

(8) 本国产品证明材料

①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. (机器视觉图像处理实验平台 MV-VS1000), 生产厂为 (陕西维视智造科技股份有限公司), 厂址为 (西安市高新区韦斗大道3652号中交科技城智慧交通产业园12栋)。

(机器视觉图像处理实验平台 MV-VS1000) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(机器视觉图像处理实验平台 MV-VS1000) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(机器视觉图像处理实验平台 MV-VS1000) 的 (关键工序) “在中国境内完成。

2. (机器视觉应用实验平台 MV-VS1200S-VB), 生产厂为 (陕西维视智造科技股份有限公司), 厂址为 (西安市高新区韦斗大道3652号中交科技城智慧交通产业园12栋)。

(机器视觉应用实验平台 MV-VS1200S-VB) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(机器视觉应用实验平台 MV-VS1200S-VB) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(机器视觉应用实验平台 MV-VS1200S-VB) 的 (关键工序) “在中国境内完成。

3. (视觉产品识别筛选实验平台 MV-AI1000-VB), 生产厂为 (陕西维视智造科技股份有限公司), 厂址为 (西安市高新区韦斗大道3652号中交科技城智慧交通产业园12栋)。

(视觉产品识别筛选实验平台 MV-AI1000-VB) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(视觉产品识别筛选实验平台 MV-AI1000-VB) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(视觉产品识别筛选实验平台 MV-AI1000-VB) 的 (关键工序) “在中国境内完成。

4. (双目立体视觉系统开发平台 MV-VS220), 生产厂为 (陕西维视智造科技股份有限公司), 厂址为 (西安市高新区韦斗大道3652号中交科技城智慧交通产业园12栋)。

(双目立体视觉系统开发平台 MV-VS220) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)

。 （双目立体视觉系统开发平台 MV-VS220）的（关键组件）在中国境内生产。 （双目立体视觉系统开发平台 MV-VS220）的（关键工序） “在中国境内完成。

5. （桌面智能机器人视觉系统开发平台 MV-DVRDP），生产厂为（陕西维视智造科技股份有限公司），厂址为（西安市高新区韦斗大道3652号中交科技城智慧交通产业园12栋）。 （桌面智能机器人视觉系统开发平台 MV-DVRDP）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。 （桌面智能机器人视觉系统开发平台 MV-DVRDP）的（关键组件）在中国境内生产。 （桌面智能机器人视觉系统开发平台 MV-DVRDP）的（关键工序） “在中国境内完成。

6. （高精自动影像测量仪 MV-TOSEDP），生产厂为（陕西维视智造科技股份有限公司），厂址为（西安市高新区韦斗大道3652号中交科技城智慧交通产业园12栋）。 （高精自动影像测量仪 MV-TOSEDP）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。 （高精自动影像测量仪 MV-TOSEDP）的（关键组件）在中国境内生产。 （高精自动影像测量仪 MV-TOSEDP）的（关键工序） “在中国境内完成。

7. （机器视觉线扫描应用开发平台 MV-LSEDP），生产厂为（陕西维视智造科技股份有限公司），厂址为（西安市高新区韦斗大道3652号中交科技城智慧交通产业园12栋）。 （机器视觉线扫描应用开发平台 MV-LSEDP）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。 （机器视觉线扫描应用开发平台 MV-LSEDP）的（关键组件）在中国境内生产。 （机器视觉线扫描应用开发平台 MV-LSEDP）的（关键工序） “在中国境内完成。

8. （机器视觉方案集成套件箱 MV-MVKB），生产厂为（陕西维视智造科技股份有限公司），厂址为（西安市高新区韦斗大道3652号中交科技城智慧交通产业园12栋）。 （机器视觉方案集成套件箱 MV-MVKB）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。 （机器视觉方案集成套件箱 MV-MVKB）的（关键组件）在中国境内生产。 （机器视觉方案集成套件箱 MV-MVKB）的（关键工序） “在中国境内完成。

9. （智能机器人视觉引导开发平台 MV-SVNDP），生产厂为（陕西维视智造科技股份有限公司），厂址为（西安市高新区韦斗大道3652号中交科技城智慧交通产业园12栋）。 （智能机器人视觉引导开发平台 MV-SVNDP）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规

定比例)。 (智能机器人视觉引导开发平台 MV-SVNDP) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (智能机器人视觉引导开发平台 MV-SVNDP) 的 (关键工序) “在中国境内完成。

10. (光源1 MV-RD110R-J) , 生产厂为 (陕西维视智造科技股份有限公司) , 厂址为 (西安市高新区韦斗大道3652号中交科技城智慧交通产业园12栋) 。 (光源1 MV-RD110R-J) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 。 (光源1 MV-RD110R-J) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (光源1 MV-RD110R-J) 的 (关键工序) “在中国境内完成。

11. (光源2 MV-WL270X12W-J) , 生产厂为 (陕西维视智造科技股份有限公司) , 厂址为 (西安市高新区韦斗大道3652号中交科技城智慧交通产业园12栋) 。 (光源2 MV-WL270X12W-J) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 。 (光源2 MV-WL270X12W-J) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (光源2 MV-WL270X12W-J) 的 (关键工序) “在中国境内完成。

12. (光源3 MV-RL130X61B-F) , 生产厂为 (陕西维视智造科技股份有限公司) , 厂址为 (西安市高新区韦斗大道3652号中交科技城智慧交通产业园12栋) 。 (光源3 MV-RL130X61B-F) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 。 (光源3 MV-RL130X61B-F) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (光源3 MV-RL130X61B-F) 的 (关键工序) “在中国境内完成。

13. (光源4 MV-RL90X46W-A45-J) , 生产厂为 (陕西维视智造科技股份有限公司) , 厂址为 (西安市高新区韦斗大道3652号中交科技城智慧交通产业园12栋) 。 (光源4 MV-RL90X46W-A45-J) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 。 (光源4 MV-RL90X46W-A45-J) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (光源4 MV-RL90X46W-A45-J) 的 (关键工序) “在中国境内完成。

14. (光源5 MV-RL150X102W-A60-J) , 生产厂为 (陕西维视智造科技股份有限公司) , 厂址为 (西安市高新区韦斗大道3652号中交科技城智慧交通产业园12栋) 。 (光源5 MV-RL150X102W-A60-J) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 。 (光源5

MV-RL150X102W-A60-J) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (光源5

MV-RL150X102W-A60-J) 的 (关键工序) “在中国境内完成。

15. (光源6 MV-RM94X28W-F) , 生产厂为 (陕西维视智造科技股份有限公司) ,
厂址为 (西安市高新区韦斗大道3652号中交科技城智慧交通产业园12栋) 。 (光源6
MV-RM94X28W-F) 的中国境内生产的组件成本占比 ≥ (规定比例) 。 (光源6
MV-RM94X28W-F) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (光源6 MV-RM94X28W-F)
的 (关键工序) “在中国境内完成。

16. (光源7 MV-BP80X80W-J) , 生产厂为 (陕西维视智造科技股份有限公司) ,
厂址为 (西安市高新区韦斗大道3652号中交科技城智慧交通产业园12栋) 。 (光源7
MV-BP80X80W-J) 的中国境内生产的组件成本占比 ≥ (规定比例) 。 (光源7
MV-BP80X80W-J) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (光源7 MV-BP80X80W-J) 的
(关键工序) “在中国境内完成。

17. (光源8 MV-PH200X200-40W-J) , 生产厂为 (陕西维视智造科技股份有限公司)
), 厂址为 (西安市高新区韦斗大道3652号中交科技城智慧交通产业园12栋) 。 (光源8
8 MV-PH200X200-40W-J) 的中国境内生产的组件成本占比 ≥ (规定比例) 。 (光源8
MV-PH200X200-40W-J) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (光源8
MV-PH200X200-40W-J) 的 (关键工序) “在中国境内完成。

18. (光源9 MV-BL100X98B-F) , 生产厂为 (陕西维视智造科技股份有限公司) ,
厂址为 (西安市高新区韦斗大道3652号中交科技城智慧交通产业园12栋) 。 (光源9
MV-BL100X98B-F) 的中国境内生产的组件成本占比 ≥ (规定比例) 。 (光源9
MV-BL100X98B-F) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (光源9 MV-BL100X98B-F)
的 (关键工序) “在中国境内完成。

19. (光源10 MV-RC61X60B-J) , 生产厂为 (陕西维视智造科技股份有限公司) ,
厂址为 (西安市高新区韦斗大道3652号中交科技城智慧交通产业园12栋) 。 (光源10
MV-RC61X60B-J) 的中国境内生产的组件成本占比 ≥ (规定比例) 。 (光源10

MV-RC61X60B-J 的 (关键组件) 在中国境内生产。(光源10 MV-RC61X60B-J) 的 (关键工序) “在中国境内完成。

20. (光源11 MV-PC100X100W-J) , 生产厂为 (陕西维视智造科技股份有限公司) , 厂址为 (西安市高新区韦斗大道3652号中交科技城智慧交通产业园12栋) 。(光源11 MV-PC100X100W-J) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 。(光源11 MV-PC100X100W-J) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(光源11 MV-PC100X100W-J) 的 (关键工序) “在中国境内完成。

21. (光源12 MV-RT150X96-40B-F) , 生产厂为 (陕西维视智造科技股份有限公司) , 厂址为 (西安市高新区韦斗大道3652号中交科技城智慧交通产业园12栋) 。(光源12 MV-RT150X96-40B-F) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 。(光源12 MV-RT150X96-40B-F) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(光源12 MV-RT150X96-40B-F) 的 (关键工序) “在中国境内完成。

22. (光源13 MV-RL150X110IR850-A30-J) , 生产厂为 (陕西维视智造科技股份有限公司) , 厂址为 (西安市高新区韦斗大道3652号中交科技城智慧交通产业园12栋) 。(光源13 MV-RL150X110IR850-A30-J) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 。(光源13 MV-RL150X110IR850-A30-J) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(光源13 MV-RL150X110IR850-A30-J) 的 (关键工序) “在中国境内完成。

23. (光源14 MV-SS95B-F) , 生产厂为 (陕西维视智造科技股份有限公司) , 厂址为 (西安市高新区韦斗大道3652号中交科技城智慧交通产业园12栋) 。(光源14 MV-SS95B-F) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 。(光源14 MV-SS95B-F) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(光源14 MV-SS95B-F) 的 (关键工序) “在中国境内完成。

24. (光源15 MV-PL3W-F) , 生产厂为 (陕西维视智造科技股份有限公司) , 厂址为 (西安市高新区韦斗大道3652号中交科技城智慧交通产业园12栋) 。(光源15 MV-PL3W-F) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 。(光源15 MV-PL3W-F)

的(关键组件)在中国境内生产。(光源15 MV-PL3W-F)的(关键工序)“在中国境内完成。

25. (光源16 JH-HAR-170-H16-DB25)，生产厂为(陕西维视智造科技股份有限公司)，厂址为(西安市高新区韦斗大道3652号中交科技城智慧交通产业园12栋)。(光源16 JH-HAR-170-H16-DB25)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(光源16 JH-HAR-170-H16-DB25)的(关键组件)在中国境内生产。(光源16 JH-HAR-170-H16-DB25)的(关键工序)“在中国境内完成。

26. (光源17 MV-CB84X50W-F)，生产厂为(陕西维视智造科技股份有限公司)，厂址为(西安市高新区韦斗大道3652号中交科技城智慧交通产业园12栋)。(光源17 MV-CB84X50W-F)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(光源17 MV-CB84X50W-F)的(关键组件)在中国境内生产。(光源17 MV-CB84X50W-F)的(关键工序)“在中国境内完成。

27. (光源18 MV-RD230RGB-F)，生产厂为(陕西维视智造科技股份有限公司)，厂址为(西安市高新区韦斗大道3652号中交科技城智慧交通产业园12栋)。(光源18 MV-RD230RGB-F)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(光源18 MV-RD230RGB-F)的(关键组件)在中国境内生产。(光源18 MV-RD230RGB-F)的(关键工序)“在中国境内完成。

28. (镜头1 BT-118C0628MP6-A)，生产厂为(陕西维视智造科技股份有限公司)，厂址为(西安市高新区韦斗大道3652号中交科技城智慧交通产业园12栋)。(镜头1 BT-118C0628MP6-A)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(镜头1 BT-118C0628MP6-A)的(关键组件)在中国境内生产。(镜头1 BT-118C0628MP6-A)的(关键工序)“在中国境内完成。

29. (镜头2 BT-118C1228MP10-A)，生产厂为(陕西维视智造科技股份有限公司)，厂址为(西安市高新区韦斗大道3652号中交科技城智慧交通产业园12栋)。(镜头2 BT-118C1228MP10-A)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(镜头2

BT-118C1228MP10-A)的(关键组件)在中国境内生产。(镜头2 BT-118C1228MP10-A)
的(关键工序)“在中国境内完成。

30. (镜头3 BT-118C1628MP10-A)，生产厂为(陕西维视智造科技股份有限公司)，
厂址为(西安市高新区韦斗大道3652号中交科技城智慧交通产业园12栋)。(镜头3
BT-118C1628MP10-A)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(镜头3
BT-118C1628MP10-A)的(关键组件)在中国境内生产。(镜头3 BT-118C1628MP10-A)
的(关键工序)“在中国境内完成。

31. (镜头4 BT-118C2528MP10-A)，生产厂为(陕西维视智造科技股份有限公司)，
厂址为(西安市高新区韦斗大道3652号中交科技城智慧交通产业园12栋)。(镜头4
BT-118C2528MP10-A)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(镜头4
BT-118C2528MP10-A)的(关键组件)在中国境内生产。(镜头4 BT-118C2528MP10-A)
的(关键工序)“在中国境内完成。

32. (镜头5 BT-23C0828MP16F-A)，生产厂为(陕西维视智造科技股份有限公司)，
厂址为(西安市高新区韦斗大道3652号中交科技城智慧交通产业园12栋)。(镜头5
BT-23C0828MP16F-A)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(镜头5
BT-23C0828MP16F-A)的(关键组件)在中国境内生产。(镜头5 BT-23C0828MP16F-A)
的(关键工序)“在中国境内完成。

33. (镜头6 BT-23C1228MP16-A)，生产厂为(陕西维视智造科技股份有限公司)，
厂址为(西安市高新区韦斗大道3652号中交科技城智慧交通产业园12栋)。(镜头6
BT-23C1228MP16-A)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(镜头6
BT-23C1228MP16-A)的(关键组件)在中国境内生产。(镜头6 BT-23C1228MP16-A)
的(关键工序)“在中国境内完成。

34. (镜头7 BT-23C1628MP16-A)，生产厂为(陕西维视智造科技股份有限公司)，
厂址为(西安市高新区韦斗大道3652号中交科技城智慧交通产业园12栋)。(镜头7
BT-23C1628MP16-A)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(镜头7

BT-23C1628MP16-A) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(镜头7 BT-23C1628MP16-A)
的 (关键工序) “在中国境内完成。

35. (镜头8 BT-23C3528MP16-A) , 生产厂为 (陕西维视智造科技股份有限公司)
, 厂址为 (西安市高新区韦斗大道3652号中交科技城智慧交通产业园12栋)。(镜头8
BT-23C3528MP16-A) 的中国境内生产的组件成本占比 ≥ (规定比例)。(镜头8
BT-23C3528MP16-A) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(镜头8 BT-23C3528MP16-A)
的 (关键工序) “在中国境内完成。

36. (镜头9 BT-11C1228MP25-A) , 生产厂为 (陕西维视智造科技股份有限公司)
, 厂址为 (西安市高新区韦斗大道3652号中交科技城智慧交通产业园12栋)。(镜头9
BT-11C1228MP25-A) 的中国境内生产的组件成本占比 ≥ (规定比例)。(镜头9
BT-11C1228MP25-A) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(镜头9 BT-11C1228MP25-A)
的 (关键工序) “在中国境内完成。

37. (镜头10 BT-11C1628MP25-A) , 生产厂为 (陕西维视智造科技股份有限公司)
, 厂址为 (西安市高新区韦斗大道3652号中交科技城智慧交通产业园12栋)。(镜头10
BT-11C1628MP25-A) 的中国境内生产的组件成本占比 ≥ (规定比例)。(镜头10
BT-11C1628MP25-A) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(镜头10 BT-11C1628MP25-A)
的 (关键工序) “在中国境内完成。

38. (镜头11 BT-11C2528MP25-A) , 生产厂为 (陕西维视智造科技股份有限公司)
, 厂址为 (西安市高新区韦斗大道3652号中交科技城智慧交通产业园12栋)。(镜头11
BT-11C2528MP25-A) 的中国境内生产的组件成本占比 ≥ (规定比例)。(镜头11
BT-11C2528MP25-A) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(镜头11 BT-11C2528MP25-A)
的 (关键工序) “在中国境内完成。

39. (镜头12 BT-11C5028MP25-A) , 生产厂为 (陕西维视智造科技股份有限公司)
, 厂址为 (西安市高新区韦斗大道3652号中交科技城智慧交通产业园12栋)。(镜头12
BT-11C5028MP25-A) 的中国境内生产的组件成本占比 ≥ (规定比例)。(镜头12

BT-11C5028MP25-A) 的(关键组件)在中国境内生产。(镜头12 BT-11C5028MP25-A)的(关键工序)“在中国境内完成。

40. (镜头13 BT-TL05X110S)，生产厂为(陕西维视智造科技股份有限公司)，厂址为(西安市高新区韦斗大道3652号中交科技城智慧交通产业园12栋)。(镜头13 BT-TL05X110S)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(镜头13 BT-TL05X110S)的(关键组件)在中国境内生产。(镜头13 BT-TL05X110S)的(关键工序)“在中国境内完成。

41. (镜头14 BT-TML20X150S)，生产厂为(陕西维视智造科技股份有限公司)，厂址为(西安市高新区韦斗大道3652号中交科技城智慧交通产业园12栋)。(镜头14 BT-TML20X150S)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(镜头14 BT-TML20X150S)的(关键组件)在中国境内生产。(镜头14 BT-TML20X150S)的(关键工序)“在中国境内完成。

42. (镜头15 BT-TML40X065C)，生产厂为(陕西维视智造科技股份有限公司)，厂址为(西安市高新区韦斗大道3652号中交科技城智慧交通产业园12栋)。(镜头15 BT-TML40X065C)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(镜头15 BT-TML40X065C)的(关键组件)在中国境内生产。(镜头15 BT-TML40X065C)的(关键工序)“在中国境内完成。

43. (镜头16 BT-2309)，生产厂为(陕西维视智造科技股份有限公司)，厂址为(西安市高新区韦斗大道3652号中交科技城智慧交通产业园12栋)。(镜头16 BT-2309)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(镜头16 BT-2309)的(关键组件)在中国境内生产。(镜头16 BT-2309)的(关键工序)“在中国境内完成。

44. (镜头17 BT-2380)，生产厂为(陕西维视智造科技股份有限公司)，厂址为(西安市高新区韦斗大道3652号中交科技城智慧交通产业园12栋)。(镜头17 BT-2380)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(镜头17 BT-2380)的(关键组件)在中国境内生产。(镜头17 BT-2380)的(关键工序)“在中国境内完成。

45. (光源控制器1 MV-ALP0506-02T)，生产厂为(陕西维视智造科技股份有限公司)，厂址为(西安市高新区韦斗大道3652号中交科技城智慧交通产业园12栋)。(光源控制器1 MV-ALP0506-02T)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(光源控制器1 MV-ALP0506-02T)的(关键组件)在中国境内生产。(光源控制器1 MV-ALP0506-02T)的(关键工序)“在中国境内完成。

46. (光源控制器2 MV-ALP2425-04T-J)，生产厂为(陕西维视智造科技股份有限公司)，厂址为(西安市高新区韦斗大道3652号中交科技城智慧交通产业园12栋)。(光源控制器2 MV-ALP2425-04T-J)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(光源控制器2 MV-ALP2425-04T-J)的(关键组件)在中国境内生产。(光源控制器2 MV-ALP2425-04T-J)的(关键工序)“在中国境内完成。

47. (光源控制器3 MV-DLP2425-04T-J)，生产厂为(陕西维视智造科技股份有限公司)，厂址为(西安市高新区韦斗大道3652号中交科技城智慧交通产业园12栋)。(光源控制器3 MV-DLP2425-04T-J)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(光源控制器3 MV-DLP2425-04T-J)的(关键组件)在中国境内生产。(光源控制器3 MV-DLP2425-04T-J)的(关键工序)“在中国境内完成。

48. (光源控制器4 MV-DLP2432-04T-J)，生产厂为(陕西维视智造科技股份有限公司)，厂址为(西安市高新区韦斗大道3652号中交科技城智慧交通产业园12栋)。(光源控制器4 MV-DLP2432-04T-J)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(光源控制器4 MV-DLP2432-04T-J)的(关键组件)在中国境内生产。(光源控制器4 MV-DLP2432-04T-J)的(关键工序)“在中国境内完成。

49. (光源控制器5 MV-ALP2406-02T)，生产厂为(陕西维视智造科技股份有限公司)，厂址为(西安市高新区韦斗大道3652号中交科技城智慧交通产业园12栋)。(光源控制器5 MV-ALP2406-02T)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(光源控制器5 MV-ALP2406-02T)的(关键组件)在中国境内生产。(光源控制器5 MV-ALP2406-02T)的(关键工序)“在中国境内完成。

50. (光源控制器6 MV-DLP2413-02T)，生产厂为(陕西维视智造科技股份有限公司)，厂址为(西安市高新区韦斗大道3652号中交科技城智慧交通产业园12栋)。(光源控制器6 MV-DLP2413-02T)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(光源控制器6 MV-DLP2413-02T)的(关键组件)在中国境内生产。(光源控制器6 MV-DLP2413-02T)的(关键工序)“在中国境内完成。

51. (光源控制器7 MV-ALP2410S-04T-F)，生产厂为(陕西维视智造科技股份有限公司)，厂址为(西安市高新区韦斗大道3652号中交科技城智慧交通产业园12栋)。(光源控制器7 MV-ALP2410S-04T-F)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(光源控制器7 MV-ALP2410S-04T-F)的(关键组件)在中国境内生产。(光源控制器7 MV-ALP2410S-04T-F)的(关键工序)“在中国境内完成。

52. (光源控制器8 MV-DLP2435L-02T-F)，生产厂为(陕西维视智造科技股份有限公司)，厂址为(西安市高新区韦斗大道3652号中交科技城智慧交通产业园12栋)。(光源控制器8 MV-DLP2435L-02T-F)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(光源控制器8 MV-DLP2435L-02T-F)的(关键组件)在中国境内生产。(光源控制器8 MV-DLP2435L-02T-F)的(关键工序)“在中国境内完成。

53. (工业相机1 MV-HP202GM)，生产厂为(陕西维视智造科技股份有限公司)，厂址为(西安市高新区韦斗大道3652号中交科技城智慧交通产业园12栋)。(工业相机1 MV-HP202GM)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(工业相机1 MV-HP202GM)的(关键组件)在中国境内生产。(工业相机1 MV-HP202GM)的(关键工序)“在中国境内完成。

54. (工业相机2 MV-HP300GC)，生产厂为(陕西维视智造科技股份有限公司)，厂址为(西安市高新区韦斗大道3652号中交科技城智慧交通产业园12栋)。(工业相机2 MV-HP300GC)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(工业相机2 MV-HP300GC)的(关键组件)在中国境内生产。(工业相机2 MV-HP300GC)的(关键工序)“在中国境内完成。

55. (工业相机3 MV-HP505GM)，生产厂为(陕西维视智造科技股份有限公司)，厂址为(西安市高新区韦斗大道3652号中交科技城智慧交通产业园12栋)。(工业相机3 MV-HP505GM)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(工业相机3 MV-HP505GM)的(关键组件)在中国境内生产。(工业相机3 MV-HP505GM)的(关键工序)“在中国境内完成。

56. (工业相机4 MV-HP500GC)，生产厂为(陕西维视智造科技股份有限公司)，厂址为(西安市高新区韦斗大道3652号中交科技城智慧交通产业园12栋)。(工业相机4 MV-HP500GC)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(工业相机4 MV-HP500GC)的(关键组件)在中国境内生产。(工业相机4 MV-HP500GC)的(关键工序)“在中国境内完成。

57. (工业相机5 MV-HP1400GC)，生产厂为(陕西维视智造科技股份有限公司)，厂址为(西安市高新区韦斗大道3652号中交科技城智慧交通产业园12栋)。(工业相机5 MV-HP1400GC)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(工业相机5 MV-HP1400GC)的(关键组件)在中国境内生产。(工业相机5 MV-HP1400GC)的(关键工序)“在中国境内完成。

58. (工业相机6 MV-HP1200GM v5)，生产厂为(陕西维视智造科技股份有限公司)，厂址为(西安市高新区韦斗大道3652号中交科技城智慧交通产业园12栋)。(工业相机6 MV-HP1200GM v5)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(工业相机6 MV-HP1200GM v5)的(关键组件)在中国境内生产。(工业相机6 MV-HP1200GM v5)的(关键工序)“在中国境内完成。

59. (工业相机7 MV-HP2000GM)，生产厂为(陕西维视智造科技股份有限公司)，厂址为(西安市高新区韦斗大道3652号中交科技城智慧交通产业园12栋)。(工业相机7 MV-HP2000GM)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(工业相机7 MV-HP2000GM)的(关键组件)在中国境内生产。(工业相机7 MV-HP2000GM)的(关键工序)“在中国境内完成。

60. (工业相机8 MV-HP2000GC)，生产厂为(陕西维视智造科技股份有限公司)，厂址为(西安市高新区韦斗大道3652号中交科技城智慧交通产业园12栋)。(工业相机8 MV-HP2000GC)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(工业相机8 MV-HP2000GC)的(关键组件)在中国境内生产。(工业相机8 MV-HP2000GC)的(关键工序)“在中国境内完成。

61. (打光支架1 MV-BR500)，生产厂为(陕西维视智造科技股份有限公司)，厂址为(西安市高新区韦斗大道3652号中交科技城智慧交通产业园12栋)。(打光支架1 MV-BR500)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(打光支架1 MV-BR500)的(关键组件)在中国境内生产。(打光支架1 MV-BR500)的(关键工序)“在中国境内完成。

62. (打光支架2 MV-BR600)，生产厂为(陕西维视智造科技股份有限公司)，厂址为(西安市高新区韦斗大道3652号中交科技城智慧交通产业园12栋)。(打光支架2 MV-BR600)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(打光支架2 MV-BR600)的(关键组件)在中国境内生产。(打光支架2 MV-BR600)的(关键工序)“在中国境内完成。

63. (主交换机 RG-S5000-24GT4SFP)，生产厂为(锐捷网络股份有限公司)，厂址为(福州市仓山区金山大道618号桔园洲工业园19#楼)。(主交换机 RG-S5000-24GT4SFP)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(主交换机 RG-S5000-24GT4SFP)的(关键组件)在中国境内生产。(主交换机 RG-S5000-24GT4SFP)的(关键工序)“在中国境内完成。

64. (笔记本 拯救者Y9000P 2026)，生产厂为(联想(北京)有限公司)，厂址为(北京市海淀区西北旺东路10号院)。(笔记本 拯救者Y9000P 2026)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(笔记本 拯救者Y9000P 2026)的(关键组件)在中国境内生产。(笔记本 拯救者Y9000P 2026)的(关键工序)“在中国境内完成。

65. (显示器 M3237PL)，生产厂为(联想(北京)有限公司)，厂址为(北京市海淀区西北旺东路10号院)。(显示器 M3237PL)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规

定比例。(显示器 M3237PL) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(显示器 M3237PL)
的 (关键工序) “在中国境内完成。

66. (台式电脑 LECO D4900) , 生产厂为 (联想 (北京) 有限公司) , 厂址为 (北京市海淀区西北旺东路10号院) 。(台式电脑 LECO D4900) 的中国境内生产的组件成本占比 ≥ (规定比例)。(台式电脑 LECO D4900) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(台式电脑 LECO D4900) 的 (关键工序) “在中国境内完成。

67. (16口千兆交换机 TL-SG2218P) , 生产厂为 (普联技术有限公司) , 厂址为 (深圳市南山区仙元路56号普联大厦) 。(16口千兆交换机 TL-SG2218P) 的中国境内生产的组件成本占比 ≥ (规定比例)。(16口千兆交换机 TL-SG2218P) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(16口千兆交换机 TL-SG2218P) 的 (关键工序) “在中国境内完成。

68. (A3打印机 DP-2829A) , 生产厂为 (爱创易联信息系统 (深圳) 有限公司) , 厂址为 (深圳市宝安区福海街道稔田社区大洋路七号、九号) 。(A3打印机 DP-2829A) 的中国境内生产的组件成本占比 ≥ (规定比例)。(A3打印机 DP-2829A) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(A3打印机 DP-2829A) 的 (关键工序) “在中国境内完成。

69. (商务打印一体机 DCP-L2508DW) , 生产厂为 (兄弟(中国)商业有限公司) , 厂址为 (上海市长宁区娄山关路533号金虹桥国际中心II座20楼) 。(商务打印一体机 DCP-L2508DW) 的中国境内生产的组件成本占比 ≥ (规定比例)。(商务打印一体机 DCP-L2508DW) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(商务打印一体机 DCP-L2508DW) 的 (关键工序) “在中国境内完成。

70. (办公桌椅 HT-BGZ14) , 生产厂为 (四川禾田教学设备有限公司) , 厂址为 (四川省南充市南部县工业集中区中小微企业孵化园标准化厂房8栋1楼) 。(办公桌椅 HT-BGZ14) 的中国境内生产的组件成本占比 ≥ (规定比例)。(办公桌椅 HT-BGZ14) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(办公桌椅 HT-BGZ14) 的 (关键工序) “在中国境内完成。

71. (文件柜 HT-BMG01) , 生产厂为 (四川禾田教学设备有限公司) , 厂址为 (四川省南充市南部县工业集中区中小微企业孵化园标准化厂房8栋1楼) 。(文件柜

HT-BMG01的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(文件柜 HT-BMG01)的(关键组件)在中国境内生产。(文件柜 HT-BMG01)的(关键工序)“在中国境内完成。

72. (空调系统 KFR-72LW/28KCA81U1)，生产厂为(青岛海尔空调器有限总公司)，厂址为(青岛市崂山区海尔路1号海尔工业园内)。(空调系统 KFR-72LW/28KCA81U1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(空调系统 KFR-72LW/28KCA81U1)的(关键组件)在中国境内生产。(空调系统 KFR-72LW/28KCA81U1)的(关键工序)“在中国境内完成。

73. (实验操作台 HT-CZT002)，生产厂为(四川禾田教学设备有限公司)，厂址为(四川省南充市南部县工业集中区中小微企业孵化园标准化厂房8栋1楼)。(实验操作台 HT-CZT002)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(实验操作台 HT-CZT002)的(关键组件)在中国境内生产。(实验操作台 HT-CZT002)的(关键工序)“在中国境内完成。

74. (教学会议桌 HT-HYZ4)，生产厂为(四川禾田教学设备有限公司)，厂址为(四川省南充市南部县工业集中区中小微企业孵化园标准化厂房8栋1楼)。(教学会议桌 HT-HYZ4)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(教学会议桌 HT-HYZ4)的(关键组件)在中国境内生产。(教学会议桌 HT-HYZ4)的(关键工序)“在中国境内完成。

75. (千兆网络路由器 TL-7DR6450)，生产厂为(普联技术有限公司)，厂址为(深圳市南山区仙元路56号普联大厦)。(千兆网络路由器 TL-7DR6450)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(千兆网络路由器 TL-7DR6450)的(关键组件)在中国境内生产。(千兆网络路由器 TL-7DR6450)的(关键工序)“在中国境内完成。

76. (视觉产品分选实验平台 MV-VIS200)，生产厂为(陕西维视智造科技股份有限公司)，厂址为(西安市高新区韦斗大道3652号中交科技城智慧交通产业园12栋)。(视觉产品分选实验平台 MV-VIS200)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(

视觉产品分选实验平台 MV-VIS200) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (视觉产品分选实验平台 MV-VIS200) 的 (关键工序) “在中国境内完成。

77. (会议平板电视机 TT-NE86MA3), 生产厂为 (新线科技有限公司), 厂址为 (北京市朝阳区北辰东路8号院1号楼8层801内810号)。 (会议平板电视机 TT-NE86MA3) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。 (会议平板电视机 TT-NE86MA3) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (会议平板电视机 TT-NE86MA3) 的 (关键工序) “在中国境内完成。

78. (#算力服务器 NF5468M7), 生产厂为 (浪潮电子信息产业股份有限公司), 厂址为 (山东省济南市高新区草山岭南路801号9层东侧)。 (#算力服务器 NF5468M7) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。 (#算力服务器 NF5468M7) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (#算力服务器 NF5468M7) 的 (关键工序) “在中国境内完成。

79. (安装装修 集成), 生产厂为 (成都润原科技有限公司), 厂址为 (四川省成都市成华区建设南新街1号)。 (安装装修 集成) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。 (安装装修 集成) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (安装装修 集成) 的 (关键工序) “在中国境内完成。

- 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。

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):成都润原科技有限公司

日期:2026年8月7日

②本国产品成本占比承诺函

我单位在参加贵单位组织的兴义民族师范学院数据科学与计算机视觉实验室建设项目（二次）（项目名称）GZZLZ-2026-GC016号-1（项目编号）的采购活动

中，现承诺如下：

本单位为该项目提供的符合本国产品标准的产品成本之和，占所提供全部产品成本之和的比例为 96 %。本承诺内容真实有效，若存在虚假承诺，愿意承担相应法律责任，放弃中标(成交)资格，并接受政府采购监管部门处罚。

投标供应商：成都润原科技有限公司（投标供应商全称并加盖单位公章）

法定代表人或授权委托人：_____（签字或盖章）

日期：2026年8月7日

特别说明：

- 1.根据“第五章评标办法及定标原则”“(3)本国产品的支持政策”要求据实填写；
- 2.不填写不作为无效标的依据。
- 3.供应商提供虚假《承诺函》、虚假证明文件谋取中标、成交的，依照《中华人民共和国政府采购法》等法律法规规定追究相应责任。