

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. LED 安装结构/定制，生产厂为(/)，厂址为(/)。LED 安装结构/定制的中国境内生产的组件成本占比≥/。LED 安装结构/定制的/在中国境内生产。LED 安装结构/定制的/在中国境内完成。

2. 电源板 (LH-200-5P)，生产厂为(长沙航特电子科技有限公司)，厂址为湖南省长沙市宁乡高新技术产业园区泉洲北路 128 号 101 室。电源板 (LH-200-5P)的中国境内生产的组件成本占比≥/。电源板 (LH-200-5P)的/在中国境内生产。电源板 (LH-200-5P)的/在中国境内完成。

3. 控制电脑 (Unis D3830 G3 0632)，生产厂为(紫光计算机科技有限公司)，厂址为(郑州高新技术产业开发区枫香西街 173 号天健湖智联网产业园 10 号楼)。控制电脑 (Unis D3830 G3 0632)的中国境内生产的组件成本占比≥/。控制电脑 (Unis D3830 G3 0632)的/在中国境内生产。控制电脑 (Unis D3830 G3 0632)的/在中国境内完成。

4. 专用配电柜及控制系统 (/)，生产厂为(西安天畅电气设备有限公司)，厂址为(西安国际港务区华南城五金机电交易 E 区 E1 区 58 栋 501 号)。专用配电柜及控制系统 (/)的中国境内生产的组件成本占比≥/。专用配电柜及控制系统 (/)的/在中国境内生产。专用配电柜及控制系统 (/)的/在中国境内完成。

5. LED 室内全彩屏 (XST-P1.8)，生产厂为(重庆新视通智能科技有限公司)，厂址为(重庆市綦江区古南街道金福大道 57 号 1 幢 (自主承诺))。LED 室内全彩屏 (XST-P1.8)的中国境内生产的组件成本占比≥/。LED 室内全彩屏 (XST-P1.8)的/在中国境内生产。LED 室内全彩屏 (XST-P1.8)的/在中国境内完成。

6. 视频接收系统 (HD-R716) , 生产厂为 (深圳市灰度科技股份有限公司) , 厂址为 (深圳市宝安区石岩街道浪心社区塘头大道 196 号 A 座 18 层、17、19 层和 B 座 18、19 层 (一照多址企业)) 。 视频接收系统 (HD-R716) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq /。 视频接收系统 (HD-R716) 的 / 在中国境内生产。 视频接收系统 (HD-R716) 的 / 在中国境内完成。

7. 控制管理软件 (v1.0) , 生产厂为 (深圳市灰度科技股份有限公司) , 厂址为 (深圳市宝安区石岩街道浪心社区塘头大道 196 号 A 座 18 层、17、19 层和 B 座 18、19 层 (一照多址企业)) 。 控制管理软件 (v1.0) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq /。 控制管理软件 (v1.0) 的 / 在中国境内生产。 控制管理软件 (v1.0) 的 / 在中国境内完成。

8. 视频发送系统 (HD-VP10) , 生产厂为 (深圳市灰度科技股份有限公司) , 厂址为 (深圳市宝安区石岩街道浪心社区塘头大道 196 号 A 座 18 层、17、19 层和 B 座 18、19 层 (一照多址企业)) 。 视频发送系统 (HD-VP10) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq /。 视频发送系统 (HD-VP10) 的 / 在中国境内生产。 视频发送系统 (HD-VP10) 的 / 在中国境内完成。

9. 显示系统安装辅材 (/) , 生产厂为 (/) , 厂址为 (/) 。 显示系统安装辅材 (/) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq /。 显示系统安装辅材 (/) 的 / 在中国境内生产。 显示系统安装辅材 (/) 的 / 在中国境内完成。

10. 交互智能平板 (HD-98HP) , 生产厂为 (深圳市鸿合创新信息技术有限责任公司) , 厂址为 (深圳市坪山区坑梓街道沙田社区丹梓北路 1 号鸿合大厦 1 栋 A 座 101 及整栋) 。 交互智能平板 (HD-98HP) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq /。 交互智能平板 (HD-98HP) 的 / 在中国境内生产。 交互智能平板 (HD-98HP) 的 / 在中国境内完成。

11. 支架 (/) , 生产厂为 (深圳市鸿合创新信息技术有限责任公司) , 厂址为 (深圳市坪山区坑梓街道沙田社区丹梓北路 1 号鸿合大厦 1 栋 A 座 101 及整栋) 。 支架 (/) 的 / 在中国境内生产。 支架 (/) 的 / 在中国境内完成。

国境内生产的组件成本占比≥/。____ 支架 (/) ____ 的/在中国境内生产 ____ 支架 (/) 的/在中国境内完成。

12 ____ 空调(KFR-35GW(35504)FNhAf-B1) ____, 生产厂为(珠海格力电器股份有限公司), 厂址为(珠海横琴新区汇通三路 108 号办公 608)。____ 空调(KFR-35GW(35504)FNhAf-B1) 的中国境内生产的组件成本占比≥/。____ 空调(KFR-35GW(35504)FNhAf-B1) 的/在中国境内生产。 ____ 空调(KFR-35GW(35504)FNhAf-B1) ____ 的/在中国境内完成。

13 ____ 显示系统 安装调试(定制) ____, 生产厂为(/), 厂址为(/)。____ 显示系统 安装调试(定制) ____ 的中国境内生产的组件成本占比≥/。显示系统 安装调试(定制) 的/在中国境内生产。 ____ 显示系统 安装调试(定制) ____ 的/在中国境内完成。

14 ____ COB 面光灯 (PT-5200F) ____, 生产厂为(广州市品诚电子有限公司), 厂址为(广州市番禺区沙头街横江村第一工业区 B 幢 302)。_COB 面光灯(PT-5200F) 的中国境内生产的组件成本占比≥/。____ COB 面光灯 (PT-5200F) 的/在中国境内生产。 COB 面光灯 (PT-5200F) ____ 的/在中国境内完成。

15 ____ 帕灯 (PT-5054B) ____, 生产厂为(广州市品诚电子有限公司), 厂址为(广州市番禺区沙头街横江村第一工业区 B 幢 302)。_帕灯 (PT-5054B) 的中国境内生产的组件成本占比≥/。____ 帕灯 (PT-5054B) ____ 的/在中国境内生产。帕灯 (PT-5054B) ____ 的/在中国境内完成。

16 ____ 灯控台(1024) (PT-K1024) ____, 生产厂为(广州市品诚电子有限公司), 厂址为(广州市番禺区沙头街横江村第一工业区 B 幢 302)。灯控台(1024) (PT-K1024) ____ 的中国境内生产的组件成本占比≥/。_灯控台(1024) (PT-K1024) 的/在中国境内生产。 灯控台(1024) (PT-K1024) ____ 的/在中国境内完成。

17 ____ 信号放大器 (PT-X8) ____, 生产厂为(广州市品诚电子有限公司), 厂址为(广州市番禺区沙头街横江村第一工业区 B 幢 302)。____ 信号放大器 (PT-X8) 的中国境内生产



的组件成本占比≥ / 。 信号放大器 (PT-X8) 的 / 在中国境内生产。 信号放大器 (PT-X8) 的 / 在中国境内完成。

18 直通箱 (PT-12P) ，生产厂为 (广州市品诚电子有限公司) ，厂址为 (广州市番禺区沙头街横江村第一工业区 B 幢 302) 。 直通箱 (PT-12P) 的中国境内生产的组件成本占比≥ / 。 直通箱 (PT-12P) 的 / 在中国境内生产。 直通箱 (PT-12P) 的 / 在中国境内完成。

19 灯光辅材 (定制) ，生产厂为 (/) ，厂址为 (/) 。 灯光辅材 (定制) 的中国境内生产的组件成本占比≥ / 。 灯光辅材 (定制) 的 / 在中国境内生产。 灯光辅材 (定制) 的 / 在中国境内完成。

20. 1 拖 4 无线手持话筒 (PT-666S) ，生产厂为 (广州市品诚电子有限公司) ，厂址为 (广州市番禺区沙头街横江村第一工业区 B 幢 302) 。 1 拖 4 无线手持话筒 (PT-666S) 的中国境内生产的组件成本占比≥ / 。 1 拖 4 无线手持话筒 (PT-666S) 的 / 在中国境内生产。 1 拖 4 无线手持话筒 (PT-666S) 的 / 在中国境内完成。

21. 话筒信号放大器 (PT-6400A) ，生产厂为 (广州市品诚电子有限公司) ，厂址为 (广州市番禺区沙头街横江村第一工业区 B 幢 302) 。 话筒信号放大器 (PT-6400A) 的中国境内生产的组件成本占比≥ / 。 话筒信号放大器 (PT-6400A) 的 / 在中国境内生产。 话筒信号放大器 (PT-6400A) 的 / 在中国境内完成。

22. 调音台 (PT-6508D) ，生产厂为 (广州市品诚电子有限公司) ，厂址为 (广州市番禺区沙头街横江村第一工业区 B 幢 302) 。 调音台 (PT-6508D) 的中国境内生产的组件成本占比≥ / 。 调音台 (PT-6508D) 的 / 在中国境内生产。 调音台 (PT-6508D) 的 / 在中国境内完成。

23. 数字反馈抑制器 (PT-2102Y) ，生产厂为 (广州市品诚电子有限公司) ，厂址为 (广州市番禺区沙头街横江村第一工业区 B 幢 302) 。 数字反馈抑制器 (PT-2102Y)



的中国境内生产的组件成本占比≥/。 数字反馈抑制器 (PT-2102Y) 的/在中国境内生产。

24. 数字音频处理器 (PT-2108D)，生产厂为 (广州市品诚电子有限公司)，厂址为 (广州市番禺区沙头街横江村第一工业区 B 幢 302)。 数字音频处理器 (PT-2108D) 的中国境内生产的组件成本占比≥/。 数字音频处理器 (PT-2108D) 的/在中国境内生产。 数字音频处理器 (PT-2108D) 的/在中国境内完成。

25. 专业音箱 (PT-1108)，生产厂为 (广州市品诚电子有限公司)，厂址为 (广州市番禺区沙头街横江村第一工业区 B 幢 302)。 专业音箱 (PT-1108) 的中国境内生产的组件成本占比≥/。 专业音箱 (PT-1108) 的/在中国境内生产。 专业音箱 (PT-1108) 的/在中国境内完成。

26. 音箱支架 (PT-04)，生产厂为 (广州市品诚电子有限公司)，厂址为 (广州市番禺区沙头街横江村第一工业区 B 幢 302)。 音箱支架 (PT-04) 的中国境内生产的组件成本占比≥/。 音箱支架 (PT-04) 的/在中国境内生产。 音箱支架 (PT-04) 的/在中国境内完成。

27. 专业功放 (PT-2350)，生产厂为 (广州市品诚电子有限公司)，厂址为 (广州市番禺区沙头街横江村第一工业区 B 幢 302)。 专业功放 (PT-2350) 的中国境内生产的组件成本占比≥/。 专业功放 (PT-2350) 的/在中国境内生产。 专业功放 (PT-2350) 的/在中国境内完成。

28. 返听音箱 (PT-1112F)，生产厂为 (广州市品诚电子有限公司)，厂址为 (广州市番禺区沙头街横江村第一工业区 B 幢 302)。 返听音箱 (PT-1112F) 的中国境内生产的组件成本占比≥/。 返听音箱 (PT-1112F) 的/在中国境内生产。 返听音箱 (PT-1112F) 的/在中国境内完成。

29. 专业功放 (PT-2450)，生产厂为 (广州市品诚电子有限公司)，厂址为 (广州市番禺区沙头街横江村第一工业区 B 幢 302)。 专业功放 (PT-2450) 的中国

境内生产的组件成本占比≥ / 。 专业功放 (PT-2450) 的 / 在中国境内生产。 专业功放 (PT-2450) 的 / 在中国境内完成。

30. 网络电源时序器 (PT-2108P) ，生产厂为 (广州市品诚电子有限公司) ，厂址为 (广州市番禺区沙头街横江村第一工业区 B 幢 302) 。 网络电源时序器 (PT-2108P) 的中国境内生产的组件成本占比≥ / 。 网络电源时序器 (PT-2108P) 的 / 在中国境内生产。 网络电源时序器 (PT-2108P) 的 / 在中国境内完成。

31. 音频运维管理平台软件 (PT-8800SWY) ，生产厂为 (广州市品诚电子有限公司) ，厂址为 (广州市番禺区沙头街横江村第一工业区 B 幢 302) 。 音频运维管理平台软件 (PT-8800SWY) 的中国境内生产的组件成本占比≥ / 。 音频运维管理平台软件 (PT-8800SWY) 的 / 在中国境内生产。 音频运维管理平台软件 (PT-8800SWY) 的 / 在中国境内完成。

32. 机柜 (/) ，生产厂为 (/) ，厂址为 (/) 。 机柜 (/) 的中国境内生产的组件成本占比≥ / 。 机柜 (/) 的 / 在中国境内生产。 机柜 (/) 的 / 在中国境内完成。

33. 音频隔离器 (PT-2LA) ，生产厂为 (广州市品诚电子有限公司) ，厂址为 (广州市番禺区沙头街横江村第一工业区 B 幢 302) 。 音频隔离器 (PT-2LA) 的中国境内生产的组件成本占比≥ / 。 音频隔离器 (PT-2LA) 的 / 在中国境内生产。 音频隔离器 (PT-2LA) 的 / 在中国境内完成。

34. 其他辅材 (/) ，生产厂为 (/) ，厂址为 (/) 。 其他辅材 (/) 的中国境内生产的组件成本占比≥ / 。 其他辅材 (/) 的 / 在中国境内生产。 其他辅材 (/) 的 / 在中国境内完成。

35. 音频系统安装调试 (/) ，生产厂为 (/) ，厂址为 (/) 。 音频系统安装调试 (/) 的中国境内生产的组件成本占比≥ / 。 音频系统安装调试 (/) 的 / 在中国境内生产。 音频系统安装调试 (/) 的 / 在中国境内完成。



2026-06-30 20:39
广州品诚电子有限公司
6101990567358

36. 录播互动一体机(XS-LD40)，生产厂为(北京信尚智能科技有限公司)，厂址为(北京市北京经济技术开发区经海三路 109 号院 61 号楼 6 层 603 室)。录播互动一体机(XS-LD40)的中国境内生产的组件成本占比≥/。录播互动一体机(XS-LD40)的/在中国境内生产。录播互动一体机(XS-LD40)的/在中国境内完成。

37. 录播系统(V2.0)，生产厂为(北京信尚智能科技有限公司)，厂址为(北京市北京经济技术开发区经海三路 109 号院 61 号楼 6 层 603 室)。录播系统(V2.0)的中国境内生产的组件成本占比≥/。录播系统(V2.0)的/在中国境内生产。录播系统(V2.0)的/在中国境内完成。

38. 4K 超高清摄像机(XS-PIC901)，生产厂为(北京信尚智能科技有限公司)，厂址为(北京市北京经济技术开发区经海三路 109 号院 61 号楼 6 层 603 室)。4K 超高清摄像机(XS-PIC901)的中国境内生产的组件成本占比≥/。4K 超高清摄像机(XS-PIC901)的/在中国境内生产。4K 超高清摄像机(XS-PIC901)的/在中国境内完成。

39. 资源管理平台应用系统(V1.0)，生产厂为(北京信尚智能科技有限公司)，厂址为(北京市北京经济技术开发区经海三路 109 号院 61 号楼 6 层 603 室)。资源管理平台应用系统(V1.0)的中国境内生产的组件成本占比≥/。资源管理平台应用系统(V1.0)的/在中国境内生产。资源管理平台应用系统(V1.0)的/在中国境内完成。

40. 录播系统 安装调试，生产厂为(/)，厂址为(/)。录播系统 安装调试的中国境内生产的组件成本占比≥/。录播系统 安装调试的/在中国境内生产。录播系统 安装调试的/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。

公司（单位）名称（盖章）：陕西平凡信息科技有限公司

日期：2026年7月1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。

2026-06-30 18:20:39

陕西平凡信息科技有限公司 2026-06-30 18:20:39