

# 企业报价折扣证明

## 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. 室外超低照度枪式摄像机，海康威视、DS-2CD2846FXXWD-IZS4，生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为浙江省桐庐县桐庐经济开发区求是路299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。

2. 室内防油烟摄像机，海康威视、DS-2XA8T4Y67UV-HOST，生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为浙江省桐庐县桐庐经济开发区求是路299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。

3. 室内红外枪式摄像机，海康威视、DS-2CD2246FXXCV9-IZS，生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为浙江省桐庐县桐庐经济开发区求是路299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。

4. 室内红外半球摄像机，海康威视、DS-2CD2346FXXCV9-IZS，生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为浙江省桐庐县桐庐经济开发区求是路299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。

5. 人数检测半球摄像机，海康威视、DS-2XD8D45E/DT-ISLT，生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为浙江省桐庐县桐庐经济开发区求是路299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。

6. 电梯半球摄像机，海康威视、DS-2XD814799UV-DSHYY，生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为浙江省桐庐县桐庐经济开发区求是路299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。

7. 车辆抓拍枪式摄像机，海康威视、iDS-TCV500-DSHD，生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为浙江省桐庐县桐庐经济开发区求是路299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。

8. 室内人脸抓拍摄像机，海康威视、DS-2CD7T47FXXWDV3-LZS/Q3，生产厂为杭州海康

海康威视数字技术股份有限公司，厂址为浙江省桐庐县桐庐经济开发区求是路 299 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。

9. 室外人脸抓拍摄像机，海康威视、DS-2CD7A4Y67FXX/SA-SFXY，生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为浙江省桐庐县桐庐经济开发区求是路 299 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。

10. 热成像摄像机，海康威视、HM-TD2659-ADSHY，生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为浙江省桐庐县桐庐经济开发区求是路 299 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。

11. 宽动态枪机，海康威视、DS-2CD7T458UV5-DSHY，生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为浙江省桐庐县桐庐经济开发区求是路 299 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。

12. 室外全景摄像机，海康威视、DS-2CD2T699UVAP-DSHY，生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为浙江省桐庐县桐庐经济开发区求是路 299 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。

13. 鹰眼一体化摄像机，海康威视、iDS-2DP0869ZIFG-DSH/YYD，生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为浙江省桐庐县桐庐经济开发区求是路 299 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。

14. 室内快速球型摄像机，海康威视、DS-2DE4256FXXIW-DS/FX，生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为浙江省桐庐县桐庐经济开发区求是路 299 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。

15. 室外低照度快速球型摄像机，海康威视、(i)DS-2SK8C2698-DSH/YYD，生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为浙江省桐庐县桐庐经济开发区求是路 299 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。

16. 防爆摄像机，海康威视、DS-2XE60489UV6-LZZN，生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为浙江省桐庐县桐庐经济开发区求是路 299 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。

17. 拾音器，海康威视、DS-2FP2061，生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为浙江省桐庐县桐庐经济开发区求是路 299 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。

18. 室外枪式摄像机护罩，海康威视、DS-1331HZ-CI，生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为浙江省桐庐县桐庐经济开发区求是路 299 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。

19. 室外枪式摄像机镜头，海康威视、HV3816D-8MP，生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为浙江省桐庐县桐庐经济开发区求是路 299 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。

20. 室外枪式摄像机支架，海康威视、DS-2205ZJ-K，生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为浙江省桐庐县桐庐经济开发区求是路 299 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。

21. 室外枪式摄像机立杆（含基础），国产、定制，生产厂为国产，厂址为中国境内。  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. 室外球型摄像机立杆（含基础），国产、定制，生产厂为国产，厂址为中国境内。  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. 车辆抓拍摄像机立杆，国产、定制，生产厂为国产，厂址为中国境内。  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. 室内球型摄像机支架，海康威视、DS-1602ZJ，生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为浙江省桐庐县桐庐经济开发区求是路 299 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。

25. 室外球型摄像机支架，海康威视、DS-1602ZJ-P，生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为浙江省桐庐县桐庐经济开发区求是路 299 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。

26. 室内枪式摄像机支架，海康威视、DS-2205ZJ-K，生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为浙江省桐庐县桐庐经济开发区求是路 299 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。

27. 车辆抓拍摄像机支架，国产、定制，生产厂为国产，厂址为中国境内。  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. 人脸抓拍摄像机支架，海康威视、DS-1292ZJ-K，生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为浙江省桐庐县桐庐经济开发区求是路 299 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。

29. 鹰眼摄像机支架，海康威视、DS-1603ZJ-P，生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为浙江省桐庐县桐庐经济开发区求是路 299 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。

30. 电梯楼层显示器，国产、定制，生产厂为国产，厂址为中国境内。  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. 电梯摄像机电源，国产、DC12V2A，生产厂为国产，厂址为中国境内。  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. 一线通，国产、定制，生产厂为国产，厂址为中国境内。  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. 摄像机电源，国产、DC12V20A，生产厂为国产，厂址为中国境内。  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. 球形摄像机电源，国产、DC36V3A，生产厂为国产，厂址为中国境内。  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. 鹰眼摄像机电源，国产、鹰眼摄像机电源配套，生产厂为国产，厂址为中国境内。  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. 二合一防雷器，国产、定制，生产厂为国产，厂址为中国境内。  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. 接地线，国产、定制，生产厂为国产，厂址为中国境内。  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. 电源设备箱，国产、定制，生产厂为国产，厂址为中国境内。  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. 室外安防防水箱，国产、定制，生产厂为国产，厂址为中国境内。  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. 高清网络摄像机，海康威视、iDS-2DE7412FXXMC-D(C)，生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为浙江省桐庐县桐庐经济开发区求是路 299 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. 摄像机电源适配器，海康威视、球机包含电源适配器，生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为浙江省桐庐县桐庐经济开发区求是路 299 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. 拾音器，海康威视、DS-2MC1002N-T，生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为浙江省桐庐县桐庐经济开发区求是路 299 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. 电源防雷器，国产、定制，生产厂为国产，厂址为中国境内。\_/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. 考勤一体机，海康威视、DS-K1T680M（含电源），生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为浙江省桐庐县桐庐经济开发区求是路 299 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. 考勤数据看板软件，海康威视、iSecure Center X86 Kylin 综合安防管理平台 X86 创新版，生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为浙江省桐庐县桐庐经济开发区求是路 299 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. 行为分析设备，海康威视、iDS-96064NX-H16/HW-F-G4(标配)/大模型，生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为浙江省桐庐县桐庐经济开发区求是路 299 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. 流媒体转发设备，海康威视、DS-VM22R-C/R4E，生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为浙江省桐庐县桐庐经济开发区求是路 299 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. 存储管理设备（含存储管理软件），海康威视、DS-A5120R-CVNN，生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为浙江省桐庐县桐庐经济开发区求是路 299 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. 视频存储设备，海康威视、DS-A70348R-ACVS，生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为浙江省桐庐县桐庐经济开发区求是路 299 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. 车辆抓拍存储 NVR，海康威视、DS-TP50-12H(A)，生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为浙江省桐庐县桐庐经济开发区求是路 299 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. 企业级硬盘（车辆抓拍存储硬盘），海康威视、HK7210AH，生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为浙江省桐庐县桐庐经济开发区求是路 299 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. 人脸抓拍设备，海康威视、iDS-96064NX-H16R，生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为浙江省桐庐县桐庐经济开发区求是路 299 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. 企业级硬盘（人脸抓拍），海康威视、WD102HKA1-78，生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为浙江省桐庐县桐庐经济开发区求是路 299 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. 液晶监视器\含解码器（明厨亮灶），海康威视、DS-D5655U4-1V0D、DS-6A01UD，生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为浙江省桐庐县桐庐经济开发区求是路 299 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. 4F 手术存储 NVR，海康威视、DS-8632N-K16-V2，生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为浙江省桐庐县桐庐经济开发区求是路 299 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. 企业级硬盘（4F 手术），海康威视、DS100HKAI-79(标配)/AI 盘，生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为浙江省桐庐县桐庐经济开发区求是路 299 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. B1B2 核医学内部监控存储 NVR，海康威视、DS-8632N-K16-V2，生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为浙江省桐庐县桐庐经济开发区求是路 299 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. 企业级硬盘（B1B2 核医学内部），海康威视、DS100HKAI-79(标配)/AI 盘，生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为浙江省桐庐县桐庐经济开发区求是路 299 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. 科研楼考站内部监控存储 NVR，海康威视、DS-8664N-I16-V4，生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为浙江省桐庐县桐庐经济开发区求是路 299 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. 企业级硬盘（科研楼考站），海康威视、WD63HKVS-78，生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为浙江省桐庐县桐庐经济开发区求是路 299 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. 公共综合管理平台, 海康威视、iSecure Center X86 Kylin 综合安防管理平台 X86 创新版+Kylin OS V10 Server 1Y HG+KingbaseES V8+TongWeb V7.0, 生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司, 厂址为浙江省桐庐县桐庐经济开发区求是路 299 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. 电梯运行检测模块, 海康威视、定制, 生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司, 厂址为浙江省桐庐县桐庐经济开发区求是路 299 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. 视频数据保护系统, 海康威视、DS-SVDP001/Z+LIS-SVDP100, 生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司, 厂址为浙江省桐庐县桐庐经济开发区求是路 299 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. 视频安全显示网关, 海康威视、DS-SVDG200-C3, 生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司, 厂址为浙江省桐庐县桐庐经济开发区求是路 299 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. 公共综合管理平台智能助手, 海康威视、iSecure Center-FRS Textsearch、iSecure Center-FRS TC、iSecure Center-FRS CMT、iSecure Center-AI Base、Secure Center-AI Assistant、iSecure Center-AI Analys, 生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司, 厂址为浙江省桐庐县桐庐经济开发区求是路 299 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. 大模型检索平台, 海康威视、DS-IX2128-B2U/S, 生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司, 厂址为浙江省桐庐县桐庐经济开发区求是路 299 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. 专项监控管理软件, 海康威视、定制, 生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司, 厂址为浙江省桐庐县桐庐经济开发区求是路 299 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. 网络键盘, 海康威视、DS-1600K(B), 生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司, 厂址为浙江省桐庐县桐庐经济开发区求是路 299 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. 解码器, 海康威视、DS-6A16UD(标配), 生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限

公司，厂址为浙江省桐庐县桐庐经济开发区求是路 299 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. 液晶拼接屏，海康威视、DS-D2055UL-E/Y，生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为浙江省桐庐县桐庐经济开发区求是路 299 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. 电视墙机柜、HDMI 线材，国产、定制，生产厂为国产，厂址为中国境内。\_/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. 操作台，国产、定制，生产厂为国产，厂址为中国境内。\_/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. 紧急按钮，海康威视、DS-1T720N(B)，生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为浙江省桐庐县桐庐经济开发区求是路 299 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. 双鉴探测器，海康威视、DS-PDD12P-EG2，生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为浙江省桐庐县桐庐经济开发区求是路 299 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. 声光报警器，海康威视、DS-PS1-R，生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为浙江省桐庐县桐庐经济开发区求是路 299 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. 单防区输入模块，海康威视、DS-19M01-ZS，生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为浙江省桐庐县桐庐经济开发区求是路 299 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. 输入输出模块，海康威视、DS-19M01-S0，生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为浙江省桐庐县桐庐经济开发区求是路 299 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. 报警主机，海康威视、DS-19A08-01BN（国内标配），生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为浙江省桐庐县桐庐经济开发区求是路 299 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. 报警主机蓄电池，海康威视、OT7-12（报警主机专用），生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为浙江省桐庐县桐庐经济开发区求是路 299 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. 报警主机， 海康威视、DS-19A08-01BN（国内标配），生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为浙江省桐庐县桐庐经济开发区求是路 299 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. 报警主机蓄电池， 海康威视、OT7-12（报警主机专用），生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为浙江省桐庐县桐庐经济开发区求是路 299 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. 操作键盘， 海康威视、DS-PK-LRT(433MHz)/白色，生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为浙江省桐庐县桐庐经济开发区求是路 299 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。

83. 通信扩展模块， 海康威视、DS-PMA-CMKT，生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为浙江省桐庐县桐庐经济开发区求是路 299 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。

84. 报警软件， 海康威视、DS-PMA-CMKT(国内标配)(B)，生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为浙江省桐庐县桐庐经济开发区求是路 299 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。

85. 一级报警， 国产、定制，生产厂为国产，厂址为中国境内。   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。

86. 一级报警联网服务， 定制、定制，生产厂为国产，厂址为中国境内。   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。

87. 智能安检机， 海康威视、ISD-SG6550S-2CV(套装)，生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为浙江省桐庐县桐庐经济开发区求是路 299 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。

88. 智能安检门， 海康威视、ISD-SMG909FH-KSC，生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为浙江省桐庐县桐庐经济开发区求是路 299 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。

89. 智能安检机， 海康威视、ISD-SG5030SA-1C，生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为浙江省桐庐县桐庐经济开发区求是路 299 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。

90. 智能安检门，海康威视、ISD-SMG312L，生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为浙江省桐庐县桐庐经济开发区求是路 299 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。

91. 手持金属探测仪，海康威视、ISD-SMH002，生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为浙江省桐庐县桐庐经济开发区求是路 299 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。

92. 数字中继台，海能达、HR1060，生产厂为海能达通信股份有限公司，厂址为深圳市南山区高新区北区北环路 9108 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。

93. 数字对讲机，海能达、HP660，生产厂为海能达通信股份有限公司，厂址为深圳市南山区高新区北区北环路 9108 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。

94. 合路器，邦耀电子、BY-HL3-U，生产厂为苏州邦耀电子科技有限公司，厂址为江苏省苏州市南园北路 118 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。

95. 分路器，邦耀电子、BY-FL3-U，生产厂为苏州邦耀电子科技有限公司，厂址为江苏省苏州市南园北路 118 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。

96. 双工器，邦耀电子、BY-SG-U，生产厂为苏州邦耀电子科技有限公司，厂址为江苏省苏州市南园北路 118 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。

97. 光纤信号剥离器，邦耀电子、BY-BL-U，生产厂为苏州邦耀电子科技有限公司，厂址为江苏省苏州市南园北路 118 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。

98. 光纤近端机，邦耀电子、BY-JD4-U，生产厂为苏州邦耀电子科技有限公司，厂址为江苏省苏州市南园北路 118 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。

99. 跳线，邦耀电子、JP50-7，生产厂为苏州邦耀电子科技有限公司，厂址为江苏省苏州市南园北路 118 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。

100. 环境检测及频率申请代办, 鸿信、定制, 生产厂为中电鸿信信息科技有限公司, 厂址为江苏省南京市玄武大道 699-1 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。

101. 巡更棒, 海康威视、DS-K9101, 生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司, 厂址为浙江省桐庐县桐庐经济开发区求是路 299 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。

102. 人名钮, 海康威视、DS-K7M210-R, 生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司, 厂址为浙江省桐庐县桐庐经济开发区求是路 299 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。

103. 巡更点, 海康威视、DS-K7M200, 生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司, 厂址为浙江省桐庐县桐庐经济开发区求是路 299 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。

104. 巡更管理软件, 海康威视、iSecure Center-GTPS, 生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司, 厂址为浙江省桐庐县桐庐经济开发区求是路 299 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。

105. 通讯座, 海康威视、DS-K9130-U, 生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司, 厂址为浙江省桐庐县桐庐经济开发区求是路 299 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。

106. 水控管理平台, 华世通、V1.0.39, 生产厂为江苏华世通信息科技有限公司, 厂址为南京市雨花台区雨花大道 2 号邦宁科技园 3 层 308。/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。

107. 腕带扫码水控软件, 生产厂为江苏华世通信息科技有限公司, 厂址为南京市雨花台区雨花大道 2 号邦宁科技园 3 层 308。/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。

108. 插卡水控软件, 生产厂为江苏华世通信息科技有限公司, 厂址为南京市雨花台区雨花大道 2 号邦宁科技园 3 层 308。/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。

109. 安装施工及调试, 鸿信、定制, 生产厂为中电鸿信信息科技有限公司, 厂址为江

苏省南京市玄武大道 699-1 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。

110. 电源箱，金升阳、LM350-10B12，生产厂为广州金升阳科技有限公司，厂址为广东省广州市黄埔区南云四路 8 号金升阳科技园。\_/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。

111. 扫码水控器，华世通、SK-05，生产厂为江苏华世通信息科技有限公司，厂址为南京市雨花台区雨花大道 2 号邦宁科技园 3 层 308。\_/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。

112. 插卡水控器，华世通、SK-04，生产厂为江苏华世通信息科技有限公司，厂址为南京市雨花台区雨花大道 2 号邦宁科技园 3 层 308。\_/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。

113. 电动混水阀，华世通、HDT-04，生产厂为江苏华世通信息科技有限公司，厂址为南京市雨花台区雨花大道 2 号邦宁科技园 3 层 308。\_/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。

114. 安装施工及调试，鸿信、定制，生产厂为中电鸿信信息科技有限公司，厂址为江苏省南京市玄武大道 699-1 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。

115. 能耗数据采集器，艾科、DCM19，生产厂为广东艾科技术股份有限公司，厂址为广东省佛山市南海区桂城街道深海路 17 号瀚天科技城 A 区 3 号楼三楼 304 单元。\_/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。

116. 能耗数据采集器，艾科、DCM19，生产厂为广东艾科技术股份有限公司，厂址为广东省佛山市南海区桂城街道深海路 17 号瀚天科技城 A 区 3 号楼三楼 304 单元。\_/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。

117. 能耗数据采集器控制箱，艾科、定制，生产厂为广东艾科技术股份有限公司，厂址为广东省佛山市南海区桂城街道深海路 17 号瀚天科技城 A 区 3 号楼三楼 304 单元。\_/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。

118. 数据采集网关，西门子、PXC5.E003，生产厂为西门子（中国）有限公司，厂址为上海市浦东新区高东工业园区高翔环路 460 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。

119. 诊室一体机（带扫码），调鼎、TDZS211A，生产厂为杭州调鼎数据有限公司，厂址为浙江省杭州市余杭区良渚街道金家渡路112号星运鲲鹏中心7幢17楼1701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。

120. 体检导检操作设备，调鼎、TDBP103A，生产厂为杭州调鼎数据有限公司，厂址为浙江省杭州市余杭区良渚街道金家渡路112号星运鲲鹏中心7幢17楼1701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。

121. 自助终端机，调鼎、TDBD322W，生产厂为杭州调鼎数据有限公司，厂址为浙江省杭州市余杭区良渚街道金家渡路112号星运鲲鹏中心7幢17楼1701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。

122. 综合显示屏，TCL、65G90L，生产厂为TCL科技集团股份有限公司，厂址为四川省成都市高新西区科新路18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。

123. 自助查询机，调鼎、TDZN242W，生产厂为杭州调鼎数据有限公司，厂址为浙江省杭州市余杭区良渚街道金家渡路112号星运鲲鹏中心7幢17楼1701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。

124. 高拍仪，科密、GP-1000，生产厂为广州科密电子有限公司，厂址为广东省广州市增城区朱村大道西78-1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。

125. 签字版，汉王、cs03，生产厂为北京汉王科技有限公司，厂址为北京市海淀区东北旺西路8号中关村软件园5号楼汉王大厦3层。\_/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。

126. 随访电话，调鼎、定制，生产厂为杭州调鼎数据有限公司，厂址为浙江省杭州市余杭区良渚街道金家渡路112号星运鲲鹏中心7幢17楼1701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。

127. 身份证读卡器，华视、CVR-100UC，生产厂为深圳市华视奥科电子有限公司，厂址为深圳市宝安区西乡银田工业区B8栋3楼。\_/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。

128. 扫码墩，驰腾、SMQ-T585L，生产厂为深圳市驰腾科技有限公司，厂址为深圳市光明区汇通路7号西南方向140米。\_/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。

内生产。\_/的\_/在中国境内完成。

129. 采血条码打印机，斑马、ZD888T，生产厂为上海斑马打印科技有限公司，厂址为上海市金山区枫泾镇泾商路 99 弄 3025 室 208 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。

130. 系统框架总体要求，调鼎、V2.0，生产厂为杭州调鼎数据有限公司，厂址为浙江省杭州市余杭区良渚街道金家渡路 112 号星运鲲鹏中心 7 幢 17 楼 1701 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。

131. 检预约管理模块，调鼎、V2.0，生产厂为杭州调鼎数据有限公司，厂址为浙江省杭州市余杭区良渚街道金家渡路 112 号星运鲲鹏中心 7 幢 17 楼 1701 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。

132. 检中体检系统管理模块，调鼎、V2.0，生产厂为杭州调鼎数据有限公司，厂址为浙江省杭州市余杭区良渚街道金家渡路 112 号星运鲲鹏中心 7 幢 17 楼 1701 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。

133. 体检质控管理模块，调鼎、V2.0，生产厂为杭州调鼎数据有限公司，厂址为浙江省杭州市余杭区良渚街道金家渡路 112 号星运鲲鹏中心 7 幢 17 楼 1701 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。

134. AI 智能总检模块，调鼎、V2.0，生产厂为杭州调鼎数据有限公司，厂址为浙江省杭州市余杭区良渚街道金家渡路 112 号星运鲲鹏中心 7 幢 17 楼 1701 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。

135. 体检单位管理模块，调鼎、V2.0，生产厂为杭州调鼎数据有限公司，厂址为浙江省杭州市余杭区良渚街道金家渡路 112 号星运鲲鹏中心 7 幢 17 楼 1701 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。

136. 全流程 AI 智能导检模块，调鼎、V2.0，生产厂为杭州调鼎数据有限公司，厂址为浙江省杭州市余杭区良渚街道金家渡路 112 号星运鲲鹏中心 7 幢 17 楼 1701 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。

137. 检后随访管理模块，调鼎、V2.0，生产厂为杭州调鼎数据有限公司，厂址为浙江省杭州市余杭区良渚街道金家渡路 112 号星运鲲鹏中心 7 幢 17 楼 1701 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。

138. 体检病历书写，调鼎、V2.0，生产厂为杭州调鼎数据有限公司，厂址为浙江省杭

州市余杭区良渚街道金家渡路 112 号星运鲲鹏中心 7 幢 17 楼 1701 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。

139. 在线报告解读，调鼎、V2.0，生产厂为杭州调鼎数据有限公司，厂址为浙江省杭州市余杭区良渚街道金家渡路 112 号星运鲲鹏中心 7 幢 17 楼 1701 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。

140. 体检软件涉及第三方系统接口对接，调鼎、定制，生产厂为杭州调鼎数据有限公司，厂址为浙江省杭州市余杭区良渚街道金家渡路 112 号星运鲲鹏中心 7 幢 17 楼 1701 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。

141. 自感应称重电动智能定位车，小鱼科技、定制，生产厂为苏州小鱼信息科技有限公司，厂址为江苏省苏州工业园区林泉街 399 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。

142. 定位信标，小鱼科技、定制，生产厂为苏州小鱼信息科技有限公司，厂址为江苏省苏州工业园区林泉街 399 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。

143. 架构升级，小鱼科技、定制，生产厂为苏州小鱼信息科技有限公司，厂址为江苏省苏州工业园区林泉街 399 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。

144. 系统对接与集成，小鱼科技、定制，生产厂为苏州小鱼信息科技有限公司，厂址为江苏省苏州工业园区林泉街 399 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。

145. 新增定制化报表与管理模块，小鱼科技、V1.0，生产厂为苏州小鱼信息科技有限公司，厂址为江苏省苏州工业园区林泉街 399 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。

146. 医废收集、转运路线管理模块，小鱼科技、V1.0，生产厂为苏州小鱼信息科技有限公司，厂址为江苏省苏州工业园区林泉街 399 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。

147. 一体车安卓端，小鱼科技、V1.0，生产厂为苏州小鱼信息科技有限公司，厂址为江苏省苏州工业园区林泉街 399 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（盖章）：

日期：2026年2月10日