

5.2 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声明函（采购包号：采购包 1）

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. 网上巡查管理软件（佳发 JF-M），生产厂为成都佳发安泰教育科技股份有限公司，厂址为成都市武侯区武侯电商产业功能区管委会武科西二路 188 号。网上巡查管理软件（佳发 JF-M）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。网上巡查管理软件（佳发 JF-M）的 （关键组件）在中国境内生产。网上巡查管理软件（佳发 JF-M）的 （关键工序）在中国境内完成。

2. SIP 转发服务器（佳发 JF-SVW7100G），生产厂为成都佳发安泰教育科技股份有限公司，厂址为成都市武侯区武侯电商产业功能区管委会武科西二路 188 号。SIP 转发服务器（佳发 JF-SVW7100G）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。SIP 转发服务器（佳发 JF-SVW7100G）的 （关键组件）在中国境内生产。SIP 转发服务器（佳发 JF-SVW7100G）的 （关键工序）在中国境内完成。

3. 标考网络流媒体存储平台（64 路）（佳发 JF-VER016KB），生产厂为成都佳发安泰教育科技股份有限公司，厂址为成都市武侯区武侯电商产业功能区管委会武科西二路 188 号。标考网络流媒体存储平台（64 路）（佳发 JF-VER016KB）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。标考网络流媒体存储平台（64 路）（佳发 JF-VER016KB）的 （关键组件）在中国境内生产。标考网络流媒体存储平台（64 路）（佳发 JF-VER016KB）的 （关键工序）在中国境内完成。

4. 音视频解码器（佳发 JF-PVW220K），生产厂为成都佳发安泰教育科技股份有限公司，厂址为成都市武侯区武侯电商产业功能区管委会武科西二路 188 号。音视频解码器（佳发 JF-PVW220K）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。音视频解码器（佳发 JF-PVW220K）的 （关键组件）在中国境内生产。音视频解码器（佳发 JF-PVW220K）的 （关键工序）在中国境内完成。

5. 高清网络半球摄像机（考务室、保密室、广播室、监控室）（佳发 JF-NC302RP-K），生产厂为成都佳发安泰教育科技股份有限公司，厂址为成都市武侯区武侯电商产业功能区管委会武科西二路 188 号。高清网络半球摄像机（考

考务室、保密室、广播室、监控室（佳发 JF-NC302RP-K）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。高清网络半球摄像机（考务室、保密室、广播室、监控室）（佳发 JF-NC302RP-K）的（关键组件）在中国境内生产。高清网络半球摄像机（考务室、保密室、广播室、监控室）（佳发 JF-NC302RP-K）的（关键工序）在中国境内完成。

6. 高清筒型网络摄像机（佳发 JF-NC102RP-K），生产厂为成都佳发安泰教育科技股份有限公司，厂址为成都市武侯区武侯电商产业功能区管委会武科西二路 188 号。高清筒型网络摄像机（佳发 JF-NC102RP-K）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。高清筒型网络摄像机（佳发 JF-NC102RP-K）的（关键组件）在中国境内生产。高清筒型网络摄像机（佳发 JF-NC102RP-K）的（关键工序）在中国境内完成。

7. 高清网络半球摄像机（佳发 JF-NC302RP-K），生产厂为成都佳发安泰教育科技股份有限公司，厂址为成都市武侯区武侯电商产业功能区管委会武科西二路 188 号。高清网络半球摄像机（佳发 JF-NC302RP-K）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。高清网络半球摄像机（佳发 JF-NC302RP-K）的（关键组件）在中国境内生产。高清网络半球摄像机（佳发 JF-NC302RP-K）的（关键工序）在中国境内完成。

8. 侦测管理平台（汉尚 HISOME-RRS5000），生产厂为杭州恒生数字设备科技有限公司，厂址为浙江省杭州市西湖区万塘路 30 号高新东方科技园 3 幢 2 楼。侦测管理平台（汉尚 HISOME-RRS5000）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。侦测管理平台（汉尚 HISOME-RRS5000）的（关键组件）在中国境内生产。侦测管理平台（汉尚 HISOME-RRS5000）的（关键工序）在中国境内完成。

9. 作弊防控管理平台（汉尚作弊防控管理平台），生产厂为杭州恒生数字设备科技有限公司，厂址为浙江省杭州市西湖区万塘路 30 号高新东方科技园 3 幢 2 楼。作弊防控管理平台（汉尚作弊防控管理平台）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。作弊防控管理平台（汉尚作弊防控管理平台）的（关键组件）在中国境内生产。作弊防控管理平台（汉尚作弊防控管理平台）的（关键工序）在中国境内完成。

10. 作弊防控管理软件（汉尚 HISOME-SDPM-PLATFORM），生产厂为杭州恒生数字设备科技有限公司，厂址为浙江省杭州市西湖区万塘路 30 号高新东方科技园 3 幢 2 楼。作弊防控管理软件（汉尚 HISOME-SDPM-PLATFORM）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。作弊防控管理软件（汉尚 HISOME-SDPM-PLATFORM）的（关键组件）在中国境内生产。作弊防控管理软件（汉尚 HISOME-SDPM-PLATFORM）的（关键工序）在中国境内完成。

11. 网络时钟系统平台（汉尚 网络时钟系统平台 HISOME-NTS1000），生产厂为杭州恒生数字设备科技有限公司，厂址为浙江省杭州市西湖区万塘路 30 号高新东方科技园 3 幢 2 楼。网络时钟系统平台（汉尚 网络时钟系统平台 HISOME-NTS1000）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。网络时钟系统平台（汉尚 网络时钟系统平台 HISOME-NTS1000）的（关键组件）在中国境内生产。网络时钟系统平台（汉尚 网络时钟系统平台 HISOME-NTS1000）的（关键工序）在中国境内完成。

12. 网络时钟终端（考务室、保密室、广播室、监控室）（汉尚 HISOME-NC1100-TLED），生产厂为杭州恒生数字设备科技有限公司，厂址为浙江省杭州市西湖区万塘路 30 号高新东方科技园 3 幢 2 楼。网络时钟终端（考务室、保密室、广播室、监控室）（汉尚 HISOME-NC1100-TLED）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。网络时钟终端（考务室、保密室、广播室、监控室）（汉尚 HISOME-NC1100-TLED）的（关键组件）在中国境内生产。网络时钟终端（考务室、保密室、广播室、监控室）（汉尚 HISOME-NC1100-TLED）的（关键工序）在中国境内完成。

13. 网络时钟终端（汉尚 HISOME-NC1100-TLED），生产厂为杭州恒生数字设备科技有限公司，厂址为浙江省杭州市西湖区万塘路 30 号高新东方科技园 3 幢 2 楼。网络时钟终端（汉尚 HISOME-NC1100-TLED）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。网络时钟终端（汉尚 HISOME-NC1100-TLED）的（关键组件）在中国境内生产。网络时钟终端（汉尚 HISOME-NC1100-TLED）的（关键工序）在中国境内完成。

14. 高科技屏蔽终端（汉尚 HISOME-RSTI2125），生产厂为杭州恒生数字设备科技有限公司，厂址为浙江省杭州市西湖区万塘路 30 号高新东方科技园 3 幢

2楼。高科技屏蔽终端（汉尚 HISOME-RSTI2125）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。高科技屏蔽终端（汉尚 HISOME-RSTI2125）的（关键组件）在中国境内生产。高科技屏蔽终端（汉尚 HISOME-RSTI2125）的（关键工序）在中国境内完成。

15. 硬盘（希捷 ST6000），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。硬盘（希捷 ST6000）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。硬盘（希捷 ST6000）的（关键组件）在中国境内生产。硬盘（希捷 ST6000）的（关键工序）在中国境内完成。

16. 液晶拼接屏（创维 WE55LE），生产厂为深圳创维-RGB 电子有限公司，厂址为深圳市南山区粤海街道深南大道南创维大厦 A 座 13-16 楼。液晶拼接屏（创维 WE55LE）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。液晶拼接屏（创维 WE55LE）的（关键组件）在中国境内生产。液晶拼接屏（创维 WE55LE）的（关键工序）在中国境内完成。

17. 管理服务器（超聚变 2288H V6），生产厂为超聚变数字技术股份有限公司，厂址为河南自贸试验区郑州片区（郑东）龙湖内环北路 99 号。管理服务器（超聚变 2288H V6）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。管理服务器（超聚变 2288H V6）的（关键组件）在中国境内生产。管理服务器（超聚变 2288H V6）的（关键工序）在中国境内完成。

18. 微模块机柜（华为 FusionModule2000），生产厂为华为数字技术（苏州）有限公司，厂址为中国（江苏）自由贸易试验区苏州片区苏州工业园区江韵路 9 号。微模块机柜（华为 FusionModule2000）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。微模块机柜（华为 FusionModule2000）的（关键组件）在中国境内生产。微模块机柜（华为 FusionModule2000）的（关键工序）在中国境内完成。

19. 高保真全向拾音器（考务室、保密室、广播室、监控室）（艾力特 ALT K0-205），生产厂为江苏艾力特音频技术有限公司，厂址为南京市高淳区桤溪国际慢城小镇 10 栋 F 区 205 室。高保真全向拾音器（考务室、保密室、广播室、监控室）（艾力特 ALT K0-205）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。高保真全向拾音器（考务室、保密室、广播室、监控室）（艾力特 ALT K0-205）

的(关键组件)在中国境内生产。高保真全向拾音器(考务室、保密室、广播室、监控室)(艾力特 ALT K0-205)的(关键工序)在中国境内完成。

20. 高保真防水全向拾音器(艾力特 ALT K0-265)，生产厂为江苏艾力特音频技术有限公司，厂址为南京市高淳区桤溪国际慢城小镇 10 栋 F 区 205 室。高保真防水全向拾音器(艾力特 ALT K0-265)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。高保真防水全向拾音器(艾力特 ALT K0-265)的(关键组件)在中国境内生产。高保真防水全向拾音器(艾力特 ALT K0-265)的(关键工序)在中国境内完成。

21. 高保真全向拾音器(艾力特 ALT K0-205)，生产厂为江苏艾力特音频技术有限公司，厂址为南京市高淳区桤溪国际慢城小镇 10 栋 F 区 205 室。高保真全向拾音器(艾力特 ALT K0-205)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。高保真全向拾音器(艾力特 ALT K0-205)的(关键组件)在中国境内生产。高保真全向拾音器(艾力特 ALT K0-205)的(关键工序)在中国境内完成。

22. 值班人员手机智能存储柜(虎牌 MH-105)，生产厂为河北虎牌集团奥笛柜业有限公司，厂址为武邑县循环经济园区(武邑县欢龙路与学苑街交叉口)。值班人员手机智能存储柜(虎牌 MH-105)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。值班人员手机智能存储柜(虎牌 MH-105)的(关键组件)在中国境内生产。值班人员手机智能存储柜(虎牌 MH-105)的(关键工序)在中国境内完成。

23. 防火墙(H3C F1000-M-XI)，生产厂为新华三技术有限公司，厂址为浙江省杭州市滨江区长河路 466 号。防火墙(H3C F1000-M-XI)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。防火墙(H3C F1000-M-XI)的(关键组件)在中国境内生产。防火墙(H3C F1000-M-XI)的(关键工序)在中国境内完成。

24. 核心交换机(H3C US536-F-S)，生产厂为新华三技术有限公司，厂址为浙江省杭州市滨江区长河路 466 号。核心交换机(H3C US536-F-S)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 US536-F-S)的(关键组件)在中国境内生产。核心交换机(H3C US536-F-S)的(关键工序)在中国境内完成。

25. 48 口汇聚交换机 (H3C US352S)，生产厂为新华三技术有限公司，厂址为浙江省杭州市滨江区长河路 466 号。48 口汇聚交换机 (H3C US352S)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。48 口汇聚交换机 (H3C US352S)的(关键组件)在中国境内生产。48 口汇聚交换机 (H3C US352S)的(关键工序)在中国境内完成。

26. 24 口 POE 接入交换机 (H3C US328S-P)，生产厂为新华三技术有限公司，厂址为浙江省杭州市滨江区长河路 466 号。24 口 POE 接入交换机 (H3C US328S-P)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。24 口 POE 接入交换机 (H3C US328S-P)的(关键组件)在中国境内生产。24 口 POE 接入交换机 (H3C US328S-P)的(关键工序)在中国境内完成。

27. 8 口网络交换机 (H3C US108)，生产厂为新华三技术有限公司，厂址为浙江省杭州市滨江区长河路 466 号。8 口网络交换机 (H3C US108)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。8 口网络交换机 (H3C US108)的(关键组件)在中国境内生产。8 口网络交换机 (H3C US108)的(关键工序)在中国境内完成。

28. 千兆光模块 (H3C SFP-GE-LX-SM1310-S)，生产厂为新华三技术有限公司，厂址为浙江省杭州市滨江区长河路 466 号。千兆光模块 (H3C SFP-GE-LX-SM1310-S)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。千兆光模块 (H3C SFP-GE-LX-SM1310-S)的(关键组件)在中国境内生产。千兆光模块 (H3C SFP-GE-LX-SM1310-S)的(关键工序)在中国境内完成。

29. 金属探测仪 (米恒 MH MH-200KC)，生产厂为南京米恒智能科技有限公司，厂址为南京市江宁开发区迎翠路 7 号翠屏科创大厦五层楼 5002-8 房间 (江宁开发区)。金属探测仪 (米恒 MH MH-200KC)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。金属探测仪 (米恒 MH MH-200KC)的(关键组件)在中国境内生产。金属探测仪 (米恒 MH MH-200KC)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)：中电鸿信信息科技有限公司

日期：2026 年 6 月 25 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。
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。

5.3 其他证明文件

5.3.1 满足特定资格要求的证明文件

本项目特定资格要求：无。

5.3.2 恒生产品制造商授权书、售后服务承诺函



制造商授权书

致：南京市鼓楼区教育局
南京市公共资源交易中心

我们杭州恒生数字设备科技有限公司是按中华人民共和国法律成立的一家制造商，主要营业地点设在杭州市西湖区万塘路30号高新东方科技园3幢2楼。

兹授权按中华人民共和国法律正式成立的，主要营业地点设在南京市玄武大道699-1号的中电鸿信信息科技有限公司进行下列有效活动：

- (1) 在中华人民共和国办理贵方南京市第29中学新校区标准化考场（项目编号：JSZC-320100-JZCG-G2026-0140）要求提供的由我方制造的货物的有关事宜。
- (2) 作为制造商，我方保证所提供的产品出厂是合格产品。
- (3) 我方兹授予中电鸿信信息科技有限公司全权办理和履行投标所要求的各项事宜。
- (4) 本授权有效期为招标公告规定的开标之日起六十天。

出具授权的制造商

杭州恒生数字设备科技有限公司
杭州市万塘路30号高新东方科技园3幢2楼

日期：2026年06月18日



INTELLIGENT·PRECISE
HANGZHOU HISOME DIGITAL EQUIPMENT TECHNOLOGY CO.,LTD 恒·尚·精·王

售后服务承诺函

致：南京市鼓楼区教育局

南京市公共资源交易中心

杭州恒生数字设备科技有限公司承诺（中电鸿信信息科技有限公司）所采用的恒生国家教育考试标准化考场系统核心设备，若中标南京市第29中学新校区标准化考场（项目编号：JSZC-320100-JZCG-G2026-0140），我方保证其所提供产品质量，并承诺 5 年免费原厂质保并协助代理方提供完善的售后服务和免费升级服务。

杭州恒生数字设备科技有限公司

2026年06月16日



5.3.3 佳发产品制造商授权书

编号: JFYJS20260612008



Letter Of Authority

授权书

成都佳发安泰教育科技股份有限公司是在中华人民共和国依法登记注册, 厂址是在成都市武侯区武侯电商产业功能区管委会武科西二路 188 号。

兹授权中电鸿信信息科技有限公司, 注册地址: 南京市玄武大道 699-1 号, 用我方 JF 系列产品参加项目名称: 南京市第 29 中学新校区标准化考场, 项目编号: JSZC-320100-JZCG-G2026-0140 的投标。

期限: 自 2026 年 06 月 12 日至 2026 年 10 月 11 日

成都佳发安泰教育科技股份有限公司

2026 年 06 月 12 日



5.3.4 恒生 -- 屏蔽终端型号核准证书 HISOME-RSTI2125



5.3.5 佳发 2018 年更名函

企业名称变更核准通知书

(成)登记内名变核字[2018]第000341号

成都市武侯区市场监督管理局：

你局送审的 成都佳发安泰科技股份有限公司 企业

名称变更登记材料收悉。经审查，核准该企业名称变更为：

成都佳发安泰教育科技股份有限公司

(行业：信息传输、软件和信息技术服务业 代码：6510)。

申请的经营围：

教育软件研发，销售经国家密码管理局审批并通过指定检测机构产品质量检测的商用密码产品（凭许可证有效期经营至2019年2月22日）；电子计算机硬件研制、开发、生产、销售及其应用技术服务，电子计算机软件研发、销售及技术服务，网络设备的研制、开发、生产、销售，安防设备的研制、开发、生产、销售，电子产品的销售；公共安全防范设施系统设计、安装、维修；智能建筑系统集成。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）。

同时核准以该企业为核心企业组建的企业集团名称为：

以上名称在企业登记机关核准变更登记，换发营业执照后生效。

(印章)

2018年01月25日

- 注：1、名称变更核准的有效期为6个月，有效期满，核准的名称自动失效。
2、企业名称涉及法律、行政法规规定必须报经审批项目，未能提交审批文件的，登记机关不得以本通知书的企业名称登记。
3、企业变更登记时，登记机关应当将本通知书存入企业档案。
4、企业登记机关应在核准企业变更登记、企业集团设立（变更）登记之日起30日内，将加盖登记机关印章的《企业名称变更核准登记回执》及该企业营业执照复印件、企业集团登记复印件报送企业名称核准机关备案。企业应当在企业变更登记、企业集团设立（变更）登记之日起30日内将加盖公章的企业营业执照复印件、企业集团登记复印件报送企业名称核准机关备案。未报送备案的名称核准机关在有效期满三个月后将该名称作为未登记名称处理。

(1)

准予变更登记通知书

(武侯)登记内变字[2018]第000724号

成都佳发安泰科技股份有限公司：

经审查，提交的名称变更（原名称

成都佳发安泰科技股份有限公司，

变更后名称

成都佳发安泰教育科技有限公司)

登记申请，申请材料齐全，符合法定形式，我局决定准予变更登记。我局将于10日内通知你单位换领营业执照。

