

## 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1）平柜（核心产品）（FH-15PG）<sup>1</sup>，生产厂为（厂名）郑州枫华实业股份有限公司<sup>2</sup>，厂址为（生产厂址）河南省郑州市高新技术产业开发区瑞达路96号创业中心2号园C901。 / 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup>在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup>在中国境内完成。

2. （产品名称2）平柜（核心产品）（FH-12PG）<sup>1</sup>，生产厂为（厂名）郑州枫华实业股份有限公司<sup>2</sup>，厂址为（生产厂址）河南省郑州市高新技术产业开发区瑞达路96号创业中心2号园C901。 / 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup>在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup>在中国境内完成。

3. （产品名称3）平柜（核心产品）（FH-20YQ）<sup>1</sup>，生产厂为（厂名）郑州枫华实业股份有限公司<sup>2</sup>，厂址为（生产厂址）河南省郑州市高新技术产业开发区瑞达路96号创业中心2号园C901。 / 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup>在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup>在中国境内完成。

4. （产品名称4）沿墙柜（FH-40YQ）<sup>1</sup>，生产厂为（厂名）郑州枫华实业股份有限公司<sup>2</sup>，厂址为（生产厂址）河南省郑州市高新技术产业开发区瑞达路96号创业中心2号园C901。 / 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup>在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup>在中国境内完成。

（产品名称5）中心柜（FH-11ZX）<sup>1</sup>，生产厂为（厂名）郑州枫华实业股份有限公司<sup>2</sup>，厂址为（生产厂址）河南省郑州市高新技术产业开发区瑞达路96

号创业中心 2 号园 C901。/ 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / / <sup>3</sup>。/ / 的 / / <sup>4</sup> 在中国境内生产。/ / 的 / / <sup>5</sup> 在中国境内完成。

6. (产品名称 6) 中心柜 (FH-21ZX) <sup>1</sup>, 生产厂为 (厂名) 郑州枫华实业股份有限公司 <sup>2</sup>, 厂址为 (生产厂址) 河南省郑州市高新技术产业开发区瑞达路 96 号创业中心 2 号园 C901。/ 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / / <sup>3</sup>。/ / 的 / / <sup>4</sup> 在中国境内生产。/ / 的 / / <sup>5</sup> 在中国境内完成。

7. (产品名称 7) MCC-3 恒湿机 (FH-HS03) <sup>1</sup>, 生产厂为 (厂名) 郑州枫华实业股份有限公司 <sup>2</sup>, 厂址为 (生产厂址) 河南省郑州市高新技术产业开发区瑞达路 96 号创业中心 2 号园 C901。/ 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / / <sup>3</sup>。/ / 的 / / <sup>4</sup> 在中国境内生产。/ / 的 / / <sup>5</sup> 在中国境内完成。

8. (产品名称 8) MCC-30 恒湿机 (FHB-META) <sup>1</sup>, 生产厂为 (厂名) 郑州枫华实业股份有限公司 <sup>2</sup>, 厂址为 (生产厂址) 河南省郑州市高新技术产业开发区瑞达路 96 号创业中心 2 号园 C901。/ 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / / <sup>3</sup>。/ / 的 / / <sup>4</sup> 在中国境内生产。/ / 的 / / <sup>5</sup> 在中国境内完成。

9. (产品名称 9) 恒湿机网关 (Octacolony Repeater f8 WGZE Bat) <sup>1</sup>, 生产厂为 (厂名) 郑州枫华实业股份有限公司 <sup>2</sup>, 厂址为 (生产厂址) 河南省郑州市高新技术产业开发区瑞达路 96 号创业中心 2 号园 C901。/ 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / / <sup>3</sup>。/ / 的 / / <sup>4</sup> 在中国境内生产。/ / 的 / / <sup>5</sup> 在中国境内完成。

10. (产品名称 10) 网关 (Octacolony Gateway F8 WGZE Bat) <sup>1</sup>, 生产厂为 (厂名) 郑州枫华实业股份有限公司 <sup>2</sup>, 厂址为 (生产厂址) 河南省郑州市高新技术产业开发区瑞达路 96 号创业中心 2 号园 C901。/ 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / / <sup>3</sup>。/ / 的 / / <sup>4</sup> 在中国境内生产。/ / 的 / / <sup>5</sup> 在中国境内完成。

11. (产品名称 11) 无线 VOC、温湿度合一监测终端 (Octacolony Sensor ZB Bat voc) <sup>1</sup>, 生产厂为 (厂名) 郑州枫华实业股份有限公司 <sup>2</sup>, 厂址为 (生产厂址) 河南省郑州市高新技术产业开发区瑞达路 96 号创业中心 2 号园 C901。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$       /      <sup>3</sup>。      /      的      /      <sup>4</sup> 在中国境内生产。      /      的      /      <sup>5</sup> 在中国境内完成。

12. (产品名称 12) 无线二氧化碳、温湿度合一监测终端 (Octacolony Sensor ZB Bat co2) <sup>1</sup>, 生产厂为 (厂名) 郑州枫华实业股份有限公司 <sup>2</sup>, 厂址为 (生产厂址) 河南省郑州市高新技术产业开发区瑞达路 96 号创业中心 2 号园 C901。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$       /      <sup>3</sup>。      /      的      /      <sup>4</sup> 在中国境内生产。      /      的      /      <sup>5</sup> 在中国境内完成。

13. (产品名称 13) 无线空气质量 PM2.5/PM10 监测终端 (Octacolony Sensor ZB Bat PM) <sup>1</sup>, 生产厂为 (厂名) 郑州枫华实业股份有限公司 <sup>2</sup>, 厂址为 (生产厂址) 河南省郑州市高新技术产业开发区瑞达路 96 号创业中心 2 号园 C901。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$       /      <sup>3</sup>。      /      的      /      <sup>4</sup> 在中国境内生产。      /      的      /      <sup>5</sup> 在中国境内完成。

14. (产品名称 14) 机柜 (FHB-BJG) <sup>1</sup>, 生产厂为 (厂名) 郑州枫华实业股份有限公司 <sup>2</sup>, 厂址为 (生产厂址) 河南省郑州市高新技术产业开发区瑞达路 96 号创业中心 2 号园 C901。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$       /      <sup>3</sup>。      /      的      /      <sup>4</sup> 在中国境内生产。      /      的      /      <sup>5</sup> 在中国境内完成。

15. (产品名称 15) 交换机 (RZ4300-24G-4T-M) <sup>1</sup>, 生产厂为 (厂名) 广东优力普物联科技有限公司 <sup>2</sup>, 厂址为 (生产厂址) 广东省东莞市松山湖园区总部二路 4 号 1 栋 1109-1112 室。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$       /      <sup>3</sup>。      /      的      /      <sup>4</sup> 在中国境内生产。      /      的      /      <sup>5</sup> 在中国境内完成。

16. (产品名称 16) 数据库/WEB/应用工作站 (FH-SJdz)<sup>1</sup>, 生产厂为 (厂名) 郑州枫华实业股份有限公司<sup>2</sup>, 厂址为 (生产厂址) 河南省郑州市高新技术产业开发区瑞达路 96 号创业中心 2 号园 C901。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / /<sup>3</sup>。 / / 的 / /<sup>4</sup> 在中国境内生产。 / / 的 / /<sup>5</sup> 在中国境内完成。

17. (产品名称 17) 物联网环境监控系统软件 V1.0 (环境数据远程监测物联网监测系统平台软件 v3.0)<sup>1</sup>, 生产厂为 (厂名) 郑州枫华实业股份有限公司<sup>2</sup>, 厂址为 (生产厂址) 河南省郑州市高新技术产业开发区瑞达路 96 号创业中心 2 号园 C901。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / /<sup>3</sup>。 / / 的 / /<sup>4</sup> 在中国境内生产。 / / 的 / /<sup>5</sup> 在中国境内完成。

18. (产品名称 18) 便携式温湿度检测仪 (Smart)<sup>1</sup>, 生产厂为 (厂名) 佐格微系统 (杭州) 有限公司<sup>2</sup>, 厂址为 (生产厂址) 浙江省杭州市富阳区银湖街道中国智谷富春园区 6 号楼 / / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / /<sup>3</sup>。 / / 的 / /<sup>4</sup> 在中国境内生产。 / / 的 / /<sup>5</sup> 在中国境内完成。

19. (产品名称 19) 温湿度记录仪 (含配套软件) (Octacolony Sensor ZB Bath)<sup>1</sup>, 生产厂为 (厂名) 郑州枫华实业股份有限公司<sup>2</sup>, 厂址为 (生产厂址) 河南省郑州市高新技术产业开发区瑞达路 96 号创业中心 2 号园 C901。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / /<sup>3</sup>。 / / 的 / /<sup>4</sup> 在中国境内生产。 / / 的 / /<sup>5</sup> 在中国境内完成。

20. (产品名称 20) 便携式照度计 (XYI-III)<sup>1</sup>, 生产厂为 (厂名) 杭州新叶光电工程技术有限公司<sup>2</sup>, 厂址为 (生产厂址) 杭州市西湖区文三路 583 号康新商务大厦 1801 室。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / /<sup>3</sup>。 / / 的 / /<sup>4</sup> 在中国境内生产。 / / 的 / /<sup>5</sup> 在中国境内完成。

21. (产品名称 21) 专用紫外辐照计 (XYI-V)<sup>1</sup>, 生产厂为 (厂名) 杭州新叶光电工程技术有限公司<sup>2</sup>, 厂址为 (生产厂址) 杭州市西湖区文三路 583 号康

新商务大厦 1801 室。\_\_\_/\_\_\_的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ \_\_\_/\_\_\_<sup>3</sup>。\_\_\_/\_\_\_的\_\_\_/\_\_\_<sup>4</sup>在中国境内生产。\_\_\_/\_\_\_的\_\_\_/\_\_\_<sup>5</sup>在中国境内完成。

22. (产品名称 22) 二氧化碳检测仪 (AR8200) <sup>1</sup>, 生产厂为 (厂名) 东莞万创电子制品有限公司 <sup>2</sup>, 厂址为 (生产厂址) 广东省东莞市虎门镇树田宝群路 1 号。\_\_\_/\_\_\_的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ \_\_\_/\_\_\_<sup>3</sup>。\_\_\_/\_\_\_的\_\_\_/\_\_\_<sup>4</sup>在中国境内生产。\_\_\_/\_\_\_的\_\_\_/\_\_\_<sup>5</sup>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 (加盖公章): 山东文保文物修复技术有限公司



日期 2023 年 06 月 02 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。
6. 《声明函》中标注“\_\_\_/\_\_\_”的地方无需填写。

