

## 第11章 《关于符合本国产品标准的声明函》、《关于符合本国产品标准的产品成本占比的承诺函》

### 11.1 《关于符合本国产品标准的声明函》

本公司上海中渡自动化工程设备有限公司（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，本公司上海中渡自动化工程设备有限公司（单位）提供的以下产品属于本国产品。具体情况如下：

- 1.（信息面板 上诚/SC-MB86-2P01），生产厂为（江苏上诚电缆有限公司），厂址为（扬州市广陵区头桥镇弘扬路）。（信息面板 上诚/SC-MB86-2P01）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（信息面板 上诚/SC-MB86-2P01）的（关键组件）在中国境内生产。（信息面板 上诚/SC-MB86-2P01）的（关键工序）在中国境内完成。
- 2.（六类模块 上诚/SC-CAT6-RJ45），生产厂为（江苏上诚电缆有限公司），厂址为（扬州市广陵区头桥镇弘扬路）。（六类模块 上诚/SC-CAT6-RJ45）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（六类模块 上诚/SC-CAT6-RJ45）的（关键组件）在中国境内生产。（六类模块 上诚/SC-CAT6-RJ45）的（关键工序）在中国境内完成。
- 3.（六类非屏蔽双绞线 上诚/HSYV-6 4\*2），生产厂为（江苏上诚电缆有限公司），厂址为（扬州市广陵区头桥镇弘扬路）。（六类非屏蔽双绞线 上诚/HSYV-6 4\*2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（六类非屏蔽双绞线 上诚/HSYV-6 4\*2）的（关键组件）在中国境内生产。（六类非屏蔽双绞线 上诚/HSYV-6 4\*2）的（关键工序）在中国境内完成。
- 4.（六类 24 口配线架 上诚/SC-PXJ62402），生产厂为（江苏上诚电缆有限公司），厂址为（扬州市广陵区头桥镇弘扬路）。（六类 24 口配线架 上诚/SC-PXJ62402）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（六类 24 口配线架 上诚/SC-PXJ62402）的（关键组件）在中国境内生产。（六类 24 口配线架 上诚/SC-PXJ62402）的（关键工序）在中国境内完成。
- 5.（110 配线架 上诚/SC-PXJ110-100P），生产厂为（江苏上诚电缆有限公司），厂址为（扬州市广陵区头桥镇弘扬路）。（110 配线架 上诚/SC-PXJ110-100P）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（110 配线架 上诚/SC-PXJ110-100P）的（关键组件）

在中国境内生产。（110 配线架 上诚/SC-PXJ110-100P）的（关键工序）在中国境内完成。

6.（理线架 上诚/SC-LXJ2401），生产厂为（江苏上诚电缆有限公司），厂址为（扬州市广陵区头桥镇弘扬路）。（理线架 上诚/SC-LXJ2401）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（理线架 上诚/SC-LXJ2401）的（关键组件）在中国境内生产。（理线架上诚/SC-LXJ2401）的（关键工序）在中国境内完成。

7.（6 类跳线 上诚/SC-TX6-1M-GY-U），生产厂为（江苏上诚电缆有限公司），厂址为（扬州市广陵区头桥镇弘扬路）。（6 类跳线 上诚/SC-TX6-1M-GY-U）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（6 类跳线 上诚/SC-TX6-1M-GY-U）的（关键组件）在中国境内生产。（6 类跳线 上诚/SC-TX6-1M-GY-U）的（关键工序）在中国境内完成。

8.（6 类跳线 上诚/SC-TX6-3M-GY-U），生产厂为（江苏上诚电缆有限公司），厂址为（扬州市广陵区头桥镇弘扬路）。（6 类跳线 上诚/SC-TX6-3M-GY-U）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（6 类跳线 上诚/SC-TX6-3M-GY-U）的（关键组件）在中国境内生产。（6 类跳线 上诚/SC-TX6-3M-GY-U）的（关键工序）在中国境内完成。

9.（110 转 RJ45 跳线 上诚/SC-TX110-RJ45-1P-1M），生产厂为（江苏上诚电缆有限公司），厂址为（扬州市广陵区头桥镇弘扬路）。（110 转 RJ45 跳线 上诚/SC-TX110-RJ45-1P-1M）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（110 转 RJ45 跳线 上诚/SC-TX110-RJ45-1P-1M）的（关键组件）在中国境内生产。（110 转 RJ45 跳线 上诚/SC-TX110-RJ45-1P-1M）的（关键工序）在中国境内完成。

10.（110 转 110 跳线 上诚/SC-TX110-110-1P-1M），生产厂为（江苏上诚电缆有限公司），厂址为（扬州市广陵区头桥镇弘扬路）。（110 转 110 跳线 上诚/SC-TX110-110-1P-1M）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（110 转 110 跳线 上诚/SC-TX110-110-1P-1M）的（关键组件）在中国境内生产。（110 转 110 跳线 上诚/SC-TX110-110-1P-1M）的（关键工序）在中国境内完成。

11.（信息点位测试 上诚/配套），生产厂为（江苏上诚电缆有限公司），厂址为（扬州市广陵区头桥镇弘扬路）。（信息点位测试 上诚/配套）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（信息点位测试 上诚/配套）的（关键组件）在中国境内生产。（信息点位测试 上诚/配套）的（关键工序）在中国境内完成。

12. (核心交换机 H3C/S7503X-G), 生产厂为(新华三技术有限公司), 厂址为(杭州市滨江区长河路 466 号)。(核心交换机 H3C/S7503X-G)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(核心交换机 H3C/S7503X-G)的(关键组件)在中国境内生产。(核心交换机 H3C/S7503X-G)的(关键工序)在中国境内完成。

13. (楼层接入交换机 H3C/S5135S-24T4X-EI-Q), 生产厂为(新华三技术有限公司), 厂址为(杭州市滨江区长河路 466 号)。(楼层接入交换机 H3C/S5135S-24T4X-EI-Q)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(楼层接入交换机 H3C/S5135S-24T4X-EI-Q)的(关键组件)在中国境内生产。(楼层接入交换机 H3C/S5135S-24T4X-EI-Q)的(关键工序)在中国境内完成。

14. (网络机房交换机 H3C/S5590-28T8XC-EI), 生产厂为(新华三技术有限公司), 厂址为(杭州市滨江区长河路 466 号)。(网络机房交换机 H3C/S5590-28T8XC-EI)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(网络机房交换机 H3C/S5590-28T8XC-EI)的(关键组件)在中国境内生产。(网络机房交换机 H3C/S5590-28T8XC-EI)的(关键工序)在中国境内完成。

15. (万兆 SFP+单模模块 H3C/SFP-XG-LX-SM1310-D), 生产厂为(新华三技术有限公司), 厂址为(杭州市滨江区长河路 466 号)。(万兆 SFP+单模模块 H3C/SFP-XG-LX-SM1310-D)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(万兆 SFP+单模模块 H3C/SFP-XG-LX-SM1310-D)的(关键组件)在中国境内生产。(万兆 SFP+单模模块 H3C/SFP-XG-LX-SM1310-D)的(关键工序)在中国境内完成。

16. (万兆 SFP+多模模块 H3C/SFP-XG-SX-MM850-D), 生产厂为(新华三技术有限公司), 厂址为(杭州市滨江区长河路 466 号)。(万兆 SFP+多模模块 H3C/SFP-XG-SX-MM850-D)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(万兆 SFP+多模模块 H3C/SFP-XG-SX-MM850-D)的(关键组件)在中国境内生产。(万兆 SFP+多模模块 H3C/SFP-XG-SX-MM850-D)的(关键工序)在中国境内完成。

17. (千兆电口 SFP 模块 H3C/SFP-GE-T-D), 生产厂为(新华三技术有限公司), 厂址为(杭州市滨江区长河路 466 号)。(千兆电口 SFP 模块 H3C/SFP-GE-T-D)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(千兆电口 SFP 模块 H3C/SFP-GE-T-D)的(关键组件)在中国境内生产。(千兆电口 SFP 模块 H3C/SFP-GE-T-D)的(关键工序)在中国境内完成。

18. (服务器机柜 京峰/600\*1000\*2000mm), 生产厂为(上海京峰实业有限公司), 厂址为(上海市松江区石湖荡镇塔汇路 755 弄 29 号 1 幢一层 A 区 1412 室)。(服务器机柜 京峰/600\*1000\*2000mm)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(服务器机柜 京峰/600\*1000\*2000mm)的(关键组件)在中国境内生产。(服务器机柜 京峰/600\*1000\*2000mm)的(关键工序)在中国境内完成。

19. (千兆光纤收发器 先贵/XG-5100-3A+3B), 生产厂为(上海先贵电子有限公司), 厂址为(上海市嘉定区南翔镇静塘路 988 号 2 幢 J1983 室)。(千兆光纤收发器 先贵/XG-5100-3A+3B)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(千兆光纤收发器 先贵/XG-5100-3A+3B)的(关键组件)在中国境内生产。(千兆光纤收发器 先贵/XG-5100-3A+3B)的(关键工序)在中国境内完成。

20. (布线机柜 京峰/600\*600\*2000mm), 生产厂为(上海京峰实业有限公司), 厂址为(上海市松江区石湖荡镇塔汇路 755 弄 29 号 1 幢一层 A 区 1412 室)。(布线机柜 京峰/600\*600\*2000mm)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(布线机柜 京峰/600\*600\*2000mm)的(关键组件)在中国境内生产。(布线机柜 京峰/600\*600\*2000mm)的(关键工序)在中国境内完成。

21. (墙柜 京峰/6U), 生产厂为(上海京峰实业有限公司), 厂址为(上海市松江区石湖荡镇塔汇路 755 弄 29 号 1 幢一层 A 区 1412 室)。(墙柜 京峰/6U)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(墙柜 京峰/6U)的(关键组件)在中国境内生产。(墙柜 京峰/6U)的(关键工序)在中国境内完成。

22. (主机房接地 中渡/定制), 生产厂为(上海中渡自动化工程设备有限公司), 厂址为(中国(上海)自由贸易试验区临港新片区新杨公路 860 号 10 幢)。(主机房接地 中渡/定制)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(主机房接地 中渡/定制)的(关键组件)在中国境内生产。(主机房接地 中渡/定制)的(关键工序)在中国境内完成。

23. (主机房消防设施 博海/GQQ150/2.5-BH), 生产厂为(无锡市博海消防设备制造有限公司), 厂址为(无锡市滨湖区胡埭镇振胡北路 78 号)。(主机房消防设施 博海/GQQ150/2.5-BH)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(主机房消防设施 博海/GQQ150/2.5-BH)的(关键组件)在中国境内生产。(主机房消防设施 博海/GQQ150/2.5-BH)的(关键工序)在中国境内完成。

24. (教育网接入路由器 H3C/MSR3620-X1), 生产厂为(新华三技术有限公司), 厂址为(杭州市滨江区长河路 466 号)。(教育网接入路由器 H3C/MSR3620-X1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(教育网接入路由器 H3C/MSR3620-X1)的(关键组件)在中国境内生产。(教育网接入路由器 H3C/MSR3620-X1)的(关键工序)在中国境内完成。

25. (教育网接入安全网关 H3C/SecPath F1000-AI-80), 生产厂为(新华三技术有限公司), 厂址为(杭州市滨江区长河路 466 号)。(教育网接入安全网关 H3C/SecPath F1000-AI-80)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(教育网接入安全网关 H3C/SecPath F1000-AI-80)的(关键组件)在中国境内生产。(教育网接入安全网关 H3C/SecPath F1000-AI-80)的(关键工序)在中国境内完成。

26. (网络管理平台 H3C/AD-Campus), 生产厂为(新华三技术有限公司), 厂址为(杭州市滨江区长河路 466 号)。(网络管理平台 H3C/AD-Campus)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(网络管理平台 H3C/AD-Campus)的(关键组件)在中国境内生产。(网络管理平台 H3C/AD-Campus)的(关键工序)在中国境内完成。

27. (电话程控交换机(128 路分机) 国威/WS824(9)i Plus-2 型-8/128), 生产厂为(深圳国威赛纳科技有限公司), 厂址为(深圳市龙岗区南湾街道下李朗社区白李路 26 号新中泰南湾产业园 F 栋 1101)。(电话程控交换机(128 路分机) 国威/WS824(9)i Plus-2 型-8/128)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(电话程控交换机(128 路分机) 国威/WS824(9)i Plus-2 型-8/128)的(关键组件)在中国境内生产。(电话程控交换机(128 路分机) 国威/WS824(9)i Plus-2 型-8/128)的(关键工序)在中国境内完成。

28. (计算机教室稳压电源 德力西/SJW\_20k), 生产厂为(德力西电气有限公司), 厂址为(浙江省乐清市柳市镇德力西高科技工业园区)。(计算机教室稳压电源 德力西/SJW\_20k)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(计算机教室稳压电源 德力西/SJW\_20k)的(关键组件)在中国境内生产。(计算机教室稳压电源 德力西/SJW\_20k)的(关键工序)在中国境内完成。

29. (计算机教室强电布线 德力西/BV1.5), 生产厂为(上海德力西集团有限公司), 厂址为(上海市北青公路 9399 号)。(计算机教室强电布线 德力西/BV1.5)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(计算机教室强电布线 德力西/BV1.5)的(关键组

件)在中国境内生产。(计算机教室强电布线 德力西/BV1.5)的(关键工序)在中国境内完成。

30. (六类水晶头 上诚/SC-SJT6-U), 生产厂为(江苏上诚电缆有限公司), 厂址为(扬州市广陵区头桥镇弘扬路)。(六类水晶头 上诚/SC-SJT6-U)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(六类水晶头 上诚/SC-SJT6-U)的(关键组件)在中国境内生产。(六类水晶头 上诚/SC-SJT6-U)的(关键工序)在中国境内完成。

31. (室外无线网络信息点 上诚/配套), 生产厂为(江苏上诚电缆有限公司), 厂址为(扬州市广陵区头桥镇弘扬路)。(室外无线网络信息点 上诚/配套)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(室外无线网络信息点 上诚/配套)的(关键组件)在中国境内生产。(室外无线网络信息点 上诚/配套)的(关键工序)在中国境内完成。

32. (无线控制器 H3C/WX2580X), 生产厂为(新华三技术有限公司), 厂址为(杭州市滨江区长河路 466 号)。(无线控制器 H3C/WX2580X)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(无线控制器 H3C/WX2580X)的(关键组件)在中国境内生产。(无线控制器 H3C/WX2580X)的(关键工序)在中国境内完成。

33. (无线 AP 使用许可 H3C/LIS-WX-128-BE), 生产厂为(新华三技术有限公司), 厂址为(杭州市滨江区长河路 466 号)。(无线 AP 使用许可 H3C/LIS-WX-128-BE)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(无线 AP 使用许可 H3C/LIS-WX-128-BE)的(关键组件)在中国境内生产。(无线 AP 使用许可 H3C/LIS-WX-128-BE)的(关键工序)在中国境内完成。

34. (无线 AP 使用许可 H3C/LIS-WX-32-BE), 生产厂为(新华三技术有限公司), 厂址为(杭州市滨江区长河路 466 号)。(无线 AP 使用许可 H3C/LIS-WX-32-BE)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(无线 AP 使用许可 H3C/LIS-WX-32-BE)的(关键组件)在中国境内生产。(无线 AP 使用许可 H3C/LIS-WX-32-BE)的(关键工序)在中国境内完成。

35. (普通无线 AP H3C/WA6520-SI), 生产厂为(新华三技术有限公司), 厂址为(杭州市滨江区长河路 466 号)。(普通无线 AP H3C/WA6520-SI)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(普通无线 AP H3C/WA6520-SI)的(关键组件)在中国境内生产。(普通无线 AP H3C/WA6520-SI)的(关键工序)在中国境内完成。

36. (高密度无线 AP H3C/WA6530i), 生产厂为(新华三技术有限公司), 厂址为(杭州市滨江区长河路 466 号)。(高密度无线 AP H3C/WA6530i)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(高密度无线 AP H3C/WA6530i)的(关键组件)在中国境内生产。  
(高密度无线 AP H3C/WA6530i)的(关键工序)在中国境内完成。

37. (室外无线 AP H3C/WA7320XE), 生产厂为(新华三技术有限公司), 厂址为(杭州市滨江区长河路 466 号)。(室外无线 AP H3C/WA7320XE)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(室外无线 AP H3C/WA7320XE)的(关键组件)在中国境内生产。(室外无线 AP H3C/WA7320XE)的(关键工序)在中国境内完成。

38. (24 口 PoE 交换机 H3C/S5135S-24FP4S4X-EI), 生产厂为(新华三技术有限公司), 厂址为(杭州市滨江区长河路 466 号)。(24 口 PoE 交换机 H3C/S5135S-24FP4S4X-EI)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(24 口 PoE 交换机 H3C/S5135S-24FP4S4X-EI)的(关键组件)在中国境内生产。(24 口 PoE 交换机 H3C/S5135S-24FP4S4X-EI)的(关键工序)在中国境内完成。

39. (千兆 SFP 单模模块 H3C/SFP-GE-LX-SM1310-D), 生产厂为(新华三技术有限公司), 厂址为(杭州市滨江区长河路 466 号)。(千兆 SFP 单模模块 H3C/SFP-GE-LX-SM1310-D)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(千兆 SFP 单模模块 H3C/SFP-GE-LX-SM1310-D)的(关键组件)在中国境内生产。(千兆 SFP 单模模块 H3C/SFP-GE-LX-SM1310-D)的(关键工序)在中国境内完成。

40. (千兆 SFP 多模模块 H3C/SFP-GE-SX-MM850-D), 生产厂为(新华三技术有限公司), 厂址为(杭州市滨江区长河路 466 号)。(千兆 SFP 多模模块 H3C/SFP-GE-SX-MM850-D)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(千兆 SFP 多模模块 H3C/SFP-GE-SX-MM850-D)的(关键组件)在中国境内生产。(千兆 SFP 多模模块 H3C/SFP-GE-SX-MM850-D)的(关键工序)在中国境内完成。

41. (监控交换机 H3C/S5135S-24T4S-EI-Q), 生产厂为(新华三技术有限公司), 厂址为(杭州市滨江区长河路 466 号)。(监控交换机 H3C/S5135S-24T4S-EI-Q)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(监控交换机 H3C/S5135S-24T4S-EI-Q)的(关键组件)在中国境内生产。(监控交换机 H3C/S5135S-24T4S-EI-Q)的(关键工序)在中国境内完成。

42. (高清数字硬盘录像机 美赞美/FKS-HD-NVR-A-L-AF-DVR-II-A/0+32-32(A2-2)-D (FK-HD-NVR-3609)), 生产厂为(上海美赞美安防器材销售有限公司), 厂址为(上海市青浦区香花桥街道郑一村7号3幢1层U区145室)。(高清数字硬盘录像机 美赞美/FKS-HD-NVR-A-L-AF-DVR-II-A/0+32-32(A2-2)-D (FK-HD-NVR-3609))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(高清数字硬盘录像机 美赞美/FKS-HD-NVR-A-L-AF-DVR-II-A/0+32-32(A2-2)-D (FK-HD-NVR-3609))的(关键组件)在中国境内生产。(高清数字硬盘录像机 美赞美/FKS-HD-NVR-A-L-AF-DVR-II-A/0+32-32(A2-2)-D (FK-HD-NVR-3609))的(关键工序)在中国境内完成。
43. (6T 监控专用硬盘【监控硬盘(规格一)】 希捷/6T), 生产厂为(希捷国际科技(无锡)有限公司), 厂址为(无锡出口加工区B区行创二路2号)。(6T 监控专用硬盘【监控硬盘(规格一)】 希捷/6T)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(6T 监控专用硬盘【监控硬盘(规格一)】 希捷/6T)的(关键组件)在中国境内生产。(6T 监控专用硬盘【监控硬盘(规格一)】 希捷/6T)的(关键工序)在中国境内完成。
44. (22 寸彩色高清高亮监视器 宇视/MW3222-U), 生产厂为(浙江宇视科技有限公司), 厂址为(中国(浙江)自由贸易试验区杭州市滨江区西兴街道协同路369号)。(22 寸彩色高清高亮监视器 宇视/MW3222-U)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(22 寸彩色高清高亮监视器 宇视/MW3222-U)的(关键组件)在中国境内生产。(22 寸彩色高清高亮监视器 宇视/MW3222-U)的(关键工序)在中国境内完成。
45. (42 寸彩色高清高亮监视器 宇视/MW3243-U), 生产厂为(浙江宇视科技有限公司), 厂址为(中国(浙江)自由贸易试验区杭州市滨江区西兴街道协同路369号)。(42 寸彩色高清高亮监视器 宇视/MW3243-U)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(42 寸彩色高清高亮监视器 宇视/MW3243-U)的(关键组件)在中国境内生产。(42 寸彩色高清高亮监视器 宇视/MW3243-U)的(关键工序)在中国境内完成。
46. (HDMI 切换器 美赞美/FK-HD-CH08-1), 生产厂为(上海美赞美安防器材销售有限公司), 厂址为(上海市青浦区香花桥街道郑一村7号3幢1层U区145室)。(HDMI 切换器 美赞美/FK-HD-CH08-1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(HDMI 切换器 美赞美/FK-HD-CH08-1)的(关键组件)在中国境内生产。(HDMI 切换器 美赞美/FK-HD-CH08-1)的(关键工序)在中国境内完成。

47. (插座式电源电涌保护器 欧申/MPS-5K-8-16A), 生产厂为(上海优泰欧申智能科技有限公司), 厂址为(上海市松江区九亭镇九亭中心路 1158 号 7 幢 202 室-1)。(插座式电源电涌保护器 欧申/MPS-5K-8-16A)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。

(插座式电源电涌保护器 欧申/MPS-5K-8-16A)的(关键组件)在中国境内生产。(插座式电源电涌保护器 欧申/MPS-5K-8-16A)的(关键工序)在中国境内完成。

48. (视频监控客户端软件 美赞美/FK-VMP7003), 生产厂为(上海美赞美安防器材销售有限公司), 厂址为(上海市青浦区香花桥街道郑一村 7 号 3 幢 1 层 U 区 145 室)。(视频监控客户端软件 美赞美/FK-VMP7003)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。

(视频监控客户端软件 美赞美/FK-VMP7003)的(关键组件)在中国境内生产。

(视频监控客户端软件 美赞美/FK-VMP7003)的(关键工序)在中国境内完成。

49. (数字高清低照度宽动态枪式彩色摄像机(规格 1)(含高清镜头(规格 1)、IP67 护罩) 美赞美/AFSXJ-NC-C-FKSLP、BE-8MVPD3618、JM-843), 生产厂为(上海美赞美安防器材销售有限公司), 厂址为(上海市青浦区香花桥街道郑一村 7 号 3 幢 1 层 U 区 145

室)。(数字高清低照度宽动态枪式彩色摄像机(规格 1)(含高清镜头(规格 1)、IP67 护罩) 美赞美/AFSXJ-NC-C-FKSLP、BE-8MVPD3618、JM-843)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(数字高清低照度宽动态枪式彩色摄像机(规格 1)(含高清镜头

(规格 1)、IP67 护罩) 美赞美/AFSXJ-NC-C-FKSLP、BE-8MVPD3618、JM-843)的(关键组件)在中国境内生产。(数字高清低照度宽动态枪式彩色摄像机(规格 1)(含高清镜头(规格 1)、IP67 护罩) 美赞美/AFSXJ-NC-C-FKSLP、BE-8MVPD3618、JM-843)的(关键工序)在中国境内完成。

50. (SD 卡 闪迪/32G), 生产厂为(晟碟半导体(上海)有限公司), 厂址为(上海市闵行区江川东路 388 号)。(SD 卡 闪迪/32G)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(SD 卡 闪迪/32G)的(关键组件)在中国境内生产。(SD 卡 闪迪/32G)的(关键工序)在中国境内完成。

51. (宽动态低照度高清网络半球摄像机(规格 2) 美赞美/AFSXJ-NC-C-RF0K0), 生产厂为(上海美赞美安防器材销售有限公司), 厂址为(上海市青浦区香花桥街道郑一村 7 号 3 幢 1 层 U 区 145 室)。(宽动态低照度高清网络半球摄像机(规格 2) 美赞美/AFSXJ-NC-C-RF0K0)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(宽动态低照度高清网络半球摄像机(规格 2) 美赞美/AFSXJ-NC-C-RF0K0)的(关键组件)在中国境内生产。(宽动

态低照度高清网络半球摄像机（规格 2） 美赞美/AFSXJ-NC-C-RF0K0）的（关键工序）在中国境内完成。

52.（数字高清低照度宽动态枪式彩色摄像机（规格 2）（含高清镜头（规格 1）、IP67 护罩） 美赞美/AFSXJ-NC-C-HF0K0、BE-8MVPD3618、JM-843），生产厂为（上海美赞美安防器材销售有限公司），厂址为（上海市青浦区香花桥街道郑一村 7 号 3 幢 1 层 U 区 145 室）。（数字高清低照度宽动态枪式彩色摄像机（规格 2）（含高清镜头（规格 1）、IP67 护罩） 美赞美/AFSXJ-NC-C-HF0K0、BE-8MVPD3618、JM-843）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（数字高清低照度宽动态枪式彩色摄像机（规格 2）（含高清镜头（规格 1）、IP67 护罩） 美赞美/AFSXJ-NC-C-HF0K0、BE-8MVPD3618、JM-843）的（关键组件）在中国境内生产。（数字高清低照度宽动态枪式彩色摄像机（规格 2）（含高清镜头（规格 1）、IP67 护罩） 美赞美/AFSXJ-NC-C-HF0K0、BE-8MVPD3618、JM-843）的（关键工序）在中国境内完成。

53.（补光灯（规格 3） 美赞美/FK-IRE-1），生产厂为（上海美赞美安防器材销售有限公司），厂址为（上海市青浦区香花桥街道郑一村 7 号 3 幢 1 层 U 区 145 室）。（补光灯（规格 3） 美赞美/FK-IRE-1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（补光灯（规格 3） 美赞美/FK-IRE-1）的（关键组件）在中国境内生产。（补光灯（规格 3） 美赞美/FK-IRE-1）的（关键工序）在中国境内完成。

54.（双目热成像摄像机 美赞美/FK-IT-30S），生产厂为（上海美赞美安防器材销售有限公司），厂址为（上海市青浦区香花桥街道郑一村 7 号 3 幢 1 层 U 区 145 室）。（双目热成像摄像机 美赞美/FK-IT-30S）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（双目热成像摄像机 美赞美/FK-IT-30S）的（关键组件）在中国境内生产。（双目热成像摄像机 美赞美/FK-IT-30S）的（关键工序）在中国境内完成。

55.（工业级数字式温湿度传感器 美赞美/FK-TH300A），生产厂为（上海美赞美安防器材销售有限公司），厂址为（上海市青浦区香花桥街道郑一村 7 号 3 幢 1 层 U 区 145 室）。（工业级数字式温湿度传感器 美赞美/FK-TH300A）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（工业级数字式温湿度传感器 美赞美/FK-TH300A）的（关键组件）在中国境内生产。（工业级数字式温湿度传感器 美赞美/FK-TH300A）的（关键工序）在中国境内完成。

56.（电源定时控制器 德力西/KG316T），生产厂为（德力西电气有限公司），厂址为（浙江省乐清市柳市镇德力西高科技工业园区）。（电源定时控制器 德力西/KG316T）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（电源定时控制器 德力西/KG316T）的（关键组件）在中国境内生产。（电源定时控制器 德力西/KG316T）的（关键工序）在中国境内完成。

57.（对讲终端 ITC/I-7803），生产厂为（广东保伦电子股份有限公司），厂址为（广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号）。（对讲终端 ITC/I-7803）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（对讲终端 ITC/I-7803）的（关键组件）在中国境内生产。（对讲终端 ITC/I-7803）的（关键工序）在中国境内完成。

58.（一体化智能终端 海康/DS-D5165TS/GA），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）。（一体化智能终端 海康/DS-D5165TS/GA）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（一体化智能终端 海康/DS-D5165TS/GA）的（关键组件）在中国境内生产。（一体化智能终端 海康/DS-D5165TS/GA）的（关键工序）在中国境内完成。

59.（校内楼宇单/多模光缆 上诚/GJFJV-6B1），生产厂为（江苏上诚电缆有限公司），厂址为（扬州市广陵区头桥镇弘扬路）。（校内楼宇单/多模光缆 上诚/GJFJV-6B1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（校内楼宇单/多模光缆 上诚/GJFJV-6B1）的（关键组件）在中国境内生产。（校内楼宇单/多模光缆 上诚/GJFJV-6B1）的（关键工序）在中国境内完成。

60.（光纤熔接及辅材 上诚/配套），生产厂为（江苏上诚电缆有限公司），厂址为（扬州市广陵区头桥镇弘扬路）。（光纤熔接及辅材 上诚/配套）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（光纤熔接及辅材 上诚/配套）的（关键组件）在中国境内生产。（光纤熔接及辅材 上诚/配套）的（关键工序）在中国境内完成。

61.（电源线 上诚/RVV2\*1.5），生产厂为（江苏上诚电缆有限公司），厂址为（扬州市广陵区头桥镇弘扬路）。（电源线 上诚/RVV2\*1.5）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（电源线 上诚/RVV2\*1.5）的（关键组件）在中国境内生产。（电源线 上诚/RVV2\*1.5）的（关键工序）在中国境内完成。

62.（PVC 管槽 中财/PVC25），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）。（PVC 管槽 中财/PVC25）的中国境内生产的组件

成本占比 $\geq$ （规定比例）。（PVC管槽 中财/PVC25）的（关键组件）在中国境内生产。

（PVC管槽 中财/PVC25）的（关键工序）在中国境内完成。

63.（摄像机电源（规格2） 珈合/150W-AC24V），生产厂为（上海珈合光电科技有限公司），厂址为（上海市奉贤区新林路1111号10幢30室）。（摄像机电源（规格2） 珈合/150W-AC24V）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（摄像机电源（规格2） 珈合/150W-AC24V）的（关键组件）在中国境内生产。（摄像机电源（规格2） 珈合/150W-AC24V）的（关键工序）在中国境内完成。

本公司上海中渡自动化工程设备有限公司（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）：上海中渡自动化工程设备有限公司

日期：2026年6月15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。

说明：本项目适用情形详见“投标人须知前附表”的规定，不适用的项目或不适用的产品无需声明。采购需求包含多种产品的，投标人还须提供《关于符合本国产品标准的产品成本占比的承诺函》。