

十三、附件 13:其他需要提供的资料

其他需要提供的资料

投标人根据招标项目要求及自身情况自行填报。

(一) 关于符合本国产品标准的声明函

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. (多功能数字调音台, DG-24) 1, 生产厂为(雷拓(广东)科技有限公司) 2, 厂址为(广州市白云区嘉禾街长红竹仔园东路 12 号 A 栋二、三楼)。(多功能数字调音台, DG-24)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例) 3。(多功能数字调音台, DG-24)的(关键组件) 4 在中国境内生产。(多功能数字调音台, DG-24)的(关键工序) 5 在中国境内完成。

2. (数字音频处理器, BS-6016), 生产厂为(雷拓(广东)科技有限公司), 厂址为(广州市白云区嘉禾街长红竹仔园东路 12 号 A 栋二、三楼)。(数字音频处理器, BS-6016)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(数字音频处理器, BS-6016)的(关键组件)在中国境内生产。(数字音频处理器, BS-6016)的(关键工序)在中国境内完成。

3. (环绕扬声器, PD-512), 生产厂为(雷拓(广东)科技有限公司), 厂址为(广州市白云区嘉禾街长红竹仔园东路 12 号 A 栋二、三楼)。(环绕扬声器, PD-512)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(环绕扬声器, PD-512)的(关键组件)在中国境内生产。(环绕扬声器, PD-512)的(关键工序)在中国境内完成。

4. (环绕扬声器功放, MX-T650), 生产厂为(雷拓(广东)科技有限公司), 厂址为(广州市白云区嘉禾街长红竹仔园东路 12 号 A 栋二、三楼)。(环绕扬声器功放, MX-T650)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(环绕扬声器功放, MX-T650)的(关键组件)在中国境内生产。(环绕扬声器功放, MX-T650)的(关键工序)在中国境内完成。

5. (超低扬声器, LS-18TA), 生产厂为(雷拓(广东)科技有限公司), 厂址为(广州市白云区嘉禾街长红竹仔园东路 12 号 A 栋二、三楼)。(超低扬声器, LS-18TA)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(超低扬声器, LS-18TA)的(关键组件)在中国境内生产。(超低扬声器, LS-18TA)的(关键工序)在中国境内完成。

6. (超低扬声器功放, MP-G1000), 生产厂为(雷拓(广东)科技有限公司), 厂址为(广州市白云区嘉

禾街长红竹仔园东路 12 号 A 栋二、三楼)。(超低扬声器功放,MP-G1000)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(超低扬声器功放,MP-G1000)的(关键组件)在中国境内生产。(超低扬声器功放,MP-G1000)的(关键工序)在中国境内完成。

7.(台唇扬声器,PD-510),生产厂为(雷拓(广东)科技有限公司),厂址为(广州市白云区嘉禾街长红竹仔园东路 12 号 A 栋二、三楼)。(台唇扬声器,PD-510)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(台唇扬声器,PD-510)的(关键组件)在中国境内生产。(台唇扬声器,PD-510)的(关键工序)在中国境内完成。

8.(台唇扬声器功放,MX-T450),生产厂为(雷拓(广东)科技有限公司),厂址为(广州市白云区嘉禾街长红竹仔园东路 12 号 A 栋二、三楼)。(台唇扬声器功放,MX-T450)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(台唇扬声器功放,MX-T450)的(关键组件)在中国境内生产。(台唇扬声器功放,MX-T450)的(关键工序)在中国境内完成。

9.(舞台返听音箱,FC-12),生产厂为(雷拓(广东)科技有限公司),厂址为(广州市白云区嘉禾街长红竹仔园东路 12 号 A 栋二、三楼)。(舞台返听音箱,FC-12)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(舞台返听音箱,FC-12)的(关键组件)在中国境内生产。(舞台返听音箱,FC-12)的(关键工序)在中国境内完成。

10.(舞台返听扬声器功放,MX-T650),生产厂为(雷拓(广东)科技有限公司),厂址为(广州市白云区嘉禾街长红竹仔园东路 12 号 A 栋二、三楼)。(舞台返听扬声器功放,MX-T650)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(舞台返听扬声器功放,MX-T650)的(关键组件)在中国境内生产。(舞台返听扬声器功放,MX-T650)的(关键工序)在中国境内完成。

11.(反馈抑制器,BS-6302),生产厂为(雷拓(广东)科技有限公司),厂址为(广州市白云区嘉禾街长红竹仔园东路 12 号 A 栋二、三楼)。(反馈抑制器,BS-6302)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(反馈抑制器,BS-6302)的(关键组件)在中国境内生产。(反馈抑制器,BS-6302)的(关键工序)在中国境内完成。

12.(左右线阵列主扩扬声器,LF-2110),生产厂为(雷拓(广东)科技有限公司),厂址为(广州市白云区嘉禾街长红竹仔园东路 12 号 A 栋二、三楼)。(左右线阵列主扩扬声器,LF-2110)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(左右线阵列主扩扬声器,LF-2110)的(关键组件)在中国境内生产。(左右线阵列主扩扬声器,LF-2110)的(关键工序)在中国境内完成。

13.(线阵列音箱吊架,LF-10),生产厂为(雷拓(广东)科技有限公司),厂址为(广州市白云区嘉禾街长红竹仔园东路 12 号 A 栋二、三楼)。(线阵列音箱吊架,LF-10)的中国境内生产的组件成本占比 \geq

(规定比例)。(线阵列音箱吊架, LF-10)的(关键组件)在中国境内生产。(线阵列音箱吊架, LF-10)的(关键工序)在中国境内完成。

14. (定时电源管理器, LT-5601T), 生产厂为(雷拓(广东)科技有限公司), 厂址为(广州市白云区嘉禾街长红竹仔园东路 12 号 A 栋二、三楼)。(定时电源管理器, LT-5601T)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(定时电源管理器, LT-5601T)的(关键组件)在中国境内生产。(定时电源管理器, LT-5601T)的(关键工序)在中国境内完成。

15. (高清矩阵, LT-0404P-HDMI), 生产厂为(雷拓(广东)科技有限公司), 厂址为(广州市白云区嘉禾街长红竹仔园东路 12 号 A 栋二、三楼)。(高清矩阵, LT-0404P-HDMI)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(高清矩阵, LT-0404P-HDMI)的(关键组件)在中国境内生产。(高清矩阵, LT-0404P-HDMI)的(关键工序)在中国境内完成。

16. (音频综合管理平台, 定制), 生产厂为(雷拓(广东)科技有限公司), 厂址为(广州市白云区嘉禾街长红竹仔园东路 12 号 A 栋二、三楼)。(音频综合管理平台, 定制)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(音频综合管理平台, 定制)的(关键组件)在中国境内生产。(音频综合管理平台, 定制)的(关键工序)在中国境内完成。

17. (5G 数字会议系统主席单元, WF-650A), 生产厂为(雷拓(广东)科技有限公司), 厂址为(广州市白云区嘉禾街长红竹仔园东路 12 号 A 栋二、三楼)。(5G 数字会议系统主席单元, WF-650A)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(5G 数字会议系统主席单元, WF-650A)的(关键组件)在中国境内生产。(5G 数字会议系统主席单元, WF-650A)的(关键工序)在中国境内完成。

18. (5G 数字会议系统代表单元, WF-650B), 生产厂为(雷拓(广东)科技有限公司), 厂址为(广州市白云区嘉禾街长红竹仔园东路 12 号 A 栋二、三楼)。(5G 数字会议系统代表单元, WF-650B)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(5G 数字会议系统代表单元, WF-650B)的(关键组件)在中国境内生产。(5G 数字会议系统代表单元, WF-650B)的(关键工序)在中国境内完成。

19. (5G 数字会议系统主机, WF-650), 生产厂为(雷拓(广东)科技有限公司), 厂址为(广州市白云区嘉禾街长红竹仔园东路 12 号 A 栋二、三楼)。(5G 数字会议系统主机, WF-650)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(5G 数字会议系统主机, WF-650)的(关键组件)在中国境内生产。(5G 数字会议系统主机, WF-650)的(关键工序)在中国境内完成。

20. (会议系统后台管理平台, 定制), 生产厂为(雷拓(广东)科技有限公司), 厂址为(广州市白云区嘉禾街长红竹仔园东路 12 号 A 栋二、三楼)。(会议系统后台管理平台, 定制)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(会议系统后台管理平台, 定制)的(关键组件)在中国境内生产。(会议系统

后台管理平台，定制)的(关键工序)在中国境内完成。

21. (无线头戴话筒, UI-830-TT), 生产厂为(雷拓(广东)科技有限公司), 厂址为(广州市白云区嘉禾街长红竹仔园东路 12 号 A 栋二、三楼)。(无线头戴话筒, UI-830-TT)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(无线头戴话筒, UI-830-TT)的(关键组件)在中国境内生产。(无线头戴话筒, UI-830-TT)的(关键工序)在中国境内完成。

22. (无线手持话筒, UI-850), 生产厂为(雷拓(广东)科技有限公司), 厂址为(广州市白云区嘉禾街长红竹仔园东路 12 号 A 栋二、三楼)。(无线手持话筒, UI-850)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(无线手持话筒, UI-850)的(关键组件)在中国境内生产。(无线手持话筒, UI-850)的(关键工序)在中国境内完成。

23. (话筒天线放大器终端, UI-300S), 生产厂为(雷拓(广东)科技有限公司), 厂址为(广州市白云区嘉禾街长红竹仔园东路 12 号 A 栋二、三楼)。(话筒天线放大器终端, UI-300S)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(话筒天线放大器终端, UI-300S)的(关键组件)在中国境内生产。(话筒天线放大器终端, UI-300S)的(关键工序)在中国境内完成。

24. (5G 无线接入点, WIFI-10), 生产厂为(雷拓(广东)科技有限公司), 厂址为(广州市白云区嘉禾街长红竹仔园东路 12 号 A 栋二、三楼)。(5G 无线接入点, WIFI-10)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(5G 无线接入点, WIFI-10)的(关键组件)在中国境内生产。(5G 无线接入点, WIFI-10)的(关键工序)在中国境内完成。

25. (单元充电接口箱, WIFI-PW10), 生产厂为(雷拓(广东)科技有限公司), 厂址为(广州市白云区嘉禾街长红竹仔园东路 12 号 A 栋二、三楼)。(单元充电接口箱, WIFI-PW10)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(单元充电接口箱, WIFI-PW10)的(关键组件)在中国境内生产。(单元充电接口箱, WIFI-PW10)的(关键工序)在中国境内完成。

26. (大振膜合唱话筒, VH-97LA), 生产厂为(雷拓(广东)科技有限公司), 厂址为(广州市白云区嘉禾街长红竹仔园东路 12 号 A 栋二、三楼)。(大振膜合唱话筒, VH-97LA)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(大振膜合唱话筒, VH-97LA)的(关键组件)在中国境内生产。(大振膜合唱话筒, VH-97LA)的(关键工序)在中国境内完成。

27. (合唱话筒支架, TS-13), 生产厂为(雷拓(广东)科技有限公司), 厂址为(广州市白云区嘉禾街长红竹仔园东路 12 号 A 栋二、三楼)。(合唱话筒支架, TS-13)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(合唱话筒支架, TS-13)的(关键组件)在中国境内生产。(合唱话筒支架, TS-13)的(关键工序)在中国境内完成。



28. (合唱麦和音响地插, DG-03A), 生产厂为(雷拓(广东)科技有限公司), 厂址为(广州市白云区嘉禾街长红竹仔园东路 12 号 A 栋二、三楼)。(合唱麦和音响地插, DG-03A)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(合唱麦和音响地插, DG-03A)的(关键组件)在中国境内生产。(合唱麦和音响地插, DG-03A)的(关键工序)在中国境内完成。

29. (多媒体地插, DG-04A), 生产厂为(雷拓(广东)科技有限公司), 厂址为(广州市白云区嘉禾街长红竹仔园东路 12 号 A 栋二、三楼)。(多媒体地插, DG-04A)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(多媒体地插, DG-04A)的(关键组件)在中国境内生产。(多媒体地插, DG-04A)的(关键工序)在中国境内完成。

30. (演讲台地插, DG-03), 生产厂为(雷拓(广东)科技有限公司), 厂址为(广州市白云区嘉禾街长红竹仔园东路 12 号 A 栋二、三楼)。(演讲台地插, DG-03)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(演讲台地插, DG-03)的(关键组件)在中国境内生产。(演讲台地插, DG-03)的(关键工序)在中国境内完成。

31. (音频隔离器, LT-02), 生产厂为(雷拓(广东)科技有限公司), 厂址为(广州市白云区嘉禾街长红竹仔园东路 12 号 A 栋二、三楼)。(音频隔离器, LT-02)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(音频隔离器, LT-02)的(关键组件)在中国境内生产。(音频隔离器, LT-02)的(关键工序)在中国境内完成。

32. (音箱壁架, WD-339), 生产厂为(雷拓(广东)科技有限公司), 厂址为(广州市白云区嘉禾街长红竹仔园东路 12 号 A 栋二、三楼)。(音箱壁架, WD-339)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(音箱壁架, WD-339)的(关键组件)在中国境内生产。(音箱壁架, WD-339)的(关键工序)在中国境内完成。

33. (专业会议机柜, W30642), 生产厂为(湖北华腾科技设备制造有限公司), 厂址为(湖北省咸宁市咸安区双溪桥镇工业园 3 期 1 号)。(专业会议机柜, W30642)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(专业会议机柜, W30642)的(关键组件)在中国境内生产。(专业会议机柜, W30642)的(关键工序)在中国境内完成。

34. (悬挂系统, 定制), 生产厂为(河南省通信工程局有限责任公司), 厂址为(郑州市经八路 6 号院)。(悬挂系统, 定制)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(悬挂系统, 定制)的(关键组件)在中国境内生产。(悬挂系统, 定制)的(关键工序)在中国境内完成。

35. (音响欧姆头, 4 芯音响插头), 生产厂为(雷拓(广东)科技有限公司), 厂址为(广州市白云区嘉禾街长红竹仔园东路 12 号 A 栋二、三楼)。(音响欧姆头, 4 芯音响插头)的中国境内生产的组件成本

占比 \geq （规定比例）。（音响欧姆头，4 芯音响插头）的（关键组件）在中国境内生产。（音响欧姆头，4 芯音响插头）的（关键工序）在中国境内完成。

36.（同轴电缆，SYWV-5-30M），生产厂为（雷拓(广东)科技有限公司），厂址为（广州市白云区嘉禾街长红竹仔园东路 12 号 A 栋二、三楼）。（同轴电缆，SYWV-5-30M）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（同轴电缆，SYWV-5-30M）的（关键组件）在中国境内生产。（同轴电缆，SYWV-5-30M）的（关键工序）在中国境内完成。

37.（HDMI 视频线，HDMI 线 2.0 版），生产厂为（雷拓(广东)科技有限公司），厂址为（广州市白云区嘉禾街长红竹仔园东路 12 号 A 栋二、三楼）。（HDMI 视频线，HDMI 线 2.0 版）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（HDMI 视频线，HDMI 线 2.0 版）的（关键组件）在中国境内生产。（HDMI 视频线，HDMI 线 2.0 版）的（关键工序）在中国境内完成。

38.（转莲花头音频线，3.5-RCA-G），生产厂为（雷拓(广东)科技有限公司），厂址为（广州市白云区嘉禾街长红竹仔园东路 12 号 A 栋二、三楼）。（转莲花头音频线，3.5-RCA-G）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（转莲花头音频线，3.5-RCA-G）的（关键组件）在中国境内生产。（转莲花头音频线，3.5-RCA-G）的（关键工序）在中国境内完成。

39.（卡侬头音频连接线，XLR-XLR），生产厂为（雷拓(广东)科技有限公司），厂址为（广州市白云区嘉禾街长红竹仔园东路 12 号 A 栋二、三楼）。（卡侬头音频连接线，XLR-XLR）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（卡侬头音频连接线，XLR-XLR）的（关键组件）在中国境内生产。（卡侬头音频连接线，XLR-XLR）的（关键工序）在中国境内完成。

40.（护套音箱线，200 芯*2 股），生产厂为（雷拓(广东)科技有限公司），厂址为（广州市白云区嘉禾街长红竹仔园东路 12 号 A 栋二、三楼）。（护套音箱线，200 芯*2 股）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（护套音箱线，200 芯*2 股）的（关键组件）在中国境内生产。（护套音箱线，200 芯*2 股）的（关键工序）在中国境内完成。

41.（电源线，RVV3*2.5），生产厂为（杭州海康威视数字技术股份有限公司），厂址为（浙江省杭州市滨江区阡陌路 555 号）。（电源线，RVV3*2.5）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（电源线，RVV3*2.5）的（关键组件）在中国境内生产。（电源线，RVV3*2.5）的（关键工序）在中国境内完成。

42.（水晶头，RJ45），生产厂为（杭州海康威视数字技术股份有限公司），厂址为（浙江省杭州市滨江区阡陌路 555 号）。（水晶头，RJ45）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（水晶头，RJ45）的（关键组件）在中国境内生产。（水晶头，RJ45）的（关键工序）在中国境内完成。

43.（全彩屏显示屏体，Q2.5H），生产厂为（厦门强力巨彩光电科技有限公司），厂址为（厦门火炬高



新区(翔安)产业区御踏石路 5-5 号)。(全彩屏显示屏体, Q2.5H)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(全彩屏显示屏体, Q2.5H)的(关键组件)在中国境内生产。(全彩屏显示屏体, Q2.5H)的(关键工序)在中国境内完成。

44. (视频管理平台, 定制), 生产厂为(厦门强力巨彩光电科技有限公司), 厂址为(厦门火炬高新区(翔安)产业区御踏石路 5-5 号)。(视频管理平台, 定制)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(视频管理平台, 定制)的(关键组件)在中国境内生产。(视频管理平台, 定制)的(关键工序)在中国境内完成。

45. (全彩电源, Q-200-4.5-B), 生产厂为(厦门强力巨彩光电科技有限公司), 厂址为(厦门火炬高新区(翔安)产业区御踏石路 5-5 号)。(全彩电源, Q-200-4.5-B)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(全彩电源, Q-200-4.5-B)的(关键组件)在中国境内生产。(全彩电源, Q-200-4.5-B)的(关键工序)在中国境内完成。

46. (接收控制卡, E320), 生产厂为(厦门强力巨彩光电科技有限公司), 厂址为(厦门火炬高新区(翔安)产业区御踏石路 5-5 号)。(接收控制卡, E320)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(接收控制卡, E320)的(关键组件)在中国境内生产。(接收控制卡, E320)的(关键工序)在中国境内完成。

47. (音视频控制终端, 主机: 扬天 M460-15IRR, 显示器: L24-4e), 生产厂为(主机: 联想信息产品(深圳)有限公司, 显示器: 冠捷显示科技(中国)有限公司), 厂址为(主机: 深圳市光明区新湖街道楼村社区荔都路联想创新科技园 1 号厂房 2、3、4 层, 显示器: 北京市北京经济技术开发区经海三路 106 号)。(音视频控制终端, 主机: 扬天 M460-15IRR, 显示器: L24-4e)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(音视频控制终端, 主机: 扬天 M460-15IRR, 显示器: L24-4e)的(关键组件)在中国境内生产。(音视频控制终端, 主机: 扬天 M460-15IRR, 显示器: L24-4e)的(关键工序)在中国境内完成。

48. (视频处理系统, X16E), 生产厂为(厦门强力巨彩光电科技有限公司), 厂址为(厦门火炬高新区(翔安)产业区御踏石路 5-5 号)。(视频处理系统, X16E)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(视频处理系统, X16E)的(关键组件)在中国境内生产。(视频处理系统, X16E)的(关键工序)在中国境内完成。

49. (配电柜, 15KW), 生产厂为(厦门强力巨彩光电科技有限公司), 厂址为(厦门火炬高新区(翔安)产业区御踏石路 5-5 号)。(配电柜, 15KW)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(配电柜, 15KW)的(关键组件)在中国境内生产。(配电柜, 15KW)的(关键工序)在中国境内完成。

50. (供电数据终端, S1224RV2), 生产厂为(厦门强力巨彩光电科技有限公司), 厂址为(厦门火炬



高新区(翔安)产业区御踏石路 5-5 号)。(供电数据终端, S1224RV2)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(供电数据终端, S1224RV2)的(关键组件)在中国境内生产。(供电数据终端, S1224RV2)的(关键工序)在中国境内完成。

51.(系统布线,定制),生产厂为(河南省通信工程局有限责任公司),厂址为(郑州市经八路6号院)。(系统布线,定制)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(系统布线,定制)的(关键组件)在中国境内生产。(系统布线,定制)的(关键工序)在中国境内完成。

52.(箱体、框架,定制),生产厂为(河南省通信工程局有限责任公司),厂址为(郑州市经八路6号院)。(箱体、框架,定制)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(箱体、框架,定制)的(关键组件)在中国境内生产。(箱体、框架,定制)的(关键工序)在中国境内完成。

53.(主席台桌,定制),生产厂为(河南省通信工程局有限责任公司),厂址为(郑州市经八路6号院)。(主席台桌,定制)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(主席台桌,定制)的(关键组件)在中国境内生产。(主席台桌,定制)的(关键工序)在中国境内完成。

54.(主席台座椅,定制),生产厂为(河南省通信工程局有限责任公司),厂址为(郑州市经八路6号院)。(主席台座椅,定制)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(主席台座椅,定制)的(关键组件)在中国境内生产。(主席台座椅,定制)的(关键工序)在中国境内完成。

55.(演讲台,定制),生产厂为(河南省通信工程局有限责任公司),厂址为(郑州市经八路6号院)。(演讲台,定制)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(演讲台,定制)的(关键组件)在中国境内生产。(演讲台,定制)的(关键工序)在中国境内完成。

56.(礼堂椅,定制),生产厂为(河南省通信工程局有限责任公司),厂址为(郑州市经八路6号院)。(礼堂椅,定制)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(礼堂椅,定制)的(关键组件)在中国境内生产。(礼堂椅,定制)的(关键工序)在中国境内完成。

57.(休息间沙发,定制),生产厂为(河南省通信工程局有限责任公司),厂址为(郑州市经八路6号院)。(休息间沙发,定制)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(休息间沙发,定制)的(关键组件)在中国境内生产。(休息间沙发,定制)的(关键工序)在中国境内完成。

58.(休息间茶几,定制),生产厂为(河南省通信工程局有限责任公司),厂址为(郑州市经八路6号院)。(休息间茶几,定制)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(休息间茶几,定制)的(关键组件)在中国境内生产。(休息间茶几,定制)的(关键工序)在中国境内完成。

59.(工业风管机空调 1, KFR-150T2W/BSDN8-GC(2) II),生产厂为(广东美的制冷设备有限公司),厂址为(佛山市顺德区北滘镇林港路)。(工业风管机空调 1, KFR-150T2W/BSDN8-GC(2) II)的中国境内生

产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（工业风管机空调 1，KFR-150T2W/BSDN8-GC(2) II）的（关键组件）在中国境内生产。（工业风管机空调 1，KFR-150T2W/BSDN8-GC(2) II）的（关键工序）在中国境内完成。

60.（工业风管机空调 2，KFR-120T2W/BSDN8-GC(3) II），生产厂为（广东美的制冷设备有限公司），厂址为（佛山市顺德区北滘镇林港路）。（工业风管机空调 2，KFR-120T2W/BSDN8-GC(3) II）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（工业风管机空调 2，KFR-120T2W/BSDN8-GC(3) II）的（关键组件）在中国境内生产。（工业风管机空调 2，KFR-120T2W/BSDN8-GC(3) II）的（关键工序）在中国境内完成。

61.（空调控制器，KJRF-90F1(WiFi)/BF-Z），生产厂为（广东美的制冷设备有限公司），厂址为（佛山市顺德区北滘镇林港路）。（空调控制器，KJRF-90F1(WiFi)/BF-Z）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（空调控制器，KJRF-90F1(WiFi)/BF-Z）的（关键组件）在中国境内生产。（空调控制器，KJRF-90F1(WiFi)/BF-Z）的（关键工序）在中国境内完成。

62.（室内机支架焊接，定制），生产厂为（广东美的制冷设备有限公司），厂址为（佛山市顺德区北滘镇林港路）。（室内机支架焊接，定制）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（室内机支架焊接，定制）的（关键组件）在中国境内生产。（室内机支架焊接，定制）的（关键工序）在中国境内完成。

63.（挤塑复合风道，定制），生产厂为（广东美的制冷设备有限公司），厂址为（佛山市顺德区北滘镇林港路）。（挤塑复合风道，定制）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（挤塑复合风道，定制）的（关键组件）在中国境内生产。（挤塑复合风道，定制）的（关键工序）在中国境内完成。

64.（冷媒铜管，定制），生产厂为（广东美的制冷设备有限公司），厂址为（佛山市顺德区北滘镇林港路）。（冷媒铜管，定制）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（冷媒铜管，定制）的（关键组件）在中国境内生产。（冷媒铜管，定制）的（关键工序）在中国境内完成。

65.（静压箱包含射流风口，定制），生产厂为（广东美的制冷设备有限公司），厂址为（佛山市顺德区北滘镇林港路）。（静压箱包含射流风口，定制）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（静压箱包含射流风口，定制）的（关键组件）在中国境内生产。（静压箱包含射流风口，定制）的（关键工序）在中国境内完成。

66.（视频存储服务器，DS-7816-Q2），生产厂为（杭州海康威视数字技术股份有限公司），厂址为（浙江省杭州市滨江区阡陌路 555 号）。（视频存储服务器，DS-7816-Q2）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（视频存储服务器，DS-7816-Q2）的（关键组件）在中国境内生产。（视频存储服务器，DS-7816-Q2）的（关键工序）在中国境内完成。

67.（视频显示屏，L24-4e），生产厂为（冠捷显示科技(中国)有限公司），厂址为（北京市北京经济技术开发区经海三路 106 号）。（视频显示屏，L24-4e）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。

（视频显示屏，L24-4e）的（关键组件）在中国境内生产。（视频显示屏，L24-4e）的（关键工序）在中国境内完成。

68.（视频存储硬盘，8T），生产厂为（杭州海康威视数字技术股份有限公司），厂址为（浙江省杭州市滨江区阡陌路 555 号）。（视频存储硬盘，8T）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（视频存储硬盘，8T）的（关键组件）在中国境内生产。（视频存储硬盘，8T）的（关键工序）在中国境内完成。

69.（高清网络智能摄像机，DS-2CD1345V2-LA 4MM），生产厂为（杭州海康威视数字技术股份有限公司），厂址为（浙江省杭州市滨江区阡陌路 555 号）。（高清网络智能摄像机，DS-2CD1345V2-LA 4MM）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（高清网络智能摄像机，DS-2CD1345V2-LA 4MM）的（关键组件）在中国境内生产。（高清网络智能摄像机，DS-2CD1345V2-LA 4MM）的（关键工序）在中国境内完成。

70.（枪型摄像机支架，708），生产厂为（杭州海康威视数字技术股份有限公司），厂址为（浙江省杭州市滨江区阡陌路 555 号）。（枪型摄像机支架，708）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（枪型摄像机支架，708）的（关键组件）在中国境内生产。（枪型摄像机支架，708）的（关键工序）在中国境内完成。

71.（供电数据终端 1，DS-3E1510SPT-E），生产厂为（杭州海康威视数字技术股份有限公司），厂址为（浙江省杭州市滨江区阡陌路 555 号）。（供电数据终端 1，DS-3E1510SPT-E）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（供电数据终端 1，DS-3E1510SPT-E）的（关键组件）在中国境内生产。（供电数据终端 1，DS-3E1510SPT-E）的（关键工序）在中国境内完成。

72.（供电数据终端 2，DS-3E0505P-E），生产厂为（杭州海康威视数字技术股份有限公司），厂址为（浙江省杭州市滨江区阡陌路 555 号）。（供电数据终端 2，DS-3E0505P-E）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（供电数据终端 2，DS-3E0505P-E）的（关键组件）在中国境内生产。（供电数据终端 2，DS-3E0505P-E）的（关键工序）在中国境内完成。

73.（综合安防管理平台，iSecure Center-SM），生产厂为（杭州海康威视数字技术股份有限公司），厂址为（浙江省杭州市滨江区阡陌路 555 号）。（综合安防管理平台，iSecure Center-SM）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（综合安防管理平台，iSecure Center-SM）的（关键组件）在中国境内生产。（综合安防管理平台，iSecure Center-SM）的（关键工序）在中国境内完成。

74.（视频监控授权，iSecure Center 平台扩容），生产厂为（杭州海康威视数字技术股份有限公司），厂址为（浙江省杭州市滨江区阡陌路 555 号）。（视频监控授权，iSecure Center 平台扩容）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（视频监控授权，iSecure Center 平台扩容）的（关键组件）在

国境内生产。（视频监控授权，iSecure Center 平台扩容）的（关键工序）在中国境内完成。

75.（设备操作台，定制），生产厂为（河南省通信工程局有限责任公司），厂址为（郑州市经八路 6 号院）。（设备操作台，定制）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（设备操作台，定制）的（关键组件）在中国境内生产。（设备操作台，定制）的（关键工序）在中国境内完成。

76.（办公椅，定制），生产厂为（河南省通信工程局有限责任公司），厂址为（郑州市经八路 6 号院）。（办公椅，定制）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（办公椅，定制）的（关键组件）在中国境内生产。（办公椅，定制）的（关键工序）在中国境内完成。

77.（网线，DS-1LN5E0-UU/E），生产厂为（杭州海康威视数字技术股份有限公司），厂址为（浙江省杭州市滨江区阡陌路 555 号）。（网线，DS-1LN5E0-UU/E）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（网线，DS-1LN5E0-UU/E）的（关键组件）在中国境内生产。（网线，DS-1LN5E0-UU/E）的（关键工序）在中国境内完成。

78.（强电电线电缆 1，YJV5*6），生产厂为（中国联塑集团控股有限公司），厂址为（佛山市顺德区龙江镇联塑工业村）。（强电电线电缆 1，YJV5*6）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（强电电线电缆 1，YJV5*6）的（关键组件）在中国境内生产。（强电电线电缆 1，YJV5*6）的（关键工序）在中国境内完成。

79.（强电电线电缆 2，YJV5*10），生产厂为（中国联塑集团控股有限公司），厂址为（佛山市顺德区龙江镇联塑工业村）。（强电电线电缆 2，YJV5*10）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（强电电线电缆 2，YJV5*10）的（关键组件）在中国境内生产。（强电电线电缆 2，YJV5*10）的（关键工序）在中国境内完成。

80.（排插，GN-604），生产厂为（公牛集团股份有限公司），厂址为（江省宁波市慈溪市观海卫镇工业园西区观附南路 258 号）。（排插，GN-604）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（排插，GN-604）的（关键组件）在中国境内生产。（排插，GN-604）的（关键工序）在中国境内完成。

81.（理线架，995130），生产厂为（安普科技有限公司），厂址为（常州市金坛区金城镇西环二路 16 号）。（理线架，995130）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（理线架，995130）的（关键组件）在中国境内生产。（理线架，995130）的（关键工序）在中国境内完成。

82.（机柜电源分配单元，HP7703-32A），生产厂为（安普科技有限公司），厂址为（常州市金坛区金城镇西环二路 16 号）。（机柜电源分配单元，HP7703-32A）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（机柜电源分配单元，HP7703-32A）的（关键组件）在中国境内生产。（机柜电源分配单元，HP7703-32A）的（关键工序）在中国境内完成。



83. (刚性阻燃管, 25PVC), 生产厂为(中国联塑集团控股有限公司), 厂址为(佛山市顺德区龙江镇联塑工业村)。(刚性阻燃管, 25PVC)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(刚性阻燃管, 25PVC)的(关键组件)在中国境内生产。(刚性阻燃管, 25PVC)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): 河南省通信工程局有限责任公司

日期: 2026年04月22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。



(二) 关于符合本国产品成本占比的声明函

关于符合本国产品成本占比的声明函

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)提供的符合本国产品标准的产品成本之和占所提供的全部产品成本之和的比例达到80%以上,计算公式为:

$(\text{符合本国产品标准的产品成本之和}) / \text{全部产品成本之和} \geq 80\%$

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):河南省通信工程局有限责任公司

日期: 2026年04月22日