

7 本国产品标准证明文件

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：

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. （服务器机柜，型号：PF624201Z000）¹，生产厂为（图腾电子设备（昆山）有限公司）²，厂址为（江苏省昆山市高新区灯塔路300号）。（服务器机柜）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。（服务器机柜）的（关键组件）⁴在中国境内生产。（服务器机柜）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

2. （弱电设备机柜，型号：K3664201Z000），生产厂为（图腾电子设备（昆山）有限公司），厂址为（江苏省昆山市高新区灯塔路300号）。（弱电设备机柜）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（弱电设备机柜）的（关键组件）在中国境内生产。（弱电设备机柜）的（关键工序）在中国境内完成。

3. （机房安全自动化监控软件主平台，型号：CSS5000 数据中心设施管理平台 V1.0），生产厂为（北京盈泽天呈科技有限公司），厂址为（北京市朝阳区芍药居北里101号1幢10层1座1118）。（机房安全自动化监控软件主平台）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（机房安全自动化监控软件主平台）的（关键组件）在中国境内生产。（机房安全自动化监控软件主平台）的（关键工序）在中国境内完成。

4. （监控管理控制器，型号：CSS1200），生产厂为（北京盈泽天呈科技有限公司），厂址为（北京市朝阳区芍药居北里101号1幢10层1座1118）。（监控管理控制）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（监控管理控制器）的（关键组件）在中国境内生产。（监控管理控制器）的（关键工序）在中国境内完成。

5. （配套显示设备，型号：B2221E），生产厂为（联想（北京）有限公司），厂址为（北京市海淀区上地西路6号2幢2层201-H2-6）。（配套显示设备）的中国境内生产的组件成本占比

≥（规定比例）。（配套显示设备）的（关键组件）在中国境内生产。（配套显示设备）的（关键工序）在中国境内完成。

6. （8 口串口服务器，型号：CSS1200），生产厂为（北京盈泽天呈科技有限公司），厂址为（北京市朝阳区芍药居北里 101 号 1 幢 10 层 1 座 1118）。（8 口串口服务器）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（8 口串口服务器）的（关键组件）在中国境内生产。（8 口串口服务器）的（关键工序）在中国境内完成。

7. （电话语音报警系统，型号：CSS5000 数据中心设施管理平台 V1.0），生产厂为（北京盈泽天呈科技有限公司），厂址为（北京市朝阳区芍药居北里 101 号 1 幢 10 层 1 座 1118）。（电话语音报警系统）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（电话语音报警系统）的（关键组件）在中国境内生产。（电话语音报警系统）的（关键工序）在中国境内完成。

8. （短信息报警系统，型号：CSS5000 数据中心设施管理平台 V1.0），生产厂为（北京盈泽天呈科技有限公司），厂址为（北京市朝阳区芍药居北里 101 号 1 幢 10 层 1 座 1118）。（短信息报警系统）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（短信息报警系统）的（关键组件）在中国境内生产。（短信息报警系统）的（关键工序）在中国境内完成。

9. （DC24V 系统电源），生产厂为（北京盈泽天呈科技有限公司），厂址为（北京市朝阳区芍药居北里 101 号 1 幢 10 层 1 座 1118）。（DC24V 系统电源）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（DC24V 系统电源）的（关键组件）在中国境内生产。（DC24V 系统电源）的（关键工序）在中国境内完成。

10. （DC12V 系统电源），生产厂为（北京盈泽天呈科技有限公司），厂址为（北京市朝阳区芍药居北里 101 号 1 幢 10 层 1 座 1118）。（DC12V 系统电源）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（DC12V 系统电源）的（关键组件）在中国境内生产。（DC12V 系统电源）的（关键工序）在中国境内完成。

11. （采集箱（轨道+开关+附件）），生产厂为（北京盈泽天呈科技有限公司），厂址为（北京市朝阳区芍药居北里 101 号 1 幢 10 层 1 座 1118）。（采集箱（轨道+开关+附件））的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（采集箱（轨道+开关+附件））的（关键组件）在中国境内生产。（采集箱（轨道+开关+附件））的（关键工序）在中国境内完成。

12. （配电监测通讯软件接口，型号：CSS5000 数据中心设施管理平台 V1.0），生产厂为（北京盈泽天呈科技有限公司），厂址为（北京市朝阳区芍药居北里 101 号 1 幢 10 层 1 座 1118）。（配电监测通讯软件接口）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（配电监测通讯软

件接口)的(关键组件)在中国境内生产。(配电监测通讯软件接口)的(关键工序)在中国境内完成。

13. (电量仪表),生产厂为(/),厂址为(/)。(电量仪表)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(电量仪表)的(关键组件)在中国境内生产。(电量仪表)的(关键工序)在中国境内完成。

14. (电量仪表通讯口接入),生产厂为(北京盈泽天呈科技有限公司),厂址为(北京市朝阳区芍药居北里101号1幢10层1座1118)。(电量仪表通讯口接入)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(电量仪表通讯口接入)的(关键组件)在中国境内生产。(电量仪表通讯口接入)的(关键工序)在中国境内完成。

15. (列头柜监测通讯软件接口,型号:CSS5000 数据中心设施管理平台 V1.0),生产厂为(北京盈泽天呈科技有限公司),厂址为(北京市朝阳区芍药居北里101号1幢10层1座1118)。(列头柜监测通讯软件接口)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(列头柜监测通讯软件接口)的(关键组件)在中国境内生产。(列头柜监测通讯软件接口)的(关键工序)在中国境内完成。

16. (列头柜通讯口接入,型号:CSS5000 数据中心设施管理平台 V1.0),生产厂为(北京盈泽天呈科技有限公司),厂址为(北京市朝阳区芍药居北里101号1幢10层1座1118)。(列头柜通讯口接入)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(列头柜通讯口接入)的(关键组件)在中国境内生产。(列头柜通讯口接入)的(关键工序)在中国境内完成。

17. (UPS 监测通讯软件接口,型号:CSS5000 数据中心设施管理平台 V1.0),生产厂为(北京盈泽天呈科技有限公司),厂址为(北京市朝阳区芍药居北里101号1幢10层1座1118)。(UPS 监测通讯软件接口)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(UPS 监测通讯软件接口)的(关键组件)在中国境内生产。(UPS 监测通讯软件接口)的(关键工序)在中国境内完成。

18. (UPS 通讯口接入,型号:CSS5000 数据中心设施管理平台 V1.0),生产厂为(北京盈泽天呈科技有限公司),厂址为(北京市朝阳区芍药居北里101号1幢10层1座1118)。(UPS 通讯口接入)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(UPS 通讯口接入)的(关键组件)在中国境内生产。(UPS 通讯口接入)的(关键工序)在中国境内完成。

19. (精密空调监测通讯软件接口,型号:CSS5000 数据中心设施管理平台 V1.0),生产厂为(北京盈泽天呈科技有限公司),厂址为(北京市朝阳区芍药居北里101号1幢10层1座

1118)。(精密空调监测通讯软件接口)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(精密空调监测通讯软件接口)的(关键组件)在中国境内生产。(精密空调监测通讯软件接口)的(关键工序)在中国境内完成。

20. (精密空调通讯口接入, 型号: CSS5000 数据中心设施管理平台 V1.0), 生产厂为(北京盈泽天呈科技有限公司), 厂址为(北京市朝阳区芍药居北里 101 号 1 幢 10 层 1 座 1118)。(精密空调通讯口接入)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(精密空调通讯口接入)的(关键组件)在中国境内生产。(精密空调通讯口接入)的(关键工序)在中国境内完成。

21. (漏水监测通讯软件接口, 型号: CSS5000 数据中心设施管理平台 V1.0), 生产厂为(北京盈泽天呈科技有限公司), 厂址为(北京市朝阳区芍药居北里 101 号 1 幢 10 层 1 座 1118)。(漏水监测通讯软件接口)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(漏水监测通讯软件接口)的(关键组件)在中国境内生产。(漏水监测通讯软件接口)的(关键工序)在中国境内完成。

22. (开关量采集模块, 型号: YZ-R8053 开关量采集模块), 生产厂为(北京盈泽天呈科技有限公司), 厂址为(北京市朝阳区芍药居北里 101 号 1 幢 10 层 1 座 1118)。(开关量采集模块)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(开关量采集模块)的(关键组件)在中国境内生产。(开关量采集模块)的(关键工序)在中国境内完成。

23. (漏水监测模块, 型号: YZ-CS-68 漏水监测模块), 生产厂为(北京盈泽天呈科技有限公司), 厂址为(北京市朝阳区芍药居北里 101 号 1 幢 10 层 1 座 1118)。(漏水监测模块)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(漏水监测模块)的(关键组件)在中国境内生产。(漏水监测模块)的(关键工序)在中国境内完成。

24. (温湿度监测通讯软件接口, 型号: CSS5000 数据中心设施管理平台 V1.0), 生产厂为(北京盈泽天呈科技有限公司), 厂址为(北京市朝阳区芍药居北里 101 号 1 幢 10 层 1 座 1118)。(温湿度监测通讯软件接口)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(温湿度监测通讯软件接口)的(关键组件)在中国境内生产。(温湿度监测通讯软件接口)的(关键工序)在中国境内完成。

25. (温湿度一体传感器, 型号: YZ-TH802P 温湿度一体传感器), 生产厂为(北京盈泽天呈科技有限公司), 厂址为(北京市朝阳区芍药居北里 101 号 1 幢 10 层 1 座 1118)。(温湿度一体传感器)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(温湿度一体传感器)的(关键

组件)在中国境内生产。(温湿度一体传感器)的(关键工序)在中国境内完成。

26. (烟感监测通讯软件,型号:CSS5000 数据中心设施管理平台 V1.0),生产厂为(北京盈泽天呈科技有限公司),厂址为(北京市朝阳区芍药居北里 101 号 1 幢 10 层 1 座 1118)。(烟感监测通讯软件)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(烟感监测通讯软件)的(关键组件)在中国境内生产。(烟感监测通讯软件)的(关键工序)在中国境内完成。

27. (开关量采集模块,型号:YZ-R8053 开关量采集模块),生产厂为(北京盈泽天呈科技有限公司),厂址为(北京市朝阳区芍药居北里 101 号 1 幢 10 层 1 座 1118)。(开关量采集模块)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(开关量采集模块)的(关键组件)在中国境内生产。(开关量采集模块)的(关键工序)在中国境内完成。

28. (烟雾传感器,型号:LH-94 烟雾传感器),生产厂为(深圳市豪恩安全科技有限公司),厂址为(深圳市光明区万代恒光明高新科技园)。(烟雾传感器)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(烟雾传感器)的(关键组件)在中国境内生产。(烟雾传感器)的(关键工序)在中国境内完成。

29. (氢气监测通讯软件接口,型号:CSS5000 数据中心设施管理平台 V1.0),生产厂为(北京盈泽天呈科技有限公司),厂址为(北京市朝阳区芍药居北里 101 号 1 幢 10 层 1 座 1118)。(氢气监测通讯软件接口)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(氢气监测通讯软件接口)的(关键组件)在中国境内生产。(氢气监测通讯软件接口)的(关键工序)在中国境内完成。

30. (氢气探测器,型号:BG80 氢气探测器),生产厂为(北京盈泽天呈科技有限公司),厂址为(北京市朝阳区芍药居北里 101 号 1 幢 10 层 1 座 1118)。(氢气探测器)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(氢气探测器)的(关键组件)在中国境内生产。(氢气探测器)的(关键工序)在中国境内完成。

31. (蓄电池监测通讯软件接口,型号:CSS5000 数据中心设施管理平台 V1.0),生产厂为(北京盈泽天呈科技有限公司),厂址为(北京市朝阳区芍药居北里 101 号 1 幢 10 层 1 座 1118)。(蓄电池监测通讯软件接口)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(蓄电池监测通讯软件接口)的(关键组件)在中国境内生产。(蓄电池监测通讯软件接口)的(关键工序)在中国境内完成。

32. (蓄电池通讯口接入,型号:CSS5000 数据中心设施管理平台 V1.0),生产厂为(北京盈泽天呈科技有限公司),厂址为(北京市朝阳区芍药居北里 101 号 1 幢 10 层 1 座 1118)。(蓄

电池通讯口接入)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(蓄电池通讯口接入)的(关键组件)在中国境内生产。(蓄电池通讯口接入)的(关键工序)在中国境内完成。

33. (蓄电池监测仪, 型号: YZ-CM-02N), 生产厂为(北京盈泽天呈科技有限公司), 厂址为(北京市朝阳区芍药居北里 101 号 1 幢 10 层 1 座 1118)。(蓄电池监测仪)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(蓄电池监测仪)的(关键组件)在中国境内生产。(蓄电池监测仪)的(关键工序)在中国境内完成。

34. (电流检测模块, 型号: YZ-TC), 生产厂为(北京盈泽天呈科技有限公司), 厂址为(北京市朝阳区芍药居北里 101 号 1 幢 10 层 1 座 1118)。(电流检测模块)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(电流检测模块)的(关键组件)在中国境内生产。(电流检测模块)的(关键工序)在中国境内完成。

35. (单体检测模块, 型号: YZ-H3G-TA), 生产厂为(北京盈泽天呈科技有限公司), 厂址为(北京市朝阳区芍药居北里 101 号 1 幢 10 层 1 座 1118)。(单体检测模块)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(单体检测模块)的(关键组件)在中国境内生产。(单体检测模块)的(关键工序)在中国境内完成。

36. (蓄电池监测附件, 型号: YZ-FJ), 生产厂为(北京盈泽天呈科技有限公司), 厂址为(北京市朝阳区芍药居北里 101 号 1 幢 10 层 1 座 1118)。(蓄电池监测附件)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(蓄电池监测附件)的(关键组件)在中国境内生产。(蓄电池监测附件)的(关键工序)在中国境内完成。

37. (蓄电池监测附件, 型号: YZ-FJ), 生产厂为(北京盈泽天呈科技有限公司), 厂址为(北京市朝阳区芍药居北里 101 号 1 幢 10 层 1 座 1118)。(蓄电池监测附件)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(蓄电池监测附件)的(关键组件)在中国境内生产。(蓄电池监测附件)的(关键工序)在中国境内完成。

38. (楼控管理计算机终端, 型号: M90z), 生产厂为(联想(北京)有限公司), 厂址为(北京市海淀区上地西路 6 号 2 幢 2 层 201-H2-6)。(楼控管理计算机终端)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(楼控管理计算机终端)的(关键组件)在中国境内生产。(楼控管理计算机终端)的(关键工序)在中国境内完成。

39. (协议网关, 型号: BAS520-462E), 生产厂为(北京柏斯顿自控工程技术有限公司), 厂址为(北京市丰台区星火路 9 号 1 幢 1 层 1028 室)。(协议网关)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(协议网关)的(关键组件)在中国境内生产。(协议网关)的(关键

工序)在中国境内完成。

40. (网关箱, 型号: CP-1), 生产厂为(北京柏斯顿自控工程技术有限公司), 厂址为(北京市丰台区星火路9号1幢1层1028室)。(网关箱)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(网关箱)的(关键组件)在中国境内生产。(网关箱)的(关键工序)在中国境内完成。

41. (室内CO2传感器, 型号: BD30-CO2-Pro), 生产厂为(北京柏斯顿自控工程技术有限公司), 厂址为(北京市丰台区星火路9号1幢1层1028室)。(室内CO2传感器)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(室内CO2传感器)的(关键组件)在中国境内生产。(室内CO2传感器)的(关键工序)在中国境内完成。

42. (风管道温湿度传感器, 型号: BD30-HT-Pro), 生产厂为(北京柏斯顿自控工程技术有限公司), 厂址为(北京市丰台区星火路9号1幢1层1028室)。(风管道温湿度传感器)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(风管道温湿度传感器)的(关键组件)在中国境内生产。(风管道温湿度传感器)的(关键工序)在中国境内完成。

43. (风管道温度传感器, 型号: BD30-T-Pro), 生产厂为(北京柏斯顿自控工程技术有限公司), 厂址为(北京市丰台区星火路9号1幢1层1028室)。(风管道温度传感器)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(风管道温度传感器)的(关键组件)在中国境内生产。(风管道温度传感器)的(关键工序)在中国境内完成。

44. (压差开关, 型号: BP33H-50), 生产厂为(北京柏斯顿自控工程技术有限公司), 厂址为(北京市丰台区星火路9号1幢1层1028室)。(压差开关)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(压差开关)的(关键组件)在中国境内生产。(压差开关)的(关键工序)在中国境内完成。

45. (防冻开关, 型号: A11D-3), 生产厂为(北京柏斯顿自控工程技术有限公司), 厂址为(北京市丰台区星火路9号1幢1层1028室)。(防冻开关)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(防冻开关)的(关键组件)在中国境内生产。(防冻开关)的(关键工序)在中国境内完成。

46. (液位开关, 型号: KEY-5), 生产厂为(北京柏斯顿自控工程技术有限公司), 厂址为(北京市丰台区星火路9号1幢1层1028室)。(液位开关)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(液位开关)的(关键组件)在中国境内生产。(液位开关)的(关键工序)在中国境内完成。

47. (DDC1, 型号: BS-8644-E), 生产厂为(北京柏斯顿自控工程技术有限公司), 厂址为(北京市丰台区星火路9号1幢1层1028室)。(DDC1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(DDC1)的(关键组件)在中国境内生产。(DDC1)的(关键工序)在中国境内完成。

48. (DDC2, 型号: BS-8644-E), 生产厂为(北京柏斯顿自控工程技术有限公司), 厂址为(北京市丰台区星火路9号1幢1层1028室)。(DDC2)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(DDC2)的(关键组件)在中国境内生产。(DDC2)的(关键工序)在中国境内完成。

49. (I0 模块 1, 型号: BS-0G06K), 生产厂为(北京柏斯顿自控工程技术有限公司), 厂址为(北京市丰台区星火路9号1幢1层1028室)。(I0 模块 1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(I0 模块 1)的(关键组件)在中国境内生产。(I0 模块 1)的(关键工序)在中国境内完成。

50. (I0 模块 2, 型号: BS-8040K+BS-0806K), 生产厂为(北京柏斯顿自控工程技术有限公司), 厂址为(北京市丰台区星火路9号1幢1层1028室)。(I0 模块 2)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(I0 模块 2)的(关键组件)在中国境内生产。(I0 模块 2)的(关键工序)在中国境内完成。

51. (箱体 1, 型号: CP-1-A8), 生产厂为(北京柏斯顿自控工程技术有限公司), 厂址为(北京市丰台区星火路9号1幢1层1028室)。(箱体 1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(箱体 1)的(关键组件)在中国境内生产。(箱体 1)的(关键工序)在中国境内完成。

52. (箱体 2, 型号: CP-1-A9), 生产厂为(北京柏斯顿自控工程技术有限公司), 厂址为(北京市丰台区星火路9号1幢1层1028室)。(箱体 2)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(箱体 2)的(关键组件)在中国境内生产。(箱体 2)的(关键工序)在中国境内完成。

53. (箱体 3, 型号: CP-1-A6), 生产厂为(北京柏斯顿自控工程技术有限公司), 厂址为(北京市丰台区星火路9号1幢1层1028室)。(箱体 3)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(箱体 3)的(关键组件)在中国境内生产。(箱体 3)的(关键工序)在中国境内完成。

54. (建筑设备监控系统软件, 型号: WEB5000-X+BEBS-6000), 生产厂为(北京柏斯顿自控工程技术有限公司), 厂址为(北京市丰台区星火路9号1幢1层1028室)。(建筑设备监控系统软件)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(建筑设备监控系统软件)的(关

键组件)在中国境内生产。(建筑设备监控系统软件)的(关键工序)在中国境内完成。

55. (水电表协议网关, 型号: BSES-6600-2), 生产厂为(北京柏斯顿自控工程技术有限公司), 厂址为(北京市丰台区星火路9号1幢1层1028室)。(水电表协议网关)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(水电表协议网关)的(关键组件)在中国境内生产。(水电表协议网关)的(关键工序)在中国境内完成。

56. (网关箱, 型号: CP-1), 生产厂为(北京柏斯顿自控工程技术有限公司), 厂址为(北京市丰台区星火路9号1幢1层1028室)。(网关箱)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(网关箱)的(关键组件)在中国境内生产。(网关箱)的(关键工序)在中国境内完成。

57. (空气质量传感器, 型号: BR30-AIS), 生产厂为(北京柏斯顿自控工程技术有限公司), 厂址为(北京市丰台区星火路9号1幢1层1028室)。(空气质量传感器)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(空气质量传感器)的(关键组件)在中国境内生产。(空气质量传感器)的(关键工序)在中国境内完成。

58. (LoRa 转换模块, 型号: BS-Mesh03), 生产厂为(北京柏斯顿自控工程技术有限公司), 厂址为(北京市丰台区星火路9号1幢1层1028室)。(LoRa 转换模块)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(LoRa 转换模块)的(关键组件)在中国境内生产。(LoRa 转换模块)的(关键工序)在中国境内完成。

59. (可吸入颗粒物传感器 (PM10), 型号: BR30-PM2.5/PM10-A/B+BL-ETH-LORA), 生产厂为(北京柏斯顿自控工程技术有限公司), 厂址为(北京市丰台区星火路9号1幢1层1028室)。(可吸入颗粒物传感器 (PM10))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(可吸入颗粒物传感器 (PM10))的(关键组件)在中国境内生产。(可吸入颗粒物传感器 (PM10))的(关键工序)在中国境内完成。

60. (有害气体传感器 (二氧化硫), 型号: GTYMQ-BEX50-SO2+BL-ETH-LORA), 生产厂为(北京柏斯顿自控工程技术有限公司), 厂址为(北京市丰台区星火路9号1幢1层1028室)。(有害气体传感器 (二氧化硫))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(有害气体传感器 (二氧化硫))的(关键组件)在中国境内生产。(有害气体传感器 (二氧化硫))的(关键工序)在中国境内完成。

61. (有害气体传感器 (二氧化氮), 型号: GTYMQ-BEX50-NO2+BL-ETH-LORA), 生产厂为(北京柏斯顿自控工程技术有限公司), 厂址为(北京市丰台区星火路9号1幢1层1028室)。(有

害气体传感器（二氧化氮）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（有害气体传感器（二氧化氮）的（关键组件）在中国境内生产。（有害气体传感器（二氧化氮）的（关键工序）在中国境内完成。

62. （有害气体传感器（臭氧），型号：臭氧 03+BL-ETH-LORA），生产厂为（北京柏斯顿自控工程技术有限公司），厂址为（北京市丰台区星火路 9 号 1 幢 1 层 1028 室）。（有害气体传感器（臭氧）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（有害气体传感器（臭氧）的（关键组件）在中国境内生产。（有害气体传感器（臭氧）的（关键工序）在中国境内完成。

63. （有害气体传感器（甲醛），生产厂为（北京柏斯顿自控工程技术有限公司），厂址为（北京市丰台区星火路 9 号 1 幢 1 层 1028 室）。（有害气体传感器（甲醛）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（有害气体传感器（甲醛）的（关键组件）在中国境内生产。（有害气体传感器（甲醛）的（关键工序）在中国境内完成。

64. （有害气体传感器（硫化氢），生产厂为（北京柏斯顿自控工程技术有限公司），厂址为（北京市丰台区星火路 9 号 1 幢 1 层 1028 室）。（有害气体传感器（硫化氢）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（有害气体传感器（硫化氢）的（关键组件）在中国境内生产。（有害气体传感器（硫化氢）的（关键工序）在中国境内完成。

65. （有害气体传感器（一氧化碳），生产厂为（北京柏斯顿自控工程技术有限公司），厂址为（北京市丰台区星火路 9 号 1 幢 1 层 1028 室）。（有害气体传感器（一氧化碳）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（有害气体传感器（一氧化碳）的（关键组件）在中国境内生产。（有害气体传感器（一氧化碳）的（关键工序）在中国境内完成。

66. （有害气体传感器（苯），型号：GTYMQ-BEX50-C6H6），生产厂为（北京柏斯顿自控工程技术有限公司），厂址为（北京市丰台区星火路 9 号 1 幢 1 层 1028 室）。（有害气体传感器（苯）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（有害气体传感器（苯）的（关键组件）在中国境内生产。（有害气体传感器（苯）的（关键工序）在中国境内完成。

67. （有害气体传感器（氨），型号：GTYMQ-BEX50-NH3），生产厂为（北京柏斯顿自控工程技术有限公司），厂址为（北京市丰台区星火路 9 号 1 幢 1 层 1028 室）。（有害气体传感器（氨）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（有害气体传感器（氨）的（关键组件）在中国境内生产。（有害气体传感器（氨）的（关键工序）在中国境内完成。

68. （漏水传感器，型号：BS-2024-C），生产厂为（北京柏斯顿自控工程技术有限公司），厂址为（北京市丰台区星火路 9 号 1 幢 1 层 1028 室）。（漏水传感器）的中国境内生产的组件

成本占比 \geq （规定比例）。（漏水传感器）的（关键组件）在中国境内生产。（漏水传感器）的（关键工序）在中国境内完成。

69. （协议网关，型号：BAS520-462E），生产厂为（北京柏斯顿自控工程技术有限公司），厂址为（北京市丰台区星火路9号1幢1层1028室）。（协议网关）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（协议网关）的（关键组件）在中国境内生产。（协议网关的（关键工序）在中国境内完成。

70. （网关箱，型号：BAS580-468E+CP-1），生产厂为（北京柏斯顿自控工程技术有限公司），厂址为（北京市丰台区星火路9号1幢1层1028室）。（网关箱）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（网关箱）的（关键组件）在中国境内生产。（网关箱）的（关键工序）在中国境内完成。

71. （智能照明系统电源，型号：HDR-30-12），生产厂为（北京柏斯顿自控工程技术有限公司），厂址为（北京市丰台区星火路9号1幢1层1028室）。（智能照明系统电源）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（智能照明系统电源）的（关键组件）在中国境内生产。（智能照明系统电源）的（关键工序）在中国境内完成。

72. （8路20A智能开关模块，型号：BZ-D8），生产厂为（北京柏斯顿自控工程技术有限公司），厂址为（北京市丰台区星火路9号1幢1层1028室）。（8路20A智能开关模块）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（8路20A智能开关模块）的（关键组件）在中国境内生产。（8路20A智能开关模块）的（关键工序）在中国境内完成。

73. （智能照明网关，型号：BAS540-464E），生产厂为（北京柏斯顿自控工程技术有限公司），厂址为（北京市丰台区星火路9号1幢1层1028室）。（智能照明网关）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（智能照明网关）的（关键组件）在中国境内生产。（智能照明网关）的（关键工序）在中国境内完成。

74. （定位型振动光纤处理器，型号：DS-QFA21(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）。（定位型振动光纤处理器）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（定位型振动光纤处理器）的（关键组件）在中国境内生产。（定位型振动光纤处理器）的（关键工序）在中国境内完成。

75. （光纤接续盒，型号：DS-P02-UG/ABS），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）。（光纤接续盒）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（光纤接续盒）的（关键组件）在中国境内生产。（光纤接续盒）的

(关键工序) 在中国境内完成。

76. (紧急报警盒, 型号: DS-PEAP-CV1EB), 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)。(紧急报警盒) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(紧急报警盒) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(紧急报警盒) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

77. (紧急报警对讲主机, 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)。(紧急报警对讲主机) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(紧急报警对讲主机) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(紧急报警对讲主机) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

78. (红外对射 (含支架、电源), 型号: DS-PB401-4200), 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)。(红外对射 (含支架、电源)) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(红外对射 (含支架、电源)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(红外对射 (含支架、电源)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

79. (室内双鉴探测器 (含电源), 型号: DS-PDD15AM-EG2), 生产厂为 (杭州海康威视数字技术股份有限公司), 厂址为 (浙江省杭州市滨江区阡陌路 555 号)。(室内双鉴探测器 (含电源)) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(室内双鉴探测器 (含电源)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(室内双鉴探测器 (含电源)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

80. (被动红外入侵探测器, 型号: DS-PDC10DM-VG3), 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)。(被动红外入侵探测器) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(被动红外入侵探测器) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(被动红外入侵探测器) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

81. (振动探测器, 型号: DS-PDSKM-VG3), 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)。(振动探测器) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(振动探测器) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(振动探测器) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

82. (地面震动探测器, 型号: DS-PU-SDYX02/DE), 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)。(地面震动探测器) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(地面震动探测器) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(地面震动探测器) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

83. 9. (智能网关, 型号: DS-PU-SDYX02/IC), 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)。(智能网关)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(智能网关)的(关键组件)在中国境内生产。(智能网关)的(关键工序)在中国境内完成。

84. (系统电源, 型号: DC24V 系统电源), 生产厂为(杭州海康威视数字技术股份有限公司), 厂址为(浙江省杭州市滨江区阡陌路 555 号)。(系统电源)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(系统电源)的(关键组件)在中国境内生产。(系统电源)的(关键工序)在中国境内完成。

85. (玻璃破碎探测器, 型号: DS-PDBG10-EG2), 生产厂为(杭州海康威视数字技术股份有限公司), 厂址为(浙江省杭州市滨江区阡陌路 555 号)。(玻璃破碎探测器)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(玻璃破碎探测器)的(关键组件)在中国境内生产。(玻璃破碎探测器)的(关键工序)在中国境内完成。

86. (紧急按钮探测器, 型号: DS-1T720N), 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)。(紧急按钮探测器)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(紧急按钮探测器)的(关键组件)在中国境内生产。(紧急按钮探测器)的(关键工序)在中国境内完成。

87. (警灯警号, 型号: 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(浙江省杭州市滨江区阡陌路 555 号)。(警灯警号)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(警灯警号)的(关键组件)在中国境内生产。(警灯警号)的(关键工序)在中国境内完成。

88. (总线报警控制器, 型号: DS-19A08-01BN), 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)。(总线报警控制器)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(总线报警控制器)的(关键组件)在中国境内生产。(总线报警控制器)的(关键工序)在中国境内完成。

89. (报警主机蓄电池, 型号: DS-PZ101VB-1207), 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)。(报警主机蓄电池)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(报警主机蓄电池)的(关键组件)在中国境内生产。(报警主机蓄电池)的(关键工序)在中国境内完成。

90. (控制键盘, 型号: DS-PK-LRT), 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）。（控制键盘）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（控制键盘）的（关键组件）在中国境内生产。（控制键盘）的（关键工序）在中国境内完成。

91. （总线防区扩展模块，型号：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（浙江省杭州市滨江区阡陌路 555 号）。（总线防区扩展模块）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（总线防区扩展模块）的（关键组件）在中国境内生产。（总线防区扩展模块）的（关键工序）在中国境内完成。

92. （半球摄像机，型号：DS-2CD2745TZSK），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）。（半球摄像机）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（半球摄像机）的（关键组件）在中国境内生产。（半球摄像机）的（关键工序）在中国境内完成。

93. （枪型摄像机（含支架），型号：DS-2CD2645TZSK），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）。（枪型摄像机（含支架））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（枪型摄像机（含支架））的（关键组件）在中国境内生产。（枪型摄像机（含支架））的（关键工序）在中国境内完成。

94. （抓拍半球摄像机，型号：DS-2CD7D4TZSK），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）。（抓拍半球摄像机）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（抓拍半球摄像机）的（关键组件）在中国境内生产。（抓拍半球摄像机）的（关键工序）在中国境内完成。

95. （高清抓拍枪型摄像机（含支架），型号：DS-2CD7A4TZSK），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）。（高清抓拍枪型摄像机（含支架））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（高清抓拍枪型摄像机（含支架））的（关键组件）在中国境内生产。（高清抓拍枪型摄像机（含支架））的（关键工序）在中国境内完成。

96. （室内球机（含支架），型号：DS-2DE742TZSK），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）。（室内球机（含支架））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（室内球机（含支架））的（关键组件）在中国境内生产。（室内球机（含支架））的（关键工序）在中国境内完成。

97. （室外球机（含支架），型号：DS-2DF8C42TZSK），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)。(室外球机(含支架))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(室外球机(含支架))的(关键组件)在中国境内生产。(室外球机(含支架))的(关键工序)在中国境内完成。

98. (防油污摄像机, 型号: DS-2CD234TZSK), 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)。(防油污摄像机)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(防油污摄像机)的(关键组件)在中国境内生产。(防油污摄像机)的(关键工序)在中国境内完成。

99. (拾音器(含配件), 型号: DS-2MC4032NP-T), 生产厂为(杭州海康威视数字技术股份有限公司), 厂址为(浙江省杭州市滨江区阡陌路 555 号)。(拾音器(含配件))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(拾音器(含配件))的(关键组件)在中国境内生产。(拾音器(含配件))的(关键工序)在中国境内完成。

100. (客流统计摄像机(含支架), 型号: DS-2XD884TZSK), 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)。(客流统计摄像机(含支架))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(客流统计摄像机(含支架))的(关键组件)在中国境内生产。(客流统计摄像机(含支架))的(关键工序)在中国境内完成。

101. (全彩枪球一体机(含支架), 型号: DS-2SK8C246ITZSK), 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)。(全彩枪球一体机(含支架))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(全彩枪球一体机(含支架))的(关键组件)在中国境内生产。(全彩枪球一体机(含支架))的(关键工序)在中国境内完成。

102. (制高点摄像机(含支架), 型号: DS-2DP161TZSK), 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)。(制高点摄像机(含支架))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(制高点摄像机(含支架))的(关键组件)在中国境内生产。(制高点摄像机(含支架))的(关键工序)在中国境内完成。

103. (电梯监测摄像机, 型号: DS-2XD8D4TZSK), 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)。(电梯监测摄像机)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(电梯监测摄像机)的(关键组件)在中国境内生产。(电梯监测摄像机)的(关键工序)在中国境内完成。

104. (热成像周界摄像机(含支架), 型号: HM-TD262TZSK), 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)。(热成像周界摄像机(含

支架))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(热成像周界摄像机(含支架))的(关键组件)在中国境内生产。(热成像周界摄像机(含支架))的(关键工序)在中国境内完成。

105. (解码显示终端(含壁挂支架), 型号: DS-D5655U4-1V0D), 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)。(解码显示终端(含壁挂支架))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(解码显示终端(含壁挂支架))的(关键组件)在中国境内生产。(解码显示终端(含壁挂支架))的(关键工序)在中国境内完成。

106. (网络监控键盘, 型号: 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(浙江省杭州市滨江区阡陌路 555 号)。(网络监控键盘)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(网络监控键盘)的(关键组件)在中国境内生产。(网络监控键盘)的(关键工序)在中国境内完成。

107. (视频监控箱, 型号: DS-TAC101-G/3/1(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)。(视频监控箱)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(视频监控箱)的(关键组件)在中国境内生产。(视频监控箱)的(关键工序)在中国境内完成。

108. (P1.5LED 显示屏, 型号: C0401-P1.5), 生产厂为(上海三思电子工程有限公司), 厂址为(上海市闵行区疏影路 1280 号)。(P1.5LED 显示屏)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(P1.5LED 显示屏)的(关键组件)在中国境内生产。(P1.5LED 显示屏)的(关键工序)在中国境内完成。

109. (LED 拼接处理器, 型号: VPCH5), 生产厂为(上海三思电子工程有限公司), 厂址为(上海市闵行区疏影路 1280 号)。(LED 拼接处理器)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(LED 拼接处理器)的(关键组件)在中国境内生产。(LED 拼接处理器)的(关键工序)在中国境内完成。

110. (20KW 配电柜, 型号: SS-DKXL(20KW)), 生产厂为(上海三思电子工程有限公司), 厂址为(上海市闵行区疏影路 1280 号)。(20KW 配电柜)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(20KW 配电柜)的(关键组件)在中国境内生产。(20KW 配电柜)的(关键工序)在中国境内完成。

111. (解码器, 型号: DS-6A08UD), 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)。(解码器)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规

定比例)。(解码器)的(关键组件)在中国境内生产。(解码器)的(关键工序)在中国境内完成。

112. (视频监控管理计算机终端, 型号: M90z), 生产厂为(联想(北京)有限公司), 厂址为(北京市海淀区上地西路6号2幢2层201-H2-6)。(视频监控管理计算机终端)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(视频监控管理计算机终端)的(关键组件)在中国境内生产。(视频监控管理计算机终端)的(关键工序)在中国境内完成。

113. (厨房明厨亮灶监控计算机终端, 型号: M90z), 生产厂为(联想(北京)有限公司), 厂址为(北京市海淀区上地西路6号2幢2层201-H2-6)。(厨房明厨亮灶监控计算机终端)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(厨房明厨亮灶监控计算机终端)的(关键组件)在中国境内生产。(厨房明厨亮灶监控计算机终端)的(关键工序)在中国境内完成。

114. (操作台), 生产厂为(/), 厂址为(/)。(操作台)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(操作台)的(关键组件)在中国境内生产。(操作台)的(关键工序)在中国境内完成。

115. (2门门禁控制器, 型号: DS-K2602), 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)。(2门门禁控制器)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(2门门禁控制器)的(关键组件)在中国境内生产。(2门门禁控制器)的(关键工序)在中国境内完成。

116. (4门门禁控制器, 型号: DS-K2604), 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)。(4门门禁控制器)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(4门门禁控制器)的(关键组件)在中国境内生产。(4门门禁控制器)的(关键工序)在中国境内完成。

117. (双门磁力锁, 型号: DS-K4H250BDC), 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)。(双门磁力锁)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(双门磁力锁)的(关键组件)在中国境内生产。(双门磁力锁)的(关键工序)在中国境内完成。

118. (单门磁力锁, 型号: DS-K4H250BSC), 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)。(单门磁力锁)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(单门磁力锁)的(关键组件)在中国境内生产。(单门磁力锁)的(关键工序)在中国境内完成。

119. (开门按钮, 型号: EB29), 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)。(开门按钮)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(开门按钮)的(关键组件)在中国境内生产。(开门按钮)的(关键工序)在中国境内完成。

120. (读卡器, 型号: DS-K1102AC), 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)。(读卡器)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(读卡器)的(关键组件)在中国境内生产。(读卡器)的(关键工序)在中国境内完成。

121. (CPU 卡, 型号: DS-K7M112-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)。(CPU 卡)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(CPU 卡)的(关键组件)在中国境内生产。(CPU 卡)的(关键工序)在中国境内完成。

122. (人脸验证门禁一体机, 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)。(人脸验证门禁一体机)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(人脸验证门禁一体机)的(关键组件)在中国境内生产。(人脸验证门禁一体机)的(关键工序)在中国境内完成。

123. (掌纹掌静脉识别一体机, 型号: DS-K1T67TZSK), 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)。(掌纹掌静脉识别一体机)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(掌纹掌静脉识别一体机)的(关键组件)在中国境内生产。(掌纹掌静脉识别一体机)的(关键工序)在中国境内完成。

124. (门禁备用电源箱, 型号: DS-K7M-AW50), 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)。(门禁备用电源箱)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(门禁备用电源箱)的(关键组件)在中国境内生产。(门禁备用电源箱)的(关键工序)在中国境内完成。

125. (多功能录入仪, 型号: DS-K1F600U-D6E-1F), 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)。(多功能录入仪)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(多功能录入仪)的(关键组件)在中国境内生产。(多功能录入仪)的(关键工序)在中国境内完成。

126. (门禁管理计算机终端, 型号: M90z), 生产厂为(联想(北京)有限公司), 厂址为(北

京市海淀区上地西路6号2幢2层201-H2-6)。(门禁管理计算机终端)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(门禁管理计算机终端)的(关键组件)在中国境内生产。(门禁管理计算机终端)的(关键工序)在中国境内完成。

127. (立式访客机, 型号: DS-K5014), 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)。(立式访客机)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(立式访客机)的(关键组件)在中国境内生产。(立式访客机)的(关键工序)在中国境内完成。

128. (人员通道, 型号: DS-K3B530S), 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)。(人员通道)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(人员通道)的(关键组件)在中国境内生产。(人员通道)的(关键工序)在中国境内完成。

129. (掌纹掌静脉录入仪, 型号: DS-K1F510-P), 生产厂为(杭州海康威视数字技术股份有限公司), 厂址为(浙江省杭州市滨江区阡陌路555号)。(掌纹掌静脉录入仪)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(掌纹掌静脉录入仪)的(关键组件)在中国境内生产。(掌纹掌静脉录入仪)的(关键工序)在中国境内完成。

130. (巡更卡, 型号: DS-TRC100-8/YXBQ), 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)。(巡更卡)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(巡更卡)的(关键组件)在中国境内生产。(巡更卡)的(关键工序)在中国境内完成。

131. (巡更手持机, 型号: DS-MDT102/4&64(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)。(巡更手持机)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(巡更手持机)的(关键组件)在中国境内生产。(巡更手持机)的(关键工序)在中国境内完成。

132. (车辆道闸一体机, 型号: DS-TMC417TZSK), 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)。(车辆道闸一体机)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(车辆道闸一体机)的(关键组件)在中国境内生产。(车辆道闸一体机)的(关键工序)在中国境内完成。

133. (出入口对讲一体机, 型号: DS-TMT201-E), 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)。(出入口对讲一体机)的中国境内

生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（出入口对讲一体机）的（关键组件）在中国境内生产。（出入口对讲一体机）的（关键工序）在中国境内完成。

134. （出入口控制终端，型号：DS-TPE200-S(PS)），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）。（出入口控制终端）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（出入口控制终端）的（关键组件）在中国境内生产。（出入口控制终端）的（关键工序）在中国境内完成。

135. （机柜，型号：DS-XS6609-S/BT），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）。（机柜）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（机柜）的（关键组件）在中国境内生产。（机柜）的（关键工序）在中国境内完成。

136. （升降柱，型号：DS-TMB101-M/A(6mm)(浅埋)），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）。（升降柱）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（升降柱）的（关键组件）在中国境内生产。（升降柱）的（关键工序）在中国境内完成。

137. （升降柱控制盒，型号：DS-TMB090-M/A(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（浙江省杭州市滨江区阡陌路 555 号）。（升降柱控制盒）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（升降柱控制盒）的（关键组件）在中国境内生产。（升降柱控制盒）的（关键工序）在中国境内完成。

138. （消防联动网关，型号：NP-FCT100(LAN-E)），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）。（消防联动网关）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（消防联动网关）的（关键组件）在中国境内生产。（消防联动网关）的（关键工序）在中国境内完成。

139. （AR 全景平台，型号：InfoComARAR 实景地图应用平台标准版(DN)v2.2.1），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）。（AR 全景平台）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（AR 全景平台）的（关键组件）在中国境内生产。（AR 全景平台）的（关键工序）在中国境内完成。

140. （综合安防管理平台，型号：InfovisioniParkPlatform），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）。（综合安防管理平台）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（综合安防管理平台）的（关键组件）在中国境内生产。（综合安防管理平台）的（关键工序）在中国境内完成。

141. (云存储管理软件, 型号: IHikCloudStorageVCSEmb 视频云存储软件), 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)。(云存储管理软件)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(云存储管理软件)的(关键组件)在中国境内生产。(云存储管理软件)的(关键工序)在中国境内完成。

142. (周界分析主机, 型号: iDS-6716NX/S-AT), 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)。(周界分析主机)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(周界分析主机)的(关键组件)在中国境内生产。(周界分析主机)的(关键工序)在中国境内完成。

143. (云存储磁盘阵列, 型号: DS-A72048R-ACVS), 生产厂为(杭州海康威视数字技术股份有限公司), 厂址为(浙江省杭州市滨江区阡陌路 555 号)。(云存储磁盘阵列)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(云存储磁盘阵列)的(关键组件)在中国境内生产。(云存储磁盘阵列)的(关键工序)在中国境内完成。

144. (运维主机, 型号: DS-A5120R-CVNN/FOM/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)。(运维主机)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(运维主机)的(关键组件)在中国境内生产。(运维主机)的(关键工序)在中国境内完成。

145. (行为分析主机, 型号: iDS-96256NX-HP24R), 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)。(行为分析主机)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(行为分析主机)的(关键组件)在中国境内生产。(行为分析主机)的(关键工序)在中国境内完成。

146. (硬盘, 型号: ST8000HKVS002), 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)。(硬盘)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(硬盘)的(关键组件)在中国境内生产。(硬盘)的(关键工序)在中国境内完成。

147. (安防综合管理主机, 型号: DS-VM22S-D/R4), 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)。(安防综合管理主机)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(安防综合管理主机)的(关键组件)在中国境内生产。(安防综合管理主机)的(关键工序)在中国境内完成。

148. (程控交换机, 型号: HJ-E900A-A), 生产厂为(浙江恒捷通信科技有限公司), 厂址为(浙江省温州市瓯海区南白象街道科创智能中心 7 幢)。(程控交换机)的中国境内生产的组

件成本占比 \geq （规定比例）。（程控交换机）的（关键组件）在中国境内生产。（程控交换机）的（关键工序）在中国境内完成。

149. （吸顶音箱，型号：DS-QA3S001011），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）。（吸顶音箱）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（吸顶音箱）的（关键组件）在中国境内生产。（吸顶音箱）的（关键工序）在中国境内完成。

150. （壁挂音箱，型号：DS-KBS3101-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）。（壁挂音箱）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（壁挂音箱）的（关键组件）在中国境内生产。（壁挂音箱）的（关键工序）在中国境内完成。

151. （室外壁挂音柱，型号：DS-QAG30C120G1-V），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）。（室外壁挂音柱）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（室外壁挂音柱）的（关键组件）在中国境内生产。（室外壁挂音柱）的（关键工序）在中国境内完成。

152. （草坪音箱，型号：DS-KBS3200-CL），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）。（草坪音箱）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（草坪音箱）的（关键组件）在中国境内生产。（草坪音箱）的（关键工序）在中国境内完成。

153. （监听音箱，型号：DS-QA6W104），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）。（监听音箱）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（监听音箱）的（关键组件）在中国境内生产。（监听音箱）的（关键工序）在中国境内完成。

154. （120W 网络功放，型号：DS-KBA6120），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）。（120W 网络功放）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（120W 网络功放）的（关键组件）在中国境内生产。（120W 网络功放）的（关键工序）在中国境内完成。

155. （240W 网络功放，型号：DS-KBA6240），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）。（240W 网络功放）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（240W 网络功放）的（关键组件）在中国境内生产。（240W 网络功

放)的(关键工序)在中国境内完成。

156. (800W 双通道数字功放, 型号: DS-KBA6802-2), 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)。(800W 双通道数字功放)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(800W 双通道数字功放)的(关键组件)在中国境内生产。(800W 双通道数字功放)的(关键工序)在中国境内完成。

157. (纯后级功放, 型号: DS-QA3A150010-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)。(纯后级功放)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(纯后级功放)的(关键组件)在中国境内生产。(纯后级功放)的(关键工序)在中国境内完成。

158. (前置放大器, 型号: DS-QA3F11), 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)。(前置放大器)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(前置放大器)的(关键组件)在中国境内生产。(前置放大器)的(关键工序)在中国境内完成。

159. (网络音频解码器, 型号: DS-KBA6002), 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)。(网络音频解码器)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(网络音频解码器)的(关键组件)在中国境内生产。(网络音频解码器)的(关键工序)在中国境内完成。

160. (寻呼话筒, 型号: DS-QAAZIP0701), 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)。(寻呼话筒)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(寻呼话筒)的(关键组件)在中国境内生产。(寻呼话筒)的(关键工序)在中国境内完成。

161. (智慧广播平台, 型号: InfoComBroadCast), 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)。(智慧广播平台)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(智慧广播平台)的(关键组件)在中国境内生产。(智慧广播平台)的(关键工序)在中国境内完成。

162. (终端播放器, 型号: WiseDisplay-Client), 生产厂为(北京慧峰科技股份有限公司), 厂址为(北京市海淀区大钟寺 13 号院 1 号楼 12 层 12B3)。(终端播放器)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(终端播放器)的(关键组件)在中国境内生产。(终端播放器)的(关键工序)在中国境内完成。

163. (显示设备终端-横式, 型号: WiseDisplay-HF-2.42WDE), 生产厂为(北京慧峰科技股份有限公司), 厂址为(北京市海淀区大钟寺 13 号院 1 号楼 12 层 12B3)。(显示设备终端-横式)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(显示设备终端-横式)的(关键组件)在中国境内生产。(显示设备终端-横式)的(关键工序)在中国境内完成。

164. (显示设备终端, 型号: WiseDisplay-HF-2.55WDB-BL), 生产厂为(北京慧峰科技股份有限公司), 厂址为(北京市海淀区大钟寺 13 号院 1 号楼 12 层 12B3)。(显示设备终端-立式)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(显示设备终端-立式)的(关键组件)在中国境内生产。(显示设备终端-立式)的(关键工序)在中国境内完成。

165. (互动导览一体机, 型号: WiseDisplay-HF-2.43WDB-BKL), 生产厂为(北京慧峰科技股份有限公司), 厂址为(北京市海淀区大钟寺 13 号院 1 号楼 12 层 12B3)。(互动导览一体机)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(互动导览一体机)的(关键组件)在中国境内生产。(互动导览一体机)的(关键工序)在中国境内完成。

166. (信息发布管理计算机终端, 型号: M90z), 生产厂为(联想(北京)有限公司), 厂址为(北京市海淀区上地西路 6 号 2 幢 2 层 201-H2-6)。(信息发布管理计算机终端)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(信息发布管理计算机终端)的(关键组件)在中国境内生产。(信息发布管理计算机终端)的(关键工序)在中国境内完成。

167. (多媒体综合业务显示系统, 型号: WiseDisplay-Server), 生产厂为(北京慧峰科技股份有限公司), 厂址为(北京市海淀区大钟寺 13 号院 1 号楼 12 层 12B3)。(慧峰数字媒体发布系统 V7.3-多媒体综合业务显示系统)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (100)。(多媒体综合业务显示系统)的(关键组件)在中国境内生产。(多媒体综合业务显示系统)的(关键工序)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): 北京时代凌宇科技股份有限公司

日期: 2026 年 5 月 19 日



注: 1. 产品名称应与分项报价表中所填“标的名称”保持一致。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。
4. 该产品的关键组件要求实施前，“关键组件”栏可不填。
5. 该产品的关键工序要求实施前，“关键工序”栏可不填。

产品成本占比承诺函



我公司（单位）郑重承诺，我公司已阅读并理解《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。据此承诺如下：

为本采购项目或者采购包提供的符合本国产品标准的产品成本之和占提供的全部产品成本之和的比例：

达到 80%以上（含 80%）

未达到 80%。

公司（单位）名称（盖章）：北京时代凌宇科技股份有限公司

日期：2026 年 5 月 19 日



注：

- 1.本承诺函应按包分别提供。
- 2.采购标的为单一产品时无需提供产品成本占比承诺。
- 3.当采购项目或单个采购包中含有多种产品时，供应商除需提供《关于符合本国产品标准的声明函》外，还需提供产品成本占比承诺。
- 4.根据财政部官网“交流互动>留言选登”中，国库司针对“留言编号:7110219-qt34”的答复，上文所称“全部产品”是指货物或服务采购项目或采购包中包含的全部货物、服务产品。

