

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. 超高频RFID图书标签/TD-BQ-10(UHF), 生产厂为 广东拓迪智能科技有限公司, 厂址为 广州高新技术产业开发区科学城科汇二街6号。超高频RFID图书标签/TD-BQ-10(UHF) 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。超高频RFID图书标签/TD-BQ-10(UHF) 的 在中国境内生产。超高频RFID图书标签/TD-BQ-10(UHF) 的 在中国境内完成。

2. 超高频RFID层架标签（注塑高档型版）/TD-BQ-06 (UHF), 生产厂为 广东拓迪智能科技有限公司, 厂址为 广州高新技术产业开发区科学城科汇二街6号。超高频RFID层架标签（注塑高档型版）/TD-BQ-06 (UHF) 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。超高频RFID层架标签（注塑高档型版）/TD-BQ-06 (UHF) 的 在中国境内生产。超高频RFID层架标签（注塑高档型版）/TD-BQ-06 (UHF) 的 在中国境内完成。

3. 超高频RFID移动充电式盘点车（含充电电池、点检仪）/TD-PD-05 (UHF), 生产厂为 广东拓迪智能科技有限公司, 厂址为 广州高新技术产业开发区科学城科汇二街6号。超高频RFID移动充电式盘点车（含充电电池、点检仪）/TD-PD-05 (UHF) 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。超高频RFID移动充电式盘点车（含充电电池、点检仪）/TD-PD-05 (UHF) 的 在中国境内生产。超高频RFID移动充电式盘点车（含充电电池、点检仪）/TD-PD-05 (UHF) 的 在中国境内完成。

4. 超高频RFID自助借还机/TD-JH-05 (UHF), 生产厂为 广东拓迪智能科技有限公司, 厂址为 广州高新技术产业开发区科学城科汇二街6号。超高频RFID自助借还机/TD-JH-05 (UHF) 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。超高频RFID自助借还机/TD-JH-05 (UHF) 的 在中国境内生产。超高频RFID自助借还机/TD-JH-05 (UHF) 的 在中国境内完成。

5. 高定超高频RFID自助借还机/JJBW01, 生产厂为 广东究际物联科技有限公司, 厂址为 广州市南沙区东涌镇大角公路291号伟键工业园3栋。高定超高频RFID自助借还机/JJBW01 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。高定超高频RFID自助借还机/JJBW01 的 在中国境内生产。高定超高频RFID自助借还机/JJBW01 的 在中国境内完成。

6. UV-C紫外线气动图书杀菌机/TD-SJ-01, 生产厂为 广东拓迪智能科技有限公司, 厂址为 广州高新技术产业开发区科学城科汇二街6号。UV-C紫外线气动图书杀菌机/TD-SJ-01 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。UV-C紫外线气动图书杀菌机/TD-SJ-01 的 在中国境内生产。UV-C紫外线气动图书杀菌机/TD-SJ-01 的 在中国境内完成。

7. 烤漆曲面屏综合导航检索平台（增配键盘）/TD-CX-03, 生产厂为 广东拓迪智能科技有限公司, 厂址为 广州高新技术产业开发区科学城科汇二街6号。烤漆曲面屏综合导航检索平台（增配键盘）/TD-CX-03 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。烤漆曲面屏综合导航检索平台（增配键盘）/TD-CX-03 的 在中国境内生产。烤漆曲面屏综合导航检索平台（增配键盘）/TD-CX-03 的 在中国境内完成。

8. 二楼智能闸机/ES3216，生产厂为 深圳市德宝智能科技有限公司，厂址为 深圳市龙华区观澜街道桂花社区观光路1134号。二楼智能闸机/ES3216 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。二楼智能闸机/ES3216 的 在中国境内生产。二楼智能闸机/ES3216 的 在中国境内完成。

9. 人脸（增配ID、IC刷卡）识别显示一体机/定制，生产厂为 深圳市德宝智能科技有限公司，厂址为 深圳市龙华区观澜街道桂花社区观光路1134号。人脸（增配ID、IC刷卡）识别显示一体机/定制 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。人脸（增配ID、IC刷卡）识别显示一体机/定制 的 在中国境内生产。人脸（增配ID、IC刷卡）识别显示一体机/定制 的 在中国境内完成。

10. 超高频自动报警RFID安全门（配自动统计）/TD-AQ-19（UHF），生产厂为 广东拓迪智能科技有限公司，厂址为 广州高新技术产业开发区科学城科汇二街6号。超高频自动报警RFID安全门（配自动统计）/TD-AQ-19（UHF） 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。超高频自动报警RFID安全门（配自动统计）/TD-AQ-19（UHF） 的 在中国境内生产。超高频自动报警RFID安全门（配自动统计）/TD-AQ-19（UHF） 的 在中国境内完成。

11. 一楼智能闸机/ES3216，生产厂为 深圳市德宝智能科技有限公司，厂址为 深圳市龙华区观澜街道桂花社区观光路1134号。一楼智能闸机/ES3216 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。一楼智能闸机/ES3216 的 在中国境内生产。一楼智能闸机/ES3216 的 在中国境内完成。

12. 人脸（增配ID、IC刷卡）识别显示一体机/定制，生产厂为 深圳市德宝智能科技有限公司，厂址为 深圳市龙华区观澜街道桂花社区观光路1134号。人脸（增配ID、IC刷卡）识别显示一体机/定制 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。人脸（增配ID、IC刷卡）识别显示一体机/定制 的 在中国境内生产。人脸（增配ID、IC刷卡）识别显示一体机/定制 的 在中国境内完成。

13. 超高频RFID馆员工作站一体机/TD-DX-07（UHF），生产厂为 广东拓迪智能科技有限公司，厂址为 广州高新技术产业开发区科学城科汇二街6号。超高频RFID馆员工作站一体机/TD-DX-07（UHF） 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。超高频RFID馆员工作站一体机/TD-DX-07（UHF） 的 在中国境内生产。超高频RFID馆员工作站一体机/TD-DX-07（UHF） 的 在中国境内完成。

14. 超高频RFID馆员工作站/TD-DX-01（UHF），生产厂为 广东拓迪智能科技有限公司，厂址为 广州高新技术产业开发区科学城科汇二街6号。超高频RFID馆员工作站/TD-DX-01（UHF） 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。超高频RFID馆员工作站/TD-DX-01（UHF） 的 在中国境内生产。超高频RFID馆员工作站/TD-DX-01（UHF） 的 在中国境内完成。

15. 升降式移动还书箱/TD-SX-01，生产厂为 广东拓迪智能科技有限公司，厂址为 广州高新技术产业开发区科学城科汇二街6号。升降式移动还书箱/TD-SX-01 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。升降式移动还书箱/TD-SX-01 的 在中国境内生产。升降式移动还书箱/TD-SX-01 的 在中国境内完成。

16. 可视化大数据分析中控平台系统/高校专业版，生产厂为 深圳图邦软件信息技术有限公司，厂址为 深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区龙飞大道690号黄阁坑股份公司门岗龙飞大道692号。可视化大数据分析中控平台系统/高校专业版 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。可视化大数据分析中控平台系统/高校专业版 的 在中国境内生产。可视化大数据分析中控平台系统/高校专业版 的 在中国境内完成。

17. 触摸报刊阅读一体机/BK-43，生产厂为 郑州博克尔雅信息技术有限公司，厂址为 郑州市郑东新区康平路79号。触摸报刊阅读一体机/BK-43 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。触摸报刊阅读一体机/BK-43 的 在中国境内生产。触摸报刊阅读一体机/BK-43 的 在中国境内完成。

18. 55英寸超大电子图书瀑布流/BK-55P, 生产厂为 郑州博克尔雅信息技术有限公司, 厂址为 郑州市郑东新区康平路79号。55英寸超大电子图书瀑布流/BK-55P 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。55英寸超大电子图书瀑布流/BK-55P 的 ____ 在中国境内生产。55英寸超大电子图书瀑布流/BK-55P 的 ____ 在中国境内完成。

19. 55英寸国内外名人流动电子文化长廊/BK-55W, 生产厂为 郑州博克尔雅信息技术有限公司, 厂址为 郑州市郑东新区康平路79号。55英寸国内外名人流动电子文化长廊/BK-55W 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。55英寸国内外名人流动电子文化长廊/BK-55W 的 ____ 在中国境内生产。55英寸国内外名人流动电子文化长廊/BK-55W 的 ____ 在中国境内完成。

20. 55英寸流动电子书法、国画、美术作品流动文化长廊/BK-550, 生产厂为 郑州博克尔雅信息技术有限公司, 厂址为 郑州市郑东新区康平路79号。55英寸流动电子书法、国画、美术作品流动文化长廊/BK-550 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。55英寸流动电子书法、国画、美术作品流动文化长廊/BK-550 的 ____ 在中国境内生产。55英寸流动电子书法、国画、美术作品流动文化长廊/BK-550 的 ____ 在中国境内完成。

21. 第三代智慧图书馆集群管理系统(含图书馆采访管理系统、图书编目典藏管理系统、图书流通管理系统、配置管理系统、书标、条码制作系统、借书证制作系统)/高校专业版, 生产厂为 深圳图邦软件信息技术有限公司, 厂址为 深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区龙飞大道690号黄阁坑股份公司门岗龙飞大道692号。第三代智慧图书馆集群管理系统(含图书馆采访管理系统、图书编目典藏管理系统、图书流通管理系统、配置管理系统、书标、条码制作系统、借书证制作系统)/高校专业版 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。第三代智慧图书馆集群管理系统(含图书馆采访管理系统、图书编目典藏管理系统、图书流通管理系统、配置管理系统、书标、条码制作系统、借书证制作系统)/高校专业版 的 ____ 在中国境内生产。第三代智慧图书馆集群管理系统(含图书馆采访管理系统、图书编目典藏管理系统、图书流通管理系统、配置管理系统、书标、条码制作系统、借书证制作系统)/高校专业版 的 ____ 在中国境内完成。

22. 期刊管理系统/高校专业版, 生产厂为 深圳图邦软件信息技术有限公司, 厂址为 深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区龙飞大道690号黄阁坑股份公司门岗龙飞大道692号。期刊管理系统/高校专业版 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。期刊管理系统/高校专业版 的 ____ 在中国境内生产。期刊管理系统/高校专业版的 ____ 在中国境内完成。

23. 图书馆微信服务平台软件/高校专业版, 生产厂为 深圳图邦软件信息技术有限公司, 厂址为 深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区龙飞大道690号黄阁坑股份公司门岗龙飞大道692号。图书馆微信服务平台软件/高校专业版 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。图书馆微信服务平台软件/高校专业版 的 ____ 在中国境内生产。图书馆微信服务平台软件/高校专业版 的 ____ 在中国境内完成。

24. 超高频RFID安全门禁监控报警系统/高校专业版, 生产厂为 广东拓迪智能科技有限公司, 厂址为 广州高新技术产业开发区科学城科汇二街6号。超高频RFID安全门禁监控报警系统/高校专业版 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。超高频RFID安全门禁监控报警系统/高校专业版 的 ____ 在中国境内生产。超高频RFID安全门禁监控报警系统/高校专业版 的 ____ 在中国境内完成。

25. 虚拟化图书馆检索管理系统/高校专业版, 生产厂为 深圳图邦软件信息技术有限公司, 厂址为 深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区龙飞大道690号黄阁坑股份公司门岗龙飞大道692号。虚拟化图书馆检索管理系统/高校专业版 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。虚拟化图书馆检索管理系统/高校专业版 的 ____ 在中国境内生产。虚拟化图书馆检索管理系统/高校专业版 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。



投标供应商（签章）_____

公司全称：深圳图邦软件信息技术有限公司

日期：2026年06月15日

注：

- 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。

内蒙古自治区政府采购云平台交易执行系统 NMGC-G-H-260351 第1包 2026-06-15 17:10:28
深圳图邦软件信息技术有限公司 2026-06-15 17:10:28