

8. 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. (APC 粒子计数器 A110)，生产厂为（麦克微尔（上海）科技有限公司），厂址为（中国（上海）自由贸易试验区张衡路 200 号 2 幢 3 层）。(APC 粒子计数器 A110) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。(APC 粒子计数器 A110) 的（关键组件）在中国境内生产。(APC 粒子计数器 A110) 的（关键工序）在中国境内完成。

2. (浮游菌采样器 C120)，生产厂为（麦克微尔（上海）科技有限公司），厂址为（中国（上海）自由贸易试验区张衡路 200 号 2 幢 3 层）。(浮游菌采样器 C120) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。(浮游菌采样器 C120) 的（关键组件）在中国境内生产。(浮游菌采样器 C120) 的（关键工序）在中国境内完成。

3. (双模高压气体扩散器 D310)，生产厂为（麦克微尔（上海）科技有限公司），厂址为（中国（上海）自由贸易试验区张衡路 200 号 2 幢 3 层）。(双模高压气体扩散器 D310) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。(双模高压气体扩散器 D310) 的（关键组件）在中国境内生产。(双模高压气体扩散器 D310) 的（关键工序）在中国境内完成。

4. (无线温度记录仪 SWL-T1-ULT)，生产厂为（深圳市研工科技有限公司），厂址为（深圳市宝安区西乡街道宝源路深圳市名优工业产品展示采购中心 B 座三楼 B318）。(无线温度记录仪 SWL-T1-ULT) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。(无线温度记录仪 SWL-T1-ULT) 的（关键组件）在中国境内生产。(无线温度记录仪 SWL-T1-ULT) 的（关键工序）在中国境内完成。

5. (温度验证仪 P3)，生产厂为（深圳市研工科技有限公司），厂址为（深圳市宝安区西乡街道宝源路深圳市名优工业产品展示采购中心 B 座三楼 B318）。(温度验证仪 P3) 的

中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（温度验证仪 P3）的（关键组件）在中国境内生产。（温度验证仪 P3）的（关键工序）在中国境内完成。

6.（精密铂电阻温度计 M1P1），生产厂为（深圳市研工科技有限公司），厂址为（深圳市宝安区西乡街道宝源路深圳市名优工业产品展示采购中心 B 座三楼 B318）。（精密铂电阻温度计 M1P1）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（精密铂电阻温度计 M1P1）的（关键组件）在中国境内生产。（精密铂电阻温度计 M1P1）的（关键工序）在中国境内完成。

7.（高温干井 PTC-425A），生产厂为（阿美特克（广州）有限公司），厂址为（广州市越秀区东风东路 765、767、769 号东宝大厦 810 房）。（高温干井 PTC-425A）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（高温干井 PTC-425A）的（关键组件）在中国境内生产。（高温干井 PTC-425A）的（关键工序）在中国境内完成。

8.（超低温干井 PTC-125A），生产厂为（阿美特克（广州）有限公司），厂址为（广州市越秀区东风东路 765、767、769 号东宝大厦 810 房）。（超低温干井 PTC-125A）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（超低温干井 PTC-125A）的（关键组件）在中国境内生产。（超低温干井 PTC-125A）的（关键工序）在中国境内完成。

9.（模块 TAM16），生产厂为（深圳市研工科技有限公司），厂址为（深圳市宝安区西乡街道宝源路深圳市名优工业产品展示采购中心 B 座三楼 B318）。（模块 TAM16）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（模块 TAM16）的（关键组件）在中国境内生产。（模块 TAM16）的（关键工序）在中国境内完成。

10.（引线器 SS-FT16-FSR-UNIT），生产厂为（深圳市研工科技有限公司），厂址为（深圳市宝安区西乡街道宝源路深圳市名优工业产品展示采购中心 B 座三楼 B318）。（引线器 SS-FT16-FSR-UNIT）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（引线器 SS-FT16-FSR-UNIT）的（关键组件）在中国境内生产。（引线器 SS-FT16-FSR-UNIT）的（关键工序）在中国境内完成。

11. (湿热传感器 WRS-10) , 生产厂为 (深圳市研工科技有限公司) , 厂址为 (深圳市宝安区西乡街道宝源路深圳市名优工业产品展示采购中心 B 座三楼 B318) 。 (湿热传感器 WRS-10) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例) 。 (湿热传感器 WRS-10) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (湿热传感器 WRS-10) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

12. (干热传感器 DRS-10) , 生产厂为 (深圳市研工科技有限公司) , 厂址为 (深圳市宝安区西乡街道宝源路深圳市名优工业产品展示采购中心 B 座三楼 B318) 。 (干热传感器 DRS-10) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例) 。 (干热传感器 DRS-10) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (干热传感器 DRS-10) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

13. (气溶胶光度计 3990) , 生产厂为 (吉泰精密仪器 (沈阳) 有限公司) , 厂址为 (辽宁省沈阳市皇姑区黄河北大街 56-39 号 (1316)) 。 (气溶胶光度计 3990) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例) 。 (气溶胶光度计 3990) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (气溶胶光度计 3990) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

14. (气溶胶发生器(热发) 3990-02) , 生产厂为 (吉泰精密仪器 (沈阳) 有限公司) , 厂址为 (辽宁省沈阳市皇姑区黄河北大街 56-39 号 (1316)) 。 (气溶胶发生器(热发) 3990-02) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例) 。 (气溶胶发生器(热发) 3990-02) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (气溶胶发生器(热发) 3990-02) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

15. (气溶胶发生器(冷发) 3990-03) , 生产厂为 (吉泰精密仪器 (沈阳) 有限公司) , 厂址为 (辽宁省沈阳市皇姑区黄河北大街 56-39 号 (1316)) 。 (气溶胶发生器(冷发) 3990-03) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例) 。 (气溶胶发生器(冷发) 3990-03) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (气溶胶发生器(冷发) 3990-03) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

16. (无线温湿度记录仪 H8RT-T1H1) , 生产厂为 (深圳市研工科技有限公司) , 厂址为 (深圳市宝安区西乡街道宝源路深圳市名优工业产品展示采购中心 B 座三楼 B318) 。 (无线温湿度记录仪 H8RT-T1H1) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例) 。 (无线温湿

度记录仪 H8RT-T1H1) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(无线温湿度记录仪 H8RT-T1H1) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

17. (风量罩 6710), 生产厂为 (加野麦克斯仪器 (沈阳) 有限公司), 厂址为 (沈阳市沈北新区正坤路九号)。(风量罩 6710) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。

(风量罩 6710) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(风量罩 6710) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

18. (风速计 6006), 生产厂为 (加野麦克斯仪器 (沈阳) 有限公司), 厂址为 (沈阳市沈北新区正坤路九号)。(风速计 6006) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。

(风速计 6006) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(风速计 6006) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

19. (压差计 Testo 512), 生产厂为 (德图仪表 (深圳) 有限公司), 厂址为 (深圳市光明新区光明街道观光路 3009 号招商局光明科技园 B4 栋厂房 A 座)。(压差计 Testo 512) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(压差计 Testo 512) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(压差计 Testo 512) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

20. (温湿度计 Testo 625), 生产厂为 (德图仪表 (深圳) 有限公司), 厂址为 (深圳市光明新区光明街道观光路 3009 号招商局光明科技园 B4 栋厂房 A 座)。(温湿度计 Testo 625) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(温湿度计 Testo 625) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(温湿度计 Testo 625) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

21. (转速计 Testo 470), 生产厂为 (德图仪表 (深圳) 有限公司), 厂址为 (深圳市光明新区光明街道观光路 3009 号招商局光明科技园 B4 栋厂房 A 座)。(转速计 Testo 470) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(转速计 Testo 470) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(转速计 Testo 470) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

22. (照度计 1010E+), 生产厂为 (深圳市驿生胜利科技有限公司), 厂址为 (深圳市福田区泰然六路泰然大厦 D 座 16 楼)。(照度计 1010E+) 的中国境内生产的组件成本占比

≥ (规定比例)。(照度计 1010E+)的(关键组件)在中国境内生产。(照度计 1010E+)的(关键工序)在中国境内完成。

23. (臭氧浓度检测仪 B1010-O3), 生产厂为(深圳市沃赛特科技有限公司), 厂址为(深圳市宝安区西乡街道臣田社区宝田三路 63 号 201)。(臭氧浓度检测仪 B1010-O3)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(臭氧浓度检测仪 B1010-O3)的(关键组件)在中国境内生产。(臭氧浓度检测仪 B1010-O3)的(关键工序)在中国境内完成。

24. (紫外照度计 LS127C), 生产厂为(深圳市林上科技有限公司), 厂址为(深圳市宝安区新安街道兴东社区 71 区南天辉创研中心 311、313 (一照多址企业))。(紫外照度计 LS127C)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(紫外照度计 LS127C)的(关键组件)在中国境内生产。(紫外照度计 LS127C)的(关键工序)在中国境内完成。

25. (声级计 824), 生产厂为(深圳市驿生胜利科技有限公司), 厂址为(深圳市福田区泰然六路泰然大厦 D 座 16 楼)。(声级计 824)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(声级计 824)的(关键组件)在中国境内生产。(声级计 824)的(关键工序)在中国境内完成。

26. (水雾发生器 Ocean one-II), 生产厂为(北京中邦兴业科技有限公司), 厂址为(北京市海淀区信息路甲 28 号 3 层 03C)。(水雾发生器 Ocean one-II)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(水雾发生器 Ocean one-II)的(关键组件)在中国境内生产。(水雾发生器 Ocean one-II)的(关键工序)在中国境内完成。

27. (压缩气体质量检测仪 ALPHA), 生产厂为(德尔格安全设备(中国)有限公司), 厂址为(北京市顺义区天竺空港工业区 B 区裕安路甲 22 号)。(压缩气体质量检测仪 ALPHA)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(压缩气体质量检测仪 ALPHA)的(关键组件)在中国境内生产。(压缩气体质量检测仪 ALPHA)的(关键工序)在中国境内完成。

28. (信号发生器 11+), 生产厂为(深圳市驿生胜利科技有限公司), 厂址为(深圳市福田区泰然六路泰然大厦 D 座 16 楼)。(信号发生器 11+)的中国境内生产的组件成本占

比 \geq (规定比例)。(信号发生器 11+) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(信号发生器 11+) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

29. (万用表 15B+) , 生产厂为 (福禄克测试仪器 (上海) 有限公司) , 厂址为 (中国 (上海) 自由贸易试验区富特南路 301 号 2 幢 3 层 307 室)。(万用表 15B+) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(万用表 15B+) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(万用表 15B+) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

30. (电子秒表 HS-70W) , 生产厂为 (卡西欧电子 (深圳) 有限公司) , 厂址为 (深圳市福田区福保街道福保社区市花路 12 号飞利浦科研大楼研发区三层、五层及 902A)。(电子秒表 HS-70W) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(电子秒表 HS-70W) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(电子秒表 HS-70W) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

31. (液相色谱三重四级杆质谱联用仪 EXPEC 5310) , 生产厂为 (杭州谱育科技发展有限公司) , 厂址为 (浙江省杭州市临安区青山湖街道科技大道 2466-1 号)。(液相色谱三重四级杆质谱联用仪 EXPEC 5310) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(液相色谱三重四级杆质谱联用仪 EXPEC 5310) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(液相色谱三重四级杆质谱联用仪 EXPEC 5310) 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

企业名称 (盖章) : 迈本石家庄医药科技有限公司

日期: 2026年05月18日

