

七 本国产品标准证明文件

关于符合本国产品标准的声明函

本公司（单位）郑重声明，根据《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》（国办发〔2025〕34 号）的规定，本公司（单位）提供的以下产品属于本国产品。具体情况如下：

1. （多媒体教学管理软件（极域 V6.0））¹，生产厂为（南京极域信息科技有限公司）²，厂址为（江苏省南京市江宁经济技术开发区苏源大道 62 号 1301 室）。（多媒体教学管理软件（极域 V6.0））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。（多媒体教学管理软件（极域 V6.0））的（关键组件）⁴在中国境内生产。（多媒体教学管理软件（极域 V6.0））的（关键工序）⁵在中国境内完成。

2. （桌面云管理系统（育盾 V6.0）），生产厂为（陕西盾天锋网络科技有限公司），厂址为（陕西省西咸新区沣东新城三桥新街 139 号金桥国际大厦 1 幢 2 单元 2505 室）。（桌面云管理系统（育盾 V6.0））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（桌面云管理系统（育盾 V6.0））的（关键组件）在中国境内生产。（桌面云管理系统（育盾 V6.0））的（关键工序）在中国境内完成。

3. （英语听说训练模考软件（讯飞启明英语听说模拟测试软件 V4.0）），生产厂为（广东讯飞启明科技发展有限公司），厂址为（广东省广州市黄埔区科学城天丰路 3 号 401 房）。（英语听说训练模考软件（讯飞启明英语听说模拟测试软件 V4.0））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（英语听说训练模考软件（讯飞启明英语听说模拟测试软件 V4.0））的（关键组件）在中国境内生产。（英语听说训练模考软件（讯飞启明英语听说模拟测试软件 V4.0））的（关键工序）在中国境内完成。

4. （教师桌椅（含中控）（应中科技 YZ—1600(ZK)）），生产厂为（河南应中科技有限公司），厂址为（兰考县产业集聚区科技路与宝龙路交叉口北路西）。（教师桌椅（含中控）（应中科技 YZ—1600(ZK)））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（教师桌椅（含中控）（应中科技 YZ—1600(ZK)））的（关键组件）在中国境内生产。（教师桌椅（含中控）（应中科技 YZ—1600(ZK)））的（关键工序）在中国境内完成。

5. （双人升降卡桌（含学生椅）（应中科技 YZ—1602(SJ)）），生产厂为（河南应中科技有限公司），厂址为（兰考县产业集聚区科技路与宝龙路交叉口北路西）。（双人升降卡桌（含学生椅）（应中科技 YZ—1602(SJ)））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（双人升降卡桌（含学生椅）（应中科技 YZ—1602(SJ)））的（关键组件）在中国境内生产。（双人升降卡桌（含学生椅）（应中科技 YZ—1602(SJ)））的（关键工序）在中国境内完成。

6. （单人升降桌（含学生椅）（应中科技 YZ—1601(SJ)）），生产厂为（河南应中科技有限公司），厂址为（兰考县产业集聚区科技路与宝龙路交叉口北路西）。（单人升降桌（含学生椅）（应中科技 YZ—1601(SJ)））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（单人升降桌（含学生椅）（应中科技 YZ—1601(SJ)））的（关键组件）在中国境内生产。（单人升降桌（含学生椅）（应中科技 YZ—1601(SJ)））的（关键工序）在中国境内完成。

7. （听力练习耳机（讯飞启明 EH91）），生产厂为（广东讯飞启明科技发展有限公司），厂址为（广东省广州市黄埔区科学城天丰路 3 号 401 房）。（听力练习耳机（讯飞启明 EH91））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（听力练习耳机（讯飞启明 EH91））的（关键组件）在中国境内生产。（听力练习耳机（讯飞启明 EH91））的（关键工序）在中国境内完成。

8. （48 口交换机（H3C S5135S-48T4S-EI-Q）），生产厂为（新华三技术有限公司），厂址为（浙江省杭州市滨江区长河路 466 号）。（48 口交换机（H3C S5135S-48T4S-EI-Q））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（48 口交换机（H3C S5135S-48T4S-EI-Q））的（关键组件）在中国境内生产。（48 口交换机（H3C S5135S-48T4S-EI-Q））的（关键工序）在中国境内完成。

9. （24 口交换机（H3C S5135S-24T4S-EI-Q）），生产厂为（新华三技术有限公司），厂址为（浙江省杭州市滨江区长河路 466 号）。（24 口交换机（H3C S5135S-24T4S-EI-Q））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（24 口交换机（H3C S5135S-24T4S-EI-Q））的（关键组件）在中国境内生产。（24 口交换机（H3C S5135S-24T4S-EI-Q））的（关键工序）在中国境内完成。

10. （塑铜线 1（津达 YJV 3*4）），生产厂为（天津正标津达线缆集团有限公司），厂址为（天津市静海区大邱庄工业区纺八路 283 号）。（塑铜线 1（津达 YJV 3*4））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（塑铜线 1（津达 YJV 3*4））

3*4)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (塑铜线 1 (津达 YJV 3*4)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

11. (升降系统控制线 (津达 RVVP 3*1.5))，生产厂为(天津正标津达线缆集团有限公司)，厂址为(天津市静海区大邱庄工业区纺八路 283 号)。(升降系统控制线 (津达 RVVP 3*1.5)) 的中国境内生产的组件成本占比 ≥ (规定比例)。

(升降系统控制线 (津达 RVVP 3*1.5)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (升降系统控制线 (津达 RVVP 3*1.5)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

12. (金属桥架 (琨业 100*750mm 国标金属桥架))，生产厂为(文安县琨业电缆桥架有限公司)，厂址为(河北省廊坊市文安县大围河回族满族乡大围河村东 150 米)。(金属桥架 (琨业 100*750mm 国标金属桥架)) 的中国境内生产的组件成本占比 ≥ (规定比例)。 (金属桥架 (琨业 100*750mm 国标金属桥架)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (金属桥架 (琨业 100*750mm 国标金属桥架)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

13. (五孔面板 (公牛五孔面板))，生产厂为(公牛集团股份有限公司)，厂址为(浙江省宁波市慈溪市观海卫镇工业园西区观附南路 258 号 (一照多址))。(五孔面板 (公牛五孔面板)) 的中国境内生产的组件成本占比 ≥ (规定比例)。 (五孔面板 (公牛五孔面板)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (五孔面板 (公牛五孔面板)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

14. (强弱电地插盒 (中建控 86 型底盒))，生产厂为(北京中建控电气有限公司)，厂址为(北京市通州区聚富苑民族产业基地聚祥四街二号)。(强弱电地插盒 (中建控 86 型底盒)) 的中国境内生产的组件成本占比 ≥ (规定比例)。 (强弱电地插盒 (中建控 86 型底盒)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (强弱电地插盒 (中建控 86 型底盒)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

15. (机柜 (大唐保镖 A36622))，生产厂为(北京盛成大唐科技有限公司)，厂址为(北京市海淀区马甸东路 19 号 10 层 1106)。(机柜 (大唐保镖 A36622)) 的中国境内生产的组件成本占比 ≥ (规定比例)。 (机柜 (大唐保镖 A36622)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (机柜 (大唐保镖 A36622)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

16. (配线架 (大唐保镖 DT2804-624))，生产厂为(北京盛成大唐科技有限公司)，厂址为(北京市海淀区马甸东路 19 号 10 层 1106)。(配线架 (大唐保镖

DT2804-624) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。 (配线架 (大唐保镖 DT2804-624)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (配线架 (大唐保镖 DT2804-624)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

17. (网络模块 (大唐保镖 DT2803-6)) , 生产厂为 (北京盛成大唐科技有限公司) , 厂址为 (北京市海淀区马甸东路 19 号 10 层 1106) 。 (网络模块 (大唐保镖 DT2803-6)) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。 (网络模块 (大唐保镖 DT2803-6)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (网络模块 (大唐保镖 DT2803-6)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

18. (理线器 (大唐保镖 DT2807-24)) , 生产厂为 (北京盛成大唐科技有限公司) , 厂址为 (北京市海淀区马甸东路 19 号 10 层 1106) 。 (理线器 (大唐保镖 DT2807-24)) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。 (理线器 (大唐保镖 DT2807-24)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (理线器 (大唐保镖 DT2807-24)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

19. (跳线 (大唐保镖网络跳线 1.5m)) , 生产厂为 (北京盛成大唐科技有限公司) , 厂址为 (北京市海淀区马甸东路 19 号 10 层 1106) 。 (跳线 (大唐保镖网络跳线 1.5m)) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。 (跳线 (大唐保镖网络跳线 1.5m)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (跳线 (大唐保镖网络跳线 1.5m)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

20. (网线 (大唐保镖 DT2900-6)) , 生产厂为 (北京盛成大唐科技有限公司) , 厂址为 (北京市海淀区马甸东路 19 号 10 层 1106) 。 (网线 (大唐保镖 DT2900-6)) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。 (网线 (大唐保镖 DT2900-6)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (网线 (大唐保镖 DT2900-6)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

21. (插线板 (公牛 GN-B2060)) , 生产厂为 (公牛集团股份有限公司) , 厂址为 (浙江省宁波市慈溪市观海卫镇工业园西区观附南路 258 号 (一照多址)) 。 (插线板 (公牛 GN-B2060)) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。 (插线板 (公牛 GN-B2060)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (插线板 (公牛 GN-B2060)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

22. (静电地板 (鑫沈飞 600*600mm)) , 生产厂为 (廊坊宇科机房设备有限公司) , 厂址为 (文安县新镇镇周庄子村) 。 (静电地板 (鑫沈飞 600*600mm)) 的

中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（静电地板（鑫沈飞 600*600mm））的（关键组件）在中国境内生产。（静电地板（鑫沈飞 600*600mm））的（关键工序）在中国境内完成。

23. （48 口接入交换机（H3C S5135S-48T4S-EI-Q）），生产厂为（新华三技术有限公司），厂址为（浙江省杭州市滨江区长河路 466 号）。（48 口接入交换机（H3C S5135S-48T4S-EI-Q））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（48 口接入交换机（H3C S5135S-48T4S-EI-Q））的（关键组件）在中国境内生产。（48 口接入交换机（H3C S5135S-48T4S-EI-Q））的（关键工序）在中国境内完成。

24. （24 口交换机（H3C S5135S-24T4S-EI-Q）），生产厂为（新华三技术有限公司），厂址为（浙江省杭州市滨江区长河路 466 号）。（24 口交换机（H3C S5135S-24T4S-EI-Q））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（24 口交换机（H3C S5135S-24T4S-EI-Q））的（关键组件）在中国境内生产。（24 口交换机（H3C S5135S-24T4S-EI-Q））的（关键工序）在中国境内完成。

25. （多媒体教学管理软件（极域 V6.0）），生产厂为（南京极域信息科技有限公司），厂址为（江苏省南京市江宁经济技术开发区苏源大道 62 号 1301 室）。（多媒体教学管理软件（极域 V6.0））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（多媒体教学管理软件（极域 V6.0））的（关键组件）在中国境内生产。（多媒体教学管理软件（极域 V6.0））的（关键工序）在中国境内完成。

26. （桌面云管理系统（育盾 V6.0）），生产厂为（陕西盾天锋网络科技有限公司），厂址为（陕西省西咸新区沣东新城三桥新街 139 号金桥国际大厦 1 幢 2 单元 2505 室）。（桌面云管理系统（育盾 V6.0））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（桌面云管理系统（育盾 V6.0））的（关键组件）在中国境内生产。（桌面云管理系统（育盾 V6.0））的（关键工序）在中国境内完成。

27. （教师桌（应中科技 YZ—1600(PT)）），生产厂为（河南应中科技有限公司），厂址为（兰考县产业集聚区科技路与宝龙路交叉口北路西）。（教师桌（应中科技 YZ—1600(PT)））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（教师桌（应中科技 YZ—1600(PT)））的（关键组件）在中国境内生产。（教师桌（应中科技 YZ—1600(PT)））的（关键工序）在中国境内完成。

28. （教师椅子（应中科技 YZ-JY01）），生产厂为（河南应中科技有限公司），厂址为（兰考县产业集聚区科技路与宝龙路交叉口北路西）。（教师椅子（应

中科技 YZ-JY01)) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(教师椅子 (应中科技 YZ-JY01)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(教师椅子 (应中科技 YZ-JY01)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

29. (学生桌 (应中科技 YZ-1602(PT))), 生产厂为(河南应中科技有限公司), 厂址为(兰考县产业集聚区科技路与宝龙路交叉口北路西)。(学生桌 (应中科技 YZ-1602(PT))) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(学生桌 (应中科技 YZ-1602(PT))) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(学生桌 (应中科技 YZ-1602(PT))) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

30. (学生椅子 (应中科技 YZ-XY01)), 生产厂为(河南应中科技有限公司), 厂址为(兰考县产业集聚区科技路与宝龙路交叉口北路西)。(学生椅子 (应中科技 YZ-XY01)) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(学生椅子 (应中科技 YZ-XY01)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(学生椅子 (应中科技 YZ-XY01)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

31. (静电地板 (鑫沈飞 600*600mm)), 生产厂为(廊坊宇科机房设备有限公司), 厂址为(文安县新镇镇周庄子村)。(静电地板 (鑫沈飞 600*600mm)) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(静电地板 (鑫沈飞 600*600mm)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(静电地板 (鑫沈飞 600*600mm)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

32. (塑铜线 (津达 BV4)), 生产厂为(天津正标津达线缆集团有限公司), 厂址为(天津市静海区大邱庄工业区纺八路 283 号)。(塑铜线 (津达 BV4)) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(塑铜线 (津达 BV4)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(塑铜线 (津达 BV4)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

33. (金属桥架 (琨业 100*100)), 生产厂为(文安县琨业电缆桥架有限公司), 厂址为河北省廊坊市文安县大围河回族满族乡大围河村东 150 米。(金属桥架 (琨业 100*100)) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(金属桥架 (琨业 100*100)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(金属桥架 (琨业 100*100)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

34. (机柜 (大唐保镖 A36622)), 生产厂为(北京盛成大唐科技有限公司), 厂址为(北京市海淀区马甸东路 19 号 10 层 1106)。(机柜 (大唐保镖 A36622)) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(机柜 (大唐保镖 A36622)) 的

（关键组件）在中国境内生产。（机柜（大唐保镖 A36622））的（关键工序）在中国境内完成。

35. （网线（大唐保镖 DT2900-6）），生产厂为（北京盛成大唐科技有限公司），厂址为（北京市海淀区马甸东路 19 号 10 层 1106）。（网线（大唐保镖 DT2900-6））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（网线（大唐保镖 DT2900-6））的（关键组件）在中国境内生产。（网线（大唐保镖 DT2900-6））的（关键工序）在中国境内完成。

36. （配线架（大唐保镖 DT2804-624）），生产厂为（北京盛成大唐科技有限公司），厂址为（北京市海淀区马甸东路 19 号 10 层 1106）。（配线架（大唐保镖 DT2804-624））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（配线架（大唐保镖 DT2804-624））的（关键组件）在中国境内生产。（配线架（大唐保镖 DT2804-624））的（关键工序）在中国境内完成。

37. （理线架（大唐保镖 DT2807-24）），生产厂为（北京盛成大唐科技有限公司），厂址为（北京市海淀区马甸东路 19 号 10 层 1106）。（理线架（大唐保镖 DT2807-24））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（理线架（大唐保镖 DT2807-24））的（关键组件）在中国境内生产。（理线架（大唐保镖 DT2807-24））的（关键工序）在中国境内完成。

38. （网络跳线（机柜端）（大唐保镖 DT2808-602）），生产厂为（北京盛成大唐科技有限公司），厂址为（北京市海淀区马甸东路 19 号 10 层 1106）。（网络跳线（机柜端）（大唐保镖 DT2808-602））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（网络跳线（机柜端）（大唐保镖 DT2808-602））的（关键组件）在中国境内生产。（网络跳线（机柜端）（大唐保镖 DT2808-602））的（关键工序）在中国境内完成。

39. （网络跳线（设备端）（大唐保镖 DT2808-603）），生产厂为（北京盛成大唐科技有限公司），厂址为（北京市海淀区马甸东路 19 号 10 层 1106）。（网络跳线（设备端）（大唐保镖 DT2808-603））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（网络跳线（设备端）（大唐保镖 DT2808-603））的（关键组件）在中国境内生产。（网络跳线（设备端）（大唐保镖 DT2808-603））的（关键工序）在中国境内完成。

40. （网络模块（大唐保镖 DT2803-6）），生产厂为（北京盛成大唐科技有限

公司)，厂址为（北京市海淀区马甸东路 19 号 10 层 1106）。（网络模块（大唐保镖 DT2803-6））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（网络模块（大唐保镖 DT2803-6））的（关键组件）在中国境内生产。（网络模块（大唐保镖 DT2803-6））的（关键工序）在中国境内完成。

41. （双口信息面板（大唐保镖 DT2801-2）），生产厂为（北京盛成大唐科技有限公司），厂址为（北京市海淀区马甸东路 19 号 10 层 1106）。（双口信息面板（大唐保镖 DT2801-2））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（双口信息面板（大唐保镖 DT2801-2））的（关键组件）在中国境内生产。（双口信息面板（大唐保镖 DT2801-2））的（关键工序）在中国境内完成。

42. （插线板（公牛 GN-B2060）），生产厂为（公牛集团股份有限公司），厂址为（浙江省宁波市慈溪市观海卫镇工业园西区观附南路 258 号（一照多址））。（插线板（公牛 GN-B2060））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（插线板（公牛 GN-B2060））的（关键组件）在中国境内生产。（插线板（公牛 GN-B2060））的（关键工序）在中国境内完成。

43. （五孔面板（公牛五孔面板）），生产厂为（公牛集团股份有限公司），厂址为（浙江省宁波市慈溪市观海卫镇工业园西区观附南路 258 号（一照多址））。（五孔面板（公牛五孔面板））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（五孔面板（公牛五孔面板））的（关键组件）在中国境内生产。（五孔面板（公牛五孔面板））的（关键工序）在中国境内完成。

44. （48 口接入交换机（H3C S5135S-48T4S-EI-Q）），生产厂为（新华三技术有限公司），厂址为（浙江省杭州市滨江区长河路 466 号）。（48 口接入交换机（H3C S5135S-48T4S-EI-Q））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（48 口接入交换机（H3C S5135S-48T4S-EI-Q））的（关键组件）在中国境内生产。（48 口接入交换机（H3C S5135S-48T4S-EI-Q））的（关键工序）在中国境内完成。

45. （24 口交换机（H3C S5135S-24T4S-EI-Q）），生产厂为（新华三技术有限公司），厂址为（浙江省杭州市滨江区长河路 466 号）。（24 口交换机（H3C S5135S-24T4S-EI-Q））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（24 口交换机（H3C S5135S-24T4S-EI-Q））的（关键组件）在中国境内生产。（24 口交换机（H3C S5135S-24T4S-EI-Q））的（关键工序）在中国境内完成。

46. （多媒体教学管理软件（极域 V6.0）），生产厂为（南京极域信息科技有限公司）

限公司)，厂址为（江苏省南京市江宁经济技术开发区苏源大道 62 号 1301 室）。

（多媒体教学管理软件（极域 V6.0））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（多媒体教学管理软件（极域 V6.0））的（关键组件）在中国境内生产。（多媒体教学管理软件（极域 V6.0））的（关键工序）在中国境内完成。

47. （桌面云管理系统（育盾 V6.0）），生产厂为（陕西盾天锋网络科技有限公司），厂址为（陕西省西咸新区沣东新城三桥新街 139 号金桥国际大厦 1 幢 2 单元 2505 室）。（桌面云管理系统（育盾 V6.0））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（桌面云管理系统（育盾 V6.0））的（关键组件）在中国境内生产。（桌面云管理系统（育盾 V6.0））的（关键工序）在中国境内完成。

48. （教师桌（应中科技 YZ—1600(PT)）），生产厂为（河南应中科技有限公司），厂址为（兰考县产业集聚区科技路与宝龙路交叉口北路西）。（教师桌（应中科技 YZ—1600(PT)））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（教师桌（应中科技 YZ—1600(PT)））的（关键组件）在中国境内生产。（教师桌（应中科技 YZ—1600(PT)））的（关键工序）在中国境内完成。

49. （教师椅子（应中科技 YZ-JY01）），生产厂为（河南应中科技有限公司），厂址为（兰考县产业集聚区科技路与宝龙路交叉口北路西）。（教师椅子（应中科技 YZ-JY01））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（教师椅子（应中科技 YZ-JY01））的（关键组件）在中国境内生产。（教师椅子（应中科技 YZ-JY01））的（关键工序）在中国境内完成。

50. （学生桌（应中科技 YZ—1602(PT)）），生产厂为（河南应中科技有限公司），厂址为（兰考县产业集聚区科技路与宝龙路交叉口北路西）。（学生桌（应中科技 YZ—1602(PT)））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（学生桌（应中科技 YZ—1602(PT)））的（关键组件）在中国境内生产。（学生桌（应中科技 YZ—1602(PT)））的（关键工序）在中国境内完成。

51. （学生椅子（应中科技 YZ-XY01）），生产厂为（河南应中科技有限公司），厂址为（兰考县产业集聚区科技路与宝龙路交叉口北路西）。（学生椅子（应中科技 YZ-XY01））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（学生椅子（应中科技 YZ-XY01））的（关键组件）在中国境内生产。（学生椅子（应中科技 YZ-XY01））的（关键工序）在中国境内完成。

52. （静电地板（鑫沈飞 600*600mm）），生产厂为（廊坊宇科机房设备有限

公司)，厂址为（文安县新镇镇周庄子村）。（静电地板（鑫沈飞 600*600mm））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（静电地板（鑫沈飞 600*600mm））的（关键组件）在中国境内生产。（静电地板（鑫沈飞 600*600mm））的（关键工序）在中国境内完成。

53. （塑铜线（津达 BV4）），生产厂为（天津正标津达线缆集团有限公司），厂址为（天津市静海区大邱庄工业区纺八路 283 号）。（塑铜线（津达 BV4））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（塑铜线（津达 BV4））的（关键组件）在中国境内生产。（塑铜线（津达 BV4））的（关键工序）在中国境内完成。

54. （金属桥架（琨业 100*100）），生产厂为（文安县琨业电缆桥架有限公司），厂址为（河北省廊坊市文安县大围河回族满族乡大围河村东 150 米）。（金属桥架（琨业 100*100））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（金属桥架（琨业 100*100））的（关键组件）在中国境内生产。（金属桥架（琨业 100*100））的（关键工序）在中国境内完成。

55. （机柜（大唐保镖 A36622）），生产厂为（北京盛成大唐科技有限公司），厂址为（北京市海淀区马甸东路 19 号 10 层 1106）。（机柜（大唐保镖 A36622））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（机柜（大唐保镖 A36622））的（关键组件）在中国境内生产。（机柜（大唐保镖 A36622））的（关键工序）在中国境内完成。

56. （网线（大唐保镖 DT2900-6）），生产厂为（北京盛成大唐科技有限公司），厂址为（北京市海淀区马甸东路 19 号 10 层 1106）。（网线（大唐保镖 DT2900-6））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（网线（大唐保镖 DT2900-6））的（关键组件）在中国境内生产。（网线（大唐保镖 DT2900-6））的（关键工序）在中国境内完成。

57. （配线架（大唐保镖 DT2804-624）），生产厂为（北京盛成大唐科技有限公司），厂址为（北京市海淀区马甸东路 19 号 10 层 1106）。（配线架（大唐保镖 DT2804-624））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（配线架（大唐保镖 DT2804-624））的（关键组件）在中国境内生产。（配线架（大唐保镖 DT2804-624））的（关键工序）在中国境内完成。

58. （理线架（大唐保镖 DT2807-24）），生产厂为（北京盛成大唐科技有限公司），厂址为（北京市海淀区马甸东路 19 号 10 层 1106）。（理线架（大唐保镖

DT2807-24) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。 (理线架 (大唐保镖 DT2807-24)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (理线架 (大唐保镖 DT2807-24)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

59. (网络跳线 (机柜端) (大唐保镖 DT2808-602)) , 生产厂为 (北京盛成大唐科技有限公司) , 厂址为 (北京市海淀区马甸东路 19 号 10 层 1106)。 (网络跳线 (机柜端) (大唐保镖 DT2808-602)) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。 (网络跳线 (机柜端) (大唐保镖 DT2808-602)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (网络跳线 (机柜端) (大唐保镖 DT2808-602)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

60. (网络跳线 (设备端) (大唐保镖 DT2808-603)) , 生产厂为 (北京盛成大唐科技有限公司) , 厂址为 (北京市海淀区马甸东路 19 号 10 层 1106)。 (网络跳线 (设备端) (大唐保镖 DT2808-603)) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。 (网络跳线 (设备端) (大唐保镖 DT2808-603)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (网络跳线 (设备端) (大唐保镖 DT2808-603)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

61. (网络模块 (大唐保镖 DT2803-6)) , 生产厂为 (北京盛成大唐科技有限公司) , 厂址为 (北京市海淀区马甸东路 19 号 10 层 1106)。 (网络模块 (大唐保镖 DT2803-6)) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。 (网络模块 (大唐保镖 DT2803-6)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (网络模块 (大唐保镖 DT2803-6)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

62. (双口信息面板 (大唐保镖 DT2801-2)) , 生产厂为 (北京盛成大唐科技有限公司) , 厂址为 (北京市海淀区马甸东路 19 号 10 层 1106)。 (双口信息面板 (大唐保镖 DT2801-2)) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。 (双口信息面板 (大唐保镖 DT2801-2)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (双口信息面板 (大唐保镖 DT2801-2)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

63. (插线板 (公牛 GN-B2060)) , 生产厂为 (公牛集团股份有限公司) , 厂址为 (浙江省宁波市慈溪市观海卫镇工业园西区观附南路 258 号 (一照多址))。 (插线板 (公牛 GN-B2060)) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。 (插线板 (公牛 GN-B2060)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (插线板 (公牛 GN-B2060)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

64. （五孔面板（公牛五孔面板）），生产厂为（公牛集团股份有限公司），厂址为（浙江省宁波市慈溪市观海卫镇工业园西区观附南路 258 号（一照多址））。（五孔面板（公牛五孔面板））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（五孔面板（公牛五孔面板））的（关键组件）在中国境内生产。（五孔面板（公牛五孔面板））的（关键工序）在中国境内完成。

65. （墨水屏阅读终端（龙典 LD78）），生产厂为（北京龙典电子设备有限公司），厂址为（北京市顺义区西兴路 3 号院 3 号楼 1 至 5 层 101 内 3 层 302 室）。（墨水屏阅读终端（龙典 LD78））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（墨水屏阅读终端（龙典 LD78））的（关键组件）在中国境内生产。（墨水屏阅读终端（龙典 LD78））的（关键工序）在中国境内完成。

66. （充电柜（龙典定制）），生产厂为（北京龙典电子设备有限公司），厂址为（北京市顺义区西兴路 3 号院 3 号楼 1 至 5 层 101 内 3 层 302 室）。（充电柜（龙典定制））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（充电柜（龙典定制））的（关键组件）在中国境内生产。（充电柜（龙典定制））的（关键工序）在中国境内完成。

67. （网线（大唐保镖 DT2900-6）），生产厂为（北京盛成大唐科技有限公司），厂址为（北京市海淀区马甸东路 19 号 10 层 1106）。（网线（大唐保镖 DT2900-6））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（网线（大唐保镖 DT2900-6））的（关键组件）在中国境内生产。（网线（大唐保镖 DT2900-6））的（关键工序）在中国境内完成。

68. （电源线（津达 RVV3*2.5）），生产厂为（天津正标津达线缆集团有限公司），厂址为（天津市静海区大邱庄工业区纺八路 283 号）。（电源线（津达 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（津达 RVV3*2.5））的（关键组件）在中国境内生产。（电源线（津达 RVV3*2.5））的（关键工序）在中国境内完成。

69. （无线展台（希沃 S08）），生产厂为（广州视睿电子科技有限公司），厂址为（广东省广州市黄埔区科珠路 199 号）。（无线展台（希沃 S08））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（无线展台（希沃 S08））的（关键组件）在中国境内生产。（无线展台（希沃 S08））的（关键工序）在中国境内完成。

70. （移动支架（希沃 ST33）），生产厂为（广州视睿电子科技有限公司），

厂址为（广东省广州市黄埔区科珠路 199 号）。（移动支架（希沃 ST33））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（移动支架（希沃 ST33））的（关键组件）在中国境内生产。（移动支架（希沃 ST33））的（关键工序）在中国境内完成。

71. （移动白板（天工文教定制）），生产厂为（北京天工文教用品有限公司），厂址为（北京市丰台区临泓路 6 号院 3 号楼）。（移动白板（天工文教定制））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（移动白板（天工文教定制））的（关键组件）在中国境内生产。（移动白板（天工文教定制））的（关键工序）在中国境内完成。

72. （室内 LED 显示屏（东方亮彩 P1.5）），生产厂为（东方亮彩科技（北京）有限公司），厂址为（北京市昌平区北七家镇宏福 10 号院 2 号楼 1016 室）。（室内 LED 显示屏（东方亮彩 P1.5））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（室内 LED 显示屏（东方亮彩 P1.5））的（关键组件）在中国境内生产。（室内 LED 显示屏（东方亮彩 P1.5））的（关键工序）在中国境内完成。

73. （发送卡（东方亮彩 DFLLC-MCT600）），生产厂为（东方亮彩科技（北京）有限公司），厂址为（北京市昌平区北七家镇宏福 10 号院 2 号楼 1016 室）。（发送卡（东方亮彩 DFLLC-MCT600））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（发送卡（东方亮彩 DFLLC-MCT600））的（关键组件）在中国境内生产。（发送卡（东方亮彩 DFLLC-MCT600））的（关键工序）在中国境内完成。

74. （接收卡（东方亮彩 DFLLCN418）），生产厂为（东方亮彩科技（北京）有限公司），厂址为（北京市昌平区北七家镇宏福 10 号院 2 号楼 1016 室）。（接收卡（东方亮彩 DFLLCN418））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（接收卡（东方亮彩 DFLLCN418））的（关键组件）在中国境内生产。（接收卡（东方亮彩 DFLLCN418））的（关键工序）在中国境内完成。

75. （图像处理器（东方亮彩 DFLLC8000）），生产厂为（东方亮彩科技（北京）有限公司），厂址为（北京市昌平区北七家镇宏福 10 号院 2 号楼 1016 室）。（图像处理器（东方亮彩 DFLLC8000））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（图像处理器（东方亮彩 DFLLC8000））的（关键组件）在中国境内生产。（图像处理器（东方亮彩 DFLLC8000））的（关键工序）在中国境内完成。

76. （配电柜（东方亮彩 50KW）），生产厂为（东方亮彩科技（北京）有限公司），厂址为（北京市昌平区北七家镇宏福 10 号院 2 号楼 1016 室）。（配电柜（东

方亮彩 50KW)) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(配电柜 (东方亮彩 50KW)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(配电柜 (东方亮彩 50KW)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

77. (钢架结构 (东方亮彩定制))，生产厂为(东方亮彩科技 (北京) 有限公司)，厂址为(北京市昌平区北七家镇宏福 10 号院 2 号楼 1016 室)。(钢架结构 (东方亮彩定制)) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(钢架结构 (东方亮彩定制)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(钢架结构 (东方亮彩定制)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

78. (室内双基色显示屏 (东方亮彩 P4.75))，生产厂为(东方亮彩科技 (北京) 有限公司)，厂址为(北京市昌平区北七家镇宏福 10 号院 2 号楼 1016 室)。(室内双基色显示屏 (东方亮彩 P4.75)) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(室内双基色显示屏 (东方亮彩 P4.75)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(室内双基色显示屏 (东方亮彩 P4.75)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

79. (播放盒 (东方亮彩 DVS))，生产厂为(东方亮彩科技 (北京) 有限公司)，厂址为(北京市昌平区北七家镇宏福 10 号院 2 号楼 1016 室)。(播放盒 (东方亮彩 DVS)) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(播放盒 (东方亮彩 DVS)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(播放盒 (东方亮彩 DVS)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

80. (钢架结构 (东方亮彩定制))，生产厂为(东方亮彩科技 (北京) 有限公司)，厂址为(北京市昌平区北七家镇宏福 10 号院 2 号楼 1016 室)。(钢架结构 (东方亮彩定制)) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(钢架结构 (东方亮彩定制)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(钢架结构 (东方亮彩定制)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

81. (网络交换机 (H3C S5135S-24T4S-EI-Q))，生产厂为(新华三技术有限公司)，厂址为(浙江省杭州市滨江区长河路 466 号)。(网络交换机 (H3C S5135S-24T4S-EI-Q)) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(网络交换机 (H3C S5135S-24T4S-EI-Q)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(网络交换机 (H3C S5135S-24T4S-EI-Q)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

82. (主线缆 (津达 RVV5*16))，生产厂为(天津正标津达线缆集团有限公司)，厂址为(天津市静海区大邱庄工业区纺八路 283 号)。(主线缆 (津达

RVV5*16)) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(主线缆 (津达 RVV5*16)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(主线缆 (津达 RVV5*16)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

83. (分电源线 (津达 RVV3*4))，生产厂为(天津正标津达线缆集团有限公司)，厂址为(天津市静海区大邱庄工业区纺八路 283 号)。(分电源线 (津达 RVV3*4)) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(分电源线 (津达 RVV3*4)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(分电源线 (津达 RVV3*4)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

84. (网线 (大唐保镖 DT2900-6))，生产厂为(北京盛成大唐科技有限公司)，厂址为(北京市海淀区马甸东路 19 号 10 层 1106)。(网线 (大唐保镖 DT2900-6)) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(网线 (大唐保镖 DT2900-6)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(网线 (大唐保镖 DT2900-6)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

85. (钢结构 (东方亮彩定制))，生产厂为(东方亮彩科技 (北京) 有限公司)，厂址为(北京市昌平区北七家镇宏福 10 号院 2 号楼 1016 室)。(钢结构 (东方亮彩定制)) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(钢结构 (东方亮彩定制)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(钢结构 (东方亮彩定制)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

86. (液晶电视 (创维 43BG22))，生产厂为(深圳创维-RGB 电子有限公司)，厂址为(深圳市南山区粤海街道深南大道南创维大厦 A 座 13-16 楼 (仅限办公))。(液晶电视 (创维 43BG22)) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(液晶电视 (创维 43BG22)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(液晶电视 (创维 43BG22)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

87. (液晶电视支架 (创维定制))，生产厂为(深圳创维-RGB 电子有限公司)，厂址为(深圳市南山区粤海街道深南大道南创维大厦 A 座 13-16 楼 (仅限办公))。(液晶电视支架 (创维定制)) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(液晶电视支架 (创维定制)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(液晶电视支架 (创维定制)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

88. (返送电视 (创维 55BG22))，生产厂为(深圳创维-RGB 电子有限公司)，厂址为(深圳市南山区粤海街道深南大道南创维大厦 A 座 13-16 楼 (仅限办公))

。（返送电视（创维 55BG22））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（返送电视（创维 55BG22））的（关键组件）在中国境内生产。（返送电视（创维 55BG22））的（关键工序）在中国境内完成。

89. （返送电视支架（创维定制）），生产厂为（深圳创维-RGB 电子有限公司），厂址为（深圳市南山区粤海街道深南大道南创维大厦 A 座 13-16 楼（仅限办公））。（返送电视支架（创维定制））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（返送电视支架（创维定制））的（关键组件）在中国境内生产。（返送电视支架（创维定制））的（关键工序）在中国境内完成。

90. （电源线（津达 RVV3*2.5）），生产厂为（天津正标津达线缆集团有限公司），厂址为（天津市静海区大邱庄工业区纺八路 283 号）。（电源线（津达 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（津达 RVV3*2.5））的（关键组件）在中国境内生产。（电源线（津达 RVV3*2.5））的（关键工序）在中国境内完成。

91. （网线（大唐保镖 DT2900-6）），生产厂为（北京盛成大唐科技有限公司），厂址为（北京市海淀区马甸东路 19 号 10 层 1106）。（网线（大唐保镖 DT2900-6））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（网线（大唐保镖 DT2900-6））的（关键组件）在中国境内生产。（网线（大唐保镖 DT2900-6））的（关键工序）在中国境内完成。

92. （HDMI 视频线（秋叶原 5 米）），生产厂为（深圳市秋叶原实业有限公司），厂址为（广东省深圳市宝安区新安街道兴东社区中粮创智厂区 1 栋 12 层）。（HDMI 视频线（秋叶原 5 米））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（HDMI 视频线（秋叶原 5 米））的（关键组件）在中国境内生产。（HDMI 视频线（秋叶原 5 米））的（关键工序）在中国境内完成。

93. （线性阵列全频音箱（itcLA-2100）），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）。（线性阵列全频音箱（itcLA-2100））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（线性阵列全频音箱（itcLA-2100））的（关键组件）在中国境内生产。（线性阵列全频音箱（itcLA-2100））的（关键工序）在中国境内完成。

94. （线阵低频音箱（itcLA-1180）），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）。（线阵低频音箱（itcLA-

1180)) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(线阵低频音箱 (itcLA-1180)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(线阵低频音箱 (itcLA-1180)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

95. (支架 (itcLA-P0210)), 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)。(支架 (itcLA-P0210)) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(支架 (itcLA-P0210)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(支架 (itcLA-P0210)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

96. (线阵专业功放 (itcTC-21000)), 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)。(线阵专业功放 (itcTC-21000)) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(线阵专业功放 (itcTC-21000)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(线阵专业功放 (itcTC-21000)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

97. (线阵专业功放 (itcTC-21200)), 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)。(线阵专业功放 (itcTC-21200)) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(线阵专业功放 (itcTC-21200)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(线阵专业功放 (itcTC-21200)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

98. (辅助音箱 (itcTS-710H)), 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)。(辅助音箱 (itcTS-710H)) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(辅助音箱 (itcTS-710H)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(辅助音箱 (itcTS-710H)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

99. (支架 (itcTS-01BN)), 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)。(支架 (itcTS-01BN)) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(支架 (itcTS-01BN)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(支架 (itcTS-01BN)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

100. (辅助音箱功放 (itcTC-2500B)), 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)。(辅助音箱功放 (itcTC-2500B)) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(辅助音箱功放 (itcTC-2500B)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(辅助音箱功放 (itcTC-

2500B)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

101. (拉声像音箱 (itcTS-710H)) , 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) 。 (拉声像音箱 (itcTS-710H)) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例) 。 (拉声像音箱 (itcTS-710H)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (拉声像音箱 (itcTS-710H)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

102. (BY 支架 (itcTS-01BN)) , 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) 。 (BY 支架 (itcTS-01BN)) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例) 。 (BY 支架 (itcTS-01BN)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (BY 支架 (itcTS-01BN)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

103. (拉声像音箱功放 (itcTC-2500B)) , 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) 。 (拉声像音箱功放 (itcTC-2500B)) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例) 。 (拉声像音箱功放 (itcTC-2500B)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (拉声像音箱功放 (itcTC-2500B)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

104. (返听音箱 (itcTS-612T)) , 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) 。 (返听音箱 (itcTS-612T)) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例) 。 (返听音箱 (itcTS-612T)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (返听音箱 (itcTS-612T)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

105. (返听功放 (itcTC-2700)) , 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) 。 (返听功放 (itcTC-2700)) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例) 。 (返听功放 (itcTC-2700)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (返听功放 (itcTC-2700)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

106. (低音音箱 (itcTS-628S)) , 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) 。 (低音音箱 (itcTS-628S)) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例) 。 (低音音箱 (itcTS-628S)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (低音音箱 (itcTS-628S)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

107. （低音功放（itcTC-21000）），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）。（低音功放（itcTC-21000））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（低音功放（itcTC-21000））的（关键组件）在中国境内生产。（低音功放（itcTC-21000））的（关键工序）在中国境内完成。

108. （数字调音台（SOUNDCRAFTPSi3）），生产厂为（哈曼（中国）投资有限公司），厂址为（上海市黄浦区南京西路 288 号 30 层）。（数字调音台（SOUNDCRAFTPSi3））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（数字调音台（SOUNDCRAFTPSi3））的（关键组件）在中国境内生产。（数字调音台（SOUNDCRAFTPSi3））的（关键工序）在中国境内完成。

109. （接口箱（SOUNDCRAFTMSB-32R）），生产厂为（哈曼（中国）投资有限公司），厂址为（上海市黄浦区南京西路 288 号 30 层）。（接口箱（SOUNDCRAFTMSB-32R））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（接口箱（SOUNDCRAFTMSB-32R））的（关键组件）在中国境内生产。（接口箱（SOUNDCRAFTMSB-32R））的（关键工序）在中国境内完成。

110. （音频处理器（itcTS-AI1616）），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）。（音频处理器（itcTS-AI1616））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（音频处理器（itcTS-AI1616））的（关键组件）在中国境内生产。（音频处理器（itcTS-AI1616））的（关键工序）在中国境内完成。

111. （无线手持话筒（SHURESLXD24/SM58）），生产厂为（苏州舒尔贸易有限公司），厂址为（苏州工业园区苏州大道西 205 号尼盛大厦 1 幢 1001 室）。（无线手持话筒（SHURESLXD24/SM58））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（SHURESLXD24/SM58））的（关键组件）在中国境内生产。（无线手持话筒（SHURESLXD24/SM58））的（关键工序）在中国境内完成。

112. （无线头戴话筒（SHURESLXD14/SM35）），生产厂为（苏州舒尔贸易有限公司），厂址为（苏州工业园区苏州大道西 205 号尼盛大厦 1 幢 1001 室）。（无线头戴话筒（SHURESLXD14/SM35））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（SHURESLXD14/SM35））的（关键组件）在中国境内生产。（无线头戴话筒（SHURESLXD14/SM35））的（关键工序）在中国境内完成。

113. （天线分配器（SHUREUA844+SWB-LC）），生产厂为（苏州舒尔贸易有限公司），厂址为（苏州工业园区苏州大道西 205 号尼盛大厦 1 幢 1001 室）。（天线分配器（SHUREUA844+SWB-LC））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（天线分配器（SHUREUA844+SWB-LC））的（关键组件）在中国境内生产。（天线分配器（SHUREUA844+SWB-LC））的（关键工序）在中国境内完成。

114. （天线放大器（SHUREUA834WB）），生产厂为（苏州舒尔贸易有限公司），厂址为（苏州工业园区苏州大道西 205 号尼盛大厦 1 幢 1001 室）。（天线放大器（SHUREUA834WB））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（天线放大器（SHUREUA834WB））的（关键组件）在中国境内生产。（天线放大器（SHUREUA834WB））的（关键工序）在中国境内完成。

115. （有源指向天线（SHUREUA874WB）），生产厂为（苏州舒尔贸易有限公司），厂址为（苏州工业园区苏州大道西 205 号尼盛大厦 1 幢 1001 室）。（有源指向天线（SHUREUA874WB））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（有源指向天线（SHUREUA874WB））的（关键组件）在中国境内生产。（有源指向天线（SHUREUA874WB））的（关键工序）在中国境内完成。

116. （合唱话筒（SHURE PGA27）），生产厂为（苏州舒尔贸易有限公司），厂址为（苏州工业园区苏州大道西 205 号尼盛大厦 1 幢 1001 室）。（合唱话筒（SHURE PGA27））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（合唱话筒（SHURE PGA27））的（关键组件）在中国境内生产。（合唱话筒（SHURE PGA27））的（关键工序）在中国境内完成。

117. （电源管理器（itcTL-EK3201）），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）。（电源管理器（itcTL-EK3201））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（电源管理器（itcTL-EK3201））的（关键组件）在中国境内生产。（电源管理器（itcTL-EK3201））的（关键工序）在中国境内完成。

118. （音频隔离器（itcT-DG22）），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）。（音频隔离器（itcT-DG22））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（音频隔离器（itcT-DG22））的（关键组件）在中国境内生产。（音频隔离器（itcT-DG22））的（关键工序）在中国境内完成。

119. （音箱线（润扬 EVJV-2*2.5）），生产厂为（江苏润通线缆有限公司），厂址为（扬州市广陵区头桥镇工业集中区）。（音箱线（润扬 EVJV-2*2.5））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（音箱线（润扬 EVJV-2*2.5））的（关键组件）在中国境内生产。（音箱线（润扬 EVJV-2*2.5））的（关键工序）在中国境内完成。

120. （电源线（津达 RVV3*2.5）），生产厂为（天津正标津达线缆集团有限公司），厂址为（天津市静海区大邱庄工业区纺八路 283 号）。（电源线（津达 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（津达 RVV3*2.5））的（关键组件）在中国境内生产。（电源线（津达 RVV3*2.5））的（关键工序）在中国境内完成。

121. （话筒线（润扬 128 网）），生产厂为（江苏润通线缆有限公司），厂址为（扬州市广陵区头桥镇工业集中区）。（话筒线（润扬 128 网））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（话筒线（润扬 128 网））的（关键组件）在中国境内生产。（话筒线（润扬 128 网））的（关键工序）在中国境内完成。

122. （BY 音频连接线（itcT-B5）），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）。（BY 音频连接线（itcT-B5））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（BY 音频连接线（itcT-B5））的（关键组件）在中国境内生产。（BY 音频连接线（itcT-B5））的（关键工序）在中国境内完成。

123. （BY 音频连接线（itcT-G5）），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）。（BY 音频连接线（itcT-G5））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（BY 音频连接线（itcT-G5））的（关键组件）在中国境内生产。（BY 音频连接线（itcT-G5））的（关键工序）在中国境内完成。

124. （BY 音频连接线（itcT-F5）），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）。（BY 音频连接线（itcT-F5））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（BY 音频连接线（itcT-F5））的（关键组件）在中国境内生产。（BY 音频连接线（itcT-F5））的（关键工序）在中国境内完成。

125. （BY 音频连接线（itcT-K5）），生产厂为（广东保伦电子股份有限公司）

司)，厂址为（广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号）。（BY 音频连接线（itcT-K5））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（BY 音频连接线（itcT-K5））的（关键组件）在中国境内生产。（BY 音频连接线（itcT-K5））的（关键工序）在中国境内完成。

126. （BY 音频连接线（itcT-P5）），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）。（BY 音频连接线（itcT-P5））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（BY 音频连接线（itcT-P5））的（关键组件）在中国境内生产。（BY 音频连接线（itcT-P5））的（关键工序）在中国境内完成。

127. （音箱地插盒（宏源致胜定制）），生产厂为（北京宏源致胜科技有限公司），厂址为（北京市海淀区白家疃尚峰园 2 号楼 3 层 306）。（音箱地插盒（宏源致胜定制））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（音箱地插盒（宏源致胜定制））的（关键组件）在中国境内生产。（音箱地插盒（宏源致胜定制））的（关键工序）在中国境内完成。

128. （多媒体地插（宏源致胜定制）），生产厂为（北京宏源致胜科技有限公司），厂址为（北京市海淀区白家疃尚峰园 2 号楼 3 层 306）。（多媒体地插（宏源致胜定制））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（多媒体地插（宏源致胜定制））的（关键组件）在中国境内生产。（多媒体地插（宏源致胜定制））的（关键工序）在中国境内完成。

129. （全数字会议系统主机（itcTS-0300M）），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）。（全数字会议系统主机（itcTS-0300M））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（全数字会议系统主机（itcTS-0300M））的（关键组件）在中国境内生产。（全数字会议系统主机（itcTS-0300M））的（关键工序）在中国境内完成。

130. （会议话筒（itcTS-W310）），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）。（会议话筒（itcTS-W310））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（会议话筒（itcTS-W310））的（关键组件）在中国境内生产。（会议话筒（itcTS-W310））的（关键工序）在中国境内完成。

131. （会议话筒（itcTS-W310A）），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）。（会议话筒（itcTS-W310A））的（中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例））。（会议话筒（itcTS-W310A））的（关键组件）在中国境内生产。（会议话筒（itcTS-W310A））的（关键工序）在中国境内完成。

132. （发射器（itcTS-W116）），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）。（发射器（itcTS-W116））的（中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例））。（发射器（itcTS-W116））的（关键组件）在中国境内生产。（发射器（itcTS-W116））的（关键工序）在中国境内完成。

133. （充电箱（itcTS-W180Q）），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）。（充电箱（itcTS-W180Q））的（中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例））。（充电箱（itcTS-W180Q））的（关键组件）在中国境内生产。（充电箱（itcTS-W180Q））的（关键工序）在中国境内完成。

134. （POE 供电模块（H3C LS-5130S-10P-HPWR-EI）），生产厂为（新华三技术有限公司），厂址为（浙江省杭州市滨江区长河路 466 号）。（POE 供电模块（H3C LS-5130S-10P-HPWR-EI））的（中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例））。（POE 供电模块（H3C LS-5130S-10P-HPWR-EI））的（关键组件）在中国境内生产。（POE 供电模块（H3C LS-5130S-10P-HPWR-EI））的（关键工序）在中国境内完成。

135. （会议话筒处理器（itcTS-3400MIX）），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）。（会议话筒处理器（itcTS-3400MIX））的（中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例））。（会议话筒处理器（itcTS-3400MIX））的（关键组件）在中国境内生产。（会议话筒处理器（itcTS-3400MIX））的（关键工序）在中国境内完成。

136. （混合拼接矩阵（CREATORPRO-MAX1616）），生产厂为（广州市天誉创高电子科技有限公司），厂址为（广东省广州市经济技术开发区明珠路 16 号）。（混合拼接矩阵（CREATORPRO-MAX1616））的（中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例））。（混合拼接矩阵（CREATORPRO-MAX1616））的（关键组件）在中国境内生产。（混合拼接矩阵（CREATORPRO-MAX1616））的（关键工序）在中国境内完成。

137. （SDI 输入板卡（4 路）（CREATORPMAX-IN SDI4）），生产厂为（广州市天誉创高电子科技有限公司），厂址为（广东省广州市经济技术开发区明珠路 16 号）。（SDI 输入板卡（4 路）（CREATORPMAX-IN SDI4））的（中国境内生产的组件成

本占比 \geq （规定比例）。（SDI 输入板卡（4 路）（CREATORPMAX-IN SDI4））的（关键组件）在中国境内生产。（SDI 输入板卡（4 路）（CREATORPMAX-IN SDI4））的（关键工序）在中国境内完成。

138. （HDMI 输入板卡（4 路）（CREATORPMAX-IN HDMI4）），生产厂为（广州市天誉创高电子科技有限公司），厂址为（广东省广州市经济技术开发区明珠路 16 号）。（HDMI 输入板卡（4 路）（CREATORPMAX-IN HDMI4））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（HDMI 输入板卡（4 路）（CREATORPMAX-IN HDMI4））的（关键组件）在中国境内生产。（HDMI 输入板卡（4 路）（CREATORPMAX-IN HDMI4））的（关键工序）在中国境内完成。

139. （SDI 输出板卡（4 路）（CREATORPMAX-OUT SDI4）），生产厂为（广州市天誉创高电子科技有限公司），厂址为（广东省广州市经济技术开发区明珠路 16 号）。（SDI 输出板卡（4 路）（CREATORPMAX-OUT SDI4））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（SDI 输出板卡（4 路）（CREATORPMAX-OUT SDI4））的（关键组件）在中国境内生产。（SDI 输出板卡（4 路）（CREATORPMAX-OUT SDI4））的（关键工序）在中国境内完成。

140. （HDMI 输出板卡（4 路）（CREATORPMAX-OUT HDMI4）），生产厂为（广州市天誉创高电子科技有限公司），厂址为（广东省广州市经济技术开发区明珠路 16 号）。（HDMI 输出板卡（4 路）（CREATORPMAX-OUT HDMI4））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（HDMI 输出板卡（4 路）（CREATORPMAX-OUT HDMI4））的（关键组件）在中国境内生产。（HDMI 输出板卡（4 路）（CREATORPMAX-OUT HDMI4））的（关键工序）在中国境内完成。

141. （HDMI 视频线（秋叶原 100 米）），生产厂为（深圳市秋叶原实业有限公司），厂址为（广东省深圳市宝安区新安街道兴东社区中粮创智厂区 1 栋 12 层）。（HDMI 视频线（秋叶原 100 米））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（HDMI 视频线（秋叶原 100 米））的（关键组件）在中国境内生产。（HDMI 视频线（秋叶原 100 米））的（关键工序）在中国境内完成。

142. （网络型可编程中央控制主机（CREATORCR-PGMIV-C）），生产厂为（广州市天誉创高电子科技有限公司），厂址为（广东省广州市经济技术开发区明珠路 16 号）。（网络型可编程中央控制主机（CREATORCR-PGMIV-C））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（网络型可编程中央控制主机（CREATORCR-PGMIV-C））

的（关键组件）在中国境内生产。（网络型可编程中央控制主机（CREATORCR-PGMIV-C））的（关键工序）在中国境内完成。

143. （无线触摸屏（华为BBG7-W00）），生产厂为（华为终端有限公司），厂址为（广东省东莞市松山湖园区新城路 2 号）。（无线触摸屏（华为BBG7-W00））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（无线触摸屏（华为BBG7-W00））的（关键组件）在中国境内生产。（无线触摸屏（华为BBG7-W00））的（关键工序）在中国境内完成。

144. （中控编程（CREATORCR-SOFTZHS1.0）），生产厂为（广州市天誉创高电子科技有限公司），厂址为（广东省广州市经济技术开发区明珠路 16 号）。（中控编程（CREATORCR-SOFTZHS1.0））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（中控编程（CREATORCR-SOFTZHS1.0））的（关键组件）在中国境内生产。（中控编程（CREATORCR-SOFTZHS1.0））的（关键工序）在中国境内完成。

145. （广播专业摄像机（KXWELLKX-KC710K）），生产厂为（北京科旭威尔科技股份有限公司），厂址为（北京市北京经济技术开发区科谷一街 8 号院 5 号楼 4 层 401-1）。（广播专业摄像机（KXWELLKX-KC710K））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（广播专业摄像机（KXWELLKX-KC710K））的（关键组件）在中国境内生产。（广播专业摄像机（KXWELLKX-KC710K））的（关键工序）在中国境内完成。

146. （广播级智能云台（KXWELLKX-PD35A1J2-H）），生产厂为（北京科旭威尔科技股份有限公司），厂址为（北京市北京经济技术开发区科谷一街 8 号院 5 号楼 4 层 401-1）。（广播级智能云台（KXWELLKX-PD35A1J2-H））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（广播级智能云台（KXWELLKX-PD35A1J2-H））的（关键组件）在中国境内生产。（广播级智能云台（KXWELLKX-PD35A1J2-H））的（关键工序）在中国境内完成。

147. （广播级无线拍摄采集端（KXWELLKX-WL3001T）），生产厂为（北京科旭威尔科技股份有限公司），厂址为（北京市北京经济技术开发区科谷一街 8 号院 5 号楼 4 层 401-1）。（广播级无线拍摄采集端（KXWELLKX-WL3001T））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（广播级无线拍摄采集端（KXWELLKX-WL3001T））的（关键组件）在中国境内生产。（广播级无线拍摄采集端（KXWELLKX-WL3001T））的（关键工序）在中国境内完成。

148. （广播级移动拍摄接收端（KXWELLKX-BW1018）），生产厂为（北京科旭威尔科技股份有限公司），厂址为（北京市北京经济技术开发区科谷一街 8 号院 5 号楼 4 层 401-1）。（广播级移动拍摄接收端（KXWELLKX-BW1018））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（广播级移动拍摄接收端（KXWELLKX-BW1018））的（关键组件）在中国境内生产。（广播级移动拍摄接收端（KXWELLKX-BW1018））的（关键工序）在中国境内完成。

149. （锂电池（KXWELLBZ-230KX-V）），生产厂为（北京科旭威尔科技股份有限公司），厂址为（北京市北京经济技术开发区科谷一街 8 号院 5 号楼 4 层 401-1）。（锂电池（KXWELLBZ-230KX-V））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（锂电池（KXWELLBZ-230KX-V））的（关键组件）在中国境内生产。（锂电池（KXWELLBZ-230KX-V））的（关键工序）在中国境内完成。

150. （交流适配器（KXWELLKX-PS500）），生产厂为（北京科旭威尔科技股份有限公司），厂址为（北京市北京经济技术开发区科谷一街 8 号院 5 号楼 4 层 401-1）。（交流适配器（KXWELLKX-PS500））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（交流适配器（KXWELLKX-PS500））的（关键组件）在中国境内生产。（交流适配器（KXWELLKX-PS500））的（关键工序）在中国境内完成。

151. （电动升降支架（长兴 SD-B4000）），生产厂为（北京励美科技有限公司），厂址为（北京市昌平区沙河镇安居路七号院一号楼 6 层 621 室）。（电动升降支架（长兴 SD-B4000））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（电动升降支架（长兴 SD-B4000））的（关键组件）在中国境内生产。（电动升降支架（长兴 SD-B4000））的（关键工序）在中国境内完成。

152. （广播级控制器（KXWELLKX-RP8705U）），生产厂为（北京科旭威尔科技股份有限公司），厂址为（北京市北京经济技术开发区科谷一街 8 号院 5 号楼 4 层 401-1）。（广播级控制器（KXWELLKX-RP8705U））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（广播级控制器（KXWELLKX-RP8705U））的（关键组件）在中国境内生产。（广播级控制器（KXWELLKX-RP8705U））的（关键工序）在中国境内完成。

153. （吊麦升降机（宏源致胜 D2000）），生产厂为（北京宏源致胜科技有限公司），厂址为（北京市海淀区白家疃尚峰园 2 号楼 3 层 306）。（吊麦升降机（宏源致胜 D2000））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（吊麦升降机（宏源致胜 D2000））的（关键组件）在中国境内生产。（吊麦升降机（宏源致胜 D2000））的（关键工序）在中国境内完成。

D2000)) 的(关键工序)在中国境内完成。

154. (吊麦音频处理器 (GEAZANFT2000))，生产厂为(深圳市技湛科技有限公司)，厂址为(深圳市宝安区西乡街道臣田社区臣田工业区 22 栋 301 (一照多址企业))。(吊麦音频处理器 (GEAZANFT2000))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(吊麦音频处理器 (GEAZANFT2000))的(关键组件)在中国境内生产。(吊麦音频处理器 (GEAZANFT2000))的(关键工序)在中国境内完成。

155. (吊顶麦克风 (GEAZANAT860))，生产厂为(深圳市技湛科技有限公司)，厂址为(深圳市宝安区西乡街道臣田社区臣田工业区 22 栋 301 (一照多址企业))。(吊顶麦克风 (GEAZANAT860))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(吊顶麦克风 (GEAZANAT860))的(关键组件)在中国境内生产。(吊顶麦克风 (GEAZANAT860))的(关键工序)在中国境内完成。

156. (切换台 (沃锐莱 HS2100E))，生产厂为(北京超象科技有限公司)，厂址为(北京市北京经济技术开发区宏达北路 12 号 A 号 4 层 422 室)。(切换台 (沃锐莱 HS2100E))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(切换台 (沃锐莱 HS2100E))的(关键组件)在中国境内生产。(切换台 (沃锐莱 HS2100E))的(关键工序)在中国境内完成。

157. (多功能教学终端 (翰博尔 T33 Mini))，生产厂为(北京翰博尔信息技术股份有限公司)，厂址为(北京市海淀区宝盛南路 1 号院 26 号楼 3 层 101、4 层 101)。(多功能教学终端 (翰博尔 T33 Mini))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(多功能教学终端 (翰博尔 T33 Mini))的(关键组件)在中国境内生产。(多功能教学终端 (翰博尔 T33 Mini))的(关键工序)在中国境内完成。

158. (课堂直播系统 (翰博尔课堂直播系统 V6.0))，生产厂为(北京翰博尔信息技术股份有限公司)，厂址为(北京市海淀区宝盛南路 1 号院 26 号楼 3 层 101、4 层 101)。(课堂直播系统 (翰博尔课堂直播系统 V6.0))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(课堂直播系统 (翰博尔课堂直播系统 V6.0))的(关键组件)在中国境内生产。(课堂直播系统 (翰博尔课堂直播系统 V6.0))的(关键工序)在中国境内完成。

159. (HDMI 视频线 (秋叶原 5 米))，生产厂为(深圳市秋叶原实业有限公司)，厂址为(广东省深圳市宝安区新安街道兴东社区中粮创智厂区 1 栋 12 层)。(HDMI 视频线 (秋叶原 5 米))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。

(HDMI 视频线 (秋叶原 5 米)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(HDMI 视频线 (秋叶原 5 米)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

160. (网线 (大唐保镖 DT2900-6))，生产厂为(北京盛成大唐科技有限公司)，厂址为(北京市海淀区马甸东路 19 号 10 层 1106)。(网线 (大唐保镖 DT2900-6)) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(网线 (大唐保镖 DT2900-6)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(网线 (大唐保镖 DT2900-6)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

161. (电源线 (津达 RVV3*1.5))，生产厂为(天津正标津达线缆集团有限公司)，厂址为(天津市静海区大邱庄工业区纺八路 283 号)。(电源线 (津达 RVV3*1.5)) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(电源线 (津达 RVV3*1.5)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(电源线 (津达 RVV3*1.5)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

162. (高清视频会议终端 (华为 CloudLink Box 610-K))，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)。(高清视频会议终端 (华为 CloudLink Box 610-K)) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(高清视频会议终端 (华为 CloudLink Box 610-K)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(高清视频会议终端 (华为 CloudLink Box 610-K)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

163. (LED 聚光灯 (万锐 VRJ-200P))，生产厂为(广州万锐照明设备有限公司)，厂址为(广州市花都区炭步镇民主村大田一队 17 号之二所主(自编)003)。(LED 聚光灯 (万锐 VRJ-200P)) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(LED 聚光灯 (万锐 VRJ-200P)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(LED 聚光灯 (万锐 VRJ-200P)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

164. (LED 多功能会议染色灯 (万锐 LP-350SJL))，生产厂为(广州万锐照明设备有限公司)，厂址为(广州市花都区炭步镇民主村大田一队 17 号之二所主(自编)003)。(LED 多功能会议染色灯 (万锐 LP-350SJL)) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(LED 多功能会议染色灯 (万锐 LP-350SJL)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(LED 多功能会议染色灯 (万锐 LP-350SJL)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

165. (光束图案摇头灯 (万锐 VR-350))，生产厂为(广州万锐照明设备有限

公司)，厂址为（广州市花都区炭步镇民主村大田一队 17 号之二所主(自编)003）。
（光束图案摇头灯（万锐 VR-350））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。
（光束图案摇头灯（万锐 VR-350））的（关键组件）在中国境内生产。（光束图案摇头灯（万锐 VR-350））的（关键工序）在中国境内完成。

166. （LED 多功能会议染色灯（万锐 LP-350SJL）），生产厂为（广州万锐照明设备有限公司），厂址为（广州市花都区炭步镇民主村大田一队 17 号之二所主(自编)003）。（LED 多功能会议染色灯（万锐 LP-350SJL））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（LED 多功能会议染色灯（万锐 LP-350SJL））的（关键组件）在中国境内生产。（LED 多功能会议染色灯（万锐 LP-350SJL））的（关键工序）在中国境内完成。

167. （光束摇头灯（万锐 BEAM-295）），生产厂为（广州万锐照明设备有限公司），厂址为（广州市花都区炭步镇民主村大田一队 17 号之二所主(自编)003）。
（光束摇头灯（万锐 BEAM-295））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。
（光束摇头灯（万锐 BEAM-295））的（关键组件）在中国境内生产。（光束摇头灯（万锐 BEAM-295））的（关键工序）在中国境内完成。

168. （LED 多功能会议染色灯（万锐 LP-350SJL）），生产厂为（广州万锐照明设备有限公司），厂址为（广州市花都区炭步镇民主村大田一队 17 号之二所主(自编)003）。（LED 多功能会议染色灯（万锐 LP-350SJL））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（LED 多功能会议染色灯（万锐 LP-350SJL））的（关键组件）在中国境内生产。（LED 多功能会议染色灯（万锐 LP-350SJL））的（关键工序）在中国境内完成。

169. （光束摇头灯（万锐 BEAM-295）），生产厂为（广州万锐照明设备有限公司），厂址为（广州市花都区炭步镇民主村大田一队 17 号之二所主(自编)003）。
（光束摇头灯（万锐 BEAM-295））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。
（光束摇头灯（万锐 BEAM-295））的（关键组件）在中国境内生产。（光束摇头灯（万锐 BEAM-295））的（关键工序）在中国境内完成。

170. （LED 多功能会议染色灯（万锐 LP-350SJL）），生产厂为（广州万锐照明设备有限公司），厂址为（广州市花都区炭步镇民主村大田一队 17 号之二所主(自编)003）。（LED 多功能会议染色灯（万锐 LP-350SJL））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（LED 多功能会议染色灯（万锐 LP-350SJL））的（关键组

件)在中国境内生产。(LED 多功能会议染色灯 (万锐 LP-350SJL))的(关键工序)在中国境内完成。

171. (光束图案摇头灯 (万锐 VR-350)), 生产厂为(广州万锐照明设备有限公司), 厂址为(广州市花都区炭步镇民主村大田一队 17 号之二所主(自编)003)。

(光束图案摇头灯 (万锐 VR-350))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。

(光束图案摇头灯 (万锐 VR-350))的(关键组件)在中国境内生产。(光束图案摇头灯 (万锐 VR-350))的(关键工序)在中国境内完成。

172. (信号放大器 (万锐 DMX-8)), 生产厂为(广州万锐照明设备有限公司), 厂址为(广州市花都区炭步镇民主村大田一队 17 号之二所主(自编)003)。

(信号放大器 (万锐 DMX-8))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。

(信号放大器 (万锐 DMX-8))的(关键组件)在中国境内生产。(信号放大器 (万锐 DMX-8))的(关键工序)在中国境内完成。

173. (灯光控制台 (万锐 MT3)), 生产厂为(广州万锐照明设备有限公司), 厂址为(广州市花都区炭步镇民主村大田一队 17 号之二所主(自编)003)。

(灯光控制台 (万锐 MT3))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(灯光控制台 (万锐 MT3))的(关键组件)在中国境内生产。

(灯光控制台 (万锐 MT3))的(关键工序)在中国境内完成。

174. (电源直通箱 (万锐 L-12)), 生产厂为(广州万锐照明设备有限公司), 厂址为(广州市花都区炭步镇民主村大田一队 17 号之二所主(自编)003)。

(电源直通箱 (万锐 L-12))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(电源直通箱 (万锐 L-12))的(关键组件)在中国境内生产。

(电源直通箱 (万锐 L-12))的(关键工序)在中国境内完成。

175. (阻燃电缆 (津达 RVV3*2.5)), 生产厂为(天津正标津达线缆集团有限公司), 厂址为(天津市静海区大邱庄工业区纺八路 283 号)。

(阻燃电缆 (津达 RVV3*2.5))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(阻燃电缆 (津达 RVV3*2.5))的(关键组件)在中国境内生产。

(阻燃电缆 (津达 RVV3*2.5))的(关键工序)在中国境内完成。

176. (信号线 (津达 RVV2*0.5)), 生产厂为(天津正标津达线缆集团有限公司), 厂址为(天津市静海区大邱庄工业区纺八路 283 号)。

(信号线 (津达 RVV2*0.5))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(信号线 (津达

RVV2*0.5)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (信号线 (津达 RVV2*0.5)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

177. (灯钩保险链 (万锐灯钩保险链)) , 生产厂为 (广州万锐照明设备有限公司) , 厂址为 (广州市花都区炭步镇民主村大田一队 17 号之二所主(自编)003) 。 (灯钩保险链 (万锐灯钩保险链)) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例) 。 (灯钩保险链 (万锐灯钩保险链)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (灯钩保险链 (万锐灯钩保险链)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

178. (对开电动拉幕机 (光之源 ID-100WT)) , 生产厂为 (天津光之新源影视器材科技有限公司) , 厂址为 (天津市武清开发区福源道 18 号 554 室-12 (集中办公区)) 。 (对开电动拉幕机 (光之源 ID-100WT)) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例) 。 (对开电动拉幕机 (光之源 ID-100WT)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (对开电动拉幕机 (光之源 ID-100WT)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

179. (对开大幕幕布 (光之源 GY-JSR)) , 生产厂为 (天津光之新源影视器材科技有限公司) , 厂址为 (天津市武清开发区福源道 18 号 554 室-12 (集中办公区)) 。 (对开大幕幕布 (光之源 GY-JSR)) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例) 。 (对开大幕幕布 (光之源 GY-JSR)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (对开大幕幕布 (光之源 GY-JSR)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

180. (对开大幕衬布 (光之源 GY-ZF)) , 生产厂为 (天津光之新源影视器材科技有限公司) , 厂址为 (天津市武清开发区福源道 18 号 554 室-12 (集中办公区)) 。 (对开大幕衬布 (光之源 GY-ZF)) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例) 。 (对开大幕衬布 (光之源 GY-ZF)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (对开大幕衬布 (光之源 GY-ZF)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

181. (对开底幕幕布 (光之源 GY-JSR)) , 生产厂为 (天津光之新源影视器材科技有限公司) , 厂址为 (天津市武清开发区福源道 18 号 554 室-12 (集中办公区)) 。 (对开底幕幕布 (光之源 GY-JSR)) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例) 。 (对开底幕幕布 (光之源 GY-JSR)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (对开底幕幕布 (光之源 GY-JSR)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

182. (沿幕幕布 (光之源 GY-JSR)) , 生产厂为 (天津光之新源影视器材科技有限公司) , 厂址为 (天津市武清开发区福源道 18 号 554 室-12 (集中办公区)) 。 (沿幕幕布 (光之源 GY-JSR)) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例) 。

（沿幕幕布（光之源 GY-JSR））的（关键组件）在中国境内生产。（沿幕幕布（光之源 GY-JSR））的（关键工序）在中国境内完成。

183. （侧幕幕布（光之源 GY-JSR）），生产厂为（天津光之新源影视器材科技有限公司），厂址为（天津市武清开发区福源道 18 号 554 室-12（集中办公区））。
（侧幕幕布（光之源 GY-JSR））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。
（侧幕幕布（光之源 GY-JSR））的（关键组件）在中国境内生产。（侧幕幕布（光之源 GY-JSR））的（关键工序）在中国境内完成。

184. （固定檐幕杆（光之源 GY-GD12）），生产厂为（天津光之新源影视器材科技有限公司），厂址为（天津市武清开发区福源道 18 号 554 室-12（集中办公区））。
（固定檐幕杆（光之源 GY-GD12））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。
（固定檐幕杆（光之源 GY-GD12））的（关键组件）在中国境内生产。（固定檐幕杆（光之源 GY-GD12））的（关键工序）在中国境内完成。

185. （固定灯杆（光之源 GY-GD12）），生产厂为（天津光之新源影视器材科技有限公司），厂址为（天津市武清开发区福源道 18 号 554 室-12（集中办公区））。
（固定灯杆（光之源 GY-GD12））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。
（固定灯杆（光之源 GY-GD12））的（关键组件）在中国境内生产。（固定灯杆（光之源 GY-GD12））的（关键工序）在中国境内完成。

186. （舞台机械控制系统（光之源 GY-Z002）），生产厂为（天津光之新源影视器材科技有限公司），厂址为（天津市武清开发区福源道 18 号 554 室-12（集中办公区））。
（舞台机械控制系统（光之源 GY-Z002））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（光之源 GY-Z002））的（关键组件）在中国境内生产。（舞台机械控制系统（光之源 GY-Z002））的（关键工序）在中国境内完成。

187. （电动设备电源线（津达 RVV3*2.5）），生产厂为（天津正标津达线缆集团有限公司），厂址为（天津市静海区大邱庄工业区纺八路 283 号）。
（电动设备电源线（津达 RVV3*2.5））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。
（电动设备电源线（津达 RVV3*2.5））的（关键组件）在中国境内生产。（电动设备电源线（津达 RVV3*2.5））的（关键工序）在中国境内完成。

188. （电动设备控制线（津达 RVV3*1.5）），生产厂为（天津正标津达线缆集团有限公司），厂址为（天津市静海区大邱庄工业区纺八路 283 号）。
（电动设备

控制线（津达 RVV3*1.5））的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（电动设备控制线（津达 RVV3*1.5））的（关键组件）在中国境内生产。（电动设备控制线（津达 RVV3*1.5））的（关键工序）在中国境内完成。

189. （机柜（大唐保镖 A36842）），生产厂为（北京盛成大唐科技有限公司），厂址为（北京市海淀区马甸东路 19 号 10 层 1106）。（机柜（大唐保镖 A36842））的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（机柜（大唐保镖 A36842））的（关键组件）在中国境内生产。（机柜（大唐保镖 A36842））的（关键工序）在中国境内完成。

190. （24 口接入交换机（H3C S5135S-24T4S-EI-Q）），生产厂为（新华三技术有限公司），厂址为（浙江省杭州市滨江区长河路 466 号）。（24 口接入交换机（H3C S5135S-24T4S-EI-Q））的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（24 口接入交换机（H3C S5135S-24T4S-EI-Q））的（关键组件）在中国境内生产。（24 口接入交换机（H3C S5135S-24T4S-EI-Q））的（关键工序）在中国境内完成。

191. （操作台（黎明定制）），生产厂为（北京黎明文仪家具有限公司），厂址为（北京市通州区中关村科技园区通州园金桥科技产业基地景盛南四街 18 号）。（操作台（黎明定制））的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（操作台（黎明定制））的（关键组件）在中国境内生产。（操作台（黎明定制））的（关键工序）在中国境内完成。

192. （监视器（戴尔 E2725HM）），生产厂为（戴尔(中国)有限公司），厂址为（厦门火炬高新区信息光电园金尚路 2388 号）。（监视器（戴尔 E2725HM））的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（监视器（戴尔 E2725HM））的（关键组件）在中国境内生产。（监视器（戴尔 E2725HM））的（关键工序）在中国境内完成。

193. （室外 LED 显示屏（东方亮彩 P3）），生产厂为（东方亮彩科技（北京）有限公司），厂址为（北京市昌平区北七家镇宏福 10 号院 2 号楼 1016 室）。（室外 LED 显示屏（东方亮彩 P3））的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（室外 LED 显示屏（东方亮彩 P3））的（关键组件）在中国境内生产。（室外 LED 显示屏（东方亮彩 P3））的（关键工序）在中国境内完成。

194. （发送卡（东方亮彩 DFLLC-MCT600）），生产厂为（东方亮彩科技（北京）有限公司），厂址为（北京市昌平区北七家镇宏福 10 号院 2 号楼 1016 室）。（发

送卡（东方亮彩 DFCL-MCT600））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。

（发送卡（东方亮彩 DFCL-MCT600））的（关键组件）在中国境内生产。（发送卡（东方亮彩 DFCL-MCT600））的（关键工序）在中国境内完成。

195. （接收卡（东方亮彩 DFCLN418）），生产厂为（东方亮彩科技（北京）有限公司），厂址为（北京市昌平区北七家镇宏福 10 号院 2 号楼 1016 室）。（接收卡（东方亮彩 DFCLN418））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（接收卡（东方亮彩 DFCLN418））的（关键组件）在中国境内生产。（接收卡（东方亮彩 DFCLN418））的（关键工序）在中国境内完成。

196. （图像处理器（东方亮彩 DFCL8000）），生产厂为（东方亮彩科技（北京）有限公司），厂址为（北京市昌平区北七家镇宏福 10 号院 2 号楼 1016 室）。（图像处理器（东方亮彩 DFCL8000））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。

（图像处理器（东方亮彩 DFCL8000））的（关键组件）在中国境内生产。（图像处理器（东方亮彩 DFCL8000））的（关键工序）在中国境内完成。

197. （配电柜（东方亮彩 40KW）），生产厂为（东方亮彩科技（北京）有限公司），厂址为（北京市昌平区北七家镇宏福 10 号院 2 号楼 1016 室）。（配电柜（东方亮彩 40KW））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（配电柜（东方亮彩 40KW））的（关键组件）在中国境内生产。（配电柜（东方亮彩 40KW））的（关键工序）在中国境内完成。

198. （钢架结构（东方亮彩定制）），生产厂为（东方亮彩科技（北京）有限公司），厂址为（北京市昌平区北七家镇宏福 10 号院 2 号楼 1016 室）。（钢架结构（东方亮彩定制））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（钢架结构（东方亮彩定制））的（关键组件）在中国境内生产。（钢架结构（东方亮彩定制））的（关键工序）在中国境内完成。

199. （铝合金型材（东方亮彩定制）），生产厂为（东方亮彩科技（北京）有限公司），厂址为（北京市昌平区北七家镇宏福 10 号院 2 号楼 1016 室）。（铝合金型材（东方亮彩定制））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（铝合金型材（东方亮彩定制））的（关键组件）在中国境内生产。（铝合金型材（东方亮彩定制））的（关键工序）在中国境内完成。

200. （防水面板（东方亮彩定制）），生产厂为（东方亮彩科技（北京）有限公司），厂址为（北京市昌平区北七家镇宏福 10 号院 2 号楼 1016 室）。（防水面

板（东方亮彩定制）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（防水面板（东方亮彩定制））的（关键组件）在中国境内生产。（防水面板（东方亮彩定制））的（关键工序）在中国境内完成。

201. （辅材（东方亮彩定制）），生产厂为（东方亮彩科技（北京）有限公司），厂址为（北京市昌平区北七家镇宏福 10 号院 2 号楼 1016 室）。（辅材（东方亮彩定制））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（辅材（东方亮彩定制））的（关键组件）在中国境内生产。（辅材（东方亮彩定制））的（关键工序）在中国境内完成。

202. （膨胀螺栓（东方亮彩定制）），生产厂为（东方亮彩科技（北京）有限公司），厂址为（北京市昌平区北七家镇宏福 10 号院 2 号楼 1016 室）。（膨胀螺栓（东方亮彩定制））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（膨胀螺栓（东方亮彩定制））的（关键组件）在中国境内生产。（膨胀螺栓（东方亮彩定制））的（关键工序）在中国境内完成。

203. （排水配件（东方亮彩定制）），生产厂为（东方亮彩科技（北京）有限公司），厂址为（北京市昌平区北七家镇宏福 10 号院 2 号楼 1016 室）。（排水配件（东方亮彩定制））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（排水配件（东方亮彩定制））的（关键组件）在中国境内生产。（排水配件（东方亮彩定制））的（关键工序）在中国境内完成。

204. （钢筋材料规格与配置（东方亮彩定制）），生产厂为（东方亮彩科技（北京）有限公司），厂址为（北京市昌平区北七家镇宏福 10 号院 2 号楼 1016 室）。（钢筋材料规格与配置（东方亮彩定制））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（钢筋材料规格与配置（东方亮彩定制））的（关键组件）在中国境内生产。（钢筋材料规格与配置（东方亮彩定制））的（关键工序）在中国境内完成。

205. （地基基础（东方亮彩定制）），生产厂为（东方亮彩科技（北京）有限公司），厂址为（北京市昌平区北七家镇宏福 10 号院 2 号楼 1016 室）。（地基基础（东方亮彩定制））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（地基基础（东方亮彩定制））的（关键组件）在中国境内生产。（地基基础（东方亮彩定制））的（关键工序）在中国境内完成。

206. （混凝土（东方亮彩定制）），生产厂为（东方亮彩科技（北京）有限公司），厂址为（北京市昌平区北七家镇宏福 10 号院 2 号楼 1016 室）。（混凝土（东

方亮彩定制))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(混凝土(东方亮彩定制))的(关键组件)在中国境内生产。(混凝土(东方亮彩定制))的(关键工序)在中国境内完成。

207. (法兰盘材料与规格(东方亮彩定制))，生产厂为(东方亮彩科技(北京)有限公司)，厂址为(北京市昌平区北七家镇宏福 10 号院 2 号楼 1016 室)。(法兰盘材料与规格(东方亮彩定制))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(法兰盘材料与规格(东方亮彩定制))的(关键组件)在中国境内生产。(法兰盘材料与规格(东方亮彩定制))的(关键工序)在中国境内完成。

208. (防水箱体(东方亮彩定制))，生产厂为(东方亮彩科技(北京)有限公司)，厂址为(北京市昌平区北七家镇宏福 10 号院 2 号楼 1016 室)。(防水箱体(东方亮彩定制))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(防水箱体(东方亮彩定制))的(关键组件)在中国境内生产。(防水箱体(东方亮彩定制))的(关键工序)在中国境内完成。

209. (分电源线(津达 RVV3*4))，生产厂为(天津正标津达线缆集团有限公司)，厂址为(天津市静海区大邱庄工业区纺八路 283 号)。(分电源线(津达 RVV3*4))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(分电源线(津达 RVV3*4))的(关键组件)在中国境内生产。(分电源线(津达 RVV3*4))的(关键工序)在中国境内完成。

210. (HDMI 视频线(秋叶原 15 米))，生产厂为(深圳市秋叶原实业有限公司)，厂址为(广东省深圳市宝安区新安街道兴东社区中粮创智厂区 1 栋 12 层)。(HDMI 视频线(秋叶原 15 米))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(HDMI 视频线(秋叶原 15 米))的(关键组件)在中国境内生产。(HDMI 视频线(秋叶原 15 米))的(关键工序)在中国境内完成。

211. (光电转换器(东方亮彩 DFLCSFQ-100))，生产厂为(东方亮彩科技(北京)有限公司)，厂址为(北京市昌平区北七家镇宏福 10 号院 2 号楼 1016 室)。(光电转换器(东方亮彩 DFLCSFQ-100))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(光电转换器(东方亮彩 DFLCSFQ-100))的(关键组件)在中国境内生产。(光电转换器(东方亮彩 DFLCSFQ-100))的(关键工序)在中国境内完成。

212. (室外扬声器(itcTS-112HT))，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)。(室外扬声器(itcTS-

112HT)) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(室外扬声器 (itcTS-112HT))的(关键组件)在中国境内生产。(室外扬声器 (itcTS-112HT))的(关键工序)在中国境内完成。

213. (纯后级功放 (itcT-61000D))，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)。(纯后级功放 (itcT-61000D))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(纯后级功放 (itcT-61000D))的(关键组件)在中国境内生产。(纯后级功放 (itcT-61000D))的(关键工序)在中国境内完成。

214. (调音台 (itcTS-14PFX-4))，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)。(调音台 (itcTS-14PFX-4))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(调音台 (itcTS-14PFX-4))的(关键组件)在中国境内生产。(调音台 (itcTS-14PFX-4))的(关键工序)在中国境内完成。

215. (无线话筒 (itcT-594UH))，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)。(无线话筒 (itcT-594UH))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(无线话筒 (itcT-594UH))的(关键组件)在中国境内生产。(无线话筒 (itcT-594UH))的(关键工序)在中国境内完成。

216. (无线头戴话筒 (itcT-592US))，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)。(无线头戴话筒 (itcT-592US))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 (itcT-592US))的(关键组件)在中国境内生产。(无线头戴话筒 (itcT-592US))的(关键工序)在中国境内完成。

217. (天线分配器 (itcT-59FP))，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)。(天线分配器 (itcT-59FP))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(天线分配器 (itcT-59FP))的(关键组件)在中国境内生产。(天线分配器 (itcT-59FP))的(关键工序)在中国境内完成。

218. (话筒天线 (itcT-59TB))，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)。(话筒天线 (itcT-59TB))的中国

境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（话筒天线（itcT-59TB））的（关键组件）在中国境内生产。（话筒天线（itcT-59TB））的（关键工序）在中国境内完成。

219. （天线放大器（itcT-59FD）），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）。（天线放大器（itcT-59FD））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（天线放大器（itcT-59FD））的（关键组件）在中国境内生产。（天线放大器（itcT-59FD））的（关键工序）在中国境内完成。

220. （抑制器（itcTS-224DZ）），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）。（抑制器（itcTS-224DZ））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（抑制器（itcTS-224DZ））的（关键组件）在中国境内生产。（抑制器（itcTS-224DZ））的（关键工序）在中国境内完成。

221. （电源管理器（itcTS-820）），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）。（电源管理器（itcTS-820））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（电源管理器（itcTS-820））的（关键组件）在中国境内生产。（电源管理器（itcTS-820））的（关键工序）在中国境内完成。

222. （机柜（大唐保镖 A36622）），生产厂为（北京盛成大唐科技有限公司），厂址为（北京市海淀区马甸东路 19 号 10 层 1106）。（机柜（大唐保镖 A36622））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（机柜（大唐保镖 A36622））的（关键组件）在中国境内生产。（机柜（大唐保镖 A36622））的（关键工序）在中国境内完成。

223. （音箱线（润扬 EVJV-2*2.5）），生产厂为（江苏润通线缆有限公司），厂址为（扬州市广陵区头桥镇工业集中区）。（音箱线（润扬 EVJV-2*2.5））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（音箱线（润扬 EVJV-2*2.5））的（关键组件）在中国境内生产。（音箱线（润扬 EVJV-2*2.5））的（关键工序）在中国境内完成。

224. （室外全彩（东方亮彩 P3）），生产厂为（东方亮彩科技（北京）有限公司），厂址为（北京市昌平区北七家镇宏福 10 号院 2 号楼 1016 室）。（室外全彩（东方亮彩 P3））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（室外全彩（东方亮彩 P3））的（关键组件）在中国境内生产。（室外全彩（东方亮彩 P3））的

（关键工序）在中国境内完成。

225. （发送卡（东方亮彩 DFLLC-MCT600）），生产厂为（东方亮彩科技（北京）有限公司），厂址为（北京市昌平区北七家镇宏福 10 号院 2 号楼 1016 室）。（发送卡（东方亮彩 DFLLC-MCT600））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。

（发送卡（东方亮彩 DFLLC-MCT600））的（关键组件）在中国境内生产。（发送卡（东方亮彩 DFLLC-MCT600））的（关键工序）在中国境内完成。

226. （接收卡（东方亮彩 DFLLCN418）），生产厂为（东方亮彩科技（北京）有限公司），厂址为（北京市昌平区北七家镇宏福 10 号院 2 号楼 1016 室）。（接收卡（东方亮彩 DFLLCN418））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（接收卡（东方亮彩 DFLLCN418））的（关键组件）在中国境内生产。（接收卡（东方亮彩 DFLLCN418））的（关键工序）在中国境内完成。

227. （视频拼接处理器（东方亮彩 DFLLC8000）），生产厂为（东方亮彩科技（北京）有限公司），厂址为（北京市昌平区北七家镇宏福 10 号院 2 号楼 1016 室）。（视频拼接处理器（东方亮彩 DFLLC8000））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（视频拼接处理器（东方亮彩 DFLLC8000））的（关键组件）在中国境内生产。（视频拼接处理器（东方亮彩 DFLLC8000））的（关键工序）在中国境内完成。

228. （配电柜（东方亮彩 50KW）），生产厂为（东方亮彩科技（北京）有限公司），厂址为（北京市昌平区北七家镇宏福 10 号院 2 号楼 1016 室）。（配电柜（东方亮彩 50KW））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（配电柜（东方亮彩 50KW））的（关键组件）在中国境内生产。（配电柜（东方亮彩 50KW））的（关键工序）在中国境内完成。

229. （钢架结构（东方亮彩定制）），生产厂为（东方亮彩科技（北京）有限公司），厂址为（北京市昌平区北七家镇宏福 10 号院 2 号楼 1016 室）。（钢架结构（东方亮彩定制））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（钢架结构（东方亮彩定制））的（关键组件）在中国境内生产。（钢架结构（东方亮彩定制））的（关键工序）在中国境内完成。

230. （分电源线（津达 RVV3*4）），生产厂为（天津正标津达线缆集团有限公司），厂址为（天津市静海区大邱庄工业区纺八路 283 号）。（分电源线（津达 RVV3*4））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（分电源线（津达 RVV3*4））的（关键组件）在中国境内生产。（分电源线（津达 RVV3*4））的（关键

工序) 在中国境内完成。

231. (钢筋材料规格与配置(东方亮彩定制))，生产厂为(东方亮彩科技(北京)有限公司)，厂址为(北京市昌平区北七家镇宏福 10 号院 2 号楼 1016 室)。(钢筋材料规格与配置(东方亮彩定制))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(钢筋材料规格与配置(东方亮彩定制))的(关键组件)在中国境内生产。(钢筋材料规格与配置(东方亮彩定制))的(关键工序)在中国境内完成。

232. (地基基础(东方亮彩定制))，生产厂为(东方亮彩科技(北京)有限公司)，厂址为(北京市昌平区北七家镇宏福 10 号院 2 号楼 1016 室)。(地基基础(东方亮彩定制))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(地基基础(东方亮彩定制))的(关键组件)在中国境内生产。(地基基础(东方亮彩定制))的(关键工序)在中国境内完成。

233. (混凝土(东方亮彩定制))，生产厂为(东方亮彩科技(北京)有限公司)，厂址为(北京市昌平区北七家镇宏福 10 号院 2 号楼 1016 室)。(混凝土(东方亮彩定制))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(混凝土(东方亮彩定制))的(关键组件)在中国境内生产。(混凝土(东方亮彩定制))的(关键工序)在中国境内完成。

234. (法兰盘材料与规格(东方亮彩定制))，生产厂为(东方亮彩科技(北京)有限公司)，厂址为(北京市昌平区北七家镇宏福 10 号院 2 号楼 1016 室)。(法兰盘材料与规格(东方亮彩定制))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(法兰盘材料与规格(东方亮彩定制))的(关键组件)在中国境内生产。(法兰盘材料与规格(东方亮彩定制))的(关键工序)在中国境内完成。

235. (防水箱体(东方亮彩定制))，生产厂为(东方亮彩科技(北京)有限公司)，厂址为(北京市昌平区北七家镇宏福 10 号院 2 号楼 1016 室)。(防水箱体(东方亮彩定制))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(防水箱体(东方亮彩定制))的(关键组件)在中国境内生产。(防水箱体(东方亮彩定制))的(关键工序)在中国境内完成。

236. (室外全彩(东方亮彩 P3))，生产厂为(东方亮彩科技(北京)有限公司)，厂址为(北京市昌平区北七家镇宏福 10 号院 2 号楼 1016 室)。(室外全彩(东方亮彩 P3))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(室外全彩(东方亮彩 P3))的(关键组件)在中国境内生产。(室外全彩(东方亮彩 P3))的

（关键工序）在中国境内完成。

237. （发送卡（东方亮彩 DFLLC-MCT600）），生产厂为（东方亮彩科技（北京）有限公司），厂址为（北京市昌平区北七家镇宏福 10 号院 2 号楼 1016 室）。（发送卡（东方亮彩 DFLLC-MCT600））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。

（发送卡（东方亮彩 DFLLC-MCT600））的（关键组件）在中国境内生产。（发送卡（东方亮彩 DFLLC-MCT600））的（关键工序）在中国境内完成。

238. （接收卡（东方亮彩 DFLLCN418）），生产厂为（东方亮彩科技（北京）有限公司），厂址为（北京市昌平区北七家镇宏福 10 号院 2 号楼 1016 室）。（接收卡（东方亮彩 DFLLCN418））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（接收卡（东方亮彩 DFLLCN418））的（关键组件）在中国境内生产。（接收卡（东方亮彩 DFLLCN418））的（关键工序）在中国境内完成。

239. （视频处理器（东方亮彩 DFLLC6000）），生产厂为（东方亮彩科技（北京）有限公司），厂址为（北京市昌平区北七家镇宏福 10 号院 2 号楼 1016 室）。（视频处理器（东方亮彩 DFLLC6000））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。

（视频处理器（东方亮彩 DFLLC6000））的（关键组件）在中国境内生产。（视频处理器（东方亮彩 DFLLC6000））的（关键工序）在中国境内完成。

240. （配电柜（东方亮彩 20KW）），生产厂为（东方亮彩科技（北京）有限公司），厂址为（北京市昌平区北七家镇宏福 10 号院 2 号楼 1016 室）。（配电柜（东方亮彩 20KW））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（配电柜（东方亮彩 20KW））的（关键组件）在中国境内生产。（配电柜（东方亮彩 20KW））的（关键工序）在中国境内完成。

241. （钢架结构（东方亮彩定制）），生产厂为（东方亮彩科技（北京）有限公司），厂址为（北京市昌平区北七家镇宏福 10 号院 2 号楼 1016 室）。（钢架结构（东方亮彩定制））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（钢架结构（东方亮彩定制））的（关键组件）在中国境内生产。（钢架结构（东方亮彩定制））的（关键工序）在中国境内完成。

242. （分电源线（津达 RVV3*4）），生产厂为（天津正标津达线缆集团有限公司），厂址为（天津市静海区大邱庄工业区纺八路 283 号）。（分电源线（津达 RVV3*4））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（分电源线（津达 RVV3*4））的（关键组件）在中国境内生产。（分电源线（津达 RVV3*4））的（关键

工序) 在中国境内完成。

243. (防水箱体 (东方亮彩定制))，生产厂为(东方亮彩科技 (北京) 有限公司)，厂址为(北京市昌平区北七家镇宏福 10 号院 2 号楼 1016 室)。(防水箱体 (东方亮彩定制)) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(防水箱体 (东方亮彩定制)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(防水箱体 (东方亮彩定制)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

244. (广播级摄像机 (KXWELLKX-KC710K))，生产厂为(北京科旭威尔科技股份有限公司)，厂址为(北京市北京经济技术开发区科谷一街 8 号院 5 号楼 4 层 401-1)。(广播级摄像机 (KXWELLKX-KC710K)) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(广播级摄像机 (KXWELLKX-KC710K)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(广播级摄像机 (KXWELLKX-KC710K)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

245. (三脚架 (KXWELLKTX-DV6))，生产厂为(北京科旭威尔科技股份有限公司)，厂址为(北京市北京经济技术开发区科谷一街 8 号院 5 号楼 4 层 401-1)。(三脚架 (KXWELLKTX-DV6)) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(三脚架 (KXWELLKTX-DV6)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(三脚架 (KXWELLKTX-DV6)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

246. (锂电池 (伊弗顿 BN-VC296G))，生产厂为(深圳市奥维数码科技有限公司)，厂址为(深圳市福田区华强北街道福强社区华强北路 1078 号现代之窗 A 座、B 座 4 层 1 号 4b37)。(锂电池 (伊弗顿 BN-VC296G)) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(锂电池 (伊弗顿 BN-VC296G)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(锂电池 (伊弗顿 BN-VC296G)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

247. (存储卡 (闪迪 V30))，生产厂为(闪迪贸易 (上海) 有限公司)，厂址为(上海市闵行区东川路 555 号乙楼 A2033 室)。(存储卡 (闪迪 V30)) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(存储卡 (闪迪 V30)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(存储卡 (闪迪 V30)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

248. (读卡器 (闪迪多合一读卡器))，生产厂为(闪迪贸易 (上海) 有限公司)，厂址为(上海市闵行区东川路 555 号乙楼 A2033 室)。(读卡器 (闪迪多合一读卡器)) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(读卡器 (闪迪多合一读卡器)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(读卡器 (闪迪多合一读卡器)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

249. （虚拟主机（中科大洋 e-Light 400）），生产厂为（北京中科大洋科技发展股份有限公司），厂址为（北京市海淀区中关村软件园 11 号楼）。（虚拟主机（中科大洋 e-Light 400））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（虚拟主机（中科大洋 e-Light 400））的（关键组件）在中国境内生产。（虚拟主机（中科大洋 e-Light 400））的（关键工序）在中国境内完成。

250. （4K 非线性编辑系统（天影视通 TY-FB300D）），生产厂为（北京天影视通科技有限公司），厂址为（北京市海淀区阜外亮甲店 1 号恩济西园 10 号楼二层西三门 233 室）。（4K 非线性编辑系统（天影视通 TY-FB300D））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（4K 非线性编辑系统（天影视通 TY-FB300D））的（关键组件）在中国境内生产。（4K 非线性编辑系统（天影视通 TY-FB300D））的（关键工序）在中国境内完成。

251. （高速存储系统（芯华通 XS801）），生产厂为（北京芯华通科技有限公司），厂址为（北京市海淀区创业路 8 号 5 号楼 2 层 5-3-204）。（高速存储系统（芯华通 XS801））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（高速存储系统（芯华通 XS801））的（关键组件）在中国境内生产。（高速存储系统（芯华通 XS801））的（关键工序）在中国境内完成。

252. （硬盘录像机（DatavideoHDR-90）），生产厂为（上海洋铭信息科技有限公司），厂址为（上海市静安区江场路 1228 弄中环协信天地十号楼 601 室）。（硬盘录像机（DatavideoHDR-90））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（硬盘录像机（DatavideoHDR-90））的（关键组件）在中国境内生产。（硬盘录像机（DatavideoHDR-90））的（关键工序）在中国境内完成。

253. （切换台（沃锐莱 HS2100E）），生产厂为（北京超象科技有限公司），厂址为（北京市北京经济技术开发区宏达北路 12 号 A 号 4 层 422 室）。（切换台（沃锐莱 HS2100E））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（切换台（沃锐莱 HS2100E））的（关键组件）在中国境内生产。（切换台（沃锐莱 HS2100E））的（关键工序）在中国境内完成。

254. （多功能教学终端（翰博尔 T33 Mini）），生产厂为（北京翰博尔信息技术股份有限公司），厂址为（北京市海淀区宝盛南路 1 号院 26 号楼 3 层 101、4 层 101）。（多功能教学终端（翰博尔 T33 Mini））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（多功能教学终端（翰博尔 T33 Mini））的（关键组件）在中国境内

生产。（多功能教学终端（翰博尔 T33 Mini））的（关键工序）在中国境内完成。

255. （课堂直播系统（翰博尔课堂直播系统 V6.0）），生产厂为（北京翰博尔信息技术股份有限公司），厂址为（北京市海淀区宝盛南路 1 号院 26 号楼 3 层 101、4 层 101）。（课堂直播系统（翰博尔课堂直播系统 V6.0））的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（课堂直播系统（翰博尔课堂直播系统 V6.0））的（关键组件）在中国境内生产。（课堂直播系统（翰博尔课堂直播系统 V6.0））的（关键工序）在中国境内完成。

256. （模拟调音台（YAMAHA MG16XU）），生产厂为（雅马哈乐器音响（中国）投资有限公司），厂址为（上海市静安区新闻路 1818 号 2 楼商铺）。（模拟调音台（YAMAHA MG16XU））的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（模拟调音台（YAMAHA MG16XU））的（关键组件）在中国境内生产。（模拟调音台（YAMAHA MG16XU））的（关键工序）在中国境内完成。

257. （领夹式话筒（SONY UWP-D21）），生产厂为（索尼（中国）有限公司），厂址为（北京市朝阳区光华路 15 号院 2 号楼 10 层 1001、1002、1003 内 415（集群注册））。（领夹式话筒（SONY UWP-D21））的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（领夹式话筒（SONY UWP-D21））的（关键组件）在中国境内生产。（领夹式话筒（SONY UWP-D21））的（关键工序）在中国境内完成。

258. （桌面话筒（SHURE MX418D/C）），生产厂为（苏州舒尔贸易有限公司），厂址为（苏州工业园区苏州大道西 205 号尼盛大厦 1 幢 1001 室）。（桌面话筒（SHURE MX418D/C））的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（桌面话筒（SHURE MX418D/C））的（关键组件）在中国境内生产。（桌面话筒（SHURE MX418D/C））的（关键工序）在中国境内完成。

259. （监听耳机（Sennheiser HD280 Pro）），生产厂为（森海塞尔电子（北京）有限公司），厂址为（北京市朝阳区东方东路 19 号院 5 号楼-3 至 24 层 101 内 01 座 11 层 1103C）。（监听耳机（Sennheiser HD280 Pro））的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（监听耳机（Sennheiser HD280 Pro））的（关键组件）在中国境内生产。（监听耳机（Sennheiser HD280 Pro））的（关键工序）在中国境内完成。

260. （监听音箱（JBL306PMKII）），生产厂为（哈曼（中国）投资有限公司），厂址为（上海市黄浦区南京西路 288 号 30 层）。（监听音箱（JBL306PMKII））的中

国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（监听音箱（JBL306PMKII））的（关键组件）在中国境内生产。（监听音箱（JBL306PMKII））的（关键工序）在中国境内完成。

261. （LED 数字聚光灯（万锐 VRJ-200P）），生产厂为（广州万锐照明设备有限公司），厂址为（广州市花都区炭步镇民主村大田一队 17 号之二所主(自编)003）。（LED 数字聚光灯（万锐 VRJ-200P））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（LED 数字聚光灯（万锐 VRJ-200P））的（关键组件）在中国境内生产。（LED 数字聚光灯（万锐 VRJ-200P））的（关键工序）在中国境内完成。

262. （LED 平板柔光灯（万锐 SJL-600）），生产厂为（广州万锐照明设备有限公司），厂址为（广州市花都区炭步镇民主村大田一队 17 号之二所主(自编)003）。（LED 平板柔光灯（万锐 SJL-600））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（LED 平板柔光灯（万锐 SJL-600））的（关键组件）在中国境内生产。（LED 平板柔光灯（万锐 SJL-600））的（关键工序）在中国境内完成。

263. （LED 摄影灯（万锐 GY-SY3010）），生产厂为（广州万锐照明设备有限公司），厂址为（广州市花都区炭步镇民主村大田一队 17 号之二所主(自编)003）。（LED 摄影灯（万锐 GY-SY3010））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（LED 摄影灯（万锐 GY-SY3010））的（关键组件）在中国境内生产。（LED 摄影灯（万锐 GY-SY3010））的（关键工序）在中国境内完成。

264. （信号放大器（万锐 DMX-8）），生产厂为（广州万锐照明设备有限公司），厂址为（广州市花都区炭步镇民主村大田一队 17 号之二所主(自编)003）。（信号放大器（万锐 DMX-8））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（信号放大器（万锐 DMX-8））的（关键组件）在中国境内生产。（信号放大器（万锐 DMX-8））的（关键工序）在中国境内完成。

265. （控制台（万锐 DMX-256）），生产厂为（广州万锐照明设备有限公司），厂址为（广州市花都区炭步镇民主村大田一队 17 号之二所主(自编)003）。（控制台（万锐 DMX-256））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（控制台（万锐 DMX-256））的（关键组件）在中国境内生产。（控制台（万锐 DMX-256））的（关键工序）在中国境内完成。

266. （电源直通箱（万锐 L-12）），生产厂为（广州万锐照明设备有限公司），厂址为（广州市花都区炭步镇民主村大田一队 17 号之二所主(自编)003）。（电源直

通箱（万锐 L-12））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（电源直通箱（万锐 L-12））的（关键组件）在中国境内生产。（电源直通箱（万锐 L-12））的（关键工序）在中国境内完成。

267. （恒力铰链吊杆（万锐 HL002）），生产厂为（广州万锐照明设备有限公司），厂址为（广州市花都区炭步镇民主村大田一队 17 号之二所主(自编)003）。（恒力铰链吊杆（万锐 HL002））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（恒力铰链吊杆（万锐 HL002））的（关键组件）在中国境内生产。（恒力铰链吊杆（万锐 HL002））的（关键工序）在中国境内完成。

268. （轨道吊架（万锐 DJ120）），生产厂为（广州万锐照明设备有限公司），厂址为（广州市花都区炭步镇民主村大田一队 17 号之二所主(自编)003）。（轨道吊架（万锐 DJ120））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（轨道吊架（万锐 DJ120））的（关键组件）在中国境内生产。（轨道吊架（万锐 DJ120））的（关键工序）在中国境内完成。

269. （固定轨道（万锐 60*80）），生产厂为（广州万锐照明设备有限公司），厂址为（广州市花都区炭步镇民主村大田一队 17 号之二所主(自编)003）。（固定轨道（万锐 60*80））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（固定轨道（万锐 60*80））的（关键组件）在中国境内生产。（固定轨道（万锐 60*80））的（关键工序）在中国境内完成。

270. （缆索滑车（万锐 XH068）），生产厂为（广州万锐照明设备有限公司），厂址为（广州市花都区炭步镇民主村大田一队 17 号之二所主(自编)003）。（缆索滑车（万锐 XH068））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（缆索滑车（万锐 XH068））的（关键组件）在中国境内生产。（缆索滑车（万锐 XH068））的（关键工序）在中国境内完成。

271. （单向滑车（万锐 DEK50）），生产厂为（广州万锐照明设备有限公司），厂址为（广州市花都区炭步镇民主村大田一队 17 号之二所主(自编)003）。（单向滑车（万锐 DEK50））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（单向滑车（万锐 DEK50））的（关键组件）在中国境内生产。（单向滑车（万锐 DEK50））的（关键工序）在中国境内完成。

272. （灯具保险链（万锐 BX070）），生产厂为（广州万锐照明设备有限公司），厂址为（广州市花都区炭步镇民主村大田一队 17 号之二所主(自编)003）。

(灯具保险链 (万锐 BX070)) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。

(灯具保险链 (万锐 BX070)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (灯具保险链 (万锐 BX070)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

273. (灯具号码牌 (万锐 HP120))，生产厂为(广州万锐照明设备有限公司)，厂址为(广州市花都区炭步镇民主村大田一队 17 号之二所主(自编)003)。

(灯具号码牌 (万锐 HP120)) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。

(灯具号码牌 (万锐 HP120)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (灯具号码牌 (万锐 HP120)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

274. (灯光电缆 (津达 RVV2*1.5))，生产厂为(天津正标津达线缆集团有限公司)，厂址为(天津市静海区大邱庄工业区纺八路 283 号)。 (灯光电缆 (津达 RVV2*1.5)) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。 (灯光电缆 (津达 RVV2*1.5)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (灯光电缆 (津达 RVV2*1.5)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

275. (信号电缆 (津达 RVV3*0.5))，生产厂为(天津正标津达线缆集团有限公司)，厂址为(天津市静海区大邱庄工业区纺八路 283 号)。 (信号电缆 (津达 RVV3*0.5)) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。 (信号电缆 (津达 RVV3*0.5)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (信号电缆 (津达 RVV3*0.5)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

276. (监视器 (瑞鸽 AT-2400HD))，生产厂为(洛阳瑞光影视光电技术有限公司)，厂址为(中国 (河南) 自由贸易试验区洛阳片区高新技术开发区九都路与孙辛路交叉口西北角北航科技园 1-6 幢五层)。 (监视器 (瑞鸽 AT-2400HD)) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。 (监视器 (瑞鸽 AT-2400HD)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (监视器 (瑞鸽 AT-2400HD)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

277. (提词器 (天影视通 TY-TDR1100 24SXM))，生产厂为(北京天影视通科技有限公司)，厂址为(北京市海淀区阜外亮甲店 1 号恩济西园 10 号楼二层西三门 233 室)。 (提词器 (天影视通 TY-TDR1100 24SXM)) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。 (提词器 (天影视通 TY-TDR1100 24SXM)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (提词器 (天影视通 TY-TDR1100 24SXM)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

278. （虚拟绿箱（万锐定制）），生产厂为（广州万锐照明设备有限公司），厂址为（广州市花都区炭步镇民主村大田一队 17 号之二所主(自编)003）。（虚拟绿箱（万锐定制））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（虚拟绿箱（万锐定制））的（关键组件）在中国境内生产。（虚拟绿箱（万锐定制））的（关键工序）在中国境内完成。

279. （虚拟绿箱地胶（万锐定制）），生产厂为（广州万锐照明设备有限公司），厂址为（广州市花都区炭步镇民主村大田一队 17 号之二所主(自编)003）。（虚拟绿箱地胶（万锐定制））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（虚拟绿箱地胶（万锐定制））的（关键组件）在中国境内生产。（虚拟绿箱地胶（万锐定制））的（关键工序）在中国境内完成。

280. （演播桌椅（黎明定制）），生产厂为（北京黎明文仪家具有限公司），厂址为（北京市通州区中关村科技园区通州园金桥科技产业基地景盛南四街 18 号）。（演播桌椅（黎明定制））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（演播桌椅（黎明定制））的（关键组件）在中国境内生产。（演播桌椅（黎明定制））的（关键工序）在中国境内完成。

281. （墙面声学处理（万锐定制）），生产厂为（广州万锐照明设备有限公司），厂址为（广州市花都区炭步镇民主村大田一队 17 号之二所主(自编)003）。（墙面声学处理（万锐定制））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（墙面声学处理（万锐定制））的（关键组件）在中国境内生产。（墙面声学处理（万锐定制））的（关键工序）在中国境内完成。

282. （地毯（万锐定制）），生产厂为（广州万锐照明设备有限公司），厂址为（广州市花都区炭步镇民主村大田一队 17 号之二所主(自编)003）。（地毯（万锐定制））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（地毯（万锐定制））的（关键组件）在中国境内生产。（地毯（万锐定制））的（关键工序）在中国境内完成。

283. （操作台（黎明定制）），生产厂为（北京黎明文仪家具有限公司），厂址为（北京市通州区中关村科技园区通州园金桥科技产业基地景盛南四街 18 号）。（操作台（黎明定制））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（操作台（黎明定制））的（关键组件）在中国境内生产。（操作台（黎明定制））的（关键工序）在中国境内完成。

284. （机柜（大唐保镖 A36622）），生产厂为（北京盛成大唐科技有限公司），厂址为（北京市海淀区马甸东路 19 号 10 层 1106）。（机柜（大唐保镖 A36622））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（机柜（大唐保镖 A36622））的（关键组件）在中国境内生产。（机柜（大唐保镖 A36622））的（关键工序）在中国境内完成。

285. （网线（大唐保镖 DT2900-6）），生产厂为（北京盛成大唐科技有限公司），厂址为（北京市海淀区马甸东路 19 号 10 层 1106）。（网线（大唐保镖 DT2900-6））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（网线（大唐保镖 DT2900-6））的（关键组件）在中国境内生产。（网线（大唐保镖 DT2900-6））的（关键工序）在中国境内完成。

286. （移动导播台（思拓维 TP9905）），生产厂为（北京思拓维科技有限公司），厂址为（北京市海淀区林风二路 39 号院 4 号楼 7 层 702）。（移动导播台（思拓维 TP9905））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（移动导播台（思拓维 TP9905））的（关键组件）在中国境内生产。（移动导播台（思拓维 TP9905））的（关键工序）在中国境内完成。

287. （嵌入式录播导播系统（思拓维 V2.0）），生产厂为（北京思拓维科技有限公司），厂址为（北京市海淀区林风二路 39 号院 4 号楼 7 层 702）。（嵌入式录播导播系统（思拓维 V2.0））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（嵌入式录播导播系统（思拓维 V2.0））的（关键组件）在中国境内生产。（嵌入式录播导播系统（思拓维 V2.0））的（关键工序）在中国境内完成。

288. （无线摄像机（思拓维 TP90-86）），生产厂为（北京思拓维科技有限公司），厂址为（北京市海淀区林风二路 39 号院 4 号楼 7 层 702）。（无线摄像机（思拓维 TP90-86））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（无线摄像机（思拓维 TP90-86））的（关键组件）在中国境内生产。（无线摄像机（思拓维 TP90-86））的（关键工序）在中国境内完成。

289. （无线键盘鼠套装（前行者 V98）），生产厂为（江西前行者电子科技有限公司），厂址为（江西省南昌市青山湖区北京东路 1616 号青山湖创业大厦 10 楼 12D 室）。（无线键盘鼠套装（前行者 V98））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（无线键盘鼠套装（前行者 V98））的（关键组件）在中国境内生产。（无线键盘鼠套装（前行者 V98））的（关键工序）在中国境内完成。

290. （无线麦克风套装（思拓维 TP90-11）），生产厂为（北京思拓维科技有限公司），厂址为（北京市海淀区林风二路 39 号院 4 号楼 7 层 702）。（无线麦克风套装（思拓维 TP90-11））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（无线麦克风套装（思拓维 TP90-11））的（关键组件）在中国境内生产。（无线麦克风套装（思拓维 TP90-11））的（关键工序）在中国境内完成。

291. （摄像机三脚架（轻装时代 Q620）），生产厂为（深圳市轻装时代科技有限公司），厂址为（深圳市南山区南山街道向南社区海德二道 470 号海德大厦 A1005C）。（摄像机三脚架（轻装时代 Q620））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（摄像机三脚架（轻装时代 Q620））的（关键组件）在中国境内生产。（摄像机三脚架（轻装时代 Q620））的（关键工序）在中国境内完成。

292. （拉杆箱（思拓维 TP-013）），生产厂为（北京思拓维科技有限公司），厂址为（北京市海淀区林风二路 39 号院 4 号楼 7 层 702）。（拉杆箱（思拓维 TP-013））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（拉杆箱（思拓维 TP-013））的（关键组件）在中国境内生产。（拉杆箱（思拓维 TP-013））的（关键工序）在中国境内完成。

293. （高清摄像机（思拓维 TP90-84）），生产厂为（北京思拓维科技有限公司），厂址为（北京市海淀区林风二路 39 号院 4 号楼 7 层 702）。（高清摄像机（思拓维 TP90-84））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（高清摄像机（思拓维 TP90-84））的（关键组件）在中国境内生产。（高清摄像机（思拓维 TP90-84））的（关键工序）在中国境内完成。

294. （麦克（思拓维 TP90-10）），生产厂为（北京思拓维科技有限公司），厂址为（北京市海淀区林风二路 39 号院 4 号楼 7 层 702）。（麦克（思拓维 TP90-10））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（麦克（思拓维 TP90-10））的（关键组件）在中国境内生产。（麦克（思拓维 TP90-10））的（关键工序）在中国境内完成。

295. （多功能触摸控制器（思拓维 TP98-27）），生产厂为（北京思拓维科技有限公司），厂址为（北京市海淀区林风二路 39 号院 4 号楼 7 层 702）。（多功能触摸控制器（思拓维 TP98-27））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（多功能触摸控制器（思拓维 TP98-27））的（关键组件）在中国境内生产。（多功能触摸控制器（思拓维 TP98-27））的（关键工序）在中国境内完成。

296. （云录播系统（思拓维 V2.0）），生产厂为（北京思拓维科技有限公司），厂址为（北京市海淀区林风二路 39 号院 4 号楼 7 层 702）。（云录播系统（思拓维 V2.0））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（云录播系统（思拓维 V2.0））的（关键组件）在中国境内生产。（云录播系统（思拓维 V2.0））的（关键工序）在中国境内完成。

297. （电子时钟（思拓维 TP98-29）），生产厂为（北京思拓维科技有限公司），厂址为（北京市海淀区林风二路 39 号院 4 号楼 7 层 702）。（电子时钟（思拓维 TP98-29））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（电子时钟（思拓维 TP98-29））的（关键组件）在中国境内生产。（电子时钟（思拓维 TP98-29））的（关键工序）在中国境内完成。

298. （多功能教学终端（翰博尔 T33 Mini）），生产厂为（北京翰博尔信息技术股份有限公司），厂址为（北京市海淀区宝盛南路 1 号院 26 号楼 3 层 101、4 层 101）。（多功能教学终端（翰博尔 T33 Mini））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（多功能教学终端（翰博尔 T33 Mini））的（关键组件）在中国境内生产。（多功能教学终端（翰博尔 T33 Mini））的（关键工序）在中国境内完成。

299. （音频处理器（思拓维 TP98-68）），生产厂为（北京思拓维科技有限公司），厂址为（北京市海淀区林风二路 39 号院 4 号楼 7 层 702）。（音频处理器（思拓维 TP98-68））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（音频处理器（思拓维 TP98-68））的（关键组件）在中国境内生产。（音频处理器（思拓维 TP98-68））的（关键工序）在中国境内完成。

300. （图像定位主机（思拓维 TP9818）），生产厂为（北京思拓维科技有限公司），厂址为（北京市海淀区林风二路 39 号院 4 号楼 7 层 702）。（图像定位主机（思拓维 TP9818））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（图像定位主机（思拓维 TP9818））的（关键组件）在中国境内生产。（图像定位主机（思拓维 TP9818））的（关键工序）在中国境内完成。

301. （时序电源控制器（思拓维 TP-08I）），生产厂为（北京思拓维科技有限公司），厂址为（北京市海淀区林风二路 39 号院 4 号楼 7 层 702）。（时序电源控制器（思拓维 TP-08I））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（时序电源控制器（思拓维 TP-08I））的（关键组件）在中国境内生产。（时序电源控制器（思拓维 TP-08I））的（关键工序）在中国境内完成。

302. （云平台（翰博尔智慧课堂云平台 V3.0）），生产厂为（北京翰博尔信息技术股份有限公司），厂址为（北京市海淀区宝盛南路 1 号院 26 号楼 3 层 101、4 层 101）。（云平台（翰博尔智慧课堂云平台 V3.0））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（云平台（翰博尔智慧课堂云平台 V3.0））的（关键组件）在中国境内生产。（云平台（翰博尔智慧课堂云平台 V3.0））的（关键工序）在中国境内完成。

303. （控制键盘（思拓维 TP98-26）），生产厂为（北京思拓维科技有限公司），厂址为（北京市海淀区林风二路 39 号院 4 号楼 7 层 702）。（控制键盘（思拓维 TP98-26））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（控制键盘（思拓维 TP98-26））的（关键组件）在中国境内生产。（控制键盘（思拓维 TP98-26））的（关键工序）在中国境内完成。

304. （录播管理主机（思拓维 TP9100）），生产厂为（北京思拓维科技有限公司），厂址为（北京市海淀区林风二路 39 号院 4 号楼 7 层 702）。（录播管理主机（思拓维 TP9100））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（录播管理主机（思拓维 TP9100））的（关键组件）在中国境内生产。（录播管理主机（思拓维 TP9100））的（关键工序）在中国境内完成。

305. （教师桌（凯向 KX-JT8）），生产厂为（北京凯向智能家具有限公司），厂址为（北京市昌平区回龙观东大街 338 号院 1 号楼 A 座二层 20513）。（教师桌（凯向 KX-JT8））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（教师桌（凯向 KX-JT8））的（关键组件）在中国境内生产。（教师桌（凯向 KX-JT8））的（关键工序）在中国境内完成。

306. （教师椅子（凯向 KX-Y08）），生产厂为（北京凯向智能家具有限公司），厂址为（北京市昌平区回龙观东大街 338 号院 1 号楼 A 座二层 20513）。（教师椅子（凯向 KX-Y08））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（教师椅子（凯向 KX-Y08））的（关键组件）在中国境内生产。（教师椅子（凯向 KX-Y08））的（关键工序）在中国境内完成。

307. （学生桌（凯向 KX-LB06）），生产厂为（北京凯向智能家具有限公司），厂址为（北京市昌平区回龙观东大街 338 号院 1 号楼 A 座二层 20513）。（学生桌（凯向 KX-LB06））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（学生桌（凯向 KX-LB06））的（关键组件）在中国境内生产。（学生桌（凯向 KX-LB06））的（关键

工序) 在中国境内完成。

308. (学生椅子(凯向 KX-Y06))，生产厂为(北京凯向智能家具有限公司)，厂址为(北京市昌平区回龙观东大街 338 号院 1 号楼 A 座二层 20513)。(学生椅子(凯向 KX-Y06))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(学生椅子(凯向 KX-Y06))的(关键组件)在中国境内生产。(学生椅子(凯向 KX-Y06))的(关键工序)在中国境内完成。

309. (操作台(凯向 KX-Y14))，生产厂为(北京凯向智能家具有限公司)，厂址为(北京市昌平区回龙观东大街 338 号院 1 号楼 A 座二层 20513)。(操作台(凯向 KX-Y14))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(操作台(凯向 KX-Y14))的(关键组件)在中国境内生产。(操作台(凯向 KX-Y14))的(关键工序)在中国境内完成。

310. (话筒线(润扬 128 网))，生产厂为(江苏润通线缆有限公司)，厂址为(扬州市广陵区头桥镇工业集中区)。(话筒线(润扬 128 网))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(话筒线(润扬 128 网))的(关键组件)在中国境内生产。(话筒线(润扬 128 网))的(关键工序)在中国境内完成。

311. (SDI 线(秋叶原 HD/3G-SDI))，生产厂为(深圳市秋叶原实业有限公司)，厂址为(广东省深圳市宝安区新安街道兴东社区中粮创智厂区 1 栋 12 层)。(SDI 线(秋叶原 HD/3G-SDI))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(SDI 线(秋叶原 HD/3G-SDI))的(关键组件)在中国境内生产。(SDI 线(秋叶原 HD/3G-SDI))的(关键工序)在中国境内完成。

312. (电源线(津达 RVV3*1.5))，生产厂为(天津正标津达线缆集团有限公司)，厂址为(天津市静海区大邱庄工业区纺八路 283 号)。(电源线(津达 RVV3*1.5))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(电源线(津达 RVV3*1.5))的(关键组件)在中国境内生产。(电源线(津达 RVV3*1.5))的(关键工序)在中国境内完成。

313. (网线(大唐保镖 DT2900-6))，生产厂为(北京盛成大唐科技有限公司)，厂址为(北京市海淀区马甸东路 19 号 10 层 1106)。(网线(大唐保镖 DT2900-6))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(网线(大唐保镖 DT2900-6))的(关键组件)在中国境内生产。(网线(大唐保镖 DT2900-6))的(关键工序)在中国境内完成。

314. （交换机（H3C S5135S-24T4S-EI-Q）），生产厂为（新华三技术有限公司），厂址为（浙江省杭州市滨江区长河路 466 号）。（交换机（H3CS5135S-24T4S-EI-Q））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（交换机（H3C S5135S-24T4S-EI-Q））的（关键组件）在中国境内生产。（交换机（H3C S5135S-24T4S-EI-Q））的（关键工序）在中国境内完成。

315. （专业音箱（丽声 LE-608A）），生产厂为（广州市爱递思电子科技有限公司），厂址为（广州市番禺区东环街东艺路 139 号 13 栋 501）。（专业音箱（丽声 LE-608A））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（专业音箱（丽声 LE-608A））的（关键组件）在中国境内生产。（专业音箱（丽声 LE-608A））的（关键工序）在中国境内完成。

316. （两通道功放（丽声 LS-4400K）），生产厂为（广州市爱递思电子科技有限公司），厂址为（广州市番禺区东环街东艺路 139 号 13 栋 501）。（两通道功放（丽声 LS-4400K））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（两通道功放（丽声 LS-4400K））的（关键组件）在中国境内生产。（两通道功放（丽声 LS-4400K））的（关键工序）在中国境内完成。

317. （音频处理器（丽声 LS-AE770）），生产厂为（广州市爱递思电子科技有限公司），厂址为（广州市番禺区东环街东艺路 139 号 13 栋 501）。（音频处理器（丽声 LS-AE770））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（音频处理器（丽声 LS-AE770））的（关键组件）在中国境内生产。（音频处理器（丽声 LS-AE770））的（关键工序）在中国境内完成。

318. （调音台（丽声 LE-PFX16-4）），生产厂为（广州市爱递思电子科技有限公司），厂址为（广州市番禺区东环街东艺路 139 号 13 栋 501）。（调音台（丽声 LE-PFX16-4））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（调音台（丽声 LE-PFX16-4））的（关键组件）在中国境内生产。（调音台（丽声 LE-PFX16-4））的（关键工序）在中国境内完成。

319. （手持无线话筒（丽声 LS-684XR）），生产厂为（广州市爱递思电子科技有限公司），厂址为（广州市番禺区东环街东艺路 139 号 13 栋 501）。（手持无线话筒（丽声 LS-684XR））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（手持无线话筒（丽声 LS-684XR））的（关键组件）在中国境内生产。（手持无线话筒（丽声 LS-684XR））的（关键工序）在中国境内完成。

320. （领夹无线话筒（丽声 LS-684XV）），生产厂为（广州市爱递思电子科技有限公司），厂址为（广州市番禺区东环街东艺路 139 号 13 栋 501）。（领夹无线话筒（丽声 LS-684XV））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（领夹无线话筒（丽声 LS-684XV））的（关键组件）在中国境内生产。（领夹无线话筒（丽声 LS-684XV））的（关键工序）在中国境内完成。

321. （天线分配器（丽声 LS-680M）），生产厂为（广州市爱递思电子科技有限公司），厂址为（广州市番禺区东环街东艺路 139 号 13 栋 501）。（天线分配器（丽声 LS-680M））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（天线分配器（丽声 LS-680M））的（关键组件）在中国境内生产。（天线分配器（丽声 LS-680M））的（关键工序）在中国境内完成。

322. （宽频天线（丽声 LS-68GW）），生产厂为（广州市爱递思电子科技有限公司），厂址为（广州市番禺区东环街东艺路 139 号 13 栋 501）。（宽频天线（丽声 LS-68GW））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（宽频天线（丽声 LS-68GW））的（关键组件）在中国境内生产。（宽频天线（丽声 LS-68GW））的（关键工序）在中国境内完成。

323. （音箱线（润扬 EVJV-2*2.5）），生产厂为（江苏润通线缆有限公司），厂址为（扬州市广陵区头桥镇工业集中区）。（音箱线（润扬 EVJV-2*2.5））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（音箱线（润扬 EVJV-2*2.5））的（关键组件）在中国境内生产。（音箱线（润扬 EVJV-2*2.5））的（关键工序）在中国境内完成。

324. （机柜（大唐保镖 A36842）），生产厂为（北京盛成大唐科技有限公司），厂址为（北京市海淀区马甸东路 19 号 10 层 1106）。（机柜（大唐保镖 A36842））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（机柜（大唐保镖 A36842））的（关键组件）在中国境内生产。（机柜（大唐保镖 A36842））的（关键工序）在中国境内完成。

325. （嵌入式 LED 平板柔光灯（火狐 FOX-HY801Q）），生产厂为（广东火狐舞台灯光设备有限公司），厂址为（佛山市南海区里水镇和顺和桂工业园和桂大道 23 号三楼编号为 C3-011 至 C3-019(3 格)）。（嵌入式 LED 平板柔光灯（火狐 FOX-HY801Q））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（嵌入式 LED 平板柔光灯（火狐 FOX-HY801Q））的（关键组件）在中国境内生产。（嵌入式 LED 平板柔光灯（火狐 FOX-HY801Q））的（关键工序）在中国境内完成。

(火狐 FOX-HY801Q)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

326. (信号放大器 (火狐 FD108)) , 生产厂为 (广东火狐舞台灯光设备有限公司) , 厂址为 (佛山市南海区里水镇和顺和桂工业园和桂大道 23 号三楼编号为 C3-011 至 C3-019(3 格)) 。 (信号放大器 (火狐 FD108)) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例) 。 (信号放大器 (火狐 FD108)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (信号放大器 (火狐 FD108)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

327. (控制台 (火狐 FOX-512)) , 生产厂为 (广东火狐舞台灯光设备有限公司) , 厂址为 (佛山市南海区里水镇和顺和桂工业园和桂大道 23 号三楼编号为 C3-011 至 C3-019(3 格)) 。 (控制台 (火狐 FOX-512)) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例) 。 (控制台 (火狐 FOX-512)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (控制台 (火狐 FOX-512)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

328. (电源直通箱 (火狐 FOX-12*4)) , 生产厂为 (广东火狐舞台灯光设备有限公司) , 厂址为 (佛山市南海区里水镇和顺和桂工业园和桂大道 23 号三楼编号为 C3-011 至 C3-019(3 格)) 。 (电源直通箱 (火狐 FOX-12*4)) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例) 。 (电源直通箱 (火狐 FOX-12*4)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (电源直通箱 (火狐 FOX-12*4)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

329. (多功能教学终端 (翰博尔 T33 Mini)) , 生产厂为 (北京翰博尔信息技术股份有限公司) , 厂址为 (北京市海淀区宝盛南路 1 号院 26 号楼 3 层 101、4 层 101) 。 (多功能教学终端 (翰博尔 T33 Mini)) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例) 。 (多功能教学终端 (翰博尔 T33 Mini)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (多功能教学终端 (翰博尔 T33 Mini)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

330. (摄像机 1 (翰博尔 Q34T)) , 生产厂为 (北京翰博尔信息技术股份有限公司) , 厂址为 (北京市海淀区宝盛南路 1 号院 26 号楼 3 层 101、4 层 101) 。 (摄像机 1 (翰博尔 Q34T)) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例) 。 (摄像机 1 (翰博尔 Q34T)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (摄像机 1 (翰博尔 Q34T)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

331. (摄像机 2 (翰博尔 Q34S)) , 生产厂为 (北京翰博尔信息技术股份有限公司) , 厂址为 (北京市海淀区宝盛南路 1 号院 26 号楼 3 层 101、4 层 101) 。 (摄像机 2 (翰博尔 Q34S)) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例) 。 (摄像机 2 (翰博尔 Q34S)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (摄像机 2 (翰博尔 Q34S))

的（关键工序）在中国境内完成。

332. （全向麦克（翰博尔 HD-PCM20）），生产厂为（北京翰博尔信息技术股份有限公司），厂址为（北京市海淀区宝盛南路 1 号院 26 号楼 3 层 101、4 层 101）。

（全向麦克（翰博尔 HD-PCM20））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。

（全向麦克（翰博尔 HD-PCM20））的（关键组件）在中国境内生产。（全向麦克（翰博尔 HD-PCM20））的（关键工序）在中国境内完成。

本公司（单位）对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，愿承担相应法律责任。

公司（单位）名称（盖章）：北京华胜天成科技股份有限公司

日期：2026 年 5 月 18 日



注：1. 产品如有型号，请在“产品名称”栏一并填写

2. 生产厂名与厂址应与生产厂营业执照载明的相关信息保持一致。

3. 该产品的中国境内生产的组件成本占比相关要求实施前，“规定比例”栏可不填。

4. 该产品的关键组件要求实施前，“关键组件”栏可不填。

5. 该产品的关键工序要求实施前，“关键工序”栏可不填。

产品成本占比承诺函

我公司（单位）郑重承诺，我公司已阅读并理解《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》（国办发〔2025〕34 号）的规定。据此承诺如下：

为本采购项目或者采购包提供的符合本国产品标准的产品成本之和占提供的全部产品成本之和的比例为 91 %。

公司（单位）名称（盖章）：北京华胜天成科技股份有限公司

日期：2026年5月18日



注：

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

