生产厂为(深圳市逸云天电子有限公司)<sup>2</sup>，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)。(有毒有害气体检测仪(四合一)：BTYQ-MS400-S)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)<sup>3</sup>。(有毒有害气体检测仪(四合一)：BTYQ-MS400-S)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(有毒有害气体检测仪(四合一)：BTYQ-MS400-S)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

7. (红外热成像仪：HRYXBSZ-384-IT350)<sup>1</sup>，生产厂为(华夏创维(北京)安全防范技术研究院有限公司)<sup>2</sup>，厂址为(北京市大兴区康盛园 4 号楼 1 层 1022)。(红外热成像仪：HRYXBSZ-384-IT350)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)<sup>3</sup>。(红外热成像仪：HRYXBSZ-384-IT350)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(红外热成像仪：HRYXBSZ-384-IT350)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

8. (漏电检测仪：HX-TAC)<sup>1</sup>，生产厂为(华夏创维(北京)安全防范技术



研究院有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(北京市大兴区康盛园4号楼1层1022)。(漏电检测仪:HX-TAC)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)<sup>3</sup>。(漏电检测仪:HX-TAC)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(漏电检测仪:HX-TAC)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

9. (消防头盔:FTK-Q/A)<sup>1</sup>, 生产厂为(泰州市华通消防装备厂有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(泰州市高港区科技创业园区)。(消防头盔:FTK-Q/A)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)<sup>3</sup>。(消防头盔:FTK-Q/A)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(消防头盔:FTK-Q/A)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

10. (消防安全腰带:FZL-YD-A)<sup>1</sup>, 生产厂为(江苏开拓者救援装备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(泰州市医药高新区无量寺路59号2幢南大门西侧2-1-12号)。(消防安全腰带:FZL-YD-A)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)<sup>3</sup>。(消防安全腰带:FZL-YD-A)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(消防安全腰带:FZL-YD-A)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

11. (消防员灭火防护靴:RJX-255A)<sup>1</sup>, 生产厂为(泰州市华通消防装备厂有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(泰州市高港区科技创业园区)。(消防员灭火防护靴:RJX-255A)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)<sup>3</sup>。(消防员灭火防护靴:RJX-255A)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(消防员灭火防护靴:RJX-255A)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

12. (消防员呼救器:RHJ1500/A)<sup>1</sup>, 生产厂为(南京正泽科技股份有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市雨花台区大周路32号软件谷科创城产业园区3号南楼4-5F)。(消防员呼救器:RHJ1500/A)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)<sup>3</sup>。(消防员呼救器:RHJ1500/A)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(消防员呼救器:RHJ1500/A)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

13. (多功能消防腰斧:RYFY-260)<sup>1</sup>, 生产厂为(泰州市华通消防装备厂有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(泰州市高港区科技创业园区)。(多功能消防腰斧:RYFY-260)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)<sup>3</sup>。(多功能消防腰斧:RYFY-260)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(多功能消防腰斧:RYFY-260)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

14. (激流救生衣:JJSY150)<sup>1</sup>, 生产厂为(江苏亚斯安防科技有限公司)<sup>2</sup>,

厂址为（东台市新街镇邱墩村五组 16 号）。（激流救生衣：JJSY150）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）<sup>3</sup>。（激流救生衣：JJSY150）的（关键组件）<sup>4</sup>在中国境内生产。（激流救生衣：JJSY150）的（关键工序）<sup>5</sup>在中国境内完成。

15. （水域救援头盔：SY-TK）<sup>1</sup>，生产厂为（江苏亚斯安防科技有限公司）<sup>2</sup>，厂址为（东台市新街镇邱墩村五组 16 号）。（水域救援头盔：SY-TK）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）<sup>3</sup>。（水域救援头盔：SY-TK）的（关键组件）<sup>4</sup>在中国境内生产。（水域救援头盔：SY-TK）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。

企业名称（盖章）：浙江华鹰消防科技有限公司

日期：2026 年 6 月 17 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。

