

## 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. 现场工业PC (PPC-DL104E)，生产厂为 深圳市东凌电子有限公司，厂址为 深圳市宝安区燕罗街道罗田社区象山大道460号E栋201-20。现场工业PC (PPC-DL104E) 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。现场工业PC (PPC-DL104E) 的 \_\_\_\_ 在中国境内生产。现场工业PC (PPC-DL104E) 的 \_\_\_\_ 在中国境内完成。

2. 综合控制柜 (JC/KZG)，生产厂为 赤峰金辰电子有限责任公司，厂址为 赤峰市红山区哈达街西段拆迁综合楼四楼西侧。综合控制柜 (JC/KZG) 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。综合控制柜 (JC/KZG) 的 \_\_\_\_ 在中国境内生产。综合控制柜 (JC/KZG) 的 \_\_\_\_ 在中国境内完成。

3. 粮情测控分机 (GDAS-128DT)，生产厂为 赤峰金辰电子有限责任公司，厂址为 赤峰市红山区哈达街西段拆迁综合楼四楼西侧。粮情测控分机 (GDAS-128DT) 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。粮情测控分机 (GDAS-128DT) 的 \_\_\_\_ 在中国境内生产。粮情测控分机 (GDAS-128DT) 的 \_\_\_\_ 在中国境内完成。

4. 分支器 (SMU-8)，生产厂为 赤峰金辰电子有限责任公司，厂址为 赤峰市红山区哈达街西段拆迁综合楼四楼西侧。分支器 (SMU-8) 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。分支器 (SMU-8) 的 \_\_\_\_ 在中国境内生产。分支器 (SMU-8) 的 \_\_\_\_ 在中国境内完成。

5. 测温电缆 (HIH2\*1.58MM2)，生产厂为 赤峰金辰电子有限责任公司，厂址为 赤峰市红山区哈达街西段拆迁综合楼四楼西侧。测温电缆 (HIH2\*1.58MM2) 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。测温电缆 (HIH2\*1.58MM2) 的 \_\_\_\_ 在中国境内生产。测温电缆 (HIH2\*1.58MM2) 的 \_\_\_\_ 在中国境内完成。

6. 温湿度电缆 (JC/WSD)，生产厂为 赤峰金辰电子有限责任公司，厂址为 赤峰市红山区哈达街西段拆迁综合楼四楼西侧。温湿度电缆 (JC/WSD) 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。温湿度电缆 (JC/WSD) 的 \_\_\_\_ 在中国境内生产。温湿度电缆 (JC/WSD) 的 \_\_\_\_ 在中国境内完成。

7. 温湿度传感器 (JCTHD-I)，生产厂为 赤峰金辰电子有限责任公司，厂址为 赤峰市红山区哈达街西段拆迁综合楼四楼西侧。温湿度传感器 (JCTHD-I) 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。温湿度传感器 (JCTHD-I) 的 \_\_\_\_ 在中国境内生产。温湿度传感器 (JCTHD-I) 的 \_\_\_\_ 在中国境内完成。

8. 通风控制模块 (TFKZ)，生产厂为 赤峰金辰电子有限责任公司，厂址为 赤峰市红山区哈达街西段拆迁综合楼四楼西侧。通风控制模块 (TFKZ) 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。通风控制模块 (TFKZ) 的 \_\_\_\_ 在中国境内生产。通风控制模块 (TFKZ) 的 \_\_\_\_ 在中国境内完成。

9. 电动通风窗 (长1200\*宽900)，生产厂为 赤峰金辰电子有限责任公司，厂址为 赤峰市红山区哈达街西段拆迁综合楼四楼西侧。电动通风窗 (长1200\*宽900) 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。电动通风窗 (长1200\*宽900) 的 \_\_\_\_ 在中国境内生产。电动通风窗 (长1200\*宽900) 的 \_\_\_\_ 在中国境内完成。

10. 轴流风机电动窗 (长1200\*宽900)，生产厂为 赤峰金辰电子有限责任公司，厂址为 赤峰市红山区哈达街西段拆迁综合楼四楼西侧。轴流风机电动窗 (长1200\*宽900) 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。

轴流风机电动窗 (长1200\*宽900) 的 \_\_\_\_\_ 在中国境内生产。轴流风机电动窗 (长1200\*宽900) 的 \_\_\_\_\_ 在中国境内完成。

11. 内环流控制模块 (NHL/KZ), 生产厂为 赤峰金辰电子有限责任公司, 厂址为 赤峰市红山区哈达街西段拆迁综合楼四楼西侧。内环流控制模块 (NHL/KZ) 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。内环流控制模块 (NHL/KZ) 的 \_\_\_\_\_ 在中国境内生产。内环流控制模块 (NHL/KZ) 的 \_\_\_\_\_ 在中国境内完成。

12. 通风管道 (内90外133), 生产厂为 赤峰金辰电子有限责任公司, 厂址为 赤峰市红山区哈达街西段拆迁综合楼四楼西侧。通风管道 (内90外133) 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。通风管道 (内90外133) 的 \_\_\_\_\_ 在中国境内生产。通风管道 (内90外133) 的 \_\_\_\_\_ 在中国境内完成。

13. 环流风机 (0.75KW), 生产厂为 赤峰金辰电子有限责任公司, 厂址为 赤峰市红山区哈达街西段拆迁综合楼四楼西侧。环流风机 (0.75KW) 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。环流风机 (0.75KW) 的 \_\_\_\_\_ 在中国境内生产。环流风机 (0.75KW) 的 \_\_\_\_\_ 在中国境内完成。

14. 内环流保温通风口 (550\*550\*500mm), 生产厂为 赤峰金辰电子有限责任公司, 厂址为 赤峰市红山区哈达街西段拆迁综合楼四楼西侧。内环流保温通风口 (550\*550\*500mm) 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。内环流保温通风口 (550\*550\*500mm) 的 \_\_\_\_\_ 在中国境内生产。内环流保温通风口 (550\*550\*500mm) 的 \_\_\_\_\_ 在中国境内完成。

15. 温湿度传感器 (风温) (JCTHD-I), 生产厂为 赤峰金辰电子有限责任公司, 厂址为 赤峰市红山区哈达街西段拆迁综合楼四楼西侧。温湿度传感器 (风温) (JCTHD-I) 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。温湿度传感器 (风温) (JCTHD-I) 的 \_\_\_\_\_ 在中国境内生产。温湿度传感器 (风温) (JCTHD-I) 的 \_\_\_\_\_ 在中国境内完成。

16. 智能电表 (DM800E-9S4), 生产厂为 上海东萌电器有限公司, 厂址为 上海市奉贤区金海公路6055号11幢5层。智能电表 (DM800E-9S4) 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。智能电表 (DM800E-9S4) 的 \_\_\_\_\_ 在中国境内生产。智能电表 (DM800E-9S4) 的 \_\_\_\_\_ 在中国境内完成。

17. 照明控制模块 (JC/ZM), 生产厂为 赤峰金辰电子有限责任公司, 厂址为 赤峰市红山区哈达街西段拆迁综合楼四楼西侧。照明控制模块 (JC/ZM) 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。照明控制模块 (JC/ZM) 的 \_\_\_\_\_ 在中国境内生产。照明控制模块 (JC/ZM) 的 \_\_\_\_\_ 在中国境内完成。

18. 灯具 (LED防爆 300W), 生产厂为 浙江沈兴照明科技有限公司, 厂址为 浙江温州市乐清市柳市镇智广村。灯具 (LED防爆 300W) 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。灯具 (LED防爆 300W) 的 \_\_\_\_\_ 在中国境内生产。灯具 (LED防爆 300W) 的 \_\_\_\_\_ 在中国境内完成。

19. 氧气传感器 (BH-60-O2), 生产厂为 河南省保时安科技股份有限公司, 厂址为 河南省郑州市高新技术产业开发区金盖街16号亿达科技新城第10幢1层101号。氧气传感器 (BH-60-O2) 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。氧气传感器 (BH-60-O2) 的 \_\_\_\_\_ 在中国境内生产。氧气传感器 (BH-60-O2) 的 \_\_\_\_\_ 在中国境内完成。

20. 磷化氢传感器 (BH-60-PH3), 生产厂为 河南省保时安科技股份有限公司, 厂址为 河南省郑州市高新技术产业开发区金盖街16号亿达科技新城第10幢1层101号。磷化氢传感器 (BH-60-PH3) 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。磷化氢传感器 (BH-60-PH3) 的 \_\_\_\_\_ 在中国境内生产。磷化氢传感器 (BH-60-PH3) 的 \_\_\_\_\_ 在中国境内完成。

21. 密码器 (KT86), 生产厂为 深圳市爱坤电子科技有限公司, 厂址为 深圳市宝安区沙井街道沙三社区西沙路72号。密码器 (KT86) 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。密码器 (KT86) 的 \_\_\_\_ 在中国境内生产。密码器 (KT86) 的 \_\_\_\_ 在中国境内完成。

22. 电控锁 (150S), 生产厂为 深圳市爱坤电子科技有限公司, 厂址为 深圳市宝安区沙井街道沙三社区西沙路72号。电控锁 (150S) 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。电控锁 (150S) 的 \_\_\_\_ 在中国境内生产。电控锁 (150S) 的 \_\_\_\_ 在中国境内完成。

23. 控制器 (JC/KZQ), 生产厂为 赤峰金辰电子有限责任公司, 厂址为 赤峰市红山区哈达街西段拆迁综合楼四楼西侧。控制器 (JC/KZQ) 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。控制器 (JC/KZQ) 的 \_\_\_\_ 在中国境内生产。控制器 (JC/KZQ) 的 \_\_\_\_ 在中国境内完成。

24. 虫害传感器 (陷阱式) (JCCH-I), 生产厂为 赤峰金辰电子有限责任公司, 厂址为 赤峰市红山区哈达街西段拆迁综合楼四楼西侧。虫害传感器 (陷阱式) (JCCH-I) 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。虫害传感器 (陷阱式) (JCCH-I) 的 \_\_\_\_ 在中国境内生产。虫害传感器 (陷阱式) (JCCH-I) 的 \_\_\_\_ 在中国境内完成。

25. 粮库专用保温窗 (仓内) (1200mm\*900mm), 生产厂为 赤峰金辰电子有限责任公司, 厂址为 赤峰市红山区哈达街西段拆迁综合楼四楼西侧。粮库专用保温窗 (仓内) (1200mm\*900mm) 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。粮库专用保温窗 (仓内) (1200mm\*900mm) 的 \_\_\_\_ 在中国境内生产。粮库专用保温窗 (仓内) (1200mm\*900mm) 的 \_\_\_\_ 在中国境内完成。

26. 粮库专用检粮门 (内门) (1500mm\*100mm), 生产厂为 赤峰金辰电子有限责任公司, 厂址为 赤峰市红山区哈达街西段拆迁综合楼四楼西侧。粮库专用检粮门 (内门) (1500mm\*100mm) 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。粮库专用检粮门 (内门) (1500mm\*100mm) 的 \_\_\_\_ 在中国境内生产。粮库专用检粮门 (内门) (1500mm\*100mm) 的 \_\_\_\_ 在中国境内完成。

27. 仓内白光球机 (VS231-A438), 生产厂为 深圳英飞拓智能技术有限公司, 厂址为 深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观宝路12号。仓内白光球机 (VS231-A438) 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。仓内白光球机 (VS231-A438) 的 \_\_\_\_ 在中国境内生产。仓内白光球机 (VS231-A438) 的 \_\_\_\_ 在中国境内完成。

28. 红外枪机 (VS211-A60B-AJ0), 生产厂为 深圳英飞拓智能技术有限公司, 厂址为 深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观宝路12号。红外枪机 (VS211-A60B-AJ0) 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。红外枪机 (VS211-A60B-AJ0) 的 \_\_\_\_ 在中国境内生产。红外枪机 (VS211-A60B-AJ0) 的 \_\_\_\_ 在中国境内完成。

29. 光纤收发器 (LS-1000-1A1B), 生产厂为 南京凌石重远通信科技有限公司, 厂址为 南京市秦淮区中山东路198号2007室。光纤收发器 (LS-1000-1A1B) 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。光纤收发器 (LS-1000-1A1B) 的 \_\_\_\_ 在中国境内生产。光纤收发器 (LS-1000-1A1B) 的 \_\_\_\_ 在中国境内完成。

30. 工业交换机 (LS-IE2104), 生产厂为 南京凌石重远通信科技有限公司, 厂址为 南京市秦淮区中山东路198号2007室。工业交换机 (LS-IE2104) 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。工业交换机 (LS-IE2104) 的 \_\_\_\_ 在中国境内生产。工业交换机 (LS-IE2104) 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: 赤峰金辰电子有限责任公司

日期: 2026年05月23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 CFZCKTS-X-H-260041-1 第2包 2026-05-23 11:45:30

赤峰金辰电子有限责任公司 2026-05-23 11:45:30