

## 关于符合本国产品标准的声明函

### (四) 关于符合本国产品标准的声明函 (如有)

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. 消防报警控制器 (柜) [JB-TG/TT-JBF-21SF-C] (产品名称 1)  
1, 生产厂为河北青鸟电子有限公司 (厂名) 2, 厂址为河北涿鹿涿下路工业园 (生产厂址)。消防报警控制器 (柜) [JB-TG/TT-JBF-21SF-C] (产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例)  
3. 消防报警控制器 (柜) [JB-TG/TT-JBF-21SF-C] (产品名称 1) 的 (关键组件) 4 在中国境内生产。消防报警控制器 (柜) [JB-TG/TT-JBF-21SF-C] (产品名称 1) 的 (关键工序) 5 在中国境内完成。
2. 电话主机 (柜) [IG1602] (产品名称 2), 生产厂为河北青鸟电子有限公司 (厂名), 厂址为河北涿鹿涿下路工业园 (生产厂址)。电话主机 (柜) [IG1602] (产品名称 2) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例)。电话主机 (柜) [IG1602] (产品名称 2) 的 (关键组件) 在中国境内生产。电话主机 (柜) [IG1602] (产品名称 2) 的 (关键工序) 在中国境内完成。
3. 广播主机 (柜) [GRT-GB2110] (产品名称 3), 生产厂为河北青鸟电子有限公司 (厂名), 厂址为河北涿鹿涿下路工业园 (生产厂址)。广播主机 (柜) [GRT-GB2110] (产品名称 3) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例)。广播主机 (柜) [GRT-GB2110] (产

品名称 3) 的 (关键组件) 在中国境内生产。广播主机 (柜) [GRT-G B2110] (产品名称 3) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

4. CRT 图形显示装置 (柜) [JBF5203] (产品名称 4)，生产厂为河北青鸟电子有限公司 (厂名)，厂址为河北涿鹿涿下路工业园 (生产厂址)。CRT 图形显示装置 (柜) [JBF5203] (产品名称 4) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例)。CRT 图形显示装置 (柜) [JBF5203] (产品名称 4) 的 (关键组件) 在中国境内生产。CRT 图形显示装置 (柜) [JBF5203] (产品名称 4) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

5. 火灾显示盘 [JBF5061] (产品名称 5)，生产厂为河北青鸟电子有限公司 (厂名)，厂址为河北涿鹿涿下路工业园 (生产厂址)。火灾显示盘 [JBF5061] (产品名称 5) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例)。火灾显示盘 [JBF5061] (产品名称 5) 的 (关键组件) 在中国境内生产。火灾显示盘 [JBF5061] (产品名称 5) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

6. 消防电话分机 [IG3602A] (产品名称 6)，生产厂为河北青鸟电子有限公司 (厂名)，厂址为河北涿鹿涿下路工业园 (生产厂址)。消防电话分机 [IG3602A] (产品名称 6) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例)。消防电话分机 [IG3602A] (产品名称 6) 的 (关键组件) 在中国境内生产。消防电话分机 [IG3602A] (产品名称 6) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

7. 功率放大器 [GRT-GB2213] (产品名称 7)，生产厂为河北青鸟电子有限公司 (厂名)，厂址为河北涿鹿涿下路工业园 (生产厂址)。功率放大器 [GRT-GB2213] (产品名称 7) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例)。功率放大器 [GRT-GB2213] (产品名称 7) 的 (关

键组件)在中国境内生产。功率放大器[GRT-GB2213](产品名称 7)的(关键工序)在中国境内完成。

8. 集中电源控制器[J-D-AC(DC36V/0.45kVA)-01Q](产品名称 8) 1, 生产厂为河北青鸟电子有限公司(厂名) 2, 厂址为河北涿鹿涿下路工业园(生产厂址)。集中电源控制器[J-D-AC(DC36V/0.45kVA)-01Q](产品名称 8)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 3. 集中电源控制器[J-D-AC(DC36V/0.45kVA)-01Q](产品名称 8)的(关键组件) 4 在中国境内生产。集中电源控制器[J-D-AC(DC36V/0.45kVA)-01Q](产品名称 8)的(关键工序) 5 在中国境内完成。

9. 吸气式感烟火灾探测器控制器[JBF-AR10P2](产品名称 9), 生产厂为河北青鸟电子有限公司(厂名), 厂址为河北涿鹿涿下路工业园(生产厂址)。吸气式感烟火灾探测器控制器[JBF-AR10P2](产品名称 9)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。吸气式感烟火灾探测器控制器[JBF-AR10P2](产品名称 9)的(关键组件)在中国境内生产。吸气式感烟火灾探测器控制器[JBF-AR10P2](产品名称 9)的(关键工序)在中国境内完成。

10. 声光报警器[JBF5176A](产品名称 10), 生产厂为河北青鸟电子有限公司(厂名), 厂址为河北涿鹿涿下路工业园(生产厂址)。声光报警器[JBF5176A](产品名称 10)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。声光报警器[JBF5176A](产品名称 10)的(关键组件)在中国境内生产。声光报警器[JBF5176A](产品名称 10)的(关键工序)在中国境内完成。

11. 应急照明控制器主机[J-C-T-PS01(琴台式)](产品名称 11), 生产厂为河北青鸟电子有限公司(厂名), 厂址为河北涿鹿涿下路工业园(生产厂址)。应急照明控制器主机[J-C-T-PS01(琴台式)](产

品名称 11) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例)。应急照明控制器主机[J-C-T-PS01(琴台式)] (产品名称 11) 的 (关键组件) 在中国境内生产。应急照明控制器主机[J-C-T-PS01(琴台式)] (产品名称 11) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

12. 总线控制盘[JBF-21SF-CK60] (产品名称 12), 生产厂为河北青鸟电子有限公司 (厂名), 厂址为河北涿鹿涿下路工业园 (生产厂址)。总线控制盘[JBF-21SF-CK60] (产品名称 12) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例)。总线控制盘[JBF-21SF-CK60] (产品名称 12) 的 (关键组件) 在中国境内生产。总线控制盘[JBF-21SF-CK60] (产品名称 12) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

13. 多线控制盘[JBF-21SF-CD8] (产品名称 13), 生产厂为河北青鸟电子有限公司 (厂名), 厂址为河北涿鹿涿下路工业园 (生产厂址)。多线控制盘[JBF-21SF-CD8] (产品名称 13) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例)。多线控制盘[JBF-21SF-CD8] (产品名称 13) 的 (关键组件) 在中国境内生产。多线控制盘[JBF-21SF-CD8] (产品名称 13) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

14. 感温探测器[JTW-ZD-JBF5113] (产品名称 14), 生产厂为河北青鸟电子有限公司 (厂名), 厂址为河北涿鹿涿下路工业园 (生产厂址)。感温探测器[JTW-ZD-JBF5113] (产品名称 14) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例)。感温探测器[JTW-ZD-JBF5113] (产品名称 14) 的 (关键组件) 在中国境内生产。感温探测器[JTW-ZD-JBF5113] (产品名称 14) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

15. 感烟探测器[JTY-GD-JBF5101] (产品名称 15) 1, 生产厂为河北青鸟电子有限公司 (厂名) 2, 厂址为河北涿鹿涿下路工业园 (生产厂址)。感烟探测器[JTY-GD-JBF5101] (产品名称 15) 的中国境

内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）3。感烟探测器[JTY-GD-JBF5101]（产品名称 15）的（关键组件）4在中国境内生产。感烟探测器[JTY-GD-JBF5101]（产品名称 15）的（关键工序）5在中国境内完成。

16. 消防广播扬声器[GRT-SP2201]（产品名称 16），生产厂为河北青鸟电子有限公司（厂名），厂址为河北涿鹿涿下路工业园（生产厂址）。消防广播扬声器[GRT-SP2201]（产品名称 16）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。消防广播扬声器[GRT-SP2201]（产品名称 16）的（关键组件）在中国境内生产。消防广播扬声器[GRT-SP2201]（产品名称 16）的（关键工序）在中国境内完成。

17. 消防手动按钮[J-SAP-JBF4121B-P]（产品名称 17），生产厂为河北青鸟电子有限公司（厂名），厂址为河北涿鹿涿下路工业园（生产厂址）。消防手动按钮[J-SAP-JBF4121B-P]（产品名称 17）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。消防手动按钮[J-SAP-JBF4121B-P]（产品名称 17）的（关键组件）在中国境内生产。消防手动按钮[J-SAP-JBF4121B-P]（产品名称 17）的（关键工序）在中国境内完成。

18. 消火栓按钮[JBF4123B]（产品名称 18），生产厂为河北青鸟电子有限公司（厂名），厂址为河北涿鹿涿下路工业园（生产厂址）。消火栓按钮[JBF4123B]（产品名称 18）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。消火栓按钮[JBF4123B]（产品名称 18）的（关键组件）在中国境内生产。消火栓按钮[JBF4123B]（产品名称 18）的（关键工序）在中国境内完成。

19. 消防联动模块[JBF5142A]（产品名称 19），生产厂为河北青鸟电子有限公司（厂名），厂址为河北涿鹿涿下路工业园（生产厂址）。消防联动模块[JBF5142A]（产品名称 19）的中国境内生产的组件成

本占比 $\geq$ （规定比例）。消防联动模块[JBF5142A]（产品名称 19）的（关键组件）在中国境内生产。消防联动模块[JBF5142A]（产品名称 19）的（关键工序）在中国境内完成。

20. 消防信号模块[JBF5131A]（产品名称 20），生产厂为河北青鸟电子有限公司（厂名），厂址为河北涿鹿涿下路工业园（生产厂址）。消防信号模块[JBF5131A]（产品名称 20）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。消防信号模块[JBF5131A]（产品名称 20）的（关键组件）在中国境内生产。消防信号模块[JBF5131A]（产品名称 20）的（关键工序）在中国境内完成。

21. 总线隔离器[JBF4171]（产品名称 21），生产厂为河北青鸟电子有限公司（厂名），厂址为河北涿鹿涿下路工业园（生产厂址）。总线隔离器[JBF4171]（产品名称 21）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。总线隔离器[JBF4171]（产品名称 21）的（关键组件）在中国境内生产。总线隔离器[JBF4171]（产品名称 21）的（关键工序）在中国境内完成。

22. 配线[WDZN-RVS-2X1.5]（产品名称 22）1，生产厂为河北青鸟电子有限公司（厂名）2，厂址为河北涿鹿涿下路工业园（生产厂址）。配线[WDZN-RVS-2X1.5]（产品名称 22）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）3。配线[WDZN-RVS-2X1.5]（产品名称 22）的（关键组件）4 在中国境内生产。配线[WDZN-RVS-2X1.5]（产品名称 22）的（关键工序）5 在中国境内完成。

23. 室外消火栓[SA150/80-1.6]（产品名称 23），生产厂为福建恒胜智能科技有限公司（厂名），厂址为福建省南安市溪美街道宝顺路 38 号（生产厂址）。室外消火栓[SA150/80-1.6]（产品名称 23）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。室外消火栓[SA15

0/80-1.6] (产品名称 23) 的 (关键组件) 在中国境内生产。室外消火栓[SA150/80-1.6] (产品名称 23) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

24. 消火栓水泵接合器[SQA150-1.6] (产品名称 24), 生产厂为福建恒胜智能科技有限公司 (厂名), 厂址为福建省南安市溪美街道宝顺路 38 号 (生产厂址)。消火栓水泵接合器[SQA150-1.6] (产品名称 24) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例)。消火栓水泵接合器[SQA150-1.6] (产品名称 24) 的 (关键组件) 在中国境内生产。消火栓水泵接合器[SQA150-1.6] (产品名称 24) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

25. 喷淋水泵接合器[SQD150-1.6] (产品名称 25), 生产厂为福建恒胜智能科技有限公司 (厂名), 厂址为福建省南安市溪美街道宝顺路 38 号 (生产厂址)。喷淋水泵接合器[SQD150-1.6] (产品名称 25) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例)。喷淋水泵接合器[SQD150-1.6] (产品名称 25) 的 (关键组件) 在中国境内生产。喷淋水泵接合器[SQD150-1.6] (产品名称 25) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

26. 水泵接合器(水幕水泵接合器)[SQA150-1.6] (产品名称 26), 生产厂为福建恒胜智能科技有限公司 (厂名), 厂址为福建省南安市溪美街道宝顺路 38 号 (生产厂址)。水泵接合器(水幕水泵接合器)[SQA150-1.6] (产品名称 26) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例)。水泵接合器(水幕水泵接合器)[SQA150-1.6] (产品名称 26) 的 (关键组件) 在中国境内生产。水泵接合器(水幕水泵接合器)[SQA150-1.6] (产品名称 26) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

27. 风机防火布[普通帆布耐温 $\leq 120^{\circ}$ ] (产品名称 27), 生产厂为河北青鸟电子有限公司(厂名), 厂址为河北涿鹿涿下路工业园(生产厂址)。风机防火布[普通帆布耐温 $\leq 120^{\circ}$ ] (产品名称 27) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例)。风机防火布[普通帆布耐温 $\leq 120^{\circ}$ ] (产品名称 27) 的(关键组件)在中国境内生产。风机防火布[普通帆布耐温 $\leq 120^{\circ}$ ] (产品名称 27) 的(关键工序)在中国境内完成。

28. 风机维修安装(产品名称 28), 生产厂为河北青鸟电子有限公司(厂名), 厂址为河北涿鹿涿下路工业园(生产厂址)。风机维修安装(产品名称 28) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例)。风机维修安装(产品名称 28) 的(关键组件)在中国境内生产。风机维修安装(产品名称 28) 的(关键工序)在中国境内完成。

29. 消防水池液位显示管安装(产品名称 29), 生产厂为河北青鸟电子有限公司(厂名), 厂址为河北涿鹿涿下路工业园(生产厂址)。消防水池液位显示管安装(产品名称 29) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例)。消防水池液位显示管安装(产品名称 29) 的(关键组件)在中国境内生产。消防水池液位显示管安装(产品名称 29) 的(关键工序)在中国境内完成。

30. 配线[WDZN-RVS-2X1.5] (产品名称 30), 生产厂为河北青鸟电子有限公司(厂名), 厂址为河北涿鹿涿下路工业园(生产厂址)。配线[WDZN-RVS-2X1.5] (产品名称 30) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例)。配线[WDZN-RVS-2X1.5] (产品名称 30) 的(关键组件)在中国境内生产。配线[WDZN-RVS-2X1.5] (产品名称 30) 的(关键工序)在中国境内完成。

31. 应急照明(双头应急灯)[J-ZM-ACJ-3W-153BS] (产品名称 31), 生产厂为河北青鸟电子有限公司 (厂名), 厂址为河北涿鹿涿下路工业园 (生产厂址)。 应急照明(双头应急灯)[J-ZM-ACJ-3W-153BS] (产品名称 31) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例)。 应急照明(双头应急灯)[J-ZM-ACJ-3W-153BS] (产品名称 31) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 应急照明(双头应急灯)[J-ZM-ACJ-3W-153BS] (产品名称 31) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

32. 应急照明(安全出口指示灯)[J-BZ-ACJ(1 II)-103BA] (产品名称 32), 生产厂为河北青鸟电子有限公司 (厂名), 厂址为河北涿鹿涿下路工业园 (生产厂址)。 应急照明(安全出口指示灯)[J-BZ-ACJ(1 II)-103BA] (产品名称 32) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例)。 应急照明(安全出口指示灯)[J-BZ-ACJ(1 II)-103BA] (产品名称 32) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 应急照明(安全出口指示灯)[J-BZ-ACJ(1 II)-103BA] (产品名称 32) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

33. 应急照明(单双面向左右指示灯)[103BY] (产品名称 33), 生产厂为河北青鸟电子有限公司 (厂名), 厂址为河北涿鹿涿下路工业园 (生产厂址)。 应急照明(单双面向左右指示灯)[103BY] (产品名称 33) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例)。 应急照明(单双面向左右指示灯)[103BY] (产品名称 33) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 应急照明(单双面向左右指示灯)[103BY] (产品名称 33) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

34. 应急照明(地埋指示灯)[J-DM-ACJ(L/R)-108MSK] (产品名称 34), 生产厂为河北青鸟电子有限公司 (厂名), 厂址为河北涿鹿涿下路工业园 (生产厂址)。 应急照明(地埋指示灯)[J-DM-ACJ(L/R)-

108MSK] (产品名称 34) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例)。应急照明(地理指示灯)[J-DM-ACJ(L/R)-108MSK] (产品名称 34) 的 (关键组件) 在中国境内生产。应急照明(地理指示灯)[J-DM-ACJ(L/R)-108MSK] (产品名称 34) 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): 新疆广安消防工程有限公司

日期: 2026年06月01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。