

### 三、关于符合本国产品标准的声明函格式

#### 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. （会商室升级改造系统（摄像头）DS-2CD2346CFWDA4-LS）1，生产厂为（杭州海康威视数字技术股份有限公司）2，厂址为（浙江省杭州市滨江区阡陌路 555 号）。（会商室升级改造系统（摄像头）DS-2CD2346CFWDA4-LS）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）3。（会商室升级改造系统（摄像头）DS-2CD2346CFWDA4-LS）的（关键组件）4 在中国境内生产。（会商室升级改造系统（摄像头）DS-2CD2346CFWDA4-LS）的（关键工序）5 在中国境内完成。

2. （会商室升级改造系统（拾音器）DS-2FP2061），生产厂为（杭州海康威视数字技术股份有限公司），厂址为（浙江省杭州市滨江区阡陌路 555 号）。（会商室升级改造系统（拾音器）DS-2FP2061）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（会商室升级改造系统（拾音器）DS-2FP2061）的（关键组件）在中国境内生产。（会商室升级改造系统（拾音器）DS-2FP2061）的（关键工序）在中国境内完成。

3. （会商室升级改造系统（硬盘）WD82HKAI-78），生产厂为（杭州海康威视数字技术股份有限公司），厂址为（浙江省杭州市滨江区阡陌路 555 号）。（会商室升级改造系统（硬盘）WD82HKAI-78）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（会商室升级改造系统（硬盘）WD82HKAI-78）的（关键组件）在中国境内生产。（会商室升级改造系统（硬盘）WD82HKAI-78）的（关键工序）在中国境内完成。

4. （会商室升级改造系统（交换机）S5G-P-U），生产厂为（新华三技术有限公司），厂址为（浙江省杭州市滨江区长河路 466 号）。（会商室升级改造系统（交换机）S5G-P-U）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（会商室升级改造系统（交换机）S5G-P-U）的（关键组件）在中国境内生产。（会商室升级改造系统（交换机）S5G-P-U）的（关键工序）在中国境内完成。

5. （会商室升级改造系统（硬盘录像机）DS-7708N-E4-V3），生产厂为（杭

州海康威视数字技术股份有限公司)，厂址为（浙江省杭州市滨江区阡陌路 555 号）。（会商室升级改造系统（硬盘录像机）DS-7708N-E4-V3）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（会商室升级改造系统（硬盘录像机）DS-7708N-E4-V3）的（关键组件）在中国境内生产。（会商室升级改造系统（硬盘录像机）DS-7708N-E4-V3）的（关键工序）在中国境内完成。

6. （有线话筒 D20），生产厂为（南京斯睿祺电子科技有限公司），厂址为（南京市栖霞区马群街道天马路 26 号 2 号楼 5 楼）。（有线话筒 D20）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（有线话筒 D20）的（关键组件）在中国境内生产。（有线话筒 D20）的（关键工序）在中国境内完成。

7. （无线话筒 D770），生产厂为（南京斯睿祺电子科技有限公司），厂址为（南京市栖霞区马群街道天马路 26 号 2 号楼 5 楼）。（无线话筒 D770）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（无线话筒 D770）的（关键组件）在中国境内生产。（无线话筒 D770）的（关键工序）在中国境内完成。

8. （指挥大厅改造升级），生产厂为（安徽安源应急救援装备有限公司），厂址为（安徽省蚌埠市蚌山区燕山乡创业园内 2 号厂房 160 室）。（指挥大厅改造升级）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（指挥大厅改造升级）的（关键组件）在中国境内生产。（指挥大厅改造升级）的（关键工序）在中国境内完成。

9. （会议桌 AY-HYZ1），生产厂为（安徽安源应急救援装备有限公司），厂址为（安徽省蚌埠市蚌山区燕山乡创业园内 2 号厂房 160 室）。（会议桌 AY-HYZ1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（会议桌 AY-HYZ1）的（关键组件）在中国境内生产。（会议桌 AY-HYZ1）的（关键工序）在中国境内完成。

10. （会议椅 AY-HYY1），生产厂为（安徽安源应急救援装备有限公司），厂址为（安徽省蚌埠市蚌山区燕山乡创业园内 2 号厂房 160 室）。（会议椅 AY-HYY1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（会议椅 AY-HYY1）的（关键组件）在中国境内生产。（会议椅 AY-HYY1）的（关键工序）在中国境内完成。

11. （会议桌 AY-HYZ2），生产厂为（安徽安源应急救援装备有限公司），厂址为（安徽省蚌埠市蚌山区燕山乡创业园内 2 号厂房 160 室）。（会议桌 AY-HYZ2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（会议桌 AY-HYZ2）的（关键

组件在中国境内生产。（会议桌 AY-HYZ2）的（关键工序）在中国境内完成。

12. （会议椅 AY-HYY2），生产厂为（安徽安源应急救援装备有限公司），厂址为（安徽省蚌埠市蚌山区燕山乡创业园内 2 号厂房 160 室）。（会议椅 AY-HYY2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（会议椅 AY-HYY2）的（关键组件）在中国境内生产。（会议椅 AY-HYY2）的（关键工序）在中国境内完成。

13. （烟雾报警器 PS-GT30），生产厂为（奕博达科技（深圳）有限公司），厂址为（深圳市龙岗区平湖街道凤凰社区平龙东路 96 号 202）。（烟雾报警器 PS-GT30）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（烟雾报警器 PS-GT30）的（关键组件）在中国境内生产。（烟雾报警器 PS-GT30）的（关键工序）在中国境内完成。

14. （沙发 AY-SF），生产厂为（安徽安源应急救援装备有限公司），厂址为（安徽省蚌埠市蚌山区燕山乡创业园内 2 号厂房 160 室）。（沙发 AY-SF）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（沙发 AY-SF）的（关键组件）在中国境内生产。（沙发 AY-SF）的（关键工序）在中国境内完成。

15. （载重无人机 FlyCart 100），生产厂为（深圳市大疆百旺科技有限公司），厂址为（深圳市南山区西丽街道阳光社区松白路 1002 号百旺信工业园 12 栋 101）。（载重无人机 FlyCart 100）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（载重无人机 FlyCart 100）的（关键组件）在中国境内生产。（载重无人机 FlyCart 100）的（关键工序）在中国境内完成。

16. （载重无人机（带可装卸消防水枪） FlyCart 100），生产厂为（深圳市大疆百旺科技有限公司），厂址为（深圳市南山区西丽街道阳光社区松白路 1002 号百旺信工业园 12 栋 101）。（载重无人机（带可装卸消防水枪） FlyCart 100）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（载重无人机（带可装卸消防水枪） FlyCart 100）的（关键组件）在中国境内生产。（载重无人机（带可装卸消防水枪） FlyCart 100）的（关键工序）在中国境内完成。

17. （航空灭火吊桶 80L），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）。（航空灭火吊桶 80L）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（航空灭火吊桶 80L）的（关键组件）在中国境内生产。（航空灭火吊桶 80L）

的（关键工序）在中国境内完成。

18. （增强图传套件 4G），生产厂为（深圳市大疆百旺科技有限公司），厂址为（深圳市南山区西丽街道阳光社区松白路 1002 号百旺信工业园 12 栋 101）。（增强图传套件 4G）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（增强图传套件 4G）的（关键组件）在中国境内生产。（增强图传套件 4G）的（关键工序）在中国境内完成。

19. （电池保温箱），生产厂为（深圳市大疆百旺科技有限公司），厂址为（深圳市南山区西丽街道阳光社区松白路 1002 号百旺信工业园 12 栋 101）。（电池保温箱）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（电池保温箱）的（关键组件）在中国境内生产。（电池保温箱）的（关键工序）在中国境内完成。

20. （风冷散热器 DB2160），生产厂为（深圳市大疆百旺科技有限公司），厂址为（深圳市南山区西丽街道阳光社区松白路 1002 号百旺信工业园 12 栋 101）。（风冷散热器 DB2160）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（风冷散热器 DB2160）的（关键组件）在中国境内生产。（风冷散热器 DB2160）的（关键工序）在中国境内完成。

21. （巡堤无人机 Matrice 4T），生产厂为（深圳市大疆百旺科技有限公司），厂址为（深圳市南山区西丽街道阳光社区松白路 1002 号百旺信工业园 12 栋 101）。（巡堤无人机 Matrice 4T）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（巡堤无人机 Matrice 4T）的（关键组件）在中国境内生产。（巡堤无人机 Matrice 4T）的（关键工序）在中国境内完成。

22. （运兵车 CLH5070XYBE6），生产厂为（程力重工股份有限公司），厂址为（武汉市黄陂区孝天大道特 1 号）。（运兵车 CLH5070XYBE6）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（运兵车 CLH5070XYBE6）的（关键组件）在中国境内生产。（运兵车 CLH5070XYBE6）的（关键工序）在中国境内完成。

23. （应急指挥通信车底盘 SH1030E6GD-P），生产厂为（上汽大通汽车有限公司），厂址为（上海市杨浦区军工路 2500 号）。（应急指挥通信车底盘 SH1030E6GD-P）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（应急指挥通信车底盘 SH1030E6GD-P）的（关键组件）在中国境内生产。（应急指挥通信车底盘 SH1030E6GD-P）的（关键工序）在中国境内完成。

24. (应急指挥通信车改装 CL5031XZH6AYS)，生产厂为(程力汽车集团股份有限公司)，厂址为(湖北省随州市曾都经济开发区)。(应急指挥通信车改装 CL5031XZH6AYS)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(应急指挥通信车改装 CL5031XZH6AYS)的(关键组件)在中国境内生产。(应急指挥通信车改装 CL5031XZH6AYS)的(关键工序)在中国境内完成。

25. (370MHz 移动通信站 TBS6000M)，生产厂为(北京中兴高达通信技术有限公司)，厂址为(北京市北京经济技术开发区荣昌东街甲 5 号 3 号楼 6 层 601-8 (北京自贸试验区高端产业片区亦庄组团))。(370MHz 移动通信站 TBS6000M)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(370MHz 移动通信站 TBS6000M)的(关键组件)在中国境内生产。(370MHz 移动通信站 TBS6000M)的(关键工序)在中国境内完成。

26. (县、乡、村三级网络对讲机 PH690)，生产厂为(北京中兴高达通信技术有限公司)，厂址为(北京市北京经济技术开发区荣昌东街甲 5 号 3 号楼 6 层 601-8 (北京自贸试验区高端产业片区亦庄组团))。(县、乡、村三级网络对讲机 PH690)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(县、乡、村三级网络对讲机 PH690)的(关键组件)在中国境内生产。(县、乡、村三级网络对讲机 PH690)的(关键工序)在中国境内完成。

27. (超高速涡流喷射风水灭火机 6MWP-280)，生产厂为(泰州市玉林动力机械有限公司)，厂址为(泰州市海陵区江洲南路 319 号)。(超高速涡流喷射风水灭火机 6MWP-280)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(超高速涡流喷射风水灭火机 6MWP-280)的(关键组件)在中国境内生产。(超高速涡流喷射风水灭火机 6MWP-280)的(关键工序)在中国境内完成。

28. (航空机油 AY-HKJY)，生产厂为(安徽安源应急救援装备有限公司)，厂址为(安徽省蚌埠市蚌山区燕山乡创业园内 2 号厂房 160 室)。(航空机油 AY-HKJY)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(航空机油 AY-HKJY)的(关键组件)在中国境内生产。(航空机油 AY-HKJY)的(关键工序)在中国境内完成。

29. (单兵手投式灭火弹 980 型)，生产厂为(万载县港丰干粉灭火弹厂)，厂址为(宜春市万载县株潭镇株山村)。(单兵手投式灭火弹 980 型)的中国境

内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（单兵手投式灭火弹 980 型）的（关键组件）在中国境内生产。（单兵手投式灭火弹 980 型）的（关键工序）在中国境内完成。

30. （小型火场侦察无人机 Matrice 4T），生产厂为深圳市大疆百旺科技有限公司），厂址为（深圳市南山区西丽街道阳光社区松白路 1002 号百旺信工业园 12 栋 101）。（小型火场侦察无人机 Matrice 4T）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（小型火场侦察无人机 Matrice 4T）的（关键组件）在中国境内生产。（小型火场侦察无人机 Matrice 4T）的（关键工序）在中国境内完成。

31. （背负式风力灭火机 EB930(6MF-23-57)），生产厂为（常州丸景动力设备有限公司），厂址为（常州市武进区湖塘镇鸣凰工业园新升北路 13 号）。（背负式风力灭火机 EB930(6MF-23-57)）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（背负式风力灭火机 EB930(6MF-23-57)）的（关键组件）在中国境内生产。（背负式风力灭火机 EB930(6MF-23-57)）的（关键工序）在中国境内完成。

32. （风力灭火机 EB880），生产厂为（上海友枫园林机械有限公司），厂址为（上海市奉贤区浦星公路 8801 号 2 幢 2 层）。（风力灭火机 EB880）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（风力灭火机 EB880）的（关键组件）在中国境内生产。（风力灭火机 EB880）的（关键工序）在中国境内完成。

33. （20-40-30 型森林消防水带 20-40-30-涤纶长丝/涤纶长丝-聚氨酯），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）。（20-40-30 型森林消防水带 20-40-30-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）。（20-40-30 型森林消防水带 20-40-30-涤纶长丝/涤纶长丝-聚氨酯）的（关键组件）在中国境内生产。（20-40-30 型森林消防水带 20-40-30-涤纶长丝/涤纶长丝-聚氨酯）的（关键工序）在中国境内完成。

34. （森林消防口 40 型内牙转换接头 40/40），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）。（森林消防口 40 型内牙转换接头 40/40）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（森

林消防口 40 型内牙转换接头 40/40) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (森林消防口 40 型内牙转换接头 40/40) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

35. (脉冲气压喷雾水枪 QWMB12), 生产厂为 (泰州市玉林动力机械有限公司), 厂址为 (泰州市海陵区江洲南路 319 号)。 (脉冲气压喷雾水枪 QWMB12) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例)。 (脉冲气压喷雾水枪 QWMB12) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (脉冲气压喷雾水枪 QWMB12) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

36. (森林消防口 40 变 25 转接头 40/25), 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)。 (森林消防口 40 变 25 转接头 40/25) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例)。 (森林消防口 40 变 25 转接头 40/25) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (森林消防口 40 变 25 转接头 40/25) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

37. (森林消防口 25 水枪头 25/25), 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)。 (森林消防口 25 水枪头 25/25) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例)。 (森林消防口 25 水枪头 25/25) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (森林消防口 25 水枪头 25/25) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

38. (无人机挂载灭火弹 TY01-UAV-15.0KG), 生产厂为 (惠州市天域消防器材科技有限公司), 厂址为 (博罗县公庄镇陂头神村桔龙路 151 号)。 (无人机挂载灭火弹 TY01-UAV-15.0KG) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例)。 (无人机挂载灭火弹 TY01-UAV-15.0KG) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (无人机挂载灭火弹 TY01-UAV-15.0KG) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

39. (水罐车出水口转换接头 65/65、80/80、100/100), 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)。 (水罐车出水口转换接头 65/65、80/80、100/100) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例)。 (水罐车出水口转换接头 65/65、80/80、100/100) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (水罐车出水口转换接头 65/65、80/80、100/100) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

40. (森林消防电动粗枝剪刀 AY-DDJ), 生产厂为 (安徽安源应急救援装备

有限公司)，厂址为（安徽省蚌埠市蚌山区燕山乡创业园内 2 号厂房 160 室）。  
（森林消防电动粗枝剪刀 AY-DDJ）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。  
（森林消防电动粗枝剪刀 AY-DDJ）的（关键组件）在中国境内生产。（森林消防电动粗枝剪刀 AY-DDJ）的（关键工序）在中国境内完成。

41. （对讲机 T740 LTE），生产厂为（中瑞技术有限公司），厂址为（深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南路 18 号深圳湾科技生态园 12 栋 B1207（B1207-B1212））。（对讲机 T740 LTE）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。  
（对讲机 T740 LTE）的（关键组件）在中国境内生产。（对讲机 T740 LTE）的（关键工序）在中国境内完成。

42. （手提式消防员照明灯 FD-FBS I 300/HSG1300），生产厂为（华士光科技湖北有限公司），厂址为（黄石市黄石港区湖滨大道 1499-1 号）。（手提式消防员照明灯 FD-FBS I 300/HSG1300）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。  
（手提式消防员照明灯 FD-FBS I 300/HSG1300）的（关键组件）在中国境内生产。（手提式消防员照明灯 FD-FBS I 300/HSG1300）的（关键工序）在中国境内完成。

43. （固态手提式防爆探照灯 FD-FBS I 300/HSG1301），生产厂为（华士光科技湖北有限公司），厂址为（黄石市黄石港区湖滨大道 1499-1 号）。（固态手提式防爆探照灯 FD-FBS I 300/HSG1301）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。  
（固态手提式防爆探照灯 FD-FBS I 300/HSG1301）的（关键组件）在中国境内生产。（固态手提式防爆探照灯 FD-FBS I 300/HSG1301）的（关键工序）在中国境内完成。

44. （铁锹 AY-TQ），生产厂为（安徽安源应急救援装备有限公司），厂址为（安徽省蚌埠市蚌山区燕山乡创业园内 2 号厂房 160 室）。（铁锹 AY-TQ）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。  
（铁锹 AY-TQ）的（关键组件）在中国境内生产。（铁锹 AY-TQ）的（关键工序）在中国境内完成。

45. （锄头 AY-CT），生产厂为（安徽安源应急救援装备有限公司），厂址为（安徽省蚌埠市蚌山区燕山乡创业园内 2 号厂房 160 室）。（锄头 AY-CT）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。  
（锄头 AY-CT）的（关键组件）在中国境内生产。（锄头 AY-CT）的（关键工序）在中国境内完成。

46. （森林消防水带背包（背筐）WTB-005），生产厂为（邢台维泰森林防火器材制造有限公司），厂址为（河北省邢台市巨鹿县官亭镇鱼营村东南）。（森林消防水带背包（背筐）WTB-005）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（森林消防水带背包（背筐）WTB-005）的（关键组件）在中国境内生产。（森林消防水带背包（背筐）WTB-005）的（关键工序）在中国境内完成。

47. （森林消防战术马甲 AY-SLMJ），生产厂为（安徽安源应急救援装备有限公司），厂址为（安徽省蚌埠市蚌山区燕山乡创业园内 2 号厂房 160 室）。（森林消防战术马甲 AY-SLMJ）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（森林消防战术马甲 AY-SLMJ）的（关键组件）在中国境内生产。（森林消防战术马甲 AY-SLMJ）的（关键工序）在中国境内完成。

48. （森林消防救援口哨 AY-SLKS），生产厂为（安徽安源应急救援装备有限公司），厂址为（安徽省蚌埠市蚌山区燕山乡创业园内 2 号厂房 160 室）。（森林消防救援口哨 AY-SLKS）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（森林消防救援口哨 AY-SLKS）的（关键组件）在中国境内生产。（森林消防救援口哨 AY-SLKS）的（关键工序）在中国境内完成。

49. （森林消防喊话器 AY-SLHHQ），生产厂为（安徽安源应急救援装备有限公司），厂址为（安徽省蚌埠市蚌山区燕山乡创业园内 2 号厂房 160 室）。（森林消防喊话器 AY-SLHHQ）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（森林消防喊话器 AY-SLHHQ）的（关键组件）在中国境内生产。（森林消防喊话器 AY-SLHHQ）的（关键工序）在中国境内完成。

50. （森林消防多功能军刀 AY-JD），生产厂为（安徽安源应急救援装备有限公司），厂址为（安徽省蚌埠市蚌山区燕山乡创业园内 2 号厂房 160 室）。（森林消防多功能军刀 AY-JD）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（森林消防多功能军刀 AY-JD）的（关键组件）在中国境内生产。（森林消防多功能军刀 AY-JD）的（关键工序）在中国境内完成。

51. （森林消防急救包 AY-JJB），生产厂为（安徽安源应急救援装备有限公司），厂址为（安徽省蚌埠市蚌山区燕山乡创业园内 2 号厂房 160 室）。（森林消防急救包 AY-JJB）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（森林消防急救包 AY-JJB）的（关键组件）在中国境内生产。（森林消防急救包 AY-JJB）的（关键组件）在中国境内生产。（森林消防急救包 AY-JJB）的（关键组件）在中国境内生产。

的（关键工序）在中国境内完成。

52. （对讲机移动充电箱 ECB12），生产厂为（泰州市万信电子有限公司），厂址为（泰州中嘉国际装饰城 25 幢 617 室）。（对讲机移动充电箱 ECB12）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（对讲机移动充电箱 ECB12）的（关键组件）在中国境内生产。（对讲机移动充电箱 ECB12）的（关键工序）在中国境内完成。

53. （对讲机自动充电柜 AY-CDG），生产厂为（安徽安源应急救援装备有限公司），厂址为（安徽省蚌埠市蚌山区燕山乡创业园内 2 号厂房 160 室）。（对讲机自动充电柜 AY-CDG）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（对讲机自动充电柜 AY-CDG）的（关键组件）在中国境内生产。（对讲机自动充电柜 AY-CDG）的（关键工序）在中国境内完成。

54. （森林消防生命监测手环 Z6pro），生产厂为（广东小天才科技有限公司），厂址为（东莞市长安镇霄边社区东门中路 168 号）。（森林消防生命监测手环 Z6pro）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（森林消防生命监测手环 Z6pro）的（关键组件）在中国境内生产。（森林消防生命监测手环 Z6pro）的（关键工序）在中国境内完成。

55. （单兵手提式救生器 JHW-MT55），生产厂为（深圳市金画王技术有限公司），厂址为（深圳市光明区凤凰街道塘家社区汇业路 13 号 502）。（单兵手提式救生器 JHW-MT55）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（单兵手提式救生器 JHW-MT55）的（关键组件）在中国境内生产。（单兵手提式救生器 JHW-MT55）的（关键工序）在中国境内完成。

56. （救援作战背包 SRGMH-01），生产厂为（广东格瑞斯消防科技有限公司），厂址为（广东省东莞市厚街镇厚街科技大道 7 号 32 号楼 103 室）。（救援作战背包 SRGMH-01）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（救援作战背包 SRGMH-01）的（关键组件）在中国境内生产。（救援作战背包 SRGMH-01）的（关键工序）在中国境内完成。

57. （个人防护物资一批（森林消防毛巾：20/60、长袖体能服：LG-C175、短袖体能服：LG-D175、作训服：LG-23、作训鞋：LG-41、防火靴：RJX-42、消防手套：2-A、消防大衣：LG-DY175、被子：210-145、垫被：193-86、枕头：LG-ZT、

凉席：LG-LX、床单：LG-CD))，生产厂为(安徽绿谷服饰有限公司)，厂址为(安徽省合肥市经济技术开发区海恒社区宿松路 3888 号合肥医药健康产业园 B-4 栋一楼)。(个人防护物资一批(森林消防毛巾：20/60、长袖体能服：LG-C175、短袖体能服：LG-D175、作训服：LG-23、作训鞋：LG-41、防火靴：RJX-42、消防手套：2-A、消防大衣：LG-DY175、被子：210-145、垫被：193-86、枕头：LG-ZT、凉席：LG-LX、床单：LG-CD))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(个人防护物资一批(森林消防毛巾：20/60、长袖体能服：LG-C175、短袖体能服：LG-D175、作训服：LG-23、作训鞋：LG-41、防火靴：RJX-42、消防手套：2-A、消防大衣：LG-DY175、被子：210-145、垫被：193-86、枕头：LG-ZT、凉席：LG-LX、床单：LG-CD))的(关键组件)在中国境内生产。(个人防护物资一批(森林消防毛巾：20/60、长袖体能服：LG-C175、短袖体能服：LG-D175、作训服：LG-23、作训鞋：LG-41、防火靴：RJX-42、消防手套：2-A、消防大衣：LG-DY175、被子：210-145、垫被：193-86、枕头：LG-ZT、凉席：LG-LX、床单：LG-CD))的(关键工序)在中国境内完成。

58. (便携式森林消防泵 SFB-10-PQ2)，生产厂为(泰州市玉林动力机械有限公司)，厂址为(泰州市海陵区江洲南路 319 号)。(便携式森林消防泵 SFB-10-PQ2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(便携式森林消防泵 SFB-10-PQ2)的(关键组件)在中国境内生产。(便携式森林消防泵 SFB-10-PQ2)的(关键工序)在中国境内完成。

59. (65 型中压消防水带 13-65-25-涤纶长丝/涤纶长丝-聚氨酯)，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 型中压消防水带 13-65-25-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)。(65 型中压消防水带 13-65-25-涤纶长丝/涤纶长丝-聚氨酯)的(关键组件)在中国境内生产。(65 型中压消防水带 13-65-25-涤纶长丝/涤纶长丝-聚氨酯)的(关键工序)在中国境内完成。

60. (水罐消防车 CLW5070GXFSG25/DF)，生产厂为(程力专用汽车股份有限公司)，厂址为(湖北省随州市曾都区星光一路)。(水罐消防车 CLW5070GXFSG25/DF)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(水罐消防车 CLW5070GXFSG25/DF)的(关键组件)在中国境内生产。(水罐消防车 CLW5070GXFSG25/DF)的(关键工序)在中国境内完成。

CLW5070GXFSG25/DF)的(关键工序)在中国境内完成。

61. (消防员灭火防护服 ZFMH-AKL A (DRD))，生产厂为(江苏安凯隆消防装备实业有限公司)，厂址为(泰州市高港区许庄街道创新大道 18 号)。(消防员灭火防护服 ZFMH-AKL A (DRD))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(消防员灭火防护服 ZFMH-AKL A (DRD))的(关键组件)在中国境内生产。(消防员灭火防护服 ZFMH-AKL A (DRD))的(关键工序)在中国境内完成。

62. (消防员灭火防护靴 RJX-42A)，生产厂为(泰州鸿安消防设备有限公司)，厂址为(泰州市高港区许庄街道创新大道 16 号)。(消防员灭火防护靴 RJX-42A)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(消防员灭火防护靴 RJX-42A)的(关键组件)在中国境内生产。(消防员灭火防护靴 RJX-42A)的(关键工序)在中国境内完成。

63. (消防头盔(全盔) FTK-Q/E)，生产厂为(泰州鸿安消防设备有限公司)，厂址为(泰州市高港区许庄街道创新大道 16 号)。(消防头盔(全盔) FTK-Q/E)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(消防头盔(全盔) FTK-Q/E)的(关键组件)在中国境内生产。(消防头盔(全盔) FTK-Q/E)的(关键工序)在中国境内完成。

64. (佩戴式防爆照明头灯 HSG2101)，生产厂为(华士光科技湖北有限公司)，厂址为(黄石市黄石港区湖滨大道 1499-1 号)。(佩戴式防爆照明头灯 HSG2101)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(佩戴式防爆照明头灯 HSG2101)的(关键组件)在中国境内生产。(佩戴式防爆照明头灯 HSG2101)的(关键工序)在中国境内完成。

65. (消防员呼救器 RHJ500/B)，生产厂为(南京正泽科技股份有限公司)，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 RHJ500/B)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(消防员呼救器 RHJ500/B)的(关键组件)在中国境内生产。(消防员呼救器 RHJ500/B)的(关键工序)在中国境内完成。

66. (消防安全腰带 FZL-YD-H)，生产厂为(泰州鸿安消防设备有限公司)，厂址为(泰州市高港区许庄街道创新大道 16 号)。(消防安全腰带 FZL-YD-H)

的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（消防安全腰带 FZL-YD-H）的（关键组件）在中国境内生产。（消防安全腰带 FZL-YD-H）的（关键工序）在中国境内完成。

67.（应急逃生自救安全绳包 FZL-T-QZJ），生产厂为（泰州鸿安消防设备有限公司），厂址为（泰州市高港区许庄街道创新大道 16 号）。（应急逃生自救安全绳包 FZL-T-QZJ）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（应急逃生自救安全绳包 FZL-T-QZJ）的（关键组件）在中国境内生产。（应急逃生自救安全绳包 FZL-T-QZJ）的（关键工序）在中国境内完成。

68.（消防员灭火防护头套 RMT-MA），生产厂为（江苏安凯隆消防装备实业有限公司），厂址为（泰州市高港区许庄街道创新大道 18 号）。（消防员灭火防护头套 RMT-MA）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（消防员灭火防护头套 RMT-MA）的（关键组件）在中国境内生产。（消防员灭火防护头套 RMT-MA）的（关键工序）在中国境内完成。

69.（消防手套 2-A）（生产厂为（泰州鸿安消防设备有限公司），厂址为（泰州市高港区许庄街道创新大道 16 号））（消防手套 2-A）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（消防手套 2-A）的（关键组件）在中国境内生产。（消防手套 2-A）的（关键工序）在中国境内完成。

70.（抢险救援防护服 ZFQJ-FX-20AKL1），生产厂为（江苏安凯隆消防装备实业有限公司），厂址为（泰州市高港区许庄街道创新大道 18 号）。（抢险救援防护服 ZFQJ-FX-20AKL1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（抢险救援防护服 ZFQJ-FX-20AKL1）的（关键组件）在中国境内生产。（抢险救援防护服 ZFQJ-FX-20AKL1）的（关键工序）在中国境内完成。

71.（抢险救援头盔 ZFGJ-KB-20AY），生产厂为（安徽安源应急救援装备有限公司），厂址为（安徽省蚌埠市蚌山区燕山乡创业园内 2 号厂房 160 室）。（抢险救援头盔 ZFGJ-KB-20AY）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（抢险救援头盔 ZFGJ-KB-20AY）的（关键组件）在中国境内生产。（抢险救援头盔 ZFGJ-KB-20AY）的（关键工序）在中国境内完成。

72.（抢险救援靴 ZFGJ-XZ-20AY），生产厂为（安徽安源应急救援装备有限公司），厂址为（安徽省蚌埠市蚌山区燕山乡创业园内 2 号厂房 160 室）。（抢险救援靴 ZFGJ-XZ-20AY）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（抢险救援靴 ZFGJ-XZ-20AY）的（关键组件）在中国境内生产。（抢险救援靴 ZFGJ-XZ-20AY）的（关键工序）在中国境内完成。

抢险救援靴 ZFGJ-XZ-20AY的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（抢险救援靴 ZFGJ-XZ-20AY）的（关键组件）在中国境内生产。（抢险救援靴 ZFGJ-XZ-20AY）的（关键工序）在中国境内完成。

73. （抢险救援手套 ZFQJ-TD-20HA1），生产厂为（泰州鸿安消防设备有限公司），厂址为（泰州市高港区许庄街道创新大道 16 号）。（抢险救援手套 ZFQJ-TD-20HA1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（抢险救援手套 ZFQJ-TD-20HA1）的（关键组件）在中国境内生产。（抢险救援手套 ZFQJ-TD-20HA1）的（关键工序）在中国境内完成。

74. （消防员防蜂服 AKLF-FF(B)），生产厂为（江苏安凯隆消防装备实业有限公司），厂址为（泰州市高港区许庄街道创新大道 18 号）。（消防员防蜂服 AKLF-FF(B)）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（消防员防蜂服 AKLF-FF(B)）的（关键组件）在中国境内生产。（消防员防蜂服 AKLF-FF(B)）的（关键工序）在中国境内完成。

75. （手提式强光照明灯 FD-FBS I 300/HSG1300），生产厂为（华士光科技湖北有限公司），厂址为（黄石市黄石港区湖滨大道 1499-1 号）。（手提式强光照明灯 FD-FBS I 300/HSG1300）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（手提式强光照明灯 FD-FBS I 300/HSG1300）的（关键组件）在中国境内生产。（手提式强光照明灯 FD-FBS I 300/HSG1300）的（关键工序）在中国境内完成。

76. （65 型中压消防水带 13-65-25-涤纶长丝/涤纶长丝-聚氨酯），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 型中压消防水带 13-65-25-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）。（65 型中压消防水带 13-65-25-涤纶长丝/涤纶长丝-聚氨酯）的（关键组件）在中国境内生产。（65 型中压消防水带 13-65-25-涤纶长丝/涤纶长丝-聚氨酯）的（关键工序）在中国境内完成。

77. （80 型中压消防水带 20-80-40-涤纶长丝/涤纶长丝-聚氨酯），生产厂为（泰州鸿安消防设备有限公司），厂址为（泰州市高港区许庄街道创新大道 16 号）。（80 型中压消防水带 20-80-40-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）。（80 型中压消防水带 20-80-40-涤纶

长丝/涤纶长丝-聚氨酯的（关键组件）在中国境内生产。（80 型中压消防水带 20-80-40-涤纶长丝/涤纶长丝-聚氨酯）的（关键工序）在中国境内完成。

78. （多功能水枪 QLD6.0/8III），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 QLD6.0/8III）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（多功能水枪 QLD6.0/8III）的（关键组件）在中国境内生产。（多功能水枪 QLD6.0/8III）的（关键工序）在中国境内完成。

79. （三分水器 FIII80/65 $\times$ 3-1.6A），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 FIII80/65 $\times$ 3-1.6A）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（三分水器 FIII80/65 $\times$ 3-1.6A）的（关键组件）在中国境内生产。（三分水器 FIII80/65 $\times$ 3-1.6A）的（关键工序）在中国境内完成。

80. （救生照明线 JZ100Z-BCS/LT），生产厂为（南京正泽科技股份有限公司），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）。（救生照明线 JZ100Z-BCS/LT）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（救生照明线 JZ100Z-BCS/LT）的（关键组件）在中国境内生产。（救生照明线 JZ100Z-BCS/LT）的（关键工序）在中国境内完成。

81. （金属消防拉梯 TEL9），生产厂为（泰州市明鑫消防科技有限公司），厂址为（泰州市海陵区京泰路街道新周桥社区三组（泰州站北物流管理有限公司内））。（金属消防拉梯 TEL9）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（金属消防拉梯 TEL9）的（关键组件）在中国境内生产。（金属消防拉梯 TEL9）的（关键工序）在中国境内完成。

82. （移动式消防炮 PSKDY8/40WB-A），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）。（移动式消防炮 PSKDY8/40WB-A）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（移动式消防炮 PSKDY8/40WB-A）的（关键组件）在中国境内生产。（移动式消防炮 PSKDY8/40WB-A）的（关键工序）在中国境内完成。

83. （静力绳（200 米） FZL-S-Q9.5），生产厂为（泰州鸿安消防设备有限公司），厂址为（泰州市高港区许庄街道创新大道 16 号）。（静力绳（200 米）

FZL-S-Q9.5的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(静力绳(200米)FZL-S-Q9.5)的(关键组件)在中国境内生产。(静力绳(200米)FZL-S-Q9.5)的(关键工序)在中国境内完成。

84. (通用安全绳(200米)FZL-S-T16)，生产厂为(泰州鸿安消防设备有限公司)，厂址为(泰州市高港区许庄街道创新大道16号)。(通用安全绳(200米)FZL-S-T16)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(通用安全绳(200米)FZL-S-T16)的(关键组件)在中国境内生产。(通用安全绳(200米)FZL-S-T16)的(关键工序)在中国境内完成。

85. (消防用防坠落装备(下降器:FZL-X-T9.5/13-RD09、高强度钛合金D形钩:FZL-G-T-RM34T TL、铝合金O形钩:FZL-G-Q-RM33A TL、上升器:FZL-SS-Q8/13-RB17R/L、抓绳器:FZL-Z-T8/13-RB05、锚点固定带:FZL-B-T-RC42V、双滑轮:FZL-H-T7/13-WX03、单滑轮:FZL-H-T7/13-RP60、8孔分力板:FZL-B-T-RP63M、5指羊皮手套:RK53、护绳套:RC45、器材包:QCB-01、短连接:FZL-B-Q-RM15T、游动止坠器:FZL-Z-T8/13-RB56+RL58、脚踏带:FZL-B-Q-RC49、救援头盔:RH-01、万向节:FZL-B-T-WX01))，生产厂为(浙江盛邦安防有限公司)，厂址为(乐清市北白象镇金炉村)。(消防用防坠落装备(下降器:FZL-X-T9.5/13-RD09、高强度钛合金D形钩:FZL-G-T-RM34T TL、铝合金O形钩:FZL-G-Q-RM33A TL、上升器:FZL-SS-Q8/13-RB17R/L、抓绳器:FZL-Z-T8/13-RB05、锚点固定带:FZL-B-T-RC42V、双滑轮:FZL-H-T7/13-WX03、单滑轮:FZL-H-T7/13-RP60、8孔分力板:FZL-B-T-RP63M、5指羊皮手套:RK53、护绳套:RC45、器材包:QCB-01、短连接:FZL-B-Q-RM15T、游动止坠器:FZL-Z-T8/13-RB56+RL58、脚踏带:FZL-B-Q-RC49、救援头盔:RH-01、万向节:FZL-B-T-WX01))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(消防用防坠落装备(下降器:FZL-X-T9.5/13-RD09、高强度钛合金D形钩:FZL-G-T-RM34T TL、铝合金O形钩:FZL-G-Q-RM33A TL、上升器:FZL-SS-Q8/13-RB17R/L、抓绳器:FZL-Z-T8/13-RB05、锚点固定带:FZL-B-T-RC42V、双滑轮:FZL-H-T7/13-WX03、单滑轮:FZL-H-T7/13-RP60、8孔分力板:FZL-B-T-RP63M、5指羊皮手套:RK53、护绳套:RC45、器材包:QCB-01、短连接:FZL-B-Q-RM15T、游动止坠器:FZL-Z-T8/13-RB56+RL58、脚踏带:FZL-B-Q-RC49、救援头盔:RH-01、万向节:

FZL-B-T-WX01))的(关键组件)在中国境内生产。(消防用防坠落装备(下降器: FZL-X-T9.5/13-RD09、高强度钛合金D形钩: FZL-G-T-RM34T TL、铝合金O形钩: FZL-G-Q-RM33A TL、上升器: FZL-SS-Q8/13-RB17R/L、抓绳器: FZL-Z-T8/13-RB05、锚点固定带: FZL-B-T-RC42V、双滑轮: FZL-H-T7/13-WX03、单滑轮: FZL-H-T7/13-RP60、8孔分力板: FZL-B-T-RP63M、5指羊皮手套: RK53、护绳套: RC45、器材包: QCB-01、短连接: FZL-B-Q-RM15T、游动止坠器: FZL-Z-T8/13-RB56+RL58、脚踏带: FZL-B-Q-RC49、救援头盔: RH-01、万向节: FZL-B-T-WX01))的(关键工序)在中国境内完成。

86. (移动式排烟机 YY3.6/4.3-13), 生产厂为(泰州市翔达消防器材有限公司), 厂址为(泰州市海陵区罡杨镇西冯村)。(移动式排烟机 YY3.6/4.3-13)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(移动式排烟机 YY3.6/4.3-13)的(关键组件)在中国境内生产。(移动式排烟机 YY3.6/4.3-13)的(关键工序)在中国境内完成。

87. (无齿锯 G980), 生产厂为(常州丸景动力设备有限公司), 厂址为(常州市武进区湖塘镇鸣凰工业园新升北路13号)。(无齿锯 G980)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(无齿锯 G980)的(关键组件)在中国境内生产。(无齿锯 G980)的(关键工序)在中国境内完成。

88. (折叠担架 AY-ZDDJ), 生产厂为(安徽安源应急救援装备有限公司), 厂址为(安徽省蚌埠市蚌山区燕山乡创业园内2号厂房160室)。(折叠担架 AY-ZDDJ)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(折叠担架 AY-ZDDJ)的(关键组件)在中国境内生产。(折叠担架 AY-ZDDJ)的(关键工序)在中国境内完成。

89. (多功能担架 AY-DGNDJ), 生产厂为(安徽安源应急救援装备有限公司), 厂址为(安徽省蚌埠市蚌山区燕山乡创业园内2号厂房160室)。(多功能担架 AY-DGNDJ)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(多功能担架 AY-DGNDJ)的(关键组件)在中国境内生产。(多功能担架 AY-DGNDJ)的(关键工序)在中国境内完成。

90. (机动链锯 G460-T), 生产厂为(常州丸景动力设备有限公司), 厂址为(常州市武进区湖塘镇鸣凰工业园新升北路13号)。(机动链锯 G460-T)的

中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（机动链锯 G460-T）的（关键组件）在中国境内生产。（机动链锯 G460-T）的（关键工序）在中国境内完成。

91.（漏电检测仪 YL-TA150），生产厂为（上海援蓝救援安全设备有限公司），厂址为（浦东新区航头镇沪南路 5261 号 11 幢 1 层 105 室）。（漏电检测仪 YL-TA150）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（漏电检测仪 YL-TA150）的（关键组件）在中国境内生产。（漏电检测仪 YL-TA150）的（关键工序）在中国境内完成。

92.（可燃气体检测仪 MCXL-XW00-Y-CN），生产厂为（华瑞科学仪器（上海）有限公司），厂址为（上海市嘉定区汇旺东路 990 号）。（可燃气体检测仪 MCXL-XW00-Y-CN）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（可燃气体检测仪 MCXL-XW00-Y-CN）的（关键组件）在中国境内生产。（可燃气体检测仪 MCXL-XW00-Y-CN）的（关键工序）在中国境内完成。

93.（一级化学防护服 RHF-I AKL），生产厂为（江苏安凯隆消防装备实业有限公司），厂址为（泰州市高港区许庄街道创新大道 18 号）。（一级化学防护服 RHF-I AKL）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（一级化学防护服 RHF-I AKL）的（关键组件）在中国境内生产。（一级化学防护服 RHF-I AKL）的（关键工序）在中国境内完成。

94.（二级化学防护服 RHF-II AKL），生产厂为（江苏安凯隆消防装备实业有限公司），厂址为（泰州市高港区许庄街道创新大道 18 号）。（二级化学防护服 RHF-II AKL）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（二级化学防护服 RHF-II AKL）的（关键组件）在中国境内生产。（二级化学防护服 RHF-II AKL）的（关键工序）在中国境内完成。

95.（化学防护手套 CHEM PRO 119），生产厂为（南京凯尔曼安全防护设备有限公司），厂址为（南京市秦淮区翁家营村佳营中路 99 号-15）。（化学防护手套 CHEM PRO 119）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（化学防护手套 CHEM PRO 119）的（关键组件）在中国境内生产。（化学防护手套 CHEM PRO 119）的（关键工序）在中国境内完成。

96.（防静电服 RX-GZF-1），生产厂为（泰州市荣鑫消防装备有限公司），厂址为（泰州市姜堰区娄庄镇工业集中区二组）。（防静电服 RX-GZF-1）的

国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（防静电服 RX-GZF-1）的（关键组件）在中国境内生产。（防静电服 RX-GZF-1）的（关键工序）在中国境内完成。

97. （无火花工具 WHH-21），生产厂为（江苏云宇消防器材有限公司），厂址为（泰州市姜堰区溱潼镇兴泰工业集中区内）。（无火花工具 WHH-21）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（无火花工具 WHH-21）的（关键组件）在中国境内生产。（无火花工具 WHH-21）的（关键工序）在中国境内完成。

98. （电绝缘服 RDQF-L），生产厂为（泰州鸿安消防设备有限公司），厂址为（泰州市高港区许庄街道创新大道 16 号）。（电绝缘服 RDQF-L）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（电绝缘服 RDQF-L）的（关键组件）在中国境内生产。（电绝缘服 RDQF-L）的（关键工序）在中国境内完成。

99. （注入式堵漏工具 DLF-YY），生产厂为（江苏云宇消防器材有限公司），厂址为（泰州市姜堰区溱潼镇兴泰工业集中区内）。（注入式堵漏工具 DLF-YY）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（注入式堵漏工具 DLF-YY）的（关键组件）在中国境内生产。（注入式堵漏工具 DLF-YY）的（关键工序）在中国境内完成。

100. （粘贴式堵漏工具 DLF-YY），生产厂为（江苏云宇消防器材有限公司），厂址为（泰州市姜堰区溱潼镇兴泰工业集中区内）。（粘贴式堵漏工具 DLF-YY）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（粘贴式堵漏工具 DLF-YY）的（关键组件）在中国境内生产。（粘贴式堵漏工具 DLF-YY）的（关键工序）在中国境内完成。

101. （磁压式堵漏工具 DLF-YY），生产厂为（江苏云宇消防器材有限公司），厂址为（泰州市姜堰区溱潼镇兴泰工业集中区内）。（粘贴式堵漏工具 DLF-YY）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（粘贴式堵漏工具 DLF-YY）的（关键组件）在中国境内生产。（粘贴式堵漏工具 DLF-YY）的（关键工序）在中国境内完成。

102. （手抬式消防水泵 JBQ6.0/10），生产厂为（泰州市翔达消防器材有限公司），厂址为（泰州市海陵区罡杨镇西冯村）。（手抬式消防水泵 JBQ6.0/10）

的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（手抬式消防水泵 JBQ6.0/10）的（关键组件）在中国境内生产。（手抬式消防水泵 JBQ6.0/10）的（关键工序）在中国境内完成。

103. （消防水泵枪 QZG3.5/7.5），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）。（消防水泵枪 QZG3.5/7.5）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（消防水泵枪 QZG3.5/7.5）的（关键组件）在中国境内生产。（消防水泵枪 QZG3.5/7.5）的（关键工序）在中国境内完成。

104. （雨衣 AY-YY），生产厂为（安徽安源应急救援装备有限公司），厂址为（安徽省蚌埠市蚌山区燕山乡创业园内 2 号厂房 160 室）。（雨衣 AY-YY）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（雨衣 AY-YY）的（关键组件）在中国境内生产。（雨衣 AY-YY）的（关键工序）在中国境内完成。

105. （反光马甲 AY-FGMJ），生产厂为（安徽安源应急救援装备有限公司），厂址为（安徽省蚌埠市蚌山区燕山乡创业园内 2 号厂房 160 室）。（反光马甲 AY-FGMJ）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（反光马甲 AY-FGMJ）的（关键组件）在中国境内生产。（反光马甲 AY-FGMJ）的（关键工序）在中国境内完成。

106. （帽子 AY-MZ），生产厂为（安徽安源应急救援装备有限公司），厂址为（安徽省蚌埠市蚌山区燕山乡创业园内 2 号厂房 160 室）。（帽子 AY-MZ）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（帽子 AY-MZ）的（关键组件）在中国境内生产。（帽子 AY-MZ）的（关键工序）在中国境内完成。

107. （中等大小的强光手电筒 HSG1210），生产厂为（华士光科技湖北有限公司），厂址为（黄石市黄石港区湖滨大道 1499-1 号）。（中等大小的强光手电筒 HSG1210）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（中等大小的强光手电筒 HSG1210）的（关键组件）在中国境内生产。（中等大小的强光手电筒 HSG1210）的（关键工序）在中国境内完成。

108. （口哨 AY-KS），生产厂为（安徽安源应急救援装备有限公司），厂址为（安徽省蚌埠市蚌山区燕山乡创业园内 2 号厂房 160 室）。（口哨 AY-KS）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（口哨 AY-KS）的（关键组件）

在中国境内生产。（口哨 AY-KS）的（关键工序）在中国境内完成。

109. （队旗 AY-DQ），生产厂为（安徽安源应急救援装备有限公司），厂址为（安徽省蚌埠市蚌山区燕山乡创业园内 2 号厂房 160 室）。（队旗 AY-DQ）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（队旗 AY-DQ）的（关键组件）在中国境内生产。（队旗 AY-DQ）的（关键工序）在中国境内完成。

110. （喊话器 AY-HHQ），生产厂为（安徽安源应急救援装备有限公司），厂址为（安徽省蚌埠市蚌山区燕山乡创业园内 2 号厂房 160 室）。（喊话器 AY-HHQ）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（喊话器 AY-HHQ）的（关键组件）在中国境内生产。（喊话器 AY-HHQ）的（关键工序）在中国境内完成。

111. （重型货架 AY-ZXHJ），生产厂为（安徽安源应急救援装备有限公司），厂址为（安徽省蚌埠市蚌山区燕山乡创业园内 2 号厂房 160 室）。（重型货架 AY-ZXHJ）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（重型货架 AY-ZXHJ）的（关键组件）在中国境内生产。（重型货架 AY-ZXHJ）的（关键工序）在中国境内完成。

112. （人字梯 AY-RZT），生产厂为（安徽安源应急救援装备有限公司），厂址为（安徽省蚌埠市蚌山区燕山乡创业园内 2 号厂房 160 室）。（人字梯 AY-RZT）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（人字梯 AY-RZT）的（关键组件）在中国境内生产。（人字梯 AY-RZT）的（关键工序）在中国境内完成。

113. （仓储管理系统（软件）），生产厂为（成都任我行软件股份有限公司），厂址为（成都高新区世纪城南路 599 号天府软件园 D 区 2 栋）。（仓储管理系统（软件））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（仓储管理系统（软件））的（关键组件）在中国境内生产。（仓储管理系统（软件））的（关键工序）在中国境内完成。

114. （仓储管理系统（手持 PDA）），生产厂为（深圳盈达信息科技有限公司），厂址为（深圳市宝安区西乡街道劳动社区西乡大道和宝源路交汇处中央大道 D 座 15A）。（仓储管理系统（手持 PDA））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（仓储管理系统（手持 PDA））的（关键组件）在中国境内生产。（仓储管理系统（手持 PDA））的（关键工序）在中国境内完成。

115. （仓储管理系统（RFID 电子标签）），生产厂为（广州网源电子设备

有限公司)，厂址为（广州市增城区新塘镇太平洋十路7号（厂房））。（仓储管理系统（RFID电子标签））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（仓储管理系统（RFID电子标签））的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称2）的（关键工序）在中国境内完成。

116. （仓储管理系统（千兆网管路由器、WiFi6无线AP）），生产厂为（新华三技术有限公司），厂址为（浙江省杭州市滨江区长河路466号）。（仓储管理系统（千兆网管路由器、WiFi6无线AP））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（仓储管理系统（千兆网管路由器、WiFi6无线AP））的（关键组件）在中国境内生产。（仓储管理系统（千兆网管路由器、WiFi6无线AP））的（关键工序）在中国境内完成。

117. （温湿度自动监控系统 AW5145WN+），生产厂为（广州怀兴科技有限公司），厂址为（广州市黄埔区观达路20号4栋701）。（温湿度自动监控系统 AW5145WN+）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（温湿度自动监控系统 AW5145WN+）的（关键组件）在中国境内生产。（温湿度自动监控系统 AW5145WN+）的（关键工序）在中国境内完成。

118. （视频监控系统（视频监控软件、网络摄像头、网络硬盘录像机 NVR、监控级硬盘）），生产厂为（杭州海康威视数字技术股份有限公司），厂址为（浙江省杭州市滨江区阡陌路555号）。（视频监控系统（视频监控软件、网络摄像头、网络硬盘录像机 NVR、监控级硬盘））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（视频监控系统（视频监控软件、网络摄像头、网络硬盘录像机 NVR、监控级硬盘））的（关键组件）在中国境内生产。（视频监控系统（视频监控软件、网络摄像头、网络硬盘录像机 NVR、监控级硬盘））的（关键工序）在中国境内完成。

119. （视频监控系统（千兆交换机 US110-8G2MF-HP）），生产厂为（新华三技术有限公司），厂址为（浙江省杭州市滨江区长河路466号）。（视频监控系统（千兆交换机 US110-8G2MF-HP））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（视频监控系统（千兆交换机 US110-8G2MF-HP））的（关键组件）在中国境内生产。（视频监控系统（千兆交换机 US110-8G2MF-HP））的（关键工序）在中国境内完成。

120. (叉车 AY-CC)，生产厂为(安徽安源应急救援装备有限公司)，厂址为(安徽省蚌埠市蚌山区燕山乡创业园内 2 号厂房 160 室)。(叉车 AY-CC)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(叉车 AY-CC)的(关键组件)在中国境内生产。(叉车 AY-CC)的(关键工序)在中国境内完成。

121. (地牛拖车 AY-DNTC)，生产厂为(安徽安源应急救援装备有限公司)，厂址为(安徽省蚌埠市蚌山区燕山乡创业园内 2 号厂房 160 室)。(地牛拖车 AY-DNTC)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(地牛拖车 AY-DNTC)的(关键组件)在中国境内生产。(地牛拖车 AY-DNTC)的(关键工序)在中国境内完成。

122. (救灾帐篷 JLF-12A)，生产厂为(天津京路发科技发展有限公司)，厂址为(天津市武清区王庆坨镇旺寿道 8 号)。(救灾帐篷 JLF-12A)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(救灾帐篷 JLF-12A)的(关键组件)在中国境内生产。(救灾帐篷 JLF-12A)的(关键工序)在中国境内完成。

123. (折叠床 AY-ZDC)，生产厂为(安徽安源应急救援装备有限公司)，厂址为(安徽省蚌埠市蚌山区燕山乡创业园内 2 号厂房 160 室)。(折叠床 AY-ZDC)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(折叠床 AY-ZDC)的(关键组件)在中国境内生产。(折叠床 AY-ZDC)的(关键工序)在中国境内完成。

124. (折叠桌凳 AY-ZDZD)，生产厂为(安徽安源应急救援装备有限公司)，厂址为(安徽省蚌埠市蚌山区燕山乡创业园内 2 号厂房 160 室)。(折叠桌凳 AY-ZDZD)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(折叠桌凳 AY-ZDZD)的(关键组件)在中国境内生产。(折叠桌凳 AY-ZDZD)的(关键工序)在中国境内完成。

125. (蚊帐 AY-WZ)，生产厂为(安徽安源应急救援装备有限公司)，厂址为(安徽省蚌埠市蚌山区燕山乡创业园内 2 号厂房 160 室)。(蚊帐 AY-WZ)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(蚊帐 AY-WZ)的(关键组件)在中国境内生产。(蚊帐 AY-WZ)的(关键工序)在中国境内完成。

126. (棉被 210-145)，生产厂为(安徽绿谷服饰有限公司)，厂址为(安徽省合肥市经济技术开发区海恒社区宿松路 3888 号合肥医药健康产业园 B-4 栋一楼)。(棉被 210-145)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(棉被 210-145)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(棉被 210-145)的(关键组件)在中国境内生产。(棉被 210-145)的(关键工序)在中国境内完成。

被 210-145) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (棉被 210-145) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

127. (毛毯 MT), 生产厂为 (安徽绿谷服饰有限公司), 厂址为 (安徽省合肥市经济技术开发区海恒社区宿松路 3888 号合肥医药健康产业园 B-4 栋一楼)。 (毛毯 MT) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例)。 (毛毯 MT) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (毛毯 MT) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

128. (绒衣裤 160-190), 生产厂为 (安徽绿谷服饰有限公司), 厂址为 (安徽省合肥市经济技术开发区海恒社区宿松路 3888 号合肥医药健康产业园 B-4 栋一楼)。 (绒衣裤 160-190) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例)。 (绒衣裤 160-190) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (绒衣裤 160-190) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

129. (棉服 (防寒服) LG-FH175), 生产厂为 (安徽绿谷服饰有限公司), 厂址为 (安徽省合肥市经济技术开发区海恒社区宿松路 3888 号合肥医药健康产业园 B-4 栋一楼)。 (棉服 (防寒服) LG-FH175) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例)。 (棉服 (防寒服) LG-FH175) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (棉服 (防寒服) LG-FH175) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

130. (单衣裤 (工装) LG-G175), 生产厂为 (安徽绿谷服饰有限公司), 厂址为 (安徽省合肥市经济技术开发区海恒社区宿松路 3888 号合肥医药健康产业园 B-4 栋一楼)。 (单衣裤 (工装) LG-G175) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例)。 (单衣裤 (工装) LG-G175) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (单衣裤 (工装) LG-G175) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

131. (T 恤短裤 LG-T175), 生产厂为 (安徽绿谷服饰有限公司), 厂址为 (安徽省合肥市经济技术开发区海恒社区宿松路 3888 号合肥医药健康产业园 B-4 栋一楼)。 (T 恤短裤 LG-T175) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例)。 (T 恤短裤 LG-T175) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (T 恤短裤 LG-T175) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

132. (雨靴 AY-YX), 生产厂为 (安徽安源应急救援装备有限公司), 厂址为 (安徽省蚌埠市蚌山区燕山乡创业园内 2 号厂房 160 室)。 (雨靴 AY-YX) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例)。 (雨靴 AY-YX) 的 (关键组件)

在中国境内生产。（雨靴 AY-YX）的（关键工序）在中国境内完成。

133. （棉被褥 210-145），生产厂为（安徽绿谷服饰有限公司），厂址为（安徽省合肥市经济技术开发区海恒社区宿松路 3888 号合肥医药健康产业园 B-4 栋一楼）。（棉被褥 210-145）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（棉被褥）的（关键组件 210-145）在中国境内生产。（棉被褥 210-145）的（关键工序）在中国境内完成。

134. （凉席 AY-LX），生产厂为（安徽安源应急救援装备有限公司），厂址为（安徽省蚌埠市蚌山区燕山乡创业园内 2 号厂房 160 室）。（凉席 AY-LX）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（凉席 AY-LX）的（关键组件）在中国境内生产。（凉席 AY-LX）的（关键工序）在中国境内完成。

135. （手电筒 HSG1210），生产厂为（华士光科技湖北有限公司），厂址为（黄石市黄石港区湖滨大道 1499-1 号）。（手电筒 HSG1210）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（手电筒 HSG1210）的（关键组件）在中国境内生产。（手电筒 HSG1210）的（关键工序）在中国境内完成。

136. （应急灯 HSG2480），生产厂为（华士光科技湖北有限公司），厂址为（黄石市黄石港区湖滨大道 1499-1 号）。（应急灯 HSG2480）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（应急灯 HSG2480）的（关键组件）在中国境内生产。（应急灯 HSG2480）的（关键工序）在中国境内完成。

137. （小型发电机 SC12000DE-V），生产厂为（华士光科技湖北有限公司），厂址为（黄石市黄石港区湖滨大道 1499-1 号）。（小型发电机 SC12000DE-V）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（小型发电机 SC12000DE-V）的（关键组件）在中国境内生产。（小型发电机 SC12000DE-V）的（关键工序）在中国境内完成。

138. （手持扩音器 AY-KYQ），生产厂为（安徽安源应急救援装备有限公司），厂址为（安徽省蚌埠市蚌山区燕山乡创业园内 2 号厂房 160 室）。（手持扩音器 AY-KYQ）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（手持扩音器 AY-KYQ）的（关键组件）在中国境内生产。（手持扩音器 AY-KYQ）的（关键工序）在中国境内完成。

139. （净水设备 12000Gpro），生产厂为（美的集团股份有限公司），厂址

为（佛山市顺德区北滘镇美的大道6号美的总部大楼B区26-28楼）。（净水设备12000Gpro）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（净水设备12000Gpro）的（关键组件）在中国境内生产。（净水设备12000Gpro）的（关键工序）在中国境内完成。

140. （应急生活包AY-SHB），生产厂为（安徽安源应急救援装备有限公司），厂址为（安徽省蚌埠市蚌山区燕山乡创业园内2号厂房160室）。（应急生活包AY-SHB）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（应急生活包AY-SHB）的（关键组件）在中国境内生产。（应急生活包AY-SHB）的（关键工序）在中国境内完成。

141. （彩条布AY-CBT），生产厂为（安徽安源应急救援装备有限公司），厂址为（安徽省蚌埠市蚌山区燕山乡创业园内2号厂房160室）。（彩条布AY-CBT）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（彩条布AY-CBT）的（关键组件）在中国境内生产。（彩条布AY-CBT）的（关键工序）在中国境内完成。

142. （镰刀AY-LD），生产厂为（安徽安源应急救援装备有限公司），厂址为（安徽省蚌埠市蚌山区燕山乡创业园内2号厂房160室）。（镰刀AY-LD）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（镰刀AY-LD）的（关键组件）在中国境内生产。（镰刀AY-LD）的（关键工序）在中国境内完成。

143. （救生衣FZY-III），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）。（救生衣FZY-III）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（救生衣FZY-III）的（关键组件）在中国境内生产。（救生衣FZY-III）的（关键工序）在中国境内完成。

144. （救生绳AY-JSS），生产厂为（安徽安源应急救援装备有限公司），厂址为（安徽省蚌埠市蚌山区燕山乡创业园内2号厂房160室）。（救生绳AY-JSS）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（救生绳AY-JSS）的（关键组件）在中国境内生产。（救生绳AY-JSS）的（关键工序）在中国境内完成。

145. （救生圈FZQ-2.5），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）。（救生圈FZQ-2.5）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（救生圈FZQ-2.5）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（救生圈FZQ-2.5）的（关键组件）在中国境内生产。（救生圈FZQ-2.5）的（关键工序）在中国境内完成。

FZQ-2.5)的(关键组件)在中国境内生产。(救生圈 FZQ-2.5)的(关键工序)在中国境内完成。

146. (二冲程机油 AY-JY2), 生产厂为(安徽安源应急救援装备有限公司), 厂址为(安徽省蚌埠市蚌山区燕山乡创业园内 2 号厂房 160 室)。(二冲程机油 AY-JY2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(二冲程机油 AY-JY2)的(关键组件)在中国境内生产。(二冲程机油 AY-JY2)的(关键工序)在中国境内完成。

147. (四冲程机油 AY-JY4), 生产厂为(安徽安源应急救援装备有限公司), 厂址为(安徽省蚌埠市蚌山区燕山乡创业园内 2 号厂房 160 室)。(四冲程机油 AY-JY4)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(四冲程机油 AY-JY4)的(关键组件)在中国境内生产。(四冲程机油 AY-JY4)的(关键工序)在中国境内完成。

148. (防水头灯 HSG2101), 生产厂为(华士光科技湖北有限公司), 厂址为(黄石市黄石港区湖滨大道1499号)。(防水头灯 HSG2101)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(防水头灯 HSG2101)的(关键组件)在中国境内生产。(防水头灯 HSG2101)的(关键工序)在中国境内完成。

149. (编织袋 AY-BZD), 生产厂为(安徽安源应急救援装备有限公司), 厂址为(安徽省蚌埠市蚌山区燕山乡创业园内 2 号厂房 160 室)。(编织袋 AY-BZD)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(编织袋 AY-BZD)的(关键组件)在中国境内生产。(编织袋 AY-BZD)的(关键工序)在中国境内完成。

150. (救生绳 FZL-S-Q9.5), 生产厂为(泰州鸿安消防设备有限公司), 厂址为(泰州市高港区许庄街道创新大道 16 号)。(救生绳 FZL-S-Q9.5)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(救生绳 FZL-S-Q9.5)的(关键组件)在中国境内生产。(救生绳 FZL-S-Q9.5)的(关键工序)在中国境内完成。

151. (铲子 AY-CZ), 生产厂为(安徽安源应急救援装备有限公司), 厂址为(安徽省蚌埠市蚌山区燕山乡创业园内 2 号厂房 160 室)。(铲子 AY-CZ)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(铲子 AY-CZ)的(关键组件)在中国境内生产。(铲子 AY-CZ)的(关键工序)在中国境内完成。

152. (货架 AY-HJ)，生产厂为(安徽安源应急救援装备有限公司)，厂址为(安徽省蚌埠市蚌山区燕山乡创业园内 2 号厂房 160 室)。(货架 AY-HJ)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(货架 AY-HJ)的(关键组件)在中国境内生产。(货架 AY-HJ)的(关键工序)在中国境内完成。

153. (油锯 G718)，生产厂为(常州丸景动力设备有限公司)，厂址为(常州市武进区湖塘镇鸣凰工业园新升北路 13 号)。(油锯 G718)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(油锯 G718)的(关键组件)在中国境内生产。(油锯 G718)的(关键工序)在中国境内完成。

154. (主标志)，生产厂为(安徽安源应急救援装备有限公司)，厂址为(安徽省蚌埠市蚌山区燕山乡创业园内 2 号厂房 160 室)。(主标志)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(主标志)的(关键组件)在中国境内生产。(主标志)的(关键工序)在中国境内完成。

155. (外部指向标志)，生产厂为(安徽安源应急救援装备有限公司)，厂址为(安徽省蚌埠市蚌山区燕山乡创业园内 2 号厂房 160 室)。(外部指向标志)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(外部指向标志)的(关键组件)在中国境内生产。(外部指向标志)的(关键工序)在中国境内完成。

156. (内部指向标志)，生产厂为(安徽安源应急救援装备有限公司)，厂址为(安徽省蚌埠市蚌山区燕山乡创业园内 2 号厂房 160 室)。(内部指向标志)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(内部指向标志)的(关键组件)在中国境内生产。(内部指向标志)的(关键工序)在中国境内完成。

157. (功能区标志)，生产厂为(安徽安源应急救援装备有限公司)，厂址为(安徽省蚌埠市蚌山区燕山乡创业园内 2 号厂房 160 室)。(功能区标志)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(功能区标志)的(关键组件)在中国境内生产。(功能区标志)的(关键工序)在中国境内完成。

158. (智能模拟灭火体验(多人)系统 DS-BZC55、V1.0)，生产厂为(深圳市鼎深电子科技有限公司)，厂址为(深圳市龙岗区坂田街道马安堂社区布龙路 335 号龙景科技园 E 栋 508-1 室)。(智能模拟灭火体验(多人)系统 DS-BZC55、V1.0)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(智能模拟灭火体验(多人)系统 DS-BZC55、V1.0)的(关键组件)在中国境内生产。(智能模拟灭火

体验（多人）系统 DS-BZC55、V1.0）的（关键工序）在中国境内完成。

159. （建筑结构抗震演示装置系统），生产厂为（深圳市鼎深电子科技有限公司），厂址为（深圳市龙岗区坂田街道马安堂社区布龙路 335 号龙景科技园 E 栋 508-1 室）。（建筑结构抗震演示装置系统）的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  （规定比例）。（建筑结构抗震演示装置系统）的（关键组件）在中国境内生产。（建筑结构抗震演示装置系统）的（关键工序）在中国境内完成。

160. （VR 互动体验系统 Pico NE03、V1.0），生产厂为（深圳市鼎深电子科技有限公司），厂址为（深圳市龙岗区坂田街道马安堂社区布龙路 335 号龙景科技园 E 栋 508-1 室）。（VR 互动体验系统 Pico NE03、V1.0）的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  （规定比例）。（VR 互动体验系统 Pico NE03、V1.0）的（关键组件）在中国境内生产。（VR 互动体验系统 Pico NE03、V1.0）的（关键工序）在中国境内完成。

161. （模拟烟雾逃生体验系统 DS-BZC55、V1.0），生产厂为（深圳市鼎深电子科技有限公司），厂址为（深圳市龙岗区坂田街道马安堂社区布龙路 335 号龙景科技园 E 栋 508-1 室）。（模拟烟雾逃生体验系统 DS-BZC55、V1.0）的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  （规定比例）。（模拟烟雾逃生体验系统 DS-BZC55、V1.0）的（关键组件）在中国境内生产。（模拟烟雾逃生体验系统 DS-BZC55、V1.0）的（关键工序）在中国境内完成。

162. （消防器材学习系统 DS-BZC55、V1.0），生产厂为（深圳市鼎深电子科技有限公司），厂址为（深圳市龙岗区坂田街道马安堂社区布龙路 335 号龙景科技园 E 栋 508-1 室）。（消防器材学习系统 DS-BZC55、V1.0）的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  （规定比例）。（消防器材学习系统 DS-BZC55、V1.0）的（关键组件）在中国境内生产。（消防器材学习系统 DS-BZC55、V1.0）的（关键工序）在中国境内完成。

163. （自然灾害科普学习系统 DS-BZC55、V1.0），生产厂为（深圳市鼎深电子科技有限公司），厂址为（深圳市龙岗区坂田街道马安堂社区布龙路 335 号龙景科技园 E 栋 508-1 室）。（自然灾害科普学习系统 DS-BZC55、V1.0）的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  （规定比例）。（自然灾害科普学习系统 DS-BZC55、V1.0）的（关键组件）在中国境内生产。（自然灾害科普学习系统 DS-BZC55、

V1.0) 的(关键工序)在中国境内完成。

164. (应急演练)，生产厂为(安徽安源应急救援装备有限公司)，厂址为(安徽省蚌埠市蚌山区燕山乡创业园内 2 号厂房 160 室)。(应急演练)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(应急演练)的(关键组件)在中国境内生产。(应急演练)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）：安徽安源应急救援装备有限公司

日期：2026 年 6 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。
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。