

第 21 章. 关于符合本国产品标准的声明函

(非本国产品无需填写提供)

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. 埋地九孔管、型号 9*32, 生产厂为国产, 厂址为国产。___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. 镀锌铁管、型号 100mm, 生产厂为国产, 厂址为国产。___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. 弱电管井、型号定制, 生产厂为中电鸿信信息科技有限公司, 厂址为南京市玄武大道 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。
4. 弱电手孔井、型号定制, 生产厂为中电鸿信信息科技有限公司, 厂址为南京市玄武大道 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。
5. 槽式带盖桥架、型号 300*100, 生产厂为无锡市洛社镇石塘湾双华电缆桥架厂, 厂址为无锡市惠山区洛社镇石塘湾大桥堍运河东路。___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. 槽式带盖桥架、型号 200*100, 生产厂为无锡市洛社镇石塘湾双华电缆桥架厂, 厂址为无锡市惠山区洛社镇石塘湾大桥堍运河东路。___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. 槽式带盖桥架、型号 150*100, 生产厂为无锡市洛社镇石塘湾双华电缆桥架厂, 厂址为无锡市惠山区洛社镇石塘湾大桥堍运河东路。___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. 桥架配件、型号配套, 生产厂为无锡市洛社镇石塘湾双华电缆桥架厂, 厂址为无锡市惠山区洛社镇石塘湾大桥堍运河东路。___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. 抗震支架、型号配套，生产厂为无锡市洛社镇石塘湾双华电缆桥架厂，厂址为无锡市惠山区洛社镇石塘湾大桥堍运河东路。___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. 穿线管、型号 20mm，生产厂为文安县华朔金属制品有限公司，厂址为文安县大围河乡西桥村。___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. 管材辅材配件、型号配套，生产厂为国产，厂址为国产。___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. 六类双绞线、型号 PTHF-16，生产厂为普天线缆集团有限公司，厂址为江西省南昌市高新技术产业开发区昌东大道 8899 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. 单口网络面板、型号 PTHF-15P1，生产厂为普天线缆集团有限公司，厂址为江西省南昌市高新技术产业开发区昌东大道 8899 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. 双口网络面板、型号 PTHF-15P2，生产厂为普天线缆集团有限公司，厂址为江西省南昌市高新技术产业开发区昌东大道 8899 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. 六类网络模块、型号 PTHF-116M2-WH，生产厂为普天线缆集团有限公司，厂址为江西省南昌市高新技术产业开发区昌东大道 8899 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. 网络跳线、型号 PTHF-116J-2-GY，生产厂为普天线缆集团有限公司，厂址为江西省南昌市高新技术产业开发区昌东大道 8899 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. 电话电缆、型号 PTHF-2H550，生产厂为普天线缆集团有限公司，厂址为江西省南昌市高新技术产业开发区昌东大道 8899 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. 六类网络配线架（含配线架模块）、型号 PTHF-116EP2，生产厂为普天线缆集团有限公司，厂址为江西省南昌市高新技术产业开发区昌东大道 8899 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. 理线器、型号 PTHF-15C，生产厂为普天线缆集团有限公司，厂址为江西省南昌市高新技术开发区昌东大道 8899 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. 语音配线架、型号 PTHF-113P11，生产厂为普天线缆集团有限公司，厂址为江西省南昌市高新技术开发区昌东大道 8899 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. 语音跳线、型号 PTHF-113J1R-2，生产厂为中电鸿信信息科技有限公司，厂址为南京市玄武大道 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。
22. 墙装暗盒、型号国产，生产厂为国产，厂址为国产。___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. 12U 墙柜、型号 G26612，生产厂为苏州图腾机柜有限公司，厂址为苏州高新区狮山路 111 号 6 幢 1023 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. 22U 机柜、型号 G26622，生产厂为苏州图腾机柜有限公司，厂址为苏州高新区狮山路 111 号 6 幢 1023 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. 42U 机柜、型号 G26642，生产厂为苏州图腾机柜有限公司，厂址为苏州高新区狮山路 111 号 6 幢 1023 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. 多媒体信息箱、型号定制，生产厂为公牛集团股份有限公司，厂址为浙江省宁波市慈溪市观海卫镇工业园西区观附南路 258 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. 96 芯室外单模铠装光纤、型号 PTHF-3S96B，生产厂为普天线缆集团有限公司，厂址为江西省南昌市高新技术开发区昌东大道 8899 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。
28. 24 芯室外单模铠装光纤、型号 PTHF-3S24B，生产厂为普天线缆集团有限公司，厂址为江西省南昌市高新技术开发区昌东大道 8899 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. 12 芯室外单模铠装光纤、型号 PTHF-3W12B，生产厂为普天线缆集团有限公司，厂址为江西省南昌市高新技术开发区昌东大道 8899 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. 4 芯室内单模光纤、型号 PTHF-4PH4B，生产厂为普天线缆集团有限公司，厂址为江西省南昌市高新技术开发区昌东大道 8899 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。
31. 光交箱、型号定制，生产厂为中电鸿信信息科技有限公司，厂址为南京市玄武大道 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。
32. 光纤熔接盒、型号定制，生产厂为中电鸿信信息科技有限公司，厂址为南京市玄武大道 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。
33. 光纤熔接盒、型号定制，生产厂为中电鸿信信息科技有限公司，厂址为南京市玄武大道 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。
34. 光纤熔接盒、型号定制，生产厂为中电鸿信信息科技有限公司，厂址为南京市玄武大道 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。
35. 核心交换机、型号 RG-N18010-E，生产厂为锐捷网络股份有限公司，厂址为福州市仓山区金山大道 618 号桔园洲工业园 19# 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。
36. 无线控制器、型号 RG-WS7208，生产厂为锐捷网络股份有限公司，厂址为福州市仓山区金山大道 618 号桔园洲工业园 20# 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。
37. 授权、型号 RG-LIC-WS-128，生产厂为锐捷网络股份有限公司，厂址为福州市仓山区金山大道 618 号桔园洲工业园 21# 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。
38. 汇聚交换机、型号 RG-S5750-28SFP4XS，生产厂为锐捷网络股份有限公司，厂址为福州市仓山区金山大道 618 号桔园洲工业园 22# 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。

39. 面板 AP、型号 RG-AP180，生产厂为锐捷网络股份有限公司，厂址为福州市仓山区金山大道 618 号桔园洲工业园 23# 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。
40. 吸顶 AP、型号 RG-AP820，生产厂为锐捷网络股份有限公司，厂址为福州市仓山区金山大道 618 号桔园洲工业园 24# 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。
41. 高密 AP、型号 RG-AP850，生产厂为锐捷网络股份有限公司，厂址为福州市仓山区金山大道 618 号桔园洲工业园 25# 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。
42. 室外 AP、型号 RG-AP680，生产厂为锐捷网络股份有限公司，厂址为福州市仓山区金山大道 618 号桔园洲工业园 26# 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。
43. 供电模块、型号 RG-E-130 (GE)，生产厂为锐捷网络股份有限公司，厂址为福州市仓山区金山大道 618 号桔园洲工业园 27# 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。
44. 24 口接入交换机、型号 RG-S2906-24GT4MS-L，生产厂为锐捷网络股份有限公司，厂址为福州市仓山区金山大道 618 号桔园洲工业园 28# 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。
45. 48 口接入交换机、型号 RG-S2906-48GT4MS-L，生产厂为锐捷网络股份有限公司，厂址为福州市仓山区金山大道 618 号桔园洲工业园 29# 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。
46. 8 口 POE、型号 RG-S2906-10GT2MS-P，生产厂为锐捷网络股份有限公司，厂址为福州市仓山区金山大道 618 号桔园洲工业园 30# 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。
47. 24 口 POE、型号 RG-S2906-24GT4MS-P-L，生产厂为锐捷网络股份有限公司，厂址为福州市仓山区金山大道 618 号桔园洲工业园 31# 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。
48. 单模千兆模块、型号 GE-LX-SM1310，生产厂为锐捷网络股份有限公司，厂址为福州市仓山区金山大道 618 号桔园洲工业园 32# 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。

49. 单模万兆模块、型号 XG-LR-SM1310，生产厂为锐捷网络股份有限公司，厂址为福州市仓山区金山大道 618 号桔园洲工业园 33# 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。
50. 程控交换机、型号 GW2000，生产厂为深圳国威电子有限公司，厂址为深圳市罗湖区莲塘街道罗沙路 3038 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. 云桌面（信创版）、型号定制，生产厂为天翼云科技有限公司，厂址为北京市东城区青龙胡同甲 1 号、3 号 2 幢 2 层 205-32 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。
52. 矩阵式网络广播音频服务器、型号 PT-3200B，生产厂为江苏中协智能科技有限公司，厂址为南京市雨花经济开发区凤集大道 15 号 16 栋 (C08) 201、301。___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. 网络广播控制软件（嵌入式）、型号 V1.0，生产厂为江苏中协智能科技有限公司，厂址为南京市雨花经济开发区凤集大道 15 号 16 栋 (C08) 201、302。___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. 网络广播备份主机、型号 PT-3200C，生产厂为江苏中协智能科技有限公司，厂址为南京市雨花经济开发区凤集大道 15 号 16 栋 (C08) 201、303。___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. 数字前置放大器（含嵌入式软件）、型号 PT-9612C，生产厂为江苏中协智能科技有限公司，厂址为南京市雨花经济开发区凤集大道 15 号 16 栋 (C08) 201、304。___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. 数字电源时序器（含嵌入式软件）、型号 PT-9615D，生产厂为江苏中协智能科技有限公司，厂址为南京市雨花经济开发区凤集大道 15 号 16 栋 (C08) 201、305。___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. 网络广播故障检测器、型号 PT-9628C，生产厂为江苏中协智能科技有限公司，厂址为南京市雨花经济开发区凤集大道 15 号 16 栋 (C08) 201、306。___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. 网络广播校时器、型号 PT-9629C，生产厂为江苏中协智能科技有限公司，厂址为南京市雨花经济开发区凤集大道 15 号 16 栋 (C08) 201、307。___/___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. 机柜、型号 G26642，生产厂为苏州图腾机柜有限公司，厂址为苏州高新区狮山路 111 号 6 幢 1023 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。
60. 会议话筒、型号 PT-9082B，生产厂为江苏中协智能科技有限公司，厂址为南京市雨花经济开发区凤集大道 15 号 16 栋 (C08) 201、309。___/___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. 监听音箱 (含嵌入式软件)、型号 PT-3270C，生产厂为江苏中协智能科技有限公司，厂址为南京市雨花经济开发区凤集大道 15 号 16 栋 (C08) 201、310。___/___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. 数字信号分配器、型号 PT-9611C，生产厂为江苏中协智能科技有限公司，厂址为南京市雨花经济开发区凤集大道 15 号 16 栋 (C08) 201、311。___/___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. 数字主备功放切换器、型号 PT-9614D，生产厂为江苏中协智能科技有限公司，厂址为南京市雨花经济开发区凤集大道 15 号 16 栋 (C08) 201、312。___/___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. 2000W 前置功放、型号 PT-62000A，生产厂为江苏中协智能科技有限公司，厂址为南京市雨花经济开发区凤集大道 15 号 16 栋 (C08) 201、313。___/___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. 650W 前置功放、型号 PT-6650A，生产厂为江苏中协智能科技有限公司，厂址为南京市雨花经济开发区凤集大道 15 号 16 栋 (C08) 201、314。___/___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. 定压监听音箱、型号 PT-108，生产厂为江苏中协智能科技有限公司，厂址为南京市雨花经济开发区凤集大道 15 号 16 栋 (C08) 201、315。___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. 网络寻呼话筒 (含控制软件)、型号 PT-3280C，生产厂为江苏中协智能科技有限公司，厂址为南京市雨花经济开发区凤集大道 15 号 16 栋 (C08) 201、316。___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. 网络广播音箱、型号 PT-3270C，生产厂为江苏中协智能科技有限公司，厂址为南京市雨花经济开发区凤集大道 15 号 16 栋 (C08) 201、316。___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. 扬声器管理软件 (嵌入式)、型号 V1.0，生产厂为江苏中协智能科技有限公司，厂址为南京市雨花经济开发区凤集大道 15 号 16 栋 (C08) 201、316。___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. 专业扩声模块 & 麦克风、型号 WTG07，生产厂为江苏中协智能科技有限公司，厂址为南京市雨花经济开发区凤集大道 15 号 16 栋 (C08) 201、316。___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. 网络数字前置功放 (360W)、型号 PT-9360C，生产厂为江苏中协智能科技有限公司，厂址为南京市雨花经济开发区凤集大道 15 号 16 栋 (C08) 201、316。___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. 数字分区器、型号 PT-9610C，生产厂为江苏中协智能科技有限公司，厂址为南京市雨花经济开发区凤集大道 15 号 16 栋 (C08) 201、316。___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. 壁挂音箱 (6W)、型号 PT-104，生产厂为江苏中协智能科技有限公司，厂址为南京市雨花经济开发区凤集大道 15 号 16 栋 (C08) 201、316。___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. 24 口广播交换机、型号 RG-NBS3100-24GT4SFP，生产厂为锐捷网络股份有限公司，厂址为福州市仓山区金山大道 618 号桔园洲工业园 33# 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。
75. 8 口广播交换机、型号 RG-NBS3100-8GT2SFP，生产厂为锐捷网络股份有限公司，厂址为福州市仓山区金山大道 618 号桔园洲工业园 33# 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。
76. 24 口汇聚交换机、型号 RG-S5750C-28SFP4XS-H，生产厂为锐捷网络股份有限公司，厂址为福州市仓山区金山大道 618 号桔园洲工业园 33# 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。
77. 千兆光模块、型号 IOM-1310G20-SFP，生产厂为锐捷网络股份有限公司，厂址为福州市仓山区金山大道 618 号桔园洲工业园 33# 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。
78. 万兆光模块、型号 XG-LR-SM1310，生产厂为锐捷网络股份有限公司，厂址为福州市仓山区金山大道 618 号桔园洲工业园 33# 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。
79. 音箱开关、型号 G07，生产厂为公牛集团股份有限公司，厂址为浙江省宁波市慈溪市观海卫镇工业园西区观附南路 258 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. 开关盒、型号国产，生产厂为国产，厂址为国产。___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. 网络数字前置功放（360W）、型号 PT-9360C，生产厂为江苏中协智能科技有限公司，厂址为南京市雨花经济开发区凤集大道 15 号 16 栋（C08）201、316。___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. 网络数字前置功放（180W）、型号 PT-9180C，生产厂为江苏中协智能科技有限公司，厂址为南京市雨花经济开发区凤集大道 15 号 16 栋（C08）201、316。___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. 壁挂音箱（6W）、型号 PT-104，生产厂为江苏中协智能科技有限公司，厂址为南京市雨花经济开发区凤集大道 15 号 16 栋（C08）201、316。___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. 网络数字前置功放（650W）、型号 PT-9650C，生产厂为江苏中协智能科技有限公司，厂址为南京市雨花经济开发区凤集大道 15 号 16 栋（C08）201、316。___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. 草坪音箱（25W）、型号 PT-701，生产厂为江苏中协智能科技有限公司，厂址为南京市雨花经济开发区凤集大道 15 号 16 栋（C08）201、316。___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. 网络数字前置功放（1000W）、型号 PT-91000C，生产厂为江苏中协智能科技有限公司，厂址为南京市雨花经济开发区凤集大道 15 号 16 栋（C08）201、316。___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. 数字功放输出监测嵌入式软件（嵌入式）、型号 V1.0，生产厂为江苏中协智能科技有限公司，厂址为南京市雨花经济开发区凤集大道 15 号 16 栋（C08）201、316。___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. 室外防雨音柱（60W）、型号 PT-803C，生产厂为江苏中协智能科技有限公司，厂址为南京市雨花经济开发区凤集大道 15 号 16 栋（C08）201、316。___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. 网络广播控制器、型号 PT-3290C，生产厂为江苏中协智能科技有限公司，厂址为南京市雨花经济开发区凤集大道 15 号 16 栋（C08）201、316。___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. 8 路调音台、型号 PT-9208B，生产厂为江苏中协智能科技有限公司，厂址为南京市雨花经济开发区凤集大道 15 号 16 栋（C08）201、316。___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. 真分级无线麦克（一拖二双手持）、型号 PT-9088U，生产厂为江苏中协智能科技有限公司，厂址为南京市雨花经济开发区凤集大道 15 号 16 栋（C08）201、316。___的

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

92. 天线放大器、型号 PT-9088，生产厂为江苏中协智能科技有限公司，厂址为南京市雨花经济开发区凤集大道 15 号 16 栋 (C08) 201、316。 / 的中国境内生产的组件成本占比≥ / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。
93. 前置功放、型号 PT-62000A，生产厂为江苏中协智能科技有限公司，厂址为南京市雨花经济开发区凤集大道 15 号 16 栋 (C08) 201、316。 / 的中国境内生产的组件成本占比≥ / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。
94. 全天候线阵防雨音柱 (120W)、型号 PT-9-6，生产厂为江苏中协智能科技有限公司，厂址为南京市雨花经济开发区凤集大道 15 号 16 栋 (C08) 201、316。 / 的中国境内生产的组件成本占比≥ / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。
95. 机柜、型号 G26642，生产厂为苏州图腾机柜有限公司，厂址为苏州高新区狮山路 111 号 6 幢 1023 室。 / 的中国境内生产的组件成本占比≥ / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。
96. 配套线材、型号 RVS21.5，生产厂为无锡江南电缆有限公司，厂址为宜兴市官林镇新官东路 53 号。 / 的中国境内生产的组件成本占比≥ / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。
97. 配套线材、型号 RVS22.5，生产厂为无锡江南电缆有限公司，厂址为宜兴市官林镇新官东路 53 号。 / 的中国境内生产的组件成本占比≥ / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。
98. 辅材、型号国产，生产厂为国产，厂址为国产。 / 的中国境内生产的组件成本占比≥ / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。
99. 穿线管、型号 PVC20mm，生产厂为浙江中财管道科技股份有限公司，厂址为浙江省新昌县新昌大道东路 658 号。 / 的中国境内生产的组件成本占比≥ / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。
100. 红外筒型网络摄像机、型号 DS-2CD2248YJ-L，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。 / 的中国境内生产的组件成本占比≥ / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

101. 红外半球型网络摄像机、型号 DS-2CD2348YJ-L，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。___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. 电梯半球摄像机、型号 DS-2CD2528FWDYJ-DTF，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。___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. 智能球型摄像机、型号 iDS-2DE7812YJ-D，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。___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. 结构化摄像机、型号 DS-2CD7A4E/YJ-LZSG/JM，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。___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. 结构化智能球机、型号 DS-2PT9A144YJXS-D (C7F2)，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。___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. 厨房防油污半球摄像机、型号 DS-2CD2345YJ-IS，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。___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. 高空球形摄像机、型号 DS-2SK8C246YJXR-D/AR (25xFO) (B)，生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为浙江省杭州市滨江区阡陌路 555 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。
108. 热成像摄像机、型号 HM-TD2628-3/T1A，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。___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. 8 口 POE 交换机、型号 DS-3E1510P-S，生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为浙江省杭州市滨江区阡陌路 555 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. 24 口 POE 交换机、型号 DS-3E0526SP-SE，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。___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. 监控汇聚交换机、型号 DS-3E3728F-H (B)，生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为浙江省杭州市滨江区阡陌路 555 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。
112. 监控核心交换机、型号 DS-3E7806，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。___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. 千兆光模块、型号 HK-SFP-1.25G-20-1310-DF，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。___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. 万兆光模块、型号 HK-SFP+-10G-10-1310-DF，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。___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. 摄像机支架、型号 DS-1203ZJ，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。___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. 电梯监控网桥、型号 DS-3WF0BP-5ACT，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。___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. 流媒体服务器、型号 DS-VM22R-CL/R2 (310822042)，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。___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. 网络磁盘阵列设备、型号 DS-A72124R/YJ，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。___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. 监控硬盘、型号 HK728TAH，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。___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. 六类网线、型号 PTHF-16，生产厂为普天线缆集团有限公司，厂址为江西省南昌市高新技术开发区昌东大道 8907 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。
121. 室外防水箱、型号定制，生产厂为中电鸿信信息科技有限公司，厂址为南京市玄武大道 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。
122. 室外单模光纤、型号 PTHF-4PH4B，生产厂为普天线缆集团有限公司，厂址为江西省南昌市高新技术开发区昌东大道 8907 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. 光纤熔接盒、型号定制，生产厂为中电鸿信信息科技有限公司，厂址为南京市玄武大道 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。
124. 光纤熔接盒、型号定制，生产厂为中电鸿信信息科技有限公司，厂址为南京市玄武大道 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。
125. 电源线、型号 RVV21.5，生产厂为无锡江南电缆有限公司，厂址为宜兴市官林镇新官东路 53 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。
126. 55 寸显示屏、型号 55G3F，生产厂为深圳创维显示科技有限公司，厂址为深圳市宝安区石岩街道塘头社区创维科技工业园实验厂一层。___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。
127. 高清传输器、型号 RJ45 转 HDMI，生产厂为深圳市绿联科技股份有限公司，厂址为深圳市龙华区大浪街道高峰社区龙城工贸御安厂区 7 号办公楼 1 层 - 6 层、6 栋厂房 4 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. 拼接屏、型号 DS-D2055RL-0A/D，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。___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。
129. 拼接屏支架底座、型号配套，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。___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. 拼接屏支架、型号配套，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。___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. 监控立杆、型号定制，生产厂为常州康墨安防设备制造有限公司，厂址为钟楼区邹区镇邹区村。___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. 原平台授权扩容、型号授权，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。___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. 辅材、型号国产，生产厂为国产，厂址为国产。___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. 张力控制器、型号 V7i V4.0，生产厂为上海广拓信息技术有限公司，厂址为嘉定区南翔镇陈翔路 568 号 3 幢 2 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。
135. 防雨箱 (201 不锈钢 ZM)、型号 FYX-SS-02，生产厂为上海广拓信息技术有限公司，厂址为嘉定区南翔镇陈翔路 568 号 3 幢 2 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。
136. 四道单防区控制杆 (ZM)、型号 ZL-KZG4-D04，生产厂为上海广拓信息技术有限公司，厂址为嘉定区南翔镇陈翔路 568 号 3 幢 2 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。
137. 四道双防区控制杆 (ZM)、型号 ZL-KZG4-S04，生产厂为上海广拓信息技术有限公司，厂址为嘉定区南翔镇陈翔路 568 号 3 幢 2 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。

138. 控制杆万向底座、型号 DZ-W-01，生产厂为上海广拓信息技术有限公司，厂址为嘉定区南翔镇陈翔路 568 号 3 幢 2 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。
139. 四道受力杆、型号 ZL-SLG4-03，生产厂为上海广拓信息技术有限公司，厂址为嘉定区南翔镇陈翔路 568 号 3 幢 2 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。
140. 不锈钢弹簧、型号 ZL-ZLTH-01，生产厂为上海广拓信息技术有限公司，厂址为嘉定区南翔镇陈翔路 568 号 3 幢 2 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。
141. 受力杆万向底座、型号 DZ-E-SL，生产厂为上海广拓信息技术有限公司，厂址为嘉定区南翔镇陈翔路 568 号 3 幢 2 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。
142. 受力杆固定件、型号 ZL-JSHK，生产厂为上海广拓信息技术有限公司，厂址为嘉定区南翔镇陈翔路 568 号 3 幢 2 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。
143. 四道受力轴承杆、型号 ZL-SLG4-03，生产厂为上海广拓信息技术有限公司，厂址为嘉定区南翔镇陈翔路 568 号 3 幢 2 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。
144. 张力万向滑轮、型号 ZL-HL-Z，生产厂为上海广拓信息技术有限公司，厂址为嘉定区南翔镇陈翔路 568 号 3 幢 2 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。
145. 轴承杆万向底座、型号 DZ-E-ZC，生产厂为上海广拓信息技术有限公司，厂址为嘉定区南翔镇陈翔路 568 号 3 幢 2 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。
146. 四道支撑杆、型号 ZL-4ZCG-03，生产厂为上海广拓信息技术有限公司，厂址为嘉定区南翔镇陈翔路 568 号 3 幢 2 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。
147. 支撑杆万向底座、型号 DZ-PV-W2，生产厂为上海广拓信息技术有限公司，厂址为嘉定区南翔镇陈翔路 568 号 3 幢 2 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。

148. 张力线固定件、型号 ZL-GDJ，生产厂为上海广拓信息技术有限公司，厂址为嘉定区南翔镇陈翔路 568 号 3 幢 2 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。
149. 警示牌、型号 JSP-07，生产厂为上海广拓信息技术有限公司，厂址为嘉定区南翔镇陈翔路 568 号 3 幢 2 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。
150. 紧线器、型号 ZL-JXQ，生产厂为上海广拓信息技术有限公司，厂址为嘉定区南翔镇陈翔路 568 号 3 幢 2 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。
151. 压接铝套（和钢丝绳配套）、型号 ZL-SXQ-1.2，生产厂为上海广拓信息技术有限公司，厂址为嘉定区南翔镇陈翔路 568 号 3 幢 2 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。
152. 不锈钢钢丝绳、型号 ZL-ZLX-1.2，生产厂为上海广拓信息技术有限公司，厂址为嘉定区南翔镇陈翔路 568 号 3 幢 2 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。
153. 张力控制器 24V 电源、型号 AC24V 1A，生产厂为上海广拓信息技术有限公司，厂址为嘉定区南翔镇陈翔路 568 号 3 幢 2 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。
154. 报警键盘、型号 MK200i V4.0，生产厂为上海广拓信息技术有限公司，厂址为嘉定区南翔镇陈翔路 568 号 3 幢 2 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。
155. 电子地图、型号 GT-MAP，生产厂为上海广拓信息技术有限公司，厂址为嘉定区南翔镇陈翔路 568 号 3 幢 2 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。
156. 电子地图 / 视频联动模块、型号 AM003-32A V4.0，生产厂为上海广拓信息技术有限公司，厂址为嘉定区南翔镇陈翔路 568 号 3 幢 2 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。
157. 管理软件、型号 SA300，生产厂为上海广拓信息技术有限公司，厂址为嘉定区南翔镇陈翔路 568 号 3 幢 2 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。



158. 室外警灯含支架、型号 LTE-1101MJ，生产厂为上海广拓信息技术有限公司，厂址为嘉定区南翔镇陈翔路 568 号 3 幢 2 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。
159. 室内警灯、型号 JD-03，生产厂为上海广拓信息技术有限公司，厂址为嘉定区南翔镇陈翔路 568 号 3 幢 2 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。
160. 12V 电源、型号 DC12V 1A，生产厂为上海广拓信息技术有限公司，厂址为嘉定区南翔镇陈翔路 568 号 3 幢 2 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。
161. 光纤收发器、型号 TL-FC311A/B，生产厂为普联技术有限公司，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 1 层、18-32 层、东塔 22-32 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。
162. 线材及辅材、型号国产，生产厂为国产，厂址为国产。___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。
163. 巡更器、型号 Z-6600T，生产厂为深圳市中研安创科技发展有限公司，厂址为深圳市龙华区龙华街道富康社区东环二路 69 号慧华园厂房 2 栋 2 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。
164. 巡更点、型号 ZM-6000，生产厂为深圳市中研安创科技发展有限公司，厂址为深圳市龙华区龙华街道富康社区东环二路 69 号慧华园厂房 2 栋 2 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。
165. 巡更管理系统、型号 V6.0，生产厂为深圳市中研安创科技发展有限公司，厂址为深圳市龙华区龙华街道富康社区东环二路 69 号慧华园厂房 2 栋 2 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。
166. 访客自助产品、型号 DS-K5033ACW-D，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。___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。

167. 线材及辅材、型号国产，生产厂为国产，厂址为国产。___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。
168. 高清车牌识别一体机、型号 S1206D，生产厂为新开普电子股份有限公司，厂址为郑州市高新技术产业开发区迎春街 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。
169. 地感线圈、型号配套，生产厂为新开普电子股份有限公司，厂址为郑州市高新技术产业开发区迎春街 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。
170. 安全岛、型号现场砌筑，生产厂为中电鸿信信息科技有限公司，厂址为南京市玄武大道 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。
171. 通用摆闸（左）、型号 DS-K3B401S-L，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。___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。
172. 通用摆闸（右）、型号 DS-K3B401S-R，生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为浙江省杭州市滨江区阡陌路 555 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。
173. 通用摆闸（中）、型号 DS-K3B401S-M，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。___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。
174. 人脸识别一体机、型号 DS-K1T673M，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。___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。
175. 闸机基础、型号现场砌筑，生产厂为中电鸿信信息科技有限公司，厂址为南京市玄武大道 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。
176. 配套辅材、型号国产，生产厂为国产，厂址为国产。___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。
177. 线材及辅材、型号国产，生产厂为国产，厂址为国产。___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。

178. 门禁控制器、型号 DS-K2612，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。___的中国境内生产的组件成本占比≥___。___的___在中国境内生产。___的___在中国境内完成。
179. 双门磁力锁、型号 DS-K4H218DC，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。___的中国境内生产的组件成本占比≥___。___的___在中国境内生产。___的___在中国境内完成。
180. 单门磁力锁、型号 DS-K4H218SC，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。___的中国境内生产的组件成本占比≥___。___的___在中国境内生产。___的___在中国境内完成。
181. 电锁电源、型号配套，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。___的中国境内生产的组件成本占比≥___。___的___在中国境内生产。___的___在中国境内完成。
182. 刷卡器、型号 DS-K1102AM，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。___的中国境内生产的组件成本占比≥___。___的___在中国境内生产。___的___在中国境内完成。
183. 感应式开门按钮、型号 DS-K7P17B-W，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。___的中国境内生产的组件成本占比≥___。___的___在中国境内生产。___的___在中国境内完成。
184. 门禁交换机、型号 DS-3E1528-S，生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为浙江省杭州市滨江区阡陌路 555 号。___的中国境内生产的组件成本占比≥___。___的___在中国境内生产。___的___在中国境内完成。
185. 配套光模块、型号 HK-SFP-1.25G-20-1310-DF，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。___的中国境内生产的组件成本占比≥___。___的___在中国境内生产。___的___在中国境内完成。
186. 电源线、型号 RVV31.5，生产厂为无锡江南电缆有限公司，厂址为宜兴市官林镇新官东路 53 号。___的中国境内生产的组件成本占比≥___。___的___在中国境内生产。___的___在中国境内完成。
187. 读卡器通讯电缆、型号 RVSP41.0，生产厂为无锡江南电缆有限公司，厂址为宜兴市官林镇新官东路 53 号。___的中国境内生产的组件成本占比≥___。___的___在中国境内生产。___的___在中国境内完成。

188. 开门按钮通讯线、型号 RVV20.5，生产厂为无锡江南电缆有限公司，厂址为宜兴市官林镇新官东路 53 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。
189. 线材及辅材、型号国产，生产厂为国产，厂址为国产。___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。
190. 紧急报警箱、型号 DS-PEA505E-C，生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为浙江省杭州市滨江区阡陌路 555 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。
191. 紧急报警柱、型号 DS-PEA12-P (C)，生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为浙江省杭州市滨江区阡陌路 555 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。
192. 报警管理机、型号 DS-PEA4H-10A，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。___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。
193. 线材及辅材、型号国产，生产厂为国产，厂址为国产。___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。
194. 教学终端 A、型号 HB-H86KS (含鸿合教学应用系统)，生产厂为深圳市鸿合创新信息技术有限责任公司，厂址为深圳市坪山区坑梓街道沙田社区丹梓北路 1 号鸿合大厦 1 栋 A 座 101 及整栋。___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。
195. 教学终端 B、型号 HB-H988T (含鸿合教学应用系统)，生产厂为深圳市鸿合创新信息技术有限责任公司，厂址为深圳市坪山区坑梓街道沙田社区丹梓北路 1 号鸿合大厦 1 栋 A 座 101 及整栋。___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。
196. 交互教学终端 A、型号 HD-86KS，生产厂为深圳市鸿合创新信息技术有限责任公司，厂址为深圳市坪山区坑梓街道沙田社区丹梓北路 1 号鸿合大厦 1 栋 A 座 101 及整栋。___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。

197. 大屏移动支架、型号 WSD-DT-B，生产厂为张家港市万事达电教科技有限公司，厂址为张家港市乐余镇永利村。___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。
198. 教学终端 A、型号 HB-H86KS（含鸿合教学应用系统），生产厂为深圳市鸿合创新信息技术有限责任公司，厂址为深圳市坪山区坑梓街道沙田社区丹梓北路 1 号鸿合大厦 1 栋 A 座 101 及整栋。___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。
199. 交互教学终端 A、型号 HD-86KS，生产厂为深圳市鸿合创新信息技术有限责任公司，厂址为深圳市坪山区坑梓街道沙田社区丹梓北路 1 号鸿合大厦 1 栋 A 座 101 及整栋。___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。
200. 大屏移动支架、型号 WSD-DT-B，生产厂为张家港市万事达电教科技有限公司，厂址为张家港市乐余镇永利村。___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。
201. 户外全彩电子屏（含屏体电源等）、型号 MW7504，生产厂为浙江宇视科技有限公司，厂址为浙江省杭州市滨江区西兴街道协同路 369 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。
202. 空调、型号 KFR-35GW/C200-1，生产厂为青岛海尔空调器有限总公司，厂址为青岛市崂山区海尔工业园内。___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。
203. 视频处理器、型号 LC-C06，生产厂为西安诺瓦星云科技股份有限公司，厂址为陕西省西安市高新区云水三路 1699 号诺瓦科技园 2 号楼。___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。
204. 屏体钢结构、型号定制，生产厂为浙江宇视科技有限公司，厂址为浙江省杭州市滨江区西兴街道协同路 369 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。
205. 智能配电柜、型号 60KW，生产厂为浙江宇视科技有限公司，厂址为浙江省杭州市滨江区西兴街道协同路 369 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。

206. 线材及辅材、型号国产，生产厂为国产，厂址为国产。 / 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。
207. 辅助设施、型号定制，生产厂为中电鸿信信息科技有限公司，厂址为南京市玄武大道 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。
208. 室内全彩电子屏（含屏体电源等）、型号 MW7220-M，生产厂为浙江宇视科技有限公司，厂址为浙江省杭州市滨江区西兴街道协同路 369 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。
209. 视频处理器、型号 EDU-C108，生产厂为浙江宇视科技有限公司，厂址为浙江省杭州市滨江区西兴街道协同路 369 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。
210. 智能配电柜、型号 HB-P010-A，生产厂为浙江宇视科技有限公司，厂址为浙江省杭州市滨江区西兴街道协同路 369 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。
211. 屏体钢结构、型号定制，生产厂为浙江宇视科技有限公司，厂址为浙江省杭州市滨江区西兴街道协同路 369 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。
212. 线材及辅材、型号国产，生产厂为国产，厂址为国产。 / 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。
213. 电子班牌、型号 HD22，生产厂为深圳市翰视科技有限公司，厂址为深圳市宝安区燕罗街道燕川社区红湖东路西侧嘉达工业园 2 号厂房 501。 / 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。
214. 电子班牌系统、型号定制，生产厂为深圳市翰视科技有限公司，厂址为深圳市宝安区燕罗街道燕川社区红湖东路西侧嘉达工业园 2 号厂房 501。 / 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。
215. 线材及辅材、型号国产，生产厂为国产，厂址为国产。 / 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。
216. 舞台显示屏（含屏体电源等）、型号 MW7303-M，生产厂为浙江宇视科技有限公司，厂址为浙江省杭州市滨江区西兴街道协同路 369 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。

217. 视频处理器、型号 EDU-C116，生产厂为浙江宇视科技有限公司，厂址为浙江省杭州市滨江区西兴街道协同路 369 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。
218. 智能配电柜、型号 HB-P030-A，生产厂为浙江宇视科技有限公司，厂址为浙江省杭州市滨江区西兴街道协同路 369 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。
219. 屏体钢结构、型号定制，生产厂为浙江宇视科技有限公司，厂址为浙江省杭州市滨江区西兴街道协同路 369 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。
220. 场馆显示屏（含屏体电源等）、型号 MW7303-M，生产厂为浙江宇视科技有限公司，厂址为浙江省杭州市滨江区西兴街道协同路 369 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。
221. 视频处理器、型号 EDU-C108，生产厂为浙江宇视科技有限公司，厂址为浙江省杭州市滨江区西兴街道协同路 369 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。
222. 智能配电柜、型号 HB-P010-A，生产厂为浙江宇视科技有限公司，厂址为浙江省杭州市滨江区西兴街道协同路 369 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。
223. 屏体钢结构、型号定制，生产厂为浙江宇视科技有限公司，厂址为浙江省杭州市滨江区西兴街道协同路 369 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。
224. 98 寸会议终端、型号 100HF5Pro，生产厂为深圳创维显示科技有限公司，厂址为深圳市宝安区石岩街道塘头社区创维科技工业园实验厂一层。___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。
225. 线材及辅材、型号国产，生产厂为国产，厂址为国产。___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。
226. 单 12 寸会议音响、型号 T25，生产厂为江苏中协智能科技有限公司，厂址为南京市雨花经济开发区凤集大道 15 号 16 栋 (C08) 201、316。___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。
227. 专业四声道功放、型号 PT-9400B，生产厂为江苏中协智能科技有限公司，厂址为南京市雨花经济开发区凤集大道 15 号 16 栋 (C08) 201、316。___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。

228. 单 12 寸返听专业音箱、型号 T24，生产厂为江苏中协智能科技有限公司，厂址为南京市雨花经济开发区凤集大道 15 号 16 栋 (C08) 201、316。___/___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。

229. 专业双声道功放、型号 PT-6360B，生产厂为江苏中协智能科技有限公司，厂址为南京市雨花经济开发区凤集大道 15 号 16 栋 (C08) 201、316。___/___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。

230. 单 8 寸监听音箱、型号 T22，生产厂为江苏中协智能科技有限公司，厂址为南京市雨花经济开发区凤集大道 15 号 16 栋 (C08) 201、316。___/___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。

231. 无线麦克（一拖四手持）、型号 PT-9089U，生产厂为江苏中协智能科技有限公司，厂址为南京市雨花经济开发区凤集大道 15 号 16 栋 (C08) 201、316。___/___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。

232. 无线麦克（一拖四领夹）、型号 PT-9089U，生产厂为江苏中协智能科技有限公司，厂址为南京市雨花经济开发区凤集大道 15 号 16 栋 (C08) 201、316。___/___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。

233. 天线放大器、型号 PT-9088，生产厂为江苏中协智能科技有限公司，厂址为南京市雨花经济开发区凤集大道 15 号 16 栋 (C08) 201、316。___/___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。

234. 12 路调音台、型号 PT-9212B，生产厂为江苏中协智能科技有限公司，厂址为南京市雨花经济开发区凤集大道 15 号 16 栋 (C08) 201、316。___/___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。

235. 数字反馈抑制器（6 路）、型号 PT-9610D，生产厂为江苏中协智能科技有限公司，厂址为南京市雨花经济开发区凤集大道 15 号 16 栋 (C08) 201、316。___/___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。



236. 数字音频处理器（八进八出）、型号 C14，生产厂为江苏中协智能科技有限公司，厂址为南京市雨花经济开发区凤集大道 15 号 16 栋（C08）201、316。 / 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。
237. 数字电源时序器、型号 PT-9615B，生产厂为江苏中协智能科技有限公司，厂址为南京市雨花经济开发区凤集大道 15 号 16 栋（C08）201、316。 / 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。
238. 线材及辅材、型号国产，生产厂为国产，厂址为国产。 / 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。
239. 匀速对开拉幕机、型号 L-100，生产厂为江苏佳美演艺设备有限公司，厂址为江苏省泰州市高港区大泗镇大泗社区 8 组 88 号 1 楼 109 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。
240. 固定吊杆杆体、型号 $\Phi 48*2$ ，生产厂为江苏佳美演艺设备有限公司，厂址为江苏省泰州市高港区大泗镇大泗社区 8 组 88 号 1 楼 109 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。
241. 对开轨道、型号 L4，生产厂为江苏佳美演艺设备有限公司，厂址为江苏省泰州市高港区大泗镇大泗社区 8 组 88 号 1 楼 109 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。
242. 静音挂钩、型号 JYGG-50，生产厂为江苏佳美演艺设备有限公司，厂址为江苏省泰州市高港区大泗镇大泗社区 8 组 88 号 1 楼 109 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。
243. 舞台机械控制系统、型号 JK-3005，生产厂为江苏佳美演艺设备有限公司，厂址为江苏省泰州市高港区大泗镇大泗社区 8 组 88 号 1 楼 109 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。
244. 前檐幕、型号前檐幕，生产厂为江苏佳美演艺设备有限公司，厂址为江苏省泰州市高港区大泗镇大泗社区 8 组 88 号 1 楼 109 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。

245. 前檐幕衬里、型号前檐幕衬里，生产厂为江苏佳美演艺设备有限公司，厂址为江苏省泰州市高港区大泗镇大泗社区 8 组 88 号 1 楼 109 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。
246. 对开大幕、型号对开大幕，生产厂为江苏佳美演艺设备有限公司，厂址为江苏省泰州市高港区大泗镇大泗社区 8 组 88 号 1 楼 109 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。
247. 大幕衬里、型号大幕衬里，生产厂为江苏佳美演艺设备有限公司，厂址为江苏省泰州市高港区大泗镇大泗社区 8 组 88 号 1 楼 109 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。
248. 嵌入式平板面光灯、型号 G-P1500，生产厂为江苏佳美演艺设备有限公司，厂址为江苏省泰州市高港区大泗镇大泗社区 8 组 88 号 1 楼 109 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。
249. 电脑灯控台、型号 G-K408，生产厂为江苏佳美演艺设备有限公司，厂址为江苏省泰州市高港区大泗镇大泗社区 8 组 88 号 1 楼 109 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。
250. 信号放大器、型号 SPL8，生产厂为江苏佳美演艺设备有限公司，厂址为江苏省泰州市高港区大泗镇大泗社区 8 组 88 号 1 楼 109 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。
251. 直通箱、型号 SC-ZT3000，生产厂为江苏佳美演艺设备有限公司，厂址为江苏省泰州市高港区大泗镇大泗社区 8 组 88 号 1 楼 109 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。
252. 灯钩保险链、型号定制，生产厂为江苏佳美演艺设备有限公司，厂址为江苏省泰州市高港区大泗镇大泗社区 8 组 88 号 1 楼 109 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。
253. 安装辅材、型号国产，生产厂为国产，厂址为国产。___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。
254. 灯具电源线、型号 RVV2*2.5，生产厂为无锡江南电缆有限公司，厂址为宜兴市官林镇新官东路 53 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。

255. 灯具信号线、型号 128 网，生产厂为无锡江南电缆有限公司，厂址为宜兴市官林镇新官东路 53 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。
256. 高清录播主机、型号 AE-A6H Pro，生产厂为广州市奥威亚电子科技有限公司，厂址为广州市黄埔区科学大道 48 号 21 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。
257. 录播管理软件、型号 V8.0，生产厂为广州市奥威亚电子科技有限公司，厂址为广州市黄埔区科学大道 48 号 21 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。
258. AI 智能跟踪处理软件、型号 V1.0，生产厂为广州市奥威亚电子科技有限公司，厂址为广州市黄埔区科学大道 48 号 21 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。
259. 高清摄像机、型号 AX-C22DUHA，生产厂为广州市奥威亚电子科技有限公司，厂址为广州市黄埔区科学大道 48 号 21 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。
260. 高清摄像机管理软件、型号 V2.0，生产厂为广州市奥威亚电子科技有限公司，厂址为广州市黄埔区科学大道 48 号 21 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。
261. 数字音频处理器、型号 IAM-GA60，生产厂为广州市奥威亚电子科技有限公司，厂址为广州市黄埔区科学大道 48 号 21 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。
262. 数字音频处理软件、型号 V2.0，生产厂为广州市奥威亚电子科技有限公司，厂址为广州市黄埔区科学大道 48 号 21 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。
263. 采访话筒（指向性）、型号 AT-680，生产厂为广州市奥威亚电子科技有限公司，厂址为广州市黄埔区科学大道 48 号 21 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。
264. 录制面板、型号 KP-8P3A，生产厂为广州市奥威亚电子科技有限公司，厂址为广州市黄埔区科学大道 48 号 21 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。

265. 电源管理器、型号 RY-8+，生产厂为广州市奥威亚电子科技有限公司，厂址为广州市黄埔区科学大道 48 号 21 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。
266. 导播电脑、型号瑞天 500，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。___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。
267. 导播桌、型号国产，生产厂为国产，厂址为国产。___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。
268. 直播主机、型号 AX-F100N，生产厂为广州市奥威亚电子科技有限公司，厂址为广州市黄埔区科学大道 48 号 21 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。
269. 视频资源管理平台、型号 V3.1，生产厂为广州市奥威亚电子科技有限公司，厂址为广州市黄埔区科学大道 48 号 21 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。
270. 无感扩音麦克风、型号 AM800，生产厂为广州市奥威亚电子科技有限公司，厂址为广州市黄埔区科学大道 48 号 21 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。
271. 扩声音频处理软件、型号 V1.0，生产厂为广州市奥威亚电子科技有限公司，厂址为广州市黄埔区科学大道 48 号 21 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。
272. 音箱、型号国产，生产厂为国产，厂址为国产。___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。
273. 教学终端 B、型号 HB-H988T（含鸿合教学应用系统），生产厂为深圳市鸿合创新信息技术有限责任公司，厂址为深圳市坪山区坑梓街道沙田社区丹梓北路 1 号鸿合大厦 1 栋 A 座 101 及整栋。___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。
274. 交互教学终端、型号 HD-86KS，生产厂为深圳市鸿合创新信息技术有限责任公司，厂址为深圳市坪山区坑梓街道沙田社区丹梓北路 1 号鸿合大厦 1 栋 A 座 101 及整栋。___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。



275. 互动教学主机、型号 Q-W200GP，生产厂为广州青鹿教育科技有限公司，厂址为广州市黄埔区科学大道 48 号 701 房。___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。
276. 互动教学系统、型号 V4.0，生产厂为广州青鹿教育科技有限公司，厂址为广州市黄埔区科学大道 48 号 701 房。___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。
277. 分组主机、型号 Q-G202G，生产厂为广州青鹿教育科技有限公司，厂址为广州市黄埔区科学大道 48 号 701 房。___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。
278. 分组软件、型号 V4.1，生产厂为广州青鹿教育科技有限公司，厂址为广州市黄埔区科学大道 48 号 701 房。___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。
279. 课程教学系统、型号 V1.0，生产厂为广州青鹿教育科技有限公司，厂址为广州市黄埔区科学大道 48 号 701 房。___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。
280. 大屏移动支架、型号 WSD-DT-B，生产厂为张家港市万事达电教科技有限公司，厂址为张家港市乐余镇永利村。___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。
281. 讲台、型号 BD-02，生产厂为天津华晟博达金属制品有限公司，厂址为天津市宝坻区朝霞街道后西苑村西区 4 排 24 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。
282. 24 口接入交换机、型号 RG-NBS3100-24GT4SFP，生产厂为锐捷网络股份有限公司，厂址为福州市仓山区金山大道 618 号桔园洲工业园 33# 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。
283. 机柜、型号 G26642，生产厂为苏州图腾机柜有限公司，厂址为苏州高新区狮山路 111 号 6 幢 1023 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。
284. 线材及辅材、型号国产，生产厂为国产，厂址为国产。___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。



285. 电视台流媒体服务器、型号 AE-A6N，生产厂为广州市奥威亚电子科技有限公司，厂址为广州市黄埔区科学大道 48 号 21 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。
286. 圈存机及智能读卡读写器、型号 K901/K711，生产厂为新开普电子股份有限公司，厂址为郑州市高新技术产业开发区迎春街 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。
287. 智能卡支付终端及密钥卡、型号 A801/A701，生产厂为新开普电子股份有限公司，厂址为郑州市高新技术产业开发区迎春街 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。
288. 食堂菜单发布屏、型号 XS50G，生产厂为深圳市响视荣达科技有限公司，厂址为深圳市宝安区西乡街道固兴社区勤辉路 3 号中嘉厂厂房 A 栋 401。 / 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。
289. 信息发布软件、型号配套，生产厂为深圳市响视荣达科技有限公司，厂址为深圳市宝安区西乡街道固兴社区勤辉路 3 号中嘉厂厂房 A 栋 401。 / 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。
290. 线材及辅材、型号国产，生产厂为国产，厂址为国产。 / 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）中电鸿信信息科技有限公司

日期 2026 年 6 月 17 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。