

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. 1全彩屏（LED显示屏）Q1.2H，生产厂为 厦门强力巨彩光电科技有限公司，厂址为 厦门。1全彩屏（LED显示屏）Q1.2H 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。1全彩屏（LED显示屏）Q1.2H 的 在中国境内生产。1全彩屏（LED显示屏）Q1.2H 的 在中国境内完成。

2. 2接收卡E320，生产厂为 卡莱特云科技股份有限公司，厂址为 深圳。2接收卡E320 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。2接收卡E320 的 在中国境内生产。2接收卡E320 的 在中国境内完成。

3. 3开关电源A-250AF-4.2，生产厂为 常州市创联电源科技股份有限公司，厂址为 常州市。3开关电源A-250AF-4.2 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。3开关电源A-250AF-4.2 的 在中国境内生产。3开关电源A-250AF-4.2 的 在中国境内完成。

4. 4发送卡X4S，生产厂为 卡莱特云科技股份有限公司，厂址为 深圳。4发送卡X4S 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。4发送卡X4S 的 在中国境内生产。4发送卡X4S 的 在中国境内完成。

5. 5配电箱30KV，生产厂为 西安天畅电气设备有限公司，厂址为 西安。5配电箱30KV 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。5配电箱30KV 的 在中国境内生产。5配电箱30KV 的 在中国境内完成。

6. 6屏体内部线材26P，生产厂为 厦门强力巨彩光电科技有限公司，厂址为 厦门。6屏体内部线材26P 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。6屏体内部线材26P 的 在中国境内生产。6屏体内部线材26P 的 在中国境内完成。

7. 7大屏支架定制，生产厂为 厦门强力巨彩光电科技有限公司，厂址为 厦门。7大屏支架定制 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。7大屏支架定制 的 在中国境内生产。7大屏支架定制 的 在中国境内完成。

8. 8视频线15m，生产厂为 宁波优族信息科技有限公司，厂址为 宁波。8视频线15m 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。8视频线15m 的 在中国境内生产。8视频线15m 的 在中国境内完成。

9. 8视频线15m，生产厂为 广州市希视科电子产品有限公司，厂址为 广州。8视频线15m 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。8视频线15m 的 在中国境内生产。8视频线15m 的 在中国境内完成。

10. 10分布式拼控器输出节点FT-H6903VI，生产厂为 广州市希视科电子产品有限公司，厂址为 广州。10分布式拼控器输出节点FT-H6903VI 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。10分布式拼控器输出节点FT-H6903VI 的 在中国境内生产。10分布式拼控器输出节点FT-H6903VI 的 在中国境内完成。

11. 11视频综合处理平台FT-H6900，生产厂为 广州市希视科电子产品有限公司，厂址为 广州。11视频综合处理平台FT-H6900 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。11视频综合处理平台FT-H6900 的 ____ 在中国境内生产。11视频综合处理平台FT-H6900 的 ____ 在中国境内完成。

12. 12分布式可视化管控平台FT-H6900VA，生产厂为 广州市希视科电子产品有限公司，厂址为 广州。12分布式可视化管控平台FT-H6900VA 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。12分布式可视化管控平台FT-H6900VA 的 ____ 在中国境内生产。12分布式可视化管控平台FT-H6900VA 的 ____ 在中国境内完成。

13. 13操作员操作终端（台式计算机）CE720Z2，生产厂为 浪潮计算机科技有限公司，厂址为 山东。13操作员操作终端（台式计算机）CE720Z2 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。13操作员操作终端（台式计算机）CE720Z2 的 ____ 在中国境内生产。13操作员操作终端（台式计算机）CE720Z2 的 ____ 在中国境内完成。

14. 14显示终端（液晶显示器）MB27V17，生产厂为 深圳市神舟电脑股份有限公司，厂址为 深圳。14显示终端（液晶显示器）MB27V17 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。14显示终端（液晶显示器）MB27V17 的 ____ 在中国境内生产。14显示终端（液晶显示器）MB27V17 的 ____ 在中国境内完成。

15. 15普通操作终端（台式计算机）CE720Z2，生产厂为 浪潮计算机科技有限公司，厂址为 山东。15普通操作终端（台式计算机）CE720Z2 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。15普通操作终端（台式计算机）CE720Z2 的 ____ 在中国境内生产。15普通操作终端（台式计算机）CE720Z2 的 ____ 在中国境内完成。

16. 16显示终端（液晶显示器）12470EWH，生产厂为 浪潮计算机科技有限公司，厂址为 山东。16显示终端（液晶显示器）12470EWH 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。16显示终端（液晶显示器）12470EWH 的 ____ 在中国境内生产。16显示终端（液晶显示器）12470EWH 的 ____ 在中国境内完成。

17. 17分布式坐席输入节点FT-H6901VA，生产厂为 广州市希视科电子产品有限公司，厂址为 广州。17分布式坐席输入节点FT-H6901VA 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。17分布式坐席输入节点FT-H6901VA 的 ____ 在中国境内生产。17分布式坐席输入节点FT-H6901VA 的 ____ 在中国境内完成。

18. 18分布式坐席输出节点FT-H6903VI，生产厂为 广州市希视科电子产品有限公司，厂址为 广州。18分布式坐席输出节点FT-H6903VI 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。18分布式坐席输出节点FT-H6903VI 的 ____ 在中国境内生产。18分布式坐席输出节点FT-H6903VI 的 ____ 在中国境内完成。

19. 19视频线2m，生产厂为 宁波优族信息科技有限公司，厂址为 宁波。19视频线2m 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。19视频线2m 的 ____ 在中国境内生产。19视频线2m 的 ____ 在中国境内完成。

20. 20交换机H3C S5580S-24T6X-EI，生产厂为 新华三技术有限公司，厂址为 浙江。20交换机H3C S5580S-24T6X-EI 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。20交换机H3C S5580S-24T6X-EI 的 ____ 在中国境内生产。20交换机H3C S5580S-24T6X-EI 的 ____ 在中国境内完成。

21. 21交换机H3C S6520-26Q-SI，生产厂为 新华三技术有限公司，厂址为 浙江。21交换机H3C S6520-26Q-SI 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。21交换机H3C S6520-26Q-SI 的 ____ 在中国境内生产。21交换机H3C S6520-26Q-SI 的 ____ 在中国境内完成。

22. 22线材定制，生产厂为 宁波优族信息科技有限公司，厂址为 宁波。22线材定制 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。22线材定制 的 ____ 在中国境内生产。22线材定制 的 ____ 在中国境内完成。

23. 23音箱SK-400MP，生产厂为 广州市希视科电子产品有限公司，厂址为 广州。23音箱SK-400MP 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。23音箱SK-400MP 的 ____ 在中国境内生产。23音箱SK-400MP 的 ____ 在中国境内完成。

24. 24功放SK-500DMS，生产厂为 广州市希视科电子产品有限公司，厂址为 广州。24功放SK-500DMS 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。24功放SK-500DMS 的 ____ 在中国境内生产。24功放SK-500DMS 的 ____ 在中国境内完成。

25. 25音频处理器FK-LM880，生产厂为 广州市希视科电子产品有限公司，厂址为 广州。25音频处理器FK-LM880 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。25音频处理器FK-LM880 的 ____ 在中国境内生产。25音频处理器FK-LM880 的 ____ 在中国境内完成。

26. 26反馈抑制器TL-335C，生产厂为 广州市希视科电子产品有限公司，厂址为 广州。26反馈抑制器TL-335C 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。26反馈抑制器TL-335C 的 ____ 在中国境内生产。26反馈抑制器TL-335C 的 ____ 在中国境内完成。

27. 27数字调音台TL-SO25-5，生产厂为 广州市希视科电子产品有限公司，厂址为 广州。27数字调音台TL-SO25-5 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。27数字调音台TL-SO25-5 的 ____ 在中国境内生产。27数字调音台TL-SO25-5 的 ____ 在中国境内完成。

28. 28会议主机TL-1711S，生产厂为 广州市希视科电子产品有限公司，厂址为 广州。28会议主机TL-1711S 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。28会议主机TL-1711S 的 ____ 在中国境内生产。28会议主机TL-1711S 的 ____ 在中国境内完成。

29. 29会议话筒TL-1210，生产厂为 广州市希视科电子产品有限公司，厂址为 广州。29会议话筒TL-1210 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。29会议话筒TL-1210 的 ____ 在中国境内生产。29会议话筒TL-1210 的 ____ 在中国境内完成。

30. 30会议话筒TL-1210B，生产厂为 广州市希视科电子产品有限公司，厂址为 广州。30会议话筒TL-1210B 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。30会议话筒TL-1210B 的 ____ 在中国境内生产。30会议话筒TL-1210B 的 ____ 在中国境内完成。

31. 31机柜42u，生产厂为 宁波优族信息科技有限公司，厂址为 宁波。31机柜42u 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。31机柜42u 的 ____ 在中国境内生产。31机柜42u 的 ____ 在中国境内完成。

32. 32配线架24口，生产厂为 宁波优族信息科技有限公司，厂址为 宁波。32配线架24口 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。32配线架24口 的 ____ 在中国境内生产。32配线架24口 的 ____ 在中国境内完成。

33. 33电源管理器FK-DY390，生产厂为 广州市希视科电子产品有限公司，厂址为 广州。33电源管理器FK-DY390 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。33电源管理器FK-DY390 的 ____ 在中国境内生产。33电源管理器FK-DY390 的 ____ 在中国境内完成。

34. 34智能开关定制，生产厂为 广州市希视科电子产品有限公司，厂址为 广州。34智能开关定制 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。34智能开关定制 的 ____ 在中国境内生产。34智能开关定制 的 ____ 在中国境内完成。

35. 35情景面板FK-D7410CM，生产厂为 广州市希视科电子产品有限公司，厂址为 广州。35情景面板FK-D7410CM 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。35情景面板FK-D7410CM 的 ____ 在中国境内生产。35情景面板FK-D7410CM 的 ____ 在中国境内完成。

36. 36高级网络可编程中央控制器(C语言) FT-H6900I，生产厂为 广州市希视科电子产品有限公司，厂址为 广州。36高级网络可编程中央控制器(C语言) FT-H6900I 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。36高级网络可编程中央控制器(C语言) FT-H6900I 的 ____ 在中国境内生产。36高级网络可编程中央控制器(C语言) FT-H6900I 的 ____ 在中国境内完成。

37. 37串口器FK-D7400CK，生产厂为 广州市希视科电子产品有限公司，厂址为 广州。37串口器FK-D7400CK 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。37串口器FK-D7400CK 的 ____ 在中国境内生产。37串口器FK-D7400CK 的 ____ 在中国境内完成。

38. 382U电源管理器FT-H6908W，生产厂为 广州市希视科电子产品有限公司，厂址为 广州。382U电源管理器FT-H6908W 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。382U电源管理器FT-H6908W 的 ____ 在中国境内生产。382U电源管理器FT-H6908W 的 ____ 在中国境内完成。

39. 39无线路由器NX54，生产厂为 新华三技术有限公司，厂址为 浙江。39无线路由器NX54 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。39无线路由器NX54 的 ____ 在中国境内生产。39无线路由器NX54 的 ____ 在中国境内完成。

40. 40控制平板(平板式微型计算机) TGR-W00，生产厂为 华为终端有限公司，厂址为 广东。40控制平板(平板式微型计算机) TGR-W00 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。40控制平板(平板式微型计算机) TGR-W00 的 ____ 在中国境内生产。40控制平板(平板式微型计算机) TGR-W00 的 ____ 在中国境内完成。

41. 41窗帘导轨定制，生产厂为 宁波杜亚机电技术有限公司，厂址为 宁波。41窗帘导轨定制 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。41窗帘导轨定制 的 ____ 在中国境内生产。41窗帘导轨定制 的 ____ 在中国境内完成。

42. 42窗帘电机r5，生产厂为 宁波杜亚机电技术有限公司，厂址为 宁波。42窗帘电机r5 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。42窗帘电机r5 的 ____ 在中国境内生产。42窗帘电机r5 的 ____ 在中国境内完成。

43. 43全彩屏(LED显示屏) Q1.2H，生产厂为 厦门强力巨彩光电科技有限公司，厂址为 厦门。43全彩屏(LED显示屏) Q1.2H 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。43全彩屏(LED显示屏) Q1.2H 的 ____ 在中国境内生产。43全彩屏(LED显示屏) Q1.2H 的 ____ 在中国境内完成。

44. 44接收卡E320，生产厂为 卡莱特科技股份有限公司，厂址为 深圳。44接收卡E320 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。44接收卡E320 的 ____ 在中国境内生产。44接收卡E320 的 ____ 在中国境内完成。

45. 45开关电源A-250AF-4.2，生产厂为 常州市创联电源科技股份有限公司，厂址为 常州市常州市。45开关电源A-250AF-4.2 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。45开关电源A-250AF-4.2 的 ____ 在中国境内生产。45开关电源A-250AF-4.2 的 ____ 在中国境内完成。

46. 46发送卡X4S，生产厂为 卡莱特科技股份有限公司，厂址为 深圳。46发送卡X4S 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。46发送卡X4S 的 ____ 在中国境内生产。46发送卡X4S 的 ____ 在中国境内

完成。

47. 47配电箱10KV, 生产厂为 西安天畅电气设备有限公司, 厂址为 西安。47配电箱10KV 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。47配电箱10KV 的 ____ 在中国境内生产。47配电箱10KV 的 ____ 在中国境内完成。

48. 48屏体内部线材26P, 生产厂为 厦门强力巨彩光电科技有限公司, 厂址为 厦门。48屏体内部线材26P 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。48屏体内部线材26P 的 ____ 在中国境内生产。48屏体内部线材26P 的 ____ 在中国境内完成。

49. 49大屏支架定制, 生产厂为 厦门强力巨彩光电科技有限公司, 厂址为 厦门。49大屏支架定制 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。49大屏支架定制 的 ____ 在中国境内生产。49大屏支架定制 的 ____ 在中国境内完成。

50. 50视频线15m, 生产厂为 宁波优族信息科技有限公司, 厂址为 宁波。50视频线15m 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。50视频线15m 的 ____ 在中国境内生产。50视频线15m 的 ____ 在中国境内完成。

51. 51分布式拼控器输出节点FT-H6903VI, 生产厂为 广州市希视科电子产品有限公司, 厂址为 广州。51分布式拼控器输出节点FT-H6903VI 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。51分布式拼控器输出节点FT-H6903VI 的 ____ 在中国境内生产。51分布式拼控器输出节点FT-H6903VI 的 ____ 在中国境内完成。

52. 52普通坐席工作站(台式计算机) CE720Z2, 生产厂为 浪潮计算机科技有限公司, 厂址为 山东。52普通坐席工作站(台式计算机) CE720Z2 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。52普通坐席工作站(台式计算机) CE720Z2 的 ____ 在中国境内生产。52普通坐席工作站(台式计算机) CE720Z2 的 ____ 在中国境内完成。

53. 53显示终端(液晶显示器) 12470EWH, 生产厂为 浪潮计算机科技有限公司, 厂址为 山东。53显示终端(液晶显示器) 12470EWH 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。53显示终端(液晶显示器) 12470EWH 的 ____ 在中国境内生产。53显示终端(液晶显示器) 12470EWH 的 ____ 在中国境内完成。

54. 54视频线2m, 生产厂为 宁波优族信息科技有限公司, 厂址为 宁波。54视频线2m 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。54视频线2m 的 ____ 在中国境内生产。54视频线2m 的 ____ 在中国境内完成。

55. 55分布式坐席输入节点FT-H6901VA, 生产厂为 广州市希视科电子产品有限公司, 厂址为 广州。55分布式坐席输入节点FT-H6901VA 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。55分布式坐席输入节点FT-H6901VA 的 ____ 在中国境内生产。55分布式坐席输入节点FT-H6901VA 的 ____ 在中国境内完成。

56. 56分布式坐席输出节点FT-H6901VI, 生产厂为 广州市希视科电子产品有限公司, 厂址为 广州。56分布式坐席输出节点FT-H6901VI 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。56分布式坐席输出节点FT-H6901VI 的 ____ 在中国境内生产。56分布式坐席输出节点FT-H6901VI 的 ____ 在中国境内完成。

57. 57音箱TL-421OQ, 生产厂为 广州市希视科电子产品有限公司, 厂址为 广州。57音箱TL-421OQ 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。57音箱TL-421OQ 的 ____ 在中国境内生产。57音箱TL-421OQ 的 ____ 在中国境内完成。

58. 58专业功放SK-500DMS, 生产厂为 广州市希视科电子产品有限公司, 厂址为 广州。58专业功放SK-500DMS 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。58专业功放SK-500DMS 的 ____ 在中国境内生产。

58专业功放SK-500DMS 的 _____ 在中国境内完成。

59. 59支架TL-12M, 生产厂为 广州市希视科电子产品有限公司, 厂址为 广州。59支架TL-12M 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。59支架TL-12M 的 _____ 在中国境内生产。59支架TL-12M 的 _____ 在中国境内完成。

60. 60音箱FK-XD98G, 生产厂为 广州市希视科电子产品有限公司, 厂址为 广州。60音箱FK-XD98G 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。60音箱FK-XD98G 的 _____ 在中国境内生产。60音箱FK-XD98G 的 _____ 在中国境内完成。

61. 61专业功放SK-300DMS, 生产厂为 广州市希视科电子产品有限公司, 厂址为 广州。61专业功放SK-300DMS 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。61专业功放SK-300DMS 的 _____ 在中国境内生产。61专业功放SK-300DMS 的 _____ 在中国境内完成。

62. 62无线话筒TL-636V, 生产厂为 广州市希视科电子产品有限公司, 厂址为 广州。62无线话筒TL-636V 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。62无线话筒TL-636V 的 _____ 在中国境内生产。62无线话筒TL-636V 的 _____ 在中国境内完成。

63. 63数字调音台TL-SO25-5, 生产厂为 广州市希视科电子产品有限公司, 厂址为 广州。63数字调音台TL-SO25-5 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。63数字调音台TL-SO25-5 的 _____ 在中国境内生产。63数字调音台TL-SO25-5 的 _____ 在中国境内完成。

64. 64音频处理器FK-LM880, 生产厂为 广州市希视科电子产品有限公司, 厂址为 广州。64音频处理器FK-LM880 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。64音频处理器FK-LM880 的 _____ 在中国境内生产。64音频处理器FK-LM880 的 _____ 在中国境内完成。

65. 65反馈抑制器TL-335C, 生产厂为 广州市希视科电子产品有限公司, 厂址为 广州。65反馈抑制器TL-335C 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。65反馈抑制器TL-335C 的 _____ 在中国境内生产。65反馈抑制器TL-335C 的 _____ 在中国境内完成。

66. 66电源管理器FK-DY390, 生产厂为 广州市希视科电子产品有限公司, 厂址为 广州。66电源管理器FK-DY390 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。66电源管理器FK-DY390 的 _____ 在中国境内生产。66电源管理器FK-DY390 的 _____ 在中国境内完成。

67. 67机柜42u, 生产厂为 宁波优族信息科技有限公司, 厂址为 宁波。67机柜42u 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。67机柜42u 的 _____ 在中国境内生产。67机柜42u 的 _____ 在中国境内完成。

68. 68国产无纸化主机FK-W3000ME, 生产厂为 广州市希视科电子产品有限公司, 厂址为 广州。68国产无纸化主机FK-W3000ME 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。68国产无纸化主机FK-W3000ME 的 _____ 在中国境内生产。68国产无纸化主机FK-W3000ME 的 _____ 在中国境内完成。

69. 69国产无纸化会议终端SK-1973TP, 生产厂为 广州市希视科电子产品有限公司, 厂址为 广州。69国产无纸化会议终端SK-1973TP 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。69国产无纸化会议终端SK-1973TP 的 _____ 在中国境内生产。69国产无纸化会议终端SK-1973TP 的 _____ 在中国境内完成。

70. 70国产无纸化流媒体主机TL-E3114CS, 生产厂为 广州市希视科电子产品有限公司, 厂址为 广州。70国产无纸化流媒体主机TL-E3114CS 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。70国产无纸化流媒体主机TL-E3114CS 的 _____ 在中国境内生产。70国产无纸化流媒体主机TL-E3114CS 的 _____ 在中国境内完成。

71. 71国产无纸化投影主机TL-E3114CU，生产厂为 广州市希视科电子产品有限公司，厂址为 广州。71国产无纸化投影主机TL-E3114CU 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。71国产无纸化投影主机TL-E3114CU 的 ____ 在中国境内生产。71国产无纸化投影主机TL-E3114CU 的 ____ 在中国境内完成。

72. 72交换机H3C S5130V2-28P-SI，生产厂为 新华三技术有限公司，厂址为 浙江。72交换机H3C S5130V2-28P-SI 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。72交换机H3C S5130V2-28P-SI 的 ____ 在中国境内生产。72交换机H3C S5130V2-28P-SI 的 ____ 在中国境内完成。

73. 73无纸化音频主机SK-31800A，生产厂为 广州市希视科电子产品有限公司，厂址为 广州。73无纸化音频主机SK-31800A 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。73无纸化音频主机SK-31800A 的 ____ 在中国境内生产。73无纸化音频主机SK-31800A 的 ____ 在中国境内完成。

74. 74无纸化发言单元-主席SK-1973TP已含，生产厂为 广州市希视科电子产品有限公司，厂址为 广州。74无纸化发言单元-主席SK-1973TP已含 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。74无纸化发言单元-主席SK-1973TP已含 的 ____ 在中国境内生产。74无纸化发言单元-主席SK-1973TP已含 的 ____ 在中国境内完成。

75. 75无纸化发言单元-客席SK-1973TP已含，生产厂为 广州市希视科电子产品有限公司，厂址为 广州。75无纸化发言单元-客席SK-1973TP已含 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。75无纸化发言单元-客席SK-1973TP已含 的 ____ 在中国境内生产。75无纸化发言单元-客席SK-1973TP已含 的 ____ 在中国境内完成。

76. 76智能网关ST-9600I-CG，生产厂为 广州市希视科电子产品有限公司，厂址为 广州。76智能网关ST-9600I-CG 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。76智能网关ST-9600I-CG 的 ____ 在中国境内生产。76智能网关ST-9600I-CG 的 ____ 在中国境内完成。

77. 77高级网络可编程中央控制器(C语言) FT-H6900I，生产厂为 广州市希视科电子产品有限公司，厂址为 广州。77高级网络可编程中央控制器(C语言) FT-H6900I 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。77高级网络可编程中央控制器(C语言) FT-H6900I 的 ____ 在中国境内生产。77高级网络可编程中央控制器(C语言) FT-H6900I 的 ____ 在中国境内完成。

78. 78串口器FK-D7400CK，生产厂为 广州市希视科电子产品有限公司，厂址为 广州。78串口器FK-D7400CK 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。78串口器FK-D7400CK 的 ____ 在中国境内生产。78串口器FK-D7400CK 的 ____ 在中国境内完成。

79. 792U电源管理器FT-H6908W，生产厂为 广州市希视科电子产品有限公司，厂址为 广州。792U电源管理器FT-H6908W 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。792U电源管理器FT-H6908W 的 ____ 在中国境内生产。792U电源管理器FT-H6908W 的 ____ 在中国境内完成。

80. 80无线路由器NX54，生产厂为 新华三技术有限公司，厂址为 浙江。80无线路由器NX54 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。80无线路由器NX54 的 ____ 在中国境内生产。80无线路由器NX54 的 ____ 在中国境内完成。

81. 81控制平板(平板式微型计算机) TGR-W00，生产厂为 华为终端有限公司，厂址为 广东。81控制平板(平板式微型计算机) TGR-W00 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。81控制平板(平板式微型计算机) TGR-W00 的 ____ 在中国境内生产。81控制平板(平板式微型计算机) TGR-W00 的 ____ 在中国境内完成。

82. 82智能开关FT-H6900I-CG, 生产厂为 广州市希视科电子产品有限公司, 厂址为 广州。82智能开关FT-H6900I-CG 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。82智能开关FT-H6900I-CG 的 ____ 在中国境内生产。82智能开关FT-H6900I-CG 的 ____ 在中国境内完成。

83. 83情景面板FK-D7410CM, 生产厂为 广州市希视科电子产品有限公司, 厂址为 广州。83情景面板FK-D7410CM 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。83情景面板FK-D7410CM 的 ____ 在中国境内生产。83情景面板FK-D7410CM 的 ____ 在中国境内完成。

84. 84情景面板定制, 生产厂为 宁波杜亚机电技术有限公司, 厂址为 宁波。84情景面板定制 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。84情景面板定制 的 ____ 在中国境内生产。84情景面板定制 的 ____ 在中国境内完成。

85. 85窗帘电机r5, 生产厂为 宁波杜亚机电技术有限公司, 厂址为 宁波。85窗帘电机r5 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。85窗帘电机r5 的 ____ 在中国境内生产。85窗帘电机r5 的 ____ 在中国境内完成。

86. 86全彩屏(LED显示屏) Q1.2H, 生产厂为 厦门强力巨彩光电科技有限公司, 厂址为 厦门。86全彩屏(LED显示屏) Q1.2H 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。86全彩屏(LED显示屏) Q1.2H 的 ____ 在中国境内生产。86全彩屏(LED显示屏) Q1.2H 的 ____ 在中国境内完成。

87. 87接收卡E320, 生产厂为 卡莱特科技股份有限公司, 厂址为 深圳。87接收卡E320 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。87接收卡E320 的 ____ 在中国境内生产。87接收卡E320 的 ____ 在中国境内完成。

88. 88开关电源A-250AF-4.2, 生产厂为 常州市创联电源科技股份有限公司, 厂址为 常州市。88开关电源A-250AF-4.2 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。88开关电源A-250AF-4.2 的 ____ 在中国境内生产。88开关电源A-250AF-4.2 的 ____ 在中国境内完成。

89. 89发送卡X4S, 生产厂为 卡莱特科技股份有限公司, 厂址为 深圳。89发送卡X4S 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。89发送卡X4S 的 ____ 在中国境内生产。89发送卡X4S 的 ____ 在中国境内完成。

90. 90配电箱10KV, 生产厂为 西安天畅电气设备有限公司, 厂址为 西安。90配电箱10KV 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。90配电箱10KV 的 ____ 在中国境内生产。90配电箱10KV 的 ____ 在中国境内完成。

91. 91屏体内部线材26P, 生产厂为 厦门强力巨彩光电科技有限公司, 厂址为 厦门。91屏体内部线材26P 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。91屏体内部线材26P 的 ____ 在中国境内生产。91屏体内部线材26P 的 ____ 在中国境内完成。

92. 92大屏支架定制, 生产厂为 厦门强力巨彩光电科技有限公司, 厂址为 厦门。92大屏支架定制 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。92大屏支架定制 的 ____ 在中国境内生产。92大屏支架定制 的 ____ 在中国境内完成。

93. 93视频线15m, 生产厂为 宁波优族信息科技有限公司, 厂址为 宁波。93视频线15m 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。93视频线15m 的 ____ 在中国境内生产。93视频线15m 的 ____ 在中国境内完成。

94. 94分布式拼控器输出节点FT-H6903VI, 生产厂为 广州市希视科电子产品有限公司, 厂址为 广州。
94分布式拼控器输出节点FT-H6903VI 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 94分布式拼控器输出节点FT-H6903VI 的 ____ 在中国境内生产。 94分布式拼控器输出节点FT-H6903VI 的 ____ 在中国境内完成。

95. 95普通坐席工作站(台式计算机) CE720Z2, 生产厂为 浪潮计算机科技有限公司, 厂址为 山东。 95普通坐席工作站(台式计算机) CE720Z2 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 95普通坐席工作站(台式计算机) CE720Z2 的 ____ 在中国境内生产。 95普通坐席工作站(台式计算机) CE720Z2 的 ____ 在中国境内完成。

96. 96显示终端(液晶显示器) 12470EWH, 生产厂为 浪潮计算机科技有限公司, 厂址为 山东。 96显示终端(液晶显示器) 12470EWH 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 96显示终端(液晶显示器) 12470EWH 的 ____ 在中国境内生产。 96显示终端(液晶显示器) 12470EWH 的 ____ 在中国境内完成。

97. 97视频线2m, 生产厂为 宁波优族信息科技有限公司, 厂址为 宁波。 97视频线2m 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 97视频线2m 的 ____ 在中国境内生产。 97视频线2m 的 ____ 在中国境内完成。

98. 98分布式坐席输入节点FT-H6901VA, 生产厂为 广州市希视科电子产品有限公司, 厂址为 广州。 98分布式坐席输入节点FT-H6901VA 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 98分布式坐席输入节点FT-H6901VA 的 ____ 在中国境内生产。 98分布式坐席输入节点FT-H6901VA 的 ____ 在中国境内完成。

99. 99分布式坐席输出节点FT-H6903VI, 生产厂为 广州市希视科电子产品有限公司, 厂址为 广州。 99分布式坐席输出节点FT-H6903VI 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 99分布式坐席输出节点FT-H6903VI 的 ____ 在中国境内生产。 99分布式坐席输出节点FT-H6903VI 的 ____ 在中国境内完成。

100. 100音箱SK-400MP, 生产厂为 广州市希视科电子产品有限公司, 厂址为 广州。 100音箱SK-400MP 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 100音箱SK-400MP 的 ____ 在中国境内生产。 100音箱SK-400MP 的 ____ 在中国境内完成。

101. 101专业功放SK-500DMS, 生产厂为 广州市希视科电子产品有限公司, 厂址为 广州。 101专业功放SK-500DMS 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 101专业功放SK-500DMS 的 ____ 在中国境内生产。 101专业功放SK-500DMS 的 ____ 在中国境内完成。

102. 102支架TL-12M, 生产厂为 广州市希视科电子产品有限公司, 厂址为 广州。 102支架TL-12M 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 102支架TL-12M 的 ____ 在中国境内生产。 102支架TL-12M 的 ____ 在中国境内完成。

103. 103音箱FK-XD98G, 生产厂为 广州市希视科电子产品有限公司, 厂址为 广州。 103音箱FK-XD98G 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 103音箱FK-XD98G 的 ____ 在中国境内生产。 103音箱FK-XD98G 的 ____ 在中国境内完成。

104. 104专业功放SK-300DMS, 生产厂为 广州市希视科电子产品有限公司, 厂址为 广州。 104专业功放SK-300DMS 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 104专业功放SK-300DMS 的 ____ 在中国境内生产。 104专业功放SK-300DMS 的 ____ 在中国境内完成。

105. 105无线话筒TL-636V, 生产厂为 广州市希视科电子产品有限公司, 厂址为 广州。 105无线话筒TL-636V 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 105无线话筒TL-636V 的 ____ 在中国境内生产。 105无线话筒TL-636V 的 ____ 在中国境内完成。

106. 106数字调音台TL-SO25-5，生产厂为 广州市希视科电子产品有限公司，厂址为 广州。106数字调音台TL-SO25-5 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。106数字调音台TL-SO25-5 的 ____ 在中国境内生产。106数字调音台TL-SO25-5 的 ____ 在中国境内完成。

107. 107音频处理器FK-LM880，生产厂为 广州市希视科电子产品有限公司，厂址为 广州。107音频处理器FK-LM880 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。107音频处理器FK-LM880 的 ____ 在中国境内生产。107音频处理器FK-LM880 的 ____ 在中国境内完成。

108. 108反馈抑制器TL-335C，生产厂为 广州市希视科电子产品有限公司，厂址为 广州。108反馈抑制器TL-335C 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。108反馈抑制器TL-335C 的 ____ 在中国境内生产。108反馈抑制器TL-335C 的 ____ 在中国境内完成。

109. 109电源管理器FK-DY390，生产厂为 广州市希视科电子产品有限公司，厂址为 广州。109电源管理器FK-DY390 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。109电源管理器FK-DY390 的 ____ 在中国境内生产。109电源管理器FK-DY390 的 ____ 在中国境内完成。

110. 110机柜42u，生产厂为 宁波优族信息科技有限公司，厂址为 宁波。110机柜42u 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。110机柜42u 的 ____ 在中国境内生产。110机柜42u 的 ____ 在中国境内完成。

111. 111国产无纸化主机FK-W3000ME，生产厂为 广州市希视科电子产品有限公司，厂址为 广州。111国产无纸化主机FK-W3000ME 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。111国产无纸化主机FK-W3000ME 的 ____ 在中国境内生产。111国产无纸化主机FK-W3000ME 的 ____ 在中国境内完成。

112. 112国产无纸化会议终端SK-1973TP，生产厂为 广州市希视科电子产品有限公司，厂址为 广州。112国产无纸化会议终端SK-1973TP 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。112国产无纸化会议终端SK-1973TP 的 ____ 在中国境内生产。112国产无纸化会议终端SK-1973TP 的 ____ 在中国境内完成。

113. 113国产无纸化流媒体主机TL-E3114CS，生产厂为 广州市希视科电子产品有限公司，厂址为 广州。113国产无纸化流媒体主机TL-E3114CS 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。113国产无纸化流媒体主机TL-E3114CS 的 ____ 在中国境内生产。113国产无纸化流媒体主机TL-E3114CS 的 ____ 在中国境内完成。

114. 114国产无纸化投影主机TL-E3114CU，生产厂为 广州市希视科电子产品有限公司，厂址为 广州。114国产无纸化投影主机TL-E3114CU 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。114国产无纸化投影主机TL-E3114CU 的 ____ 在中国境内生产。114国产无纸化投影主机TL-E3114CU 的 ____ 在中国境内完成。

115. 115交换机H3C S5130V2-28P-SI，生产厂为 新华三技术有限公司，厂址为 浙江。115交换机H3C S5130V2-28P-SI 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。115交换机H3C S5130V2-28P-SI 的 ____ 在中国境内生产。115交换机H3C S5130V2-28P-SI 的 ____ 在中国境内完成。

116. 116无纸化音频主机SK-31800A，生产厂为 广州市希视科电子产品有限公司，厂址为 广州。116无纸化音频主机SK-31800A 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。116无纸化音频主机SK-31800A 的 ____ 在中国境内生产。116无纸化音频主机SK-31800A 的 ____ 在中国境内完成。

117. 117无纸化发言单元-主席SK-1973TP已含，生产厂为 广州市希视科电子产品有限公司，厂址为 广州。117无纸化发言单元-主席SK-1973TP已含 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。117无纸化发言

单元-主席SK-1973TP已含的 在中国境内生产。117无纸化发言单元-主席SK-1973TP已含的 在中国境内完成。

118. 118无纸化发言单元-客席SK-1973TP已含, 生产厂为 广州市希视科电子产品有限公司, 厂址为 广州。118无纸化发言单元-客席SK-1973TP已含的中国境内生产的组件成本占比≥ 。118无纸化发言单元-客席SK-1973TP已含的 在中国境内生产。118无纸化发言单元-客席SK-1973TP已含的 在中国境内完成。

119. 119智能网关ST-9600I-CG, 生产厂为 广州市希视科电子产品有限公司, 厂址为 广州。119智能网关ST-9600I-CG的中国境内生产的组件成本占比≥ 。119智能网关ST-9600I-CG的 在中国境内生产。119智能网关ST-9600I-CG的 在中国境内完成。

120. 120高级网络可编程中央控制器(C语言) FT-H6900I, 生产厂为 广州市希视科电子产品有限公司, 厂址为 广州。120高级网络可编程中央控制器(C语言) FT-H6900I的中国境内生产的组件成本占比≥ 。120高级网络可编程中央控制器(C语言) FT-H6900I的 在中国境内生产。120高级网络可编程中央控制器(C语言) FT-H6900I的 在中国境内完成。

121. 121串口器FK-D7400CK, 生产厂为 广州市希视科电子产品有限公司, 厂址为 广州。121串口器FK-D7400CK的中国境内生产的组件成本占比≥ 。121串口器FK-D7400CK的 在中国境内生产。121串口器FK-D7400CK的 在中国境内完成。

122. 1222U电源管理器FT-H6908W, 生产厂为 广州市希视科电子产品有限公司, 厂址为 广州。1222U电源管理器FT-H6908W的中国境内生产的组件成本占比≥ 。1222U电源管理器FT-H6908W的 在中国境内生产。1222U电源管理器FT-H6908W的 在中国境内完成。

123. 123无线路由器NX54, 生产厂为 新华三技术有限公司, 厂址为 浙江。123无线路由器NX54的中国境内生产的组件成本占比≥ 。123无线路由器NX54的 在中国境内生产。123无线路由器NX54的 在中国境内完成。

124. 124控制平板(平板式微型计算机) TGR-W00, 生产厂为 华为终端有限公司, 厂址为 广东。124控制平板(平板式微型计算机) TGR-W00的中国境内生产的组件成本占比≥ 。124控制平板(平板式微型计算机) TGR-W00的 在中国境内生产。124控制平板(平板式微型计算机) TGR-W00的 在中国境内完成。

125. 125智能开关定制, 生产厂为 广州市希视科电子产品有限公司, 厂址为 广州。125智能开关定制的中国境内生产的组件成本占比≥ 。125智能开关定制的 在中国境内生产。125智能开关定制的 在中国境内完成。

126. 126情景面板FK-D7410CM, 生产厂为 广州市希视科电子产品有限公司, 厂址为 广州。126情景面板FK-D7410CM的中国境内生产的组件成本占比≥ 。126情景面板FK-D7410CM的 在中国境内生产。126情景面板FK-D7410CM的 在中国境内完成。

127. 127窗帘导轨定制, 生产厂为 宁波杜亚机电技术有限公司, 厂址为 宁波。127窗帘导轨定制的中国境内生产的组件成本占比≥ 。127窗帘导轨定制的 在中国境内生产。127窗帘导轨定制的 在中国境内完成。

128. 128窗帘电机r5, 生产厂为 宁波杜亚机电技术有限公司, 厂址为 宁波。128窗帘电机r5的中国境内生产的组件成本占比≥ 。128窗帘电机r5的 在中国境内生产。128窗帘电机r5的 在中

国境内完成。

129. 129LCD显示屏55H55E, 生产厂为 海信视像科技股份有限公司, 厂址为 山东。 129LCD显示屏55H55E 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 129LCD显示屏55H55E 的 ____ 在中国境内生产。 129LCD显示屏55H55E 的 ____ 在中国境内完成。

130. 130壁挂支架55寸, 生产厂为 浙江丰视科技有限公司, 厂址为 浙江。 130壁挂支架55寸 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 130壁挂支架55寸 的 ____ 在中国境内生产。 130壁挂支架55寸 的 ____ 在中国境内完成。

131. 131视频线2m, 生产厂为 宁波优族信息科技有限公司, 厂址为 宁波。 131视频线2m 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 131视频线2m 的 ____ 在中国境内生产。 131视频线2m 的 ____ 在中国境内完成。

132. 132普通操作终端(台式计算机)CE720Z2, 生产厂为 浪潮计算机科技有限公司, 厂址为 山东。 132普通操作终端(台式计算机)CE720Z2 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 132普通操作终端(台式计算机)CE720Z2 的 ____ 在中国境内生产。 132普通操作终端(台式计算机)CE720Z2 的 ____ 在中国境内完成。

133. 133显示终端(液晶显示器)12470EWH, 生产厂为 浪潮计算机科技有限公司, 厂址为 山东。 133显示终端(液晶显示器)12470EWH 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 133显示终端(液晶显示器)12470EWH 的 ____ 在中国境内生产。 133显示终端(液晶显示器)12470EWH 的 ____ 在中国境内完成。

134. 134音柱SK-100MP, 生产厂为 广州市希视科电子产品有限公司, 厂址为 广州。 134音柱SK-100MP 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 134音柱SK-100MP 的 ____ 在中国境内生产。 134音柱SK-100MP 的 ____ 在中国境内完成。

135. 135双通道专业功放SK-200EX, 生产厂为 广州市希视科电子产品有限公司, 厂址为 广州。 135双通道专业功放SK-200EX 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 135双通道专业功放SK-200EX 的 ____ 在中国境内生产。 135双通道专业功放SK-200EX 的 ____ 在中国境内完成。

136. 136音频处理器FK-LM880, 生产厂为 广州市希视科电子产品有限公司, 厂址为 广州。 136音频处理器FK-LM880 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 136音频处理器FK-LM880 的 ____ 在中国境内生产。 136音频处理器FK-LM880 的 ____ 在中国境内完成。

137. 137单只话筒FK-M833, 生产厂为 广州市希视科电子产品有限公司, 厂址为 广州。 137单只话筒FK-M833 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 137单只话筒FK-M833 的 ____ 在中国境内生产。 137单只话筒FK-M833 的 ____ 在中国境内完成。

138. 138机柜42u, 生产厂为 宁波优族信息科技有限公司, 厂址为 宁波。 138机柜42u 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 138机柜42u 的 ____ 在中国境内生产。 138机柜42u 的 ____ 在中国境内完成。

139. 139分布式拼控器输出节点FT-H6903VI, 生产厂为 广州市希视科电子产品有限公司, 厂址为 广州。 139分布式拼控器输出节点FT-H6903VI 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 139分布式拼控器输出节点FT-H6903VI 的 ____ 在中国境内生产。 139分布式拼控器输出节点FT-H6903VI 的 ____ 在中国境内完成。

140. 140分布式坐席输入节点FT-H6901VA, 生产厂为 广州市希视科电子产品有限公司, 厂址为 广州。
140分布式坐席输入节点FT-H6901VA 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。140分布式坐席输入节点FT-H6901VA 的 ____ 在中国境内生产。140分布式坐席输入节点FT-H6901VA 的 ____ 在中国境内完成。

141. 141分布式坐席输出节点FT-H6901VI, 生产厂为 广州市希视科电子产品有限公司, 厂址为 广州。
141分布式坐席输出节点FT-H6901VI 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。141分布式坐席输出节点FT-H6901VI 的 ____ 在中国境内生产。141分布式坐席输出节点FT-H6901VI 的 ____ 在中国境内完成。

142. 14255寸小型显示终端(电视机) 55BG22A, 生产厂为 深圳创维显示科技有限公司, 厂址为 深圳。
14255寸小型显示终端(电视机) 55BG22A 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。14255寸小型显示终端(电视机) 55BG22A 的 ____ 在中国境内生产。14255寸小型显示终端(电视机) 55BG22A 的 ____ 在中国境内完成。

143. 143辅材定制, 生产厂为 宁波优族信息科技有限公司, 厂址为 宁波。143辅材定制 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。143辅材定制 的 ____ 在中国境内生产。143辅材定制 的 ____ 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。

投标供应商(签章) _____

公司全称: 内蒙古核心科技有限公司

日期: 2026年03月26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,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。