



#### (四) 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. （产品名称：有毒气体探测仪，型号：B1040），生产厂为（厂名：深圳市沃赛特科技有限公司），厂址为（生产厂址：深圳市宝安区西乡街道臣田社区宝田三路63号201）。（产品名称：有毒气体探测仪，型号：B1040）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称：有毒气体探测仪，型号：B1040）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：有毒气体探测仪，型号：B1040）的（关键工序：/）在中国境内完成。

2. （产品名称：可燃气体探测仪，型号：B101），生产厂为（厂名：深圳市沃赛特科技有限公司），厂址为（生产厂址：深圳市宝安区西乡街道臣田社区宝田三路63号201）。（产品名称：可燃气体探测仪，型号：B101）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称：可燃气体探测仪，型号：B101）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：可燃气体探测仪，型号：B101）的（关键工序：/）在中国境内完成。

3. （产品名称：无线复合气体探测仪，型号：B1040），生产厂为（厂名：深圳市沃赛特科技有限公司），厂址为（生产厂址：深圳市宝安区西乡街道臣田社区宝田三路63号201）。（产品名称：无线复合气体探测仪，型号：B1040）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称：无线复合气体探测仪，型号：B1040）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：无线复合气体探测仪，型号：B1040）的（关键工序：/）在中国境内完成。

4. （产品名称：测温仪，型号：DG-CW700），生产厂为（厂名：深圳市鼎冠恒通电子科技有限公司），厂址为（生产厂址：广东省深圳市龙岗区横岗街道四联社区华乐路33号庭威33创谷D栋4层）。（产品名称：测温仪，型号：DG-CW700）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称：测温仪，型号：DG-CW700）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：测温仪，型号：DG-CW700）的（关键工序：/）在中国境内完成。



5. (产品名称：激光测距仪，型号：M200)，生产厂为(厂名：上海哈迈信息科技有限公司)，厂址为(生产厂址：上海市松江区石湖荡镇塔汇路775弄29号1幢一层A区1561室)。(产品名称：激光测距仪，型号：M200)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例：/)。(产品名称：激光测距仪，型号：M200)的(关键组件：/)在中国境内生产。(产品名称：激光测距仪，型号：M200)的(关键工序：/)在中国境内完成。

6. (产品名称：漏电探测仪，型号：RS-B-LCD)，生产厂为(厂名：深圳市荣洸科技有限公司)，厂址为(生产厂址：深圳市龙岗区布吉街道文景社区吉安创意园A栋A703)。(产品名称：漏电探测仪，型号：RS-B-LCD)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例：/)。(产品名称：漏电探测仪，型号：RS-B-LCD)的(关键组件：/)在中国境内生产。(产品名称：漏电探测仪，型号：RS-B-LCD)的(关键工序：/)在中国境内完成。

7. (产品名称：消防用红外热像仪，型号：HRYXJ-KF2)，生产厂为(厂名：黄山智佳云光电科技有限公司)，厂址为(生产厂址：安徽省黄山市屯溪区迎宾大道54号)。(产品名称：消防用红外热像仪，型号：HRYXJ-KF2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例：/)。(产品名称：消防用红外热像仪，型号：HRYXJ-KF2)的(关键组件：/)在中国境内生产。(产品名称：消防用红外热像仪，型号：HRYXJ-KF2)的(关键工序：/)在中国境内完成。

8. (产品名称：单人洗消帐篷，型号：XD-ZP30)，生产厂为(厂名：南京祥盾消防设备有限公司)，厂址为(生产厂址：南京市栖霞区仙林街道文枢东路2号A10幢综合楼432室)。(产品名称：单人洗消帐篷，型号：XD-ZP30)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例：/)。(产品名称：单人洗消帐篷，型号：XD-ZP30)的(关键组件：/)在中国境内生产。(产品名称：单人洗消帐篷，型号：XD-ZP30)的(关键工序：/)在中国境内完成。

9. (产品名称：手动破拆工具组，型号：PSCJ-640XT)，生产厂为(厂名：温州欣拓消防装备有限公司)，厂址为(生产厂址：浙江省温州市平阳县海西镇陡北工业区1号)。(产品名称：手动破拆工具组，型号：PSCJ-640XT)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例：/)。(产品名称：手动破拆工具组，



型号：PSCJ-640XT)的(关键组件：/)在中国境内生产。(产品名称：手动破拆工具组，型号：PSCJ-640XT)的(关键工序：/)在中国境内完成。

10. (产品名称：手持式钢筋速断器，型号：BC-22)，生产厂为(厂名：温州欣拓消防装备有限公司)，厂址为(生产厂址：浙江省温州市平阳县海西镇陡北工业区1号)。(产品名称：手持式钢筋速断器，型号：BC-22)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例：/ )。(产品名称：手持式钢筋速断器，型号：BC-22)的(关键组件：/)在中国境内生产。(产品名称：手持式钢筋速断器，型号：BC-22)的(关键工序：/)在中国境内完成。

11. (产品名称：组合撬棍，型号：XD-QG25)，生产厂为(厂名：南京祥盾消防设备有限公司)，厂址为(生产厂址：南京市栖霞区仙林街道文枢东路2号A10幢综合楼432室)。(产品名称：组合撬棍，型号：XD-QG25)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例：/ )。(产品名称：组合撬棍，型号：XD-QG25)的(关键组件：/)在中国境内生产。(产品名称：组合撬棍，型号：XD-QG25)的(关键工序：/)在中国境内完成。

12. (产品名称：无齿锯(高功率)，型号：K1270)，生产厂为(厂名：温州欣拓消防装备有限公司)，厂址为(生产厂址：浙江省温州市平阳县海西镇陡北工业区1号)。(产品名称：无齿锯(高功率)，型号：K1270)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例：/ )。(产品名称：无齿锯(高功率)，型号：K1270)的(关键组件：/)在中国境内生产。(产品名称：无齿锯(高功率)，型号：K1270)的(关键工序：/)在中国境内完成。

13. (产品名称：冲击钻，型号：XD-GSB20)，生产厂为(厂名：南京祥盾消防设备有限公司)，厂址为(生产厂址：南京市栖霞区仙林街道文枢东路2号A10幢综合楼432室)。(产品名称：冲击钻，型号：XD-GSB20)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例：/ )。(产品名称：冲击钻，型号：XD-GSB20)的(关键组件：/)在中国境内生产。(产品名称：冲击钻，型号：XD-GSB20)的(关键工序：/)在中国境内完成。

14. (产品名称：液压开门器，型号：WKM-65)，生产厂为(厂名：温州欣拓消防装备有限公司)，厂址为(生产厂址：浙江省温州市平阳县海西镇陡北工业区1号)。(产品名称：液压开门器，型号：WKM-65)的中国境内生产的组件



成本占比 $\geq$  (规定比例: /)。 (产品名称: 液压开门器, 型号: WKM-65)的 (关键组件: /) 在中国境内生产。 (产品名称: 液压开门器, 型号: WKM-65)的 (关键工序: /) 在中国境内完成。

15. (产品名称: 毁锁器, 型号: XT-HS08), 生产厂为 (厂名: 温州欣拓消防装备有限公司), 厂址为 (生产厂址: 浙江省温州市平阳县海西镇陡北工业区1号)。 (产品名称: 毁锁器, 型号: XT-HS08) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例: /)。 (产品名称: 毁锁器, 型号: XT-HS08)的 (关键组件: /) 在中国境内生产。 (产品名称: 毁锁器, 型号: XT-HS08)的 (关键工序: /) 在中国境内完成。

16. (产品名称: 绝缘剪断钳, 型号: KTZ/GYQ), 生产厂为 (厂名: 江苏开拓者救援装备有限公司), 厂址为 (生产厂址: 江苏省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)。 (产品名称: 绝缘剪断钳, 型号: KTZ/GYQ) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例: /)。 (产品名称: 绝缘剪断钳, 型号: KTZ/GYQ)的 (关键组件: /) 在中国境内生产。 (产品名称: 绝缘剪断钳, 型号: KTZ/GYQ)的 (关键工序: /) 在中国境内完成。

17. (产品名称: 气动切割刀, 型号: XT-QD10), 生产厂为 (厂名: 温州欣拓消防装备有限公司), 厂址为 (生产厂址: 浙江省温州市平阳县海西镇陡北工业区1号)。 (产品名称: 气动切割刀, 型号: XT-QD10) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例: /)。 (产品名称: 气动切割刀, 型号: XT-QD10)的 (关键组件: /) 在中国境内生产。 (产品名称: 气动切割刀, 型号: XT-QD10)的 (关键工序: /) 在中国境内完成。

18. (产品名称: 移动照明灯组, 型号: BXZ6121), 生产厂为 (厂名: 湖北鑫光众晟科技有限公司), 厂址为 (生产厂址: 湖北省武汉市武汉经济技术开发区科技园西路6号103孵化器251室)。 (产品名称: 型号: BXZ6121) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例: /)。 (产品名称: 型号: BXZ6121)的 (关键组件: /) 在中国境内生产。 (产品名称: 型号: BXZ6121)的 (关键工序: /) 在中国境内完成。

19. (产品名称: 移动式排烟机, 型号: YY2.2/4.2-8), 生产厂为 (厂名: 泰州市明鑫消防科技有限公司), 厂址为 (生产厂址: 泰州市海陵区京泰路街道



新周桥社区三组)。(产品名称:移动式排烟机,型号:YY2.2/4.2-8)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: /)。(产品名称:移动式排烟机,型号:YY2.2/4.2-8)的(关键组件: /)在中国境内生产。(产品名称:移动式排烟机,型号:YY2.2/4.2-8)的(关键工序: /)在中国境内完成。

20. (产品名称:移动发电机,型号:H4600iE),生产厂为(厂名:徐州聚能电子科技有限公司),厂址为(生产厂址:江苏省徐州市邳州市八路镇侯营村4组40号)。(产品名称:移动发电机,型号:H4600iE)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: /)。(产品名称:移动发电机,型号:H4600iE)的(关键组件: /)在中国境内生产。(产品名称:移动发电机,型号:H4600iE)的(关键工序: /)在中国境内完成。

21. (产品名称:躯体固定气囊,型号:DT-VMS002),生产厂为(厂名:张家港达通医疗器械有限公司),厂址为(生产厂址:江苏省苏州市张家港市合兴镇书院村杨锦公路348号)。(产品名称:躯体固定气囊,型号:DT-VMS002)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: /)。(产品名称:躯体固定气囊,型号:DT-VMS002)的(关键组件: /)在中国境内生产。(产品名称:躯体固定气囊,型号:DT-VMS002)的(关键工序: /)在中国境内完成。

22. (产品名称:肢体固定气囊,型号:DT-VMS003),生产厂为(厂名:张家港达通医疗器械有限公司),厂址为(生产厂址:江苏省苏州市张家港市合兴镇书院村杨锦公路348号)。(产品名称:肢体固定气囊,型号:DT-VMS003)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: /)。(产品名称:肢体固定气囊,型号:DT-VMS003)的(关键组件: /)在中国境内生产。(产品名称:肢体固定气囊,型号:DT-VMS003)的(关键工序: /)在中国境内完成。

23. (产品名称:折叠式担架,型号:WJD1-2A),生产厂为(厂名:张家港市瑞欣医疗器械有限公司),厂址为(生产厂址:江苏省苏州市张家港市锦丰镇锦南路118号)。(产品名称:折叠式担架,型号:WJD1-2A)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: /)。(产品名称:折叠式担架,型号:WJD1-2A)的(关键组件: /)在中国境内生产。(产品名称:折叠式担架,型号:WJD1-2A)的(关键工序: /)在中国境内完成。



24. (产品名称: 伤员固定抬板, 型号: WJD3-1B), 生产厂为(厂名: 张家港市瑞欣医疗器械有限公司), 厂址为(生产厂址: 江苏省苏州市张家港市锦丰镇锦南路 118 号)。(产品名称: 伤员固定抬板, 型号: WJD3-1B)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: /)。(产品名称: 伤员固定抬板, 型号: WJD3-1B)的(关键组件: /)在中国境内生产。(产品名称: 伤员固定抬板, 型号: WJD3-1B)的(关键工序: /)在中国境内完成。

25. (产品名称: 过滤式自救呼吸器, 型号: TZL30A), 生产厂为(厂名: 江山市旺安消防科技有限公司), 厂址为(生产厂址: 浙江省江山市贺村镇莲华山大道 45 号贺达园 9 幢 202 室)。(产品名称: 过滤式自救呼吸器, 型号: TZL30A)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: /)。(产品名称: 过滤式自救呼吸器, 型号: TZL30A)的(关键组件: /)在中国境内生产。(产品名称: 过滤式自救呼吸器, 型号: TZL30A)的(关键工序: /)在中国境内完成。

26. (产品名称: 医药急救箱, 型号: XD-JJX35), 生产厂为(厂名: 南京祥盾消防设备有限公司), 厂址为(生产厂址: 南京市栖霞区仙林街道文枢东路 2 号 A10 幢综合楼 432 室)。(产品名称: 医药急救箱, 型号: XD-JJX35)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: /)。(产品名称: 医药急救箱, 型号: XD-JJX35)的(关键组件: /)在中国境内生产。(产品名称: 医药急救箱, 型号: XD-JJX35)的(关键工序: /)在中国境内完成。

27. (产品名称: 救生照明线, 型号: JZ200Z-CS), 生产厂为(厂名: 北京东方海龙消防科技有限公司), 厂址为(生产厂址: 北京市昌平区立业路 6 号院 1 号楼 1101-T 区)。(产品名称: 救生照明线, 型号: JZ200Z-CS)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: /)。(产品名称: 救生照明线, 型号: JZ200Z-CS)的(关键组件: /)在中国境内生产。(产品名称: 救生照明线, 型号: JZ200Z-CS)的(关键工序: /)在中国境内完成。

28. (产品名称: 二节拉梯 (六米), 型号: TEZ6), 生产厂为(厂名: 黄山市翔宁消防装备有限公司), 厂址为(生产厂址: 安徽省黄山市休宁县五城镇五城村五城新街 39 号)。(产品名称: 二节拉梯 (六米), 型号: TEZ6)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: /)。(产品名称: 二节拉梯 (六米),



型号：TEZ6)的(关键组件：/)在中国境内生产。(产品名称：二节拉梯(六米)，型号：TEZ6)的(关键工序：/)在中国境内完成。

29. (产品名称：二节拉梯(九米)，型号：TEL9-A)，生产厂为(厂名：泰州市明鑫消防科技有限公司)，厂址为(生产厂址：泰州市海陵区京泰路街道新周桥社区三组)。(产品名称：型号：TEL9-A)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例：/ )。(产品名称：型号：TEL9-A)的(关键组件：/)在中国境内生产。(产品名称：型号：TEL9-A)的(关键工序：/)在中国境内完成。

30. (产品名称：手提式强光照明灯，型号：FD-FBSI300/BXZ7101)，生产厂为(厂名：湖北鑫光众晟科技有限公司)，厂址为(生产厂址：湖北省武汉市武汉经济技术开发区科技园西路6号103孵化器251室)。(产品名称：手提式强光照明灯，型号：FD-FBSI300/BXZ7101)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例：/ )。(产品名称：手提式强光照明灯，型号：FD-FBSI300/BXZ7101)的(关键组件：/)在中国境内生产。(产品名称：手提式强光照明灯，型号：FD-FBSI300/BXZ7101)的(关键工序：/)在中国境内完成。

31. (产品名称：佩戴式防爆照明灯，型号：FBP240/BXZ7620)，生产厂为(厂名：湖北鑫光众晟科技有限公司)，厂址为(生产厂址：湖北省武汉市武汉经济技术开发区科技园西路6号103孵化器251室)。(产品名称：佩戴式防爆照明灯，型号：FBP240/BXZ7620)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例：/ )。(产品名称：佩戴式防爆照明灯，型号：FBP240/BXZ7620)的(关键组件：/)在中国境内生产。(产品名称：佩戴式防爆照明灯，型号：FBP240/BXZ7620)的(关键工序：/)在中国境内完成。

32. (产品名称：外封式堵漏袋，型号：PX-A2)，生产厂为(厂名：江苏泽安消防设备有限公司)，厂址为(生产厂址：泰州市高港区创新大道39号(联东U谷·泰州智造科技谷15-02幢))。(产品名称：外封式堵漏袋，型号：PX-A2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例：/ )。(产品名称：外封式堵漏袋，型号：PX-A2)的(关键组件：/)在中国境内生产。(产品名称：外封式堵漏袋，型号：PX-A2)的(关键工序：/)在中国境内完成。

33. (产品名称：捆绑式堵漏袋，型号：PX-T2)，生产厂为(厂名：江苏泽安消防设备有限公司)，厂址为(生产厂址：泰州市高港区创新大道39号(联



东 U 谷·泰州智造科技谷 15-02 幢))。(产品名称:捆绑式堵漏袋,型号:PX-T2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: / )。(产品名称:捆绑式堵漏袋,型号:PX-T2)的(关键组件: / )在中国境内生产。(产品名称:捆绑式堵漏袋,型号:PX-T2)的(关键工序: / )在中国境内完成。

34. (产品名称:金属堵漏套管,型号:PX-10),生产厂为(厂名:江苏泽安消防设备有限公司),厂址为(生产厂址:泰州市高港区创新大道 39 号(联东 U 谷·泰州智造科技谷 15-02 幢))。(产品名称:金属堵漏套管,型号:PX-10)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: / )。(产品名称:金属堵漏套管,型号:PX-10)的(关键组件: / )在中国境内生产。(产品名称:金属堵漏套管,型号:PX-10)的(关键工序: / )在中国境内完成。

35. (产品名称:阀门堵漏套具,型号:PX-101A),生产厂为(厂名:江苏泽安消防设备有限公司),厂址为(生产厂址:泰州市高港区创新大道 39 号(联东 U 谷·泰州智造科技谷 15-02 幢))。(产品名称:阀门堵漏套具,型号:PX-101A)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: / )。(产品名称:阀门堵漏套具,型号:PX-101A)的(关键组件: / )在中国境内生产。(产品名称:阀门堵漏套具,型号:PX-101A)的(关键工序: / )在中国境内完成。

36. (产品名称:磁压式堵漏工具,型号:PX-102),生产厂为(厂名:江苏泽安消防设备有限公司),厂址为(生产厂址:泰州市高港区创新大道 39 号(联东 U 谷·泰州智造科技谷 15-02 幢))。(产品名称:磁压式堵漏工具,型号:PX-102)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: / )。(产品名称:磁压式堵漏工具,型号:PX-102)的(关键组件: / )在中国境内生产。(产品名称:磁压式堵漏工具,型号:PX-102)的(关键工序: / )在中国境内完成。

37. (产品名称:气动吸盘式堵漏器,型号:PX-05T),生产厂为(厂名:江苏泽安消防设备有限公司),厂址为(生产厂址:泰州市高港区创新大道 39 号(联东 U 谷·泰州智造科技谷 15-02 幢))。(产品名称:气动吸盘式堵漏器,型号:PX-05T)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: / )。(产品名称:气动吸盘式堵漏器,型号:PX-05T)的(关键组件: / )在中国境内生产。(产品名称:气动吸盘式堵漏器,型号:PX-05T)的(关键工序: / )在中国境内完成。



38. (产品名称：注入式堵漏工具，型号：PX-07S)，生产厂为(厂名：江苏泽安消防设备有限公司)，厂址为(生产厂址：泰州市高港区创新大道39号(联东U谷·泰州智造科技谷15-02幢))。(产品名称：注入式堵漏工具，型号：PX-07S)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例：/)。(产品名称：注入式堵漏工具，型号：PX-07S)的(关键组件：/)在中国境内生产。(产品名称：注入式堵漏工具，型号：PX-07S)的(关键工序：/)在中国境内完成。

39. (产品名称：木制堵漏楔，型号：PX-31)，生产厂为(厂名：江苏泽安消防设备有限公司)，厂址为(生产厂址：泰州市高港区创新大道39号(联东U谷·泰州智造科技谷15-02幢))。(产品名称：木制堵漏楔，型号：PX-31)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例：/)。(产品名称：木制堵漏楔，型号：PX-31)的(关键组件：/)在中国境内生产。(产品名称：木制堵漏楔，型号：PX-31)的(关键工序：/)在中国境内完成。

40. (产品名称：堵漏枪，型号：PX-04)，生产厂为(厂名：江苏泽安消防设备有限公司)，厂址为(生产厂址：泰州市高港区创新大道39号(联东U谷·泰州智造科技谷15-02幢))。(产品名称：堵漏枪，型号：PX-04)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例：/)。(产品名称：堵漏枪，型号：PX-04)的(关键组件：/)在中国境内生产。(产品名称：堵漏枪，型号：PX-04)的(关键工序：/)在中国境内完成。

41. (产品名称：消防半盔(战斗员)，型号：FTK-B/A)，生产厂为(厂名：江苏开拓者救援装备有限公司)，厂址为(生产厂址：江苏省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)。(产品名称：消防半盔(战斗员)，型号：FTK-B/A)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例：/)。(产品名称：消防半盔(战斗员)，型号：FTK-B/A)的(关键组件：/)在中国境内生产。(产品名称：消防半盔(战斗员)，型号：FTK-B/A)的(关键工序：/)在中国境内完成。

42. (产品名称：消防员灭火防护服(三层)，型号：ZFMH-KTZ D (DRD))，生产厂为(厂名：江苏开拓者救援装备有限公司)，厂址为(生产厂址：江苏省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)。(产品名称：消防员灭火防护服(三层)，型号：ZFMH-KTZ D (DRD))的中国境内生产的组件成



本占比 $\geq$  (规定比例: /)。 (产品名称: 消防员灭火防护服(三层), 型号: ZFMH-KTZ D (DRD))的 (关键组件: /)在中国境内生产。 (产品名称: 消防员灭火防护服(三层), 型号: ZFMH-KTZ D (DRD))的 (关键工序: /)在中国境内完成。

43. (产品名称: 灭火防护靴(夏), 型号: RJX-25C), 生产厂为 (厂名: 江苏开拓者救援装备有限公司), 厂址为 (生产厂址: 江苏省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)。 (产品名称: 灭火防护靴(夏), 型号: RJX-25C)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例: /)。 (产品名称: 灭火防护靴(夏), 型号: RJX-25C)的 (关键组件: /)在中国境内生产。 (产品名称: 灭火防护靴(夏), 型号: RJX-25C)的 (关键工序: /)在中国境内完成。

44. (产品名称: 灭火防护靴(冬), 型号: RJX-25C), 生产厂为 (厂名: 江苏开拓者救援装备有限公司), 厂址为 (生产厂址: 江苏省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)。 (产品名称: 灭火防护靴(冬), 型号: RJX-25C)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例: /)。 (产品名称: 灭火防护靴(冬), 型号: RJX-25C)的 (关键组件: /)在中国境内生产。 (产品名称: 灭火防护靴(冬), 型号: RJX-25C)的 (关键工序: /)在中国境内完成。

45. (产品名称: 抢险救援防护服(夏), 型号: RJF-F 1A), 生产厂为 (厂名: 江苏开拓者救援装备有限公司), 厂址为 (生产厂址: 江苏省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)。 (产品名称: 抢险救援防护服(夏), 型号: RJF-F 1A)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例: /)。 (产品名称: 抢险救援防护服(夏), 型号: RJF-F 1A)的 (关键组件: /)在中国境内生产。 (产品名称: 抢险救援防护服(夏), 型号: RJF-F 1A)的 (关键工序: /)在中国境内完成。

46. (产品名称: 抢险救援防护服(冬), RJF-L 1A), 生产厂为 (厂名: 江苏开拓者救援装备有限公司), 厂址为 (生产厂址: 江苏省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)。 (产品名称: 抢险救援防护服(冬), RJF-L 1A)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例: /)。 (产品名称:



抢险救援防护服（冬），RJF-L 1A）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：抢险救援防护服（冬），RJF-L 1A）的（关键工序：/）在中国境内完成。

47.（产品名称：抢险救援靴（夏），型号：RJX-Z 245A），生产厂为（厂名：江苏开拓者救援装备有限公司），厂址为（生产厂址：江苏省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）。（产品名称：抢险救援靴（夏），型号：RJX-Z 245A）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称：抢险救援靴（夏），型号：RJX-Z 245A）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：抢险救援靴（夏），型号：RJX-Z 245A）的（关键工序：/）在中国境内完成。

48.（产品名称：抢险救援靴（冬），型号：RJX-Z 245A），生产厂为（厂名：江苏开拓者救援装备有限公司），厂址为（生产厂址：江苏省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）。（产品名称：抢险救援靴（冬），型号：RJX-Z 245A）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称：抢险救援靴（冬），型号：RJX-Z 245A）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：抢险救援靴（冬），型号：RJX-Z 245A）的（关键工序：/）在中国境内完成。

49.（产品名称：消防员抢险救援手套，型号：RJT-Z 1A），生产厂为（厂名：江苏开拓者救援装备有限公司），厂址为（生产厂址：江苏省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）。（产品名称：消防员抢险救援手套，型号：RJT-Z 1A）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称：消防员抢险救援手套，型号：RJT-Z 1A）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：消防员抢险救援手套，型号：RJT-Z 1A）的（关键工序：/）在中国境内完成。

50.（产品名称：抢险救援头盔，型号：RJK-L A），生产厂为（厂名：江苏开拓者救援装备有限公司），厂址为（生产厂址：江苏省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）。（产品名称：抢险救援头盔，型号：RJK-L A）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称：抢险救援



头盔，型号：RJK-L A) 的 (关键组件：/) 在中国境内生产。 (产品名称：抢险救援头盔，型号：RJK-L A) 的 (关键工序：/) 在中国境内完成。

51. (产品名称：消防手套，型号：2-B)，生产厂为 (厂名：江苏开拓者救援装备有限公司)，厂址为 (生产厂址：江苏省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)。 (产品名称：消防手套，型号：2-B) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例：/)。 (产品名称：消防手套，型号：2-B) 的 (关键组件：/) 在中国境内生产。 (产品名称：消防手套，型号：2-B) 的 (关键工序：/) 在中国境内完成。

52. (产品名称：消防安全腰带，型号：FZL-YD-A)，生产厂为 (厂名：江苏开拓者救援装备有限公司)，厂址为 (生产厂址：江苏省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)。 (产品名称：消防安全腰带，型号：FZL-YD-A) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例：/)。 (产品名称：消防安全腰带，型号：FZL-YD-A) 的 (关键组件：/) 在中国境内生产。 (产品名称：消防安全腰带，型号：FZL-YD-A) 的 (关键工序：/) 在中国境内完成。

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

54. (产品名称：消防轻型安全绳，型号：FZL-S-Q10.5)，生产厂为 (厂名：江苏开拓者救援装备有限公司)，厂址为 (生产厂址：江苏省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)。 (产品名称：消防轻型安全绳，型号：FZL-S-Q10.5) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例：/)。 (产品名称：消防轻型安全绳，型号：FZL-S-Q10.5) 的 (关键组件：/) 在中国境内生产。 (产品名称：消防轻型安全绳，型号：FZL-S-Q10.5) 的 (关键工序：/) 在中国境内完成。

55. (产品名称：消防腰斧，型号：RYFY-Q285A)，生产厂为 (厂名：江苏开拓者救援装备有限公司)，厂址为 (生产厂址：江苏省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)。(产品名称:消防腰斧,型号:RYFY-Q285A)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: /)。 (产品名称:消防腰斧,型号:RYFY-Q285A)的(关键组件: /)在中国境内生产。(产品名称:消防腰斧,型号:RYFY-Q285A)的(关键工序: /)在中国境内完成。

56. (产品名称:灭火防护头套,型号:RMT-ME),生产厂为(厂名:江苏开拓者救援装备有限公司),厂址为(生产厂址:江苏省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)。(产品名称:灭火防护头套,型号:RMT-ME)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: /)。 (产品名称:灭火防护头套,型号:RMT-ME)的(关键组件: /)在中国境内生产。(产品名称:灭火防护头套,型号:RMT-ME)的(关键工序: /)在中国境内完成。

57. (产品名称:护膝、护肘,型号:KTZ-HXHZ),生产厂为(厂名:江苏开拓者救援装备有限公司),厂址为(生产厂址:江苏省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)。(产品名称:护膝、护肘,型号:KTZ-HXHZ)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: /)。 (产品名称:护膝、护肘,型号:KTZ-HXHZ)的(关键组件: /)在中国境内生产。(产品名称:护膝、护肘,型号:KTZ-HXHZ)的(关键工序: /)在中国境内完成。

58. (产品名称:消防护目镜,型号:FHJ-DH/A),生产厂为(厂名:江苏开拓者救援装备有限公司),厂址为(生产厂址:江苏省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)。(产品名称:消防护目镜,型号:FHJ-DH/A)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: /)。 (产品名称:消防护目镜,型号:FHJ-DH/A)的(关键组件: /)在中国境内生产。(产品名称:消防护目镜,型号:FHJ-DH/A)的(关键工序: /)在中国境内完成。

59. (产品名称:6.8L 正压式消防空气呼吸器,型号:RHZK6.8),生产厂为(厂名:上海安杰斯智能科技有限公司),厂址为(生产厂址:上海市松江区鼎源路 618 弄 1 号 29 幢 2 层 A047 室)。(产品名称:6.8L 正压式消防空气呼吸器,型号:RHZK6.8)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: /)。 (产品名称:6.8L 正压式消防空气呼吸器,型号:RHZK6.8)的(关键组件: /)在中国境内生产。(产品名称:6.8L 正压式消防空气呼吸器,型号:RHZK6.8)的(关键工序: /)在中国境内完成。



60. (产品名称: 6.8L 备用气瓶, 型号: CRPIII-144-6.8-30T), 生产厂为(厂名: 上海容华复合材料有限公司), 厂址为(生产厂址: 上海市嘉定区宝钱公路 921 号 9 幢)。(产品名称: 6.8L 备用气瓶, 型号: CRPIII-144-6.8-30T)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: /)。(产品名称: 6.8L 备用气瓶, 型号: CRPIII-144-6.8-30T)的(关键组件: /)在中国境内生产。(产品名称: 6.8L 备用气瓶, 型号: CRPIII-144-6.8-30T)的(关键工序: /)在中国境内完成。

61. (产品名称: 二级化学防护服, 型号: RHF-II KTZ), 生产厂为(厂名: 江苏开拓者救援装备有限公司), 厂址为(生产厂址: 江苏省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)。(产品名称: 二级化学防护服, 型号: RHF-II KTZ)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: /)。(产品名称: 二级化学防护服, 型号: RHF-II KTZ)的(关键组件: /)在中国境内生产。(产品名称: 二级化学防护服, 型号: RHF-II KTZ)的(关键工序: /)在中国境内完成。

62. (产品名称: 一级化学防护服, 型号: RHF-I KTZ), 生产厂为(厂名: 江苏开拓者救援装备有限公司), 厂址为(生产厂址: 江苏省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)。(产品名称: 一级化学防护服, 型号: RHF-I KTZ)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: /)。(产品名称: 一级化学防护服, 型号: RHF-I KTZ)的(关键组件: /)在中国境内生产。(产品名称: 一级化学防护服, 型号: RHF-I KTZ)的(关键工序: /)在中国境内完成。

63. (产品名称: 化学防护手套, 型号: RJS-LA/Q), 生产厂为(厂名: 青岛全合众新材料有限公司), 厂址为(生产厂址: 青岛市城阳区惜福镇街道李辛社区居委会北 100 米)。(产品名称: 化学防护手套, 型号: RJS-LA/Q)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: /)。(产品名称: 化学防护手套, 型号: RJS-LA/Q)的(关键组件: /)在中国境内生产。(产品名称: 化学防护手套, 型号: RJS-LA/Q)的(关键工序: /)在中国境内完成。

64. (产品名称: 移动供气源, 型号: CGKH4-L), 生产厂为(厂名: 芬安工贸(上海)有限公司), 厂址为(生产厂址: 上海市松江区小昆山镇中德路 618



弄1号2号楼)。 (产品名称: 移动供气源, 型号: CGKH4-L) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例: /)。 (产品名称: 移动供气源, 型号: CGKH4-L) 的 (关键组件: /) 在中国境内生产。 (产品名称: 移动供气源, 型号: CGKH4-L) 的 (关键工序: /) 在中国境内完成。

65. (产品名称: 消防全身式安全吊带, 型号: FZL-DD-QS-D), 生产厂为 (厂名: 江苏开拓者救援装备有限公司), 厂址为 (生产厂址: 江苏省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)。 (产品名称: 消防全身式安全吊带, 型号: FZL-DD-QS-D) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例: /)。 (产品名称: 消防全身式安全吊带, 型号: FZL-DD-QS-D) 的 (关键组件: /) 在中国境内生产。 (产品名称: 消防全身式安全吊带, 型号: FZL-DD-QS-D) 的 (关键工序: /) 在中国境内完成。

66. (产品名称: 消防通用安全绳, 型号: FZL-S-Q12.5), 生产厂为 (厂名: 江苏开拓者救援装备有限公司), 厂址为 (生产厂址: 江苏省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)。 (产品名称: 消防通用安全绳, 型号: FZL-S-Q12.5) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例: /)。 (产品名称: 消防通用安全绳, 型号: FZL-S-Q12.5) 的 (关键组件: /) 在中国境内生产。 (产品名称: 消防通用安全绳, 型号: FZL-S-Q12.5) 的 (关键工序: /) 在中国境内完成。

67. (产品名称: 多功能水枪 (内扣式), 型号: QLD6.0/10III), 生产厂为 (厂名: 兴化市金茂消防器材有限公司), 厂址为 (生产厂址: 兴化市临城街道经济开发区纬五路北侧21号)。 (产品名称: 多功能水枪 (内扣式), 型号: QLD6.0/10III) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例: /)。 (产品名称: 多功能水枪 (内扣式), 型号: QLD6.0/10III) 的 (关键组件: /) 在中国境内生产。 (产品名称: 多功能水枪 (内扣式), 型号: QLD6.0/10III) 的 (关键工序: /) 在中国境内完成。

68. (产品名称: 直流水枪 (内扣式), 型号: QZG3.5/7.5), 生产厂为 (厂名: 江苏宝仑消防器材有限公司), 厂址为 (生产厂址: 兴化市经济开发区西环路西侧25号)。 (产品名称: 直流水枪 (内扣式), 型号: QZG3.5/7.5) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例: /)。 (产品名称: 直流水枪 (内扣式),



型号：QZG3.5/7.5)的(关键组件：/)在中国境内生产。(产品名称：直流水枪（内扣式），型号：QZG3.5/7.5)的(关键工序：/)在中国境内完成。

69. (产品名称：泡沫枪（PQ8），型号：QP8/0.7Z)，生产厂为(厂名：兴化市金茂消防器材有限公司)，厂址为(生产厂址：兴化市临城街道经济开发区纬五路北侧 21 号)。(产品名称：泡沫枪（PQ8），型号：QP8/0.7Z)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例：/)。(产品名称：泡沫枪（PQ8），型号：QP8/0.7Z)的(关键组件：/)在中国境内生产。(产品名称：泡沫枪（PQ8），型号：QP8/0.7Z)的(关键工序：/)在中国境内完成。

70. (产品名称：泡沫枪（PQ16），型号：QP16/0.7Z)，生产厂为(厂名：兴化市金茂消防器材有限公司)，厂址为(生产厂址：兴化市临城街道经济开发区纬五路北侧 21 号)。(产品名称：泡沫枪（PQ16），型号：QP16/0.7Z)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例：/)。(产品名称：泡沫枪（PQ16），型号：QP16/0.7Z)的(关键组件：/)在中国境内生产。(产品名称：泡沫枪（PQ16），型号：QP16/0.7Z)的(关键工序：/)在中国境内完成。

71. (产品名称：自摆炮，型号：PSY8/40WB)，生产厂为(厂名：兴化市金茂消防器材有限公司)，厂址为(生产厂址：兴化市临城街道经济开发区纬五路北侧 21 号)。(产品名称：自摆炮，型号：PSY8/40WB)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例：/)。(产品名称：自摆炮，型号：PSY8/40WB)的(关键组件：/)在中国境内生产。(产品名称：自摆炮，型号：PSY8/40WB)的(关键工序：/)在中国境内完成。

72. (产品名称：65-20 消防水带（米），型号：20-65-20)，生产厂为(厂名：泰州市神龙消防科技有限公司)，厂址为(生产厂址：江苏省泰州市医药高新区寺巷街道科创路 58 号)。(产品名称：65-20 消防水带（米），型号：20-65-20)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例：/)。(产品名称：65-20 消防水带（米），型号：20-65-20)的(关键组件：/)在中国境内生产。(产品名称：65-20 消防水带（米），型号：20-65-20)的(关键工序：/)在中国境内完成。

73. (产品名称：80-20 消防水带（米），型号：20-80-20)，生产厂为(厂名：泰州市神龙消防科技有限公司)，厂址为(生产厂址：江苏省泰州市医药高



新区寺巷街道科创路 58 号)。(产品名称: 80-20 消防水带(米), 型号: 20-80-20)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: /)。 (产品名称: 80-20 消防水带(米), 型号: 20-80-20)的(关键组件: /)在中国境内生产。(产品名称: 80-20 消防水带(米), 型号: 20-80-20)的(关键工序: /)在中国境内完成。

74. (产品名称: 65mm 水带接口(内扣), 型号: KD65Z), 生产厂为(厂名: 兴化市金茂消防器材有限公司), 厂址为(生产厂址: 兴化市临城街道经济开发区纬五路北侧 21 号)。(产品名称: 65mm 水带接口(内扣), 型号: KD65Z)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: /)。 (产品名称: 65mm 水带接口(内扣), 型号: KD65Z)的(关键组件: /)在中国境内生产。(产品名称: 65mm 水带接口(内扣), 型号: KD65Z)的(关键工序: /)在中国境内完成。

75. (产品名称: 80mm 水带接口(内扣), 型号: KD80Z), 生产厂为(厂名: 兴化市金茂消防器材有限公司), 厂址为(生产厂址: 兴化市临城街道经济开发区纬五路北侧 21 号)。(产品名称: 80mm 水带接口(内扣), 型号: KD80Z)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: /)。 (产品名称: 80mm 水带接口(内扣), 型号: KD80Z)的(关键组件: /)在中国境内生产。(产品名称: 80mm 水带接口(内扣), 型号: KD80Z)的(关键工序: /)在中国境内完成。

76. (产品名称: 内扣异径接口(80/65), 型号: KY65Z-G/KY80Z-G), 生产厂为(厂名: 兴化市金茂消防器材有限公司), 厂址为(生产厂址: 兴化市临城街道经济开发区纬五路北侧 21 号)。(产品名称: 内扣异径接口(80/65), 型号: KY65Z-G/KY80Z-G)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: /)。(产品名称: 内扣异径接口(80/65), 型号: KY65Z-G/KY80Z-G)的(关键组件: /)在中国境内生产。(产品名称: 内扣异径接口(80/65), 型号: KY65Z-G/KY80Z-G)的(关键工序: /)在中国境内完成。

77. (产品名称: 二分水器, 型号: FII80/65X2-2.5A), 生产厂为(厂名: 兴化市金茂消防器材有限公司), 厂址为(生产厂址: 兴化市临城街道经济开发区纬五路北侧 21 号)。(产品名称: 二分水器, 型号: FII80/65X2-2.5A)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: /)。(产品名称: 二分水器, 型号:



FII80/65X2-2.5A 的 (关键组件: /) 在中国境内生产。 (产品名称: 三分水器, 型号: FII80/65X2-2.5A) 的 (关键工序: /) 在中国境内完成。

78. (产品名称: 三分水器, 型号: FIII80/65X3-2.5A), 生产厂为 (厂名: 兴化市金茂消防器材有限公司), 厂址为 (生产厂址: 兴化市临城街道经济开发区纬五路北侧 21 号)。 (产品名称: 三分水器, 型号: FIII80/65X3-2.5A) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例: /)。 (产品名称: 三分水器, 型号: FIII80/65X3-2.5A) 的 (关键组件: /) 在中国境内生产。 (产品名称: 三分水器, 型号: FIII80/65X3-2.5A) 的 (关键工序: /) 在中国境内完成。

79. (产品名称: 消防员隔热防护服, 型号: FGR-KTZ F/A), 生产厂为 (厂名: 江苏开拓者救援装备有限公司), 厂址为 (生产厂址: 江苏省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)。 (产品名称: 消防员隔热防护服, 型号: FGR-KTZ F/A) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例: /)。 (产品名称: 消防员隔热防护服, 型号: FGR-KTZ F/A) 的 (关键组件: /) 在中国境内生产。 (产品名称: 消防员隔热防护服, 型号: FGR-KTZ F/A) 的 (关键工序: /) 在中国境内完成。

80. (产品名称: 防高温手套, 型号: FKZ-TQZ), 生产厂为 (厂名: 青岛全合众新材料有限公司), 厂址为 (生产厂址: 青岛市城阳区惜福镇街道李辛社区居委会北 100 米)。 (产品名称: 防高温手套, 型号: FKZ-TQZ) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例: /)。 (产品名称: 防高温手套, 型号: FKZ-TQZ) 的 (关键组件: /) 在中国境内生产。 (产品名称: 防高温手套, 型号: FKZ-TQZ) 的 (关键工序: /) 在中国境内完成。

81. (产品名称: 空气充填泵, 型号: BNC-350), 生产厂为 (厂名: 台州宝恩科技有限公司), 厂址为 (生产厂址: 浙江省台州市椒江区飞跃科创园机场中路 109 号)。 (产品名称: 空气充填泵, 型号: BNC-350) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例: /)。 (产品名称: 空气充填泵, 型号: BNC-350) 的 (关键组件: /) 在中国境内生产。 (产品名称: 空气充填泵, 型号: BNC-350) 的 (关键工序: /) 在中国境内完成。

82. (产品名称: 手抬机动泵, 型号: JBQ6.0/13-D), 生产厂为 (厂名: 泰州市翔达消防器材有限公司), 厂址为 (生产厂址: 泰州市海陵区罡杨镇西冯村)。

（产品名称：手抬机动泵，型号：JBQ6.0/13-D）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称：手抬机动泵，型号：JBQ6.0/13-D）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：手抬机动泵，型号：JBQ6.0/13-D）的（关键工序：/）在中国境内完成。

83. （产品名称：泡沫钩管套装，型号：PCP16），生产厂为（厂名：兴化市金茂消防器材有限公司），厂址为（生产厂址：兴化市临城街道经济开发区纬五路北侧 21 号）。（产品名称：泡沫钩管套装，型号：PCP16）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称：泡沫钩管套装，型号：PCP16）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：泡沫钩管套装，型号：PCP16）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。

单位名称（盖章）：南京祥盾消防设备有限公司

日期：2026 年 04 月 22 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。