

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. 全钢通风柜（定制）C1-1500-ASHE，生产厂为 重庆迈锐斯实验室设备有限公司，厂址为 重庆市巴南区渝南大道311号附5号3-21。全钢通风柜（定制）C1-1500-ASHE 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。全钢通风柜（定制）C1-1500-ASHE 的 在中国境内生产。全钢通风柜（定制）C1-1500-ASHE 的 在中国境内完成。

2. pp小水杯PP-SB-100，生产厂为 重庆迈锐斯实验室设备有限公司，厂址为 重庆市巴南区渝南大道311号附5号3-21。pp小水杯PP-SB-100 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。pp小水杯PP-SB-100 的 在中国境内生产。pp小水杯PP-SB-100 的 在中国境内完成。

3. 全钢中央台（定制）QG-ZT-150-1，生产厂为 重庆迈锐斯实验室设备有限公司，厂址为 重庆市巴南区渝南大道311号附5号3-21。全钢中央台（定制）QG-ZT-150-1 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。全钢中央台（定制）QG-ZT-150-1 的 在中国境内生产。全钢中央台（定制）QG-ZT-150-1 的 在中国境内完成。

4. 钢玻中台试剂架（定制）GB-SJ-3500，生产厂为 重庆迈锐斯实验室设备有限公司，厂址为 重庆市巴南区渝南大道311号附5号3-21。钢玻中台试剂架（定制）GB-SJ-3500 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。钢玻中台试剂架（定制）GB-SJ-3500 的 在中国境内生产。钢玻中台试剂架（定制）GB-SJ-3500 的 在中国境内完成。

5. pp水槽（定制）+三联水龙头+滴水架+洗眼器pp-sc-5545，生产厂为 重庆迈锐斯实验室设备有限公司，厂址为 重庆市巴南区渝南大道311号附5号3-21。pp水槽（定制）+三联水龙头+滴水架+洗眼器pp-sc-5545 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。pp水槽（定制）+三联水龙头+滴水架+洗眼器pp-sc-5545 的 在中国境内生产。pp水槽（定制）+三联水龙头+滴水架+洗眼器pp-sc-5545 的 在中国境内完成。

6. 讲台（定制）QG-BT-75-1，生产厂为 重庆迈锐斯实验室设备有限公司，厂址为 重庆市巴南区渝南大道311号附5号3-21。讲台（定制）QG-BT-75-1 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。讲台（定制）QG-BT-75-1 的 在中国境内生产。讲台（定制）QG-BT-75-1 的 在中国境内完成。

7. pp万向罩PP-WXZ-110-1，生产厂为 重庆迈锐斯实验室设备有限公司，厂址为 重庆市巴南区渝南大道311号附5号3-21。pp万向罩PP-WXZ-110-1 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。pp万向罩PP-WXZ-110-1 的 在中国境内生产。pp万向罩PP-WXZ-110-1 的 在中国境内完成。

8. 不锈钢实验凳SYD-01-1，生产厂为 重庆迈锐斯实验室设备有限公司，厂址为 重庆市巴南区渝南大道311号附5号3-21。不锈钢实验凳SYD-01-1 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。不锈钢实验凳SYD-01-1 的 在中国境内生产。不锈钢实验凳SYD-01-1 的 在中国境内完成。

9. 其他MRS-QT-01，生产厂为 重庆迈锐斯实验室设备有限公司，厂址为 重庆市巴南区渝南大道311号附5号3-21。其他MRS-QT-01 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。其他MRS-QT-01 的 在中国境内

生产。其他MRS-QT-01 的 _____ 在中国境内完成。

10. 箱式离心风机DT-18#-5.5KW, 生产厂为 广东永佳环保设备有限公司, 厂址为 肇庆市高要区金渡镇金渡工业园九山片区B02区C-2幢厂房。箱式离心风机DT-18#-5.5KW 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。箱式离心风机DT-18#-5.5KW 的 _____ 在中国境内生产。箱式离心风机DT-18#-5.5KW 的 _____ 在中国境内完成。

11. 送风变频控制器ACS510-5.5, 生产厂为 青岛海仕达电气有限公司, 厂址为 青岛胶州市胶北街道办事处南庸村B2区2号楼。送风变频控制器ACS510-5.5 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。送风变频控制器ACS510-5.5 的 _____ 在中国境内生产。送风变频控制器ACS510-5.5 的 _____ 在中国境内完成。

12. 送风系统管路MRS-SF-A, 生产厂为 重庆迈锐斯实验室设备有限公司, 厂址为 重庆市巴南区渝南大道311号附5号3-21。送风系统管路MRS-SF-A 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。送风系统管路MRS-SF-A 的 _____ 在中国境内生产。送风系统管路MRS-SF-A 的 _____ 在中国境内完成。

13. 送风控制系统MRS-SF-B, 生产厂为 重庆迈锐斯实验室设备有限公司, 厂址为 重庆市巴南区渝南大道311号附5号3-21。送风控制系统MRS-SF-B 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。送风控制系统MRS-SF-B 的 _____ 在中国境内生产。送风控制系统MRS-SF-B 的 _____ 在中国境内完成。

14. 玻璃钢离心风机YJGF4-72-8C-15KW, 生产厂为 广东永佳环保设备有限公司, 厂址为 肇庆市高要区金渡镇金渡工业园九山片区B02区C-2幢厂房。玻璃钢离心风机YJGF4-72-8C-15KW 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。玻璃钢离心风机YJGF4-72-8C-15KW 的 _____ 在中国境内生产。玻璃钢离心风机YJGF4-72-8C-15KW 的 _____ 在中国境内完成。

15. 废气处理装置(定制) L3000*W1200*H1800mm, 生产厂为 广东永佳环保设备有限公司, 厂址为 肇庆市高要区金渡镇金渡工业园九山片区B02区C-2幢厂房。废气处理装置(定制) L3000*W1200*H1800mm 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。废气处理装置(定制) L3000*W1200*H1800mm 的 _____ 在中国境内生产。废气处理装置(定制) L3000*W1200*H1800mm 的 _____ 在中国境内完成。

16. 排风三相变频控制器ACS510-15, 生产厂为 青岛海仕达电气有限公司, 厂址为 青岛胶州市胶北街道办事处南庸村B2区2号楼。排风三相变频控制器ACS510-15 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。排风三相变频控制器ACS510-15 的 _____ 在中国境内生产。排风三相变频控制器ACS510-15 的 _____ 在中国境内完成。

17. 排风系统管路MRS-PS-A, 生产厂为 重庆迈锐斯实验室设备有限公司, 厂址为 重庆市巴南区渝南大道311号附5号3-21。排风系统管路MRS-PS-A 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。排风系统管路MRS-PS-A 的 _____ 在中国境内生产。排风系统管路MRS-PS-A 的 _____ 在中国境内完成。

18. 排风控制系统MRS-PS-B, 生产厂为 重庆迈锐斯实验室设备有限公司, 厂址为 重庆市巴南区渝南大道311号附5号3-21。排风控制系统MRS-PS-B 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。排风控制系统MRS-PS-B 的 _____ 在中国境内生产。排风控制系统MRS-PS-B 的 _____ 在中国境内完成。

19. 电路改造MRS-DL-A, 生产厂为 重庆迈锐斯实验室设备有限公司, 厂址为 重庆市巴南区渝南大道311号附5号3-21。电路改造MRS-DL-A 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。电路改造MRS-DL-A 的 _____ 在中国境内生产。电路改造MRS-DL-A 的 _____ 在中国境内完成。

20. 给排水改造MRS-SL-A, 生产厂为 重庆迈锐斯实验室设备有限公司, 厂址为 重庆市巴南区渝南大道311号附5号3-21。给排水改造MRS-SL-A 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。给排水改造MRS-SL-A 的 _____ 在中国境内生产。给排水改造MRS-SL-A 的 _____ 在中国境内完成。

____ 在中国境内生产。给排水改造MRS-SL-A 的 ____ 在中国境内完成。

21. 全钢实验边台 (定制) QG-BT-75-2, 生产厂为 重庆迈锐斯实验室设备有限公司, 厂址为 重庆市巴南区渝南大道311号附5号3-21。全钢实验边台 (定制) QG-BT-75-2 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。全钢实验边台 (定制) QG-BT-75-2 的 ____ 在中国境内生产。全钢实验边台 (定制) QG-BT-75-2 的 ____ 在中国境内完成。

22. 全钢转角柜 (定制) QG-BT-1000, 生产厂为 重庆迈锐斯实验室设备有限公司, 厂址为 重庆市巴南区渝南大道311号附5号3-21。全钢转角柜 (定制) QG-BT-1000 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。全钢转角柜 (定制) QG-BT-1000 的 ____ 在中国境内生产。全钢转角柜 (定制) QG-BT-1000 的 ____ 在中国境内完成。

23. 全钢实验边台 (定制) QG-BT-75-3, 生产厂为 重庆迈锐斯实验室设备有限公司, 厂址为 重庆市巴南区渝南大道311号附5号3-21。全钢实验边台 (定制) QG-BT-75-3 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。全钢实验边台 (定制) QG-BT-75-3 的 ____ 在中国境内生产。全钢实验边台 (定制) QG-BT-75-3 的 ____ 在中国境内完成。

24. 全钢吊柜 (定制) QG-DG-60, 生产厂为 重庆迈锐斯实验室设备有限公司, 厂址为 重庆市巴南区渝南大道311号附5号3-21。全钢吊柜 (定制) QG-DG-60 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。全钢吊柜 (定制) QG-DG-60 的 ____ 在中国境内生产。全钢吊柜 (定制) QG-DG-60 的 ____ 在中国境内完成。

25. 全钢中央台 (定制) QG-ZT-150-2, 生产厂为 重庆迈锐斯实验室设备有限公司, 厂址为 重庆市巴南区渝南大道311号附5号3-21。全钢中央台 (定制) QG-ZT-150-2 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。全钢中央台 (定制) QG-ZT-150-2 的 ____ 在中国境内生产。全钢中央台 (定制) QG-ZT-150-2 的 ____ 在中国境内完成。

26. 钢玻中台试剂架 (定制) GB-SJ-3000, 生产厂为 重庆迈锐斯实验室设备有限公司, 厂址为 重庆市巴南区渝南大道311号附5号3-21。钢玻中台试剂架 (定制) GB-SJ-3000 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。钢玻中台试剂架 (定制) GB-SJ-3000 的 ____ 在中国境内生产。钢玻中台试剂架 (定制) GB-SJ-3000 的 ____ 在中国境内完成。

27. pp水槽 (定制) +三联水龙头+滴水架+洗眼器pp-sc-5546, 生产厂为 重庆迈锐斯实验室设备有限公司, 厂址为 重庆市巴南区渝南大道311号附5号3-21。pp水槽 (定制) +三联水龙头+滴水架+洗眼器pp-sc-5546 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。pp水槽 (定制) +三联水龙头+滴水架+洗眼器pp-sc-5546 的 ____ 在中国境内生产。pp水槽 (定制) +三联水龙头+滴水架+洗眼器pp-sc-5546 的 ____ 在中国境内完成。

28. P P 万向罩PP-WXZ-110-2, 生产厂为 重庆迈锐斯实验室设备有限公司, 厂址为 重庆市巴南区渝南大道311号附5号3-21。P P 万向罩PP-WXZ-110-2 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。P P 万向罩PP-WXZ-110-2 的 ____ 在中国境内生产。P P 万向罩PP-WXZ-110-2 的 ____ 在中国境内完成。

29. 讲台 (定制) QG-BT-75-4, 生产厂为 重庆迈锐斯实验室设备有限公司, 厂址为 重庆市巴南区渝南大道311号附5号3-21。讲台 (定制) QG-BT-75-4 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。讲台 (定制) QG-BT-75-4 的 ____ 在中国境内生产。讲台 (定制) QG-BT-75-4 的 ____ 在中国境内完成。

30. 天平台 (定制) QG-TP-9060, 生产厂为 重庆迈锐斯实验室设备有限公司, 厂址为 重庆市巴南区渝南大道311号附5号3-21。天平台 (定制) QG-TP-9060 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。天平台 (定

制) QG-TP-9060 的 _____ 在中国境内生产。天平台(定制) QG-TP-9060 的 _____ 在中国境内完成。

31. 边台(定制) QG-BT-75-5, 生产厂为 重庆迈锐斯实验室设备有限公司, 厂址为 重庆市巴南区渝南大道311号附5号3-21。边台(定制) QG-BT-75-5 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。边台(定制) QG-BT-75-5 的 _____ 在中国境内生产。边台(定制) QG-BT-75-5 的 _____ 在中国境内完成。

32. 不锈钢实验凳SYD-01-2, 生产厂为 重庆迈锐斯实验室设备有限公司, 厂址为 重庆市巴南区渝南大道311号附5号3-21。不锈钢实验凳SYD-01-2 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。不锈钢实验凳SYD-01-2 的 _____ 在中国境内生产。不锈钢实验凳SYD-01-2 的 _____ 在中国境内完成。

33. 无线音频路由器LS-01, 生产厂为 杭州亚腾电子有限公司, 厂址为 浙江省杭州市余杭区仁和街道粮站路11号1幢2楼。无线音频路由器LS-01 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。无线音频路由器LS-01 的 _____ 在中国境内生产。无线音频路由器LS-01 的 _____ 在中国境内完成。

34. 无线麦克风QK-33A, 生产厂为 杭州亚腾电子有限公司, 厂址为 浙江省杭州市余杭区仁和街道粮站路11号1幢2楼。无线麦克风QK-33A 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。无线麦克风QK-33A 的 _____ 在中国境内生产。无线麦克风QK-33A 的 _____ 在中国境内完成。

35. 无线壁挂音响LS-02, 生产厂为 杭州亚腾电子有限公司, 厂址为 浙江省杭州市余杭区仁和街道粮站路11号1幢2楼。无线壁挂音响LS-02 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。无线壁挂音响LS-02 的 _____ 在中国境内生产。无线壁挂音响LS-02 的 _____ 在中国境内完成。

36. 纯水机UPSY-30L, 生产厂为 上海析生莱伯仪器有限公司, 厂址为 上海市宝山区地杰路58号1幢1层。纯水机UPSY-30L 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。纯水机UPSY-30L 的 _____ 在中国境内生产。纯水机UPSY-30L 的 _____ 在中国境内完成。

37. 其他MRS-QT-02, 生产厂为 重庆迈锐斯实验室设备有限公司, 厂址为 重庆市巴南区渝南大道311号附5号3-21。其他MRS-QT-02 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。其他MRS-QT-02 的 _____ 在中国境内生产。其他MRS-QT-02 的 _____ 在中国境内完成。

38. 箱式离心风机DT-12#-2.2kw, 生产厂为 广东永佳环保设备有限公司, 厂址为 肇庆市高要区金渡镇金渡工业园九山片区B02区C-2幢厂房。箱式离心风机DT-12#-2.2kw 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。箱式离心风机DT-12#-2.2kw 的 _____ 在中国境内生产。箱式离心风机DT-12#-2.2kw 的 _____ 在中国境内完成。

39. 送风三相变频控制器ACS510-2.2, 生产厂为 青岛海仕达电气有限公司, 厂址为 青岛胶州市胶北街道办事处南庸村B2区2号楼。送风三相变频控制器ACS510-2.2 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。送风三相变频控制器ACS510-2.2 的 _____ 在中国境内生产。送风三相变频控制器ACS510-2.2 的 _____ 在中国境内完成。

40. 送风系统管路MRS-SF-A-1, 生产厂为 重庆迈锐斯实验室设备有限公司, 厂址为 重庆市巴南区渝南大道311号附5号3-21。送风系统管路MRS-SF-A-1 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。送风系统管路MRS-SF-A-1 的 _____ 在中国境内生产。送风系统管路MRS-SF-A-1 的 _____ 在中国境内完成。

41. 送风控制系统MRS-SF-B-1, 生产厂为 重庆迈锐斯实验室设备有限公司, 厂址为 重庆市巴南区渝南大道311号附5号3-21。送风控制系统MRS-SF-B-1 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。送风控制系统MRS-SF-B-1 的 _____ 在中国境内生产。送风控制系统MRS-SF-B-1 的 _____ 在中国境内完成。

5.该产品的关键工序要求实施前，“关键工序”栏可不填，下同。



内蒙古自治区政府采购云平台交易执行系统 AMZCS-G-H-260008 第4包 2026-06-18 10:06:46

重庆迈锐斯实验室设备有限公司 2026-06-18 10:06:46