

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. （无尘白板-润丰 RF002）¹，生产厂为（河南润丰教学设备有限公司）²，厂址为（河南省濮阳市范县新区产业集聚区工业一路北段2号）。（无尘白板-RF002）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （95%）³。（无尘白板-RF002）的（关键组件）⁴在中国境内生产。（无尘白板-RF002）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

2. （学生计算机桌-通懋 TY-SQ），生产厂为（河北辉腾钢木家具有限公司），厂址为（武邑县肖桥头镇王桥头村）。（学生计算机桌-通懋 TY-SQ）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （95%）。（学生计算机桌-通懋 TY-SQ）的（关键组件）在中国境内生产。（学生计算机桌-通懋 TY-SQ）的（关键工序）在中国境内完成。

3. （学生座椅-通懋 TY-SL），生产厂为（河北辉腾钢木家具有限公司），厂址为（武邑县肖桥头镇王桥头村）。（学生座椅-通懋 TY-SL）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （95%）。（学生座椅-通懋 TY-SL）的（关键组件）在中国境内生产。（学生座椅-通懋 TY-SL）的（关键工序）在中国境内完成。

4. （耳机-声篮子 K680），生产厂为（东莞市声蓝电子有限公司），厂址为（广东省东莞市企石镇八枝松路三巷28号）。（耳机-声篮子 K680L）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （95%）。（耳机-声篮子 K680）的（-关键组件）在中国境内生产。（耳机-声篮子 K680）的（关键工序）在中国境内完成。

5. （交换机-兮克 SKS1250G-P），生产厂为（安徽兮克电子科技有限公司），厂址为（安徽省蚌埠市龙子湖区胜利东路801号）。（交换机-兮克 SKS1250G-P）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （95%）。（交换机-兮克 SKS1250G-P）的（关键组件）在中国境内生产。（交换机-兮克 SKS1250G-P）的（关键工序）在中国境内完成。

6. （32U, 19”标准机柜-华镁鑫烨 HM-SA），生产厂为（天津华镁金属制品有限公司），厂址为（天津市宁河区现代产业区海航东路新华园 A25-B-1203）。（32U, 19”标准机柜-华镁鑫烨 HM-SA）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （95%）。（32U, 19”

准机柜-华镁鑫烨 HM-SA 的 (关键组件) 在中国境内生产。(32U, 19" 标准机柜-华镁鑫烨 HM-SA) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

7. (多媒体教学网-信岩 V1.0), 生产厂为 (南京鼎岩信创科技有限公司), 厂址为 (南京市鼓楼区幕府东路 199 号 A3-201)。(多媒体教学网-信岩 V1.0) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (95%)。(多媒体教学网-信岩 V1.0) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(多媒体教学网-信岩 V1.0) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

8. (防静电地板-宇科 HDG. CQ. D), 生产厂为 (廊坊宇科机房设备有限公司), 厂址为 (文安县新镇镇周庄子村)。(防静电地板-宇科 HDG. CQ. D) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (95%)。(防静电地板-宇科 HDG. CQ. D) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(防静电地板-宇科 HDG. CQ. D) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

9. (布线及安装-美福 MF), 生产厂为 (北京美福科技股份有限公司), 厂址为 (北京市海淀区金沟河路 19 号 20 号楼 4 层 419A-145 室)。(布线及安装-美福 MF) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (95%)。(布线及安装-美福 MF) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(布线及安装-美福 MF) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

10. (布线及安装地插-电源), 生产厂为 (天津市小猫线缆股份有限公司), 厂址为 (天津市武清区自行车王国产业园区丽园道 8 号)。(布线及安装地插-电源) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (95%)。(布线及安装地插-电源) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(布线及安装地插-电源) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

11. (布线及安装地插-插座), 生产厂为 (广东江门星发现照明有限公司), 厂址为 (江门市江海区外海街道金溪一路 35 号)。(布线及安装地插-插座) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (95%)。(布线及安装地插-插座) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(布线及安装地插-插座) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

12. (无尘白板-润丰 RF002)¹, 生产厂为 (河南润丰教学设备有限公司)², 厂址为 (河南省濮阳市范县新区产业集聚区工业一路北段 2 号)。(无尘白板-RF002) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (95%)³。(无尘白板-RF002) 的 (关键组件)⁴ 在中国境内生产。(无尘白板-RF002) 的 (关键工序)⁵ 在中国境内完成。

13. (学生计算机桌-通懋 TY-SQ), 生产厂为 (河北辉腾钢木家具有限公司), 厂址为 (武邑县肖桥头镇王桥头村)。(学生计算机桌-通懋 TY-SQ) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (95%)。(学生计算机桌-通懋 TY-SQ) 的 (关键组件)³⁰² 在中国境内生产。(学生计算机桌-通懋 TY-SQ) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

14. (学生座椅-通懋 TY-SL)，生产厂为(河北辉腾钢木家具有限公司)，厂址为(武邑县肖桥头镇王桥头村)。(学生座椅-通懋 TY-SL)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (95%)。(学生座椅-通懋 TY-SL)的(关键组件)在中国境内生产。(学生座椅-通懋 TY-SL)的(关键工序)在中国境内完成。

15. (耳机-声篮子 K680)，生产厂为(东莞市声蓝电子有限公司)，厂址为(广东省东莞市企石镇八枝松路三巷 28 号)。(耳机-声篮子 K680L)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (95%)。(耳机-声篮子 K680)的(-关键组件)在中国境内生产。(耳机-声篮子 K680)的(关键工序)在中国境内完成。

16. (交换机-兮克 SKS1250G-P)，生产厂为(安徽兮克电子科技有限公司)，厂址为(安徽省蚌埠市龙子湖区胜利东路 801 号)。(交换机-兮克 SKS1250G-P)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (95%)。(交换机-兮克 SKS1250G-P)的(关键组件)在中国境内生产。(交换机-兮克 SKS1250G-P)的(关键工序)在中国境内完成。

17. (32U, 19" 标准机柜-华镁鑫焯 HM-SA)，生产厂为(天津华镁金属制品有限公司)，厂址为(天津市宁河区现代产业区海航东路新华园 A25-B-1203)。(32U, 19" 标准机柜-华镁鑫焯 HM-SA)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (95%)。(32U, 19" 标准机柜-华镁鑫焯 HM-SA)的(关键组件)在中国境内生产。(32U, 19" 标准机柜-华镁鑫焯 HM-SA)的(关键工序)在中国境内完成。

18. (多媒体教学网-信岩 V1.0)，生产厂为(南京鼎岩信创科技有限公司)，厂址为(南京市鼓楼区幕府东路 199 号 A3-201)。(多媒体教学网-信岩 V1.0)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (95%)。(多媒体教学网-信岩 V1.0)的(关键组件)在中国境内生产。(多媒体教学网-信岩 V1.0)的(关键工序)在中国境内完成。

19. (防静电地板-宇科 HDG.CQ.D)，生产厂为(廊坊宇科机房设备有限公司)，厂址为(文安县新镇镇周庄子村)。(防静电地板-宇科 HDG.CQ.D)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (95%)。(防静电地板-宇科 HDG.CQ.D)的(关键组件)在中国境内生产。(防静电地板-宇科 HDG.CQ.D)的(关键工序)在中国境内完成。

20. (布线及安装-美福 MF)，生产厂为(北京美福科技股份有限公司)，厂址为(北京市海淀区金沟河路 19 号 20 号楼 4 层 419A-145 室)。(布线及安装-美福 MF)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (95%)。(布线及安装-美福 MF)的(关键组件)在中国境内生产。(布线及安装-美福 MF)的(关键工序)在中国境内完成。

21. (布线及安装地插-电源)，生产厂为(天津市小猫线缆股份有限公司)，厂址为(天津市武清区自行车王国产业园区丽园道 8 号)。(布线及安装地插-电源)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (95%)。(布线及安装地插-电源)的(关键组件)在中国境内生产。(布线及安装地插-电源)的(关键工序)在中国境内完成。

22. (布线及安装地插-插座)，生产厂为(广东江门星发现照明有限公司)，厂址为(江门市江海区外海街道金溪一路 35 号)。(布线及安装地插-插座)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (95%)。(布线及安装地插-插座)的(关键组件)在中国境内生产。(布线及安装地插-插座)的(关键工序)在中国境内完成。

23. (无线会议麦克风-沃菱克 HP-214)，生产厂为(恩平市越普电子科技有限公司)，厂址为(恩平市东成镇东安工业区 10 号)。(无线会议麦克风-沃菱克 HP-214)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (95%)。(无线会议麦克风-沃菱克 HP-214)的(关键组件)在中国境内生产。(无线会议麦克风-沃菱克 HP-214)的(关键工序)在中国境内完成。

24. (无线手持麦克风-沃菱克 HP-218)，生产厂为(恩平市越普电子科技有限公司)，厂址为(恩平市东成镇东安工业区 10 号)。(无线手持麦克风-沃菱克 HP-218)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (95%)。(无线手持麦克风-沃菱克 HP-218)的(关键组件)在中国境内生产。(无线手持麦克风-沃菱克 HP-218)的(关键工序)在中国境内完成。

25. (无线头戴麦克风-沃菱克 HP-218)，生产厂为(恩平市越普电子科技有限公司)，厂址为(恩平市东成镇东安工业区 10 号)。(无线手持麦克风-沃菱克 HP-218)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (95%)。(无线手持麦克风-沃菱克 HP-218)的(关键组件)在中国境内生产。(无线手持麦克风-沃菱克 HP-218)的(关键工序)在中国境内完成。

26. (有源天线中继器-沃菱克 HP-290)，生产厂为(恩平市越普电子科技有限公司)，厂址为(恩平市东成镇东安工业区 10 号)。(有源天线中继器-沃菱克 HP-290)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (95%)。(有源天线中继器-沃菱克 HP-290)的(关键组件)在中国境内生产。(有源天线中继器-沃菱克 HP-290)的(关键工序)在中国境内完成。

27. (天线分配器-沃菱克 HP-100)，生产厂为(恩平市越普电子科技有限公司)，厂址为(恩平市东成镇东安工业区 10 号)。(耳机-声篮子 K680L)的中国境内生产的

组件成本占比 \geq (95%)。 (天线分配器-沃菱克 HP-100) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (天线分配器-沃菱克 HP-100) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

28. (同轴电缆-沃菱克 DL-95), 生产厂为 (恩平市越普电子科技有限公司, 厂址为 (恩平市东成镇东安工业区 10 号))。 (同轴电缆-沃菱克 DL-95) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (95%)。 (同轴电缆-沃菱克 DL-95) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (同轴电缆-沃菱克 DL-95) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

29. (调音台-沃菱克 HP-22MDX), 生产厂为 (恩平市越普电子科技有限公司, 厂址为 (恩平市东成镇东安工业区 10 号))。 (调音台-沃菱克 HP-22MDX) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (95%)。 (调音台-沃菱克 HP-22MDX) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (调音台-沃菱克 HP-22MDX) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

30. (音频处理器-沃菱克 DP48), 生产厂为 (恩平市越普电子科技有限公司, 厂址为 (恩平市东成镇东安工业区 10 号))。 (音频处理器-沃菱克 DP48) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (95%)。 (音频处理器-沃菱克 DP48) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (音频处理器-沃菱克 DP48) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

31. (反馈抑制器-沃菱克 HP-DF3), 生产厂为 (恩平市越普电子科技有限公司, 厂址为 (恩平市东成镇东安工业区 10 号))。 (反馈抑制器-沃菱克 HP-DF3) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (95%)。 (反馈抑制器-沃菱克 HP-DF3) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (反馈抑制器-沃菱克 HP-DF3) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

32. (主扩音箱-沃菱克 HP-615D), 生产厂为 (恩平市越普电子科技有限公司, 厂址为 (恩平市东成镇东安工业区 10 号))。 (主扩音箱-沃菱克 HP-615D) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (95%)。 (主扩音箱-沃菱克 HP-615D) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (主扩音箱-沃菱克 HP-615D) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

33. (放扩功放-沃菱克 HP-250AS), 生产厂为 (恩平市越普电子科技有限公司, 厂址为 (恩平市东成镇东安工业区 10 号))。 (放扩功放-沃菱克 HP-250AS) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (95%)。 (放扩功放-沃菱克 HP-250AS) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (放扩功放-沃菱克 HP-250AS) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

34. (辅助音箱-沃菱克 HP-412SP), 生产厂为 (恩平市越普电子科技有限公司, 厂址为 (恩平市东成镇东安工业区 10 号))。 (辅助音箱-沃菱克 HP-412SP) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (95%)。 (辅助音箱-沃菱克 HP-412SP) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (辅助音箱-沃菱克 HP-412SP) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

35. (辅助功放-沃菱克 HP-250AS)，生产厂为(恩平市越普电子科技有限公司)，厂址为(恩平市东成镇东安工业区 10 号)。(辅助功放-沃菱克 HP-250AS)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (95%)。(辅助功放-沃菱克 HP-250AS)的(关键组件)在中国境内生产。(辅助功放-沃菱克 HP-250AS)的(关键工序)在中国境内完成。

36. (电源时序器-沃菱克 HP-10DX)，生产厂为(恩平市越普电子科技有限公司)，厂址为(恩平市东成镇东安工业区 10 号)。(电源时序器-沃菱克 HP-10DX)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (95%)。(电源时序器-沃菱克 HP-10DX)的(关键组件)在中国境内生产。(电源时序器-沃菱克 HP-10DX)的(关键工序)在中国境内完成。

37. (机柜-华镁鑫焯 HM-SA)，生产厂为(天津华镁金属制品有限公司)，厂址为(天津市宁河区现代产业区海航东路新华园 A25-B-1203)。(机柜-华镁鑫焯 HM-SA)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (95%)。(机柜-华镁鑫焯 HM-SA)的(关键组件)在中国境内生产。(机柜-华镁鑫焯 HM-SA)的(关键工序)在中国境内完成。

38. (音箱壁架-沃菱克 HP-289)，生产厂为(恩平市越普电子科技有限公司)，厂址为(恩平市东成镇东安工业区 10 号)。(音箱壁架-沃菱克 HP-289)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (95%)。(音箱壁架-沃菱克 HP-289)的(关键组件)在中国境内生产。(音箱壁架-沃菱克 HP-289)的(关键工序)在中国境内完成。

39. (操作台-华镁鑫焯 HM-CZ690)，生产厂为(天津华镁金属制品有限公司)，厂址为(天津市宁河区现代产业区海航东路新华园 A25-B-1203)。(操作台-华镁鑫焯 HM-CZ690)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (95%)。(操作台-华镁鑫焯 HM-CZ690)的(关键组件)在中国境内生产。(操作台-华镁鑫焯 HM-CZ690)的(关键工序)在中国境内完成。

40. (LED 显示屏-美亚迪 P1.538)，生产厂为(深圳市美亚迪光电有限公司)，厂址为(深圳市宝安区石岩街道塘头社区塘头南岗第三工业园 9 栋一层至四层)。(LED 显示屏-美亚迪 P1.538)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (95%)。(LED 显示屏-美亚迪 P1.538)的(关键组件)在中国境内生产。(LED 显示屏-美亚迪 P1.538)的(关键工序)在中国境内完成。

41. (控制台-华镁鑫焯 HM-KZ680)，生产厂为(天津华镁金属制品有限公司)，厂址为(天津市宁河区现代产业区海航东路新华园 A25-B-1203)。(控制台-华镁鑫焯 HM-KZ680)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (95%)。(控制台-华镁鑫焯 HM-KZ680)

的（关键组件）在中国境内生产。（控制台-华镁鑫烨 HM-KZ680）的（关键工序）在中国境内完成。

42. （无线会议麦克风-沃菱克 HP-214），生产厂为（恩平市越普电子科技有限公司），厂址为（恩平市东成镇东安工业区 10 号）。（无线会议麦克风-沃菱克 HP-214）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （95%）。（无线会议麦克风-沃菱克 HP-214）的（关键组件）在中国境内生产。（无线会议麦克风-沃菱克 HP-214）的（关键工序）在中国境内完成。

43. （无线手持麦克风-沃菱克 HP-218），生产厂为（恩平市越普电子科技有限公司），厂址为（恩平市东成镇东安工业区 10 号）。（无线手持麦克风-沃菱克 HP-218）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （95%）。（无线手持麦克风-沃菱克 HP-218）的（关键组件）在中国境内生产。（无线手持麦克风-沃菱克 HP-218）的（关键工序）在中国境内完成。

44. （无线头戴麦克风-沃菱克 HP-218），生产厂为（恩平市越普电子科技有限公司），厂址为（恩平市东成镇东安工业区 10 号）。（无线手持麦克风-沃菱克 HP-218）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （95%）。（无线手持麦克风-沃菱克 HP-218）的（关键组件）在中国境内生产。（无线手持麦克风-沃菱克 HP-218）的（关键工序）在中国境内完成。

45. （有源天线中继器-沃菱克 HP-290），生产厂为（恩平市越普电子科技有限公司），厂址为（恩平市东成镇东安工业区 10 号）。（有源天线中继器-沃菱克 HP-290）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （95%）。（有源天线中继器-沃菱克 HP-290）的（关键组件）在中国境内生产。（有源天线中继器-沃菱克 HP-290）的（关键工序）在中国境内完成。

46. （天线分配器-沃菱克 HP-100），生产厂为（恩平市越普电子科技有限公司），厂址为（恩平市东成镇东安工业区 10 号）。（耳机-声篮子 K680L）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （95%）。（天线分配器-沃菱克 HP-100）的（关键组件）在中国境内生产。（天线分配器-沃菱克 HP-100）的（关键工序）在中国境内完成。

47. （同轴电缆-沃菱克 DL-95），生产厂为（恩平市越普电子科技有限公司），厂址为（恩平市东成镇东安工业区 10 号）。（同轴电缆-沃菱克 DL-95）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （95%）。（同轴电缆-沃菱克 DL-95）的（关键组件）在中国境内生产。（同轴电缆-沃菱克 DL-95）的（关键工序）在中国境内完成。

48. (调音台-沃菱克 HP-22MDX)，生产厂为(恩平市越普电子科技有限公司)，厂址为(恩平市东成镇东安工业区 10 号)。(调音台-沃菱克 HP-22MDX)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (95%)。(调音台-沃菱克 HP-22MDX)的(关键组件)在中国境内生产。(调音台-沃菱克 HP-22MDX)的(关键工序)在中国境内完成。

49. (数字音频处理器--沃菱克 DP48)，生产厂为(恩平市越普电子科技有限公司)，厂址为(恩平市东成镇东安工业区 10 号)。(音频处理器--沃菱克 DP48)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (95%)。(音频处理器--沃菱克 DP48)的(关键组件)在中国境内生产。(音频处理器--沃菱克 DP48)的(关键工序)在中国境内完成。

50. (反馈抑制器-沃菱克 HP-DF3)，生产厂为(恩平市越普电子科技有限公司)，厂址为(恩平市东成镇东安工业区 10 号)。(反馈抑制器-沃菱克 HP-DF3)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (95%)。(反馈抑制器-沃菱克 HP-DF3)的(关键组件)在中国境内生产。(反馈抑制器-沃菱克 HP-DF3)的(关键工序)在中国境内完成。

51. (扩声音箱 1-沃菱克 HP-615D)，生产厂为(恩平市越普电子科技有限公司)，厂址为(恩平市东成镇东安工业区 10 号)。(扩声音箱 1-沃菱克 HP-615D)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (95%)。(扩声音箱 1-沃菱克 HP-615D)的(关键组件)在中国境内生产。(扩声音箱 1-沃菱克 HP-615D)的(关键工序)在中国境内完成。

52. (扩声功放 1-沃菱克 HP-250AS)，生产厂为(恩平市越普电子科技有限公司)，厂址为(恩平市东成镇东安工业区 10 号)。(扩声功放 1-沃菱克 HP-250AS)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (95%)。(扩声功放 1-沃菱克 HP-250AS)的(关键组件)在中国境内生产。(扩声功放 1-沃菱克 HP-250AS)的(关键工序)在中国境内完成。

53. (扩声音箱 2-沃菱克 HP-615D)，生产厂为(恩平市越普电子科技有限公司)，厂址为(恩平市东成镇东安工业区 10 号)。(扩声音箱 2-沃菱克 HP-615D)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (95%)。(扩声音箱 2-沃菱克 HP-615D)的(关键工序)在中国境内生产。(扩声音箱 2-沃菱克 HP-615D)的(-)在中国境内完成。

54. (扩声功放 2-沃菱克 HP-250AS)，生产厂为(恩平市越普电子科技有限公司)，厂址为(恩平市东成镇东安工业区 10 号)。(扩声功放 2-沃菱克 HP-250AS)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (95%)。(扩声功放 2-沃菱克 HP-250AS)的(关键组件)在中国境内生产。(扩声功放 2-沃菱克 HP-250AS)的(关键工序)在中国境内完成。

55. (监听音箱-沃菱克 HP-410SP)，生产厂为(恩平市越普电子科技有限公司)，厂址为(恩平市东成镇东安工业区 10 号)。(监听音箱-沃菱克 HP-410SP)的中国境内

生产的组件成本占比 \geq (95%)。 (监听音箱-沃菱克 HP-410SP) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (监听音箱-沃菱克 HP-410SP) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

56. (电源时序器-沃菱克 HP-10DX)，生产厂为 (恩平市越普电子科技有限公司)，厂址为 (恩平市东成镇东安工业区 10 号)。 (电源时序器-沃菱克 HP-10DX) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (95%)。 (电源时序器-沃菱克 HP-10DX) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (电源时序器-沃菱克 HP-10DX) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

57. (机柜-华镁鑫焯 HM-SA)，生产厂为 (天津华镁金属制品有限公司)，厂址为 (天津市宁河区现代产业区海航东路新华园 A25-B-1203)。 (机柜-华镁鑫焯 HM-SA) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (95%)。 (机柜-华镁鑫焯 HM-SA) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (机柜-华镁鑫焯 HM-SA) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

58. (音箱壁架-沃菱克 HP-289)，生产厂为 (恩平市越普电子科技有限公司)，厂址为 (恩平市东成镇东安工业区 10 号)。 (音箱壁架-沃菱克 HP-289) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (95%)。 (音箱壁架-沃菱克 HP-289) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (音箱壁架-沃菱克 HP-289) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

59. (操作台-华镁鑫焯 HM-CZ690)，生产厂为 (天津华镁金属制品有限公司)，厂址为 (天津市宁河区现代产业区海航东路新华园 A25-B-1203)。 (操作台-华镁鑫焯 HM-CZ690) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (95%)。 (操作台-华镁鑫焯 HM-CZ690) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (操作台-华镁鑫焯 HM-CZ690) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

60. (电子显示屏-美亚迪 P1.538)，生产厂为 (深圳市美亚迪光电有限公司)，厂址为 (深圳市宝安区石岩街道塘头社区塘头南岗第三工业园 9 栋一层至四层)。 (电子显示屏-美亚迪 P1.538) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (95%)。 (电子显示屏-美亚迪 P1.538) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (电子显示屏-美亚迪 P1.538) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

61. (移动篮球架-恒晟 HS-590)，生产厂为 (山东祥泰文体器材有限公司)，厂址为 (山东省德州市庆云县崔口体育产业基地)。 (移动篮球架-恒晟 HS-590) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (95%)。 (移动篮球架-恒晟 HS-590) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (移动篮球架-恒晟 HS-590) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

62. (条凳-恒晟 HS-598)，生产厂为 (山东祥泰文体器材有限公司)，厂址为 (山东省德州市庆云县崔口体育产业基地)。 (条凳-恒晟 HS-598) 的中国境内生产的组件

成本占比 \geq (95%)。 (条凳-恒晟 HS-598) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (条凳-恒晟 HS-598) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

63. (羽毛球架-恒晟 HS-775), 生产厂为 (山东祥泰文体器材有限公司), 厂址为 (山东省德州市庆云县崔口体育产业基地)。 (羽毛球架-恒晟 HS-775) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (95%)。 (羽毛球架-恒晟 HS-775) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (羽毛球架-恒晟 HS-775) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

64. (羽毛球网-恒晟 HS-776), 生产厂为 (山东祥泰文体器材有限公司), 厂址为 (山东省德州市庆云县崔口体育产业基地)。 (羽毛球网-恒晟 HS-776) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (95%)。 (羽毛球网-恒晟 HS-776) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (羽毛球网-恒晟 HS-776) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

65. (羽毛球地垫-欧百娜 XLD-5.0), 生产厂为 (欧百娜 (广东) 科技有限公司), 厂址为 (广东省佛山市顺德区大良街道逢沙村萃智路 1 号车创置业广场 2 栋 904 之二)。 (欧百娜 XLD-5.0) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (95%)。 (欧百娜 XLD-5.0) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (欧百娜 XLD-5.0) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

66. (电子显示屏 (主屏)-美亚迪 P1.538), 生产厂为 (深圳市美亚迪光电有限公司), 厂址为 (深圳市宝安区石岩街道塘头社区塘头南岗第三工业园 9 栋一层至四层)。 (电子显示屏 (主屏)-美亚迪 P1.538) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (95%)。 (电子显示屏 (主屏)-美亚迪 P1.538) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (电子显示屏 (主屏)-美亚迪 P1.538) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

67. (电子显示屏 (副屏)-美亚迪 P1.25), 生产厂为 (深圳市美亚迪光电有限公司), 厂址为 (深圳市宝安区石岩街道塘头社区塘头南岗第三工业园 9 栋一层至四层)。 (电子显示屏 (副屏)-美亚迪 P1.25) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (95%)。 (电子显示屏 (副屏)-美亚迪 P1.25) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (电子显示屏 (副屏)-美亚迪 P1.25) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

68. (电子显示屏 (副屏)-美亚迪 P1.25), 生产厂为 (深圳市美亚迪光电有限公司), 厂址为 (深圳市宝安区石岩街道塘头社区塘头南岗第三工业园 9 栋一层至四层)。 (电子显示屏 (副屏)-美亚迪 P1.25) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (95%)。 (电子显示屏 (副屏)-美亚迪 P1.25) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (电子显示屏 (副屏)-美亚迪 P1.25) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

69. (LED 聚光灯-正洋灯光 AP-200J), 生产厂为(广州市正洋灯光设备有限公司), 厂址为(广州市花都区永益路 11 号自编 2 栋 301 室)。(LED 聚光灯-正洋灯光 AP-200J) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (95%)。(LED 聚光灯-正洋灯光 AP-200J) 的(关键组件)在中国境内生产。(LED 聚光灯-正洋灯光 AP-200J) 的(关键工序)在中国境内完成。

70. (LED 帕灯-正洋灯光 AP-354), 生产厂为(广州市正洋灯光设备有限公司), 厂址为(广州市花都区永益路 11 号自编 2 栋 301 室)。(LED 帕灯-正洋灯光 AP-354) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (95%)。(LED 帕灯-正洋灯光 AP-354) 的(关键组件)在中国境内生产。(LED 帕灯-正洋灯光 AP-354) 的(关键工序)在中国境内完成。

71. (LED 平板柔光灯-正洋灯光 AP-432H), 生产厂为(广州市正洋灯光设备有限公司), 厂址为(广州市花都区永益路 11 号自编 2 栋 301 室)。(LED 平板柔光灯-正洋灯光 AP-432H) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (95%)。(LED 平板柔光灯-正洋灯光 AP-432H) 的(关键组件)在中国境内生产。(LED 平板柔光灯-正洋灯光 AP-432H) 的(关键工序)在中国境内完成。

72. (LED 帕灯-正洋灯光 AP-354), 生产厂为(广州市正洋灯光设备有限公司), 厂址为(广州市花都区永益路 11 号自编 2 栋 301 室)。(LED 帕灯-正洋灯光 AP-354) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (95%)。(LED 帕灯-正洋灯光 AP-354) 的(关键组件)在中国境内生产。(LED 帕灯-正洋灯光 AP-354) 的(关键工序)在中国境内完成。

73. (LED 平板柔光灯-正洋灯光 AP-432H), 生产厂为(广州市正洋灯光设备有限公司), 厂址为(广州市花都区永益路 11 号自编 2 栋 301 室)。(LED 平板柔光灯-正洋灯光 AP-432H) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (95%)。(LED 平板柔光灯-正洋灯光 AP-432H) 的(关键组件)在中国境内生产。(LED 平板柔光灯-正洋灯光 AP-432H) 的(关键工序)在中国境内完成。

74. (摇头光束灯-正洋灯光 AP-295BEAM), 生产厂为(广州市正洋灯光设备有限公司), 厂址为(广州市花都区永益路 11 号自编 2 栋 301 室)。(摇头光束灯-正洋灯光 AP-295BEAM) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (95%)。(摇头光束灯-正洋灯光 AP-295BEAM) 的(关键组件)在中国境内生产。(摇头光束灯-正洋灯光 AP-295BEAM) 的(关键工序)在中国境内完成。

75. (LED 帕灯-正洋灯光 AP-354)，生产厂为(广州市正洋灯光设备有限公司)，厂址为(广州市花都区永益路 11 号自编 2 栋 301 室)。((LED 帕灯-正洋灯光 AP-354) 的中国境内生产的组件成本占比≥(95%))。((LED 帕灯-正洋灯光 AP-354) 的(关键组件)在中国境内生产)。((LED 帕灯-正洋灯光 AP-354) 的(关键工序)在中国境内完成)。

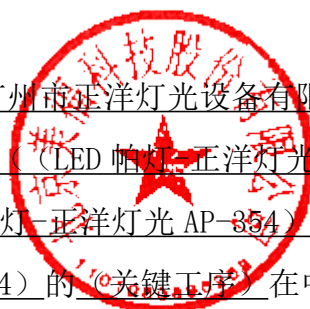
76. (LED 平板柔光灯-正洋灯光 AP-432H)，生产厂为(广州市正洋灯光设备有限公司)，厂址为(广州市花都区永益路 11 号自编 2 栋 301 室)。(LED 平板柔光灯-正洋灯光 AP-432H) 的中国境内生产的组件成本占比≥(95%)。(LED 平板柔光灯-正洋灯光 AP-432H) 的(关键组件)在中国境内生产。(LED 平板柔光灯-正洋灯光 AP-432H 的(关键工序)在中国境内完成)。

77. (摇头光束灯-正洋灯光 AP-295BEAM)，生产厂为(广州市正洋灯光设备有限公司)，厂址为(广州市花都区永益路 11 号自编 2 栋 301 室)。(摇头光束灯-正洋灯光 AP-295BEAM) 的中国境内生产的组件成本占比≥(95%)。(摇头光束灯-正洋灯光 AP-295BEAM) 的(关键组件)在中国境内生产。(摇头光束灯-正洋灯光 AP-295BEAM) 的(关键工序)在中国境内完成。

78. (LED 帕灯-正洋灯光 AP-354)，生产厂为(广州市正洋灯光设备有限公司)，厂址为(广州市花都区永益路 11 号自编 2 栋 301 室)。((LED 帕灯-正洋灯光 AP-354) 的中国境内生产的组件成本占比≥(95%))。((LED 帕灯-正洋灯光 AP-354) 的(关键组件)在中国境内生产)。((LED 帕灯-正洋灯光 AP-354) 的(关键工序)在中国境内完成)。

79. (摇头光束灯-正洋灯光 AP-295BEAM)，生产厂为(广州市正洋灯光设备有限公司)，厂址为(广州市花都区永益路 11 号自编 2 栋 301 室)。(摇头光束灯-正洋灯光 AP-295BEAM) 的中国境内生产的组件成本占比≥(95%)。(摇头光束灯-正洋灯光 AP-295BEAM) 的(关键组件)在中国境内生产。(摇头光束灯-正洋灯光 AP-295BEAM) 的(关键工序)在中国境内完成。

80. (LED 帕灯-正洋灯光 AP-354)，生产厂为(广州市正洋灯光设备有限公司)，厂址为(广州市花都区永益路 11 号自编 2 栋 301 室)。((LED 帕灯-正洋灯光 AP-354) 的中国境内生产的组件成本占比≥(95%))。((LED 帕灯-正洋灯光 AP-354) 的(关键组件)在中国境内生产)。((LED 帕灯-正洋灯光 AP-354) 的(关键工序)在中国境内完成)。



81. (摇头光束灯-正洋灯光 AP-295BEAM)，生产厂为(广州市正洋灯光设备有限公司)，厂址为(广州市花都区永益路 11 号自编 2 栋 301 室)。(摇头光束灯-正洋灯光 AP-295BEAM)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (95%)。(摇头光束灯-正洋灯光 AP-295BEAM)的(关键组件)在中国境内生产。(摇头光束灯-正洋灯光 AP-295BEAM)的(关键工序)在中国境内完成。

82. (LED 帕灯-正洋灯光 AP-354)，生产厂为(广州市正洋灯光设备有限公司)，厂址为(广州市花都区永益路 11 号自编 2 栋 301 室)。(LED 帕灯-正洋灯光 AP-354)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (95%)。(LED 帕灯-正洋灯光 AP-354)的(关键组件)在中国境内生产。(LED 帕灯-正洋灯光 AP-354)的(关键工序)在中国境内完成。

83. (摇头光束灯-正洋灯光 AP-295BEAM)，生产厂为(广州市正洋灯光设备有限公司)，厂址为(广州市花都区永益路 11 号自编 2 栋 301 室)。(摇头光束灯-正洋灯光 AP-295BEAM)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (95%)。(摇头光束灯-正洋灯光 AP-295BEAM)的(关键组件)在中国境内生产。(摇头光束灯-正洋灯光 AP-295BEAM)的(关键工序)在中国境内完成。

84. (灯光控制台-正洋灯光石英控台 2048)，生产厂为(广州市正洋灯光设备有限公司)，厂址为(广州市花都区永益路 11 号自编 2 栋 301 室)。(灯光控制台-正洋灯光石英控台 2048)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (95%)。(灯光控制台-正洋灯光石英控台 2048)的(关键组件)在中国境内生产。(灯光控制台-正洋灯光石英控台 2048)的(关键工序)在中国境内完成。

85. (信号放大器-正洋灯光 AP-008X)，生产厂为(广州市正洋灯光设备有限公司)，厂址为(广州市花都区永益路 11 号自编 2 栋 301 室)。(信号放大器-正洋灯光 AP-008X)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (95%)。(信号放大器-正洋灯光 AP-008X)的(关键组件)在中国境内生产。(信号放大器-正洋灯光 AP-008X)的(关键工序)在中国境内完成。

86. (12 路电源直通箱-欣亚 XL)，生产厂为(唐山市欣亚成套设备有限公司)，厂址为(唐山市开平区开平镇西八里村西)。(12 路电源直通箱-欣亚 XL)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (95%)。(12 路电源直通箱-欣亚 XL)的(关键组件)在中国境内生产。(12 路电源直通箱-欣亚 XL)的(关键工序)在中国境内完成。

87. (操作台-华镁鑫焯 HM-CZ690)，生产厂为(天津华镁金属制品有限公司)，厂址为(天津市宁河区现代产业区海航东路新华园 A25-B-1203)。(操作台-华镁鑫焯 HM-CZ690)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (95%)。(操作台-华镁鑫焯 HM-CZ690)的(关键组件)在中国境内生产。(操作台-华镁鑫焯 HM-CZ690)的(关键工序)在中国境内完成。

88. (32路数字调音台-正洋灯光 HP-10ST)，生产厂为(广州市正洋灯光设备有限公司)，厂址为(广州市花都区永益路11号自编2栋301室)。(32路数字调音台-正洋灯光 HP-10ST)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (95%)。(32路数字调音台-正洋灯光 HP-10ST)的(关键组件)在中国境内生产。(32路数字调音台-正洋灯光 HP-10ST)的(关键工序)在中国境内完成。

89. (数字音频处理器-沃菱克 HP-448XP)，生产厂为(恩平市越普电子科技有限公司)，厂址为(恩平市东成镇东安工业区10号)。(数字音频处理器-沃菱克 HP-448XP)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (95%)。(数字音频处理器-沃菱克 HP-448XP)的(关键组件)在中国境内生产。(数字音频处理器-沃菱克 HP-448XP)的(关键工序)在中国境内完成。

90. (前级效果器-沃菱克 HP-V5)，生产厂为(恩平市越普电子科技有限公司)，厂址为(恩平市东成镇东安工业区10号)。(前级效果器-沃菱克 HP-V5)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (95%)。(前级效果器-沃菱克 HP-V5)的(关键组件)在中国境内生产。(前级效果器-沃菱克 HP-V5)的(关键工序)在中国境内完成。

91. (反馈抑制器-沃菱克 HP-DF3)，生产厂为(恩平市越普电子科技有限公司)，厂址为(恩平市东成镇东安工业区10号)。(反馈抑制器-沃菱克 HP-DF3)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (95%)。(反馈抑制器-沃菱克 HP-DF3)的(关键组件)在中国境内生产。(反馈抑制器-沃菱克 HP-DF3)的(关键工序)在中国境内完成。

92. (会议系统主机-沃菱克 HP-9000M)，生产厂为(恩平市越普电子科技有限公司)，厂址为(恩平市东成镇东安工业区10号)。(会议系统主机-沃菱克 HP-9000M)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (95%)。(会议系统主机-沃菱克 HP-9000M)的(关键组件)在中国境内生产。(会议系统主机-沃菱克 HP-9000M)的(关键工序)在中国境内完成。

93. (无线主席单元-沃菱克 HP-9000C)，生产厂为(恩平市越普电子科技有限公司)，厂址为(恩平市东成镇东安工业区10号)。(无线主席单元-沃菱克 HP-9000C)

的中国境内生产的组件成本占比 \geq (95%)。 (无线主席单元-沃菱克 HP-9000C) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (无线主席单元-沃菱克 HP-9000C) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

94. (无线代表单元-沃菱克 HP-9000D), 生产厂为 (恩平市越普电子科技有限公司), 厂址为 (恩平市东成镇东安工业区 10 号)。 (无线代表单元-沃菱克 HP-9000D) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (95%)。 (无线代表单元-沃菱克 HP-9000D) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (无线代表单元-沃菱克 HP-9000D) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

95. (无线接入点-沃菱克 HP-85), 生产厂为 (恩平市越普电子科技有限公司), 厂址为 (恩平市东成镇东安工业区 10 号)。 (无线接入点-沃菱克 HP-85) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (95%)。 (无线接入点-沃菱克 HP-85) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (无线接入点-沃菱克 HP-85) 的 (-) 在中国境内完成。

96. (充电接口箱-沃菱克 HP-105), 生产厂为 (恩平市越普电子科技有限公司), 厂址为 (恩平市东成镇东安工业区 10 号)。 (充电接口箱-沃菱克 HP-105) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (95%)。 (充电接口箱-沃菱克 HP-105) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (充电接口箱-沃菱克 HP-105) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

97. (无线手持麦克风-沃菱克 HP-218), 生产厂为 (恩平市越普电子科技有限公司), 厂址为 (恩平市东成镇东安工业区 10 号)。 (无线手持麦克风-沃菱克 HP-218) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (95%)。 (无线手持麦克风-沃菱克 HP-218) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (无线手持麦克风-沃菱克 HP-218) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

98. (无线头戴麦克风-沃菱克 HP-218), 生产厂为 (恩平市越普电子科技有限公司), 厂址为 (恩平市东成镇东安工业区 10 号)。 (无线手持麦克风-沃菱克 HP-218) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (95%)。 (无线手持麦克风-沃菱克 HP-218) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (无线手持麦克风-沃菱克 HP-218) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

99. (有源天线中继器-沃菱克 HP-290), 生产厂为 (恩平市越普电子科技有限公司), 厂址为 (恩平市东成镇东安工业区 10 号)。 (有源天线中继器-沃菱克 HP-290) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (95%)。 (有源天线中继器-沃菱克 HP-290) 的 (关键

组件)在中国境内生产。(有源天线中继器-沃菱克 HP-290)的(关键工序)在中国境内完成。

100. (天线分配器-沃菱克 HP-100), 生产厂为(恩平市越普电子科技有限公司, 厂址为(恩平市东成镇东安工业区 10 号))。(耳机-声篮子 K680L)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (95%)。(天线分配器-沃菱克 HP-100)的(关键组件)在中国境内生产。(天线分配器-沃菱克 HP-100)的(关键工序)在中国境内完成。

101. (同轴电缆-沃菱克 DL-95), 生产厂为(恩平市越普电子科技有限公司, 厂址为(恩平市东成镇东安工业区 10 号))。(同轴电缆-沃菱克 DL-95)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (95%)。(同轴电缆-沃菱克 DL-95)的(关键组件)在中国境内生产。(同轴电缆-沃菱克 DL-95)的(关键工序)在中国境内完成。

102. (左右主扩线阵音箱-沃菱克 HP-48SP), 生产厂为(恩平市越普电子科技有限公司), 厂址为(恩平市东成镇东安工业区 10 号)。(左右主扩线阵音箱-沃菱克 HP-48SP)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (95%)。(左右主扩线阵音箱-沃菱克 HP-48SP)的(关键组件)在中国境内生产。(左右主扩线阵音箱-沃菱克 HP-48SP)的(关键工序)在中国境内完成。

103. (左右线阵中低音音箱-沃菱克 HP-408KP), 生产厂为(恩平市越普电子科技有限公司), 厂址为(恩平市东成镇东安工业区 10 号)。(左右线阵中低音音箱-沃菱克 HP-408KP)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (95%)。(左右线阵中低音音箱-沃菱克 HP-408KP)的(关键组件)在中国境内生产。(左右线阵中低音音箱-沃菱克 HP-408KP)的(关键工序)在中国境内完成。

104. (双 8 寸线阵安装架-沃菱克 HP-35), 生产厂为(恩平市越普电子科技有限公司), 厂址为(恩平市东成镇东安工业区 10 号)。(双 8 寸线阵安装架-沃菱克 HP-35)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (95%)。(双 8 寸线阵安装架-沃菱克 HP-35)的(关键组件)在中国境内生产。(双 8 寸线阵安装架-沃菱克 HP-35)的(关键工序)在中国境内完成。

105. (左右主扩线阵功放-沃菱克 HP-250FP), 生产厂为(恩平市越普电子科技有限公司), 厂址为(恩平市东成镇东安工业区 10 号)。(左右主扩线阵功放-沃菱克 HP-250FP)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (95%)。(左右主扩线阵功放-沃菱克 HP-250FP)的(关键组件)在中国境内生产。(左右主扩线阵功放-沃菱克 HP-250FP)的(关键工序)在中国境内完成。

106. (左右线阵中低音功放-沃菱克 HP-250PX)，生产厂为(恩平市越普电子科技有限公司)，厂址为(恩平市东成镇东安工业区 10 号)。(左右线阵中低音功放-沃菱克 HP-250PX)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (95%)。(左右线阵中低音功放-沃菱克 HP-250PX)的(关键组件)在中国境内生产。(左右线阵中低音功放-沃菱克 HP-250PX)的(关键工序)在中国境内完成

107. (地面超低音音箱-沃菱克 HP-4013KP)，生产厂为(恩平市越普电子科技有限公司)，厂址为(恩平市东成镇东安工业区 10 号)。(地面超低音音箱-沃菱克 HP-4013KP)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (95%)。(地面超低音音箱-沃菱克 HP-4013KP)的(关键组件)在中国境内生产。(地面超低音音箱-沃菱克 HP-4013KP)的(关键工序)在中国境内完成。

108. (地面超低音功放-沃菱克 HP-250H)，生产厂为(恩平市越普电子科技有限公司)，厂址为(恩平市东成镇东安工业区 10 号)。(地面超低音功放-沃菱克 HP-250H)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (95%)。(地面超低音功放-沃菱克 HP-250H)的(关键组件)在中国境内生产。(地面超低音功放-沃菱克 HP-250H)的(关键工序)在中国境内完成。

109. (补声音箱-沃菱克 HP-412SP)，生产厂为(恩平市越普电子科技有限公司)，厂址为(恩平市东成镇东安工业区 10 号)。(补声音箱-沃菱克 HP-412SP)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (95%)。(补声音箱-沃菱克 HP-412SP)的(关键组件)在中国境内生产。(补声音箱-沃菱克 HP-412SP)的(关键工序)在中国境内完成。

110. (补声功放-沃菱克 HP-250AS)，生产厂为(恩平市越普电子科技有限公司)，厂址为(恩平市东成镇东安工业区 10 号)。(补声功放-沃菱克 HP-250AS)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (95%)。(补声功放-沃菱克 HP-250AS)的(关键组件)在中国境内生产。(补声功放-沃菱克 HP-250AS)的(关键工序)在中国境内完成。

111. (舞台返送音箱-沃菱克 HP-4010KP)，生产厂为(恩平市越普电子科技有限公司)，厂址为(恩平市东成镇东安工业区 10 号)。(舞台返送音箱-沃菱克 HP-4010KP)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (95%)。(舞台返送音箱-沃菱克 HP-4010KP)的(关键组件)在中国境内生产。(补声音箱-沃菱克 HP-412SP)的(关键工序)在中国境内完成。

112. (舞台返送功放-沃菱克 HP-250AS)，生产厂为(恩平市越普电子科技有限公司)，厂址为(恩平市东成镇东安工业区 10 号)。(舞台返送功放-沃菱克 HP-250AS)

的中国境内生产的组件成本占比 \geq （95%）。（舞台返送功放-沃菱克 HP-250AS）的（关键组件）在中国境内生产。（舞台返送功放-沃菱克 HP-250AS）的（关键工序）在中国境内完成。

113. （监听音箱-沃菱克 HP-410SP），生产厂为（恩平市越普电子科技有限公司，厂址为（恩平市东成镇东安工业区 10 号））。（监听音箱-沃菱克 HP-410SP）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （95%）。（监听音箱-沃菱克 HP-410SP）的（关键组件）在中国境内生产。（监听音箱-沃菱克 HP-410SP）的（关键工序）在中国境内完成。

114. （电源时序器-沃菱克 HP-10DX），生产厂为（恩平市越普电子科技有限公司，厂址为（恩平市东成镇东安工业区 10 号））。（电源时序器-沃菱克 HP-10DX）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （95%）。（电源时序器-沃菱克 HP-10DX）的（关键组件）在中国境内生产。（电源时序器-沃菱克 HP-10DX）的（关键工序）在中国境内完成。

115. （机柜-华镁鑫焯 HM-SA），生产厂为（天津华镁金属制品有限公司），厂址为（天津市宁河区现代产业区海航东路新华园 A25-B-1203）。（机柜-华镁鑫焯 HM-SA）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （95%）。（机柜-华镁鑫焯 HM-SA）的（关键组件）在中国境内生产。（机柜-华镁鑫焯 HM-SA）的（关键工序）在中国境内完成。

116. （音箱壁架-沃菱克 HP-289），生产厂为（恩平市越普电子科技有限公司，厂址为（恩平市东成镇东安工业区 10 号））。（音箱壁架-沃菱克 HP-289）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （95%）。（音箱壁架-沃菱克 HP-289）的（关键组件）在中国境内生产。（音箱壁架-沃菱克 HP-289）的（关键工序）在中国境内完成。

117. （操作台-华镁鑫焯 HM-CZ690），生产厂为（天津华镁金属制品有限公司），厂址为（天津市宁河区现代产业区海航东路新华园 A25-B-1203）。（操作台-华镁鑫焯 HM-CZ690）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （95%）。（操作台-华镁鑫焯 HM-CZ690）的（关键组件）在中国境内生产。（操作台-华镁鑫焯 HM-CZ690）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）：北京美福科技股份有限公司

日期：2026年5月31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。



产品成本占比承诺函

我公司（单位）郑重承诺，我公司已阅读并理解《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。据此承诺如下：

为本采购项目或者采购包提供的符合本国产品标准的产品成本之和占提供的全部产品成本之和的比例为 100%。

公司（单位）名称（盖章）：北京美福科技股份有限公司

日期：2026年5月11日



注：

1. 本承诺函应按包分别提供。
2. 单一产品采购无须提供本承诺函；供应商提供产品全部为本国产品，且提供了《关于符合本国产品标准的声明函》时，无须提供本承诺函。
3. 当采购项目或单个采购包中含有多种产品，且供应商提供的产品同时包含本国产品及非本国产品，则供应商除需提供《关于符合本国产品标准的声明函》外，还需提供本承诺函；否则，不享受价格评审优惠。