

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. 无线键鼠套件 1-MK270，生产厂为罗技(中国)科技有限公司，厂址为上海市静安区长寿路 1111 号悦达 889 中心 25F01-07 室。无线键鼠套件 1-MK270的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。（产品名称 1）的（关键组件）⁴在中国境内生产。（产品名称 1）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

2. 有线键鼠套件-MK120，生产厂为罗技(中国)科技有限公司，厂址为上海市静安区长寿路 1111 号悦达 889 中心 25F01-07 室。有线键鼠套件-MK120的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。（产品名称 1）的（关键组件）⁴在中国境内生产。（产品名称 1）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

3. 无线鼠标-M330，生产厂为罗技(中国)科技有限公司，厂址为上海市静安区长寿路 1111 号悦达 889 中心 25F01-07 室。无线鼠标-M330的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。（产品名称 1）的（关键组件）⁴在中国境内生产。（产品名称 1）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

4. 有线鼠标-M90，生产厂为罗技(中国)科技有限公司，厂址为上海市静安区长寿路 1111 号悦达 889 中心 25F01-07 室。有线鼠标-M90的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。（产品名称 1）的（关键组件）⁴在中国境内生产。（产品名称 1）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

5. 无线键鼠套件 2-MK545，生产厂为罗技(中国)科技有限公司，厂址为上海市静安区长寿路 1111 号悦达 889 中心 25F01-07 室。无线键鼠套件 2 -MK545的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。（产品名称 1）的（关键组件）⁴在中国境内生产。（产品名称 1）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

6. 显示器 1-E2425HM，生产厂为纬创资通(中山)有限公司临海分公司，厂址为广东省中山市翠亨新区五桂路 23 号。显示器 1-E2425HM的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。（产品名称 1）的（关键组件）⁴在中国境内生产。（产品名称 1）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

7. 显示器 2-E2725HM，生产厂为捷星显示科技(福建)有限公司，厂址为福建省福清

市融侨经济技术开发区光电园区。显示器 2- E2725HM的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

8. 路由器 1- TL-WDR5620 千兆易展版, 生产厂为普联技术有限公司, 厂址为广东省深圳市南山区西丽街道云城社区仙元路 56 号联接之路大厦中塔 1 层、18 32 层、东塔 22 32 层。路由器 1- TL-WDR5620 千兆易展版的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

9. 路由器 2-TL-WDR7661 千兆易展版, 生产厂为普联技术有限公司, 厂址为广东省深圳市南山区西丽街道云城社区仙元路 56 号联接之路大厦中塔 1 层、18 32 层、东塔 22 32 层。路由器 2-TL-WDR7661 千兆易展版的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

10. 交换机 1-TL-SG1005D 千兆, 生产厂为普联技术有限公司, 厂址为广东省深圳市南山区西丽街道云城社区仙元路 56 号联接之路大厦中塔 1 层、18 32 层、东塔 22 32 层。交换机 1-TL-SG1005D 千兆的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

11. 交换机 2-TL-SG1008D 千兆, 生产厂为普联技术有限公司, 厂址为广东省深圳市南山区西丽街道云城社区仙元路 56 号联接之路大厦中塔 1 层、18 32 层、东塔 22 32 层。交换机 2-TL-SG1008D 千兆的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

12. 交换机 3-TL- SG1024DT 千兆, 生产厂为普联技术有限公司, 厂址为广东省深圳市南山区西丽街道云城社区仙元路 56 号联接之路大厦中塔 1 层、18 32 层、东塔 22 32 层。交换机 3-TL- SG1024DT 千兆的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

13. 手写板 1-汉王 GD32, 生产厂为汉王科技股份有限公司, 厂址为北京市海淀区东北旺西路 8 号 5 号楼三层。手写板 1-汉王 GD32的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规

定比例)³。(产品名称1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

14. 手写板 2-Q 先锋+PLUS, 生产厂为汉王科技股份有限公司, 厂址为北京市海淀区东北旺西路 8 号 5 号楼三层。手写板 2-Q 先锋+PLUS的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

15. 手写板 3-双无线大将军, 生产厂为汉王科技股份有限公司, 厂址为北京市海淀区东北旺西路 8 号 5 号楼三层。手写板 3-双无线大将军的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

16. U 盘 1-SDCZ48-032G, 生产厂为晟碟半导体(上海)有限公司, 厂址为上海市闵行区江川东路 388 号。U 盘 1-SDCZ48-032G的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

17. U 盘 2-SDCZ48-064G, 生产厂为晟碟半导体(上海)有限公司, 厂址为上海市闵行区江川东路 388 号。U 盘 2-SDCZ48-064G的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

18. U 盘 3-SDCZ48-128G, 生产厂为晟碟半导体(上海)有限公司, 厂址为上海市闵行区江川东路 388 号。U 盘 3-SDCZ48-128G的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

19. 内存条 1-台机炫条 DDR3/1600/8G, 生产厂为三星电子(苏州)半导体有限公司, 厂址为江苏省苏州工业园区凤里街 337 号。内存条 1-台机炫条 DDR3/1600/8G的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

20. 内存条 2-台机炫条 DDR4/3200/8G, 生产厂为三星电子(苏州)半导体有限公司, 厂址为江苏省苏州工业园区凤里街 337 号。内存条 2-台机炫条 DDR4/3200/8G的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

21. 内存条 3-台式机 炫条 DDR4/3200/16G，生产厂为三星电子（苏州）半导体有限公司，厂址为江苏省苏州工业园区凤里街 337 号。内存条 3-台式机 炫条 DDR4/3200/16G的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。（产品名称 1）的（关键组件）⁴在中国境内生产。（产品名称 1）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

22. 内存条 4-笔记本 炫条 DDR4/3200/8G，生产厂为三星电子（苏州）半导体有限公司，厂址为江苏省苏州工业园区凤里街 337 号。内存条 4-笔记本 炫条 DDR4/3200/8G的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。（产品名称 1）的（关键组件）⁴在中国境内生产。（产品名称 1）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

23. 内存条 5-笔记本 炫条 DDR4/3200/16G，生产厂为三星电子（苏州）半导体有限公司，厂址为江苏省苏州工业园区凤里街 337 号。内存条 5-笔记本 炫条 DDR4/3200/16G的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。（产品名称 1）的（关键组件）⁴在中国境内生产。（产品名称 1）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

24. 显卡 1 -GeForce RTX 3060 DUO 8G，生产厂为深圳市七彩虹禹贡科技发展有限公司，厂址为广东省深圳市福田区梅林街道梅都社区中康路 136 号深圳新一代产业园 1 栋 1301。显卡 1 -GeForce RTX 3060 DUO 8G的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。（产品名称 1）的（关键组件）⁴在中国境内生产。（产品名称 1）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

25. 显卡 2-GT1030 黄金版 2G V7，生产厂为深圳市七彩虹禹贡科技发展有限公司，厂址为广东省深圳市福田区梅林街道梅都社区中康路 136 号深圳新一代产业园 1 栋 1301。显卡 2-GT1030 黄金版 2G V7中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。（产品名称 1）的（关键组件）⁴在中国境内生产。（产品名称 1）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

26. 网卡-15632，生产厂为深圳市绿联科技股份有限公司，厂址为广东省深圳市龙华区大浪街道高峰社区龙城工贸御安厂区 7 号办公楼 1 层 6 层、6 栋厂房 4 楼。网卡-15632的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。（产品名称 1）的（关键组件）⁴在中国境内生产。（产品名称 1）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

27. 水晶头-超五类水晶头（8-554720-3），生产厂为康普通讯技术（中国）有限公司，厂址为江苏省苏州工业园区苏虹西路 68 号。水晶头-超五类水晶头（8-554720-3）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。（产品名称 1）的（关键组件）⁴在中国境内生产。（产品名称 1）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

28. 对接头-60800，生产厂为深圳市绿联科技股份有限公司，厂址为广东省深圳市龙华区大浪街道高峰社区龙城工贸御安厂区7号办公楼1层6层、6栋厂房4楼。对接头-60800的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

29. 接线子-PT-06，生产厂为深圳市绿联科技股份有限公司，厂址为广东省深圳市龙华区大浪街道高峰社区龙城工贸御安厂区7号办公楼1层6层、6栋厂房4楼。接线子-PT 06的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

30. HDMI 线 1-10107，生产厂为 深圳市绿联科技股份有限公司，厂址为广东省深圳市龙华区大浪街道高峰社区龙城工贸御安厂区7号办公楼1层6层、6栋厂房4楼，HDMI 线 1-10107的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

31. HDMI 线 2-10108，生产厂为 深圳市绿联科技股份有限公司，厂址为广东省深圳市龙华区大浪街道高峰社区龙城工贸御安厂区7号办公楼1层6层、6栋厂房4楼。HDMI 线 2-10108的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

32. HDMI 线 3-10109，生产厂为 深圳市绿联科技股份有限公司，厂址为广东省深圳市龙华区大浪街道高峰社区龙城工贸御安厂区7号办公楼1层6层、6栋厂房4楼。HDMI 线 3-10109的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

33. HDMI 线 4-10110，生产厂为 深圳市绿联科技股份有限公司，厂址为广东省深圳市龙华区大浪街道高峰社区龙城工贸御安厂区7号办公楼1层6层、6栋厂房4楼。HDMI 线 4-10110的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

34. HDMI 线 5-10111，生产厂为 深圳市绿联科技股份有限公司，厂址为 广东省深圳市龙华区大浪街道高峰社区龙城工贸御安厂区7号办公楼1层6层、6栋厂房4楼。HDMI 线 5-10111的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

35. HDMI 线 6-10112，生产厂为 深圳市绿联科技股份有限公司，厂址为广东省深圳市龙华区大浪街道高峰社区龙城工贸御安厂区7号办公楼1层6层、6栋厂房4楼。HDMI

线 6-10112 的中国境内生产的组件成本占比 \geq -(规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

36. HDMI 线 7-10113, 生产厂为 深圳市绿联科技股份有限公司, 厂址为 广东省深圳市龙华区大浪街道高峰社区龙城工贸御安厂区 7 号办公楼 1 层 6 层、6 栋厂房 4 楼。HDMI 线 7-10113 的中国境内生产的组件成本占比 \geq -(规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

37. HDMI 线 8-10178, 生产厂为 深圳市绿联科技股份有限公司, 厂址为 广东省深圳市龙华区大浪街道高峰社区龙城工贸御安厂区 7 号办公楼 1 层 6 层、6 栋厂房 4 楼。HDMI 线 8-10178 的中国境内生产的组件成本占比 \geq -(规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

38. HDMI 线 9-10114, 生产厂为 深圳市绿联科技股份有限公司, 厂址为 广东省深圳市龙华区大浪街道高峰社区龙城工贸御安厂区 7 号办公楼 1 层 6 层、6 栋厂房 4 楼。HDMI 线 9-10114 的中国境内生产的组件成本占比 \geq -(规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

39. HDMI 公对母转接头-20109, 生产厂为 深圳市绿联科技股份有限公司, 广东省深圳市龙华区大浪街道高峰社区龙城工贸御安厂区 7 号办公楼 1 层 6 层、6 栋厂房 4 楼。HDMI 公对母转接头-20109 的中国境内生产的组件成本占比 \geq -(规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

40. DP 转 HDMI 线 1-10202, 生产厂为 深圳市绿联科技股份有限公司, 厂址为 广东省深圳市龙华区大浪街道高峰社区龙城工贸御安厂区 7 号办公楼 1 层 6 层、6 栋厂房 4 楼。DP 转 HDMI 线 1-10202 的中国境内生产的组件成本占比 \geq -(规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

41. DP 转 HDMI 线 2-10239, 生产厂为 深圳市绿联科技股份有限公司, 厂址为 广东省深圳市龙华区大浪街道高峰社区龙城工贸御安厂区 7 号办公楼 1 层 6 层、6 栋厂房 4 楼。DP 转 HDMI 线 2-10239 的中国境内生产的组件成本占比 \geq -(规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

42. HDMI 转 DVI 线 1-10135, 生产厂为 深圳市绿联科技股份有限公司, 厂址为 广东省深圳市龙华区大浪街道高峰社区龙城工贸御安厂区 7 号办公楼 1 层 6 层、6 栋厂房 4 楼。HDMI 转 DVI 线 1-10135 的中国境内生产的组件成本占比 \geq -(规定比例)³。(产品名

称1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

43. HDMI 转 DVI 线 2-10136, 生产厂为 深圳市绿联科技股份有限公司, 厂址为 广东省深圳市龙华区大浪街道高峰社区龙城工贸御安厂区 7 号办公楼 1 层 6 层、6 栋厂房 4 楼。HDMI 转 DVI 线 2-10136 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

44. HDMI 转 DVI 线 3-10137, 生产厂为 深圳市绿联科技股份有限公司, 厂址为 广东省深圳市龙华区大浪街道高峰社区龙城工贸御安厂区 7 号办公楼 1 层 6 层、6 栋厂房 4 楼。HDMI 转 DVI 线 3-10137 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

45. DP 转 HDMI 头-40363, 生产厂为 深圳市绿联科技股份有限公司, 厂址为 广东省深圳市龙华区大浪街道高峰社区龙城工贸御安厂区 7 号办公楼 1 层 6 层、6 栋厂房 4 楼。DP 转 HDMI 头-40363 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

46. DP 转 HDMI 转换器-70694, 生产厂为 深圳市绿联科技股份有限公司, 厂址为 广东省深圳市龙华区大浪街道高峰社区龙城工贸御安厂区 7 号办公楼 1 层 6 层、6 栋厂房 4 楼。DP 转 HDMI 转换器-70694 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

47. DVI 转 VGA 头-40259, 生产厂为 深圳市绿联科技股份有限公司, 厂址为 广东省深圳市龙华区大浪街道高峰社区龙城工贸御安厂区 7 号办公楼 1 层 6 层、6 栋厂房 4 楼。DVI 转 VGA 头-40259 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

48. VGA 线 1-11646, 生产厂为 深圳市绿联科技股份有限公司, 厂址为 广东省深圳市龙华区大浪街道高峰社区龙城工贸御安厂区 7 号办公楼 1 层 6 层、6 栋厂房 4 楼。VGA 线 1-11646 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

49. VGA 线 2-11633, 生产厂为 深圳市绿联科技股份有限公司, 厂址为 广东省深圳

市龙华区大浪街道高峰社区龙城工贸御安厂区7号办公楼1层6层、6栋厂房4楼。VGA线2-11633的中国境内生产的组件成本占比 \geq -(规定比例)³。(产品名称1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

50. VGA线3-11634, 生产厂为 深圳市绿联科技股份有限公司, 厂址为广东省深圳市龙华区大浪街道高峰社区龙城工贸御安厂区7号办公楼1层6层、6栋厂房4楼。VGA线3-11634的中国境内生产的组件成本占比 \geq -(规定比例)³。(产品名称1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

51. VGA线4-11635, 生产厂为 深圳市绿联科技股份有限公司, 厂址为广东省深圳市龙华区大浪街道高峰社区龙城工贸御安厂区7号办公楼1层6层、6栋厂房4楼。VGA线4-11635的中国境内生产的组件成本占比 \geq -(规定比例)³。(产品名称1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

52. DP线1-80392, 生产厂为 深圳市绿联科技股份有限公司, 厂址为广东省深圳市龙华区大浪街道高峰社区龙城工贸御安厂区7号办公楼1层6层、6栋厂房4楼。DP线1-80392的中国境内生产的组件成本占比 \geq -(规定比例)³。(产品名称1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

53. DP线2-80394, 生产厂为 深圳市绿联科技股份有限公司, 厂址为广东省深圳市龙华区大浪街道高峰社区龙城工贸御安厂区7号办公楼1层6层、6栋厂房4楼。DP线2-80394的中国境内生产的组件成本占比 \geq -(规定比例)³。(产品名称1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

54. DP转VGA头-20415, 生产厂为 深圳市绿联科技股份有限公司, 厂址为广东省深圳市龙华区大浪街道高峰社区龙城工贸御安厂区7号办公楼1层6层、6栋厂房4楼。DP转VGA头-20415的中国境内生产的组件成本占比 \geq -(规定比例)³。(产品名称1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

55. DVI线1-11604, 生产厂为 深圳市绿联科技股份有限公司, 厂址为广东省深圳市龙华区大浪街道高峰社区龙城工贸御安厂区7号办公楼1层6层、6栋厂房4楼。DVI线1-11604的中国境内生产的组件成本占比 \geq -(规定比例)³。(产品名称1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

56. DVI线2-11607, 生产厂为 深圳市绿联科技股份有限公司, 厂址为广东省深圳市龙华区大浪街道高峰社区龙城工贸御安厂区7号办公楼1层6层、6栋厂房4楼。DVI线2-11607的中国境内生产的组件成本占比 \geq -(规定比例)³。(产品名称1)的(关键

组件)⁴在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

57. DVI 线 3-11609, 生产厂为 深圳市绿联科技股份有限公司, 厂址为 广东省深圳市龙华区大浪街道高峰社区龙城工贸御安厂区 7 号办公楼 1 层 6 层、6 栋厂房 4 楼。DVI 线 3-11609 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

58. DVI 线 4-11602, 生产厂为 深圳市绿联科技股份有限公司, 厂址为 广东省深圳市龙华区大浪街道高峰社区龙城工贸御安厂区 7 号办公楼 1 层 6 层、6 栋厂房 4 楼。DVI 线 4-11602 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

59. USB HUB 扩展坞-20487, 生产厂为 深圳市绿联科技股份有限公司, 厂址为 广东省深圳市龙华区大浪街道高峰社区龙城工贸御安厂区 7 号办公楼 1 层 6 层、6 栋厂房 4 楼。USB HUB 扩展坞-20487 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

60. USB 转 3.5 音频接口-30801, 生产厂为 深圳市绿联科技股份有限公司, 厂址为 广东省深圳市龙华区大浪街道高峰社区龙城工贸御安厂区 7 号办公楼 1 层 6 层、6 栋厂房 4 楼。USB 转 3.5 音频接口-30801 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

61. 多模万兆光纤模块-SFP-XG-SX-MM850-A, 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。多模万兆光纤模块-SFP-XG-SX-MM850-A 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

62. 单模万兆光纤模块-SFP-XG-LR-SM1310, 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。单模万兆光纤模块-SFP-XG-LR-SM1310 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

63. 光纤跳线 1-3m LC/UPC LC/UPC 万兆双工多模 OM3 光纤跳线 2.0mm PVC(OFNR) #41728, 生产厂为 河南九环通信技术有限公司, 厂址为 河南省郑州市高新区莲花街电子产业园标准厂房西区 10 号楼 5 层 25 号。光纤跳线 1-3m LC/UPC LC/UPC 万兆双工多

模 OM3 光纤跳线 2.0mm PVC(OFNR) #41728 的中国境内生产的组件成本占比 \geq —(规定比例)³。(产品名称 1) 的 (关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1) 的 (关键工序)⁵在中国境内完成。

64. 光纤跳线 2-5m LC/UPC LC/UPC 万兆双工多模 OM3 光纤跳线 2.0mm PVC(OFNR) #41727, 生产厂为 河南九环通信技术有限公司, 厂址为 河南省郑州市高新区莲花街电子产业园标准厂房西区 10 号楼 5 层 25 号。光纤跳线 2-5m LC/UPC LC/UPC 万兆双工多模 OM3 光纤跳线 2.0mm PVC(OFNR) #41727 的中国境内生产的组件成本占比 \geq —(规定比例)³。(产品名称 1) 的 (关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1) 的 (关键工序)⁵在中国境内完成。

65. 光纤跳线 3-10m LC/UPC LC/UPC 万兆双工多模 OM3 光纤跳线 2.0mm PVC(OFNR) #41736, 生产厂为 河南九环通信技术有限公司, 厂址为 河南省郑州市高新区莲花街电子产业园标准厂房西区 10 号楼 5 层 25 号。光纤跳线 3-10m LC/UPC LC/UPC 万兆双工多模 OM3 光纤跳线 2.0mm PVC(OFNR) #41736 的中国境内生产的组件成本占比 \geq —(规定比例)³。(产品名称 1) 的 (关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1) 的 (关键工序)⁵在中国境内完成。

66. 光纤跳线 4-20m LC/UPC LC/UPC 万兆双工多模 OM3 光纤跳线 2.0mm PVC(OFNR) #41734, 生产厂为 河南九环通信技术有限公司, 厂址为 河南省郑州市高新区莲花街电子产业园标准厂房西区 10 号楼 5 层 25 号。光纤跳线 4-20m LC/UPC LC/UPC 万兆双工多模 OM3 光纤跳线 2.0mm PVC(OFNR) #41734 的中国境内生产的组件成本占比 \geq —(规定比例)³。(产品名称 1) 的 (关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1) 的 (关键工序)⁵在中国境内完成。

67. 光纤跳线 5-3m LC/UPC LC/UPC 双工单模 OS2 光纤跳线 2.0mm PVC(OFNR) #40193, 生产厂为 河南九环通信技术有限公司, 厂址为 河南省郑州市高新区莲花街电子产业园标准厂房西区 10 号楼 5 层 25 号。光纤跳线 5-3m LC/UPC LC/UPC 双工单模 OS2 光纤跳线 2.0mm PVC(OFNR) #40193 的中国境内生产的组件成本占比 \geq —(规定比例)³。(产品名称 1) 的 (关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1) 的 (关键工序)⁵在中国境内完成。

68. 光纤跳线 6-5m LC/UPC LC/UPC 双工单模 OS2 光纤跳线 2.0mm PVC(OFNR) #40200, 生产厂为 河南九环通信技术有限公司, 厂址为 河南省郑州市高新区莲花街电子产业园标准厂房西区 10 号楼 5 层 25 号。光纤跳线 6-5m LC/UPC LC/UPC 双工单模 OS2 光纤跳

线 2.0mm PVC(OFNR) #40200 的中国境内生产的组件成本占比 \geq -(规定比例)³。(产品名称1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

69. 光纤跳线 7-10m LC/UPC LC/UPC 双工单模 OS2 光纤跳线 2.0mm PVC(OFNR) #40203, 生产厂为 河南九环通信技术有限公司, 厂址为 河南省郑州市高新区莲花街电子产业园标准厂房西区 10 号楼 5 层 25 号。光纤跳线 7-10m LC/UPC LC/UPC 双工单模 OS2 光纤跳线 2.0mm PVC(OFNR) #40203 的中国境内生产的组件成本占比 \geq -(规定比例)³。(产品名称1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

70. 光纤跳线 8-20m LC/UPC LC/UPC 双工单模 OS2 光纤跳线 2.0mm PVC(OFNR) #40205, 生产厂为 河南九环通信技术有限公司, 厂址为 河南省郑州市高新区莲花街电子产业园标准厂房西区 10 号楼 5 层 25 号。光纤跳线 8-20m LC/UPC LC/UPC 双工单模 OS2 光纤跳线 2.0mm PVC(OFNR) #40205 的中国境内生产的组件成本占比 \geq -(规定比例)³。(产品名称1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

71. 光纤笔-TriBrer, 生产厂为 浙江信测通信股份有限公司, 厂址为 浙江省嘉兴市海宁市硖石街道宗海路 1 号 7 幢。光纤笔-TriBrer 的中国境内生产的组件成本占比 \geq -(规定比例)³。(产品名称1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

72. 扫描枪 1-条形码二维码扫描枪, 枪形, 生产厂为 福建新大陆自动识别技术有限公司, 厂址为福建省福州市马尾区儒江西路 1 号(新大陆科技园)(自贸试验区内)。扫描枪-条形码二维码扫描枪, 枪形的中国境内生产的组件成本占比 \geq -(规定比例)³。(产品名称1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

73. 扫描枪 2-条形码二维码扫描枪, 球形, 生产厂为 福建新大陆自动识别技术有限公司, 厂址为福建省福州市马尾区儒江西路 1 号(新大陆科技园)(自贸试验区内)。扫描枪 2-条形码二维码扫描枪, 球形的中国境内生产的组件成本占比 \geq -(规定比例)³。(产品名称1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

74. 扫码桩-NLS-FR20, 生产厂为 福建新大陆自动识别技术有限公司, 厂址为福建

省福州市马尾区儒江西路1号（新大陆科技园）（自贸试验区内）。扫码桩-NLS FR20的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。（产品名称1）的（关键组件）⁴在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

75. 寻线仪-FL-MT6800，生产厂为深圳市美网仪器技术有限公司，厂址为广东省深圳市宝安区航城街道九围社区九围第二工业区20号A栋厂房4层。寻线仪-FL-MT6800的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。（产品名称1）的（关键组件）⁴在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

76. 网钳-三合一，HT-568 双用 8P/6P，生产厂为深圳市美网仪器技术有限公司，厂址为广东省深圳市宝安区航城街道九围社区九围第二工业区20号A栋厂房4层。网钳-三合一，HT-568 双用 8P/6P的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。（产品名称1）的（关键组件）⁴在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

77. HDMI分屏器-40201，生产厂为深圳市绿联科技股份有限公司，厂址为广东省深圳市龙华区大浪街道高峰社区龙城工贸御安厂区7号办公楼1层6层、6栋厂房4楼。HDMI分屏器-40201的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。（产品名称1）的（关键组件）⁴在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

78. HDMI分配器-50708，生产厂为深圳市绿联科技股份有限公司，厂址为广东省深圳市龙华区大浪街道高峰社区龙城工贸御安厂区7号办公楼1层6层、6栋厂房4楼。HDMI分配器-50708的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。（产品名称1）的（关键组件）⁴在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

79. VGA分配器-50292，生产厂为深圳市绿联科技股份有限公司，厂址为广东省深圳市龙华区大浪街道高峰社区龙城工贸御安厂区7号办公楼1层6层、6栋厂房4楼。VGA分配器-50292的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。（产品名称1）的（关键组件）⁴在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

80. 打印机切换器-MT-SW221-CH，生产厂为广东视腾电子科技有限公司，厂址为广东省东莞市麻涌镇新沙公园南一路5号。打印机切换器-MT-SW221-CH的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。（产品名称1）的（关键组件）⁴在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

81. KVM切换器-QT-KVM40D，2进1出，DP口，生产厂为深圳市绿联科技股份有限公司，厂址为广东省深圳市龙华区大浪街道高峰社区龙城工贸御安厂区7号办公楼1层

6层、6栋厂房4楼。KVM切换器-QT-KVM40D, 2进1出, DP口的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

82. DP双向切换器-15708, 2进1出, 生产厂为 深圳市绿联科技股份有限公司, 厂址为 广东省深圳市龙华区大浪街道高峰社区龙城工贸御安厂区7号办公楼1层6层、6栋厂房4楼。DP双向切换器-15708, 2进1出的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

83. 打印共享器-15149, 生产厂为 深圳市绿联科技股份有限公司, 厂址为 广东省深圳市龙华区大浪街道高峰社区龙城工贸御安厂区7号办公楼1层6层、6栋厂房4楼。打印共享器-15149的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

84. 音频线1-一分二, 1.5米, 生产厂为 深圳市绿联科技股份有限公司, 厂址为 广东省深圳市龙华区大浪街道高峰社区龙城工贸御安厂区7号办公楼1层6层、6栋厂房4楼。音频线1-一分二, 1.5米的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

85. 音频线2-40812, 生产厂为 深圳市绿联科技股份有限公司, 厂址为 广东省深圳市龙华区大浪街道高峰社区龙城工贸御安厂区7号办公楼1层6层、6栋厂房4楼。音频线2-40812的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

86. 音频线3-10514, 生产厂为 深圳市绿联科技股份有限公司, 厂址为 广东省深圳市龙华区大浪街道高峰社区龙城工贸御安厂区7号办公楼1层6层、6栋厂房4楼。音频线3-10514的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

87. 音频线4-90655, 生产厂为 深圳市绿联科技股份有限公司, 厂址为 广东省深圳市龙华区大浪街道高峰社区龙城工贸御安厂区7号办公楼1层6层、6栋厂房4楼。音频线4-90655的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

88. 小音箱-USB供电小音箱, 生产厂为 北京爱得发科技有限公司, 厂址为 北京市

海淀区北四环西路 68 号双桥大厦 8 层 815。小音箱- USB 供电小音箱的中国境内生产的组件成本占比 \geq -(规定比例)³。(产品名称 1) 的 (关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1) 的 (关键工序)⁵在中国境内完成。

89. 显示器支架-A8D 双屏, 生产厂为 乐歌人体工学科技股份有限公司, 厂址为 浙江省宁波市鄞州区经济开发区启航南路 588 号 (鄞州区瞻岐镇)。显示器支架-A8D 双屏的中国境内生产的组件成本占比 \geq -(规定比例)³。(产品名称 1) 的 (关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1) 的 (关键工序)⁵在中国境内完成。

90. 刻录机-BW-16D1H-U PRO, 生产厂为 名硕电脑 (苏州) 有限公司, 厂址为 江苏省苏州新区金枫路 233 号。刻录机-BW-16D1H-U PRO 的中国境内生产的组件成本占比 \geq -(规定比例)³。(产品名称 1) 的 (关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1) 的 (关键工序)⁵在中国境内完成。

91. 刻录盘-刻录盘 DVD+R 16X 4.7G 50 张/筒, 生产厂为 昆山沪镓光电科技有限公司, 厂址为 江苏省昆山综合保税区第二大道 88 号。刻录盘-刻录盘 DVD+R 16X 4.7G 50 张/筒的中国境内生产的组件成本占比 \geq -(规定比例)³。(产品名称 1) 的 (关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1) 的 (关键工序)⁵在中国境内完成。

92. 适配器 1-适用 H3C 电源适配器 54V, 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。适配器 1-适用 H3C 电源适配器 54V 的中国境内生产的组件成本占比 \geq -(规定比例)³。(产品名称 1) 的 (关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1) 的 (关键工序)⁵在中国境内完成。

93. 适配器 2-思科适配器 AIR- PWR-B, 生产厂为 思科 (中国) 有限公司, 厂址为 浙江省杭州市上城区望江国际中心 4 号 1201、1202 室。适配器 2-思科适配器 AIR- PWR-B 的中国境内生产的组件成本占比 \geq -(规定比例)³。(产品名称 1) 的 (关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1) 的 (关键工序)⁵在中国境内完成。

94. 拓展坞-CM296, 生产厂为 深圳市绿联科技股份有限公司, 厂址为 广东省深圳市龙华区大浪街道高峰社区龙城工贸御安厂区 7 号办公楼 1 层 6 层、6 栋厂房 4 楼。拓展坞-CM296 的中国境内生产的组件成本占比 \geq -(规定比例)³。(产品名称 1) 的 (关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1) 的 (关键工序)⁵在中国境内完成。

95. 采集卡-TC400N1 AIO, 生产厂为 天创恒达数字视频技术开发 (北京) 有限公司, 厂址为 北京市海淀区连桥二街 9 号院 1 号楼 4 层 411。采集卡-TC400N1 AIO 的中国境内生产的组件成本占比 \geq -(规定比例)³。(产品名称 1) 的 (关键组件)⁴在中国境内生

产。(产品名称1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

96. VGA 切换器-30711, 生产厂为 深圳市绿联科技股份有限公司, 厂址为 广东省深圳市龙华区大浪街道高峰社区龙城工贸御安厂区 7 号办公楼 1 层 6 层、6 栋厂房 4 楼。VGA 切换器-30711 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

97. 机柜螺丝-50 个/包, 生产厂为 河南九环通信技术有限公司, 厂址为 河南省郑州市高新区莲花街电子产业园标准厂房西区 10 号楼 5 层 25 号。机柜螺丝-50 个/包的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

98. 外置刻录机-DB65, 生产厂为 联想(北京)有限公司, 厂址为 北京市海淀区上地西路 6 号 2 幢 2 层 201 H2-6。外置刻录机-DB65 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

99. USB 打印线-10352, 生产厂为 深圳市绿联科技股份有限公司, 厂址为 广东省深圳市龙华区大浪街道高峰社区龙城工贸御安厂区 7 号办公楼 1 层 6 层、6 栋厂房 4 楼。USB 打印线-10352 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

100. USB HUB-55403, 生产厂为 深圳市绿联科技股份有限公司, 厂址为 广东省深圳市龙华区大浪街道高峰社区龙城工贸御安厂区 7 号办公楼 1 层 6 层、6 栋厂房 4 楼。USB HUB-55403 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

101. Type-C 转 DP 连接线-45267, 生产厂为 深圳市绿联科技股份有限公司, 厂址为 深圳市龙华区大浪街道高峰社区龙城工贸御安厂区 7 号办公楼 1 层 6 层、6 栋厂房 4 楼。Type C 转 DP 连接线-45267 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

102. Type-C HUB-15495, 生产厂为 深圳市绿联科技股份有限公司, 厂址为 广东省深圳市龙华区大浪街道高峰社区龙城工贸御安厂区 7 号办公楼 1 层 6 层、6 栋厂房 4 楼。Type-C HUB-15495 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

103. DP 切屏器-25150，生产厂为 深圳市绿联科技股份有限公司，厂址为 广东省深圳市龙华区大浪街道高峰社区龙城工贸御安厂区 7 号办公楼 1 层 6 层、6 栋厂房 4 楼。DP 切屏器-25150 的中国境内生产的组件成本占比 \geq -(规定比例)³。(产品名称 1) 的 (关键组件)⁴ 在中国境内生产。(产品名称 1) 的 (关键工序)⁵ 在中国境内完成。

104. 标签色带-24mm 白底黑字，生产厂为 兄弟高科技（深圳）有限公司，厂址为 广东省深圳市龙岗区宝龙街道宝龙社区宝龙工业城锦龙三路 5 号。标签色带-24mm 白底黑字 的中国境内生产的组件成本占比 \geq -(规定比例)³。(产品名称 1) 的 (关键组件)⁴ 在中国境内生产。(产品名称 1) 的 (关键工序)⁵ 在中国境内完成。

105. PDU 机柜插座-E1080，生产厂为 慈溪市公牛电器有限公司，厂址为 浙江省慈溪市观海卫镇工业园。PDU 机柜插座-E1080 的中国境内生产的组件成本占比 \geq -(规定比例)³。(产品名称 1) 的 (关键组件)⁴ 在中国境内生产。(产品名称 1) 的 (关键工序)⁵ 在中国境内完成。

106. VGA KVM 切换器-30357，生产厂为 深圳市绿联科技股份有限公司，厂址为 广东省深圳市龙华区大浪街道高峰社区龙城工贸御安厂区 7 号办公楼 1 层 6 层、6 栋厂房 4 楼。VGA KVM 切换器-30357 的中国境内生产的组件成本占比 \geq -(规定比例)³。(产品名称 1) 的 (关键组件)⁴ 在中国境内生产。(产品名称 1) 的 (关键工序)⁵ 在中国境内完成。

107. CPU 风扇- EFB0151S1- C040- S9A，生产厂为 联想（北京）有限公司，厂址为 北京市海淀区上地西路 6 号 2 幢 2 层 201 H2-6。CPU 风扇- EFB0151S1-C040- S9A 的中国境内生产的组件成本占比 \geq -(规定比例)³。(产品名称 1) 的 (关键组件)⁴ 在中国境内生产。(产品名称 1) 的 (关键工序)⁵ 在中国境内完成。

108. 调试线-50773，生产厂为 深圳市绿联科技股份有限公司，厂址为 广东省深圳市龙华区大浪街道高峰社区龙城工贸御安厂区 7 号办公楼 1 层 6 层、6 栋厂房 4 楼。调试线- 50773 的中国境内生产的组件成本占比 \geq -(规定比例)³。(产品名称 1) 的 (关键组件)⁴ 在中国境内生产。(产品名称 1) 的 (关键工序)⁵ 在中国境内完成。

109. USB 转 RS232 串口线-20210，生产厂为 深圳市绿联科技股份有限公司，厂址为 广东省深圳市龙华区大浪街道高峰社区龙城工贸御安厂区 7 号办公楼 1 层 6 层、6 栋厂房 4 楼。USB 转 RS232 串口线-20210 的中国境内生产的组件成本占比 \geq -(规定比例)³。(产品名称 1) 的 (关键组件)⁴ 在中国境内生产。(产品名称 1) 的 (关键工序)⁵ 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）：杭州腾捷科技有限公司

日期：2026年06月22日

1. 产品如有型号，请在“产品名称”栏一并填写。
2. 生产厂名与厂址应与生产厂营业执照载明的相关信息保持一致。
3. 该产品的中国境内生产的组件成本占比相关要求实施前，“规定比例”栏可不填，下同。
4. 该产品的关键组件要求实施前，“关键组件”栏可不填，下同。
5. 该产品的关键工序要求实施前，“关键工序”栏可不填，下同。