

八、供应商认为有必要提供的声明及文件资料

(一) 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. （线性阵列全频音箱 ZRD(快想)-KX-T208）¹，生产厂为（智瑞迪声光科技（广州）有限公司）²，厂址为（广州市番禺区石基镇金龙路 178 号 407 室）。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / ³。 / 的 / ⁴在中国境内生产。 / 的 / ⁵在中国境内完成。

2. （线性阵列次低音箱 ZRD(快想)-KX-T208D），生产厂为（智瑞迪声光科技（广州）有限公司），厂址为（广州市番禺区石基镇金龙路 178 号 407 室）。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

3. （田字架 ZRD(快想)-田字架），生产厂为（智瑞迪声光科技（广州）有限公司），厂址为（广州市番禺区石基镇金龙路 178 号 407 室）。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

4. （葫芦支架 ZRD(快想)-葫芦支架），生产厂为（智瑞迪声光科技（广州）有限公司），厂址为（广州市番禺区石基镇金龙路 178 号 407 室）。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

5. （纯后级功率放大器 ZRD(快想)-LD-1000S），生产厂为（智瑞迪声光科技（广州）有限公司），厂址为（广州市番禺区石基镇金龙路 178 号 407 室）。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。



6. (专业全频音箱 ZRD(快想)-LD-X-MF12)，生产厂为(智瑞迪声光科技(广州)有限公司)，厂址为(广州市番禺区石基镇金龙路 178 号 407 室)。/的中国境内生产的组件成本占比 \geq /。/的/在中国境内生产。/的/在中国境内完成。

7. (音箱托架 ZRD(快想)-501)，生产厂为(智瑞迪声光科技(广州)有限公司)，厂址为(广州市番禺区石基镇金龙路 178 号 407 室)。/的中国境内生产的组件成本占比 \geq /。/的/在中国境内生产。/的/在中国境内完成。

8. (纯后级功率放大器 ZRD(快想)-LD-600S)，生产厂为(智瑞迪声光科技(广州)有限公司)，厂址为(广州市番禺区石基镇金龙路 178 号 407 室)。/的中国境内生产的组件成本占比 \geq /。/的/在中国境内生产。/的/在中国境内完成。

9. (返听音箱 ZRD(快想)-ZT-12M)，生产厂为(智瑞迪声光科技(广州)有限公司)，厂址为(广州市番禺区石基镇金龙路 178 号 407 室)。/的中国境内生产的组件成本占比 \geq /。/的/在中国境内生产。/的/在中国境内完成。

10. (纯后级功率放大器 ZRD(快想)-KG-600S)，生产厂为(智瑞迪声光科技(广州)有限公司)，厂址为(广州市番禺区石基镇金龙路 178 号 407 室)。/的中国境内生产的组件成本占比 \geq /。/的/在中国境内生产。/的/在中国境内完成。

11. (低音炮 ZRD(快想)-ZS-D18F)，生产厂为(智瑞迪声光科技(广州)有限公司)，厂址为(广州市番禺区石基镇金龙路 178 号 407 室)。/的中国境内生产的组件成本占比 \geq /。/的/在中国境内生产。/的/在中国境内完成。

12. (纯后级功率放大器 ZRD(快想)-LD-1200S)，生产厂为(智瑞迪声光科技(广州)有限公司)，厂址为(广州市番禺区石基镇金龙路 178 号 407 室)。/的中国境内生产的组件成本占比 \geq /。/的/在中国境内生产。/的/在中国境内完成。

13. (16*16 数字音频处理器 ZRD(快想)-ZYC-1616)，生产厂为(智瑞迪声光科技(广州)有限公司)，厂址为(广州市番禺区石基镇金龙路 178 号 407 室)。/的中国境内

生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

14. (数字调音台 ZRD(快想)-ZR-X16B)，生产厂为(智瑞迪声光科技(广州)有限公司)，厂址为(广州市番禺区石基镇金龙路 178 号 407 室)。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

15. (反馈抑制器 ZRD(快想)-ZF-2022)，生产厂为(智瑞迪声光科技(广州)有限公司)，厂址为(广州市番禺区石基镇金龙路 178 号 407 室)。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。



16. (麦克风 ZRD(快想)-Mic-Mt9)，生产厂为(智瑞迪声光科技(广州)有限公司)，厂址为(广州市番禺区石基镇金龙路 178 号 407 室)。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

17. (接收器 ZRD(快想)-Mic-Tw6)，生产厂为(智瑞迪声光科技(广州)有限公司)，厂址为(广州市番禺区石基镇金龙路 178 号 407 室)。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

18. (无源感应终端 ZRD(快想)-NF-C15)，生产厂为(智瑞迪声光科技(广州)有限公司)，厂址为(广州市番禺区石基镇金龙路 178 号 407 室)。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

19. (一拖二真分集无线手持话筒 ZRD(快想)-ZR-M68)，生产厂为(智瑞迪声光科技(广州)有限公司)，厂址为(广州市番禺区石基镇金龙路 178 号 407 室)。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

20. (一拖二真分集无线头戴话筒 ZRD(快想)-ZR-M68)，生产厂为(智瑞迪声光科技(广州)有限公司)，厂址为(广州市番禺区石基镇金龙路 178 号 407 室)。___/___的中国境内

生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

21. (专业天线放大器 ZRD(快想)-ZR-T500)，生产厂为(智瑞迪声光科技(广州)有限公司)，厂址为(广州市番禺区石基镇金龙路 178 号 407 室)。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

22. (有源音箱 ZRD(快想)-KX-950A)，生产厂为(智瑞迪声光科技(广州)有限公司)，厂址为(广州市番禺区石基镇金龙路 178 号 407 室)。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

23. (多功能电源时序器 ZRD(快想)-DY-08P)，生产厂为(智瑞迪声光科技(广州)有限公司)，厂址为(广州市番禺区石基镇金龙路 178 号 407 室)。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

24. (电源时序器 ZRD(快想)-DY-P1008)，生产厂为(智瑞迪声光科技(广州)有限公司)，厂址为(广州市番禺区石基镇金龙路 178 号 407 室)。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

25. (会议主机 ZRD(快想)-ZW-2880)，生产厂为(智瑞迪声光科技(广州)有限公司)，厂址为(广州市番禺区石基镇金龙路 178 号 407 室)。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

26. (主席单元 ZRD(快想)-ZW-2810A)，生产厂为(智瑞迪声光科技(广州)有限公司)，厂址为(广州市番禺区石基镇金龙路 178 号 407 室)。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

27. (代表单元 ZRD(快想)-ZW-2810B)，生产厂为(智瑞迪声光科技(广州)有限公司)，厂址为(广州市番禺区石基镇金龙路 178 号 407 室)。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

28. (充电机 ZRD(快想)-LP-28)，生产厂为(智瑞迪声光科技(广州)有限公司)，厂址为(广州市番禺区石基镇金龙路 178 号 407 室)。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

29. (卡侬公对卡侬母信号线 (1.5 米) ZRD(快想)-卡侬信号线)，生产厂为(智瑞迪声光科技(广州)有限公司)，厂址为(广州市番禺区石基镇金龙路 178 号 407 室)。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

30. (卡侬公对卡侬母信号线 (3 米) ZRD(快想)-卡侬信号线)，生产厂为(智瑞迪声光科技(广州)有限公司)，厂址为(广州市番禺区石基镇金龙路 178 号 407 室)。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

31. (3.5 转双莲花信号线 (3 米) ZRD(快想)-莲花信号线)，生产厂为(智瑞迪声光科技(广州)有限公司)，厂址为(广州市番禺区石基镇金龙路 178 号 407 室)。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。



32. (机柜拓谱-JF6942-2)，生产厂为(浙江拓谱科技股份有限公司)，厂址为(浙江省杭州市萧山区新街街道鸿兴路 158 号)。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

33. (音箱线拓谱-EVJV2*2.5)，生产厂为(浙江拓谱科技股份有限公司)，厂址为(浙江省杭州市萧山区新街街道鸿兴路 158 号)。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

34. (音频线拓谱 RVPE2*0.5)，生产厂为(浙江拓谱科技股份有限公司)，厂址为(浙江省杭州市萧山区新街街道鸿兴路 158 号)。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

35. (设备辅材拓谱-辅材)，生产厂为(浙江拓谱科技股份有限公司)，厂址为(浙江省杭州市萧山区新街街道鸿兴路 158 号)。/的中国境内生产的组件成本占比 \geq /。/的/在中国境内生产。/的/在中国境内完成。

36. (影视灯 itc-TL-SL343)，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)。/的中国境内生产的组件成本占比 \geq /。/的/在中国境内生产。/的/在中国境内完成。

37. (固定染色灯 itc-TL-SL201)，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)。/的中国境内生产的组件成本占比 \geq /。/的/在中国境内生产。/的/在中国境内完成。

38. (影视灯 itc-TL-SL301)，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)。/的中国境内生产的组件成本占比 \geq /。/的/在中国境内生产。/的/在中国境内完成。



39. (摇头灯 itc-TL-SM3101)，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)。/的中国境内生产的组件成本占比 \geq /。/的/在中国境内生产。/的/在中国境内完成。

40. (固定染色灯 itc-TL-SL201)，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)。/的中国境内生产的组件成本占比 \geq /。/的/在中国境内生产。/的/在中国境内完成。

41. (影视灯 itc-TL-SL301)，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)。/的中国境内生产的组件成本占比 \geq /。/的/在中国境内生产。/的/在中国境内完成。

42. (摇头灯 itc-TL-SM3101)，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)。/的中国境内生产的组件成本占比 \geq /。/的/在中国境内生产。/的/在中国境内完成。

43. (固定染色灯 itc-TL-SL201)，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)。/的中国境内生产的组件成本占比 \geq /。/的/在中国境内生产。/的/在中国境内完成。

44. (影视灯 itc-TL-SL301)，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)。/的中国境内生产的组件成本占比 \geq /。/的/在中国境内生产。/的/在中国境内完成。

45. (摇头灯 itc-TL-SM3101)，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)。/的中国境内生产的组件成本占比 \geq /。/的/在中国境内生产。/的/在中国境内完成。

46. (特效设备 itc-TL-SL601)，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)。/的中国境内生产的组件成本占比 \geq /。/的/在中国境内生产。/的/在中国境内完成。

47. (控台 itc-TL-SL703)，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)。/的中国境内生产的组件成本占比 \geq /。/的/在中国境内生产。/的/在中国境内完成。

48. (声光电视讯管控平台 itc-V2.165)，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)。/的中国境内生产的组件成本占比 \geq /。/的/在中国境内生产。/的/在中国境内完成。

49. (声光电视讯管控平台 itc-V2.166)，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)。/的中国境内生产的组件成本占比 \geq /。/的/在中国境内生产。/的/在中国境内完成。

50. (信号放大器 itc-TL-SL731)，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)。/的中国境内生产的组件成本占比 \geq /。/的/在中国境内生产。/的/在中国境内完成。



51. (直通箱 itc-TL-SL751)，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)。/的中国境内生产的组件成本占比 \geq /。/的/在中国境内生产。/的/在中国境内完成。

52. (大灯勾 itc-TL-SL901)，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)。/的中国境内生产的组件成本占比 \geq /。/的/在中国境内生产。/的/在中国境内完成。

53. (多功能灯勾 itc-TL-SL902)，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)。/的中国境内生产的组件成本占比 \geq /。/的/在中国境内生产。/的/在中国境内完成。

54. (安全绳 itc-TL-SL909)，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)。/的中国境内生产的组件成本占比 \geq /。/的/在中国境内生产。/的/在中国境内完成。

55. (烟油 itc-TL-SL921)，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)。/的中国境内生产的组件成本占比 \geq /。/的/在中国境内生产。/的/在中国境内完成。

56. (动力电缆特变电工 YJV-0.6/1Kv-4*10+1*6)，生产厂为(特变电工新疆电缆有限公司)，厂址为(新疆昌吉回族自治州昌吉市高新技术产业开发区创业大道 21 号)。/的中国境内生产的组件成本占比 \geq /。/的/在中国境内生产。/的/在中国境内完成。

57. (灯杆赛得-DN40*2.5mm)，生产厂为(新疆赛得西域工程有限公司)，厂址为(新疆乌鲁木齐市米东区开泰南路东一巷 562 号)。/的中国境内生产的组件成本占比 \geq /。/的/在中国境内生产。/的/在中国境内完成。



58. (电源线拓谱-RVV3*2.5)，生产厂为(浙江拓谱科技股份有限公司)，厂址为(浙江省杭州市萧山区新街街道鸿兴路 158 号)。/的中国境内生产的组件成本占比 \geq /。/的/在中国境内生产。/的/在中国境内完成。

59. (信号线拓谱-RVVP2*0.5)，生产厂为(浙江拓谱科技股份有限公司)，厂址为(浙江省杭州市萧山区新街街道鸿兴路 158 号)。/的中国境内生产的组件成本占比 \geq /。/的/在中国境内生产。/的/在中国境内完成。

60. (LED 显示屏艾比森-CPS1.8)，生产厂为(深圳市艾比森光电股份有限公司)，厂址为(深圳市龙岗区坂田街道雪岗路 2018 号)。/的中国境内生产的组件成本占比 \geq /。/的/在中国境内生产。/的/在中国境内完成。

61. (视频处理器艾比森-AVC-N24A)，生产厂为(深圳市艾比森光电股份有限公司)，厂址为(深圳市龙岗区坂田街道雪岗路 2018 号)。/的中国境内生产的组件成本占比 \geq /。/的/在中国境内生产。/的/在中国境内完成。

62. (配套线缆拓谱-CAT6)，生产厂为(浙江拓谱科技股份有限公司)，厂址为(浙江省杭州市萧山区新街街道鸿兴路 158 号)。/的中国境内生产的组件成本占比 \geq /。/的/在中国境内生产。/的/在中国境内完成。

63. (技术服务费艾比森-定制)，生产厂为(深圳市艾比森光电股份有限公司)，厂址为(深圳市龙岗区坂田街道雪岗路 2018 号)。/的中国境内生产的组件成本占比 \geq /。/的/在中国境内生产。/的/在中国境内完成。

64. (室内智能配电箱中电强能-20KW)，生产厂为(惠州市强能电控科技有限公司)，厂址为(惠州仲恺高新区沥林镇英光村惠州仲恺中集智城产业园 1 号)。/的中国境内生产的组件成本占比 \geq /。/的/在中国境内生产。/的/在中国境内完成。



65. (备品备件艾比森-CPS1.8)，生产厂为(深圳市艾比森光电股份有限公司)，厂址为(深圳市龙岗区坂田街道雪岗路 2018 号)。 / / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq 。 / / 的 在中国境内生产。 / / 的 在中国境内完成。

66. (显示屏强力巨彩-4.75)，生产厂为(厦门强力巨彩光电科技有限公司)，厂址为(厦门火炬高新区(翔安)产业区御踏石路 5-5 号)。 / / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq 。 / / 的 在中国境内生产。 / / 的 在中国境内完成。

67. (电源强力巨彩-200W4.5V)，生产厂为(厦门强力巨彩光电科技有限公司)，厂址为(厦门火炬高新区(翔安)产业区御踏石路 5-5 号)。 / / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq 。 / / 的 在中国境内生产。 / / 的 在中国境内完成。

68. (控制系统强力巨彩-6E1X)，生产厂为(厦门强力巨彩光电科技有限公司)，厂址为(厦门火炬高新区(翔安)产业区御踏石路 5-5 号)。 / / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq 。 / / 的 在中国境内生产。 / / 的 在中国境内完成。

69. (礼堂椅虹顺-E7206)，生产厂为(佛山市虹顺家具有限公司)，厂址为(广东省佛山市顺德区龙江镇仙塘村委会工业区一路 2 号)。 / / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq 。 / / 的 在中国境内生产。 / / 的 在中国境内完成。

70. (750W 拉幕机(铝合金)itc-TL-EM104)，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)。 / / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq 。 / / 的 在中国境内生产。 / / 的 在中国境内完成。

71. (轨道(铝合金)itc-TL-EM201)，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)。 / / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq 。 / / 的 在中国境内生产。 / / 的 在中国境内完成。

72. (杆体(固定吊杆)itc-定制)，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)。 / / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq 。 / / 的 在中国境内生产。 / / 的 在中国境内完成。



73. (两路对开幕变频控制机箱 itc-TL-EM943)，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)。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

74. (幕布 (金丝绒) itc-TL-C001)，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)。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

75. (幕布 (金丝绒) itc-TL-C001)，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)。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

76. (幕布 (金丝绒) itc-TL-C001)，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)。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

77. (幕布 (金丝绒) itc-TL-C001)，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)。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

78. (主席台桌新奥展-T002)，生产厂为(江门市新奥展智能家居有限公司)，厂址为(广东省鹤山市鹤城镇兴民路 23 号)。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

79. (主席台椅新奥展-Y003)，生产厂为(江门市新奥展智能家居有限公司)，厂址为(广东省鹤山市鹤城镇兴民路 23 号)。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

80. (演讲台新奥展-J001)，生产厂为(江门市新奥展智能家居有限公司)，厂址为(广东省鹤山市鹤城镇兴民路 23 号)。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。



81. (操作间新奥展-B015)，生产厂为(江门市新奥展智能家居有限公司)，厂址为(广东省鹤山市鹤城镇兴民路 23 号)。/的中国境内生产的组件成本占比 \geq /。/的/在中国境内生产。/的/在中国境内完成。

82. (条桌新奥展-T012)，生产厂为(江门市新奥展智能家居有限公司)，厂址为(广东省鹤山市鹤城镇兴民路 23 号)。/的中国境内生产的组件成本占比 \geq /。/的/在中国境内生产。/的/在中国境内完成。

.....

本公司（单位）对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，愿承担相应法律责任。

公司（单位）名称（加盖 CA 电子公章）：新疆双思威电子有限公司

日期：2026 年 6 月 10 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。
6. 《声明函》中标注“ / ”的地方无需填写。

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