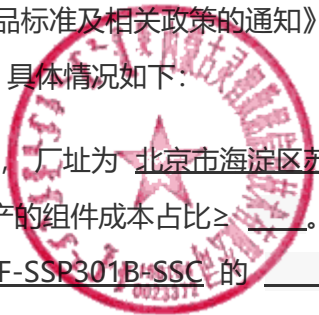


关于符合本国产品标准的声明函

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. 自助借还书柜 UHF-SSP301B-SSC，生产厂为 北京善思诚业科技有限公司，厂址为 北京市海淀区苏州街75号鼎钧大厦D座208室。自助借还书柜 UHF-SSP301B-SSC 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。自助借还书柜 UHF-SSP301B-SSC 的 ____ 在中国境内生产。自助借还书柜 UHF-SSP301B-SSC 的 ____ 在中国境内完成。

2. 自助借还书柜 UHF-SSP301B-SSC，生产厂为 北京善思诚业科技有限公司，厂址为 北京市海淀区苏州街75号鼎钧大厦D座208室。自助借还书柜 UHF-SSP301B-SSC 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。自助借还书柜 UHF-SSP301B-SSC 的 ____ 在中国境内生产。自助借还书柜 UHF-SSP301B-SSC 的 ____ 在中国境内完成。

3. 自助借还书柜 UHF-SSP301B-SSC，生产厂为 北京善思诚业科技有限公司，厂址为 北京市海淀区苏州街75号鼎钧大厦D座208室。自助借还书柜 UHF-SSP301B-SSC 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。自助借还书柜 UHF-SSP301B-SSC 的 ____ 在中国境内生产。自助借还书柜 UHF-SSP301B-SSC 的 ____ 在中国境内完成。

4. 门禁安全检测门EU900，生产厂为 北京善思诚业科技有限公司，厂址为 北京市海淀区苏州街75号鼎钧大厦D座208室。门禁安全检测门EU900 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。门禁安全检测门EU900 的 ____ 在中国境内生产。门禁安全检测门EU900 的 ____ 在中国境内完成。

5. 自助借还书机BJSS-RD-Z3，生产厂为 北京善思诚业科技有限公司，厂址为 北京市海淀区苏州街75号鼎钧大厦D座208室。自助借还书机BJSS-RD-Z3 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。自助借还书机BJSS-RD-Z3 的 ____ 在中国境内生产。自助借还书机BJSS-RD-Z3 的 ____ 在中国境内完成。

6. 馆员工作站F902，生产厂为 北京善思诚业科技有限公司，厂址为 北京市海淀区苏州街75号鼎钧大厦D座208室。馆员工作站F902 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。馆员工作站F902 的 ____ 在中国境内生产。馆员工作站F902 的 ____ 在中国境内完成。

7. 文献信息检索机BC55，生产厂为 北京善思诚业科技有限公司，厂址为 北京市海淀区苏州街75号鼎钧大厦D座208室。文献信息检索机BC55 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。文献信息检索机BC55 的 ____ 在中国境内生产。文献信息检索机BC55 的 ____ 在中国境内完成。

8. AI馆员交互机SZR-V6.0，生产厂为 北京善思诚业科技有限公司，厂址为 北京市海淀区苏州街75号鼎钧大厦D座208室。AI馆员交互机SZR-V6.0 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。AI馆员交互机SZR-V6.0 的 ____ 在中国境内生产。AI馆员交互机SZR-V6.0 的 ____ 在中国境内完成。

9. 瀑布流资源借阅终端 PBL-V6.0，生产厂为 北京善思诚业科技有限公司，厂址为 北京市海淀区苏州街75号鼎钧大厦D座208室。瀑布流资源借阅终端 PBL-V6.0 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。瀑布

流资源借阅终端 PBL-V6.0 的 _____ 在中国境内生产。瀑布流资源借阅终端 PBL-V6.0 的 _____ 在中国境内完成。

10. 瀑布流资源借阅终端 PBL-V6.0, 生产厂为 北京善思诚业科技有限公司, 厂址为 北京市海淀区苏州街75号鼎钧大厦D座208室。瀑布流资源借阅终端 PBL-V6.0 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。瀑布流资源借阅终端 PBL-V6.0 的 _____ 在中国境内生产。瀑布流资源借阅终端 PBL-V6.0 的 _____ 在中国境内完成。

11. 多媒体信息发布终端 SF430D7, 生产厂为 深圳创维显示科技有限公司, 厂址为 深圳市宝安区石岩街道塘头社区创维科技工业园实验厂一层。多媒体信息发布终端 SF430D7 的中国境内生产的组件成本占比 ≥ ____。多媒体信息发布终端 SF430D7 的 _____ 在中国境内生产。多媒体信息发布终端 SF430D7 的 _____ 在中国境内完成。

12. 多媒体信息发布终端 SF550D7, 生产厂为 深圳创维显示科技有限公司, 厂址为 深圳市宝安区石岩街道塘头社区创维科技工业园实验厂一层。多媒体信息发布终端 SF550D7 的中国境内生产的组件成本占比 ≥ ____。多媒体信息发布终端 SF550D7 的 _____ 在中国境内生产。多媒体信息发布终端 SF550D7 的 _____ 在中国境内完成。

13. 高拍仪AK-ORZ53T, 生产厂为 广东保伦电子股份有限公司, 厂址为 广州市番禺区石基镇南荔东路 56 号。高拍仪AK-ORZ53T 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。高拍仪AK-ORZ53T 的 _____ 在中国境内生产。高拍仪AK-ORZ53T 的 _____ 在中国境内完成。

14. 电子会议桌牌AK-X69PU, 生产厂为 广东保伦电子股份有限公司, 厂址为 广州市番禺区石基镇南荔东路 56 号。电子会议桌牌AK-X69PU 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。电子会议桌牌AK-X69PU 的 _____ 在中国境内生产。电子会议桌牌AK-X69PU 的 _____ 在中国境内完成。

15. 可移动会议显示终端 100BG22, 生产厂为 深圳创维显示科技有限公司, 厂址为 深圳市宝安区石岩街道塘头社区创维科技工业园实验厂一层。可移动会议显示终端 100BG22 的中国境内生产的组件成本占比 ≥ ____。可移动会议显示终端 100BG22 的 _____ 在中国境内生产。可移动会议显示终端 100BG22 的 _____ 在中国境内完成。

16. 可移动会议显示终端 85BG22, 生产厂为 深圳创维显示科技有限公司, 厂址为 深圳市宝安区石岩街道塘头社区创维科技工业园实验厂一层。可移动会议显示终端 85BG22 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。可移动会议显示终端 85BG22 的 _____ 在中国境内生产。可移动会议显示终端 85BG22 的 _____ 在中国境内完成。

17. 可移动会议显示终端 75BG22, 生产厂为 深圳创维显示科技有限公司, 厂址为 深圳市宝安区石岩街道塘头社区创维科技工业园实验厂一层。可移动会议显示终端 75BG22 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。可移动会议显示终端 75BG22 的 _____ 在中国境内生产。可移动会议显示终端 75BG22 的 _____ 在中国境内完成。

18. 会议扩音系统 (音箱AS-6150C、专业功放AK-4316A、调音台AS-P14FX-4、无线话筒AK-172TB、AI反馈抑制器AK-662MX、AI音频处理器AK-EF226、BSZ电源管理器AS-820), 生产厂为 广东保伦电子股份有限公司, 厂址为 广州市番禺区石基镇南荔东路 56 号。会议扩音系统 (音箱AS-6150C、专业功放AK-4316A、调音台AS-P14FX-4、无线话筒AK-172TB、AI反馈抑制器AK-662MX、AI音频处理器AK-EF226、BSZ电源管理器AS-820) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。会议扩音系统 (音箱AS-6150C、专业功放AK-

4316A、调音台AS-P14FX-4、无线话筒AK-172TB、AI反馈抑制器AK-662MX、AI音频处理器AK-EF226、BSZ电源管理器AS-820) 的 _____ 在中国境内生产。会议扩音系统(音箱AS-6150C、专业功放AK-4316A、调音台AS-P14FX-4、无线话筒AK-172TB、AI反馈抑制器AK-662MX、AI音频处理器AK-EF226、BSZ电源管理器AS-820) 的 _____ 在中国境内完成。

19. 定时广播系统(控制主机AK-3322A、话筒AK-316A、BSZ电源管理器AK-846M、数字合并式功放AK-240CT、天花喇叭AK-051), 生产厂为 广东保伦电子股份有限公司, 厂址为 广州市番禺区石基镇南荔东路56号。定时广播系统(控制主机AK-3322A、话筒AK-316A、BSZ电源管理器AK-846M、数字合并式功放AK-240CT、天花喇叭AK-051) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。定时广播系统(控制主机AK-3322A、话筒AK-316A、BSZ电源管理器AK-846M、数字合并式功放AK-240CT、天花喇叭AK-051) 的 _____ 在中国境内生产。定时广播系统(控制主机AK-3322A、话筒AK-316A、BSZ电源管理器AK-846M、数字合并式功放AK-240CT、天花喇叭AK-051) 的 _____ 在中国境内完成。

20. 滚筒洗衣机XQG100-HBE38A3H, 生产厂为 青岛海尔洗衣机有限公司, 厂址为 山东省青岛市崂山区海尔路1号衣联生态创新中心。滚筒洗衣机XQG100-HBE38A3H 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。滚筒洗衣机XQG100-HBE38A3H 的 _____ 在中国境内生产。滚筒洗衣机XQG100-HBE38A3H 的 _____ 在中国境内完成。

21. 冰箱BCD-500WGHFDEDSWU1, 生产厂为 青岛海尔制冷电器有限公司, 厂址为 山东省青岛市胶州市九龙街道办事处建设路1号。冰箱BCD-500WGHFDEDSWU1 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。冰箱BCD-500WGHFDEDSWU1 的 _____ 在中国境内生产。冰箱BCD-500WGHFDEDSWU1 的 _____ 在中国境内完成。

22. 热水器ES60H-C6 (ET), 生产厂为 青岛经济开发区海尔热水器有限公司, 厂址为 山东省青岛市黄岛区海尔工业园。热水器ES60H-C6 (ET) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。热水器ES60H-C6 (ET) 的 _____ 在中国境内生产。热水器ES60H-C6 (ET) 的 _____ 在中国境内完成。

23. 大功率吸尘器TB2304-70L-3600W, 生产厂为 缙云腾霸电器有限公司, 厂址为 浙江省丽水市缙云县东渡镇大桥南路1088号。大功率吸尘器TB2304-70L-3600W 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。大功率吸尘器TB2304-70L-3600W 的 _____ 在中国境内生产。大功率吸尘器TB2304-70L-3600W 的 _____ 在中国境内完成。

24. 烟感报警器JTY-GD-GSTN901-L, 生产厂为 海湾安全技术有限公司, 厂址为 河北省秦皇岛市经济技术开发区长江东道80号。烟感报警器JTY-GD-GSTN901-L 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。烟感报警器JTY-GD-GSTN901-L 的 _____ 在中国境内生产。烟感报警器JTY-GD-GSTN901-L 的 _____ 在中国境内完成。

25. 层流风嵌入式内机: RFTD160MXD 外机: RFC960MXNYA, 生产厂为 青岛海尔空调电子有限公司, 厂址为 山东省青岛市黄岛区海尔开发区工业园。层流风嵌入式内机: RFTD160MXD 外机: RFC960MXNYA 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。层流风嵌入式内机: RFTD160MXD 外机: RFC960MXNYA 的 _____ 在中国境内生产。层流风嵌入式内机: RFTD160MXD 外机: RFC960MXNYA 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： 内蒙古灵智数据信息技术有限公司

日期： 2026年04月13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-260040 第1包 2026-04-13 15:18:21

内蒙古灵智数据信息技术有限公司 2026-04-13 15:18:21