

## 12 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. 电力安全工器具与电工仪器仪表考位(K11)、捷安安全用具综合仿真考培系统 V1.0（产品名称 1），生产厂为郑州捷安高科股份有限公司（厂名）厂址为郑州高新技术产业开发区科学大道 133 号 11 层（生产厂址）。电力安全工器具与电工仪器仪表考位(K11)、捷安安全用具综合仿真考培系统 V1.0（产品名称 1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ （规定比例），电力安全工器具与电工仪器仪表考位(K11)、捷安安全用具综合仿真考培系统 V1.0（产品名称 1）的（关键组件）在中国境内生产。电力安全工器具与电工仪器仪表考位(K11)、捷安安全用具综合仿真考培系统 V1.0（产品名称 1）的（关键工序）在中国境内完成。

2. 作业现场安全隐患排除考位(K21)、隐患排查综合仿真演练系统 V1.0（产品名称 2），生产厂为郑州捷安高科股份有限公司（厂名）厂址为郑州高新技术产业开发区科学大道 133 号 11 层（生产厂址）。作业现场安全隐患排除考位(K21)、隐患排查综合仿真演练系统 V1.0（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ ，作业现场安全隐患排除考位(K21)、隐患排查综合仿真演练系统 V1.0（产品名称 2）的（关键组件）在中国境内生产。作业现场安全隐患排除考位(K21)、隐患排查综合仿真演练系统 V1.0（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完成。

3. 电气设备安装考位(K31)、定制（产品名称 3），生产厂为郑州捷安高科股份有限公司（厂名）厂址为郑州高新技术产业开发区科学大道 133 号 11 层（生产厂址）。电气设备安装考位(K31)、定制（产品名称 3）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ ，电气设备安装考位(K31)、定制（产品名称 3）的（关键组件）在中国境内生产。电气设备安装考位(K31)、定制（产品名称 3）的（关键工序）在中国境内完成。

4. 低压开关柜考位(K32)、捷安安监低压电工作业综合考培系统 V1.0（产品名称 4），生产厂为郑州捷安高科股份有限公司（厂名）厂址为郑州高新技术产业开发区科学大道 133 号 11 层（生产厂址）。低压开关柜考位(K32)、捷安安监低压电工作业综合考培系统 V1.0（产品名称 4）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ ，低压开关柜考位(K32)、捷安安监低压电工作业综合考培系统 V1.0（产品名称 4）的（关键组件）在中国境内生产。低压开关柜考位(K32)、捷安安监低压电工作业综合考培系统 V1.0（产品名称 4）的（关键工序）在中国境内完成。

5. 临时用电系统考位(K33)、临时用电作业实训系统 V1.0（产品名称 5），生产厂为郑州

捷安高科股份有限公司（厂名）厂址为郑州高新技术产业开发区科学大道 133 号 11 层（生产厂址）。临时用电系统考位(K33)、临时用电作业实训系统 V1.0（产品名称 5）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ ，临时用电系统考位(K33)、临时用电作业实训系统 V1.0（产品名称 5）的（关键组件）在中国境内生产。临时用电系统考位(K33)、临时用电作业实训系统 V1.0（产品名称 5）的（关键工序）在中国境内完成。

6.电力安全工器具与电工仪器仪表考位(K11)、安全防护用品穿戴体验系统 V1.0（产品名称 6），生产厂为郑州捷安高科股份有限公司（厂名）厂址为郑州高新技术产业开发区科学大道 133 号 11 层（生产厂址）。电力安全工器具与电工仪器仪表考位(K11)、安全防护用品穿戴体验系统 V1.0（产品名称 6）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ ，电力安全工器具与电工仪器仪表考位(K11)、安全防护用品穿戴体验系统 V1.0（产品名称 6）的（关键组件）在中国境内生产。电力安全工器具与电工仪器仪表考位(K11)、安全防护用品穿戴体验系统 V1.0（产品名称 6）的（关键工序）在中国境内完成。

7.作业现场安全隐患排除考位(K21)、隐患排查综合仿真演练系统 V1.0（产品名称 7），生产厂为郑州捷安高科股份有限公司（厂名）厂址为郑州高新技术产业开发区科学大道 133 号 11 层（生产厂址）。作业现场安全隐患排除考位(K21)、隐患排查综合仿真演练系统 V1.0（产品名称 7）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ ，作业现场安全隐患排除考位(K21)、隐患排查综合仿真演练系统 V1.0（产品名称 7）的（关键组件）在中国境内生产。作业现场安全隐患排除考位(K21)、隐患排查综合仿真演练系统 V1.0（产品名称 7）的（关键工序）在中国境内完成。

8.10/0.4KV 变配电系统（成套开关柜）考位(K31)、JA-AJ-DG-GY-SW1.0（产品名称 8），生产厂为郑州捷安高科股份有限公司（厂名）厂址为郑州高新技术产业开发区科学大道 133 号 11 层（生产厂址）。10/0.4KV 变配电系统（成套开关柜）考位(K31)、JA-AJ-DG-GY-SW1.0（产品名称 8）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ ，10/0.4KV 变配电系统（成套开关柜）考位(K31)、JA-AJ-DG-GY-SW1.0（产品名称 8）的（关键组件）在中国境内生产。10/0.4KV 变配电系统（成套开关柜）考位(K31)、JA-AJ-DG-GY-SW1.0（产品名称 8）的（关键工序）在中国境内完成。

9.10/0.4KV 变配电系统（架空线路）考位(K32)、定制（产品名称 9），生产厂为郑州捷安高科股份有限公司（厂名）厂址为郑州高新技术产业开发区科学大道 133 号 11 层（生产厂址）。10/0.4KV 变配电系统（架空线路）考位(K32)、定制（产品名称 9）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ ，10/0.4KV 变配电系统（架空线路）考位(K32)、定制（产品名称 9）的（关键组件）在中国境内生产。10/0.4KV 变配电系统（架空线路）考位(K32)、定制（产

品名称 9) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

10. 电气设备安装考位(K33)、定制 (产品名称 10) , 生产厂为郑州捷安高科股份有限公司 (厂名) 厂址为郑州高新技术产业开发区科学大道 133 号 11 层 (生产厂址) 。 电气设备安装考位(K33)、定制 (产品名称 10) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$  , 电气设备安装考位(K33)、定制 (产品名称 10) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 电气设备安装考位(K33)、定制 (产品名称 10) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

11. 安全用具考位(K11)、安全防护用品穿戴实训系统 V1.0 (产品名称 11) , 生产厂为郑州捷安高科股份有限公司 (厂名) 厂址为郑州高新技术产业开发区科学大道 133 号 11 层 (生产厂址) 。 安全用具考位(K11)、安全防护用品穿戴实训系统 V1.0 (产品名称 11) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$  , 安全用具考位(K11)、安全防护用品穿戴实训系统 V1.0 (产品名称 11) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 安全用具考位(K11)、安全防护用品穿戴实训系统 V1.0 (产品名称 11) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

12. 作业现场安全隐患排除考位(K21)、定制 (产品名称 12) , 生产厂为郑州捷安高科股份有限公司 (厂名) 厂址为郑州高新技术产业开发区科学大道 133 号 11 层 (生产厂址) 。 作业现场安全隐患排除考位(K21)、定制 (产品名称 12) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$  , 作业现场安全隐患排除考位(K21)、定制 (产品名称 12) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 作业现场安全隐患排除考位(K21)、定制 (产品名称 12) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

13. 焊条电弧焊考位(K31)、捷安安监熔化焊接与热切割作业综合考培系统 V1.0 (产品名称 13) , 生产厂为郑州捷安高科股份有限公司 (厂名) 厂址为郑州高新技术产业开发区科学大道 133 号 11 层 (生产厂址) 。 焊条电弧焊考位(K31)、捷安安监熔化焊接与热切割作业综合考培系统 V1.0 (产品名称 13) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$  , 焊条电弧焊考位(K31)、捷安安监熔化焊接与热切割作业综合考培系统 V1.0 (产品名称 13) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 焊条电弧焊考位(K31)、捷安安监熔化焊接与热切割作业综合考培系统 V1.0 (产品名称 13) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

14. 二氧化碳气体保护焊考位(K32)、捷安虚拟焊接模拟实训仿真系统 V1.1 (产品名称 14) , 生产厂为郑州捷安高科股份有限公司 (厂名) 厂址为郑州高新技术产业开发区科学大道 133 号 11 层 (生产厂址) 。 二氧化碳气体保护焊考位(K32)、捷安虚拟焊接模拟实训仿真系统 V1.1 (产品名称 14) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$  , 二氧化碳气体保护焊考位(K32)、捷安虚拟焊接模拟实训仿真系统 V1.1 (产品名称 14) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 二氧化碳气体保护焊考位(K32)、捷安虚拟焊接模拟实训仿真系统 V1.1 (产品名称 14) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

15. 氩弧焊考位(K33)、定制（产品名称 15），生产厂为郑州捷安高科股份有限公司（厂名）厂址为郑州高新技术产业开发区科学大道 133 号 11 层（生产厂址）。氩弧焊考位(K33)、定制（产品名称 15）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ ，氩弧焊考位(K33)、定制（产品名称 15）的（关键组件）在中国境内生产。氩弧焊考位(K33)、定制（产品名称 15）的（关键工序）在中国境内完成。

16. 气焊（割）考位(K34)、JA-AJ-HJ-SCHJ2.0（产品名称 16），生产厂为郑州捷安高科股份有限公司（厂名）厂址为郑州高新技术产业开发区科学大道 133 号 11 层（生产厂址）。气焊（割）考位(K34)、JA-AJ-HJ-SCHJ2.0（产品名称 16）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ ，气焊（割）考位(K34)、JA-AJ-HJ-SCHJ2.0（产品名称 16）的（关键组件）在中国境内生产。气焊（割）考位(K34)、JA-AJ-HJ-SCHJ2.0（产品名称 16）的（关键工序）在中国境内完成。

17. 焊接隔断、JA-AJ-HJ-SCHJ2.0（产品名称 17），生产厂为郑州捷安高科股份有限公司（厂名）厂址为郑州高新技术产业开发区科学大道 133 号 11 层（生产厂址）。焊接隔断、JA-AJ-HJ-SCHJ2.0（产品名称 17）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ ，焊接隔断、JA-AJ-HJ-SCHJ2.0（产品名称 17）的（关键组件）在中国境内生产。焊接隔断、JA-AJ-HJ-SCHJ2.0（产品名称 17）的（关键工序）在中国境内完成。

18. 安全用具考位(K11)、定制（产品名称 18），生产厂为郑州捷安高科股份有限公司（厂名）厂址为郑州高新技术产业开发区科学大道 133 号 11 层（生产厂址）。安全用具考位(K11)、定制（产品名称 18）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ ，安全用具考位(K11)、定制（产品名称 18）的（关键组件）在中国境内生产。安全用具考位(K11)、定制（产品名称 18）的（关键工序）在中国境内完成。

19. 零部件判废考位(K21)、定制（产品名称 19），生产厂为郑州捷安高科股份有限公司（厂名）厂址为郑州高新技术产业开发区科学大道 133 号 11 层（生产厂址）。零部件判废考位(K21)、定制（产品名称 19）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ ，零部件判废考位(K21)、定制（产品名称 19）的（关键组件）在中国境内生产。零部件判废考位(K21)、定制（产品名称 19）的（关键工序）在中国境内完成。

20. 作业现场安全隐患排除考位(K22)隐患排查技能演练系统 V1.0（产品名称 20），生产厂为郑州捷安高科股份有限公司（厂名）厂址为郑州高新技术产业开发区科学大道 133 号 11 层（生产厂址）。作业现场安全隐患排除考位(K22)隐患排查技能演练系统 V1.0（产品名称 20）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ ，作业现场安全隐患排除考位(K22)隐患排查技能演练系统 V1.0（产品名称 20）的（关键组件）在中国境内生产。作业现场安全隐患排

除考位(K22)隐患排查技能演练系统 V1.0 (产品名称 20)的 (关键工序)在中国境内完成。

21.移动平台考位(K31)、定制 (产品名称 21),生产厂为郑州捷安高科股份有限公司(厂名)厂址为郑州高新技术产业开发区科学大道 133 号 11 层(生产厂址)。移动平台考位(K31)、定制 (产品名称 21)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ ,移动平台考位(K31)、定制 (产品名称 21)的 (关键组件)在中国境内生产。移动平台考位(K31)、定制 (产品名称 21)的 (关键工序)在中国境内完成。

22.吊篮考位(K32)捷安安监高处安装、维护、拆除作业综合考培系统 V1.0 (产品名称 22),生产厂为郑州捷安高科股份有限公司(厂名)厂址为郑州高新技术产业开发区科学大道 133 号 11 层(生产厂址)。吊篮考位(K32)捷安安监高处安装、维护、拆除作业综合考培系统 V1.0 (产品名称 22)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ ,吊篮考位(K32)捷安安监高处安装、维护、拆除作业综合考培系统 V1.0 (产品名称 22)的 (关键组件)在中国境内生产。吊篮考位(K32)捷安安监高处安装、维护、拆除作业综合考培系统 V1.0 (产品名称 22)的 (关键工序)在中国境内完成。

23.单人吊具考位(K33)、定制 (产品名称 23),生产厂为郑州捷安高科股份有限公司(厂名)厂址为郑州高新技术产业开发区科学大道 133 号 11 层(生产厂址)。单人吊具考位(K33)、定制 (产品名称 23)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ ,单人吊具考位(K33)、定制 (产品名称 23)的 (关键组件)在中国境内生产。单人吊具考位(K33)、定制 (产品名称 23)的 (关键工序)在中国境内完成。

24.登杆登塔考位(K34)、定制 (产品名称 24),生产厂为郑州捷安高科股份有限公司(厂名)厂址为郑州高新技术产业开发区科学大道 133 号 11 层(生产厂址)。登杆登塔考位(K34)、定制 (产品名称 24)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ ,登杆登塔考位(K34)、定制 (产品名称 24)的 (关键组件)在中国境内生产。登杆登塔考位(K34)、定制 (产品名称 24)的 (关键工序)在中国境内完成。

25.安全用具考位(K11)、定制 (产品名称 25),生产厂为郑州捷安高科股份有限公司(厂名)厂址为郑州高新技术产业开发区科学大道 133 号 11 层(生产厂址)。安全用具考位(K11)、定制 (产品名称 25)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ ,安全用具考位(K11)、定制 (产品名称 25)的 (关键组件)在中国境内生产。安全用具考位(K11)、定制 (产品名称 25)的 (关键工序)在中国境内完成。

26.零部件判废考位(K21)、定制 (产品名称 26),生产厂为郑州捷安高科股份有限公司(厂名)厂址为郑州高新技术产业开发区科学大道 133 号 11 层(生产厂址)。零部件判废考位(K21)、定制(产品名称 26)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ ,零部件判废考位(K21)、

定制（产品名称 26）的（关键组件）在中国境内生产。零部件判废考位(K21)、定制（产品名称 26）的（关键工序）在中国境内完成。

27.作业现场安全隐患排除考位(K22)、定制（产品名称 27），生产厂为郑州捷安高科股份有限公司（厂名）厂址为郑州高新技术产业开发区科学大道 133 号 11 层（生产厂址）。作业现场安全隐患排除考位(K22)、定制(产品名称 27)的中国境内生产的组件成本占比≥80%，作业现场安全隐患排除考位(K22)、定制（产品名称 27）的（关键组件）在中国境内生产。作业现场安全隐患排除考位(K22)、定制（产品名称 27）的（关键工序）在中国境内完成。

28.双排落地钢管脚手架考位(K31)、捷安安监登高架设作业智能化综合考培系统 V1.0（产品名称 28），生产厂为郑州捷安高科股份有限公司（厂名）厂址为郑州高新技术产业开发区科学大道 133 号 11 层（生产厂址）。双排落地钢管脚手架考位(K31)、捷安安监登高架设作业智能化综合考培系统 V1.0（产品名称 28）的中国境内生产的组件成本占比≥80%，双排落地钢管脚手架考位(K31)、捷安安监登高架设作业智能化综合考培系统 V1.0（产品名称 28）的（关键组件）在中国境内生产。双排落地钢管脚手架考位(K31)、捷安安监登高架设作业智能化综合考培系统 V1.0（产品名称 28）的（关键工序）在中国境内完成。

29.双排钢管跨越架考位(K32)、定制（产品名称 29），生产厂为郑州捷安高科股份有限公司（厂名）厂址为郑州高新技术产业开发区科学大道 133 号 11 层（生产厂址）。双排钢管跨越架考位(K32)、定制（产品名称 29）的中国境内生产的组件成本占比≥80%，双排钢管跨越架考位(K32)、定制（产品名称 29）的（关键组件）在中国境内生产。双排钢管跨越架考位(K32)、定制（产品名称 29）的（关键工序）在中国境内完成。

30.触电事故现场应急处置考位(K41)、捷安触电事故现场的应急处置考培系统 V1.0（产品名称 30），生产厂为郑州捷安高科股份有限公司（厂名）厂址为郑州高新技术产业开发区科学大道 133 号 11 层（生产厂址）。触电事故现场应急处置考位(K41)、捷安触电事故现场的应急处置考培系统 V1.0（产品名称 30）的中国境内生产的组件成本占比≥80%，触电事故现场应急处置考位(K41)、捷安触电事故现场的应急处置考培系统 V1.0（产品名称 30）的（关键组件）在中国境内生产。触电事故现场应急处置考位(K41)、捷安触电事故现场的应急处置考培系统 V1.0（产品名称 30）的（关键工序）在中国境内完成。

31.单人徒手心肺复苏操作考位(K42)、捷安虚拟急救综合仿真考培系统 V1.0（产品名称 31），生产厂为郑州捷安高科股份有限公司（厂名）厂址为郑州高新技术产业开发区科学大道 133 号 11 层（生产厂址）。单人徒手心肺复苏操作考位(K42)、捷安虚拟急救综合仿真考培系统 V1.0（产品名称 31）的中国境内生产的组件成本占比≥80%，单人徒手心肺复苏操作考位(K42)、捷安虚拟急救综合仿真考培系统 V1.0（产品名称 31）的（关键组件）在中

国境内生产。单人徒手心肺复苏操作考位(K42)、捷安虚拟急救综合仿真考培系统 V1.0（产品名称 31）的（关键工序）在中国境内完成。

32.灭火器选择与使用考位(K43)、捷安虚拟灭火综合仿真考培系统 V1.0（产品名称 32），生产厂为郑州捷安高科股份有限公司（厂名）厂址为郑州高新技术产业开发区科学大道 133 号 11 层（生产厂址）。灭火器选择与使用考位(K43)、捷安虚拟灭火综合仿真考培系统 V1.0（产品名称 32）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ ，灭火器选择与使用考位(K43)、捷安虚拟灭火综合仿真考培系统 V1.0（产品名称 32）的（关键组件）在中国境内生产。灭火器选择与使用考位(K43)、捷安虚拟灭火综合仿真考培系统 V1.0（产品名称 32）的（关键工序）在中国境内完成。

33.创伤包扎考位(K44)、捷安安监创伤包扎综合考培系统 V1.0（产品名称 33），生产厂为郑州捷安高科股份有限公司（厂名）厂址为郑州高新技术产业开发区科学大道 133 号 11 层（生产厂址）。创伤包扎考位(K44)、捷安安监创伤包扎综合考培系统 V1.0（产品名称 33）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ ，创伤包扎考位(K44)、捷安安监创伤包扎综合考培系统 V1.0（产品名称 33）的（关键组件）在中国境内生产。创伤包扎考位(K44)、捷安安监创伤包扎综合考培系统 V1.0（产品名称 33）的（关键工序）在中国境内完成。

34.考试管理中心、捷安安监特种作业智能化考培综合管理系统 V1.0（产品名称 34），生产厂为郑州捷安高科股份有限公司（厂名）厂址为郑州高新技术产业开发区科学大道 133 号 11 层（生产厂址）。考试管理中心、捷安安监特种作业智能化考培综合管理系统 V1.0（产品名称 34）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ ，考试管理中心、捷安安监特种作业智能化考培综合管理系统 V1.0（产品名称 34）的（关键组件）在中国境内生产。考试管理中心、捷安安监特种作业智能化考培综合管理系统 V1.0（产品名称 34）的（关键工序）在中国境内完成。

35.信息采集系统、定制（产品名称 35），生产厂为郑州捷安高科股份有限公司（厂名）厂址为郑州高新技术产业开发区科学大道 133 号 11 层（生产厂址）。信息采集系统、定制（产品名称 35）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ ，信息采集系统、定制（产品名称 35）的（关键组件）在中国境内生产。信息采集系统、定制（产品名称 35）的（关键工序）在中国境内完成。

36.叫号显示系统、定制（产品名称 36），生产厂为郑州捷安高科股份有限公司（厂名）厂址为郑州高新技术产业开发区科学大道 133 号 11 层（生产厂址）。叫号显示系统、定制（产品名称 36）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ ，叫号显示系统、定制（产品名称 36）的（关键组件）在中国境内生产。叫号显示系统、定制（产品名称 36）的（关键工序）在中

国境内完成。

37.综合查询系统、定制（产品名称 37），生产厂为郑州捷安高科股份有限公司（厂名）厂址为郑州高新技术产业开发区科学大道 133 号 11 层（生产厂址）。综合查询系统、定制（产品名称 37）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ ，综合查询系统、定制（产品名称 37）的（关键组件）在中国境内生产。综合查询系统、定制（产品名称 37）的（关键工序）在中国境内完成。

38.AI 辅助评判系统、定制（产品名称 38），生产厂为郑州捷安高科股份有限公司（厂名）厂址为郑州高新技术产业开发区科学大道 133 号 11 层（生产厂址）。AI 辅助评判系统、定制（产品名称 38）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ ，AI 辅助评判系统、定制（产品名称 38）的（关键组件）在中国境内生产。AI 辅助评判系统、定制（产品名称 38）的（关键工序）在中国境内完成。

39.考场智慧物联中控系统、定制（产品名称 39），生产厂为郑州捷安高科股份有限公司（厂名）厂址为郑州高新技术产业开发区科学大道 133 号 11 层（生产厂址）。考场智慧物联中控系统、定制（产品名称 39）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ ，考场智慧物联中控系统、定制（产品名称 39）的（关键组件）在中国境内生产。考场智慧物联中控系统、定制（产品名称 39）的（关键工序）在中国境内完成。

40.大数据展示系统、安全体验馆大数据展示系统 V1.0（产品名称 40），生产厂为郑州捷安高科股份有限公司（厂名）厂址为郑州高新技术产业开发区科学大道 133 号 11 层（生产厂址）。大数据展示系统、安全体验馆大数据展示系统 V1.0（产品名称 40）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ ，大数据展示系统、安全体验馆大数据展示系统 V1.0（产品名称 40）的（关键组件）在中国境内生产。大数据展示系统、安全体验馆大数据展示系统 V1.0（产品名称 40）的（关键工序）在中国境内完成。

41.综合人工评分、系统无纸化评分系统 V1.0（产品名称 41），生产厂为郑州捷安高科股份有限公司（厂名）厂址为郑州高新技术产业开发区科学大道 133 号 11 层（生产厂址）。综合人工评分、系统无纸化评分系统 V1.0（产品名称 41）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ ，综合人工评分、系统无纸化评分系统 V1.0（产品名称 41）的（关键组件）在中国境内生产。综合人工评分、系统无纸化评分系统 V1.0（产品名称 41）的（关键工序）在中国境内完成。

投标人可根据需要自行增减表格行数

本公司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。

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

投标人（企业电子章）：郑州捷安科技有限公司

日期：2026年05月08日