

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. 主扩线阵音箱、LAX OP3210L（产品名称 1）¹，生产厂为广州市锐丰音响科技股份有限公司（厂名）²，厂址为广州市番禺区石楼镇市莲路石楼路段 10 号（生产厂址）。主扩线阵音箱、LAX OP3210L（产品名称 1）的中国境内生产的组件成本占比 \geq ∟（规定比例）³。主扩线阵音箱、LAX OP3210L（产品名称 1）的∟（关键组件）⁴在中国境内生产。主扩线阵音箱、LAX OP3210L（产品名称 1）的∟（关键工序）⁵在中国境内完成。

2. 主扩线阵低频音箱（可与主扩声音箱组合吊挂）、LAXOPL118B（产品名称 2），生产厂为广州市锐丰音响科技股份有限公司（厂名），厂址为广州市番禺区石楼镇市莲路石楼路段 10 号（生产厂址）。主扩线阵低频音箱（可与主扩声音箱组合吊挂）、LAXOPL118B（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 \geq ∟（规定比例）。主扩线阵低频音箱（可与主扩声音箱组合吊挂）、LAXOPL118B（产品名称 2）的∟（关键组件）在中国境内生产。主扩线阵低频音箱（可与主扩声音箱组合吊挂）、LAXOPL118B（产品名称 2）的∟（关键工序）在中国境内完成。

3. 超低音箱、LAXS218B，生产厂为广州市锐丰音响科技股份有限公

司，厂址为广州市番禺区石楼镇市莲路石楼路段 10 号。超低音箱、LAXS218B的中国境内生产的组件成本占比 \geq /(规定比例)。超低音箱、LAXS218B的/(关键组件)在中国境内生产。超低音箱、LAXS218B的/(关键工序)在中国境内完成。

4. 声像音箱、LAXTH615，生产厂为广州市锐丰音响科技股份有限公司，厂址为广州市番禺区石楼镇市莲路石楼路段 10 号。声像音箱、LAXTH615的中国境内生产的组件成本占比 \geq /(规定比例)。声像音箱、LAXTH615的/(关键组件)在中国境内生产。声像音箱、LAXTH615的/(关键工序)在中国境内完成。

5. 台唇返听音箱、LAXTR112，生产厂为广州市锐丰音响科技股份有限公司，厂址为广州市番禺区石楼镇市莲路石楼路段 10 号。台唇返听音箱、LAXTR112的中国境内生产的组件成本占比 \geq /(规定比例)。台唇返听音箱、LAXTR112的/(关键组件)在中国境内生产。台唇返听音箱、LAXTR112的/(关键工序)在中国境内完成。

6. 监听音箱、LAXHD7，生产厂为广州市锐丰音响科技股份有限公司，厂址为广州市番禺区石楼镇市莲路石楼路段 10 号。监听音箱、LAXHD7的中国境内生产的组件成本占比 \geq /(规定比例)。监听音箱、LAXHD7的/(关键组件)在中国境内生产。监听音箱、LAXHD7的/(关键工序)在中国境内完成。

7. 主扩线阵音箱功放、LAXMPA4-1300，生产厂为广州市锐丰音响科

技股份有限公司，厂址为广州市番禺区石楼镇市莲路石楼路段 10 号。

主扩线阵音箱功放、LAXMPA4-1300的中国境内生产的组件成本占比 \geq /
(规定比例)。主扩线阵音箱功放、LAXMPA4-1300的/(关键组件)在中
国境内生产。主扩线阵音箱功放、LAXMPA4-1300的/(关键工序)在中
国境内完成。

8. 主扩线阵低频音箱功放、LAXMPA2-1600，生产厂为广州市锐丰音
响科技股份有限公司，厂址为广州市番禺区石楼镇市莲路石楼路段 10
号。主扩线阵低频音箱功放、LAXMPA2-1600的中国境内生产的组件成本
占比 \geq /
(规定比例)。主扩线阵低频音箱功放、LAXMPA2-1600的/(关
键组件)在中国境内生产。主扩线阵低频音箱功放、LAXMPA2-1600的/
(关键工序)在中国境内完成。

9. 超低音箱功放、LAXMPA2-1600，生产厂为广州市锐丰音响科技股
份有限公司，厂址为广州市番禺区石楼镇市莲路石楼路段 10 号。超低
音箱功放、LAXMPA2-1600的中国境内生产的组件成本占比 \geq /
(规定比
例)。超低音箱功放、LAXMPA2-1600的/(关键组件)在中国境内生产。
超低音箱功放、LAXMPA2-1600的/(关键工序)在中国境内完成。

10. 声像音箱功放、LAXA9，生产厂为广州市锐丰音响科技股份有限
公司，厂址为广州市番禺区石楼镇市莲路石楼路段 10 号。声像音箱功
放、LAXA9的中国境内生产的组件成本占比 \geq /
(规定比例)。声像音箱
功放、LAXA9的/(关键组件)在中国境内生产。声像音箱功放、LAXA9

的/（关键工序）在中国境内完成。

11. 台唇返听音箱功放、LAXA5，生产厂为广州市锐丰音响科技股份有限公司，厂址为广州市番禺区石楼镇市莲路石楼路段 10 号。台唇返听音箱功放、LAXA5的中国境内生产的组件成本占比 \geq /（规定比例）。台唇返听音箱功放、LAXA5的/（关键组件）在中国境内生产。台唇返听音箱功放、LAXA5的/（关键工序）在中国境内完成。

12. 系统控制主机、LAXHTC-M-PC，生产厂为广州市锐丰音响科技股份有限公司，厂址为广州市番禺区石楼镇市莲路石楼路段 10 号。系统控制主机、LAXHTC-M-PC的中国境内生产的组件成本占比 \geq /（规定比例）。系统控制主机、LAXHTC-M-PC的/（关键组件）在中国境内生产。系统控制主机、LAXHTC-M-PC的/（关键工序）在中国境内完成。

13. 数字调音台、LAXT-32，生产厂为广州市锐丰音响科技股份有限公司，厂址为广州市番禺区石楼镇市莲路石楼路段 10 号。数字调音台、LAXT-32的中国境内生产的组件成本占比 \geq /（规定比例）。数字调音台、LAXT-32的/（关键组件）在中国境内生产。数字调音台、LAXT-32的/（关键工序）在中国境内完成。

14. 舞台音频处理器、LAXFB4500，生产厂为广州市锐丰音响科技股份有限公司，厂址为广州市番禺区石楼镇市莲路石楼路段 10 号。舞台音频处理器、LAXFB4500的中国境内生产的组件成本占比 \geq /（规定比例）。舞台音频处理器、LAXFB4500的/（关键组件）在中国境内生产。舞台音

频处理器、LAXFB4500的/（关键工序）在中国境内完成。

15. 数字音频媒体矩阵、LAXDGX88，生产厂为广州市锐丰音响科技股份有限公司，厂址为广州市番禺区石楼镇市莲路石楼路段 10 号。数字音频媒体矩阵、LAXDGX88的中国境内生产的组件成本占比 \geq /（规定比例）。数字音频媒体矩阵、LAXDGX88的/（关键组件）在中国境内生产。数字音频媒体矩阵、LAXDGX88的/（关键工序）在中国境内完成。

16. 真分集无线手持式麦克风、LAXUM-920（手持式），生产厂为广州市锐丰音响科技股份有限公司，厂址为广州市番禺区石楼镇市莲路石楼路段 10 号。真分集无线手持式麦克风、LAXUM-920（手持式）的中国境内生产的组件成本占比 \geq /（规定比例）。真分集无线手持式麦克风、LAXUM-920（手持式）的/（关键组件）在中国境内生产。真分集无线手持式麦克风、LAXUM-920（手持式）的/（关键工序）在中国境内完成。

17. 真分集无线头戴式麦克风、LAXUM-920（头戴式），生产厂为广州市锐丰音响科技股份有限公司，厂址为广州市番禺区石楼镇市莲路石楼路段 10 号。真分集无线头戴式麦克风、LAXUM-920（头戴式）的中国境内生产的组件成本占比 \geq /（规定比例）。真分集无线头戴式麦克风、LAXUM-920（头戴式）的/（关键组件）在中国境内生产。真分集无线头戴式麦克风、LAXUM-920（头戴式）的/（关键工序）在中国境内完成。

18. 无线信号分配系统、LAXUM-880D，生产厂为广州市锐丰音响科技股份有限公司，厂址为广州市番禺区石楼镇市莲路石楼路段 10 号。

无线信号分配系统、LAXUM-880D的中国境内生产的组件成本占比 \geq /(规定比例)。无线信号分配系统、LAXUM-880D的/(关键组件)在中国境内生产。无线信号分配系统、LAXUM-880D的/(关键工序)在中国境内完成。

19. 有线会议话筒、LAXCT200D，生产厂为广州市锐丰音响科技股份有限公司，厂址为广州市番禺区石楼镇市莲路石楼路段 10 号。有线会议话筒、LAXCT200D的中国境内生产的组件成本占比 \geq /(规定比例)。有线会议话筒、LAXCT200D的/(关键组件)在中国境内生产。有线会议话筒、LAXCT200D的/(关键工序)在中国境内完成。

20. 智能会议混音器、LAXMX802，生产厂为广州市锐丰音响科技股份有限公司，厂址为广州市番禺区石楼镇市莲路石楼路段 10 号。智能会议混音器、LAXMX802的中国境内生产的组件成本占比 \geq /(规定比例)。智能会议混音器、LAXMX802的/(关键组件)在中国境内生产。智能会议混音器、LAXMX802的/(关键工序)在中国境内完成。

21. 超指向吊装麦克风、LAXMC710B，生产厂为广州市锐丰音响科技股份有限公司，厂址为广州市番禺区石楼镇市莲路石楼路段 10 号。超指向吊装麦克风、LAXMC710B的中国境内生产的组件成本占比 \geq /(规定比例)。超指向吊装麦克风、LAXMC710B的/(关键组件)在中国境内生产。超指向吊装麦克风、LAXMC710B的/(关键工序)在中国境内完成。

22. 电容会议话筒、LAXDC650，生产厂为广州市锐丰音响科技股份

有限公司，厂址为广州市番禺区石楼镇市莲路石楼路段 10 号。电容会议话筒、LAXDC650的中国境内生产的组件成本占比 \geq / $\%$ （规定比例）。电容会议话筒、LAXDC650的/ $\%$ （关键组件）在中国境内生产。电容会议话筒、LAXDC650的/ $\%$ （关键工序）在中国境内完成。

23. 电源时序器、LAXPSC801PR0，生产厂为广州市锐丰音响科技股份有限公司，厂址为广州市番禺区石楼镇市莲路石楼路段 10 号。电源时序器、LAXPSC801PR0的中国境内生产的组件成本占比 \geq / $\%$ （规定比例）。电源时序器、LAXPSC801PR0的/ $\%$ （关键组件）在中国境内生产。电源时序器、LAXPSC801PR0的/ $\%$ （关键工序）在中国境内完成。

24. 编程控制主机、LAXNDP-3000，生产厂为广州市锐丰音响科技股份有限公司，厂址为广州市番禺区石楼镇市莲路石楼路段 10 号。编程控制主机、LAXNDP-3000的中国境内生产的组件成本占比 \geq / $\%$ （规定比例）。编程控制主机、LAXNDP-3000的/ $\%$ （关键组件）在中国境内生产。编程控制主机、LAXNDP-3000的/ $\%$ （关键工序）在中国境内完成。

25. 线阵音箱吊架、LAXOP 系列 T 型吊架 A，生产厂为广州市锐丰音响科技股份有限公司，厂址为广州市番禺区石楼镇市莲路石楼路段 10 号。线阵音箱吊架、LAXOP 系列 T 型吊架 A的中国境内生产的组件成本占比 \geq / $\%$ （规定比例）。线阵音箱吊架、LAXOP 系列 T 型吊架 A的/ $\%$ （关键组件）在中国境内生产。线阵音箱吊架、LAXOP 系列 T 型吊架 A的/ $\%$ （关键工序）在中国境内完成。

26. 机柜 42U、一舟 42U，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。机柜 42U、一舟 42U的中国境内生产的组件成本占比 \geq /(规定比例)。机柜 42U、一舟 42U的/(关键组件)在中国境内生产。机柜 42U、一舟 42U的/(关键工序)在中国境内完成。

27. 话筒升降系统、LAXHZ-800DM，生产厂为广州市锐丰音响科技股份有限公司，厂址为广州市番禺区石楼镇市莲路石楼路段 10 号。话筒升降系统、LAXHZ-800DM的中国境内生产的组件成本占比 \geq /(规定比例)。话筒升降系统、LAXHZ-800DM的/(关键组件)在中国境内生产。话筒升降系统、LAXHZ-800DM的/(关键工序)在中国境内完成。

28. 音频电缆、一舟 225，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。音频电缆、一舟 225的中国境内生产的组件成本占比 \geq /(规定比例)。音频电缆、一舟 225的/(关键组件)在中国境内生产。音频电缆、一舟 225的/(关键工序)在中国境内完成。

29. 信号线、一舟 128，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。信号线、一舟 128的中国境内生产的组件成本占比 \geq /(规定比例)。信号线、一舟 128的/(关键组件)在中国境内生产。信号线、一舟 128的/(关键工序)在中国境内完成。

30. 接插件及辅料、一舟，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。接插件及辅料、一舟的中国境内生产的组件成本占比 \geq /(规定比例)。接插件及辅料、一舟的/(关键组件)在中国境内生产。接插件及辅料、一舟的/(关键工序)在中国境内完成。

31. 系统集成、奇辰，生产厂为长春市奇辰网络科技有限公司，厂址为长春市南关区解放大路 65 号金碧阁小区 3 幢 3 单元 1005 号房。系统集成、奇辰的中国境内生产的组件成本占比 \geq /(规定比例)。系统集成、奇辰的/(关键组件)在中国境内生产。系统集成、奇辰的/(关键工序)在中国境内完成。

32. LED 聚光灯（面光）、XM5102，生产厂为广州祥明舞台灯光设备有限公司，厂址为广州市花都区花山镇龙心路 1 号。LED 聚光灯（面光）、XM5102的中国境内生产的组件成本占比 \geq /(规定比例)。LED 聚光灯（面光）、XM5102的/(关键组件)在中国境内生产。LED 聚光灯（面光）、XM5102的/(关键工序)在中国境内完成。

33. LED 全彩染色灯（顶光）、XM3406，生产厂为广州祥明舞台灯光设备有限公司，厂址为广州市花都区花山镇龙心路 1 号。LED 全彩染色灯（顶光）、XM3406的中国境内生产的组件成本占比 \geq /(规定比例)。LED 全彩染色灯（顶光）、XM3406的/(关键组件)在中国境内生产。LED 全彩染色灯（顶光）、XM3406的/(关键工序)在中国境内完成。

34. LED 平板会议灯（顶光、逆光）、XM3109，生产厂为广州祥明舞台灯光设备有限公司，厂址为广州市花都区花山镇龙心路 1 号。LED 平板会议灯（顶光、逆光）、XM3109 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / \angle （规定比例）。LED 平板会议灯（顶光、逆光）、XM3109 的/ \angle （关键组件）在中国境内生产。LED 平板会议灯（顶光、逆光）、XM3109 的/ \angle （关键工序）在中国境内完成。

35. 摇头光束灯（顶光）、XM6869，生产厂为广州祥明舞台灯光设备有限公司，厂址为广州市花都区花山镇龙心路 1 号。摇头光束灯（顶光）、XM6869 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / \angle （规定比例）。摇头光束灯（顶光）、XM6869 的/ \angle （关键组件）在中国境内生产。摇头光束灯（顶光）、XM6869 的/ \angle （关键工序）在中国境内完成。

36. 追光灯、XM2011，生产厂为广州祥明舞台灯光设备有限公司，厂址为广州市花都区花山镇龙心路 1 号。追光灯、XM2011 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / \angle （规定比例）。追光灯、XM2011 的/ \angle （关键组件）在中国境内生产。追光灯、XM2011 的/ \angle （关键工序）在中国境内完成。

37. DMX 专业控台、XM3306，生产厂为广州祥明舞台灯光设备有限公司，厂址为广州市花都区花山镇龙心路 1 号。DMX 专业控台、XM3306 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / \angle （规定比例）。DMX 专业控台、XM3306 的/ \angle （关键组件）在中国境内生产。DMX 专业控台、XM3306 的/ \angle （关键工序）在中国境内完成。

38. 信号放大器、XM3205，生产厂为广州祥明舞台灯光设备有限公司，厂址为广州市花都区花山镇龙心路1号。信号放大器、XM3205的中国境内生产的组件成本占比 \geq /（规定比例）。信号放大器、XM3205的/（关键组件）在中国境内生产。信号放大器、XM3205的/（关键工序）在中国境内完成。

39. 电源直通箱、XM3202，生产厂为广州祥明舞台灯光设备有限公司，厂址为广州市花都区花山镇龙心路1号。电源直通箱、XM3202的中国境内生产的组件成本占比 \geq /（规定比例）。电源直通箱、XM3202的/（关键组件）在中国境内生产。电源直通箱、XM3202的/（关键工序）在中国境内完成。

40. 灯钩、XM/祥明，生产厂为广州祥明舞台灯光设备有限公司，厂址为广州市花都区花山镇龙心路1号。灯钩、XM/祥明的中国境内生产的组件成本占比 \geq /（规定比例）。灯钩、XM/祥明的/（关键组件）在中国境内生产。灯钩、XM/祥明的/（关键工序）在中国境内完成。

41. 保险绳、XM/祥明，生产厂为广州祥明舞台灯光设备有限公司，厂址为广州市花都区花山镇龙心路1号。保险绳、XM/祥明的中国境内生产的组件成本占比 \geq /（规定比例）。保险绳、XM/祥明的/（关键组件）在中国境内生产。保险绳、XM/祥明的/（关键工序）在中国境内完成。

42. 电源线、一舟 225，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。电源线、一舟 225的中国

境内生产的组件成本占比 \geq ∟（规定比例）。电源线、一舟 225的∟（关键组件）在中国境内生产。电源线、一舟 225的∟（关键工序）在中国境内完成。

43. 信号线、一舟 128，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。信号线、一舟 128的中国境内生产的组件成本占比 \geq ∟（规定比例）。信号线、一舟 128的∟（关键组件）在中国境内生产。信号线、一舟 128的∟（关键工序）在中国境内完成。

44. 辅材附件、一舟，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。辅材附件、一舟的中国境内生产的组件成本占比 \geq ∟（规定比例）。辅材附件、一舟的∟（关键组件）在中国境内生产。辅材附件、一舟的∟（关键工序）在中国境内完成。

45. 系统集成、奇辰，生产厂为长春市奇辰网络科技有限公司，厂址为长春市南关区解放大路 65 号金碧阁小区 3 幢 3 单元 1005 号房。系统集成、奇辰的中国境内生产的组件成本占比 \geq ∟（规定比例）。系统集成、奇辰的∟（关键组件）在中国境内生产。系统集成、奇辰的∟（关键工序）在中国境内完成。

46. 对开大幕机、GY-WD-300，生产厂为吉林省伟耀演艺装饰工程有限公司，厂址为长春市二道区吉林大路以北、福安街以西、荣光路以南

昊源.杰仕尚都（高格蓝郡）第 B2 幢 2 单元 910 号房。对开大幕机、GY-WD-300 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ∠（规定比例）。对开大幕机、GY-WD-300 的∠（关键组件）在中国境内生产。对开大幕机、GY-WD-300 的∠（关键工序）在中国境内完成。

47. 电动升降吊杆、GY-WDJ-600-WDJ-600，生产厂为吉林省伟耀演艺装饰工程有限公司，厂址为长春市二道区吉林大路以北、福安街以西、荣光路以南昊源.杰仕尚都（高格蓝郡）第 B2 幢 2 单元 910 号房。电动升降吊杆、GY-WDJ-600-WDJ-600 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ∠（规定比例）。电动升降吊杆、GY-WDJ-600-WDJ-600 的∠（关键组件）在中国境内生产。电动升降吊杆、GY-WDJ-600-WDJ-600 的∠（关键工序）在中国境内完成。

48. 灯光吊杆、GY-WD，生产厂为吉林省伟耀演艺装饰工程有限公司，厂址为长春市二道区吉林大路以北、福安街以西、荣光路以南昊源.杰仕尚都（高格蓝郡）第 B2 幢 2 单元 910 号房。灯光吊杆、GY-WD 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ∠（规定比例）。灯光吊杆、GY-WD 的∠（关键组件）在中国境内生产。灯光吊杆、GY-WD 的∠（关键工序）在中国境内完成。

49. 舞台机械控制系统、GY-WDK-2，生产厂为吉林省伟耀演艺装饰工程有限公司，厂址为长春市二道区吉林大路以北、福安街以西、荣光路以南昊源.杰仕尚都（高格蓝郡）第 B2 幢 2 单元 910 号房。舞台机械

控制系统、GY-WDK-2的中国境内生产的组件成本占比 \geq /(规定比例)。

舞台机械控制系统、GY-WDK-2的/(关键组件)在中国境内生产。

舞台机械控制系统、GY-WDK-2的/(关键工序)在中国境内完成。

50. 舞台栅顶钢结构、GY-W，生产厂为吉林省伟耀演艺装饰工程有限公司，厂址为长春市二道区吉林大路以北、福安街以西、荣光路以南昊源·杰仕尚都（高格蓝郡）第 B2 幢 2 单元 910 号房。舞台栅顶钢结构、GY-W的中国境内生产的组件成本占比 \geq /(规定比例)。舞台栅顶钢结构、GY-W的/(关键组件)在中国境内生产。舞台栅顶钢结构、GY-W的/(关键工序)在中国境内完成。

51. 系统集成、奇辰，生产厂为长春市奇辰网络科技有限公司，厂址为长春市南关区解放大路 65 号金碧阁小区 3 幢 3 单元 1005 号房。系统集成、奇辰的中国境内生产的组件成本占比 \geq /(规定比例)。系统集成、奇辰的/(关键组件)在中国境内生产。系统集成、奇辰的/(关键工序)在中国境内完成。

52. 86 英寸智慧黑板、BH86EF，生产厂为广州视睿电子科技有限公司，厂址为广州市经济技术开发区科学城科珠路 192 号。86 英寸智慧黑板、BH86EF的中国境内生产的组件成本占比 \geq /(规定比例)。86 英寸智慧黑板、BH86EF的/(关键组件)在中国境内生产。86 英寸智慧黑板、BH86EF的/(关键工序)在中国境内完成。

53. 智慧黑板支架、希沃 ST31C，生产厂为广州视睿电子科技有限公司

司,厂址为广州市经济技术开发区科学城科珠路 192 号。智慧黑板支架、希沃 ST31C的中国境内生产的组件成本占比 \geq /(规定比例)。智慧黑板支架、希沃 ST31C的/(关键组件)在中国境内生产。智慧黑板支架、希沃 ST31C的/(关键工序)在中国境内完成。

54. 86 英寸交互智能平板、FH86EA,生产厂为广州视睿电子科技有限公司,厂址为广州市经济技术开发区科学城科珠路 192 号。86 英寸交互智能平板、FH86EA的中国境内生产的组件成本占比 \geq /(规定比例)。86 英寸交互智能平板、FH86EA的/(关键组件)在中国境内生产。86 英寸交互智能平板、FH86EA的/(关键工序)在中国境内完成。

55. 集控管理(核心产品)、希沃魔方软件 V3.0,生产厂为广州视睿电子科技有限公司,厂址为广州市经济技术开发区科学城科珠路 192 号。集控管理(核心产品)、希沃魔方软件 V3.0的中国境内生产的组件成本占比 \geq /(规定比例)。集控管理(核心产品)、希沃魔方软件 V3.0的/(关键组件)在中国境内生产。集控管理(核心产品)、希沃魔方软件 V3.0的/(关键工序)在中国境内完成。

56. 视频展台、希沃 SC03,生产厂为广州视睿电子科技有限公司,厂址为广州市经济技术开发区科学城科珠路 192 号。视频展台、希沃 SC03的中国境内生产的组件成本占比 \geq /(规定比例)。视频展台、希沃 SC03的/(关键组件)在中国境内生产。视频展台、希沃 SC03的/(关键工序)在中国境内完成。

57. 高清矩阵、湖森 BY-HDMI0808，生产厂为广州湖森电子科技有限公司，厂址为广州高新技术产业开发区科学城南翔一路 68 号第（2）栋一楼北翼 101。高清矩阵、湖森 BY-HDMI0808的中国境内生产的组件成本占比 \geq ∟（规定比例）。高清矩阵、湖森 BY-HDMI0808的∟（关键组件）在中国境内生产。高清矩阵、湖森 BY-HDMI0808的∟（关键工序）在中国境内完成。

58. 智能抠像系统、希沃 S，生产厂为广州视睿电子科技有限公司，厂址为广州市经济技术开发区科学城科珠路 192 号。智能抠像系统、希沃 S的中国境内生产的组件成本占比 \geq ∟（规定比例）。智能抠像系统、希沃 S的∟（关键组件）在中国境内生产。智能抠像系统、希沃 S的∟（关键工序）在中国境内完成。

59. 25 倍高清摄像头、湖森 UL-PV600SH，生产厂为广州湖森电子科技有限公司，厂址为广州高新技术产业开发区科学城南翔一路 68 号第（2）栋一楼北翼 101。25 倍高清摄像头、湖森 UL-PV600SH的中国境内生产的组件成本占比 \geq ∟（规定比例）。25 倍高清摄像头、湖森 UL-PV600SH的∟（关键组件）在中国境内生产。25 倍高清摄像头、湖森 UL-PV600SH的∟（关键工序）在中国境内完成。

60. 30 倍高清摄像头、湖森 UL-PV800SH，生产厂为广州湖森电子科技有限公司，厂址为广州高新技术产业开发区科学城南翔一路 68 号第（2）栋一楼北翼 101。30 倍高清摄像头、湖森 UL-PV800SH的中国境内

生产的组件成本占比 \geq /(规定比例)。30倍高清摄像头、湖森 UL-PV800SH的/(关键组件)在中国境内生产。30倍高清摄像头、湖森 UL-PV800SH的/(关键工序)在中国境内完成。

61. 网络中控主机(核心产品)、湖森 HS-DM800，生产厂为广州湖森电子科技有限公司，厂址为广州高新技术产业开发区科学城南翔一路 68 号第 (2) 栋一楼北翼 101。网络中控主机(核心产品)、湖森 HS-DM800的中国境内生产的组件成本占比 \geq /(规定比例)。网络中控主机(核心产品)、湖森 HS-DM800的/(关键组件)在中国境内生产。网络中控主机(核心产品)、湖森 HS-DM800的/(关键工序)在中国境内完成。

62. 中控屏、湖森 APPLE，生产厂为广州湖森电子科技有限公司，厂址为广州高新技术产业开发区科学城南翔一路 68 号第 (2) 栋一楼北翼 101。中控屏、湖森 APPLE的中国境内生产的组件成本占比 \geq /(规定比例)。中控屏、湖森 APPLE的/(关键组件)在中国境内生产。中控屏、湖森 APPLE的/(关键工序)在中国境内完成。

63. 无线路由器、湖森 TP-LINK，生产厂为广州湖森电子科技有限公司，厂址为广州高新技术产业开发区科学城南翔一路 68 号第 (2) 栋一楼北翼 101。无线路由器、湖森 TP-LINK的中国境内生产的组件成本占比 \geq /(规定比例)。无线路由器、湖森 TP-LINK的/(关键组件)在中国境内生产。无线路由器、湖森 TP-LINK的/(关键工序)在中国境内完成。

64. 红外发生棒、湖森 CCU IRP，生产厂为广州湖森电子科技有限公司，厂址为广州高新技术产业开发区科学城南翔一路 68 号第（2）栋一楼北翼 101。红外发生棒、湖森 CCU IRP的中国境内生产的组件成本占比 \geq / $\%$ （规定比例）。红外发生棒、湖森 CCU IRP的/ $\%$ （关键组件）在中国境内生产。红外发生棒、湖森 CCU IRP的/ $\%$ （关键工序）在中国境内完成。

65. 编程控制系统、湖森 xPad License，生产厂为广州湖森电子科技有限公司，厂址为广州高新技术产业开发区科学城南翔一路 68 号第（2）栋一楼北翼 101。编程控制系统、湖森 xPad License的中国境内生产的组件成本占比 \geq / $\%$ （规定比例）。编程控制系统、湖森 xPad License的/ $\%$ （关键组件）在中国境内生产。编程控制系统、湖森 xPad License的/ $\%$ （关键工序）在中国境内完成。

66. 系统集成、奇辰，生产厂为长春市奇辰网络科技有限公司，厂址为长春市南关区解放大路 65 号金碧阁小区 3 幢 3 单元 1005 号房。系统集成、奇辰的中国境内生产的组件成本占比 \geq / $\%$ （规定比例）。系统集成、奇辰的/ $\%$ （关键组件）在中国境内生产。系统集成、奇辰的/ $\%$ （关键工序）在中国境内完成。

67. 智能广播控制主机、ITCT-7700A，生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。智能广播控制主机、ITCT-7700A的中国境内生产的组件成本占比 \geq / $\%$ （规定比例）。智

智能广播控制主机、ITCT-7700A的/（关键组件）在中国境内生产。智能广播控制主机、ITCT-7700A的/（关键工序）在中国境内完成。

68. 广播汇集线器、ITCS5735，生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。广播汇集线器、ITCS5735的中国境内生产的组件成本占比 \geq /（规定比例）。广播汇集线器、ITCS5735的/（关键组件）在中国境内生产。广播汇集线器、ITCS5735的/（关键工序）在中国境内完成。

69. 广播接入集线器、ITCL24T，生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。广播接入集线器、ITCL24T的中国境内生产的组件成本占比 \geq /（规定比例）。广播接入集线器、ITCL24T的/（关键组件）在中国境内生产。广播接入集线器、ITCL24T的/（关键工序）在中国境内完成。

70. IP 网络音箱、ITCT-7707BM，生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。IP 网络音箱、ITCT-7707BM的中国境内生产的组件成本占比 \geq /（规定比例）。IP 网络音箱、ITCT-7707BM的/（关键组件）在中国境内生产。IP 网络音箱、ITCT-7707BM的/（关键工序）在中国境内完成。

71. IP 网络音箱（副箱）、ITCT-7707B，生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。IP 网络音箱（副箱）、ITCT-7707B的中国境内生产的组件成本占比 \geq /（规定比例）。IP

网络音箱（副箱）、ITCT-7707B的/（关键组件）在中国境内生产。IP网络音箱（副箱）、ITCT-7707B的/（关键工序）在中国境内完成。

72. 数字化 IP 网络终端嵌入系统、ITCT-7707，生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。数字化 IP 网络终端嵌入系统、ITCT-7707的中国境内生产的组件成本占比 \geq /（规定比例）。数字化 IP 网络终端嵌入系统、ITCT-7707的/（关键组件）在中国境内生产。数字化 IP 网络终端嵌入系统、ITCT-7707的/（关键工序）在中国境内完成。

73. 350WIP 网络功放终端、ITCT-77350B，生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。350WIP 网络功放终端、ITCT-77350B的中国境内生产的组件成本占比 \geq /（规定比例）。350WIP 网络功放终端、ITCT-77350B的/（关键组件）在中国境内生产。350WIP 网络功放终端、ITCT-77350B的/（关键工序）在中国境内完成。

74. 数字 IP 网络平台终端嵌入系统、ITCV2.02，生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。数字 IP 网络平台终端嵌入系统、ITCV2.02的中国境内生产的组件成本占比 \geq /（规定比例）。数字 IP 网络平台终端嵌入系统、ITCV2.02的/（关键组件）在中国境内生产。数字 IP 网络平台终端嵌入系统、ITCV2.02的/（关键工序）在中国境内完成。

75. 240WIP 网络功放终端、ITCT-77240B，生产厂为广东保伦电子股

份有限公司，厂址为广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。240WIP 网络功放终端、ITCT-77240B的中国境内生产的组件成本占比 \geq /(规定比例)。240WIP 网络功放终端、ITCT-77240B的/(关键组件)在中国境内生产。240WIP 网络功放终端、ITCT-77240B的/(关键工序)在中国境内完成。

76. 数字 IP 网络平台终端嵌入系统、ITCV2.02，生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。数字 IP 网络平台终端嵌入系统、ITCV2.02的中国境内生产的组件成本占比 \geq /(规定比例)。数字 IP 网络平台终端嵌入系统、ITCV2.02的/(关键组件)在中国境内生产。数字 IP 网络平台终端嵌入系统、ITCV2.02的/(关键工序)在中国境内完成。

77. 网线、一舟 CAT6，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。网线、一舟 CAT6的中国境内生产的组件成本占比 \geq /(规定比例)。网线、一舟 CAT6的/(关键组件)在中国境内生产。网线、一舟 CAT6的/(关键工序)在中国境内完成。

78. PVC 波纹管、一舟 25，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。PVC 波纹管、一舟 25的中国境内生产的组件成本占比 \geq /(规定比例)。PVC 波纹管、一舟 25的/(关键组件)在中国境内生产。PVC 波纹管、一舟 25的/(关键工序)在中国境内完成。

79. PVC 波纹管接头、一舟 25J，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。PVC 波纹管接头、一舟 25J的中国境内生产的组件成本占比 \geq ∟（规定比例）。PVC 波纹管接头、一舟 25J的∟（关键组件）在中国境内生产。PVC 波纹管接头、一舟 25J的∟（关键工序）在中国境内完成。

80. PVC 管、一舟 6 分，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。PVC 管、一舟 6 分的中国境内生产的组件成本占比 \geq ∟（规定比例）。PVC 管、一舟 6 分的∟（关键组件）在中国境内生产。PVC 管、一舟 6 分的∟（关键工序）在中国境内完成。

81. 系统集成、奇辰，生产厂为长春市奇辰网络科技有限公司，厂址为长春市南关区解放大路 65 号金碧阁小区 3 幢 3 单元 1005 号房。系统集成、奇辰的中国境内生产的组件成本占比 \geq ∟（规定比例）。系统集成、奇辰的∟（关键组件）在中国境内生产。系统集成、奇辰的∟（关键工序）在中国境内完成。

82. 监控核心集线器、海康威视 S550，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。监控核心集线器、海康威视 S550的中国境内生产的组件成本占比 \geq ∟（规定比例）。监控核心集线器、海康威视 S550的∟（关键组件）在中国境内生产。监控核心集线器、海康威视 S550的∟（关键工序）在中国境内完成。

83. 监控 poe 集线器、海康威视 S210，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。监控 poe 集线器、海康威视 S210的中国境内生产的组件成本占比 \geq /(规定比例)。监控 poe 集线器、海康威视 S210的/(关键组件)在中国境内生产。监控 poe 集线器、海康威视 S210的/(关键工序)在中国境内完成。

84. 球机摄像机、海康威视 iDS-2PT3D40IX-DE (C0) (T5)，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。球机摄像机、海康威视 iDS-2PT3D40IX-DE (C0) (T5)的中国境内生产的组件成本占比 \geq /(规定比例)。球机摄像机、海康威视 iDS-2PT3D40IX-DE (C0) (T5)的/(关键组件)在中国境内生产。球机摄像机、海康威视 iDS-2PT3D40IX-DE (C0) (T5)的/(关键工序)在中国境内完成。

85. 球机支架、海康威视 DS-1273ZJ-158，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。球机支架、海康威视 DS-1273ZJ-158的中国境内生产的组件成本占比 \geq /(规定比例)。球机支架、海康威视 DS-1273ZJ-158的/(关键组件)在中国境内生产。球机支架、海康威视 DS-1273ZJ-158的/(关键工序)在中国境内完成。

86. 半球摄像机、海康威视 DS-2CD2345CV5-L，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。

半球摄像机、海康威视 DS-2CD2345CV5-L 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / \angle （规定比例）。半球摄像机、海康威视 DS-2CD2345CV5-L 的/ \angle （关键组件）在中国境内生产。半球摄像机、海康威视 DS-2CD2345CV5-L 的/ \angle （关键工序）在中国境内完成。

87. 监控存储、海康威视 DS-AK2000S-X，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。监控存储、海康威视 DS-AK2000S-X 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / \angle （规定比例）。监控存储、海康威视 DS-AK2000S-X 的/ \angle （关键组件）在中国境内生产。监控存储、海康威视 DS-AK2000S-X 的/ \angle （关键工序）在中国境内完成。

88. 网线、一舟 CAT6，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。网线、一舟 CAT6 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / \angle （规定比例）。网线、一舟 CAT6 的/ \angle （关键组件）在中国境内生产。网线、一舟 CAT6 的/ \angle （关键工序）在中国境内完成。

89. PVC 波纹管、一舟 25，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。PVC 波纹管、一舟 25 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / \angle （规定比例）。PVC 波纹管、一舟 25 的/ \angle （关键组件）在中国境内生产。PVC 波纹管、一舟 25 的/ \angle （关键工序）在中国境内完成。

90. PVC 波纹管接头、一舟 25J，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。PVC 波纹管接头、一舟 25J的中国境内生产的组件成本占比 \geq ∟（规定比例）。PVC 波纹管接头、一舟 25J的∟（关键组件）在中国境内生产。PVC 波纹管接头、一舟 25J的∟（关键工序）在中国境内完成。

91. PVC 管、一舟 6 分，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。PVC 管、一舟 6 分的中国境内生产的组件成本占比 \geq ∟（规定比例）。PVC 管、一舟 6 分的∟（关键组件）在中国境内生产。PVC 管、一舟 6 分的∟（关键工序）在中国境内完成。

92. 系统集成、奇辰，生产厂为长春市奇辰网络科技有限公司，厂址为长春市南关区解放大路 65 号金碧阁小区 3 幢 3 单元 1005 号房。系统集成、奇辰的中国境内生产的组件成本占比 \geq ∟（规定比例）。系统集成、奇辰的∟（关键组件）在中国境内生产。系统集成、奇辰的∟（关键工序）在中国境内完成。

93. 无线会议主机、LAX CT200M，生产厂为广州市锐丰音响科技股份有限公司，厂址为广州市番禺区石楼镇市莲路石楼路段 10 号。无线会议主机、LAX CT200M的中国境内生产的组件成本占比 \geq ∟（规定比例）。无线会议主机、LAX CT200M的∟（关键组件）在中国境内生产。无线会议主机、LAX CT200M的∟（关键工序）在中国境内完成。

94. 无线会议主席单元、LAX CT200C，生产厂为广州市锐丰音响科技股份有限公司，厂址为广州市番禺区石楼镇市莲路石楼路段 10 号。无线会议主席单元、LAX CT200C的中国境内生产的组件成本占比 \geq /(规定比例)。无线会议主席单元、LAX CT200C的/(关键组件)在中国境内生产。无线会议主席单元、LAX CT200C的/(关键工序)在中国境内完成。

95. 无线会议代表单元、LAX CT200D，生产厂为广州市锐丰音响科技股份有限公司，厂址为广州市番禺区石楼镇市莲路石楼路段 10 号。无线会议代表单元、LAX CT200D的中国境内生产的组件成本占比 \geq /(规定比例)。无线会议代表单元、LAX CT200D的/(关键组件)在中国境内生产。无线会议代表单元、LAX CT200D的/(关键工序)在中国境内完成。

96. 会议音箱、LAX U8，生产厂为广州市锐丰音响科技股份有限公司，厂址为广州市番禺区石楼镇市莲路石楼路段 10 号。会议音箱、LAX U8的中国境内生产的组件成本占比 \geq /(规定比例)。会议音箱、LAX U8的/(关键组件)在中国境内生产。会议音箱、LAX U8的/(关键工序)在中国境内完成。

97. 功放、LAX A5，生产厂为广州市锐丰音响科技股份有限公司，厂址为广州市番禺区石楼镇市莲路石楼路段 10 号。功放、LAX A5的中国境内生产的组件成本占比 \geq /(规定比例)。功放、LAX A5的/(关键

组件)在中国境内生产。功放、LAX A5的/ (关键工序)在中国境内完成。

98. 数字音频处理器、LAX DSP36-II, 生产厂为广州市锐丰音响科技股份有限公司, 厂址为广州市番禺区石楼镇市莲路石楼路段 10 号。数字音频处理器、LAX DSP36-II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、LAX DSP36-II的/ (关键组件)在中国境内生产。数字音频处理器、LAX DSP36-II的/ (关键工序)在中国境内完成。

99. 调音台、LAX GM-18F, 生产厂为广州市锐丰音响科技股份有限公司, 厂址为广州市番禺区石楼镇市莲路石楼路段 10 号。调音台、LAX GM-18F的中国境内生产的组件成本占比 \geq / (规定比例)。调音台、LAX GM-18F的/ (关键组件)在中国境内生产。调音台、LAX GM-18F的/ (关键工序)在中国境内完成。

100. 电源时序器、LAX PSC801N, 生产厂为广州市锐丰音响科技股份有限公司, 厂址为广州市番禺区石楼镇市莲路石楼路段 10 号。电源时序器、LAX PSC801N的中国境内生产的组件成本占比 \geq / (规定比例)。电源时序器、LAX PSC801N的/ (关键组件)在中国境内生产。电源时序器、LAX PSC801N的/ (关键工序)在中国境内完成。

101. 20 倍高清摄像头、湖森 UL-PV500SH, 生产厂为广州湖森电子科技有限公司, 厂址为广州高新技术产业开发区科学城南翔一路 68 号

第(2)栋一楼北翼101。20倍高清摄像头、湖森 UL-PV500SH的中国境内生产的组件成本占比 \geq /(规定比例)。20倍高清摄像头、湖森 UL-PV500SH的/(关键组件)在中国境内生产。20倍高清摄像头、湖森 UL-PV500SH的/(关键工序)在中国境内完成。

102. 网络中控主机(核心产品)、湖森 HS-DM800, 生产厂为广州湖森电子科技有限公司, 厂址为广州高新技术产业开发区科学城南翔一路68号第(2)栋一楼北翼101。网络中控主机(核心产品)、湖森 HS-DM800的中国境内生产的组件成本占比 \geq /(规定比例)。网络中控主机(核心产品)、湖森 HS-DM800的/(关键组件)在中国境内生产。网络中控主机(核心产品)、湖森 HS-DM800的/(关键工序)在中国境内完成。

103. 无线触摸屏、湖森 APPLE, 生产厂为广州湖森电子科技有限公司, 厂址为广州高新技术产业开发区科学城南翔一路68号第(2)栋一楼北翼101。无线触摸屏、湖森 APPLE的中国境内生产的组件成本占比 \geq /(规定比例)。无线触摸屏、湖森 APPLE的/(关键组件)在中国境内生产。无线触摸屏、湖森 APPLE的/(关键工序)在中国境内完成。

104. 无线路由器、湖森 TP-LINK, 生产厂为广州湖森电子科技有限公司, 厂址为广州高新技术产业开发区科学城南翔一路68号第(2)栋一楼北翼101。无线路由器、湖森 TP-LINK的中国境内生产的组件成本占比 \geq /(规定比例)。无线路由器、湖森 TP-LINK的/(关键组件)在中国境内生产。无线路由器、湖森 TP-LINK的/(关键工序)在中国境内完成。

内完成。

105. 红外发生棒、湖森 CCU IRP，生产厂为广州湖森电子科技有限公司，厂址为广州高新技术产业开发区科学城南翔一路 68 号第（2）栋一楼北翼 101。红外发生棒、湖森 CCU IRP的中国境内生产的组件成本占比 \geq ∟（规定比例）。红外发生棒、湖森 CCU IRP的∟（关键组件）在中国境内生产。红外发生棒、湖森 CCU IRP的∟（关键工序）在中国境内完成。

106. 编程控制系统、湖森 xPad License，生产厂为广州湖森电子科技有限公司，厂址为广州高新技术产业开发区科学城南翔一路 68 号第（2）栋一楼北翼 101。编程控制系统、湖森 xPad License的中国境内生产的组件成本占比 \geq ∟（规定比例）。编程控制系统、湖森 xPad License的∟（关键组件）在中国境内生产。编程控制系统、湖森 xPad License的∟（关键工序）在中国境内完成。

107. 高清矩阵、湖森 BY-HDMI0808，生产厂为广州湖森电子科技有限公司，厂址为广州高新技术产业开发区科学城南翔一路 68 号第（2）栋一楼北翼 101。高清矩阵、湖森 BY-HDMI0808的中国境内生产的组件成本占比 \geq ∟（规定比例）。高清矩阵、湖森 BY-HDMI0808的∟（关键组件）在中国境内生产。高清矩阵、湖森 BY-HDMI0808的∟（关键工序）在中国境内完成。

108. 视频输出模块、RVW55-B514Y，生产厂为京东方艺云科技有限

公司，厂址为长沙高新开发区文轩路 27 号麓谷钰园创业大楼 2305 室。
视频输出模块、RVW55-B514Y 的中国境内生产的组件成本占比 \geq /(规定比例)。视频输出模块、RVW55-B514Y 的/(关键组件)在中国境内生产。
视频输出模块、RVW55-B514Y 的/(关键工序)在中国境内完成。

109. 支架(定制)、BOE-DV550FHM，生产厂为京东方艺云科技有限公司，厂址为长沙高新开发区文轩路 27 号麓谷钰园创业大楼 2305 室。支架(定制)、BOE-DV550FHM 的中国境内生产的组件成本占比 \geq /(规定比例)。支架(定制)、BOE-DV550FHM 的/(关键组件)在中国境内生产。支架(定制)、BOE-DV550FHM 的/(关键工序)在中国境内完成。

110. 视频线缆、BOE HDMI10，生产厂为京东方艺云科技有限公司，厂址为长沙高新开发区文轩路 27 号麓谷钰园创业大楼 2305 室。视频线缆、BOE HDMI10 的中国境内生产的组件成本占比 \geq /(规定比例)。视频线缆、BOE HDMI10 的/(关键组件)在中国境内生产。视频线缆、BOE HDMI10 的/(关键工序)在中国境内完成。

111. 集中式拼控器、BOE E3，生产厂为京东方艺云科技有限公司，厂址为长沙高新开发区文轩路 27 号麓谷钰园创业大楼 2305 室。集中式拼控器、BOE E3 的中国境内生产的组件成本占比 \geq /(规定比例)。集中式拼控器、BOE E3 的/(关键组件)在中国境内生产。集中式拼控器、BOE E3 的/(关键工序)在中国境内完成。

112. 音频电缆、一舟 225，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。音频电缆、一舟 225的中国境内生产的组件成本占比 \geq /(规定比例)。音频电缆、一舟 225的/(关键组件)在中国境内生产。音频电缆、一舟 225的/(关键工序)在中国境内完成。

113. 网线、一舟 CAT6，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。网线、一舟 CAT6的中国境内生产的组件成本占比 \geq /(规定比例)。网线、一舟 CAT6的/(关键组件)在中国境内生产。网线、一舟 CAT6的/(关键工序)在中国境内完成。

114. 电源线、RVVT，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。电源线、RVVT的中国境内生产的组件成本占比 \geq /(规定比例)。电源线、RVVT的/(关键组件)在中国境内生产。电源线、RVVT的/(关键工序)在中国境内完成。

115. PVC 管、一舟 6 分，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。PVC 管、一舟 6 分的中国境内生产的组件成本占比 \geq /(规定比例)。PVC 管、一舟 6 分的/(关键组件)在中国境内生产。PVC 管、一舟 6 分的/(关键工序)在中国境内完成。

116. 系统集成、奇辰，生产厂为长春市奇辰网络科技有限公司，厂址为长春市南关区解放大路 65 号金碧阁小区 3 幢 3 单元 1005 号房。系

系统集成、奇辰的中国境内生产的组件成本占比 \geq ∕（规定比例）。系统集成、奇辰的∕（关键组件）在中国境内生产。系统集成、奇辰的∕（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）：长春市奇辰网络科技有限公司

日期：2026年5月28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。

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

各省、自治区、直辖市人民政府，国务院各部委、各直属机构：

为构建统一开放、竞争有序的政府采购市场体系，完善政府采购制度，保障各类经营主体平等参与政府采购活动，根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国外商投资法》等有关法律法规规定，经国务院同意，现就政府采购中实施本国产品标准及相关政策通知如下：

一、本国产品标准

本国产品应当符合以下条件：

（一）在中国境内生产

产品应当在中国境内生产，即在中华人民共和国关境内实现从原材料、组件到产品的属性改变。

属性改变是指经过制造、加工或者组装等工序，产生完全不同于原材料、组件的新产品，并具有新的名称和特征（用途）。属性改变不包括以下细微操作：

1. 为确保产品在运输或者储存期间保持某种状态而进行的操作；
2. 为产品运输或者销售进行的包装或者展示；
3. 在产品或者其包装上粘贴或者印刷品牌、标志、标识以及其他用于区别的标记；

4. 简单的上漆、磨光和分装；
5. 其他不属于属性改变的情形。

(二) 在中国境内生产的组件成本占比达到规定比例

产品在中国境内生产的组件成本占比应当达到规定比例，计算公式为：

$$\frac{\text{产品在中国境内生产的组件成本}}{\text{产品总成本}} \geq \text{规定比例}$$

财政部会同有关行业主管部门，分产品确定在中国境内生产的组件成本占比应当达到的规定比例。在分产品的中国境内生产的组件成本占比相关要求实施前，符合本通知第一条第（一）项条件的产品在政府采购活动中视同本国产品。

(三) 特定产品的关键组件、关键工序符合相关要求

对特定产品，在符合本通知第一条第（一）项和第（二）项条件的基础上，应当符合财政部会同有关行业主管部门确定的其关键组件、关键工序在中国境内生产、完成等要求。

财政部会同有关行业主管部门自本通知施行之日起 5 年内，在充分征求有关内外资企业、行业协会商会等方面意见的基础上，分类施策、稳妥推进，分产品确定在中国境内生产的组件成本占比要求，以及特定产品的关键组件、关键工序相关要求，并根据不同行业的发展情况，在出台具体产品相关要求时，设置 3—5 年过渡期，逐步建立政府采购中本国产品标准体系和动态调整机制。

二、本国产品标准的适用范围

本国产品标准适用于货物，包括政府采购货物项目和服务项目中涉及的货物。适用本国产品标准的货物具体是指《政府采购品目分类目录》中的货物类产品，但不包括其中的房屋和构筑物，文物和陈列品，图书和档案，特种动植物，农林牧渔业产品，矿与矿物，电力、城市燃气、蒸汽和热水、水，食品、饮料和烟草原料，无形资产。

三、对本国产品的支持政策

政府采购活动中既有本国产品又有非本国产品参与竞争的，依法对本国产品给予价格评审优惠，对本国产品的报价给予 20%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。

当采购项目或者采购包中含有多种产品，供应商为该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该供应商提供的全部产品成本之和的比例达到 80%以上时，依法对该供应商提供的全部产品给予价格评审优惠，即对该供应商提供的全部产品的总报价给予 20%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。

四、政策执行要求

（一）产品在中国境内生产的组件成本核算规则。产品在中国境内生产的组件成本，按照《中国境内生产的组件成本核算基本规则》（见附件 1）计算。

（二）有关证明文件。采购人、采购代理机构应当在采购文件中明

确要求供应商对其提供的产品出具《关于符合本国产品标准的声明函》（样式见附件 2，以下简称《声明函》）或财政部会同有关部门规定的有关证明文件。出具符合要求的《声明函》或有关证明文件的，该产品视为本国产品，采购人、采购代理机构不得再要求供应商提供其他证明材料。供应商提供虚假《声明函》、虚假证明文件谋取中标、成交的，依照《中华人民共和国政府采购法》等法律法规规定追究相应责任。

采购人、采购代理机构应当随中标、成交结果同时公告中标、成交供应商提供的《声明函》或有关证明文件。

（三）平等对待各类经营主体。国有企业、民营企业、外资企业等各类经营主体平等享受对本国产品的政府采购支持政策。采购人、采购代理机构在政府采购信息发布、供应商资格条件确定和资格审查、评审标准等方面，要对各类经营主体一视同仁、平等对待，切实保障各类经营主体公平竞争。各地区、各部门要加强统筹协调，不得出台违反本通知规定的政策措施，在政府采购活动中不得指定品牌或者限制品牌注册地、所有者，不得以所有制形式、组织形式、股权结构、投资者国别以及其他不合理条件对供应商实行差别待遇或者歧视待遇。

（四）中华人民共和国缔结或者共同参加的国际条约、协定对政府采购中本国产品政策另有规定的，按照有关条约、协定执行。

五、争议处理

财政部门在政府采购投诉处理、监督检查中，对涉及本国产品标准

争议事项的处理，按照政府采购相关法律法规规定等执行，必要时由有关部门或者专业机构对相关事项予以核实。各有关部门、专业机构及其工作人员对政府采购投诉处理、监督检查中知悉的商业秘密负有保密义务。

（一）政府采购投诉处理、监督检查中，对产品或组件是否在中国境内生产存在争议的，按照以下原则处理：

1. 对于组装类产品或组件，相关供应商及制造商应当提供产品或组件的采购合同，进货记录，制造、加工、组装记录以及其他证明材料。上述证明材料能够证明产品或组件在中国境内生产的，相关产品或组件即可视为在中国境内生产。

2. 对于由原材料直接制造、加工形成的产品或组件，如钢材、陶瓷制品、玻璃等，相关供应商及制造商应当提供产品或组件包装上依法标注的生产厂址等信息。生产厂址位于中华人民共和国关境内的，相关产品或组件即可视为在中国境内生产。

（二）政府采购投诉处理、监督检查中，对产品在中国境内生产的组件成本占比、采购项目或采购包中本国产品成本占比是否达到规定比例存在争议的，相关供应商及制造商应当提供组件或产品的会计核算数据、采购合同、进货记录等，财政部门按照中国境内生产的组件成本核算相关规则予以认定。

（三）政府采购投诉处理、监督检查中，对特定产品的关键组件是

否在中国境内生产存在争议的，按照本通知第五条第（一）项规定的原则处理；对特定产品的关键工序是否在中国境内完成存在争议的，相关供应商及制造商应当提供关键工序在中国境内完成的记录等材料予以证明。

政府采购投诉处理、监督检查中，相关供应商及制造商未按上述要求提供证明材料或提供的材料不足以证明产品符合本国产品标准的，不应当享受对本国产品的政府采购支持政策，由此影响或者可能影响采购结果的，财政部门按照政府采购相关法律法规规定等处理。

本通知自 2026 年 1 月 1 日起施行。

附件：1. 中国境内生产的组件成本核算基本规则

2. 关于符合本国产品标准的声明函

国务院办公厅

2025 年 9 月 28 日

附件 1

中国境内生产的组件成本核算基本规则

产品在中国境内生产的组件成本，一般按照其二级组件的相关成本进行核算。按照产品的一级组件进行成本核算能够满足中国境内生产的组件成本判定需求的，可以按照一级组件的相关成本进行核算。

一、产品的一级组件是指直接组成产品的组件。产品的二级组件是

指直接组成产品一级组件的组件。一级组件不可分解的，视同二级组件。

二、二级组件在中国境内生产的，其全部成本计入中国境内生产的组件成本；二级组件不在中国境内生产的，其成本不计入中国境内生产的组件成本。

三、产品总成本和组件成本以相关会计核算数据、采购合同、进货记录等为基础进行计算。

四、需要对成本核算规则予以进一步明确的其他有关事项，由财政部会同有关部门另行规定。