

## 7 本国产品标准证明文件

### 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. （柜式七氟丙烷气体灭火装置，GQQ120/2.5、GQQ90/2.5、GQQ150/2.5）<sup>1</sup>，生产厂为（湖北远传消防设备有限公司）<sup>2</sup>，厂址为（湖北省黄冈市高新技术产业开发区烽火台路12号）。（柜式七氟丙烷气体灭火装置，GQQ120/2.5、GQQ90/2.5、GQQ150/2.5）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）<sup>3</sup>。（柜式七氟丙烷气体灭火装置，GQQ120/2.5、GQQ90/2.5、GQQ150/2.5）的（关键组件）<sup>4</sup>在中国境内生产。（柜式七氟丙烷气体灭火装置，GQQ120/2.5、GQQ90/2.5、GQQ150/2.5）的（关键工序）<sup>5</sup>在中国境内完成。

2. （七氟丙烷药剂 HFC-227ea），生产厂为（浙江利化新材料科技有限公司），厂址为（浙江省衢州市绿色产业集聚区念化路50号）。（七氟丙烷药剂 HFC-227ea）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（七氟丙烷药剂 HFC-227ea）的（关键组件）在中国境内生产。（七氟丙烷药剂 HFC-227ea）的（关键工序）在中国境内完成。

3. （悬挂式干粉灭火装置 FZX-ACT4/1.2（3kg）、FZX-ACT4/1.2（4kg）、FZX-ACT4/1.2（5kg）、FZX-ACT4/1.2（6kg）、FZX-ACT4/1.2（8kg）、FZX-ACT4/1.2（10kg）、FZX-ACT4/1.2（15kg）），生产厂为（湖北远传消防设备有限公司），厂址为（湖北省黄冈市高新技术产业开发区烽火台路12号）。（悬挂式干粉灭火装置 FZX-ACT4/1.2（3kg）、FZX-ACT4/1.2（4kg）、FZX-ACT4/1.2（5kg）、FZX-ACT4/1.2（6kg）、FZX-ACT4/1.2（8kg）、FZX-ACT4/1.2（10kg）、FZX-ACT4/1.2（15kg））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（悬挂式干粉灭火装置 FZX-ACT4/1.2（3kg）、FZX-ACT4/1.2（4kg）、FZX-ACT4/1.2（5kg）、FZX-ACT4/1.2（6kg）、FZX-ACT4/1.2（8kg）、FZX-ACT4/1.2（10kg）、FZX-ACT4/1.2（15kg））的（关键组件）在中国境内生产。（悬挂式干粉灭火装置 FZX-ACT4/1.2（3kg）、FZX-ACT4/1.2（4kg）、FZX-ACT4/1.2（5kg）、FZX-ACT4/1.2（6kg）、FZX-ACT4/1.2（8kg）、FZX-ACT4/1.2（10kg）、FZX-ACT4/1.2（15kg））的（关键工序）在中国境内完成。

4. (手提式干粉灭火器, MF/ABC5), 生产厂为(开封中铭消防设备有限公司), 厂址为(河南省开封市尉氏县先进制造业开发区新港大道与新尉大道交叉口西北角 115 号)。(手提式干粉灭火器, MF/ABC5)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(手提式干粉灭火器, MF/ABC5)的(关键组件)在中国境内生产。(手提式干粉灭火器, MF/ABC5)的(关键工序)在中国境内完成。

5. (推车式干粉灭火器, MFT/ABC20), 生产厂为(开封中铭消防设备有限公司), 厂址为(河南省开封市尉氏县先进制造业开发区新港大道与新尉大道交叉口西北角 115 号)。(推车式干粉灭火器, MFT/ABC20)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(推车式干粉灭火器, MFT/ABC20)的(关键组件)在中国境内生产。(推车式干粉灭火器, MFT/ABC20)的(关键工序)在中国境内完成。

6. (手提式水基灭火器, MS/T3), 生产厂为(开封中铭消防设备有限公司), 厂址为(河南省开封市尉氏县先进制造业开发区新港大道与新尉大道交叉口西北角 115 号)。(手提式水基灭火器, MS/T3)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(手提式水基灭火器, MS/T3)的(关键组件)在中国境内生产。(手提式水基灭火器, MS/T3)的(关键工序)在中国境内完成。

7. (灭火器箱, 5\*3 碳钢), 生产厂为(郑州市豫中消防器材有限公司), 厂址为(荥阳市汜水镇东河南村)。(灭火器箱, 5\*3 碳钢)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(灭火器箱, 5\*3 碳钢)的(关键组件)在中国境内生产。(灭火器箱, 5\*3 碳钢)的(关键工序)在中国境内完成。

8. (微型消防站, 消防水枪、消防水带), 生产厂为(河南柳成消防器材有限公司), 厂址为(河南省开封市尉氏县大桥乡福星大道西段厂区内 1#, 2#, 3#, 4#车间)。(微型消防站, 消防水枪、消防水带)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(微型消防站, 消防水枪、消防水带)的(关键组件)在中国境内生产。(微型消防站, 消防水枪、消防水带)的(关键工序)在中国境内完成。

9. (微型消防站, 灭火毯), 生产厂为(河南华盾消防科技有限公司), 厂址为(新郑市梨河镇锦堂路 1 号与 107 国道交叉口西 400 米)。(微型消防站, 灭火毯)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(微型消防站, 灭火毯)的(关键组件)在中国境内生产。(微型消防站, 灭火毯)的(关键工序)在中国境内完成。

10. (微型消防站, 消防头盔、灭火防护服、消防手套、消防腰带), 生产厂为(江苏江盾消防装备有限公司), 厂址为(江苏省扬州市江都区浦头镇引江新村桑园组 179

号)。(微型消防站,消防头盔、灭火防护服、消防手套、消防腰带)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(微型消防站,消防头盔、灭火防护服、消防手套、消防腰带)的(关键组件)在中国境内生产。(微型消防站,消防头盔、灭火防护服、消防手套、消防腰带)的(关键工序)在中国境内完成。

11. (微型消防站,消防防护靴),生产厂为(商丘升辉鞋业有限公司),厂址为(河南省商丘市虞城县谷熟镇郭楼村)。(微型消防站,消防防护靴)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(微型消防站,消防防护靴)的(关键组件)在中国境内生产。(微型消防站,消防防护靴)的(关键工序)在中国境内完成。

12. (微型消防站,安全绳),生产厂为(河南洪安消防设备有限公司),厂址为(河南省平顶山市汝州市汝绣产业园区仓储物流园区)。(微型消防站,安全绳)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(微型消防站,安全绳)的(关键组件)在中国境内生产。(微型消防站,安全绳)的(关键工序)在中国境内完成。

13. (微型消防站,过滤式消防自救呼吸器、喇叭扬声器),生产厂为(佛山市凯酷奇光电科技有限公司),厂址为(广东省佛山市南海区里水镇鹤峰村官和路1号之1号三楼301室)。(微型消防站,过滤式消防自救呼吸器、喇叭扬声器)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(微型消防站,过滤式消防自救呼吸器、喇叭扬声器)的(关键组件)在中国境内生产。(微型消防站,过滤式消防自救呼吸器、喇叭扬声器)的(关键工序)在中国境内完成。

14. (微型消防站,正压式消防空气呼吸器),生产厂为(浙江恒泰安全设备有限公司),厂址为(浙江省温岭市太平街道南泉二期工业区)。(微型消防站,正压式消防空气呼吸器)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(微型消防站,正压式消防空气呼吸器)的(关键组件)在中国境内生产。(微型消防站,正压式消防空气呼吸器)的(关键工序)在中国境内完成。

15. (微型消防站,消火栓扳手、消防斧、简易工具破拆组、强光手电、微型器材柜),生产厂为(河南海盾消防设备有限公司),厂址为(河南省郑州市新郑市郭店镇107国道与中华路交叉口深国际乾龙物流园一期3栋A03号)。(微型消防站,消火栓扳手、消防斧、简易工具破拆组、强光手电、微型器材柜)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(微型消防站,消火栓扳手、消防斧、简易工具破拆组、强光手电、微型器材柜)的(关键组件)在中国境内生产。(微型消防站,消火栓扳手、消防斧、简易工具破拆组、强光手电、微型器材柜)的(关键工序)在中国境内完成。

16. （微型消防站，手持对讲机），生产厂为（泉州市连天红电子科技有限公司），厂址为（福建省南安市溪美街道新华南路 288 号 3 楼）。（微型消防站，手持对讲机）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（微型消防站，手持对讲机）的（关键组件）在中国境内生产。（微型消防站，手持对讲机）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）：湖北远传消防设备有限公司

日期：2026 年 6 月 3 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。

4.该产品的关键组件要求实施前，“关键组件”栏可不填。

5.该产品的关键工序要求实施前，“关键工序”栏可不填。

