

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. 发布终端1、BTS040，生产厂为 京东方晶芯科技有限公司，厂址为 北京市北京经济技术开发区西环中路8号2幢302室。发布终端1、BTS040 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。发布终端1、BTS040 的 在中国境内生产。发布终端1、BTS040 的 在中国境内完成。

2. 发布终端2、BTS040，生产厂为 京东方晶芯科技有限公司，厂址为 北京市北京经济技术开发区西环中路8号2幢302室。发布终端2、BTS040 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。发布终端2、BTS040 的 在中国境内生产。发布终端2、BTS040 的 在中国境内完成。

3. 发布终端3、BTQ015ECO，生产厂为 京东方晶芯科技有限公司，厂址为 北京市北京经济技术开发区西环中路8号2幢302室。发布终端3、BTQ015ECO 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。发布终端3、BTQ015ECO 的 在中国境内生产。发布终端3、BTQ015ECO 的 在中国境内完成。

4. 广告机1、HSD-BH55，生产厂为 广东浩视达科技股份有限公司，厂址为 广东省东莞市大朗镇大朗富康路338号2栋201室。广告机1、HSD-BH55 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。广告机1、HSD-BH55 的 在中国境内生产。广告机1、HSD-BH55 的 在中国境内完成。

5. 广告机2、AD5500，生产厂为 东莞微图科技有限公司，厂址为 广东省东莞市寮步镇企份街6号1栋301室。广告机2、AD5500 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。广告机2、AD5500 的 在中国境内生产。广告机2、AD5500 的 在中国境内完成。

6. 86寸教学一体机、BS86A，生产厂为 北京翼鸥教育科技有限公司，厂址为 北京市海淀区海淀大街2号201室。86寸教学一体机、BS86A 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。86寸教学一体机、BS86A 的 在中国境内生产。86寸教学一体机、BS86A 的 在中国境内完成。

7. 75寸教学一体机（含支架）、BS75A，生产厂为 北京翼鸥教育科技有限公司，厂址为 北京市海淀区海淀大街2号201室。75寸教学一体机（含支架）、BS75A 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。75寸教学一体机（含支架）、BS75A 的 在中国境内生产。75寸教学一体机（含支架）、BS75A 的 在中国境内完成。

8. 两侧黑板、CUB86，生产厂为 北京翼鸥教育科技有限公司，厂址为 北京市海淀区海淀大街2号201室。两侧黑板、CUB86 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。两侧黑板、CUB86 的 在中国境内生产。两侧黑板、CUB86 的 在中国境内完成。

9. 电子班牌、DH-ECH22-HAI200AA，生产厂为 浙江大华技术股份有限公司，厂址为 杭州市滨江区滨安路1187号。电子班牌、DH-ECH22-HAI200AA 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。电子班牌、DH-ECH22-HAI200AA 的 在中国境内生产。电子班牌、DH-ECH22-HAI200AA 的 在中国境内完成。

10. 教学一体机（含支架）、BS65A，生产厂为 北京翼鸥教育科技有限公司，厂址为 北京市海淀区海淀大街2号201室。教学一体机（含支架）、BS65A 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。教学一体机（含支架）、BS65A 的 在中国境内生产。教学一体机（含支架）、BS65A 的 在中国境内完成。

11. 教师摄像头、C211A, 生产厂为 北京翼鸥教育科技有限公司, 厂址为 北京市海淀区海淀大街2号201室。教师摄像头、C211A 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。教师摄像头、C211A 的 ____ 在中国境内生产。教师摄像头、C211A 的 ____ 在中国境内完成。

12. 学生摄像头、C221A, 生产厂为 北京翼鸥教育科技有限公司, 厂址为 北京市海淀区海淀大街2号201室。学生摄像头、C221A 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。学生摄像头、C221A 的 ____ 在中国境内生产。学生摄像头、C221A 的 ____ 在中国境内完成。

13. 手持麦、MA10A, 生产厂为 北京翼鸥教育科技有限公司, 厂址为 北京市海淀区海淀大街2号201室。手持麦、MA10A 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。手持麦、MA10A 的 ____ 在中国境内生产。手持麦、MA10A 的 ____ 在中国境内完成。

14. AI阵列麦克风、MS20A, 生产厂为 北京翼鸥教育科技有限公司, 厂址为 北京市海淀区海淀大街2号201室。AI阵列麦克风、MS20A 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。AI阵列麦克风、MS20A 的 ____ 在中国境内生产。AI阵列麦克风、MS20A 的 ____ 在中国境内完成。

15. 均衡扩声音箱、QC-X6a, 生产厂为 北京翼鸥教育科技有限公司, 厂址为 北京市海淀区海淀大街2号201室。均衡扩声音箱、QC-X6a 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。均衡扩声音箱、QC-X6a 的 ____ 在中国境内生产。均衡扩声音箱、QC-X6a 的 ____ 在中国境内完成。

16. 数据处理分析管控终端、TE-T80C, 生产厂为 广州腾尔教育科技有限公司, 厂址为 广州市增城区新塘镇创想路8号1栋1002-2室。数据处理分析管控终端、TE-T80C 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。数据处理分析管控终端、TE-T80C 的 ____ 在中国境内生产。数据处理分析管控终端、TE-T80C 的 ____ 在中国境内完成。

17. 串口扩展主机、TE-UART8, 生产厂为 广州腾尔教育科技有限公司, 厂址为 广州市增城区新塘镇创想路8号1栋1002-2室。串口扩展主机、TE-UART8 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。串口扩展主机、TE-UART8 的 ____ 在中国境内生产。串口扩展主机、TE-UART8 的 ____ 在中国境内完成。

18. 交互终端、TE-IPSP8S, 生产厂为 广州腾尔教育科技有限公司, 厂址为 广州市增城区新塘镇创想路8号1栋1002-2室。交互终端、TE-IPSP8S 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。交互终端、TE-IPSP8S 的 ____ 在中国境内生产。交互终端、TE-IPSP8S 的 ____ 在中国境内完成。

19. 机柜、G3662281Z000, 生产厂为 图腾电子设备(昆山)有限公司, 厂址为 江苏省昆山市玉山镇环路南侧规二路西侧。机柜、G3662281Z000 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。机柜、G3662281Z000 的 ____ 在中国境内生产。机柜、G3662281Z000 的 ____ 在中国境内完成。

20. 矩阵带音频解嵌、HDP-MXB44VW, 生产厂为 深圳市玩视科技股份有限公司, 厂址为 深圳市南山区西丽街道阳光社区松白路1055号丽河工业园5栋6、7楼,3栋3、4、6楼。矩阵带音频解嵌、HDP-MXB44VW 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。矩阵带音频解嵌、HDP-MXB44VW 的 ____ 在中国境内生产。矩阵带音频解嵌、HDP-MXB44VW 的 ____ 在中国境内完成。

21. 延长器带、HDP-EHB100CN, 生产厂为 深圳市玩视科技股份有限公司, 厂址为 深圳市南山区西丽街道阳光社区松白路1055号丽河工业园5栋6、7楼,3栋3、4、6楼。延长器带、HDP-EHB100CN 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。延长器带、HDP-EHB100CN 的 ____ 在中国境内生产。延长器带、HDP-EHB100CN 的 ____ 在中国境内完成。

22. 电源时序器、MR258, 生产厂为 广州腾尔教育科技有限公司, 厂址为 广州市增城区新塘镇创想路8号1栋1002-2室。电源时序器、MR258 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。电源时序器、MR258 的 ____ 在中国境内生产。电源时序器、MR258 的 ____ 在中国境内完成。

23. 高清录播主机、SX-S6, 生产厂为 北京中视尚轩科技有限公司, 厂址为 北京市密云区西大桥路67号十里堡镇政府办公楼407室-3273 (十里堡镇集中办公区)。高清录播主机、SX-S6 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。高清录播主机、SX-S6 的 ____ 在中国境内生产。高清录播主机、SX-S6 的 ____ 在中国境内完成。

24. 导播切换台、SX-D60, 生产厂为 北京中视尚轩科技有限公司, 厂址为 北京市密云区西大桥路67号十里堡镇政府办公楼407室-3273 (十里堡镇集中办公区)。导播切换台、SX-D60 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。导播切换台、SX-D60 的 ____ 在中国境内生产。导播切换台、SX-D60 的 ____ 在中国境内完成。

25. 显示终端、V24, 生产厂为 联想智慧科技(天津)有限公司, 厂址为 天津空港经济区经三路9号3号楼1F-005房。显示终端、V24 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。显示终端、V24 的 ____ 在中国境内生产。显示终端、V24 的 ____ 在中国境内完成。

26. 无线键鼠、MK245, 生产厂为 罗技科技(苏州)有限公司, 厂址为 江苏省苏州高新区嵩山路3号。无线键鼠、MK245 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。无线键鼠、MK245 的 ____ 在中国境内生产。无线键鼠、MK245 的 ____ 在中国境内完成。

27. 桌面监听音箱、MR4, 生产厂为 深圳市漫步者科技股份有限公司, 厂址为 深圳市南山区西丽街道松坪山社区朗山路13号清华紫光科技园3层A302室。桌面监听音箱、MR4 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。桌面监听音箱、MR4 的 ____ 在中国境内生产。桌面监听音箱、MR4 的 ____ 在中国境内完成。

28. 千兆交换机、S5751R-L8T2J-QA, 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。千兆交换机、S5751R-L8T2J-QA 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。千兆交换机、S5751R-L8T2J-QA 的 ____ 在中国境内生产。千兆交换机、S5751R-L8T2J-QA 的 ____ 在中国境内完成。

29. 导播工作台、定制, 生产厂为 北京翼鸥教育科技有限公司, 厂址为 北京市海淀区海淀大街2号201室。导播工作台、定制 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。导播工作台、定制 的 ____ 在中国境内生产。导播工作台、定制 的 ____ 在中国境内完成。

30. 全数字语言教学系统基础平台模块、V6.0, 生产厂为 北京东方正龙数字技术有限公司, 厂址为 北京市海淀区上地三街9号D座九层D1012。全数字语言教学系统基础平台模块、V6.0 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。全数字语言教学系统基础平台模块、V6.0 的 ____ 在中国境内生产。全数字语言教学系统基础平台模块、V6.0 的 ____ 在中国境内完成。

31. 云班课模块、V6.0, 生产厂为 北京东方正龙数字技术有限公司, 厂址为 北京市海淀区上地三街9号D座九层D1012。云班课模块、V6.0 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。云班课模块、V6.0 的 ____ 在中国境内生产。云班课模块、V6.0 的 ____ 在中国境内完成。

32. 电影配音训练模块、V6.0, 生产厂为 北京东方正龙数字技术有限公司, 厂址为 北京市海淀区上地三街9号D座九层D1012。电影配音训练模块、V6.0 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。电影配音训练模块、V6.0 的 ____ 在中国境内生产。电影配音训练模块、V6.0 的 ____ 在中国境内完成。

33. 自学模块和课件点播、V6.0，生产厂为 北京东方正龙数字技术有限公司，厂址为 北京市海淀区上地三街9号D座九层D1012。自学模块和课件点播、V6.0 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。自学模块和课件点播、V6.0 的 ____ 在中国境内生产。自学模块和课件点播、V6.0 的 ____ 在中国境内完成。

34. 评测模块、V6.0，生产厂为 北京东方正龙数字技术有限公司，厂址为 北京市海淀区上地三街9号D座九层D1012。评测模块、V6.0 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。评测模块、V6.0 的 ____ 在中国境内生产。评测模块、V6.0 的 ____ 在中国境内完成。

35. 听力综合考试模块、V6.0，生产厂为 北京东方正龙数字技术有限公司，厂址为 北京市海淀区上地三街9号D座九层D1012。听力综合考试模块、V6.0 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。听力综合考试模块、V6.0 的 ____ 在中国境内生产。听力综合考试模块、V6.0 的 ____ 在中国境内完成。

36. 教师主控电脑兼云服务器、ThinkStation K-C3B100，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。教师主控电脑兼云服务器、ThinkStation K-C3B100 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。教师主控电脑兼云服务器、ThinkStation K-C3B100 的 ____ 在中国境内生产。教师主控电脑兼云服务器、ThinkStation K-C3B100 的 ____ 在中国境内完成。

37. 讲桌教师触屏显示器、TD2465，生产厂为 优派科技（中国）有限公司，厂址为 上海市杨浦区大连路950号901室。讲桌教师触屏显示器、TD2465 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。讲桌教师触屏显示器、TD2465 的 ____ 在中国境内生产。讲桌教师触屏显示器、TD2465 的 ____ 在中国境内完成。

38. 双显示器支架、G55，生产厂为 昆山泓杰电子股份有限公司，厂址为 昆山开发区富春江路1050号。双显示器支架、G55 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。双显示器支架、G55 的 ____ 在中国境内生产。双显示器支架、G55 的 ____ 在中国境内完成。

39. 教师主控终端、DL-930C5，生产厂为 北京东方正龙数字技术有限公司，厂址为 北京市海淀区上地三街9号D座九层D1012。教师主控终端、DL-930C5 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。教师主控终端、DL-930C5 的 ____ 在中国境内生产。教师主控终端、DL-930C5 的 ____ 在中国境内完成。

40. 教师终端耳机、P702+，生产厂为 北京东方正龙数字技术有限公司，厂址为 北京市海淀区上地三街9号D座九层D1012。教师终端耳机、P702+ 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。教师终端耳机、P702+ 的 ____ 在中国境内生产。教师终端耳机、P702+ 的 ____ 在中国境内完成。

41. □形示范摄像头、HD98-AF，生产厂为 湖南华富高科有限公司，厂址为 湖南省常德经济技术开发区乾明路106号（电子信息产业园1号楼）。□形示范摄像头、HD98-AF 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。□形示范摄像头、HD98-AF 的 ____ 在中国境内生产。□形示范摄像头、HD98-AF 的 ____ 在中国境内完成。

42. 音箱编解码教学机、DL-819，生产厂为 北京东方正龙数字技术有限公司，厂址为 北京市海淀区上地三街9号D座九层D1012。音箱编解码教学机、DL-819 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。音箱编解码教学机、DL-819 的 ____ 在中国境内生产。音箱编解码教学机、DL-819 的 ____ 在中国境内完成。

43. 云全数字语言教学机、DL-940C5，生产厂为 北京东方正龙数字技术有限公司，厂址为 北京市海淀区上地三街9号D座九层D1012。云全数字语言教学机、DL-940C5 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。云全数字语言教学机、DL-940C5 的 ____ 在中国境内生产。云全数字语言教学机、DL-940C5 的 ____ 在中国境内完成。

44. 学生显示器、V24，生产厂为 联想智慧科技（天津）有限公司，厂址为 天津空港经济区经三路9号3号楼1F-005房。学生显示器、V24 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。学生显示器、V24 的 ____ 在中国境内生产。学生显示器、V24 的 ____ 在中国境内完成。

45. 耳机话筒组、P702+，生产厂为 北京东方正龙数字技术有限公司，厂址为 北京市海淀区上地三街9号D座九层D1012。耳机话筒组、P702+ 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。耳机话筒组、P702+ 的 ____ 在中国境内生产。耳机话筒组、P702+ 的 ____ 在中国境内完成。

46. 键鼠套装、HY-MA75，生产厂为 深圳市创见现代电器有限公司，厂址为 深圳市龙岗区坂田街道马安堂社区侨联西十一巷3号603。键鼠套装、HY-MA75 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。键鼠套装、HY-MA75 的 ____ 在中国境内生产。键鼠套装、HY-MA75 的 ____ 在中国境内完成。

47. 网络交换机、SG148，生产厂为 深圳市美科星通信技术有限公司，厂址为 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402。网络交换机、SG148 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。网络交换机、SG148 的 ____ 在中国境内生产。网络交换机、SG148 的 ____ 在中国境内完成。

48. 机柜、HTJS-6618，生产厂为 香河华腾金属制品厂，厂址为 香河县渠口镇王刘瞿B村。机柜、HTJS-6618 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。机柜、HTJS-6618 的 ____ 在中国境内生产。机柜、HTJS-6618 的 ____ 在中国境内完成。

49. 综合布线、定制，生产厂为 深圳市科越盛科技发展有限公司，厂址为 深圳市福田区深南大道2001号嘉麟豪庭B座1004室。综合布线、定制 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。综合布线、定制 的 ____ 在中国境内生产。综合布线、定制 的 ____ 在中国境内完成。

50. 数字无线音响系统、H-025，生产厂为 佛山市声欧电子科技有限公司，厂址为 广东省佛山市顺德区陈村镇赤花社区广隆工业园兴业4路18号顺联机械城18栋三层R003。数字无线音响系统、H-025 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。数字无线音响系统、H-025 的 ____ 在中国境内生产。数字无线音响系统、H-025 的 ____ 在中国境内完成。

51. 头戴手持双用无线麦、H-025，生产厂为 佛山市声欧电子科技有限公司，厂址为 广东省佛山市顺德区陈村镇赤花社区广隆工业园兴业4路18号顺联机械城18栋三层R003。头戴手持双用无线麦、H-025 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。头戴手持双用无线麦、H-025 的 ____ 在中国境内生产。头戴手持双用无线麦、H-025 的 ____ 在中国境内完成。

52. 音箱支架、定制，生产厂为 佛山市声欧电子科技有限公司，厂址为 广东省佛山市顺德区陈村镇赤花社区广隆工业园兴业4路18号顺联机械城18栋三层R003。音箱支架、定制 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。音箱支架、定制 的 ____ 在中国境内生产。音箱支架、定制 的 ____ 在中国境内完成。

53. 便携式计算机、擎云L540x-A116，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。便携式计算机、擎云L540x-A116 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。便携式计算机、擎云L540x-A116 的 ____ 在中国境内生产。便携式计算机、擎云L540x-A116 的 ____ 在中国境内完成。

54. 台式计算机、擎云W585x-C141，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。台式计算机、擎云W585x-C141 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。台式计算机、擎云W585x-C141 的 ____ 在中国境内生产。台式计算机、擎云W585x-C141 的 ____ 在中国境内完成。

55. 速印机、DD3345C，生产厂为 理光（中国）投资有限公司，厂址为 上海市黄浦区淮海中路2-8号兰生大厦24楼。速印机、DD3345C 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。速印机、DD3345C 的 ____ 在

中国境内生产。速印机、DD3345C 的 ____ 在中国境内完成。

56. 数码相机、Osmo Pocket3，生产厂为 深圳市大疆创新科技有限公司，厂址为 深圳市南山区西丽街道西丽社区仙元路53号大疆天空之城T2大堂。数码相机、Osmo Pocket3 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。数码相机、Osmo Pocket3 的 ____ 在中国境内生产。数码相机、Osmo Pocket3 的 ____ 在中国境内完成。

57. 摄影机、Osmo Action6，生产厂为 深圳市大疆创新科技有限公司，厂址为 深圳市南山区西丽街道西丽社区仙元路53号大疆天空之城T2大堂。摄影机、Osmo Action6 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。摄影机、Osmo Action6 的 ____ 在中国境内生产。摄影机、Osmo Action6 的 ____ 在中国境内完成。

58. 电视、75H55E，生产厂为 海信视像科技股份有限公司，厂址为 青岛市经济技术开发区前湾港路218号。电视、75H55E 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。电视、75H55E 的 ____ 在中国境内生产。电视、75H55E 的 ____ 在中国境内完成。

59. 录音笔、S6，生产厂为 天津讯飞极智科技有限公司，厂址为 天津自贸试验区（空港经济区）西七道28号天津智汇谷人工智能产业基地北楼204。录音笔、S6 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。录音笔、S6 的 ____ 在中国境内生产。录音笔、S6 的 ____ 在中国境内完成。

60. 讲解器1、WTG-700，生产厂为 广东得胜电声有限公司，厂址为 博罗县龙溪街道夏寮村委会大门村夏照。讲解器1、WTG-700 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。讲解器1、WTG-700 的 ____ 在中国境内生产。讲解器1、WTG-700 的 ____ 在中国境内完成。

61. 讲解器2、WTG-700R，生产厂为 广东得胜电声有限公司，厂址为 博罗县龙溪街道夏寮村委会大门村夏照。讲解器2、WTG-700R 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。讲解器2、WTG-700R 的 ____ 在中国境内生产。讲解器2、WTG-700R 的 ____ 在中国境内完成。

62. 讲解器3、WTG-700C，生产厂为 广东得胜电声有限公司，厂址为 博罗县龙溪街道夏寮村委会大门村夏照。讲解器3、WTG-700C 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。讲解器3、WTG-700C 的 ____ 在中国境内生产。讲解器3、WTG-700C 的 ____ 在中国境内完成。

63. 3D打印机1、Bambu Lab P2S Combo，生产厂为 深圳拓竹科技有限公司，厂址为 深圳市前海深港合作区南山街道临海大道2228号恒昌科技大厦西区401。3D打印机1、Bambu Lab P2S Combo 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。3D打印机1、Bambu Lab P2S Combo 的 ____ 在中国境内生产。3D打印机1、Bambu Lab P2S Combo 的 ____ 在中国境内完成。

64. 3D打印机2、Bambu Lab H2S，生产厂为 深圳拓竹科技有限公司，厂址为 深圳市前海深港合作区南山街道临海大道2228号恒昌科技大厦西区401。3D打印机2、Bambu Lab H2S 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。3D打印机2、Bambu Lab H2S 的 ____ 在中国境内生产。3D打印机2、Bambu Lab H2S 的 ____ 在中国境内完成。

65. 3D打印机3、Bambu Lab H2D，生产厂为 深圳拓竹科技有限公司，厂址为 深圳市前海深港合作区南山街道临海大道2228号恒昌科技大厦西区401。3D打印机3、Bambu Lab H2D 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。3D打印机3、Bambu Lab H2D 的 ____ 在中国境内生产。3D打印机3、Bambu Lab H2D 的 ____ 在中国境内完成。

66. 3D打印耗材、定制，生产厂为 深圳拓竹科技有限公司，厂址为 深圳市前海深港合作区南山街道临海大道2228号恒昌科技大厦西区401。3D打印耗材、定制 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。3D打印耗

材、定制 的 _____ 在中国境内生产。3D打印耗材、定制 的 _____ 在中国境内完成。

67. 3D扫描仪、EinScan SE V2，生产厂为 先临三维科技股份有限公司，厂址为 浙江省杭州市萧山区闻堰街道湘滨路1398号。3D扫描仪、EinScan SE V2 的中国境内生产的组件成本占比≥ _____。3D扫描仪、EinScan SE V2 的 _____ 在中国境内生产。3D扫描仪、EinScan SE V2 的 _____ 在中国境内完成。

68. 3D打印机4、Bambu Lab H2D Combo，生产厂为 深圳拓竹科技有限公司，厂址为 深圳市前海深港合作区南山街道临海大道2228号恒昌科技大厦西区401。3D打印机4、Bambu Lab H2D Combo 的中国境内生产的组件成本占比≥ _____。3D打印机4、Bambu Lab H2D Combo 的 _____ 在中国境内生产。3D打印机4、Bambu Lab H2D Combo 的 _____ 在中国境内完成。

69. PLA（打印机耗材）、定制，生产厂为 深圳拓竹科技有限公司，厂址为 深圳市前海深港合作区南山街道临海大道2228号恒昌科技大厦西区401。PLA（打印机耗材）、定制 的中国境内生产的组件成本占比≥ _____。PLA（打印机耗材）、定制 的 _____ 在中国境内生产。PLA（打印机耗材）、定制 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。

投标供应商（签章）： _____

公司全称： 内蒙古北洲电子科技有限公司

日期： 2026年06月06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，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。