

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. （路由器、H3C SR6604）¹，生产厂为（新华三技术有限公司）²，厂址为（杭州市滨江区长河路466号）。（路由器、H3C SR6604）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。（路由器、H3C SR6604）的（关键组件）⁴在中国境内生产。（路由器、H3C SR6604）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

2. （负载均衡、ADC V6.0）¹，生产厂为（北京神州绿盟科技有限公司）²，厂址为（北京市海淀区北洼路4号绿盟科技园附楼2-5层）。（负载均衡、ADC V6.0）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。（负载均衡、ADC V6.0）的（关键组件）⁴在中国境内生产。（负载均衡、ADC V6.0）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

3. （核心交换机、H3C S10508X-G）¹，生产厂为（新华三技术有限公司）²，厂址为（杭州市滨江区长河路466号）。（核心交换机、H3C S10508X-G）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。（核心交换机、H3C S10508X-G）的（关键组件）⁴在中国境内生产。（核心交换机、H3C S10508X-G）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

4. （接入交换机、H3C S6530X-48X8C-G）¹，生产厂为（新华三技术有限公司）²，厂址为（杭州市滨江区长河路466号）。（接入交换机、H3C S6530X-48X8C-G）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。（接入交换机、H3C S6530X-48X8C-G）的（关键组件）⁴在中国境内生产。（接入交换机、H3C S6530X-48X8C-G）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

5. （汇聚交换机（安防）、H3C S7506X-G）¹，生产厂为（新华三技术有限公司）²，厂址为（杭州市滨江区长河路466号）。（汇聚交换机（安防）、H3C S7506X-G）的中国境内生产

的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(汇聚交换机(安防)、H3C S7506X-G)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(汇聚交换机(安防)、H3C S7506X-G)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

6. (汇聚交换机(楼控)、H3C S6530X-48X8C-G)¹, 生产厂为(新华三技术有限公司)², 厂址为(杭州市滨江区长河路466号)。(汇聚交换机(楼控)、H3C S6530X-48X8C-G)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(汇聚交换机(楼控)、H3C S6530X-48X8C-G)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(汇聚交换机(楼控)、H3C S6530X-48X8C-G)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

7. (8口POE接入交换机、H3C S5130S-10PT4X-EI-Q-G)¹, 生产厂为(新华三技术有限公司)², 厂址为(杭州市滨江区长河路466号)。(8口POE接入交换机、H3C S5130S-10PT4X-EI-Q-G)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(8口POE接入交换机、H3C S5130S-10PT4X-EI-Q-G)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(8口POE接入交换机、H3C S5130S-10PT4X-EI-Q-G)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

8. (24口POE接入交换机(含光模块)、H3C S5130S-36S-PWR-EI-G)¹, 生产厂为(新华三技术有限公司)², 厂址为(杭州市滨江区长河路466号)。(24口POE接入交换机(含光模块)、H3C S5130S-36S-PWR-EI-G)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(24口POE接入交换机(含光模块)、H3C S5130S-36S-PWR-EI-G)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(24口POE接入交换机(含光模块)、H3C S5130S-36S-PWR-EI-G)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

9. (48口POE接入交换机(含光模块)、H3C S5130S-54S-PWR-EI-G)¹, 生产厂为(新华三技术有限公司)², 厂址为(杭州市滨江区长河路466号)。(48口POE接入交换机(含光模块)、H3C S5130S-54S-PWR-EI-G)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(48口POE接入交换机(含光模块)、H3C S5130S-54S-PWR-EI-G)的(关键组件)⁴在中

国境内生产。(48 口 POE 接入交换机 (含光模块)、H3C S5130S-54S-PWR-EI-G) 的 (关键工序)⁵ 在中国境内完成。

10. (24 口接入交换机 (含光模块)、H3C S5130S-36S-EI-G)¹, 生产厂为 (新华三技术有限公司)², 厂址为 (杭州市滨江区长河路 466 号)。(24 口接入交换机 (含光模块)、H3C S5130S-36S-EI-G) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(24 口接入交换机 (含光模块)、H3C S5130S-36S-EI-G) 的 (关键组件)⁴ 在中国境内生产。(24 口接入交换机 (含光模块)、H3C S5130S-36S-EI-G) 的 (关键工序)⁵ 在中国境内完成。

11. (48 口接入交换机 (含光模块)、H3C S5130S-54S-EI-G)¹, 生产厂为 (新华三技术有限公司)², 厂址为 (杭州市滨江区长河路 466 号)。(48 口接入交换机 (含光模块)、H3C S5130S-54S-EI-G) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(48 口接入交换机 (含光模块)、H3C S5130S-54S-EI-G) 的 (关键组件)⁴ 在中国境内生产。(48 口接入交换机 (含光模块)、H3C S5130S-54S-EI-G) 的 (关键工序)⁵ 在中国境内完成。

12. (AC 控制器、H3C WX3540X)¹, 生产厂为 (新华三技术有限公司)², 厂址为 (杭州市滨江区长河路 466 号)。(AC 控制器、H3C WX3540X) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(AC 控制器、H3C WX3540X) 的 (关键组件)⁴ 在中国境内生产。(AC 控制器、H3C WX3540X) 的 (关键工序)⁵ 在中国境内完成。

13. (普通吸顶 AP、H3C WA7320i)¹, 生产厂为 (新华三技术有限公司)², 厂址为 (杭州市滨江区长河路 466 号)。(普通吸顶 AP、H3C WA7320i) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(普通吸顶 AP、H3C WA7320i) 的 (关键组件)⁴ 在中国境内生产。(普通吸顶 AP、H3C WA7320i) 的 (关键工序)⁵ 在中国境内完成。

14. (高密吸顶 AP、H3C WA7636)¹, 生产厂为 (新华三技术有限公司)², 厂址为 (杭州市滨江区长河路 466 号)。(高密吸顶 AP、H3C WA7636) 的中国境内生产的组件成本占比

≥ (规定比例)³。(高密吸顶 AP、H3C WA7636) 的 (关键组件)⁴ 在中国境内生产。(高密吸顶 AP、H3C WA7636) 的 (关键工序)⁵ 在中国境内完成。

15. (交换机 24 口 (音视频)、H3C S5135S-24T4S-EI-Q)¹, 生产厂为 (新华三技术有限公司)², 厂址为 (杭州市滨江区长河路 466 号)。(交换机 24 口 (音视频)、H3C S5135S-24T4S-EI-Q) 的中国境内生产的组件成本占比 ≥ (规定比例)³。(交换机 24 口 (音视频)、H3C S5135S-24T4S-EI-Q) 的 (关键组件)⁴ 在中国境内生产。(交换机 24 口 (音视频)、H3C S5135S-24T4S-EI-Q) 的 (关键工序)⁵ 在中国境内完成。

16. (交换机 48 口 (音视频)、H3C S5135S-48T4S-EI-Q)¹, 生产厂为 (新华三技术有限公司)², 厂址为 (杭州市滨江区长河路 466 号)。(交换机 48 口 (音视频)、H3C S5135S-48T4S-EI-Q) 的中国境内生产的组件成本占比 ≥ (规定比例)³。(交换机 48 口 (音视频)、H3C S5135S-48T4S-EI-Q) 的 (关键组件)⁴ 在中国境内生产。(交换机 48 口 (音视频)、H3C S5135S-48T4S-EI-Q) 的 (关键工序)⁵ 在中国境内完成。

17. (下一代防火墙 (配备防病毒、入侵防御模块)、NX5 (万兆) V6.0)¹, 生产厂为 (北京神州绿盟科技有限公司)², 厂址为 (北京市海淀区北洼路 4 号绿盟科技园附楼 2-5 层)。(下一代防火墙 (配备防病毒、入侵防御模块)、NX5 (万兆) V6.0) 的中国境内生产的组件成本占比 ≥ (规定比例)³。(下一代防火墙 (配备防病毒、入侵防御模块)、NX5 (万兆) V6.0) 的 (关键组件)⁴ 在中国境内生产。(下一代防火墙 (配备防病毒、入侵防御模块)、NX5 (万兆) V6.0) 的 (关键工序)⁵ 在中国境内完成。

18. (全网行为管理、SAS V5.6)¹, 生产厂为 (北京神州绿盟科技有限公司)², 厂址为 (北京市海淀区北洼路 4 号绿盟科技园附楼 2-5 层)。(全网行为管理、SAS V5.6) 的中国境内生产的组件成本占比 ≥ (规定比例)³。(全网行为管理、SAS V5.6) 的 (关键组件)⁴ 在中国境内生产。(全网行为管理、SAS V5.6) 的 (关键工序)⁵ 在中国境内完成。

19. (堡垒机、NX3 V5.6)¹, 生产厂为(北京神州绿盟科技有限公司)², 厂址为(北京市海淀区北洼路4号绿盟科技园附楼2-5层)。(堡垒机、NX3 V5.6)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(堡垒机、NX3 V5.6)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(堡垒机、NX3 V5.6)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

20. (日志审计、NX3 V2.0)¹, 生产厂为(北京神州绿盟科技有限公司)², 厂址为(北京市海淀区北洼路4号绿盟科技园附楼2-5层)。(日志审计、NX3 V2.0)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(日志审计、NX3 V2.0)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(日志审计、NX3 V2.0)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

21. (VPN综合安全网关、NX V6.0)¹, 生产厂为(北京神州绿盟科技有限公司)², 厂址为(北京市海淀区北洼路4号绿盟科技园附楼2-5层)。(VPN综合安全网关、NX V6.0)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(VPN综合安全网关、NX V6.0)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(VPN综合安全网关、NX V6.0)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

22. (数字证书签发服务器、SZT0901-G/V6.8)¹, 生产厂为(格尔软件股份有限公司)², 厂址为(上海市静安区江场西路299弄5号601室)。(数字证书签发服务器、SZT0901-G/V6.8)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(数字证书签发服务器、SZT0901-G/V6.8)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(数字证书签发服务器、SZT0901-G/V6.8)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

23. (USBKEY、mToken/V2.0)¹, 生产厂为(北京世纪龙脉科技有限公司)², 厂址为(北京市海淀区五道口东王庄甲1号3幢303号)。(USBKEY、mToken/V2.0)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(USBKEY、mToken/V2.0)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(USBKEY、mToken/V2.0)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

24. (终端安全管理系统、ESSNX1-SNM)¹, 生产厂为(北京神州绿盟科技有限公司)²,

厂址为（北京市海淀区北洼路4号绿盟科技园附楼2-5层）。（终端安全管理系统、ESSNX1-SNM）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。（终端安全管理系统、ESSNX1-SNM）的（关键组件）⁴在中国境内生产。（终端安全管理系统、ESSNX1-SNM）的（关键工序）⁵在中国境内完成。



25. （运维管理软件（管理软件）、H3C AD-Campus）¹，生产厂为（新华三技术有限公司）²，厂址为（杭州市滨江区长河路466号）。（运维管理软件（管理软件）、H3C AD-Campus）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。（运维管理软件（管理软件）、H3C AD-Campus）的（关键组件）⁴在中国境内生产。（运维管理软件（管理软件）、H3C AD-Campus）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

26. （图形处理工作站、开天 M90z G1t-D090）¹，生产厂为（联想开天科技有限公司）²，厂址为（北京市海淀区上地西路6号2幢6层601-G6-1）。（图形处理工作站、开天 M90z G1t-D090）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。（图形处理工作站、开天 M90z G1t-D090）的（关键组件）⁴在中国境内生产。（图形处理工作站、开天 M90z G1t-D090）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

27. （LED 显示屏、VDS018）¹，生产厂为（深圳利亚德光电有限公司）²，厂址为（深圳市龙华区观澜街道君子布社区观和路6号深圳利亚德 LED 南方产业园 A 栋 101）。（LED 显示屏、VDS018）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。（LED 显示屏、VDS018）的（关键组件）⁴在中国境内生产。（LED 显示屏、VDS018）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

28. （LED 拼接控制器、MVC-5G-07）¹，生产厂为（深圳利亚德光电有限公司）²，厂址为（深圳市龙华区观澜街道君子布社区观和路6号深圳利亚德 LED 南方产业园 A 栋 101）。（LED 拼接控制器、MVC-5G-07）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。（LED 拼接控制器、MVC-5G-07）的（关键组件）⁴在中国境内生产。（LED 拼接控制器、MVC-5G-

07) 的(关键工序)⁵在中国境内完成。

29. (30KW 配电柜、30KW)¹, 生产厂为(深圳利亚德光电有限公司)², 厂址为(深圳市龙华区观澜街道君子布社区观和路 6 号深圳利亚德 LED 南方产业园 A 栋 101)。(30KW 配电柜、30KW)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(30KW 配电柜、30KW)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(30KW 配电柜、30KW)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

30. (视频播控工作站、开天 M90z G1t-D090)¹, 生产厂为(联想开天科技有限公司)², 厂址为(北京市海淀区上地西路 6 号 2 幢 6 层 601-G6-1)。(视频播控工作站、开天 M90z G1t-D090)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(视频播控工作站、开天 M90z G1t-D090)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(视频播控工作站、开天 M90z G1t-D090)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

31. (数字调音台、GH-6S20TY)¹, 生产厂为(北京广信恒生科技发展有限公司)², 厂址为(北京市怀柔区迎宾南路 11 号五幢二层 2213 室)。(数字调音台、GH-6S20TY)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(数字调音台、GH-6S20TY)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(数字调音台、GH-6S20TY)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

32. (音频播放工作站、开天 M90z G1t-D090)¹, 生产厂为(联想开天科技有限公司)², 厂址为(北京市海淀区上地西路 6 号 2 幢 6 层 601-G6-1)。(音频播放工作站、开天 M90z G1t-D090)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(音频播放工作站、开天 M90z G1t-D090)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(音频播放工作站、开天 M90z G1t-D090)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

33. (声卡、MX1 Pro)¹, 生产厂为(广东得胜电声有限公司)², 厂址为(广东省惠州市博罗县龙溪街道夏寮村委会大门村夏照)。(声卡、MX1 Pro)的中国境内生产的组件成本占

比 \geq (规定比例)³。(声卡、MX1 Pro)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(声卡、MX1 Pro)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

34. (数字音频处理器、GH-608CL)¹，生产厂为(北京广信恒生科技发展有限公司)²，厂址为(北京市怀柔区迎宾南路 11 号五幢二层 2213 室)。(数字音频处理器、GH-608CL)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(数字音频处理器、GH-608CL)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(数字音频处理器、GH-608CL)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

35. (高声压大单元流动全频扬声器、GH-6A12YX)¹，生产厂为(北京广信恒生科技发展有限公司)²，厂址为(北京市怀柔区迎宾南路 11 号五幢二层 2213 室)。(高声压大单元流动全频扬声器、GH-6A12YX)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(高声压大单元流动全频扬声器、GH-6A12YX)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(高声压大单元流动全频扬声器、GH-6A12YX)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

36. (标准声压小单元流动全频扬声器、GH-6A10YX)¹，生产厂为(北京广信恒生科技发展有限公司)²，厂址为(北京市怀柔区迎宾南路 11 号五幢二层 2213 室)。(标准声压小单元流动全频扬声器、GH-6A10YX)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(标准声压小单元流动全频扬声器、GH-6A10YX)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(标准声压小单元流动全频扬声器、GH-6A10YX)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

37. (数字功率放大器【固定安装】、GH-6800GF)¹，生产厂为(北京广信恒生科技发展有限公司)²，厂址为(北京市怀柔区迎宾南路 11 号五幢二层 2213 室)。(数字功率放大器【固定安装】、GH-6800GF)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(数字功率放大器【固定安装】、GH-6800GF)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(数字功率放大器【固定安装】、GH-6800GF)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

38. (无线传声器接收机、GH-62UH)¹，生产厂为(北京广信恒生科技发展有限公司)

2, 厂址为(北京市怀柔区迎宾南路 11 号五幢二层 2213 室)。(无线传声器接收机、GH-62UH)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(无线传声器接收机、GH-62UH)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(无线传声器接收机、GH-62UH)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

39. (无线手持话筒、GH-62UH-S)¹, 生产厂为(北京广信恒生科技发展有限公司)², 厂址为(北京市怀柔区迎宾南路 11 号五幢二层 2213 室)。(无线手持话筒、GH-62UH-S)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(无线手持话筒、GH-62UH-S)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(无线手持话筒、GH-62UH-S)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

40. (无线鹅颈话筒、GH-62UH-Z)¹, 生产厂为(北京广信恒生科技发展有限公司)², 厂址为(北京市怀柔区迎宾南路 11 号五幢二层 2213 室)。(无线鹅颈话筒、GH-62UH-Z)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(无线鹅颈话筒、GH-62UH-Z)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(无线鹅颈话筒、GH-62UH-Z)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

41. (超宽带天线分配器 (含天线)、GH-608FD)¹, 生产厂为(北京广信恒生科技发展有限公司)², 厂址为(北京市怀柔区迎宾南路 11 号五幢二层 2213 室)。(超宽带天线分配器 (含天线)、GH-608FD)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(超宽带天线分配器 (含天线)、GH-608FD)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(超宽带天线分配器 (含天线)、GH-608FD)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

42. (监听扬声器、GB-6P50YX)¹, 生产厂为(北京广信恒生科技发展有限公司)², 厂址为(北京市怀柔区迎宾南路 11 号五幢二层 2213 室)。(监听扬声器、GB-6P50YX)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(监听扬声器、GB-6P50YX)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(监听扬声器、GB-6P50YX)的(关键工序)⁵工序在中国境内完成。

43. (监听耳机、HD2000)¹, 生产厂为(广东得胜电声有限公司)², 厂址为(广东省惠

州市博罗县龙溪街道夏寮村委会大门村夏照)。(监听耳机、HD2000)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(监听耳机、HD2000)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(监听耳机、HD2000)的(关键工序)⁵在中国境内完成

44. (音箱移动支架、定制)¹, 生产厂为(北京广信恒生科技发展有限公司)², 厂址为(北京市怀柔区迎宾南路 11 号五幢二层 2213 室)。(音箱移动支架、定制)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(音箱移动支架、定制)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(音箱移动支架 定制)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

45. (LED 开合屏、VDS018)¹, 生产厂为(深圳利亚德光电有限公司)², 厂址为(深圳市龙华区观澜街道君子布社区观和路 6 号深圳利亚德 LED 南方产业园 A 栋 101)。(LED 开合屏、VDS018)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(LED 开合屏、VDS018)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(LED 开合屏、VDS018)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

46. (LED 拼接处理器、MVC-5G-07)¹, 生产厂为(深圳利亚德光电有限公司)², 厂址为(深圳市龙华区观澜街道君子布社区观和路 6 号深圳利亚德 LED 南方产业园 A 栋 101)。(LED 拼接处理器、MVC-5G-07)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(LED 拼接处理器、MVC-5G-07)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(LED 拼接处理器、MVC-5G-07)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

47. (10KW 配电柜、10KW)¹, 生产厂为(深圳利亚德光电有限公司)², 厂址为(深圳市龙华区观澜街道君子布社区观和路 6 号深圳利亚德 LED 南方产业园 A 栋 101)。(10KW 配电柜、10KW)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(10KW 配电柜、10KW)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(10KW 配电柜、10KW)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

48. (LED 开合屏驱动及控制、定制)¹, 生产厂为(深圳利亚德光电有限公司)², 厂址

为（深圳市龙华区观澜街道君子布社区观和路6号深圳利亚德LED南方产业园A栋101）。
（LED开合屏驱动及控制、定制）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。（LED开合屏驱动及控制、定制）的（关键组件）⁴在中国境内生产。（LED开合屏驱动及控制、定制）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

49.（视频播控工作站、开天M90z G1t-D090）¹，生产厂为（联想开天科技有限公司）²，厂址为（北京市海淀区上地西路6号2幢6层601-G6-1）。（视频播控工作站、开天M90z G1t-D090）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。（视频播控工作站、开天M90z G1t-D090）的（关键组件）⁴在中国境内生产。（/）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

50.（视频矩阵切换器、MVC-5G-04）¹，生产厂为（深圳利亚德光电有限公司）²，厂址为（深圳市龙华区观澜街道君子布社区观和路6号深圳利亚德LED南方产业园A栋101）。（视频矩阵切换器、MVC-5G-04）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。（视频矩阵切换器、MVC-5G-04）的（关键组件）⁴在中国境内生产。（视频矩阵切换器、MVC-5G-04）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

51.（返显电视、SM5551）¹，生产厂为（深圳利亚德光电有限公司）²，厂址为（深圳市龙华区观澜街道君子布社区观和路6号深圳利亚德LED南方产业园A栋101）。（返显电视、SM5551）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。（返显电视、SM5551）的（关键组件）⁴在中国境内生产。（返显电视、SM5551）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

52.（控制室监视器、SM4351）¹，生产厂为（深圳利亚德光电有限公司）²，厂址为（深圳市龙华区观澜街道君子布社区观和路6号深圳利亚德LED南方产业园A栋101）。（控制室监视器、SM4351）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。（控制室监视器、SM4351）的（关键组件）⁴在中国境内生产。（控制室监视器、SM4351）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

53. (投影机流动推车、定制)¹, 生产厂为(深圳利亚德光电有限公司)², 厂址为(深圳市龙华区观澜街道君子布社区观和路6号深圳利亚德LED南方产业园A栋101)。(投影机流动推车、定制)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(投影机流动推车、定制)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(投影机流动推车、定制)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

54. (录播一体机、TKR18000NYH)¹, 生产厂为(深圳锐取信息技术股份有限公司)², 厂址为(深圳市南山区粤海街道科技园社区科技园科丰路2号特发信息港大厦A栋6楼北)。(录播一体机、TKR18000NYH)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(录播一体机、TKR18000NYH)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(录播一体机、TKR18000NYH)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

55. (会议摄像机、HD-842L)¹, 生产厂为(深圳锐取信息技术股份有限公司)², 厂址为(深圳市南山区粤海街道科技园社区科技园科丰路2号特发信息港大厦A栋6楼北)。(会议摄像机、HD-842L)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(会议摄像机、HD-842L)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(会议摄像机、HD-842L)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

56. (摄像机控制键盘、DCS-800)¹, 生产厂为(深圳锐取信息技术股份有限公司)², 厂址为(深圳市南山区粤海街道科技园社区科技园科丰路2号特发信息港大厦A栋6楼北)。(摄像机控制键盘、DCS-800)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(摄像机控制键盘、DCS-800)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(摄像机控制键盘、DCS-800)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

57. (中控、GH-6K08ZJ-GC)¹生产厂为(北京广信恒生科技发展有限公司)², 厂址为(北京市怀柔区迎宾南路11号五幢二层2213室)。(中控、GH-6K08ZJ-GC)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(中控、GH-6K08ZJ-GC)的(关键组件)⁴在中国境内

生产。(中控、GH-6K08ZJ-GC)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

58.(无线路由器、AX6 7200)¹，生产厂为(华为技术有限公司)²，厂址为(广东省深圳市龙岗区坂田华为基地)。(无线路由器、AX6 7200)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(无线路由器华为、AX6 7200)的(关键组件)⁴在中国境内生产/封装测试。(无线路由器、AX6 7200)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

59.(无线控制屏、WEB-W00)¹，生产厂为(华为终端有限公司)²，厂址为(广东省东莞市松山湖园区阿里山路5号)。(无线控制屏、WEB-W00)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(无线控制屏、WEB-W00)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(无线控制屏、WEB-W00)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

60.(音视频设备机柜、E16842)¹，生产厂为(香河县兴华金属制品有限公司)²，厂址为(河北省廊坊市香河县渠口工业小区)。(音视频设备机柜、E16842)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(音视频设备机柜、E16842)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(音视频设备机柜、E16842)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

61.(音视频操作台、定制)¹，生产厂为(香河创威电器设备有限公司)²，厂址为(河北省廊坊市香河县渠口镇店子务村南侧)。(音视频操作台、定制)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(音视频操作台、定制)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(音视频操作台、定制)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

62.(音视频配电箱、JXF-6040/20)¹，生产厂为(浙江正泰电器股份有限公司)²，厂址为(浙江省乐清市柳市镇正泰工业园)。(音视频配电箱、JXF-6040/20)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(音视频配电箱、JXF-6040/20)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(音视频配电箱、JXF-6040/20)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

63.(吸顶扬声器、GH-608XD)¹，生产厂为(北京广信恒生科技发展有限公司)²，厂

址为（北京市怀柔区迎宾南路 11 号五幢二层 2213 室）。（吸顶扬声器、GH-608XD）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。（吸顶扬声器、GH-608XD）的（关键组件）⁴在中国境内生产。（吸顶扬声器、GH-608XD）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

64. （4 通道功率放大器、GH-6T4300GF）¹，生产厂为（北京广信恒生科技发展有限公司）²，厂址为（北京市怀柔区迎宾南路 11 号五幢二层 2213 室）。（4 通道功率放大器、GH-6T4300GF）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。（4 通道功率放大器、GH-6T4300GF）的（关键组件）⁴在中国境内生产。（4 通道功率放大器、GH-6T4300GF）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

65. （数字音频处理器、GH-608CL）¹，生产厂为（北京广信恒生科技发展有限公司）²，厂址为（北京市怀柔区迎宾南路 11 号五幢二层 2213 室）。（数字音频处理器、GH-608CL）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。（数字音频处理器、GH-608CL）的（关键组件）⁴在中国境内生产。（数字音频处理器、GH-608CL）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

66. （LED 显示屏（1）、VDS018）¹，生产厂为（深圳利亚德光电有限公司）²，厂址为（深圳市龙华区观澜街道君子布社区观和路 6 号深圳利亚德 LED 南方产业园 A 栋 101）。（LED 显示屏（1）、VDS018）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。（LED 显示屏（1）、VDS018）的（关键组件）⁴在中国境内生产。（LED 显示屏（1）、VDS018）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

67. （LED 显示屏（2）、VDS018）¹，生产厂为（深圳利亚德光电有限公司）²，厂址为（深圳市龙华区观澜街道君子布社区观和路 6 号深圳利亚德 LED 南方产业园 A 栋 101）。（LED 显示屏（2）、VDS018）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。（LED 显示屏（2）、VDS018）的（关键组件）⁴在中国境内生产。（LED 显示屏（2）、VDS018）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

68. (LED 拼接器 (1、2 共用)、MVC-5G-pro-15)¹, 生产厂为 (深圳利亚德光电有限公司)², 厂址为 (深圳市龙华区观澜街道君子布社区观和路 6 号深圳利亚德 LED 南方产业园 A 栋 101)。(LED 拼接器 (1、2 共用)、MVC-5G-pro-15) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(LED 拼接器 (1、2 共用)、MVC-5G-pro-15) 的 (关键组件)⁴ 在中国境内生产。(LED 拼接器 (1、2 共用)、MVC-5G-pro-15) 的 (关键工序)⁵ 在中国境内完成。

69. (60KW 配电柜 (屏 1)、60KW)¹, 生产厂为 (深圳利亚德光电有限公司)², 厂址为 (深圳市龙华区观澜街道君子布社区观和路 6 号深圳利亚德 LED 南方产业园 A 栋 101)。(60KW 配电柜 (屏 1)、60KW) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(60KW 配电柜 (屏 1)、60KW) 的 (关键组件)⁴ 在中国境内生产。(60KW 配电柜 (屏 1)、60KW) 的 (关键工序)⁵ 在中国境内完成。

70. (80KW 配电柜 (屏 2)、80KW)¹, 生产厂为 (深圳利亚德光电有限公司)², 厂址为 (深圳市龙华区观澜街道君子布社区观和路 6 号深圳利亚德 LED 南方产业园 A 栋 101)。(80KW 配电柜 (屏 2)、80KW) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(80KW 配电柜 (屏 2)、80KW) 的 (关键组件)⁴ 在中国境内生产。(80KW 配电柜 (屏 2)、80KW) 的 (关键工序)⁵ 在中国境内完成。

71. (视频播控工作站、PCS3012Y)¹, 生产厂为 (深圳利亚德光电有限公司)², 厂址为 (深圳市龙华区观澜街道君子布社区观和路 6 号深圳利亚德 LED 南方产业园 A 栋 101)。(视频播控工作站、PCS3012Y) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(视频播控工作站、PCS3012Y) 的 (关键组件)⁴ 在中国境内生产。(视频播控工作站、PCS3012Y) 的 (关键工序)⁵ 在中国境内完成。

72. (全景摄像机、DS-2DP1618CCBWG-SK)¹, 生产厂为 (杭州海康威视数字技术股份有限公司)², 厂址为 (浙江省杭州市滨江区阡陌路 555 号)。(全景摄像机、DS-

2DP1618CCBWG-SK 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(全景摄像机、DS-2DP1618CCBWG-SK) 的(关键组件)⁴ 在中国境内生产。(全景摄像机、DS-2DP1618CCBWG-SK) 的(关键工序)⁵ 在中国境内完成。

73. (摄像机控制键盘、DS-1100K)¹, 生产厂为(杭州海康威视数字技术股份有限公司)², 厂址为(浙江省杭州市滨江区阡陌路 555 号)。(摄像机控制键盘、DS-1100K) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(摄像机控制键盘、DS-1100K) 的(关键组件)⁴ 在中国境内生产。(摄像机控制键盘、DS-1100K) 的(关键工序)⁵ 在中国境内完成。

74. (LED 显示屏、VDS018)¹, 生产厂为(深圳利亚德光电有限公司)², 厂址为(深圳市龙华区观澜街道君子布社区观和路 6 号深圳利亚德 LED 南方产业园 A 栋 101)。(LED 显示屏、VDS018) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(LED 显示屏、VDS018) 的(关键组件)⁴ 在中国境内生产。(LED 显示屏、VDS018) 的(关键工序)⁵ 在中国境内完成。

75. (LED 拼接控制器、MVC-5G-07)¹, 生产厂为(深圳利亚德光电有限公司)², 厂址为(深圳市龙华区观澜街道君子布社区观和路 6 号深圳利亚德 LED 南方产业园 A 栋 101)。(LED 拼接控制器、MVC-5G-07) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(LED 拼接控制器、MVC-5G-07) 的(关键组件)⁴ 在中国境内生产。(LED 拼接控制器、MVC-5G-07) 的(关键工序)⁵ 在中国境内完成。

76. (40KW 配电柜、40KW)¹, 生产厂为(深圳利亚德光电有限公司)², 厂址为(深圳市龙华区观澜街道君子布社区观和路 6 号深圳利亚德 LED 南方产业园 A 栋 101)。(40KW 配电柜、40KW) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(40KW 配电柜、40KW) 的(关键组件)⁴ 在中国境内生产。(40KW 配电柜、40KW) 的(关键工序)⁵ 在中国境内完成。

77. (视频播控工作站、开天 M90z G1t-D090)¹, 生产厂为(联想开天科技有限公司)

2, 厂址为(北京市海淀区上地西路6号2幢6层601-G6-1)。(视频播控工作站、开天 M90z G1t-D090)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(视频播控工作站、开天 M90z G1t-D090)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(视频播控工作站、开天 M90z G1t-D090)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

78. (视频矩阵切换器、MVC-5G-04)¹, 生产厂为(深圳利亚德光电有限公司)², 厂址为(深圳市龙华区观澜街道君子布社区观和路6号深圳利亚德 LED 南方产业园 A 栋 101)。(视频矩阵切换器、MVC-5G-04)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(视频矩阵切换器、MVC-5G-04)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(视频矩阵切换器、MVC-5G-04)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

79. (返显电视、SM5551)¹, 生产厂为(深圳利亚德光电有限公司)², 厂址为(深圳市龙华区观澜街道君子布社区观和路6号深圳利亚德 LED 南方产业园 A 栋 101)。(返显电视、SM5551)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(返显电视、SM5551)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(返显电视、SM5551)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

80. (控制室监视器、SM4351)¹, 生产厂为(深圳利亚德光电有限公司)², 厂址为(深圳市龙华区观澜街道君子布社区观和路6号深圳利亚德 LED 南方产业园 A 栋 101)。(控制室监视器、SM4351)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(控制室监视器、SM4351)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(控制室监视器、SM4351)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

81. (信息系统集成费)¹, 生产厂为(北京北投智慧城市科技有限公司)², 厂址为(北京市通州区云杉路2号院14号楼102室)。(信息系统集成费)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(信息系统集成费)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(信息系统集成费)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

82. (配套建筑安装工程费)¹, 生产厂为 (北京北投智慧城市科技有限公司)², 厂址为 (北京市通州区云杉路2号院14号楼102室)。(配套建筑安装工程费)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(配套建筑安装工程费)的 (关键组件)⁴在中国境内生产。(配套建筑安装工程费)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):北京北投智慧城市科技有限公司

日期:2026年06月05日



注:1.产品名称应与分项报价表中所填“标的名称”保持一致。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。