

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. T3，生产厂为 福建野小兽健康科技有限公司，厂址为 福建省泉州台商投资区滨湖南路 920 号前海国际产业园 1A-3 单元。T3 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。T3 的 在中国境内生产。T3 的 在中国境内完成。
2. M2M，生产厂为 福建野小兽健康科技有限公司，厂址为 福建省泉州台商投资区滨湖南路 920 号前海国际产业园 1A-3 单元。M2M 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。M2M 的 在中国境内生产。M2M 的 在中国境内完成。
3. YG-LDT-V7.0，生产厂为 广州优谷信息技术有限公司，厂址为 广东省广州市天河区建中路 59 号 10 1 室（天河软件园科韵园区）。YG-LDT-V7.0 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。YG-LDT-V7.0 的 在中国境内生产。YG-LDT-V7.0 的 在中国境内完成。
4. BK-101，生产厂为 郑州博克尔雅信息技术有限公司，厂址为 河南省郑州市郑东新区康平路 79 号郑东商业中心 C 区 1 号楼 11 层 1108 室。BK-101 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。BK-101 的 在中国境内生产。BK-101 的 在中国境内完成。
5. YG-YDJ-V3.0，生产厂为 广州优谷信息技术有限公司，厂址为 广东省广州市天河区建中路 59 号 10 1 室（天河软件园科韵园区）。YG-YDJ-V3.0 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。YG-YDJ-V3.0 的 在中国境内生产。YG-YDJ-V3.0 的 在中国境内完成。
6. ZD215B01，生产厂为 深圳中电益为科技有限公司，厂址为 深圳市光明新区新湖街道楼村社区鲤鱼河工业区后海工业园第2 栋三楼。ZD215B01 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。ZD215B01 的 在中国境内生产。ZD215B01 的 在中国境内完成。
7. redmi A43，生产厂为 北京小米电子产品有限公司，厂址为 北京市北京经济技术开发区科创十街 15 号院 5 号楼 8 层 802 室。redmi A43 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。redmi A43 的 在中国境内生产。redmi A43 的 在中国境内完成。
8. YCCbox3，生产厂为 成都意创呈科技有限公司，厂址为 成都高新区天府大道中段 1 号 1 幢 207 单元 1 层 11 号。YCCbox3 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。YCCbox3 的 在中国境内生产。YCCbox3 的 在中国境内完成。
9. V2218M，生产厂为 惠科股份有限公司，厂址为 深圳市宝安区石岩街道石龙社区工业二路 1 号惠科工业园。V2218M 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。V2218M 的 在中国境内生产。V2218M 的 在中国境内完成。
10. YCC- K12，生产厂为 成都意创呈科技有限公司，厂址为 成都高新区天府大道中段 1 号 1 幢 207 单元 1 层 11 号。YCC- K12 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。YCC- K12 的 在中国境内生产。YCC- K12 的 在中国境内完成。

11. VCT-668, 生产厂为 中山云腾摄影器材有限公司, 厂址为 中山市坦洲镇前进二路 221 号一、二层。VCT-668 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。VCT-668 的 ____ 在中国境内生产。VCT-668 的 ____ 在中国境内完成。

12. YCC- K6, 生产厂为 成都意创呈科技有限公司, 厂址为 成都高新区天府大道中段 1 号 1 幢 207 单元 1 层 11 号。YCC- K6 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。YCC- K6 的 ____ 在中国境内生产。YCC- K6 的 ____ 在中国境内完成。

13. S-E200Bi Max, 生产厂为 数魅 (智造) 技术有限公司, 厂址为 广东省东莞市清溪镇昌达路 1 号 4 栋 301 室。S-E200Bi Max 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。S-E200Bi Max 的 ____ 在中国境内生产。S-E200Bi Max 的 ____ 在中国境内完成。

14. S-E200Bi Max, 生产厂为 数魅 (智造) 技术有限公司, 厂址为 广东省东莞市清溪镇昌达路 1 号 4 栋 301 室。S-E200Bi Max 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。S-E200Bi Max 的 ____ 在中国境内生产。S-E200Bi Max 的 ____ 在中国境内完成。

15. S-E200Bi Max, 生产厂为 数魅 (智造) 技术有限公司, 厂址为 广东省东莞市清溪镇昌达路 1 号 4 栋 301 室。S-E200Bi Max 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。S-E200Bi Max 的 ____ 在中国境内生产。S-E200Bi Max 的 ____ 在中国境内完成。

16. S-50W, 生产厂为 数魅 (智造) 技术有限公司, 厂址为 广东省东莞市清溪镇昌达路 1 号 4 栋 301 室。S-50W 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。S-50W 的 ____ 在中国境内生产。S-50W 的 ____ 在中国境内完成。

17. S-50WH, 生产厂为 数魅 (智造) 技术有限公司, 厂址为 广东省东莞市清溪镇昌达路 1 号 4 栋 301 室。S-50WH 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。S-50WH 的 ____ 在中国境内生产。S-50WH 的 ____ 在中国境内完成。

18. G0303, 生产厂为 成都意创呈科技有限公司, 厂址为 成都高新区天府大道中段 1 号 1 幢 207 单元 1 层 11 号。G0303 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。G0303 的 ____ 在中国境内生产。G0303 的 ____ 在中国境内完成。

19. MX2, 生产厂为 数魅 (智造) 技术有限公司, 厂址为 广东省东莞市清溪镇昌达路 1 号 4 栋 301 室。MX2 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。MX2 的 ____ 在中国境内生产。MX2 的 ____ 在中国境内完成。

20. M275, 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。M275 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。M275 的 ____ 在中国境内生产。M275 的 ____ 在中国境内完成。

21. bow k155, 生产厂为 深圳市航世科技有限公司, 厂址为 深圳市宝安区沙井街道民主社区民主西部工业区 G 区 A1 栋。bow k155 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。bow k155 的 ____ 在中国境内生产。bow k155 的 ____ 在中国境内完成。

22. V555QYR-D0, 生产厂为 北京冰河世界科技有限公司, 厂址为 北京市石景山区和平西路 55 号院 2 号楼 14 层 03-1 室。V555QYR-D0 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。V555QYR-D0 的 ____ 在中国境内生产。V555QYR-D0 的 ____ 在中国境内完成。

23. PCK-QDT01, 生产厂为 安徽佩京智能科技有限公司, 厂址为 安徽省合肥市蜀山区甘泉路 81 号沃野花园商办楼 B-2712。PCK-QDT01 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。PCK-QDT01 的 ____ 在中国境内生产。PCK-QDT01 的 ____ 在中国境内完成。

24. PC-ZYYFS03, 生产厂为 广州普才科教设备有限公司, 厂址为 广州市番禺区石基镇永善村永善路23号。PC-ZYYFS03 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。PC-ZYYFS03 的 ____ 在中国境内生产。PC-ZYYFS03 的 ____ 在中国境内完成。

25. PC-XLZZ43, 生产厂为 广州普才科教设备有限公司, 厂址为 广州市番禺区石基镇永善村永善路23号。PC-XLZZ43 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。PC-XLZZ43 的 ____ 在中国境内生产。PC-XLZZ43 的 ____ 在中国境内完成。

26. PC-ZNNJ02, 生产厂为 广州普才科教设备有限公司, 厂址为 广州市番禺区石基镇永善村永善路23号。PC-ZNNJ02 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。PC-ZNNJ02 的 ____ 在中国境内生产。PC-ZNNJ02 的 ____ 在中国境内完成。

27. PC-JXX, 生产厂为 广州普才科教设备有限公司, 厂址为 广州市番禺区石基镇永善村永善路23号。PC-JXX 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。PC-JXX 的 ____ 在中国境内生产。PC-JXX 的 ____ 在中国境内完成。

28. PC-VRX01, 生产厂为 广州普才科教设备有限公司, 厂址为 广州市番禺区石基镇永善村永善路23号。PC-VRX01 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。PC-VRX01 的 ____ 在中国境内生产。PC-VRX01 的 ____ 在中国境内完成。

29. ALS-490C, 生产厂为 北京冰河世界科技有限公司, 厂址为 北京市石景山区和平西路 55 号院 2 号楼 14 层 03-1 室。ALS-490C 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。ALS-490C 的 ____ 在中国境内生产。ALS-490C 的 ____ 在中国境内完成。

30. RS-JF120, 生产厂为 北京嗨动视觉科技有限公司, 厂址为 北京市朝阳区建国路 88 号 SOHO 现代城 B 座。RS-JF120 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。RS-JF120 的 ____ 在中国境内生产。RS-JF120 的 ____ 在中国境内完成。

31. AS-JA2300, 生产厂为 北京嗨动视觉科技有限公司, 厂址为 北京市朝阳区建国路 88 号 SOHO 现代城 B 座。AS-JA2300 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。AS-JA2300 的 ____ 在中国境内生产。AS-JA2300 的 ____ 在中国境内完成。

32. EAP88, 生产厂为 北京嗨动视觉科技有限公司, 厂址为 北京市朝阳区建国路 88 号 SOHO 现代城 B 座。EAP88 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。EAP88 的 ____ 在中国境内生产。EAP88 的 ____ 在中国境内完成。

33. PSC8, 生产厂为 北京嗨动视觉科技有限公司, 厂址为 北京市朝阳区建国路 88 号 SOHO 现代城 B 座。PSC8 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。PSC8 的 ____ 在中国境内生产。PSC8 的 ____ 在中国境内完成。

34. AFS-421, 生产厂为 北京嗨动视觉科技有限公司, 厂址为 北京市朝阳区建国路 88 号 SOHO 现代城 B 座。AFS-421 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。AFS-421 的 ____ 在中国境内生产。AFS-421 的 ____ 在中国境内完成。

35. MS-XU12-SS, 生产厂为 北京嗨动视觉科技有限公司, 厂址为 北京市朝阳区建国路 88 号 SOHO 现代城 B 座。 MS-XU12-SS 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 MS-XU12-SS 的 ____ 在中国境内生产。 MS-XU12-SS 的 ____ 在中国境内完成。

36. MS-X9000WU, 生产厂为 北京嗨动视觉科技有限公司, 厂址为 北京市朝阳区建国路 88 号 SOHO 现代城 B 座。 MS-X9000WU 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 MS-X9000WU 的 ____ 在中国境内生产。 MS-X9000WU 的 ____ 在中国境内完成。

37. MS-X20CSU, 生产厂为 北京嗨动视觉科技有限公司, 厂址为 北京市朝阳区建国路 88 号 SOHO 现代城 B 座。 MS-X20CSU 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 MS-X20CSU 的 ____ 在中国境内生产。 MS-X20CSU 的 ____ 在中国境内完成。

38. MS-X20DSU, 生产厂为 北京嗨动视觉科技有限公司, 厂址为 北京市朝阳区建国路 88 号 SOHO 现代城 B 座。 MS-X20DSU 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 MS-X20DSU 的 ____ 在中国境内生产。 MS-X20DSU 的 ____ 在中国境内完成。

39. MS-E12, 生产厂为 北京嗨动视觉科技有限公司, 厂址为 北京市朝阳区建国路 88 号 SOHO 现代城 B 座。 MS-E12 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 MS-E12 的 ____ 在中国境内生产。 MS-E12 的 ____ 在中国境内完成。

40. MS-XU12SS, 生产厂为 北京嗨动视觉科技有限公司, 厂址为 北京市朝阳区建国路 88 号 SOHO 现代城 B 座。 MS-XU12SS 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 MS-XU12SS 的 ____ 在中国境内生产。 MS-XU12SS 的 ____ 在中国境内完成。

41. H3C UAP672-E, 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 468 号。 H3C UAP672-E 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 H3C UAP672-E 的 ____ 在中国境内生产。 H3C UAP672-E 的 ____ 在中国境内完成。

42. US328S-P, 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 468 号。 US328S-P 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 US328S-P 的 ____ 在中国境内生产。 US328S-P 的 ____ 在中国境内完成。

43. UR7808, 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 468 号。 UR7808 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 UR7808 的 ____ 在中国境内生产。 UR7808 的 ____ 在中国境内完成。

44. F1000-AI-05-GS, 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 468 号。 F1000-AI-05-GS 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 F1000-AI-05-GS 的 ____ 在中国境内生产。 F1000-AI-05-GS 的 ____ 在中国境内完成。

45. ER1605G5-W, 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 468 号。 ER1605G5-W 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 ER1605G5-W 的 ____ 在中国境内生产。 ER1605G5-W 的 ____ 在中国境内完成。

46. J606-24, 生产厂为 浙江一舟电子科技股份有限公司, 厂址为 浙江省宁波市鄞州区姜山镇华山路 1 号。 J606-24 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 J606-24 的 ____ 在中国境内生产。 J606-24 的 ____ 在中国境内完成。

47. Q3.6642100, 生产厂为 浙江一舟电子科技股份有限公司, 厂址为 浙江省宁波市鄞州区姜山镇华山
路 1 号。Q3.6642100 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。Q3.6642100 的 ____ 在中国境内生产。
Q3.6642100 的 ____ 在中国境内完成。

48. P1.5, 生产厂为 浙江彩易达光电有限公司, 厂址为 浙江省杭州市富阳区东洲街道东洲工业功能区 1
3 号路 1 幢。P1.5 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。P1.5 的 ____ 在中国境内生产。P1.5 的
____ 在中国境内完成。

49. TC-C55BS 配置:I8/A/E/Y/2.8-12mm/V4.4, 生产厂为 天地伟业技术有限公司, 厂址为 天津市滨
海新区高新区华苑产业区 (环外) 海泰华科二路 8 号。TC-C55BS 配置:I8/A/E/Y/2.8-12mm/V4.4 的中国境
内生产的组件成本占比≥ ____。TC-C55BS 配置:I8/A/E/Y/2.8-12mm/V4.4 的 ____ 在中国境内生产。TC
-C55BS 配置:I8/A/E/Y/2.8-12mm/V4.4 的 ____ 在中国境内完成。

50. RG-ES110GDS-P-E, 生产厂为 锐捷网络股份有限公司, 厂址为 福建省福州市仓山区金山大道 618
号橘园洲工业园。RG-ES110GDS-P-E 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。RG-ES110GDS-P-E 的
____ 在中国境内生产。RG-ES110GDS-P-E 的 ____ 在中国境内完成。

51. TC-R5880 配置:I/B/N/V4.0, 生产厂为 天地伟业技术有限公司, 厂址为 天津市滨海新区高新区华
苑产业区 (环外) 海泰华科二路 8 号。TC-R5880 配置:I/B/N/V4.0 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____
。TC-R5880 配置:I/B/N/V4.0 的 ____ 在中国境内生产。TC-R5880 配置:I/B/N/V4.0 的 ____ 在中国境
内完成。

52. WD60EZA, 生产厂为 西部数据 (深圳) 有限公司, 厂址为 深圳市福田区福田保税区蓝花道 7 号
。WD60EZA 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。WD60EZA 的 ____ 在中国境内生产。WD60E
ZA 的 ____ 在中国境内完成。

53. TC-P51AM 配置:V4.0, 生产厂为 天地伟业技术有限公司, 厂址为 天津市滨海新区高新区华苑产业
区 (环外) 海泰华科二路 8 号。TC-P51AM 配置:V4.0 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。TC-P51A
M 配置:V4.0 的 ____ 在中国境内生产。TC-P51AM 配置:V4.0 的 ____ 在中国境内完成。

54. I03, 生产厂为 浙江省永康市启益工贸有限公司, 厂址为 浙江省永康市经济开发区华夏路 387 号
第二幢。I03 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。I03 的 ____ 在中国境内生产。I03 的 ____ 在
中国境内完成。

55. 1120-K1T652FCM-ZQ, 生产厂为 杭州海康威视数字技术股份有限公司, 厂址为 浙江省杭州市滨
江区阡陌路 555 号。1120-K1T652FCM-ZQ 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。1120-K1T652FCM-
ZQ 的 ____ 在中国境内生产。1120-K1T652FCM-ZQ 的 ____ 在中国境内完成。

56. 定制, 生产厂为 金华助身电器有限公司, 厂址为 浙江省金华市婺城区白龙桥镇临江工业区。定制
的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。定制的 ____ 在中国境内生产。定制的 ____ 在中国境内完
成。

57. DYN20AHBSD02, 生产厂为 杭州迪护医疗科技有限公司, 厂址为 浙江省杭州市余杭区仓前街道
文一西路 1288 号海创科技中心。DYN20AHBSD02 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。DYN20AHB
SD02 的 ____ 在中国境内生产。DYN20AHBSD02 的 ____ 在中国境内完成。

58. KS-8101, 生产厂为 可适得 (安徽) 大健康产业科技有限公司, 厂址为 安徽省合肥市高新区习友
路与石莲南路交口西北角中国声谷。KS-8101 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。KS-8101 的 ____

在中国境内生产。KS-8101 的 ____ 在中国境内完成。

59. 定制, 生产厂为 云润康复器材厂家, 厂址为 广东省佛山市南海区丹灶镇东联社区。定制 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。定制 的 ____ 在中国境内生产。定制 的 ____ 在中国境内完成。

60. 定制, 生产厂为 马丁耐特(北京)科技有限公司, 厂址为 北京市朝阳区建国路 88 号院 8 号楼 15 层 1802。。定制 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。定制 的 ____ 在中国境内生产。定制 的 ____ 在中国境内完成。

61. 定制, 生产厂为 马丁耐特(北京)科技有限公司, 厂址为 北京市朝阳区建国路 88 号院 8 号楼 15 层 1802。。定制 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。定制 的 ____ 在中国境内生产。定制 的 ____ 在中国境内完成。

62. 定制, 生产厂为 河南领航智能装备科技有限公司, 厂址为 河南省郑州市高新区长椿路 11 号大学科技园。定制 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。定制 的 ____ 在中国境内生产。定制 的 ____ 在中国境内完成。

63. JAN-ZJ, 生产厂为 北京靖安宁科技有限公司, 厂址为 北京市海淀区中关村南大街 5 号二区 683 号。JAN-ZJ 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。JAN-ZJ 的 ____ 在中国境内生产。JAN-ZJ 的 ____ 在中国境内完成。

64. JAN-JB, 生产厂为 北京靖安宁科技有限公司, 厂址为 北京市海淀区中关村南大街 5 号二区 683 号。JAN-JB 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。JAN-JB 的 ____ 在中国境内生产。JAN-JB 的 ____ 在中国境内完成。

65. JAN-JW, 生产厂为 北京靖安宁科技有限公司, 厂址为 北京市海淀区中关村南大街 5 号二区 683 号。JAN-JW 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。JAN-JW 的 ____ 在中国境内生产。JAN-JW 的 ____ 在中国境内完成。

66. JAN-JE, 生产厂为 北京靖安宁科技有限公司, 厂址为 北京市海淀区中关村南大街 5 号二区 683 号。JAN-JE 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。JAN-JE 的 ____ 在中国境内生产。JAN-JE 的 ____ 在中国境内完成。

67. JAN-XI, 生产厂为 北京靖安宁科技有限公司, 厂址为 北京市海淀区中关村南大街 5 号二区 683 号。JAN-XI 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。JAN-XI 的 ____ 在中国境内生产。JAN-XI 的 ____ 在中国境内完成。

68. JAN-DNC, 生产厂为 北京靖安宁科技有限公司, 厂址为 北京市海淀区中关村南大街 5 号二区 683 号。JAN-DNC 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。JAN-DNC 的 ____ 在中国境内生产。JAN-DNC 的 ____ 在中国境内完成。

69. JAN-DNS, 生产厂为 北京靖安宁科技有限公司, 厂址为 北京市海淀区中关村南大街 5 号二区 683 号。JAN-DNS 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。JAN-DNS 的 ____ 在中国境内生产。JAN-DNS 的 ____ 在中国境内完成。

70. JAN-JWC, 生产厂为 北京靖安宁科技有限公司, 厂址为 北京市海淀区中关村南大街 5 号二区 683 号。JAN-JWC 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。JAN-JWC 的 ____ 在中国境内生产。JAN-JWC 的 ____ 在中国境内完成。

71. JAN-JBC, 生产厂为 北京靖安宁科技有限公司, 厂址为 北京市海淀区中关村南大街 5 号二区 683 号。JAN-JBC 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。JAN-JBC 的 ____ 在中国境内生产。JAN-JBC 的 ____ 在中国境内完成。

72. JAN-JEC, 生产厂为 北京靖安宁科技有限公司, 厂址为 北京市海淀区中关村南大街 5 号二区 683 号。JAN-JEC 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。JAN-JEC 的 ____ 在中国境内生产。JAN-JEC 的 ____ 在中国境内完成。

73. JAN-BZX, 生产厂为 北京靖安宁科技有限公司, 厂址为 北京市海淀区中关村南大街 5 号二区 683 号。JAN-BZX 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。JAN-BZX 的 ____ 在中国境内生产。JAN-BZX 的 ____ 在中国境内完成。

74. 冷温热款, 生产厂为 河南新飞制冷器具有限公司, 厂址为 河南省新乡市高新区华兰大道 4 号。冷温热款 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。冷温热款 的 ____ 在中国境内生产。冷温热款 的 ____ 在中国境内完成。

75. CORD042, 生产厂为 飞利浦(中国)投资有限公司, 厂址为 上海市静安区灵石路 718 号。CORD042 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。CORD042 的 ____ 在中国境内生产。CORD042 的 ____ 在中国境内完成。

76. 309, 生产厂为 浙江杰诺电器有限公司, 厂址为 浙江省金华市武义县白洋街道牛背金工业区。309 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。309 的 ____ 在中国境内生产。309 的 ____ 在中国境内完成。

77. IC-C54XN配置: I3W/E/4mm/V5.1, 生产厂为 天地伟业技术有限公司, 厂址为 天津市滨海新区高新区华苑产业区(环外)海泰华科二路 8 号。IC-C54XN配置: I3W/E/4mm/V5.1 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。IC-C54XN配置: I3W/E/4mm/V5.1 的 ____ 在中国境内生产。IC-C54XN配置: I3W/E/4mm/V5.1 的 ____ 在中国境内完成。

78. RG-ES110GDS-P-E, 生产厂为 锐捷网络股份有限公司, 厂址为 福建省福州市仓山区金山大道 618 号橘园洲工业园。RG-ES110GDS-P-E 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。RG-ES110GDS-P-E 的 ____ 在中国境内生产。RG-ES110GDS-P-E 的 ____ 在中国境内完成。

79. IC-R5880 配置:I/B/N/V4.0, 生产厂为 天地伟业技术有限公司, 厂址为 天津市滨海新区高新区华苑产业区(环外)海泰华科二路 8 号。IC-R5880 配置:I/B/N/V4.0 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。IC-R5880 配置:I/B/N/V4.0 的 ____ 在中国境内生产。IC-R5880 配置:I/B/N/V4.0 的 ____ 在中国境内完成。

80. HUS728T8TALE6L4 (8TB), 生产厂为 西部数据(深圳)有限公司, 厂址为 深圳市福田区福田保税区蓝花道7 号。HUS728T8TALE6L4 (8TB) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。HUS728T8TALE6L4 (8TB) 的 ____ 在中国境内生产。HUS728T8TALE6L4 (8TB) 的 ____ 在中国境内完成。

81. IC-D532 配置:MON/P/V2.0, 生产厂为 天地伟业技术有限公司, 厂址为 天津市滨海新区高新区华苑产业区(环外)海泰华科二路 8 号。IC-D532 配置:MON/P/V2.0 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。IC-D532 配置:MON/P/V2.0 的 ____ 在中国境内生产。IC-D532 配置:MON/P/V2.0 的 ____ 在中国境内完成。

82. D135-G, 生产厂为 浙江一舟电子科技股份有限公司, 厂址为 浙江省宁波市鄞州区姜山镇华山路 1 号。D135-G 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。D135-G 的 ____ 在中国境内生产。D135-G 的 ____ 在中国境内完成。

83. 75DM66D, 生产厂为 青岛海信商用显示股份有限公司, 厂址为 山东省青岛市黄岛区前湾港路 218 号。75DM66D 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。75DM66D 的 ____ 在中国境内生产。75DM66D 的 ____ 在中国境内完成。

84. 75寸, 生产厂为 微图科技有限公司, 厂址为 广东省深圳市南山区粤海街道科技园。75寸 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。75寸 的 ____ 在中国境内生产。75寸 的 ____ 在中国境内完成。

85. 55ALU7001, 生产厂为 东方艺云科技集团有限公司, 厂址为 长沙高新开发区文轩路 27 号麓谷钰园创业大楼 2305 室。55ALU7001 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。55ALU7001 的 ____ 在中国境内生产。55ALU7001 的 ____ 在中国境内完成。

86. YG-LSQ-V3.0, 生产厂为 广州优谷信息技术有限公司, 厂址为 广东省广州市天河区建中路 59 号 1 01 室 (天河软件园科韵园区)。YG-LSQ-V3.0 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。YG-LSQ-V3.0 的 ____ 在中国境内生产。YG-LSQ-V3.0 的 ____ 在中国境内完成。

87. G5, 生产厂为 广州优谷信息技术有限公司, 厂址为 广东省广州市天河区建中路 59 号 101 室 (天河软件园科韵园区)。G5 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。G5 的 ____ 在中国境内生产。G5 的 ____ 在中国境内完成。

88. 智学S1, 生产厂为 江苏护学智能科技有限公司, 厂址为 江苏省南京市江宁区秣周东路 12 号。智学S1 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。智学S1 的 ____ 在中国境内生产。智学S1 的 ____ 在中国境内完成。

89. A2, 生产厂为 苏州咖乐美咖啡机科技有限公司, 厂址为 江苏省苏州工业园区星龙428号。A2 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。A2 的 ____ 在中国境内生产。A2 的 ____ 在中国境内完成。

90. YY200, 生产厂为 广东美的环境电器制造有限公司, 厂址为 广东省中山市东凤镇东和路2号。YY200 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。YY200 的 ____ 在中国境内生产。YY200 的 ____ 在中国境内完成。

91. 圆底炒锅, 生产厂为 济南百瑞福电子商务有限公司, 厂址为 山东省济南市天桥区堤口路 68 号。圆底炒锅 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。圆底炒锅 的 ____ 在中国境内生产。圆底炒锅 的 ____ 在中国境内完成。

92. DZGDJ, 生产厂为 潮州市潮安区秋达五金厂, 厂址为 广东省潮州市潮安区彩塘镇院前村。DZGDJ 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。DZGDJ 的 ____ 在中国境内生产。DZGDJ 的 ____ 在中国境内完成。

93. LM200, 生产厂为 成都市利民电器有限公司, 厂址为 四川省成都市郫都区成都现代工业港北片区。LM200 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。LM200 的 ____ 在中国境内生产。LM200 的 ____ 在中国境内完成。

94. 银色双层, 生产厂为 元族家居有限公司, 厂址为 广东省佛山市顺德区龙江镇旺岗村三联路 20 号。银色双层 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。银色双层 的 ____ 在中国境内生产。银色双层 的 ____ 在中国境内完成。

95. 定制, 生产厂为 广东顺德恒丽宝商用厨具有限公司, 厂址为 广东省佛山市顺德区容桂街道华口社区。定制 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。定制 的 ____ 在中国境内生产。定制 的 ____ 在中国境内完成。

96. WS3-1806-3301, 生产厂为 山东华杰厨业有限公司, 厂址为 山东省滨州市博兴县兴福镇工业园。WS3-1806-3301 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。WS3-1806-3301 的 ____ 在中国境内生产。WS3-1806-3301 的 ____ 在中国境内完成。

97. JMF-12C, 生产厂为 广州爱厨乐烘焙设备有限公司, 厂址为 广州市南沙区大岗镇北龙路 83 号自编 4 号。JMF-12C 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。JMF-12C 的 ____ 在中国境内生产。JMF-12C 的 ____ 在中国境内完成。

98. SZXT18/36-240B1, 生产厂为 山东华杰厨业有限公司, 厂址为 山东省滨州市博兴县兴福镇工业园。SZXT18/36-240B1 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。SZXT18/36-240B1 的 ____ 在中国境内生产。SZXT18/36-240B1 的 ____ 在中国境内完成。

99. ACL-1-2D, 生产厂为 广州爱厨乐烘焙设备有限公司, 厂址为 广州市南沙区大岗镇北龙路 83 号自编 4 号。ACL-1-2D 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。ACL-1-2D 的 ____ 在中国境内生产。ACL-1-2D 的 ____ 在中国境内完成。

100. YCD-45A-K, 生产厂为 北京东方新奥食品机械有限公司, 厂址为 北京市通州区西集镇企业发展服务中心甲 119 号。YCD-45A-K 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。YCD-45A-K 的 ____ 在中国境内生产。YCD-45A-K 的 ____ 在中国境内完成。

101. XZ-T1511X80, 生产厂为 山东华杰厨业有限公司, 厂址为 山东省滨州市博兴县兴福镇工业园。XZ-T1511X80 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。XZ-T1511X80 的 ____ 在中国境内生产。XZ-T1511X80 的 ____ 在中国境内完成。

102. SZCT35/70-C521, 生产厂为 山东华杰厨业有限公司, 厂址为 山东省滨州市博兴县兴福镇工业园。SZCT35/70-C521 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。SZCT35/70-C521 的 ____ 在中国境内生产。SZCT35/70-C521 的 ____ 在中国境内完成。

103. DZY-1000-A, 生产厂为 山东华杰厨业有限公司, 厂址为 山东省滨州市博兴县兴福镇工业园。DZY-1000-A 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。DZY-1000-A 的 ____ 在中国境内生产。DZY-1000-A 的 ____ 在中国境内完成。

104. ZT-401008-304D1, 生产厂为 山东华杰厨业有限公司, 厂址为 山东省滨州市博兴县兴福镇工业园。ZT-401008-304D1 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。ZT-401008-304D1 的 ____ 在中国境内生产。ZT-401008-304D1 的 ____ 在中国境内完成。

105. YK-20, 生产厂为 广州市伊东机电股份有限公司, 厂址为 广州市花都区新华街大布路 42 号。YK-20 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。YK-20 的 ____ 在中国境内生产。YK-20 的 ____ 在中国境内完成。

106. HJ-SC778, 生产厂为 山东华杰厨业有限公司, 厂址为 山东省滨州市博兴县兴福镇工业园。HJ-SC778 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。HJ-SC778 的 ____ 在中国境内生产。HJ-SC778 的 ____ 在中国境内完成。

107. JX-10088-BB, 生产厂为 山东华杰厨业有限公司, 厂址为 山东省滨州市博兴县兴福镇工业园。JX-10088-BB 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。JX-10088-BB 的 ____ 在中国境内生产。JX-10088-BB 的 ____ 在中国境内完成。

108. LS-18088-2L, 生产厂为 山东华杰厨业有限公司, 厂址为 山东省滨州市博兴县兴福镇工业园。LS-18088-2L 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。LS-18088-2L 的 ____ 在中国境内生产。LS-18088-2L 的 ____ 在中国境内完成。

109. RTP800-2, 生产厂为 佛山市顺德区众康电器有限公司, 厂址为 佛山市顺德区杏坛镇光华百安工业区西区三路 1 号 C。RTP800-2 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。RTP800-2 的 ____ 在中国境内生产。RTP800-2 的 ____ 在中国境内完成。

110. HJ-1205155-4, 生产厂为 山东华杰厨业有限公司, 厂址为 山东省滨州市博兴县兴福镇工业园。HJ-1205155-4 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。HJ-1205155-4 的 ____ 在中国境内生产。HJ-1205155-4 的 ____ 在中国境内完成。

111. HJ-1505155-4, 生产厂为 山东华杰厨业有限公司, 厂址为 山东省滨州市博兴县兴福镇工业园。HJ-1505155-4 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。HJ-1505155-4 的 ____ 在中国境内生产。HJ-1505155-4 的 ____ 在中国境内完成。

112. LT-BW-60-4GZ, 生产厂为 山东华杰厨业有限公司, 厂址为 山东省滨州市博兴县兴福镇工业园。LT-BW-60-4GZ 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。LT-BW-60-4GZ 的 ____ 在中国境内生产。LT-BW-60-4GZ 的 ____ 在中国境内完成。

113. XWC-BW-120-12GZ, 生产厂为 山东华杰厨业有限公司, 厂址为 山东省滨州市博兴县兴福镇工业园。XWC-BW-120-12GZ 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。XWC-BW-120-12GZ 的 ____ 在中国境内生产。XWC-BW-120-12GZ 的 ____ 在中国境内完成。

114. TZZ-BW-4K-1000GZ, 生产厂为 山东华杰厨业有限公司, 厂址为 山东省滨州市博兴县兴福镇工业园。TZZ-BW-4K-1000GZ 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。TZZ-BW-4K-1000GZ 的 ____ 在中国境内生产。TZZ-BW-4K-1000GZ 的 ____ 在中国境内完成。

115. HJ-4DT3500, 生产厂为 山东华杰厨业有限公司, 厂址为 山东省滨州市博兴县兴福镇工业园。HJ-4DT3500 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。HJ-4DT3500 的 ____ 在中国境内生产。HJ-4DT3500 的 ____ 在中国境内完成。

116. DT-DFN-2T, 生产厂为 山东华杰厨业有限公司, 厂址为 山东省滨州市博兴县兴福镇工业园。DT-DFN-2T 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。DT-DFN-2T 的 ____ 在中国境内生产。DT-DFN-2T 的 ____ 在中国境内完成。

117. PLT-2C-18078, 生产厂为 山东华杰厨业有限公司, 厂址为 山东省滨州市博兴县兴福镇工业园。PLT-2C-18078 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。PLT-2C-18078 的 ____ 在中国境内生产。PLT-2C-18078 的 ____ 在中国境内完成。

118. GZT-2LM-12078, 生产厂为 山东华杰厨业有限公司, 厂址为 山东省滨州市博兴县兴福镇工业园。GZT-2LM-12078 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。GZT-2LM-12078 的 ____ 在中国境内生产。GZT-2LM-12078 的 ____ 在中国境内完成。

119. GXC-338, 生产厂为 山东华杰厨业有限公司, 厂址为 山东省滨州市博兴县兴福镇工业园。 GXC-338 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 GXC-338 的 ____ 在中国境内生产。 GXC-338 的 ____ 在中国境内完成。

120. SDQ-220, 生产厂为 山东华杰厨业有限公司, 厂址为 山东省滨州市博兴县兴福镇工业园。 SDQ-220 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 SDQ-220 的 ____ 在中国境内生产。 SDQ-220 的 ____ 在中国境内完成。

121. DYSC-668D, 生产厂为 山东华杰厨业有限公司, 厂址为 山东省滨州市博兴县兴福镇工业园。 DYSC-668D 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 DYSC-668D 的 ____ 在中国境内生产。 DYSC-668D 的 ____ 在中国境内完成。

122. LYG-1M-120, 生产厂为 山东华杰厨业有限公司, 厂址为 山东省滨州市博兴县兴福镇工业园。 LYG-1M-120 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 LYG-1M-120 的 ____ 在中国境内生产。 LYG-1M-120 的 ____ 在中国境内完成。

123. BX-1M288, 生产厂为 山东爱德信商用厨具有限公司, 厂址为 山东省滨州市博兴县曹王镇工业园。 BX-1M288 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 BX-1M288 的 ____ 在中国境内生产。 BX-1M288 的 ____ 在中国境内完成。

124. ADX-LC1200, 生产厂为 山东爱德信商用厨具有限公司, 厂址为 山东省滨州市博兴县曹王镇工业园。 ADX-LC1200 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 ADX-LC1200 的 ____ 在中国境内生产。 ADX-LC1200 的 ____ 在中国境内完成。

125. YC-LSZ-101, 生产厂为 江门市有厨卫浴有限公司, 厂址为 广东省江门市开平市水口镇水暖工业区。 YC-LSZ-101 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 YC-LSZ-101 的 ____ 在中国境内生产。 YC-LSZ-101 的 ____ 在中国境内完成。

126. QZ-UV30, 生产厂为 中山市奇正照明有限公司, 厂址为 广东省中山市古镇镇同益工业园恒兴路 2 号。 QZ-UV30 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 QZ-UV30 的 ____ 在中国境内生产。 QZ-UV30 的 ____ 在中国境内完成。

127. QZ-MY40, 生产厂为 中山市奇正照明有限公司, 厂址为 广东省中山市古镇镇同益工业园恒兴路 2 号。 QZ-MY40 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 QZ-MY40 的 ____ 在中国境内生产。 QZ-MY40 的 ____ 在中国境内完成。

128. PC-60B2, 生产厂为 深圳市科瑞康实业有限公司, 厂址为 深圳市南山区西丽街道松白公路百旺信工业区 9 栋。 PC-60B2 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 PC-60B2 的 ____ 在中国境内生产。 PC-60B2 的 ____ 在中国境内完成。

129. EY-15100, 生产厂为 深圳医云互联网医疗科技有限公司, 厂址为 深圳市南山区粤海街道科技园科技南八路 2 号。 EY-15100 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 EY-15100 的 ____ 在中国境内生产。 EY-15100 的 ____ 在中国境内完成。

130. LATZZ-150W, 生产厂为 深圳市徠兹光电科技有限公司, 厂址为 深圳市宝安区福海街道新田社区新田大道 71 号。 LATZZ-150W 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 LATZZ-150W 的 ____ 在中国境内生产。 LATZZ-150W 的 ____ 在中国境内完成。

131. OK-35, 生产厂为 夏新科技有限责任公司, 厂址为 福建省厦门市湖里区火炬高新区火炬园。 OK-35 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 OK-35 的 ____ 在中国境内生产。 OK-35 的 ____ 在中国境内完成。

132. JT-Q2, 生产厂为 重庆剑涛科技有限公司, 厂址为 重庆市九龙坡区金凤镇凤德路 10 号。 JT-Q2 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 JT-Q2 的 ____ 在中国境内生产。 JT-Q2 的 ____ 在中国境内完成。

133. JT-Q1, 生产厂为 重庆剑涛科技有限公司, 厂址为 重庆市九龙坡区金凤镇凤德路 10 号。 JT-Q1 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 JT-Q1 的 ____ 在中国境内生产。 JT-Q1 的 ____ 在中国境内完成。

134. JT-X3, 生产厂为 重庆剑涛科技有限公司, 厂址为 重庆市九龙坡区金凤镇凤德路 10 号。 JT-X3 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 JT-X3 的 ____ 在中国境内生产。 JT-X3 的 ____ 在中国境内完成。

135. JT-Q160, 生产厂为 重庆剑涛科技有限公司, 厂址为 重庆市九龙坡区金凤镇凤德路 10 号。 JT-Q160 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 JT-Q160 的 ____ 在中国境内生产。 JT-Q160 的 ____ 在中国境内完成。

136. JT-JF, 生产厂为 重庆剑涛科技有限公司, 厂址为 重庆市九龙坡区金凤镇凤德路 10 号。 JT-JF 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 JT-JF 的 ____ 在中国境内生产。 JT-JF 的 ____ 在中国境内完成。

137. 博瑞80黑指纹wifi, 生产厂为 河北虎牌集团柜业有限公司, 厂址为 河北省衡水市武邑县桥头工业区。 博瑞80黑指纹wifi 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 博瑞80黑指纹wifi 的 ____ 在中国境内生产。 博瑞80黑指纹wifi 的 ____ 在中国境内完成。

138. DS-TMG420-(R)(L)(4米八角杆), 生产厂为 杭州海康威视数字技术股份有限公司, 厂址为 浙江省杭州市滨江区阡陌路 555 号。 DS-TMG420-(R)(L)(4米八角杆) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 DS-TMG420-(R)(L)(4米八角杆) 的 ____ 在中国境内生产。 DS-TMG420-(R)(L)(4米八角杆) 的 ____ 在中国境内完成。

139. KS-C1, 生产厂为 宜昌卡瓦依钢琴有限公司, 厂址为 湖北省宜昌市西陵区南津关路 36 号。 KS-C1 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 KS-C1 的 ____ 在中国境内生产。 KS-C1 的 ____ 在中国境内完成。

140. XS2473, 生产厂为 无锡相思鸟乐器有限公司, 厂址为 江苏省无锡市锡山区东港镇港王路。 XS2473 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 XS2473 的 ____ 在中国境内生产。 XS2473 的 ____ 在中国境内完成。

141. FG800, 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。 FG800 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 FG800 的 ____ 在中国境内生产。 FG800 的 ____ 在中国境内完成。

142. S21-163, 生产厂为 扬州仙声民族乐器有限公司, 厂址为 江苏省扬州市江都区仙城工业园。 S21-163 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 S21-163 的 ____ 在中国境内生产。 S21-163 的 ____ 在中国境内完成。

143. E调, 生产厂为 杭州致雅乐器有限公司, 厂址为 浙江省杭州市余杭区中泰街道中泰路。E调 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。E调 的 ____ 在中国境内生产。E调 的 ____ 在中国境内完成。

144. 45cm响铜, 生产厂为 沧州华艺锣鼓乐器有限公司, 厂址为 河北省沧州市黄骅市齐家务乡。45cm响铜 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。45cm响铜 的 ____ 在中国境内生产。45cm响铜 的 ____ 在中国境内完成。

145. 21cm, 生产厂为 沧州华艺锣鼓乐器有限公司, 厂址为 河北省沧州市黄骅市齐家务乡。21cm 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。21cm 的 ____ 在中国境内生产。21cm 的 ____ 在中国境内完成。

146. 15cm小京镗, 生产厂为 沧州华艺锣鼓乐器有限公司, 厂址为 河北省沧州市黄骅市齐家务乡。15cm小京镗 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。15cm小京镗 的 ____ 在中国境内生产。15cm小京镗 的 ____ 在中国境内完成。

147. 32cm大冒镗, 生产厂为 沧州华艺锣鼓乐器有限公司, 厂址为 河北省沧州市黄骅市齐家务乡。32cm大冒镗 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。32cm大冒镗 的 ____ 在中国境内生产。32cm大冒镗 的 ____ 在中国境内完成。

148. 定制, 生产厂为 中国惠普有限公司, 厂址为 北京市朝阳区建国路112号。定制 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。定制 的 ____ 在中国境内生产。定制 的 ____ 在中国境内完成。

149. JY-Z, 生产厂为 四川久益钢制设备有限公司, 厂址为 四川省成都市青白江区大同镇。JY-Z 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。JY-Z 的 ____ 在中国境内生产。JY-Z 的 ____ 在中国境内完成。

150. EG720KG6-NR1, 生产厂为 美的集团, 厂址为 广东省佛山市顺德区北滘镇美的大道6号美的总部大楼。EG720KG6-NR1 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。EG720KG6-NR1 的 ____ 在中国境内生产。EG720KG6-NR1 的 ____ 在中国境内完成。

151. 10升下出水数显款, 生产厂为 艾欧史密斯(中国)热水器有限公司, 厂址为 江苏省南京市经济技术开发区尧新大道336号。10升下出水数显款 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。10升下出水数显款的 ____ 在中国境内生产。10升下出水数显款的 ____ 在中国境内完成。

152. ZTP280-DM1, 生产厂为 广东万和新电气股份有限公司, 厂址为 广东省佛山市顺德区高新区(容桂)建业中路13号。ZTP280-DM1 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。ZTP280-DM1 的 ____ 在中国境内生产。ZTP280-DM1 的 ____ 在中国境内完成。

153. BCD-539WGHTDEDH9U1, 生产厂为 海尔智家股份有限公司, 厂址为 山东省青岛市崂山区海尔工业园。BCD-539WGHTDEDH9U1 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。BCD-539WGHTDEDH9U1 的 ____ 在中国境内生产。BCD-539WGHTDEDH9U1 的 ____ 在中国境内完成。

154. ZTP280-DM1, 生产厂为 广东万和新电气股份有限公司, 厂址为 广东省佛山市顺德区高新区(容桂)建业中路13号。ZTP280-DM1 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。ZTP280-DM1 的 ____ 在中国境内生产。ZTP280-DM1 的 ____ 在中国境内完成。

155. BC/BD-307GHPCZ, 生产厂为 海尔智家股份有限公司, 厂址为 山东省青岛市崂山区海尔工业园。BC/BD-307GHPCZ 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。BC/BD-307GHPCZ 的 ____ 在中国境内生产。BC/BD-307GHPCZ 的 ____ 在中国境内完成。

156. SC-3G40S, 生产厂为 美的集团, 厂址为 广东省佛山市顺德区北滘镇美的大道 6 号美的总部大楼。
SC-3G40S 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。SC-3G40S 的 ____ 在中国境内生产。SC-3G40S
的 ____ 在中国境内完成。

157. EGM30717MAX1U1, 生产厂为 海尔智家股份有限公司, 厂址为 山东省青岛市崂山区海尔工业园。
EGM30717MAX1U1 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。EGM30717MAX1U1 的 ____ 在中国
境内生产。EGM30717MAX1U1 的 ____ 在中国境内完成。

158. WY-V2.0, 生产厂为 大连微应科技有限公司, 厂址为 辽宁省大连市甘井子区凌水镇栾金村。WY
-V2.0 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。WY-V2.0 的 ____ 在中国境内生产。WY-V2.0 的 ____
在中国境内完成。

159. 定制, 生产厂为 大连微应科技有限公司, 厂址为 辽宁省大连市甘井子区凌水镇栾金村。定制 的
中国境内生产的组件成本占比≥ ____。定制 的 ____ 在中国境内生产。定制 的 ____ 在中国境内完成。

160. 定制, 生产厂为 大连微应科技有限公司, 厂址为 辽宁省大连市甘井子区凌水镇栾金村。定制 的
中国境内生产的组件成本占比≥ ____。定制 的 ____ 在中国境内生产。定制 的 ____ 在中国境内完成。

161. PAVO, 生产厂为 上海星秒光电科技有限公司, 厂址为 上海市闵行区东川路 555 号紫竹科学园。
PAVO 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。PAVO 的 ____ 在中国境内生产。PAVO 的 ____ 在中
国境内完成。

162. 定制, 生产厂为 大连微应科技有限公司, 厂址为 辽宁省大连市甘井子区凌水镇栾金村。定制 的
中国境内生产的组件成本占比≥ ____。定制 的 ____ 在中国境内生产。定制 的 ____ 在中国境内完成。

163. 75寸, 生产厂为 微图科技有限公司, 厂址为 广东省深圳市南山区粤海街道科技园。75寸 的中国
境内生产的组件成本占比≥ ____。75寸 的 ____ 在中国境内生产。75寸 的 ____ 在中国境内完成。

164. 43寸, 生产厂为 微图科技有限公司, 厂址为 广东省深圳市南山区粤海街道科技园。43寸 的中国
境内生产的组件成本占比≥ ____。43寸 的 ____ 在中国境内生产。43寸 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: 内蒙古方禾科技有限公司

日期: 2026年04月15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。