

## 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

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. 图书管理系统（产品名称 1） 1，生产厂为厦门印天电子科技有限公司（厂名） 2，厂址为厦门市集美区后溪镇新坂路 21 号印天工业园厂房第 2 层（生产厂址）。图书管理系统（产品名称 1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 100%（规定比例） 3。图书管理系统（产品名称 1）的用户界面(UI)、数据库管理、信息录入（关键组件） 4 在中国境内生产。图书管理系统（产品名称 1）的系统初始化流程、数据流程图(DFD)、数据库和表的分析、功能模块（关键工序） 5 在中国境内完成。

2. RFID 电子标签（产品名称 2），生产厂为厦门印天电子科技有限公司（厂名），厂址为厦门市集美区后溪镇新坂路 21 号印天工业园厂房第 2 层（生产厂址）。RFID 电子标签（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 100%（规定比例）。RFID 电子标签（产品名称 2）的芯片和天线（关键组件） 在中国境内生产。RFID 电子标签（产品名称 2）的标签赋予与信息录入、数据读取与核对、异常处理与反馈（关键工序） 在中国境内完成。

3. RFID 高频层架标签（产品名称 3），生产厂为厦门印天电子科技有限公司（厂名），厂址为厦门市集美区后溪镇新坂路 21 号印天工业园厂房第 2 层（生产厂址）。RFID 高频层架标签（产品名称 3）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 100%（规定比例）。RFID 高频层架标签（产品名称 3）的芯片、天线和封装（关键组件） 在中国境内生产。RFID 高频层架标签（产品名称 3）的设计阶段、芯片与天线选择、材料选择（关键工序） 在中国境内完成。

4. 一体化馆员工作站（产品名称 4），生产厂为厦门印天电子科技有限公司（厂名），厂址为厦门市集美区后溪镇新坂路 21 号印天工业园厂房第 2 层（生产厂址）。一体化馆员工作站（产品名称 4）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 100%（规定比例）。一体化馆员工作站（产品名称 4）的括 RFID 平板读写器、触摸屏、扫描枪、充消磁器、书位检测、打印机、摄像头、主机等设备（关键组件）在中国境内生产。一体化馆员工作站（产品名称 4）的 RFID 标签的读取与转换、图书借还操作、读者身份识别与信息管理（关键工序）在中国境内完成。

5. 升降式移动还书箱（产品名称 5），生产厂为厦门印天电子科技有限公司（厂名），厂址为厦门市集美区后溪镇新坂路 21 号印天工业园厂房第 2 层（生产厂址）。升降式移动还书箱（产品名称 5）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 100%（规定比例）。升降式移动还书箱（产品名称 5）的智能升降系统、电泳铝型材骨架、铝塑纤维板封板、超静音耐磨万向轮（关键组件）在中国境内生产。升降式移动还书箱（产品名称 5）的智能升降系统集成、材料加工与组装（关键工序）在中国境内完成。

6. 自助借还书机（产品名称 6），生产厂为厦门印天电子科技有限公司（厂名），厂址为厦门市集美区后溪镇新坂路 21 号印天工业园厂房第 2 层（生产厂址）。自助借还书机（产品名称 6）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 100%（规定比例）。自助借还书机（产品名称 6）的 RFID 自助借还书机、条码自助借还书机、条码磁条自助借还书机（关键组件）在中国境内生产。自助借还书机（产品名称 6）的借书、还书、查询和续借（关键工序）在中国境内完成。

7. RFID 安全门（产品名称 7），生产厂为厦门印天电子科技有限公司（厂名），厂址为厦门市集美区后溪镇新坂路 21 号印天工业园厂房第 2 层（生产厂址）。RFID 安全门（产品名称 7）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 100%（规定比例）。RFID 安全门（产品名称 7）的 RFID 识别控制模组、光电触发模组、LED 蜂鸣器指

示单元（关键组件）在中国境内生产。RFID 安全门（产品名称 7）的系统架构设计、设备选型与采购、施工与安装、系统集成（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）：河南省义马市新华书店有限公司

日期：2026年05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，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。

