

4.11 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. 救援手套、RJT-T2A（产品名称1），生产厂为北京凌天智能装备集团股份有限公司（厂名），厂址为北京市通州区中关村科技园区通州园金桥科技产业基地景盛南二街25号20号楼B（生产厂址）。救援手套、RJT-T2A（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比≥100%（规定比例）。救援手套、RJT-T2A（产品名称1）的（关键组件）在中国境内生产。救援手套、RJT-T2A（产品名称1）的（关键工序）在中国境内完成。

2. 分体式雨衣、N211-7AX（产品名称2），生产厂为杭州天堂伞业集团有限公司（厂名），厂址为浙江省杭州市西湖区西溪路978号（生产厂址）。分体式雨衣、N211-7AX（产品名称2）的中国境内生产的组件成本占比≥100%（规定比例）。分体式雨衣、N211-7AX（产品名称2）的（关键组件）在中国境内生产。分体式雨衣、N211-7AX（产品名称2）的（关键工序）在中国境内完成。

3. 救援靴、AD-BT01（产品名称3），生产厂为北京凌天智能装备集团股份有限公司（厂名），厂址为北京市通州区中关村科技园区通州园金桥科技产业基地景盛南二街25号20号楼B（生产厂址）。救援靴、AD-BT01（产品名称3）的中国境内生产的组件成本占比≥1

00%（规定比例）。救援靴、AD-BT01（产品名称3）的（关键组件）在中国境内生产。救援靴、AD-BT01（产品名称3）的（关键工序）在中国境内完成。

4. 应急灯、FD-FBSI300/M106（产品名称4），生产厂为铭生照明工程(湖北)有限公司（厂名），厂址为湖北省武汉市黄陂区武湖农场青龙分场陡马河汉口北现代工业园 J5 幢 3 层 1 号房（生产厂址）。应急灯、FD-FBSI300/M10（产品名称4）6 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ （规定比例）。应急灯、FD-FBSI300/M106（产品名称4）的（关键组件）在中国境内生产。应急灯、FD-FBSI300/M106（产品名称4）的（关键工序）在中国境内完成。

5. 防水头灯、NA30（产品名称5），生产厂为北京隆大智能装备集团股份有限公司（厂名），厂址为北京市通州区中关村科技园区通州园金桥科技产业基地景盛南二街 25 号 20 号楼 B（生产厂址）。防水头灯、NA30（产品名称5）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ （规定比例）。防水头灯、NA30（产品名称5）的（关键组件）在中国境内生产。防水头灯、NA30（产品名称5）的（关键工序）在中国境内完成。

6. 小型柴油发电机、LC10000T3（产品名称6），生产厂为隆鑫通用动力股份有限公司（厂名），厂址为重庆市九龙坡区九龙工业园 C 区聚业路 116 号隆鑫 C 区（生产厂址）。小型柴油发电机、LC10000T3（产品名称6）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ （规定比例）。小型柴油发电机、LC10000T3（产品名称6）的（关键组件）

在中国境内生产。小型柴油发电机、LC10000T3（产品名称6）的（关键工序）在中国境内完成。

7. 5m 伸缩梯、JC-S50（产品名称7），生产厂为天津市金锚集团有限公司（厂名），厂址为天津市北辰区王庄村（存在多址信息）（生产厂址）。5m 伸缩梯、JC-S50（产品名称7）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ （规定比例）。5m 伸缩梯、JC-S50（产品名称7）的（关键组件）在中国境内生产。5m 伸缩梯、JC-S50（产品名称7）的（关键工序）在中国境内完成。

8. 被褥、JH-BR01（产品名称8），生产厂为际华三五四三针织服饰有限公司（厂名），厂址为涿州市范阳中路139号（生产厂址）。被褥、JH-BR01（产品名称8）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ （规定比例）。被褥、JH-BR01（产品名称8）的（关键组件）在中国境内生产。被褥、JH-BR01（产品名称8）的（关键工序）在中国境内完成。

9. 泵车维修工具、9912（产品名称9），生产厂为世达工具（上海）有限公司（厂名），厂址为中国（上海）自由贸易试验区富特北路399号3号楼五层508部位（生产厂址）。泵车维修工具、9912（产品名称9）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ （规定比例）。泵车维修工具、9912（产品名称9）的（关键组件）在中国境内生产。泵车维修工具、9912（产品名称9）的（关键工序）在中国境内完成。

10. 橡皮艇、MA380-IJ（产品名称10），生产厂为江苏聚捷消防设备有限公司（厂名），厂址为东台高新技术产业开发区西楼村迎宾

南路西侧（生产厂址）。橡皮艇、MA380-JJ（产品名称 10）的中国境内生产的组件成本占比 \geq 100%（规定比例）。橡皮艇、MA380-II（产品名称 10）的（关键组件）在中国境内生产。橡皮艇、MA380-IJ（产品名称 10）的（关键工序）在中国境内完成。

11. 600 方移动泵车（200 米出水带）、LB-600（产品名称 11），生产厂为上海连成（集团）有限公司（厂名），厂址为嘉定区江桥镇曹安路 3616 号—3618 号（生产厂址）。600 方移动泵车（200 米出水带）、LB-600（产品名称 11）的中国境内生产的组件成本占比 \geq 100%（规定比例）。600 方移动泵车（200 米出水带）、LB-600（产品名称 11）的（关键组件）在中国境内生产。600 方移动泵车（200 米出水带）、LB-600（产品名称 11）的（关键工序）在中国境内完成。

12. 水域救援手套、SY-T-WZ-ST1（产品名称 12），生产厂为江苏聚捷消防设备有限公司（厂名），厂址为东台高新技术产业开发区西楼村迎宾南路西侧（生产厂址）。水域救援手套、SY-T-WZ-ST1（产品名称 12）的中国境内生产的组件成本占比 \geq 100%（规定比例）。水域救援手套、SY-T-WZ-ST1（产品名称 12）的（关键组件）在中国境内生产。水域救援手套、SY-T-WZ-ST1（产品名称 12）的（关键工序）在中国境内完成。

13. 水域救援靴、SY-X-WZ-JYX/1（产品名称 13），生产厂为江苏聚捷消防设备有限公司（厂名），厂址为东台高新技术产业开发区西楼村迎宾南路西侧（生产厂址）。水域救援靴、SY-X-WZ-JYX/1（产品名称 13）的中国境内生产的组件成本占比 \geq 100%（规定比例）。

水域救援靴、SY-X-WZ-JYX/1（产品名称 13）的（关键组件）在中国境内生产。水域救援靴、SY-X-WZ-JYX/1（产品名称 13）的（关键工序）在中国境内完成。

14. 电绝缘装置、SA-10kV（产品名称 14），生产厂为浙江远能电力科技有限公司（厂名），厂址为浙江省温州市乐清市乐清经济开发区滨海南三路 28 号 2 号楼 101（生产厂址）。电绝缘装置、SA-10kV（产品名称 14）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ （规定比例）。电绝缘装置、SA-10kV（产品名称 14）的（关键组件）在中国境内生产。电绝缘装置、SA-10kV（产品名称 14）的（关键工序）在中国境内完成。

15. 绝缘剪断钳、BR-5001（产品名称 15），生产厂为北京凌天智能装备集团股份有限公司（厂名），厂址为北京市通州区中关村科技园区通州园金桥科技产业基地景盛南二街 25 号 20 号楼 B（生产厂址）。绝缘剪断钳、BR-5001（产品名称 15）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ （规定比例）。绝缘剪断钳、BR-5001（产品名称 15）的（关键组件）在中国境内生产。绝缘剪断钳、BR-5001（产品名称 15）的（关键工序）在中国境内完成。

16. 漏电探测仪、TY-TCY（产品名称 16），生产厂为江苏泰阳消防器材有限公司（厂名），厂址为江苏省泰州市姜堰区大伦镇（生产厂址）。漏电探测仪、TY-TCY（产品名称 16）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ （规定比例）。漏电探测仪、TY-TCY（产品名称 16）的（关键组件）在中国境内生产。漏电探测仪、TY-TCY（产品名称 16）的（关键工序）在中国境内完成。

称 16) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

17. 水域排钩滚勾、JB-PG01 (产品名称 17), 生产厂为河北鼎彰安防设备科技有限公司 (厂名), 厂址为河北省石家庄市赵县韩村镇韩村永通路东三巷 14 号 (生产厂址)。水域排钩滚勾、JB-PG01 (产品名称 17)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ (规定比例)。水域排钩滚勾、JB-PG01 (产品名称 17)的 (关键组件) 在中国境内生产。水域排钩滚勾、JB-PG01 (产品名称 17)的 (关键工序) 在中国境内完成。

18. 65 式消防水带、20-65-25 (产品名称 18), 生产厂为九江消防装备有限公司 (厂名), 厂址为江西省九江市濂溪区虞家河大桥路 1 号 (生产厂址)。65 式消防水带、20-65-25 (产品名称 18)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ (规定比例)。65 式消防水带、20-65-25 (产品名称 18)的 (关键组件) 在中国境内生产。65 式消防水带、20-65-25 (产品名称 18)的 (关键工序) 在中国境内完成。

19. 异型异径接口、KD65 (产品名称 19), 生产厂为九江消防装备有限公司 (厂名), 厂址为江西省九江市濂溪区虞家河大桥路 1 号 (生产厂址)。异型异径接口、KD65 (产品名称 19)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ (规定比例)。异型异径接口、KD65 (产品名称 19)的 (关键组件) 在中国境内生产。异型异径接口、KD65 (产品名称 19)的 (关键工序) 在中国境内完成。

20. 速干式抢险救援服、DZ-SGFA (抗洪专用) (产品名称 20), 生产厂为河北鼎彰安防设备科技有限公司 (厂名), 厂址为河北省石

石家庄市赵县韩村镇韩村永通路东三巷14号（生产厂址）。速干式抢险救援服（抗洪专用）、DZ-SGFA（产品名称20）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ （规定比例）。速干式抢险救援服（抗洪专用）、DZ-SGFA（产品名称20）的（关键组件）在中国境内生产。速干式抢险救援服（抗洪专用）、DZ-SGFA（产品名称20）的（关键工序）在中国境内完成。

21. 佩戴式防爆照明灯、JP-BAD101（产品名称21），生产厂为深圳市亮视智能工程有限公司（厂名），厂址为注册地址为深圳市龙岗区宝龙街道宝龙社区锦龙大道2号精德科技工业厂区10号楼5A（生产厂址）。佩戴式防爆照明灯、JP-BAD101（产品名称21）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、JP-BAD101（产品名称21）的（关键组件）在中国境内生产。佩戴式防爆照明灯、JP-BAD101（产品名称21）的（关键工序）在中国境内完成。

22. 有毒气体检测仪、GT-1000（产品名称22），生产厂为汉威科技集团股份有限公司（厂名），厂址为郑州高新开发区雪松路169号（生产厂址）。有毒气体检测仪、GT-1000（产品名称22）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ （规定比例）。有毒气体检测仪、GT-1000（产品名称22）的（关键组件）在中国境内生产。有毒气体检测仪、GT-1000（产品名称22）的（关键工序）在中国境内完成。

23. 消防用红外热像仪、HRYXJ-F5（产品名称23），生产厂为浙江大立科技股份有限公司（厂名），厂址为浙江省杭州市滨江区滨康

路 639 号（生产厂址）。消防用红外热像仪、HRYXJ-F5（产品名称 23）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ （规定比例）。消防用红外热像仪、HRYXJ-F5（产品名称 23）的（关键组件）在中国境内生产。消防用红外热像仪、HRYXJ-F5（产品名称 23）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）：许昌泰新设备租赁有限公司

日期：2026 年 06 月 10 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。