

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. 产品名称：Ai 测练一体机（≥65 寸） 规格型号：动动学堂 FitLab-65S，生产厂为江苏凤凰智慧教育研究院有限公司，厂址为南京市建邺区扬子江大道 208 号涵碧楼金融中心 21 楼。产品名称：Ai 测练一体机（≥65 寸） 规格型号：动动学堂 FitLab-65S的中国境内生产的组件成本占比≥____（规定比例）³。产品名称：Ai 测练一体机（≥65 寸） 规格型号：动动学堂 FitLab-65S 的（关键组件）⁴____在中国境内生产。产品名称：Ai 测练一体机（≥65 寸） 规格型号：动动学堂 FitLab-65S 的____（关键工序）⁵____在中国境内完成。

2. 产品名称：Ai 体测一体机 规格型号：哒哒试界 CIPM/PS-F-NI，生产厂为江苏凤凰智慧教育研究院有限公司，厂址为南京市建邺区扬子江大道 208 号涵碧楼金融中心 21 楼。产品名称：Ai 体测一体机 规格型号：哒哒试界 CIPM/PS-F-NI的中国境内生产的组件成本占比≥____（规定比例）³。产品名称：Ai 体测一体机 规格型号：哒哒试界 CIPM/PS-F-NI 的（关键组件）⁴____在中国境内生产。产品名称：Ai 体测一体机 规格型号：哒哒试界 CIPM/PS-F-NI 的____（关键工序）⁵____在中国境内完成。

3. 产品名称：Ai 短跑测试仪 50 米 2 套 规格型号：奔奔赛场短跑拓

展包 FitRun 510E，生产厂为江苏凤凰智慧教育研究院有限公司，厂址为南京市建邺区扬子江大道 208 号涵碧楼金融中心 21 楼。产品名称：Ai 短跑测试仪 50 米 2 套 规格型号：奔奔赛场短跑拓展包 FitRun 510E 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ____（规定比例）³。产品名称：Ai 短跑测试仪 50 米 2 套 规格型号：奔奔赛场短跑拓展包 FitRun 510E 的（关键组件）⁴____在中国境内生产。产品名称：Ai 短跑测试仪 50 米 2 套 规格型号：奔奔赛场短跑拓展包 FitRun 510E 的____（关键工序）⁵____在中国境内完成。

4. 产品名称：Ai 短跑测试仪 100 米、200 米、400 米各 1 套 规格型号：短跑软件增容 FitRun 510ES，生产厂为江苏凤凰智慧教育研究院有限公司，厂址为南京市建邺区扬子江大道 208 号涵碧楼金融中心 21 楼。产品名称：Ai 短跑测试仪 100 米、200 米、400 米各 1 套 规格型号：短跑软件增容 FitRun 510ES 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ____（规定比例）³。产品名称：Ai 短跑测试仪 100 米、200 米、400 米各 1 套 规格型号：短跑软件增容 FitRun 510ES 的（关键组件）⁴____在中国境内生产。产品名称：Ai 短跑测试仪 100 米、200 米、400 米各 1 套 规格型号：短跑软件增容 FitRun 510ES 的____（关键工序）⁵____在中国境内完成。

5. 产品名称：Ai 长跑测试仪（800 米、1000 米、1500 米、阳光跑） 规格型号：奔奔赛场中长跑 FitRun 810W Pro，生产厂为江苏凤凰智慧教育研究院有限公司，厂址为南京市建邺区扬子江大道 208 号涵碧楼金融中心 21 楼。产品名称：Ai 长跑测试仪（800 米、1000 米、

1500 米、阳光跑） 规格型号：奔奔赛场中长跑 FitRun 810W Pro
的中国境内生产的组件成本占比 \geq ____（规定比例）³。产品名称：Ai 长跑测试仪（800 米、1000 米、1500 米、阳光跑） 规格型号：
奔奔赛场中长跑 FitRun 810W Pro 的（关键组件）⁴_____在中国境
内生产。产品名称：Ai 长跑测试仪（800 米、1000 米、1500 米、阳
光跑） 规格型号：奔奔赛场中长跑 FitRun 810W Pro 的_____（关键
工序）⁵_____在中国境内完成。

6. 产品名称：体育教学管理平台 规格型号：校园智能体育平台，生
产厂为江苏凤凰智慧教育研究院有限公司，厂址为南京市建邺区扬子
江大道 208 号涵碧楼金融中心 21 楼。产品名称：体育教学管理平
台 规格型号：校园智能体育平台的中国境内生产的组件成本占比
 \geq _____（规定比例）³。产品名称：体育教学管理平台 规格型号：
校园智能体育平台的（关键组件）⁴_____在中国境内生产。产品名
称：体育教学管理平台 规格型号：校园智能体育平台的_____（关键
工序）⁵_____在中国境内完成。

7. 产品名称：校园室内外智慧 3D 孪生实景三维重建服务 规格型号：
定制，生产厂为浙江大华技术股份有限公司，厂址为杭州市滨江区滨
安路 1399 号。产品名称：体育教学管理平台 规格型号：校园智能
体育平台的中国境内生产的组件成本占比 \geq _____（规定比例）³。产
品名称：体育教学管理平台 规格型号：校园智能体育平台的（关键
组件）⁴_____在中国境内生产。产品名称：体育教学管理平台 规
格型号：校园智能体育平台的_____（关键工序）⁵_____在中国境内完

成。

8. 产品名称：校园模型场景构建 规格型号：定制，生产厂为浙江大华技术股份有限公司，厂址为杭州市滨江区滨安路 1399 号。产品名称：校园模型场景构建 规格型号：定制的中国境内生产的组件成本占比≥____（规定比例）³。产品名称：校园模型场景构建 规格型号：定制的（关键组件）⁴_____在中国境内生产。产品名称：校园模型场景构建 规格型号：定制的_____（关键工序）⁵_____在中国境内完成。

9. 产品名称：校园模型场景管理 规格型号：MapVision-3DMapForIOT，生产厂为浙江大华技术股份有限公司，厂址为杭州市滨江区滨安路 1399 号。产品名称：校园模型场景管理 规格型号：MapVision-3DMapForIOT 的中国境内生产的组件成本占比≥____（规定比例）³。产品名称：校园模型场景管理 规格型号：MapVision-3DMapForIOT 的（关键组件）⁴_____在中国境内生产。产品名称：校园模型场景管理 规格型号：MapVision-3DMapForIOT 的_____（关键工序）⁵_____在中国境内完成。

10. 产品名称：校园数字孪生平台 规格型号：MapVision-3DMapForIOT-Platform，生产厂为浙江大华技术股份有限公司，厂址为杭州市滨江区滨安路 1399 号。产品名称：校园数字孪生平台 规格型号：MapVision-3DMapForIOT-Platform 的中国境内生产的组件成本占比≥____（规定比例）³。产品名称：校园数字孪生平台 规格型号：MapVision-3DMapForIOT-Platform 的（关键组

件)⁴_____在中国境内生产。产品名称：校园数字孪生平台 规格型号：MapVision-3DMapForIOT-Platform的_____(关键工序)⁵_____在中国境内完成。

11. 产品名称：热感应吸烟测相机（楼梯场景） 规格型号：DH-HY-FT441MF-G，生产厂为浙江华消科技有限公司，厂址为浙江省杭州市富阳区东洲街道东桥路 28 号 C 幢 3 楼 A 区。产品名称：热感应吸烟测相机（楼梯场景） 规格型号：DH-HY-FT441MF-G的中国境内生产的组件成本占比 \geq _____(规定比例)³。产品名称：热感应吸烟测相机（楼梯场景） 规格型号：DH-HY-FT441MF-G的（关键组件）⁴_____在中国境内生产。产品名称：热感应吸烟测相机（楼梯场景） 规格型号：DH-HY-FT441MF-G的_____(关键工序)⁵_____在中国境内完成。

12. 产品名称：热感应吸烟测相机（室外场景） 规格型号：DH-TPC-BFXXXX，生产厂为浙江大华技术股份有限公司，厂址为杭州市滨江区滨安路 1399 号。产品名称：热感应吸烟测相机（室外场景） 规格型号：DH-TPC-BFXXXX的中国境内生产的组件成本占比 \geq _____(规定比例)³。产品名称：热感应吸烟测相机（室外场景） 规格型号：DH-TPC-BFXXXX的（关键组件）⁴_____在中国境内生产。产品名称：热感应吸烟测相机（室外场景） 规格型号：DH-TPC-BFXXXX的_____(关键工序)⁵_____在中国境内完成。

13. 产品名称：AI 拥挤检测预警相机 规格型号：DH-IPC-HFW54XYZM1Y-ABD，生产厂为浙江大华技术股份有限公司，厂

址为杭州市滨江区滨安路 1399 号。产品名称：AI 拥挤检测预警相机
规格型号：DH-IPC-HFW54XYZM1Y-ABD的中国境内生产的组件成本占
比 \geq ____（规定比例）³。产品名称：AI 拥挤检测预警相机 规格型
号：DH-IPC-HFW54XYZM1Y-ABD的（关键组件）⁴____在中国境内生
产。产品名称：AI 拥挤检测预警相机 规格型号：
DH-IPC-HFW54XYZM1Y-ABD的____（关键工序）⁵____在中国境内完成。

14. 产品名称：深度学习人脸特征采集摄像机 规格型号：
DH-IPC-HFW5443F2-ZYL-SA，生产厂为浙江大华技术股份有限公司，
厂址为杭州市滨江区滨安路 1399 号。产品名称：深度学习人脸特征
采集摄像机 规格型号：DH-IPC-HFW5443F2-ZYL-SA的中国境内生产
的组件成本占比 \geq ____（规定比例）³。产品名称：深度学习人脸特
征采集摄像机 规格型号：DH-IPC-HFW5443F2-ZYL-SA的（关键组件）
⁴____在中国境内生产。产品名称：深度学习人脸特征采集摄像机
规格型号：DH-IPC-HFW5443F2-ZYL-SA的____（关键工序）⁵____在中
国境内完成。

15. 产品名称：校园全域感知 AI 算力超脑 规格型号：
DH-IVSS712-S1，生产厂为浙江大华技术股份有限公司，厂址为杭州
市滨江区滨安路 1399 号。产品名称：校园全域感知 AI 算力超脑 规
格型号：DH-IVSS712-S1的中国境内生产的组件成本占比 \geq ____（规
定比例）³。产品名称：校园全域感知 AI 算力超脑 规格型号：
DH-IVSS712-S1的（关键组件）⁴____在中国境内生产。产品名称：
校园全域感知 AI 算力超脑 规格型号：DH-IVSS712-S1的____（关

键工序)⁵____在中国境内完成。

16. 产品名称:教育智能化预警系统 规格型号:DH-ICC-Edu-IEW,
生产厂为浙江大华技术股份有限公司,厂址为杭州市滨江区滨安路
1399号。产品名称:教育智能化预警系统 规格型号:DH-ICC-Edu-IEW
的中国境内生产的组件成本占比 \geq ____(规定比例)³。产品名称:
教育智能化预警系统 规格型号:DH-ICC-Edu-IEW的(关键组件)
⁴____在中国境内生产。产品名称:教育智能化预警系统 规格型
号:DH-ICC-Edu-IEW的____(关键工序)⁵____在中国境内完成。

17. 产品名称:移动端访客预约 规格型号:
DH-ICC-Common-VisitorDatacollection,生产厂为浙江大华技术股
份有限公司,厂址为杭州市滨江区滨安路1399号。产品名称:移动
端访客预约 规格型号:DH-ICC-Common-VisitorDatacollection的
中国境内生产的组件成本占比 \geq ____(规定比例)³。产品名称:移
动端访客预约 规格型号:DH-ICC-Common-VisitorDatacollection
的(关键组件)⁴____在中国境内生产。产品名称:移动端访客预
约 规格型号:DH-ICC-Common-VisitorDatacollection的____(关
键工序)⁵____在中国境内完成。

18. 产品名称:访客管理系统 规格型号:DH-ICC-Common-Visitor,
生产厂为浙江大华技术股份有限公司,厂址为杭州市滨江区滨安路
1399号。产品名称:访客管理系统 规格型号:
DH-ICC-Common-Visitor的中国境内生产的组件成本占比 \geq ____(规
定比例)³。产品名称:访客管理系统 规格型号:

DH-ICC-Common-Visitor 的（关键组件）⁴_____在中国境内生产。产品名称：访客管理系统 规格型号：DH-ICC-Common-Visitor 的____（关键工序）⁵_____在中国境内完成。

19. 产品名称：学生出入校管理系统 规格型号：DH-ICC-Edu-CampusGateMgt，生产厂为浙江大华技术股份有限公司，厂址为杭州市滨江区滨安路 1399 号。产品名称：学生出入校管理系统 规格型号：DH-ICC-Edu-CampusGateMgt 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ____（规定比例）³。产品名称：学生出入校管理系统 规格型号：DH-ICC-Edu-CampusGateMgt 的（关键组件）⁴_____在中国境内生产。产品名称：学生出入校管理系统 规格型号：DH-ICC-Edu-CampusGateMgt 的____（关键工序）⁵_____在中国境内完成。

20. 产品名称：学生请销假管理 规格型号：DH-ICC-Edu-AskClearLeave，生产厂为浙江大华技术股份有限公司，厂址为杭州市滨江区滨安路 1399 号。产品名称：学生请销假管理 规格型号：DH-ICC-Edu-AskClearLeave 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ____（规定比例）³。产品名称：学生请销假管理 规格型号：DH-ICC-Edu-AskClearLeave 的（关键组件）⁴_____在中国境内生产。产品名称：学生请销假管理 规格型号：DH-ICC-Edu-AskClearLeave 的____（关键工序）⁵_____在中国境内完成。

21. 产品名称：双屏台式智能访客机 规格型号：DH-ASV3002A，生产厂为浙江大华技术股份有限公司，厂址为杭州市滨江区滨安路

1399号。产品名称：双屏台式智能访客机 规格型号：DH-ASV3002A的中国境内生产的组件成本占比 \geq ____（规定比例）³。产品名称：双屏台式智能访客机 规格型号：DH-ASV3002A的（关键组件）⁴____在中国境内生产。产品名称：双屏台式智能访客机 规格型号：DH-ASV3002A的____（关键工序）⁵____在中国境内完成。

22. 产品名称：校园停车管理系统 规格型号：DH-ICC-Common-Parking，生产厂为浙江大华技术股份有限公司，厂址为杭州市滨江区滨安路1399号。产品名称：校园停车管理系统 规格型号：DH-ICC-Common-Parking的中国境内生产的组件成本占比 \geq ____（规定比例）³。产品名称：校园停车管理系统 规格型号：DH-ICC-Common-Parking的（关键组件）⁴____在中国境内生产。产品名称：校园停车管理系统 规格型号：DH-ICC-Common-Parking的____（关键工序）⁵____在中国境内完成。

23. 产品名称：AI柜式抓拍显示一体机 规格型号：DH-IPMECS-2624，生产厂为浙江大华技术股份有限公司，厂址为杭州市滨江区滨安路1399号。产品名称：AI柜式抓拍显示一体机 规格型号：DH-IPMECS-2624的中国境内生产的组件成本占比 \geq ____（规定比例）³。产品名称：AI柜式抓拍显示一体机 规格型号：DH-IPMECS-2624的（关键组件）⁴____在中国境内生产。产品名称：AI柜式抓拍显示一体机 规格型号：DH-IPMECS-2624的____（关键工序）⁵____在中国境内完成。

24. 产品名称：校园AI防欺凌报警设备 规格型号：DH-HSA001，

生产厂为浙江大华技术股份有限公司，厂址为杭州市滨江区滨安路1399号。产品名称：校园 AI 防欺凌报警设备 规格型号：DH-HSA001的中国境内生产的组件成本占比 \geq ____（规定比例）³。产品名称：校园 AI 防欺凌报警设备 规格型号：DH-HSA001的（关键组件）⁴____在中国境内生产。产品名称：校园 AI 防欺凌报警设备 规格型号：DH-HSA001的____（关键工序）⁵____在中国境内完成。

25. 产品名称：电子涂鸦墙系统 规格型号：Q3.0H，生产厂为厦门强力巨彩光电科技有限公司，厂址为厦门火炬高新区（翔安）产业区御踏石路5-5号。产品名称：电子涂鸦墙系统 规格型号：Q3.0H的中国境内生产的组件成本占比 \geq ____（规定比例）³。产品名称：电子涂鸦墙系统 规格型号：Q3.0H的（关键组件）⁴____在中国境内生产。产品名称：电子涂鸦墙系统 规格型号：Q3.0H的____（关键工序）⁵____在中国境内完成。

26. 产品名称：拳击测力器 规格型号：QB-05，生产厂为上海玖胤体育用品有限公司，厂址为上海市崇明区横沙乡红丰路33号（上海横泰经济开发区）。产品名称：拳击测力器 规格型号：QB-05的中国境内生产的组件成本占比 \geq ____（规定比例）³。产品名称：拳击测力器 规格型号：QB-05的（关键组件）⁴____在中国境内生产。产品名称：拳击测力器 规格型号：QB-05的____（关键工序）⁵____在中国境内完成。

27. 产品名称：声控减压喇叭花 规格型号：3.3M，生产厂为成都非凡童星游乐设备有限公司，厂址为中国(四川)自由贸易试验区成都

市双流区西航港街道成新大件路 289 号。产品名称：声控减压喇叭花
规格型号：3.3M 的中国境内生产的组件成本占比≥____（规定比例）
³。产品名称：声控减压喇叭花 规格型号：3.3M 的（关键组件）
⁴_____在中国境内生产。产品名称：声控减压喇叭花 规格型号：
3.3M 的____（关键工序）⁵_____在中国境内完成。

28. 产品名称：三维针雕 规格型号：C324，生产厂为山东万棵松
文化传播有限公司，厂址为山东省菏泽市巨野县温州工业园。产品名
称：三维针雕 规格型号：C324 的中国境内生产的组件成本占比
≥____（规定比例）³。产品名称：三维针雕 规格型号：C324 的（关
键组件）⁴_____在中国境内生产。产品名称：三维针雕 规格型号：
C324 的____（关键工序）⁵_____在中国境内完成。

29. 产品名称：装修装饰 规格型号：定制，生产厂为江苏移动信
息系统集成有限公司，厂址为南京市虎踞路 59 号。产品名称：装修
装饰 规格型号：定制的中国境内生产的组件成本占比≥____（规定
比例）³。产品名称：装修装饰 规格型号：定制的（关键组件）⁴_____在
中国境内生产。产品名称：装修装饰 规格型号：定制的____（关键
工序）⁵_____在中国境内完成。

30. 产品名称：塔式渲染工作站 规格型号：华启 DH-GS2198，
生产厂为浙江华启智慧科技有限公司，厂址为浙江省杭州市富阳区东
洲街道东桥路 28 号 A4 幢 3 楼。产品名称：塔式渲染工作站 规格型
号：华启 DH-GS2198 的中国境内生产的组件成本占比≥____（规定
比例）³。产品名称：塔式渲染工作站 规格型号：华启 DH-GS2198 的

(关键组件)⁴ _____ 在中国境内生产。产品名称：塔式渲染工作站
规格型号：华启 DH-GS2198 的 _____ (关键工序)⁵ _____ 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)： 江苏移动信息系统集成有限公司

日期： 2026 年 7 月 2 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。