

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. FTK-Q/A，生产厂为 泰州智鸿消防装备有限公司，厂址为 江苏省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。FTK-Q/A 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。FTK-Q/A 的 在中国境内生产。FTK-Q/A 的 在中国境内完成。

2. ZFMH-HZ D (DRD)、TST-NDA，生产厂为 泰州市宏中消防装备有限公司、江苏特世特消防装备有限公司，厂址为 泰州市高港区大泗镇兴业路1号、江苏省泰州市姜堰区大伦镇东部干线18号。ZFMH-HZ D (DRD)、TST-NDA 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。ZFMH-HZ D (DRD)、TST-NDA 的 在中国境内生产。ZFMH-HZ D (DRD)、TST-NDA 的 在中国境内完成。

3. 2-A，生产厂为 江苏龙盾消防器材有限公司，厂址为 江苏省泰州市姜堰区俞垛镇工业集中区88号。2-A 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。2-A 的 在中国境内生产。2-A 的 在中国境内完成。

4. FZL-YD-I，生产厂为 江苏瑞泽消防装备有限公司，厂址为 江苏省泰州市高港区创新大道39号（联东U谷泰州智造科技谷1幢301室）。FZL-YD-I 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。FZL-YD-I 的 在中国境内生产。FZL-YD-I 的 在中国境内完成。

5. RJX-28B，生产厂为 泰州市开隆消防装备有限公司，厂址为 江苏省泰州市泰兴市宣堡镇工业集聚区。RJX-28B 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。RJX-28B 的 在中国境内生产。RJX-28B 的 在中国境内完成。

6. RJX-28B，生产厂为 泰州市开隆消防装备有限公司，厂址为 江苏省泰州市泰兴市宣堡镇工业集聚区。RJX-28B 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。RJX-28B 的 在中国境内生产。RJX-28B 的 在中国境内完成。

7. RHZK6.8，生产厂为 济南三安安全防护设备有限公司，厂址为 山东省济南市长清区创新谷孵化器裙楼F座221。RHZK6.8 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。RHZK6.8 的 在中国境内生产。RHZK6.8 的 在中国境内完成。

8. FD-FBP480/ZD315，生产厂为 深圳市众太照明有限公司，厂址为 深圳市龙岗区平湖街道禾花社区富安大道152号2栋812C5。FD-FBP480/ZD315 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。FD-FBP480/ZD315 的 在中国境内生产。FD-FBP480/ZD315 的 在中国境内完成。

9. RHJ520/J，生产厂为 北京东方海龙消防科技有限公司，厂址为 北京市昌平区立业路6号院1号楼1101-T区。RHJ520/J 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。RHJ520/J 的 在中国境内生产。RHJ520/J 的 在中国境内完成。

10. RFWD-SC/RZT4800，生产厂为 深圳市锐中天科技有限公司，厂址为 深圳市龙华区龙华街道玉翠社区华韵路1号金博龙工业厂区厂房E1012H。RFWD-SC/RZT4800 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。

。 RFWD-SC/RZT4800 的 ____ 在中国境内生产。 RFWD-SC/RZT4800 的 ____ 在中国境内完成。

11. FZL-S-Q8G-C、FZL-G-Q、FZL-X-Q7.5/9.5-B，生产厂为 江苏瑞泽消防装备有限公司，厂址为 江苏省泰州市高港区创新大道39号（联东U谷泰州智造科技谷1幢301室）。 FZL-S-Q8G-C、FZL-G-Q、FZL-X-Q7.5/9.5-B 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 FZL-S-Q8G-C、FZL-G-Q、FZL-X-Q7.5/9.5-B 的 ____ 在中国境内生产。 FZL-S-Q8G-C、FZL-G-Q、FZL-X-Q7.5/9.5-B 的 ____ 在中国境内完成。

12. RYFY-Q285D，生产厂为 江苏瑞泽消防装备有限公司，厂址为 江苏省泰州市高港区创新大道39号（联东U谷泰州智造科技谷1幢301室）。 RYFY-Q285D 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 RYFY-Q285D 的 ____ 在中国境内生产。 RYFY-Q285D 的 ____ 在中国境内完成。

13. RMT-MA，生产厂为 泰州市亿安隆消防装备科技有限公司，厂址为 江苏省泰州市医药高新技术产业开发区民营科技园姜寺路南侧。 RMT-MA 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 RMT-MA 的 ____ 在中国境内生产。 RMT-MA 的 ____ 在中国境内完成。

14. MS-FJNY，生产厂为 江苏猛士应急装备科技有限公司，厂址为 泰州市医药高新区凤凰街道陈庄社区3组姜高路45号。 MS-FJNY 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 MS-FJNY 的 ____ 在中国境内生产。 MS-FJNY 的 ____ 在中国境内完成。

15. HMJ-PMS，生产厂为 江苏猛士应急装备科技有限公司，厂址为 泰州市医药高新区凤凰街道陈庄社区3组姜高路45号。 HMJ-PMS 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 HMJ-PMS 的 ____ 在中国境内生产。 HMJ-PMS 的 ____ 在中国境内完成。

16. ZFQJ-KB/A，生产厂为 江苏猛士应急装备科技有限公司，厂址为 泰州市医药高新区凤凰街道陈庄社区3组姜高路45号。 ZFQJ-KB/A 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 ZFQJ-KB/A 的 ____ 在中国境内生产。 ZFQJ-KB/A 的 ____ 在中国境内完成。

17. SL-MSST-B，生产厂为 江苏猛士应急装备科技有限公司，厂址为 泰州市医药高新区凤凰街道陈庄社区3组姜高路45号。 SL-MSST-B 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 SL-MSST-B 的 ____ 在中国境内生产。 SL-MSST-B 的 ____ 在中国境内完成。

18. ZFQJ-FX-1A，生产厂为 江苏猛士应急装备科技有限公司，厂址为 泰州市医药高新区凤凰街道陈庄社区3组姜高路45号。 ZFQJ-FX-1A 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 ZFQJ-FX-1A 的 ____ 在中国境内生产。 ZFQJ-FX-1A 的 ____ 在中国境内完成。

19. ZFQJ-FD-1A，生产厂为 江苏猛士应急装备科技有限公司，厂址为 泰州市医药高新区凤凰街道陈庄社区3组姜高路45号。 ZFQJ-FD-1A 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 ZFQJ-FD-1A 的 ____ 在中国境内生产。 ZFQJ-FD-1A 的 ____ 在中国境内完成。

20. MS-HZHX-AD，生产厂为 江苏猛士应急装备科技有限公司，厂址为 泰州市医药高新区凤凰街道陈庄社区3组姜高路45号。 MS-HZHX-AD 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 MS-HZHX-AD 的 ____ 在中国境内生产。 MS-HZHX-AD 的 ____ 在中国境内完成。

21. RMT-MA-MS，生产厂为 江苏猛士应急装备科技有限公司，厂址为 泰州市医药高新区凤凰街道陈庄社区3组姜高路45号。 RMT-MA-MS 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 RMT-MA-MS 的 ____ 在中国境内生产。 RMT-MA-MS 的 ____ 在中国境内完成。

22. RMT-MA-MS，生产厂为 江苏猛士应急装备科技有限公司，厂址为 泰州市医药高新区凤凰街道陈庄社区3组姜高路45号。 RMT-MA-MS 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 RMT-MA-MS 的 ____

在中国境内生产。RMT-MA-MS 的 ____ 在中国境内完成。

23. RHJ240T/S、TX-16，生产厂为 北京东方海龙消防科技有限公司，厂址为 北京市昌平区立业路6号院1号楼1101-T区。RHJ240T/S、TX-16 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。RHJ240T/S、TX-16 的 ____ 在中国境内生产。RHJ240T/S、TX-16 的 ____ 在中国境内完成。

24. AP25，生产厂为 力声通信股份有限公司，厂址为 福建省泉州市经济技术开发区清濛科技园崇祥街5号。AP25 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。AP25 的 ____ 在中国境内生产。AP25 的 ____ 在中国境内完成。

25. MS-GRF-A，生产厂为 江苏猛士应急装备科技有限公司，厂址为 泰州市医药高新区凤凰街道陈庄社区3组姜高路45号。MS-GRF-A 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。MS-GRF-A 的 ____ 在中国境内生产。MS-GRF-A 的 ____ 在中国境内完成。

26. MS-BHF-1A，生产厂为 江苏猛士应急装备科技有限公司，厂址为 泰州市医药高新区凤凰街道陈庄社区3组姜高路45号。MS-BHF-1A 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。MS-BHF-1A 的 ____ 在中国境内生产。MS-BHF-1A 的 ____ 在中国境内完成。

27. RHF-II MSB，生产厂为 江苏猛士应急装备科技有限公司，厂址为 泰州市医药高新区凤凰街道陈庄社区3组姜高路45号。RHF-II MSB 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。RHF-II MSB 的 ____ 在中国境内生产。RHF-II MSB 的 ____ 在中国境内完成。

28. RHF-I MSA，生产厂为 江苏猛士应急装备科技有限公司，厂址为 泰州市医药高新区凤凰街道陈庄社区3组姜高路45号。RHF-I MSA 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。RHF-I MSA 的 ____ 在中国境内生产。RHF-I MSA 的 ____ 在中国境内完成。

29. RHF-I-H-TA，生产厂为 济南海安特安防装备有限公司，厂址为 山东省济南市长清区文昌街道220国道陈庄路口南100米。RHF-I-H-TA 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。RHF-I-H-TA 的 ____ 在中国境内生产。RHF-I-H-TA 的 ____ 在中国境内完成。

30. RHF-I MSAD，生产厂为 江苏猛士应急装备科技有限公司，厂址为 泰州市医药高新区凤凰街道陈庄社区3组姜高路45号。RHF-I MSAD 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。RHF-I MSAD 的 ____ 在中国境内生产。RHF-I MSAD 的 ____ 在中国境内完成。

31. JH-LWST，生产厂为 嘉恒应急装备科技(江苏)有限公司，厂址为 泰州市海陵区秋雪湖大道58号529室。JH-LWST 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。JH-LWST 的 ____ 在中国境内生产。JH-LWST 的 ____ 在中国境内完成。

32. MS-BHF-1A，生产厂为 江苏猛士应急装备科技有限公司，厂址为 泰州市医药高新区凤凰街道陈庄社区3组姜高路45号。MS-BHF-1A 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。MS-BHF-1A 的 ____ 在中国境内生产。MS-BHF-1A 的 ____ 在中国境内完成。

33. MS-FFF-A1，生产厂为 江苏猛士应急装备科技有限公司，厂址为 泰州市医药高新区凤凰街道陈庄社区3组姜高路45号。MS-FFF-A1 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。MS-FFF-A1 的 ____ 在中国境内生产。MS-FFF-A1 的 ____ 在中国境内完成。

34. MS-JYZJA，生产厂为 江苏猛士应急装备科技有限公司，厂址为 泰州市医药高新区凤凰街道陈庄社区3组姜高路45号。MS-JYZJA 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。MS-JYZJA 的 ____ 在中国境内生产。MS-JYZJA 的 ____ 在中国境内完成。

35. MS-FJDFA, 生产厂为 江苏猛士应急装备科技有限公司, 厂址为 泰州市医药高新区凤凰街道陈庄社区3组姜高路45号。MS-FJDFA 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。MS-FJDFA 的 ____ 在中国境内生产。MS-FJDFA 的 ____ 在中国境内完成。

36. MS-ZRMY, 生产厂为 江苏猛士应急装备科技有限公司, 厂址为 泰州市医药高新区凤凰街道陈庄社区3组姜高路45号。MS-ZRMY 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。MS-ZRMY 的 ____ 在中国境内生产。MS-ZRMY 的 ____ 在中国境内完成。

37. FJBL-M/I, 生产厂为 北京广顺和科技有限公司, 厂址为 北京市丰台区樊家村甲8号6号楼3层2-302。FJBL-M/I 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。FJBL-M/I 的 ____ 在中国境内生产。FJBL-M/I 的 ____ 在中国境内完成。

38. HKC60, 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。HKC60 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。HKC60 的 ____ 在中国境内生产。HKC60 的 ____ 在中国境内完成。

39. ZFJS-II-150-GC, 生产厂为 江苏固川安防科技有限公司, 厂址为 江苏省盐城市东台市新街镇府前东路北侧（盐城新世杰科技有限公司经营性用房内）。ZFJS-II-150-GC 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。ZFJS-II-150-GC 的 ____ 在中国境内生产。ZFJS-II-150-GC 的 ____ 在中国境内完成。

40. FZL-DD-BS, 生产厂为 江苏苏安安防科技有限公司, 厂址为 江苏省泰州市医药高新技术产业开发区寺巷街道海仑路8号民营工业园12#标准厂房二楼。FZL-DD-BS 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。FZL-DD-BS 的 ____ 在中国境内生产。FZL-DD-BS 的 ____ 在中国境内完成。

41. FZL-DD-QSXS, 生产厂为 宁波中焜安全科技有限公司, 厂址为 浙江省宁波市鄞州区宁穿路566号7106室。FZL-DD-QSXS 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。FZL-DD-QSXS 的 ____ 在中国境内生产。FZL-DD-QSXS 的 ____ 在中国境内完成。

42. FZL-S-T16, 生产厂为 泰州市亿安隆消防装备科技有限公司, 厂址为 江苏省泰州市医药高新技术产业开发区民营科技园姜寺路南侧。FZL-S-T16 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。FZL-S-T16 的 ____ 在中国境内生产。FZL-S-T16 的 ____ 在中国境内完成。

43. DM03、YN-SK12TL、YN-SK21RL, 生产厂为 广州力德安全技术有限公司、浙江亿诺恩安全科技有限公司, 厂址为 广东省广州市南沙区黄梅路330号901房13室、浙江省宁波市鄞州区潘火街道下应北路789号3号楼第4层403室。DM03、YN-SK12TL、YN-SK21RL 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。DM03、YN-SK12TL、YN-SK21RL 的 ____ 在中国境内生产。DM03、YN-SK12TL、YN-SK21RL 的 ____ 在中国境内完成。

44. FD-FBS I480/BHL6703, 生产厂为 华亮照明科技有限公司, 厂址为 江西省九江市经开区城西港区港城大道以南、港兴路以北、余水路以东、江一路以西。FD-FBS I480/BHL6703 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。FD-FBS I480/BHL6703 的 ____ 在中国境内生产。FD-FBS I480/BHL6703 的 ____ 在中国境内完成。

45. MS-YGB, 生产厂为 江苏猛士应急装备科技有限公司, 厂址为 泰州市医药高新区凤凰街道陈庄社区3组姜高路45号。MS-YGB 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。MS-YGB 的 ____ 在中国境内生产。MS-YGB 的 ____ 在中国境内完成。

46. SY-PFS-T9.5, 生产厂为 江苏亚斯安防科技有限公司, 厂址为 江苏省盐城市东台市新街镇邱墩村五组16号。SY-PFS-T9.5 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。SY-PFS-T9.5 的 在中国境内生产。SY-PFS-T9.5 的 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。

投标供应商（签章）：  _____
公司全称： 江苏猛士应急装备科技有限公司
日期： 2026年03月05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。

内蒙古自治区政府采购云平台交易执行系统 152531-NMGSW-GK-20260001 第4包 2026-03-05 16:58:07
江苏猛士应急装备科技有限公司 2026-03-05 16:58:07