

第三章 符合本国产品标准的声明函 或财政部会同有关部门规定的有关证明文件

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. 数字调音台（M32G-PULS），生产厂为音王电声股份有限公司，厂址为宁波市鄞州区诚信路181号。

数字调音台（M32G-PULS）的中国境内生产的组件成本占比≥ （尚未实施）。数字调音台（M32G-PULS）的（关键组件）在中国境内生产（尚未实施）。数字调音台（M32G-PULS）的（关键工序）在中国境内完成（尚未实施）。

2. 数字接口箱（DL16），生产厂为音王电声股份有限公司，厂址为宁波市鄞州区诚信路181号。

数字接口箱（DL16）的中国境内生产的组件成本占比≥ （尚未实施）。数字接口箱（DL16）的（关键组件）在中国境内生产（尚未实施）。数字接口箱（DL16）的（关键工序）在中国境内完成（尚未实施）。

3. 左/右声道线阵列音箱组（G310G），生产厂为音王电声股份有限公司，厂址为宁波市鄞州区诚信路181号。

左/右声道线阵列音箱组（G310G）的中国境内生产的组件成本占比≥ （尚未实施）。左/右声道线阵列音箱组（G310G）的（关键组件）在中国境内生产（尚未实施）。左/右声道线阵列音箱组（G310G）的（关键工序）在中国境内完成（尚未实施）。

4. 扩扬声器组专用吊架（G310吊架），生产厂为音王电声股份有限公司，厂址为宁波市鄞州区诚信路181号。

扩扬声器组专用吊架（G310吊架）的中国境内生产的组件成本占比≥ （尚未实施）。扩扬声器组专用吊架（G310吊架）的（关键组件）在中国境内生产（尚未实施）。扩扬声器组专用吊架（G310吊架）的（关键工序）

在中国境内完成（尚未实施）。

5. 左/右声道线阵列低频音箱（G310S），生产厂为音王电声股份有限公司，厂址为宁波市鄞州区诚信路181号。

左/右声道线阵列低频音箱（G310S）的中国境内生产的组件成本占比 \geq _____（尚未实施）。左/右声道线阵列低频音箱（G310S）的（关键组件）在中国境内生产（尚未实施）。左/右声道线阵列低频音箱（G310S）的（关键工序）在中国境内完成（尚未实施）。

6. 超低频音箱（L18SG），生产厂为音王电声股份有限公司，厂址为宁波市鄞州区诚信路181号。

超低频音箱（L18SG）的中国境内生产的组件成本占比 \geq _____（尚未实施）。超低频音箱（L18SG）的（关键组件）在中国境内生产（尚未实施）。超低频音箱（L18SG）的（关键工序）在中国境内完成（尚未实施）。

7. 流动返听音箱（FHE12MG），生产厂为音王电声股份有限公司，厂址为宁波市鄞州区诚信路181号。

流动返听音箱（FHE12MG）的中国境内生产的组件成本占比 \geq _____（尚未实施）。流动返听音箱（FHE12MG）的（关键组件）在中国境内生产（尚未实施）。流动返听音箱（FHE12MG）的（关键工序）在中国境内完成（尚未实施）。

8. 流动台唇音箱（GY205G），生产厂为音王电声股份有限公司，厂址为宁波市鄞州区诚信路181号。

流动台唇音箱（GY205G）的中国境内生产的组件成本占比 \geq _____（尚未实施）。流动台唇音箱（GY205G）的（关键组件）在中国境内生产（尚未实施）。流动台唇音箱（GY205G）的（关键工序）在中国境内完成（尚未实施）。

9. 功率放大器（DG4065D），生产厂为音王电声股份有限公司，厂址为宁波市鄞州区诚信路181号。

功率放大器（DG4065D）的中国境内生产的组件成本占比 \geq _____（尚未实施）。功率放大器（DG4065D）的（关键组件）在中国境内生产（尚未实施）。功率放大器（DG4065D）的（关键工序）在中国境内完成（尚未实施）。

10. 功率放大器（DG4200D），生产厂为音王电声股份有限公司，厂址为宁波市鄞州区诚信路181号。

功率放大器（DG4200D）的中国境内生产的组件成本占比 \geq _____（尚未实施）。功率放大器（DG4200D）的（关键组件）在中国境内生产（尚未实施）。

实施)。功率放大器 (DG4200D) 的 (关键工序) 在中国境内完成 (尚未实施)。

11. 功率放大器 (DG2200D), 生产厂为音王电声股份有限公司, 厂址为宁波市鄞州区诚信路 181 号。

功率放大器 (DG2200D) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (尚未实施)。功率放大器 (DG2200D) 的 (关键组件) 在中国境内生产 (尚未实施)。功率放大器 (DG2200D) 的 (关键工序) 在中国境内完成 (尚未实施)。

12. 功率放大器 (返听) (AG2100), 生产厂为音王电声股份有限公司, 厂址为宁波市鄞州区诚信路 181 号。

功率放大器 (返听) (AG2100) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (尚未实施)。功率放大器 (返听) (AG2100) 的 (关键组件) 在中国境内生产 (尚未实施)。功率放大器 (返听) (AG2100) 的 (关键工序) 在中国境内完成 (尚未实施)。

13. 功率放大器 (台唇) (BA2500), 生产厂为音王电声股份有限公司, 厂址为宁波市鄞州区诚信路 181 号。

功率放大器 (台唇) (BA2500) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (尚未实施)。功率放大器 (台唇) (BA2500) 的 (关键组件) 在中国境内生产 (尚未实施)。功率放大器 (台唇) (BA2500) 的 (关键工序) 在中国境内完成 (尚未实施)。

14. 数字处理器 (AP48G), 生产厂为音王电声股份有限公司, 厂址为宁波市鄞州区诚信路 181 号。

数字处理器 (AP48G) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (尚未实施)。数字处理器 (AP48G) 的 (关键组件) 在中国境内生产 (尚未实施)。数字处理器 (AP48G) 的 (关键工序) 在中国境内完成 (尚未实施)。

15. 音频隔离器 (CXA035), 生产厂为音王电声股份有限公司, 厂址为宁波市鄞州区诚信路 181 号。

音频隔离器 (CXA035) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (尚未实施)。音频隔离器 (CXA035) 的 (关键组件) 在中国境内生产 (尚未实施)。音频隔离器 (CXA035) 的 (关键工序) 在中国境内完成 (尚未实施)。

16. 有源监听音箱 (MSE6A), 生产厂为音王电声股份有限公司, 厂址为宁波市鄞州区诚信路 181 号。

有源监听音箱 (MSE6A) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (尚未实施)。有源监听音箱 (MSE6A) 的 (关键组件) 在中国境内生产 (尚未实施)。有源监听音箱 (MSE6A) 的 (关键工序) 在中国境内完成 (尚未实施)。

17. 无线手持话筒 (一拖二) (W95R/TH), 生产厂为音王电声股份有

限公司，厂址为宁波市鄞州区诚信路181号。

无线手持话筒（一拖二）（W95R/TH）的中国境内生产的组件成本占比≥（尚未实施）。无线手持话筒（一拖二）（W95R/TH）的（关键组件）在中国境内生产（尚未实施）。无线手持话筒（一拖二）（W95R/TH）的（关键工序）在中国境内完成（尚未实施）。

18. 无线头戴话筒（一拖二）（W95R/TBH），生产厂为音王电声股份有限公司，厂址为宁波市鄞州区诚信路181号。

无线头戴话筒（一拖二）（W95R/TBH）的中国境内生产的组件成本占比≥（尚未实施）。无线头戴话筒（一拖二）（W95R/TBH）的（关键组件）在中国境内生产（尚未实施）。无线头戴话筒（一拖二）（W95R/TBH）的（关键工序）在中国境内完成（尚未实施）。

19. 无线信号分配系统（WRY2000），生产厂为音王电声股份有限公司，厂址为宁波市鄞州区诚信路181号。

无线信号分配系统（WRY2000）的中国境内生产的组件成本占比≥（尚未实施）。无线信号分配系统（WRY2000）的（关键组件）在中国境内生产（尚未实施）。无线信号分配系统（WRY2000）的（关键工序）在中国境内完成（尚未实施）。

20. 天线连接器（WRY2000-1），生产厂为音王电声股份有限公司，厂址为宁波市鄞州区诚信路181号。

天线连接器（WRY2000-1）的中国境内生产的组件成本占比≥（尚未实施）。天线连接器（WRY2000-1）的（关键组件）在中国境内生产（尚未实施）。天线连接器（WRY2000-1）的（关键工序）在中国境内完成（尚未实施）。

21. 通用电容话筒（SE8），生产厂为音王电声股份有限公司，厂址为宁波市鄞州区诚信路181号。

通用电容话筒（SE8）的中国境内生产的组件成本占比≥（尚未实施）。通用电容话筒（SE8）的（关键组件）在中国境内生产（尚未实施）。通用电容话筒（SE8）的（关键工序）在中国境内完成（尚未实施）。

22. 有线鹅颈会议话筒（W80A/L），生产厂为音王电声股份有限公司，厂址为宁波市鄞州区诚信路181号。

有线鹅颈会议话筒（W80A/L）的中国境内生产的组件成本占比≥（尚未实施）。有线鹅颈会议话筒（W80A/L）的（关键组件）在中国境内生产（尚未实施）。有线鹅颈会议话筒（W80A/L）的（关键工序）在中国境内完成（尚未实施）。

23. 立式话筒架 (DD002) , 生产厂为 音王电声股份有限公司 , 厂址为 宁波市鄞州区诚信路 181 号 。

立式话筒架 (DD002) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq _____ (尚未实施)。
立式话筒架 (DD002) 的 (关键组件) 在中国境内生产 (尚未实施)。
立式话筒架 (DD002) 的 (关键工序) 在中国境内完成 (尚未实施)。

24. 电源时序器 (PW08) , 生产厂为 音王电声股份有限公司 , 厂址为 宁波市鄞州区诚信路 181 号 。

电源时序器 (PW08) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq _____ (尚未实施)。
电源时序器 (PW08) 的 (关键组件) 在中国境内生产 (尚未实施)。
电源时序器 (PW08) 的 (关键工序) 在中国境内完成 (尚未实施)。

25. 设备机柜 (JJD42U) , 生产厂为 深圳市图腾通讯科技有限公司 , 厂址为 广东省深圳市光明区玉塘街道田寮社区宝山路图腾科技工业园 B 栋 101 。

设备机柜 (JJD42U) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq _____ (尚未实施)。
设备机柜 (JJD42U) 的 (关键组件) 在中国境内生产 (尚未实施)。
设备机柜 (JJD42U) 的 (关键工序) 在中国境内完成 (尚未实施)。

26. LED 全彩主屏 (10.24mX4.8m) (SK-PL2.5B) , 生产厂为 音王电声股份有限公司 , 厂址为 宁波市鄞州区诚信路 181 号 。

LED 全彩主屏 (10.24mX4.8m) (SK-PL2.5B) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq _____ (尚未实施)。
LED 全彩主屏 (10.24mX4.8m) (SK-PL2.5B) 的 (关键组件) 在中国境内生产 (尚未实施)。
LED 全彩主屏 (10.24mX4.8m) (SK-PL2.5B) 的 (关键工序) 在中国境内完成 (尚未实施)。

26. LED 全彩主屏 (10.24mX4.8m) (SK-PL2.5B) , 生产厂为 音王电声股份有限公司 , 厂址为 宁波市鄞州区诚信路 181 号 。

LED 全彩主屏 (10.24mX4.8m) (SK-PL2.5B) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq _____ (尚未实施)。
LED 全彩主屏 (10.24mX4.8m) (SK-PL2.5B) 的 (关键组件) 在中国境内生产 (尚未实施)。
LED 全彩主屏 (10.24mX4.8m) (SK-PL2.5B) 的 (关键工序) 在中国境内完成 (尚未实施)。

27. 信号接收卡 (DH7516) , 生产厂为 西安诺瓦星云科技股份有限公司 , 厂址为 陕西省西安市高新区软件新城云水三路 1699 号 。

信号接收卡 (DH7516) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq _____ (尚未实施)。
信号接收卡 (DH7516) 的 (关键组件) 在中国境内生产 (尚未实施)。
信号接收卡 (DH7516) 的 (关键工序) 在中国境内完成 (尚未实施)。

28. 视频处理器 (V16) , 生产厂为 西安诺瓦星云科技股份有限公司 , 厂址为 陕西省西安市高新区软件新城云水三路 1699 号 。

视频处理器 (V16) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq _____ (尚未实施)。
视频处理器 (V16) 的 (关键组件) 在中国境内生产 (尚未实施)。
视频处理器 (V16) 的 (关键工序) 在中国境内完成 (尚未实施)。

29. LED 屏控制系统 (V3.1)，生产厂为 西安诺瓦星云科技股份有限公司，
厂址为 陕西省西安市高新区软件新城云水三路 1699 号。

LED 屏控制系统 (V3.1) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq _____ (尚未实施)。
LED 屏控制系统 (V3.1) 的 (关键组件) 在中国境内生产 (尚未实施)。
LED 屏控制系统 (V3.1) 的 (关键工序) 在中国境内完成 (尚未实施)。

30. 智能电源管理终端 (QN-PLC/60KW-AX)，生产厂为 音王电声股份有限公司，
厂址为 宁波市鄞州区诚信路 181 号。

智能电源管理终端 (QN-PLC/60KW-AX) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq _____ (尚未实施)。
智能电源管理终端 (QN-PLC/60KW-AX) 的 (关键组件) 在中国境内生产 (尚未实施)。
智能电源管理终端 (QN-PLC/60KW-AX) 的 (关键工序) 在中国境内完成 (尚未实施)。

31. 室内红色条屏 (SKS4.75B)，生产厂为 音王电声股份有限公司，
厂址为 宁波市鄞州区诚信路 181 号。

室内红色条屏 (SKS4.75B) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq _____ (尚未实施)。
室内红色条屏 (SKS4.75B) 的 (关键组件) 在中国境内生产 (尚未实施)。
室内红色条屏 (SKS4.75B) 的 (关键工序) 在中国境内完成 (尚未实施)。

32. 框架 (定制)，生产厂为 音王电声股份有限公司，厂址为 宁波市鄞州区诚信路 181 号。

框架 (定制) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq _____ (尚未实施)。
框架 (定制) 的 (关键组件) 在中国境内生产 (尚未实施)。
框架 (定制) 的 (关键工序) 在中国境内完成 (尚未实施)。

33. 其他配件 (定制)，生产厂为 音王电声股份有限公司，厂址为 宁波市鄞州区诚信路 181 号。

其他配件 (定制) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq _____ (尚未实施)。
其他配件 (定制) 的 (关键组件) 在中国境内生产 (尚未实施)。
其他配件 (定制) 的 (关键工序) 在中国境内完成 (尚未实施)。

34. HDMI 传输器 (AT501)，生产厂为 深圳市绿联科技股份有限公司，
厂址为 深圳市龙华区大浪街道高峰社区龙城工贸御安厂区 7 号办公楼 1 层 - 6 层、6 栋厂房 4 楼。

HDMI 传输器 (AT501) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq _____ (尚未实施)。

未实施)。HDMI 传输器(AT501)的(关键组件)在中国境内生产(尚未实施)。
HDMI 传输器(AT501)的(关键工序)在中国境内完成(尚未实施)。

35. 网络交换机(S5735-L24T4X-A1), 生产厂为华为技术有限公司, 厂址为深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼。

网络交换机(S5735-L24T4X-A1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq
(尚未实施)。网络交换机(S5735-L24T4X-A1)的(关键组件)在中国境内
生产(尚未实施)。H网络交换机(S5735-L24T4X-A1)的(关键工序)在
中国境内完成(尚未实施)。

36. 会议智能控制平台(T8000Pro), 生产厂为音王电声股份有限公司, 厂址为宁波市鄞州区诚信路181号。

会议智能控制平台(T8000Pro)的中国境内生产的组件成本占比 \geq
(尚未实施)。会议智能控制平台(T8000Pro)的(关键组件)在中国境内
生产(尚未实施)。会议智能控制平台(T8000Pro)的(关键工序)在中
国境内完成(尚未实施)。

37. 会议智能控制平台定制软件(V1.0), 生产厂为音王电声股份有限
公司, 厂址为宁波市鄞州区诚信路181号。

会议智能控制平台定制软件(V1.0)的中国境内生产的组件成本占比 \geq
(尚未实施)。会议智能控制平台定制软件(V1.0)的(关键组件)在中国
境内生产(尚未实施)。会议智能控制平台定制软件(V1.0)的(关键工序)
在中国境内完成(尚未实施)。

38. 平移旋转折叠LED台口屏架(定制), 生产厂为音王电声股份有限
公司, 厂址为宁波市鄞州区诚信路181号。

平移旋转折叠LED台口屏架(定制)的中国境内生产的组件成本占比 \geq
(尚未实施)。平移旋转折叠LED台口屏架(定制)的(关键组件)在中国
境内生产(尚未实施)。平移旋转折叠LED台口屏架(定制)的(关键工序)
在中国境内完成(尚未实施)。

39. 副屏LED全彩(SK-PL2.5B), 生产厂为音王电声股份有限公司, 厂址为宁波市鄞州区诚信路181号。

副屏LED全彩(SK-PL2.5B)的中国境内生产的组件成本占比 \geq
(尚未实施)。副屏LED全彩(SK-PL2.5B)的(关键组件)在中国境内生产
(尚未实施)。副屏LED全彩(SK-PL2.5B)的(关键工序)在中国境内完
成(尚未实施)。

40. 信号接收卡(DH7516), 生产厂为西安诺瓦星云科技股份有限公司, 厂址为陕西省西安市高新区软件新城云水三路1699号。

信号接收卡(DH7516)的中国境内生产的组件成本占比≥_____（尚未实施）。信号接收卡(DH7516)的(关键组件)在中国境内生产（尚未实施）。信号接收卡(DH7516)的(关键工序)在中国境内完成（尚未实施）。

41. 箱体(定制)，生产厂为音王电声股份有限公司，厂址为宁波市鄞州区诚信路181号。

箱体(定制)的中国境内生产的组件成本占比≥_____（尚未实施）。箱体(定制)的(关键组件)在中国境内生产（尚未实施）。箱体(定制)的(关键工序)在中国境内完成（尚未实施）。

42. 媒体服务器(ET2S)，生产厂为西安诺瓦星云科技股份有限公司，厂址为陕西省西安市高新区软件新城云水三路1699号。

媒体服务器(ET2S)的中国境内生产的组件成本占比≥_____（尚未实施）。媒体服务器(ET2S)的(关键组件)在中国境内生产（尚未实施）。媒体服务器(ET2S)的(关键工序)在中国境内完成（尚未实施）。

43. 视频处理器(V16)，生产厂为西安诺瓦星云科技股份有限公司，厂址为陕西省西安市高新区软件新城云水三路1699号。

视频处理器(V16)的中国境内生产的组件成本占比≥_____（尚未实施）。视频处理器(V16)的(关键组件)在中国境内生产（尚未实施）。视频处理器(V16)的(关键工序)在中国境内完成（尚未实施）。

44. LED屏控制系统(V3.1)，生产厂为西安诺瓦星云科技股份有限公司，厂址为陕西省西安市高新区软件新城云水三路1699号。

LED屏控制系统(V3.1)的中国境内生产的组件成本占比≥_____（尚未实施）。LED屏控制系统(V3.1)的(关键组件)在中国境内生产（尚未实施）。LED屏控制系统(V3.1)的(关键工序)在中国境内完成（尚未实施）。

45. 配电柜(QN-PLC/30KW-AX)，生产厂为音王电声股份有限公司，厂址为宁波市鄞州区诚信路181号。

配电柜(QN-PLC/30KW-AX)的中国境内生产的组件成本占比≥_____（尚未实施）。配电柜(QN-PLC/30KW-AX)的(关键组件)在中国境内生产（尚未实施）。配电柜(QN-PLC/30KW-AX)的(关键工序)在中国境内完成（尚未实施）。

46. 台口屏其他配件(配套)，生产厂为音王电声股份有限公司，厂址为宁波市鄞州区诚信路181号。

台口屏其他配件(配套)的中国境内生产的组件成本占比≥_____（尚未实施）。台口屏其他配件(配套)的(关键组件)在中国境内生产（尚



孙卫东

未实施)。台口屏其他配件(配套)的(关键工序)在中国境内完成(尚未实施)。

47. 数字调音台(DM20M), 生产厂为音王电声股份有限公司, 厂址为宁波市鄞州区诚信路181号。

数字调音台(DM20M)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (尚未实施)。数字调音台(DM20M)的(关键组件)在中国境内生产(尚未实施)。数字调音台(DM20M)的(关键工序)在中国境内完成(尚未实施)。

48. 全频音箱(L15), 生产厂为音王电声股份有限公司, 厂址为宁波市鄞州区诚信路181号。

全频音箱(L15)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (尚未实施)。全频音箱(L15)的(关键组件)在中国境内生产(尚未实施)。全频音箱(L15)的(关键工序)在中国境内完成(尚未实施)。

49. 音频功率放大器(AG2100), 生产厂为音王电声股份有限公司, 厂址为宁波市鄞州区诚信路181号。

音频功率放大器(AG2100)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (尚未实施)。音频功率放大器(AG2100)的(关键组件)在中国境内生产(尚未实施)。音频功率放大器(AG2100)的(关键工序)在中国境内完成(尚未实施)。

50. 音频处理器(AP24G), 生产厂为音王电声股份有限公司, 厂址为宁波市鄞州区诚信路181号。

音频处理器(AP24G)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (尚未实施)。音频处理器(AP24G)的(关键组件)在中国境内生产(尚未实施)。音频处理器(AP24G)的(关键工序)在中国境内完成(尚未实施)。

51. 智能音频反馈抑制器(AF22G), 生产厂为音王电声股份有限公司, 厂址为宁波市鄞州区诚信路181号。

智能音频反馈抑制器(AF22G)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (尚未实施)。智能音频反馈抑制器(AF22G)的(关键组件)在中国境内生产(尚未实施)。智能音频反馈抑制器(AF22G)的(关键工序)在中国境内完成(尚未实施)。

52. 无线手持话筒(一拖二)(W95R/TH), 生产厂为音王电声股份有限公司, 厂址为宁波市鄞州区诚信路181号。

无线手持话筒(一拖二)(W95R/TH)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (尚未实施)。无线手持话筒(一拖二)(W95R/TH)的(关键组件)在中国境内生产(尚未实施)。无线手持话筒(一拖二)(W95R/TH)的(关键工

序) 在中国境内完成 (尚未实施)。

53. 无线鹅颈会议话筒 (W78M/L) , 生产厂为 音王电声股份有限公司 , 厂址为 宁波市鄞州区诚信路 181 号。

无线鹅颈会议话筒 (W78M/L) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq _____ (尚未实施)。无线鹅颈会议话筒 (W78M/L) 的 (关键组件) 在中国境内生产 (尚未实施)。无线鹅颈会议话筒 (W78M/L) 的 (关键工序) 在中国境内完成 (尚未实施)。

54. 电源时序器 (PW08) , 生产厂为 音王电声股份有限公司 , 厂址为 宁波市鄞州区诚信路 181 号。

电源时序器 (PW08) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq _____ (尚未实施)。电源时序器 (PW08) 的 (关键组件) 在中国境内生产 (尚未实施)。电源时序器 (PW08) 的 (关键工序) 在中国境内完成 (尚未实施)。

55. 设备机柜 (JJD22U) , 生产厂为 深圳市图腾通讯科技有限公司 , 厂址为 广东省深圳市光明区玉塘街道田寮社区宝山路图腾科技工业园 B 栋 101。

设备机柜 (JJD22U) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq _____ (尚未实施)。设备机柜 (JJD22U) 的 (关键组件) 在中国境内生产 (尚未实施)。设备机柜 (JJD22U) 的 (关键工序) 在中国境内完成 (尚未实施)。

56. 高清投影机 (MEU636) , 生产厂为 奥图码数码科技 (上海) 有限公司 , 厂址为 中国 (上海) 自由贸易试验区加枫路 28 号新康商贸楼 302 室。

高清投影机 (MEU636) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq _____ (尚未实施)。高清投影机 (MEU636) 的 (关键组件) 在中国境内生产 (尚未实施)。高清投影机 (MEU636) 的 (关键工序) 在中国境内完成 (尚未实施)。

57. 专业电动幕布 (120 英寸电动投影幕 16:9) , 生产厂为 深圳市白雪投影显示技术有限公司 , 厂址为 深圳市宝安区福永街道凤凰第四工业区 A 幢第一层北。

专业电动幕布 (120 英寸电动投影幕 16:9) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq _____ (尚未实施)。专业电动幕布 (120 英寸电动投影幕 16:9) 的 (关键组件) 在中国境内生产 (尚未实施)。专业电动幕布 (120 英寸电动投影幕 16:9) 的 (关键工序) 在中国境内完成 (尚未实施)。

58. 高清无线投屏器 (SK-T1) , 生产厂为 音王电声股份有限公司 , 厂址为 宁波市鄞州区诚信路 181 号。

高清无线投屏器 (SK-T1) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq _____ (尚未实施)。高清无线投屏器 (SK-T1) 的 (关键组件) 在中国境内生产 (尚未实施)。高清无线投屏器 (SK-T1) 的 (关键工序) 在中国境内完成 (尚未实施)。

未实施)。

59. 投影机吊架(定制)，生产厂为音王电声股份有限公司，厂址为宁波市鄞州区诚信路181号。

投影机吊架(定制)的中国境内生产的组件成本占比 \geq _____ (尚未实施)。投影机吊架(定制)的(关键组件)在中国境内生产(尚未实施)。投影机吊架(定制)的(关键工序)在中国境内完成(尚未实施)。

60. 数字调音台(DM20M)，生产厂为音王电声股份有限公司，厂址为宁波市鄞州区诚信路181号。

数字调音台(DM20M)的中国境内生产的组件成本占比 \geq 100% (尚未实施)。数字调音台(DM20M)的(关键组件)在中国境内生产(尚未实施)。数字调音台(DM20M)的(关键工序)在中国境内完成(尚未实施)。

61. 吸顶音箱(P28C)，生产厂为音王电声股份有限公司，厂址为宁波市鄞州区诚信路181号。

吸顶音箱(P28C)的中国境内生产的组件成本占比 \geq _____ (尚未实施)。吸顶音箱(P28C)在中国境内生产(尚未实施)。吸顶音箱(P28C)的(关键工序)在中国境内完成(尚未实施)。

62. 音频功率放大器(BA2500)，生产厂为音王电声股份有限公司，厂址为宁波市鄞州区诚信路181号。

音频功率放大器(BA2500)的中国境内生产的组件成本占比 \geq 100% (尚未实施)。音频功率放大器(BA2500)的(关键组件)在中国境内生产(尚未实施)。音频功率放大器(BA2500)的(关键工序)在中国境内完成(尚未实施)。

63. 音频处理器(AP24G)，生产厂为音王电声股份有限公司，厂址为宁波市鄞州区诚信路181号。

音频处理器(AP24G)的中国境内生产的组件成本占比 \geq 100% (尚未实施)。音频处理器(AP24G)的(关键组件)在中国境内生产(尚未实施)。音频处理器(AP24G)的(关键工序)在中国境内完成(尚未实施)。

64. 智能音频反馈抑制器(AF22G)，生产厂为音王电声股份有限公司，厂址为宁波市鄞州区诚信路181号。

智能音频反馈抑制器(AF22G)的中国境内生产的组件成本占比 \geq 100% (尚未实施)。智能音频反馈抑制器(AF22G)的(关键组件)在中国境内生产(尚未实施)。智能音频反馈抑制器(AF22G)的(关键工序)在中国境内完成(尚未实施)。

65. 无线手持话筒(一拖二)(W95R/TH)，生产厂为音王电声股份有限公司，厂址为宁波市鄞州区诚信路181号。

无线手持话筒（一拖二）（W95R/TH）的中国境内生产的组件成本占比≥100%（尚未实施）。无线手持话筒（一拖二）（W95R/TH）的（关键组件）在中国境内生产（尚未实施）。无线手持话筒（一拖二）（W95R/TH）的（关键工序）在中国境内完成（尚未实施）。

66. 无线鹅颈会议话筒（W95M/L），生产厂为音王电声股份有限公司，厂址为宁波市鄞州区诚信路181号。

无线鹅颈会议话筒（W95M/L）的中国境内生产的组件成本占比≥（尚未实施）。无线鹅颈会议话筒（W95M/L）在中国境内生产（尚未实施）。无线鹅颈会议话筒（W95M/L）的（关键工序）在中国境内完成（尚未实施）。

67. 电源时序器（PW08），生产厂为音王电声股份有限公司，厂址为宁波市鄞州区诚信路181号。

电源时序器（PW08）的中国境内生产的组件成本占比≥（尚未实施）。电源时序器（PW08）的（关键组件）在中国境内生产（尚未实施）。电源时序器（PW08）的（关键工序）在中国境内完成（尚未实施）。

68. 设备机柜（JJD18U），生产厂为深圳市图腾通讯科技有限公司，厂址为广东省深圳市光明区玉塘街道田寮社区宝山路图腾科技工业园B栋101。

设备机柜（JJD18U）的中国境内生产的组件成本占比≥（尚未实施）。设备机柜（JJD18U）的（关键组件）在中国境内生产（尚未实施）。设备机柜（JJD18U）的（关键工序）在中国境内完成（尚未实施）。

69. 无线传屏（ST-U01），生产厂为音王电声股份有限公司，厂址为宁波市鄞州区诚信路181号。

无线传屏（ST-U01）的中国境内生产的组件成本占比≥（尚未实施）。无线传屏（ST-U01）在中国境内生产（尚未实施）。无线传屏（ST-U01）的（关键工序）在中国境内完成（尚未实施）。

70. 高清混合矩阵主机（HD-0404），生产厂为音王电声股份有限公司，厂址为宁波市鄞州区诚信路181号。

高清混合矩阵主机（HD-0404）的中国境内生产的组件成本占比≥（尚未实施）。高清混合矩阵主机（HD-0404）在中国境内生产（尚未实施）。高清混合矩阵主机（HD-0404）的（关键工序）在中国境内完成（尚未实施）。

71. 墙面控制面板（DPMCPO4），生产厂为音王电声股份有限公司，厂址为宁波市鄞州区诚信路181号。

墙面控制面板（DPMCPO4）的中国境内生产的组件成本占比≥（尚未实施）。墙面控制面板（DPMCPO4）在中国境内生产（尚未实施）。墙面控制面板（DPMCPO4）的（关键工序）在中国境内完成（尚未实施）。

72. 数字调音台 (DM20M) , 生产厂为 音王电声股份有限公司 , 厂址为 宁波市鄞州区诚信路 181 号 。

数字调音台 (DM20M) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq 100% (尚未实施)。
数字调音台 (DM20M) 的 (关键组件) 在中国境内生产 (尚未实施)。
数字调音台 (DM20M) 的 (关键工序) 在中国境内完成 (尚未实施)。

73. 全频音箱 (H12) , 生产厂为 音王电声股份有限公司 , 厂址为 宁波市鄞州区诚信路 181 号 。

全频音箱 (H12) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq _____ (尚未实施)。
全频音箱 (H12) 在中国境内生产 (尚未实施)。
全频音箱 (H12) 的 (关键工序) 在中国境内完成 (尚未实施)。

74. 音频功率放大器 (AG2100) , 生产厂为 音王电声股份有限公司 , 厂址为 宁波市鄞州区诚信路 181 号 。

音频功率放大器 (AG2100) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq 100% (尚未实施)。
音频功率放大器 (AG2100) 的 (关键组件) 在中国境内生产 (尚未实施)。
音频功率放大器 (AG2100) 的 (关键工序) 在中国境内完成 (尚未实施)。

75. 音频处理器 (AP24G) , 生产厂为 音王电声股份有限公司 , 厂址为 宁波市鄞州区诚信路 181 号 。

音频处理器 (AP24G) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq 100% (尚未实施)。
音频处理器 (AP24G) 的 (关键组件) 在中国境内生产 (尚未实施)。
音频处理器 (AP24G) 的 (关键工序) 在中国境内完成 (尚未实施)。

76. 无线手持话筒 (一拖二) (W95R/TH) , 生产厂为 音王电声股份有限公司 , 厂址为 宁波市鄞州区诚信路 181 号 。

无线手持话筒 (一拖二) (W95R/TH) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq 100% (尚未实施)。
无线手持话筒 (一拖二) (W95R/TH) 的 (关键组件) 在中国境内生产 (尚未实施)。
无线手持话筒 (一拖二) (W95R/TH) 的 (关键工序) 在中国境内完成 (尚未实施)。

77. 无线头戴话筒 (一拖二) (W95R/TBH) , 生产厂为 音王电声股份有限公司 , 厂址为 宁波市鄞州区诚信路 181 号 。

无线头戴话筒 (一拖二) (W95R/TBH) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq 100% (尚未实施)。
无线头戴话筒 (一拖二) (W95R/TBH) 的 (关键组件) 在中国境内生产 (尚未实施)。
无线头戴话筒 (一拖二) (W95R/TBH) 的 (关键工序) 在中国境内完成 (尚未实施)。

78. DVD (BDP-G2805) , 生产厂为 深圳市杰科电子有限公司 , 厂址为 深圳市龙岗区坪地街道埔仔路 26 号杰科产业园 。

DVD (BDP-G2805)的中国境内生产的组件成本占比 \geq 100% (尚未实施)。
DVD(BDP-G2805)的(关键组件)在中国境内生产(尚未实施)。DVD(BDP-G2805)
的(关键工序)在中国境内完成(尚未实施)。

79. 电源时序器(PW08)，生产厂为音王电声股份有限公司，厂址为宁波市鄞州区诚信路181号。

电源时序器(PW08)的中国境内生产的组件成本占比 \geq 100% (尚未实施)。
电源时序器(PW08)的(关键组件)在中国境内生产(尚未实施)。电源时序器(PW08)的(关键工序)在中国境内完成(尚未实施)。

80. 设备机柜(JJD22U)，生产厂为深圳市图腾通讯科技有限公司，厂址为广东省深圳市光明区玉塘街道田寮社区宝山路图腾科技工业园B栋101。

设备机柜(JJD22U)的中国境内生产的组件成本占比 \geq _____ (尚未实施)。
设备机柜(JJD22U)的(关键组件)在中国境内生产(尚未实施)。
设备机柜(JJD22U)的(关键工序)在中国境内完成(尚未实施)。

81. HDMI分配器(HD-0104)，生产厂为音王电声股份有限公司，厂址为宁波市鄞州区诚信路181号。

HDMI分配器(HD-0104)的中国境内生产的组件成本占比 \geq _____ (尚未实施)。
HDMI分配器(HD-0104)在中国境内生产(尚未实施)。HDMI分配器(HD-0104)的(关键工序)在中国境内完成(尚未实施)。

82. 电视机吊架(40-85英寸)，生产厂为中道普华科技发展(北京)有限公司，厂址为北京市房山区良乡凯旋大街建设路18号-D2863。

电视机吊架(40-85英寸)的中国境内生产的组件成本占比 \geq _____ (尚未实施)。
电视机吊架(40-85英寸)在中国境内生产(尚未实施)。电视机吊架(40-85英寸)的(关键工序)在中国境内完成(尚未实施)。

83. HDMI传输器(AT501)，生产厂为深圳市绿联科技股份有限公司，厂址为深圳市龙华区大浪街道高峰社区龙城工贸御安厂区7号办公楼1层-6层、6栋厂房4楼。

HDMI传输器(AT501)的中国境内生产的组件成本占比 \geq _____ (尚未实施)。
HDMI传输器(AT501)在中国境内生产(尚未实施)。HDMI传输器(AT501)的(关键工序)在中国境内完成(尚未实施)。

84. 数字调音台(DM20M)，生产厂为音王电声股份有限公司，厂址为宁波市鄞州区诚信路181号。

数字调音台(DM20M)的中国境内生产的组件成本占比 \geq 100% (尚未实施)。
数字调音台(DM20M)的(关键组件)在中国境内生产(尚未实施)。
数字调音台(DM20M)的(关键工序)在中国境内完成(尚未实施)。

85. 超薄组合式线阵列音箱 (CX304G) , 生产厂为 音王电声股份有限公司 , 厂址为 宁波市鄞州区诚信路 181 号 。

超薄组合式线阵列音箱 (CX304G) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (尚未实施)。超薄组合式线阵列音箱 (CX304G) 在中国境内生产 (尚未实施)。超薄组合式线阵列音箱 (CX304G) 的 (关键工序) 在中国境内完成 (尚未实施)。

86. 智能功放 (BA2500) , 生产厂为 音王电声股份有限公司 , 厂址为 宁波市鄞州区诚信路 181 号 。

智能功放 (BA2500) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq 100% (尚未实施)。智能功放 (BA2500) 的 (关键组件) 在中国境内生产 (尚未实施)。智能功放 (BA2500) 的 (关键工序) 在中国境内完成 (尚未实施)。

87. 智能音频反馈抑制器 (AF22G) , 生产厂为 音王电声股份有限公司 , 厂址为 宁波市鄞州区诚信路 181 号 。

智能音频反馈抑制器 (AF22G) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq 100% (尚未实施)。智能音频反馈抑制器 (AF22G) 的 (关键组件) 在中国境内生产 (尚未实施)。智能音频反馈抑制器 (AF22G) 的 (关键工序) 在中国境内完成 (尚未实施)。

88. 无线手持话筒 (一拖二) (W95R/TH) , 生产厂为 音王电声股份有限公司 , 厂址为 宁波市鄞州区诚信路 181 号 。

无线手持话筒 (一拖二) (W95R/TH) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq 100% (尚未实施)。无线手持话筒 (一拖二) (W95R/TH) 的 (关键组件) 在中国境内生产 (尚未实施)。无线手持话筒 (一拖二) (W95R/TH) 的 (关键工序) 在中国境内完成 (尚未实施)。

89. 无线鹅颈会议话筒 (W78M/L) , 生产厂为 音王电声股份有限公司 , 厂址为 宁波市鄞州区诚信路 181 号 。

无线鹅颈会议话筒 (W78M/L) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq 100% (尚未实施)。无线鹅颈会议话筒 (W78M/L) 的 (关键组件) 在中国境内生产 (尚未实施)。无线鹅颈会议话筒 (W78M/L) 的 (关键工序) 在中国境内完成 (尚未实施)。

90. 电源时序器 (PW08) , 生产厂为 音王电声股份有限公司 , 厂址为 宁波市鄞州区诚信路 181 号 。

电源时序器 (PW08) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq _____ (尚未实施)。电源时序器 (PW08) 的 (关键组件) 在中国境内生产 (尚未实施)。电源时序器 (PW08) 的 (关键工序) 在中国境内完成 (尚未实施)。

91. 设备机柜 (JJD18U) , 生产厂为 深圳市图腾通讯科技有限公司 ,

厂址为 广东省深圳市光明区玉塘街道田寮社区宝山路图腾科技工业园 B 栋 101。

设备机柜 (JJD18U) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq _____ (尚未实施)。
设备机柜 (JJD18U) 的 (关键组件) 在中国境内生产 (尚未实施)。
设备机柜 (JJD18U) 的 (关键工序) 在中国境内完成 (尚未实施)。

92. 无线传屏 (ST-U01)，生产厂为 音王电声股份有限公司，厂址为 宁波市鄞州区诚信路 181 号。

无线传屏 (ST-U01) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq 100% (尚未实施)。
无线传屏 (ST-U01) 在中国境内生产 (尚未实施)。
无线传屏 (ST-U01) 的 (关键工序) 在中国境内完成 (尚未实施)。

93. 高清混合矩阵主机 (HD-0404)，生产厂为 音王电声股份有限公司，厂址为 宁波市鄞州区诚信路 181 号。

高清混合矩阵主机 (HD-0404) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq 100% (尚未实施)。
高清混合矩阵主机 (HD-0404) 在中国境内生产 (尚未实施)。
高清混合矩阵主机 (HD-0404) 的 (关键工序) 在中国境内完成 (尚未实施)。

94. 墙面控制面板 (DPMCP04)，生产厂为 音王电声股份有限公司，厂址为 宁波市鄞州区诚信路 181 号。

墙面控制面板 (DPMCP04) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq 100% (尚未实施)。
墙面控制面板 (DPMCP04) 在中国境内生产 (尚未实施)。
墙面控制面板 (DPMCP04) 的 (关键工序) 在中国境内完成 (尚未实施)。

95. 数字调音台 (M20-PULS)，生产厂为 音王电声股份有限公司，厂址为 宁波市鄞州区诚信路 181 号。

数字调音台 (M20-PULS) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq _____ (尚未实施)。
数字调音台 (M20-PULS) 在中国境内生产 (尚未实施)。
数字调音台 (M20-PULS) 的 (关键工序) 在中国境内完成 (尚未实施)。

96. 线阵列音箱 (GL206AG)，生产厂为 音王电声股份有限公司，厂址为 宁波市鄞州区诚信路 181 号。

线阵列音箱 (GL206AG) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq _____ (尚未实施)。
线阵列音箱 (GL206AG) 在中国境内生产 (尚未实施)。
线阵列音箱 (GL206AG) 的 (关键工序) 在中国境内完成 (尚未实施)。

97. 超低频线阵音箱 (GL206SAG)，生产厂为 音王电声股份有限公司，厂址为 宁波市鄞州区诚信路 181 号。

超低频线阵音箱 (GL206SAG) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq _____ (尚未实施)。
超低频线阵音箱 (GL206SAG) 在中国境内生产 (尚未实施)。
超低频线阵音箱 (GL206SAG) 的 (关键工序) 在中国境内完成 (尚未实施)。

98. 有源超低频音箱 (GL206SAG) , 生产厂为 音王电声股份有限公司 , 厂址为 宁波市鄞州区诚信路 181 号 。

有源超低频音箱 (GL206SAG) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (尚未实施) 。 有源超低频音箱 (GL206SAG) 在中国境内生产 (尚未实施) 。 有源超低频音箱 (GL206SAG) 的 (关键工序) 在中国境内完成 (尚未实施) 。

99. 阵列支架 (GL26AG 堆叠架) , 生产厂为 音王电声股份有限公司 , 厂址为 宁波市鄞州区诚信路 181 号 。

阵列支架 (GL26AG 堆叠架) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (尚未实施) 。 阵列支架 (GL26AG 堆叠架) 在中国境内生产 (尚未实施) 。 阵列支架 (GL26AG 堆叠架) 的 (关键工序) 在中国境内完成 (尚未实施) 。

100. 无线手持话筒 (一拖二) (W95R/TH) , 生产厂为 音王电声股份有限公司 , 厂址为 宁波市鄞州区诚信路 181 号 。

无线手持话筒 (一拖二) (W95R/TH) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq 100% (尚未实施) 。 无线手持话筒 (一拖二) (W95R/TH) 的 (关键组件) 在中国境内生产 (尚未实施) 。 无线手持话筒 (一拖二) (W95R/TH) 的 (关键工序) 在中国境内完成 (尚未实施) 。

101. 无线领夹话筒 (一拖二) (W95R/TBH) , 生产厂为 音王电声股份有限公司 , 厂址为 宁波市鄞州区诚信路 181 号 。

无线领夹话筒 (一拖二) (W95R/TBH) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq 100% (尚未实施) 。 无线领夹话筒 (一拖二) (W95R/TBH) 的 (关键组件) 在中国境内生产 (尚未实施) 。 无线领夹话筒 (一拖二) (W95R/TBH) 的 (关键工序) 在中国境内完成 (尚未实施) 。

102. 无线信号分配系统 (WRY2000) , 生产厂为 音王电声股份有限公司 , 厂址为 宁波市鄞州区诚信路 181 号 。

无线信号分配系统 (WRY2000) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq 100% (尚未实施) 。 无线信号分配系统 (WRY2000) 的 (关键组件) 在中国境内生产 (尚未实施) 。 无线信号分配系统 (WRY2000) 的 (关键工序) 在中国境内完成 (尚未实施) 。

103. 电源时序器 (PW08) , 生产厂为 音王电声股份有限公司 , 厂址为 宁波市鄞州区诚信路 181 号 。

电源时序器 (PW08) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq 100% (尚未实施) 。 电源时序器 (PW08) 的 (关键组件) 在中国境内生产 (尚未实施) 。 电源时序器 (PW08) 的 (关键工序) 在中国境内完成 (尚未实施) 。

104. 调音台航空箱 (定制) , 生产厂为 音王电声股份有限公司 , 厂址为 宁波市鄞州区诚信路 181 号 。



孙卫东

调音台航空箱(定制)的中国境内生产的组件成本占比≥_____（尚未实施）。调音台航空箱(定制)在中国境内生产（尚未实施）。调音台航空箱(定制)的____（关键工序）在中国境内完成（尚未实施）。

105. 无线话筒航空机箱(定制)，生产厂为音王电声股份有限公司，厂址为宁波市鄞州区诚信路181号。

无线话筒航空机箱(定制)的中国境内生产的组件成本占比≥_____（尚未实施）。无线话筒航空机箱(定制)在中国境内生产（尚未实施）。无线话筒航空机箱(定制)的____（关键工序）在中国境内完成（尚未实施）。

106. 线阵音箱航空箱(定制)，生产厂为音王电声股份有限公司，厂址为宁波市鄞州区诚信路181号。

线阵音箱航空箱(定制)的中国境内生产的组件成本占比≥_____（尚未实施）。线阵音箱航空箱(定制)在中国境内生产（尚未实施）。线阵音箱航空箱(定制)的____（关键工序）在中国境内完成（尚未实施）。

107. 超低音箱航空箱(定制)，生产厂为音王电声股份有限公司，厂址为宁波市鄞州区诚信路181号。

超低音箱航空箱(定制)的中国境内生产的组件成本占比≥_____（尚未实施）。超低音箱航空箱(定制)在中国境内生产（尚未实施）。超低音箱航空箱(定制)的____（关键工序）在中国境内完成（尚未实施）。

108. 线材航空箱(定制)，生产厂为音王电声股份有限公司，厂址为宁波市鄞州区诚信路181号。

线材航空箱(定制)的中国境内生产的组件成本占比≥_____（尚未实施）。线材航空箱(定制)在中国境内生产（尚未实施）。线材航空箱(定制)的____（关键工序）在中国境内完成（尚未实施）。

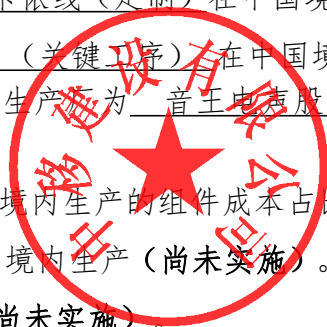
109. 带屏蔽成品卡侬线(定制)，生产厂为音王电声股份有限公司，厂址为宁波市鄞州区诚信路181号。

带屏蔽成品卡侬线(定制)的中国境内生产的组件成本占比≥_____（尚未实施）。带屏蔽成品卡侬线(定制)在中国境内生产（尚未实施）。带屏蔽成品卡侬线(定制)的____（关键工序）在中国境内完成（尚未实施）。

110. 音箱线(定制)，生产厂为音王电声股份有限公司，厂址为宁波市鄞州区诚信路181号。

音箱线(定制)的中国境内生产的组件成本占比≥_____（尚未实施）。音箱线(定制)在中国境内生产（尚未实施）。音箱线(定制)的____（关键工序）在中国境内完成（尚未实施）。

111. 电脑灯控台(MA2C)，生产厂为音王电声股份有限公司，厂址为宁波市鄞州区诚信路181号。



孙卫东

电脑灯控台 (MA2C) 的中国境内生产的组件成本占比≥_____ (尚未实施)。电脑灯控台 (MA2C) 在中国境内生产 (尚未实施)。电脑灯控台 (MA2C) 的_____ (关键工序) 在中国境内完成 (尚未实施)。

112. 19 度定焦成像灯 (含光源) (DS220 (19 度))，生产厂为音王电声股份有限公司，厂址为宁波市鄞州区诚信路 181 号。

19 度定焦成像灯 (含光源) (DS220 (19 度)) 的中国境内生产的组件成本占比≥_____ (尚未实施)。19 度定焦成像灯 (含光源) (DS220 (19 度)) 在中国境内生产 (尚未实施)。19 度定焦成像灯 (含光源) (DS220 (19 度)) 的_____ (关键工序) 在中国境内完成 (尚未实施)。

113. 10 度定焦成像灯 (含光源) (DS220 (10 度))，生产厂为音王电声股份有限公司，厂址为宁波市鄞州区诚信路 181 号。

10 度定焦成像灯 (含光源) (DS220 (10 度)) 的中国境内生产的组件成本占比≥_____ (尚未实施)。10 度定焦成像灯 (含光源) (DS220 (10 度)) 在中国境内生产 (尚未实施)。10 度定焦成像灯 (含光源) (DS220 (10 度)) 的_____ (关键工序) 在中国境内完成 (尚未实施)。

114. 螺纹聚光灯 (含光源) (D350)，生产厂为音王电声股份有限公司，厂址为宁波市鄞州区诚信路 181 号。

螺纹聚光灯 (含光源) (D350) 的中国境内生产的组件成本占比≥_____ (尚未实施)。螺纹聚光灯 (含光源) (D350) 在中国境内生产 (尚未实施)。螺纹聚光灯 (含光源) (D350) 的_____ (关键工序) 在中国境内完成 (尚未实施)。

115. 染色灯 (含光源) (D613 (RGBW))，生产厂为音王电声股份有限公司，厂址为宁波市鄞州区诚信路 181 号。

染色灯 (含光源) (D613 (RGBW)) 的中国境内生产的组件成本占比≥_____ (尚未实施)。染色灯 (含光源) (D613 (RGBW)) 在中国境内生产 (尚未实施)。染色灯 (含光源) (D613 (RGBW)) 的_____ (关键工序) 在中国境内完成 (尚未实施)。

116. 双色温平板会议灯 (含光源) (DS300W)，生产厂为音王电声股份有限公司，厂址为宁波市鄞州区诚信路 181 号。

双色温平板会议灯 (含光源) (DS300W) 的中国境内生产的组件成本占比≥_____ (尚未实施)。双色温平板会议灯 (含光源) (DS300W) 在中国境内生产 (尚未实施)。双色温平板会议灯 (含光源) (DS300W) 的_____ (关键工序) 在中国境内完成 (尚未实施)。

117. 电脑切割灯 (含光源) (D700B)，生产厂为音王电声股份有限公司，厂址为宁波市鄞州区诚信路 181 号。

电脑切割灯(含光源)(D700B)的中国境内生产的组件成本占比 \geq
(尚未实施)。电脑切割灯(含光源)(D700B)在中国境内生产(尚未实施)。
电脑切割灯(含光源)(D700B)的(关键工序)在中国境内完成(尚未实
施)。

118. 三合一电脑灯(含光源)(D380B)，生产厂为音王电声股份有限公
司，厂址为宁波市鄞州区诚信路181号。

三合一电脑灯(含光源)(D380B)的中国境内生产的组件成本占比 \geq
(尚未实施)。三合一电脑灯(含光源)(D380B)在中国境内生产(尚未实
施)。三合一电脑灯(含光源)(D380B)的(关键工序)在中国境内完成
(尚未实施)。

119. LED追光灯(含光源)(D8600Z)，生产厂为音王电声股份有限公
司，厂址为宁波市鄞州区诚信路181号。

LED追光灯(含光源)(D8600Z)的中国境内生产的组件成本占比 \geq
(尚未实施)。LED追光灯(含光源)(D8600Z)在中国境内生产(尚未实
施)。LED追光灯(含光源)(D8600Z)的(关键工序)在中国境内完成
(尚未实施)。

120. 双雾机(D650)，生产厂为音王电声股份有限公司，厂址为宁波
市鄞州区诚信路181号。

双雾机(D650)的中国境内生产的组件成本占比 \geq _____ (尚未
实施)。双雾机(D650)在中国境内生产(尚未实施)。双雾机(D650)的(关
键工序)在中国境内完成(尚未实施)。

121. 8路信号放大器(D008)，生产厂为音王电声股份有限公司，厂址
为宁波市鄞州区诚信路181号。

8路信号放大器(D008)的中国境内生产的组件成本占比 \geq
(尚未实施)。8路信号放大器(D008)在中国境内生产(尚未实施)。8路信
号放大器(D008)的(关键工序)在中国境内完成(尚未实施)。

122. 直通柜/箱(D48.4KW)，生产厂为音王电声股份有限公司，厂址
为宁波市鄞州区诚信路181号。

直通柜/箱(D48.4KW)的中国境内生产的组件成本占比 \geq _____ (尚
未实施)。直通柜/箱(D48.4KW)在中国境内生产(尚未实施)。直通柜/箱(D48.4KW)
的(关键工序)在中国境内完成(尚未实施)。

123. 灯光其他配件(配套)，生产厂为音王电声股份有限公司，厂址
为宁波市鄞州区诚信路181号。

灯光其他配件(配套)的中国境内生产的组件成本占比 \geq _____ (尚

未实施)。 灯光其他配件(配套) 在中国境内生产(尚未实施)。 灯光其他配件(配套) 的 (关键工序) 在中国境内完成(尚未实施)。

124. 电脑灯光控制台(Z1024) , 生产厂为 音王电声股份有限公司 , 厂址为 宁波市鄞州区诚信路181号 。

电脑灯光控制台(Z1024) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (尚未实施)。电脑灯光控制台(Z1024) 在中国境内生产(尚未实施)。电脑灯光控制台(Z1024) 的 (关键工序) 在中国境内完成(尚未实施)。

125. 四眼面光灯(含光源)(DH204) , 生产厂为 音王电声股份有限公司 , 厂址为 宁波市鄞州区诚信路181号 。

四眼面光灯(含光源)(DH204) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (尚未实施)。四眼面光灯(含光源)(DH204) 在中国境内生产(尚未实施)。四眼面光灯(含光源)(DH204) 的 (关键工序) 在中国境内完成(尚未实施)。

126. 全彩LED染色灯(含光源)(DH354A) , 生产厂为 音王电声股份有限公司 , 厂址为 宁波市鄞州区诚信路181号 。

全彩LED染色灯(含光源)(DH354A) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (尚未实施)。全彩LED染色灯(含光源)(DH354A) 在中国境内生产(尚未实施)。全彩LED染色灯(含光源)(DH354A) 的 (关键工序) 在中国境内完成(尚未实施)。

127. 信号放大器(D008) , 生产厂为 音王电声股份有限公司 , 厂址为 宁波市鄞州区诚信路181号 。

信号放大器(D008) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq _____ (尚未实施)。信号放大器(D008) 在中国境内生产(尚未实施)。信号放大器(D008) 的 (关键工序) 在中国境内完成(尚未实施)。

128. 全数字直通箱(D12-4KW) , 生产厂为 音王电声股份有限公司 , 厂址为 宁波市鄞州区诚信路181号 。

全数字直通箱(D12-4KW) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (尚未实施)。全数字直通箱(D12-4KW) 在中国境内生产(尚未实施)。全数字直通箱(D12-4KW) 的 (关键工序) 在中国境内完成(尚未实施)。

129. 螺丝式四方架(DKB3904B) , 生产厂为 音王电声股份有限公司 , 厂址为 宁波市鄞州区诚信路181号 。

螺丝式四方架(DKB3904B) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq _____ (尚未实施)。螺丝式四方架(DKB3904B) 在中国境内生产(尚未实施)。螺丝式四方架(DKB3904B) 的 (关键工序) 在中国境内完成(尚未实施)。

130. 流动灯光系统其他配件(定制) , 生产厂为 音王电声股份有限公司 ,

厂址为 宁波市鄞州区诚信路 181 号。

流动灯光系统其他配件（定制）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （尚未实施）。流动灯光系统其他配件（定制）在中国境内生产（尚未实施）。流动灯光系统其他配件（定制）的（关键工序）在中国境内完成（尚未实施）。

131. 对开二幕机（LM-50），生产厂为 音王电声股份有限公司，厂址为 宁波市鄞州区诚信路 181 号。

对开二幕机（LM-50）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （尚未实施）。对开二幕机（LM-50）在中国境内生产（尚未实施）。对开二幕机（LM-50）的（关键工序）在中国境内完成（尚未实施）。

132. 轨道式链式吊机（DY+），生产厂为 音王电声股份有限公司，厂址为 宁波市鄞州区诚信路 181 号。

轨道式链式吊机（DY+）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （尚未实施）。轨道式链式吊机（DY+）在中国境内生产（尚未实施）。轨道式链式吊机（DY+）的（关键工序）在中国境内完成（尚未实施）。

133. 可拆卸灯光杆（H-II），生产厂为 音王电声股份有限公司，厂址为 宁波市鄞州区诚信路 181 号。

可拆卸灯光杆（H-II）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （尚未实施）。可拆卸灯光杆（H-II）在中国境内生产（尚未实施）。可拆卸灯光杆（H-II）的（关键工序）在中国境内完成（尚未实施）。

134. 灯光 TRUSS 架（H-III），生产厂为 音王电声股份有限公司，厂址为 宁波市鄞州区诚信路 181 号。

灯光 TRUSS 架（H-III）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （尚未实施）。灯光 TRUSS 架（H-III）在中国境内生产（尚未实施）。灯光 TRUSS 架（H-III）的（关键工序）在中国境内完成（尚未实施）。

135. 电气控制系统（WKT-II），生产厂为 音王电声股份有限公司，厂址为 宁波市鄞州区诚信路 181 号。

电气控制系统（WKT-II）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （尚未实施）。电气控制系统（WKT-II）在中国境内生产（尚未实施）。电气控制系统（WKT-II）的（关键工序）在中国境内完成（尚未实施）。

136. 前檐幕（JSR），生产厂为 音王电声股份有限公司，厂址为 宁波市鄞州区诚信路 181 号。

前檐幕（JSR）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （尚未实施）。前檐幕（JSR）在中国境内生产（尚未实施）。前檐幕（JSR）的（关键工序）在中国境内完成（尚未实施）。

137. 前檐幕衬里（FCF），生产厂为 音王电声股份有限公司，厂址为 宁

波市鄞州区诚信路 181 号。

前檐幕衬里 (FCF) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq _____ (尚未实施)。前檐幕衬里 (FCF) 在中国境内生产 (尚未实施)。前檐幕衬里 (FCF) 的 _____ (关键工序) 在中国境内完成 (尚未实施)。

138. 檐幕 (JSR)，生产厂为 音王电声股份有限公司，厂址为 宁波市鄞州区诚信路 181 号。

檐幕 (JSR) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq _____ (尚未实施)。檐幕 (JSR) 在中国境内生产 (尚未实施)。檐幕 (JSR) 的 _____ (关键工序) 在中国境内完成 (尚未实施)。

139. 边幕 (JSR)，生产厂为 音王电声股份有限公司，厂址为 宁波市鄞州区诚信路 181 号。

边幕 (JSR) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq _____ (尚未实施)。边幕 (JSR) 在中国境内生产 (尚未实施)。边幕 (JSR) 的 _____ (关键工序) 在中国境内完成 (尚未实施)。

140. 二幕 (JSR)，生产厂为 音王电声股份有限公司，厂址为 宁波市鄞州区诚信路 181 号。

二幕 (JSR) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq _____ (尚未实施)。二幕 (JSR) 在中国境内生产 (尚未实施)。二幕 (JSR) 的 _____ (关键工序) 在中国境内完成 (尚未实施)。

141. 无影网 (定制)，生产厂为 音王电声股份有限公司，厂址为 宁波市鄞州区诚信路 181 号。

无影网 (定制) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq _____ (尚未实施)。无影网 (定制) 在中国境内生产 (尚未实施)。无影网 (定制) 的 _____ (关键工序) 在中国境内完成 (尚未实施)。

142. 拼装舞台 (定制)，生产厂为 音王电声股份有限公司，厂址为 宁波市鄞州区诚信路 181 号。

拼装舞台 (定制) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq _____ (尚未实施)。拼装舞台 (定制) 在中国境内生产 (尚未实施)。拼装舞台 (定制) 的 _____ (关键工序) 在中国境内完成 (尚未实施)。

143. 多功能厅舞台机械(幕布)系统其他相关配件 (定制)，生产厂为 音王电声股份有限公司，厂址为 宁波市鄞州区诚信路 181 号。

多功能厅舞台机械(幕布)系统其他相关配件 (定制) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq _____ (尚未实施)。多功能厅舞台机械(幕布)系统其他相关配件 (定制) 在中国境内生产 (尚未实施)。多功能厅舞台机械(幕布)系统其他相关配件 (定制) 的 _____ (关键工序) 在中国境内完成 (尚未实施)。

144. 钢梁（定制），生产厂为音王电声股份有限公司，厂址为宁波市鄞州区诚信路181号。

钢梁（定制）的中国境内生产的组件成本占比≥_____（尚未实施）。
钢梁（定制）在中国境内生产（尚未实施）。钢梁（定制）的____（关键工序）在中国境内完成（尚未实施）。

145. 钢梁（定制），生产厂为音王电声股份有限公司，厂址为宁波市鄞州区诚信路181号。

钢梁（定制）的中国境内生产的组件成本占比≥_____（尚未实施）。
钢梁（定制）在中国境内生产（尚未实施）。钢梁（定制）的____（关键工序）在中国境内完成（尚未实施）。

146. 零星钢构件（定制），生产厂为音王电声股份有限公司，厂址为宁波市鄞州区诚信路181号。

零星钢构件（定制）的中国境内生产的组件成本占比≥_____（尚未实施）。
零星钢构件（定制）在中国境内生产（尚未实施）。零星钢构件（定制）的____（关键工序）在中国境内完成（尚未实施）。

147. 零星钢构件（定制），生产厂为音王电声股份有限公司，厂址为宁波市鄞州区诚信路181号。

零星钢构件（定制）的中国境内生产的组件成本占比≥_____（尚未实施）。
零星钢构件（定制）在中国境内生产（尚未实施）。零星钢构件（定制）的____（关键工序）在中国境内完成（尚未实施）。

148. 金属网栏（定制），生产厂为音王电声股份有限公司，厂址为宁波市鄞州区诚信路181号。

金属网栏（定制）的中国境内生产的组件成本占比≥_____（尚未实施）。
金属网栏（定制）在中国境内生产（尚未实施）。金属网栏（定制）的____（关键工序）在中国境内完成（尚未实施）。

149. 钢支撑、钢拉条（配套），生产厂为音王电声股份有限公司，厂址为宁波市鄞州区诚信路181号。

钢支撑、钢拉条（配套）的中国境内生产的组件成本占比≥_____（尚未实施）。
钢支撑、钢拉条（配套）在中国境内生产（尚未实施）。钢支撑、钢拉条（配套）的____（关键工序）在中国境内完成（尚未实施）。

150. 高强螺栓（定制），生产厂为音王电声股份有限公司，厂址为宁波市鄞州区诚信路181号。

高强螺栓（定制）的中国境内生产的组件成本占比≥_____（尚未实施）。
高强螺栓（定制）在中国境内生产（尚未实施）。高强螺栓（定制）的____（关键工序）在中国境内完成（尚未实施）。



孙卫东

151. 预埋铁件（定制），生产厂为音王电声股份有限公司，厂址为宁波市鄞州区诚信路181号。

预埋铁件（定制）的中国境内生产的组件成本占比≥_____（尚未实施）。预埋铁件（定制）在中国境内生产（尚未实施）。预埋铁件（定制）的____（关键工序）在中国境内完成（尚未实施）。

152. 化学螺栓（配套），生产厂为音王电声股份有限公司，厂址为宁波市鄞州区诚信路181号。

化学螺栓（配套）的中国境内生产的组件成本占比≥_____（尚未实施）。化学螺栓（配套）在中国境内生产（尚未实施）。化学螺栓（配套）的____（关键工序）在中国境内完成（尚未实施）。

153. 金属面油漆（定制），生产厂为音王电声股份有限公司，厂址为宁波市鄞州区诚信路181号。

金属面油漆（定制）的中国境内生产的组件成本占比≥_____（尚未实施）。金属面油漆（定制）在中国境内生产（尚未实施）。金属面油漆（定制）的____（关键工序）在中国境内完成（尚未实施）。

154. 槽式热镀锌板金属桥架（100*75*1.0mm），生产厂为浙江一舟电子科技股份有限公司，厂址为浙江省宁波市鄞州区姜山镇科技园区。

槽式热镀锌板金属桥架（100*75*1.0mm）的中国境内生产的组件成本占比≥_____（尚未实施）。槽式热镀锌板金属桥架（100*75*1.0mm）在中国境内生产（尚未实施）。槽式热镀锌板金属桥架（100*75*1.0mm）的____（关键工序）在中国境内完成（尚未实施）。

155. 槽式热镀锌板金属桥架（200*100*1.2），生产厂为浙江一舟电子科技股份有限公司，厂址为浙江省宁波市鄞州区姜山镇科技园区。

槽式热镀锌板金属桥架（200*100*1.2）的中国境内生产的组件成本占比≥_____（尚未实施）。槽式热镀锌板金属桥架（200*100*1.2）在中国境内生产（尚未实施）。槽式热镀锌板金属桥架（200*100*1.2）的____（关键工序）在中国境内完成（尚未实施）。

156. 槽式热镀锌板金属桥架（250*100*1.2），生产厂为浙江一舟电子科技股份有限公司，厂址为浙江省宁波市鄞州区姜山镇科技园区。

槽式热镀锌板金属桥架（250*100*1.2）的中国境内生产的组件成本占比≥_____（尚未实施）。槽式热镀锌板金属桥架（250*100*1.2）在中国境内生产（尚未实施）。槽式热镀锌板金属桥架（250*100*1.2）的____（关键工序）在中国境内完成（尚未实施）。

157. 铁构件（定制），生产厂为音王电声股份有限公司，厂址为宁波市鄞州区诚信路181号。

铁构件(定制)的中国境内生产的组件成本占比≥_____ (尚未实施)。
铁构件(定制)在中国境内生产(尚未实施)。铁构件(定制)的_____(关键工序)
在中国境内完成(尚未实施)。

158. 金属结构刷油(定制), 生产厂为音王电声股份有限公司, 厂址为
宁波市鄞州区诚信路 181 号。

金属结构刷油(定制)的中国境内生产的组件成本占比≥_____ (尚
未实施)。金属结构刷油(定制)在中国境内生产(尚未实施)。金属结构刷油
(定制)的_____(关键工序)在中国境内完成(尚未实施)。

159. 铜芯电力电缆(YJY-2*2.5), 生产厂为上海起帆电缆股份有限公司,
厂址为上海市金山区张堰镇工业区振康路 238 号。

铜芯电力电缆(YJY-2*2.5)的中国境内生产的组件成本占比≥
(尚未实施)。铜芯电力电缆(YJY-2*2.5)在中国境内生产(尚未实施)。铜
芯电力电缆(YJY-2*2.5)的_____(关键工序)在中国境内完成(尚未实施)。

160. 铜芯电力电缆(WDZ-YJY-3*2.5), 生产厂为上海起帆电缆股份有限
公司, 厂址为上海市金山区张堰镇工业区振康路 238 号。

铜芯电力电缆(WDZ-YJY-3*2.5)的中国境内生产的组件成本占比≥
(尚未实施)。铜芯电力电缆(WDZ-YJY-3*2.5)在中国境内生产(尚未实施)。
铜芯电力电缆(WDZ-YJY-3*2.5)的_____(关键工序)在中国境内完成(尚未实施)。

161. 铜芯电力电缆(WDZN-YJY-3*4), 生产厂为上海起帆电缆股份有限公
司, 厂址为上海市金山区张堰镇工业区振康路 238 号。

铜芯电力电缆(WDZN-YJY-3*4)的中国境内生产的组件成本占比≥
(尚未实施)。铜芯电力电缆(WDZN-YJY-3*4)在中国境内生产(尚未实施)。
铜芯电力电缆(WDZN-YJY-3*4)的_____(关键工序)在中国境内完成(尚未实施)。

162. 电缆终端头制安(定制), 生产厂为音王电声股份有限公司, 厂址
为宁波市鄞州区诚信路 181 号。

电缆终端头制安(定制)的中国境内生产的组件成本占比≥
(尚未实施)。电缆终端头制安(定制)在中国境内生产(尚未实施)。电缆终
端头制安(定制)的_____(关键工序)在中国境内完成(尚未实施)。

163. 射频同轴电缆(HDMI 线), 生产厂为浙江一舟电子科技股份有限公司,
厂址为浙江省宁波市鄞州区姜山镇科技园区。

射频同轴电缆(HDMI 线)的中国境内生产的组件成本占比≥
(尚未实施)。射频同轴电缆(HDMI 线)在中国境内生产(尚未实施)。射频
同轴电缆(HDMI 线)的_____(关键工序)在中国境内完成(尚未实施)。

164. 双绞线缆(LOSH-UTP6), 生产厂为浙江一舟电子科技股份有限公司,
厂址为浙江省宁波市鄞州区姜山镇科技园区。

双绞线缆(LOSH-UTP6)的中国境内生产的组件成本占比≥_____ (尚未实施)。 双绞线缆 (LOSH-UTP6) 在中国境内生产 (尚未实施)。 双绞线缆 (LOSH-UTP6) 的_____ (关键工序) 在中国境内完成 (尚未实施)。

165. 配线 (WDZ-RYYP-2*0.75)，生产厂为音王电声股份有限公司，厂址为宁波市鄞州区诚信路 181 号。

配线 (WDZ-RYYP-2*0.75) 的中国境内生产的组件成本占比≥_____ (尚未实施)。 配线 (WDZ-RYYP-2*0.75) 在中国境内生产 (尚未实施)。 配线 (WDZ-RYYP-2*0.75) 的_____ (关键工序) 在中国境内完成 (尚未实施)。

166. 射频同轴电缆 (WDZ-SYY50-5)，生产厂为深圳市秋叶原实业有限公司，厂址为深圳市宝安区新安街道兴东社区 67 区中粮创智厂区 1 栋 12 层。

射频同轴电缆 (WDZ-SYY50-5) 的中国境内生产的组件成本占比≥_____ (尚未实施)。 射频同轴电缆 (WDZ-SYY50-5) 在中国境内生产 (尚未实施)。 射频同轴电缆 (WDZ-SYY50-5) 的_____ (关键工序) 在中国境内完成 (尚未实施)。

167. 配管 (JDG20*1.6)，生产厂为浙江中财管道科技股份有限公司，厂址为浙江省绍兴市新昌县新昌大道东路 658 号。

配管 (JDG20*1.6) 的中国境内生产的组件成本占比≥_____ (尚未实施)。 配管 (JDG20*1.6) 在中国境内生产 (尚未实施)。 配管 (JDG20*1.6) 的_____ (关键工序) 在中国境内完成 (尚未实施)。

168. 配管 (JDG20*1.6)，生产厂为浙江中财管道科技股份有限公司，厂址为浙江省绍兴市新昌县新昌大道东路 658 号。

配管 (JDG20*1.6) 的中国境内生产的组件成本占比≥_____ (尚未实施)。 配管 (JDG20*1.6) 在中国境内生产 (尚未实施)。 配管 (JDG20*1.6) 的_____ (关键工序) 在中国境内完成 (尚未实施)。

169. 配管 (JDG25*1.6)，生产厂为浙江中财管道科技股份有限公司，厂址为浙江省绍兴市新昌县新昌大道东路 658 号。

配管 (JDG25*1.6) 的中国境内生产的组件成本占比≥_____ (尚未实施)。 配管 (JDG25*1.6) 在中国境内生产 (尚未实施)。 配管 (JDG25*1.6) 的_____ (关键工序) 在中国境内完成 (尚未实施)。

170. 配管 (JDG25*1.6)，生产厂为浙江中财管道科技股份有限公司，厂址为浙江省绍兴市新昌县新昌大道东路 658 号。

配管 (JDG25*1.6) 的中国境内生产的组件成本占比≥_____ (尚未实施)。 配管 (JDG25*1.6) 在中国境内生产 (尚未实施)。 配管 (JDG25*1.6) 的_____ (关键工序) 在中国境内完成 (尚未实施)。

171. 配管 (JDG32*1.6)，生产厂为浙江中财管道科技股份有限公司，厂址为浙江省绍兴市新昌县新昌大道东路 658 号。

配管 (JDG32*1.6) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq _____ (尚未实施)。配管 (JDG32*1.6) 在中国境内生产 (尚未实施)。配管 (JDG32*1.6) 的 _____ (关键工序) 在中国境内完成 (尚未实施)。

172. 配管 (JDG32*1.6)，生产厂为 浙江中财管道科技股份有限公司，厂址为 浙江省绍兴市新昌县新昌大道东路 658 号。

配管 (JDG32*1.6) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq _____ (尚未实施)。配管 (JDG32*1.6) 在中国境内生产 (尚未实施)。配管 (JDG32*1.6) 的 _____ (关键工序) 在中国境内完成 (尚未实施)。

173. 铁构件 (定制)，生产厂为 音王电声股份有限公司，厂址为 宁波市鄞州区诚信路 181 号。

铁构件 (定制) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq _____ (尚未实施)。铁构件 (定制) 在中国境内生产 (尚未实施)。铁构件 (定制) 的 _____ (关键工序) 在中国境内完成 (尚未实施)。

174. 金属结构刷油 (定制)，生产厂为 音王电声股份有限公司，厂址为 宁波市鄞州区诚信路 181 号。

金属结构刷油 (定制) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq _____ (尚未实施)。金属结构刷油 (定制) 在中国境内生产 (尚未实施)。金属结构刷油 (定制) 的 _____ (关键工序) 在中国境内完成 (尚未实施)。

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): 中移建设有限公司

日期: 2026 年 5 月 29 日



孙卫东

第四章 关于本国产品成本比例的声明 函

关于本国产品成本比例的声明函 (当采购项目或者采购包中含有多种产品时)

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达到 80 %以上。

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。

投标人名称(电子签名):  中国移动建设有限公司

日期: 2026 年 5 月 29 日

孙卫东