

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. 电子班牌 希沃（seewo）SK06B，生产厂为广州视睿电子科技有限公司，厂址为广东省广州市黄埔区神舟路246号。电子班牌 希沃（seewo）SK06B的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /（规定比例）。电子班牌 希沃（seewo）SK06B的/（关键组件）在中国境内生产。电子班牌 希沃（seewo）SK06B的/（关键工序）在中国境内完成。

2. 云班软件平台 希沃（seewo）云班软件，生产厂为广州视睿电子科技有限公司，厂址为广东省广州市黄埔区神舟路246号。云班软件平台 希沃（seewo）云班软件的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /（规定比例）。云班软件平台 希沃（seewo）云班软件的/（关键组件）在中国境内生产。云班软件平台 希沃（seewo）云班软件的/（关键工序）在中国境内完成。

3. 智慧黑板 希沃（seewo）BH86ED，生产厂为广州视睿电子科技有限公司，厂址为广东省广州市黄埔区神舟路246号。智慧黑板 希沃（seewo）BH86ED的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /（规定比例）。智慧黑板 希沃（seewo）BH86ED的/（关键组件）在中国境内生产。智慧黑板 希沃（seewo）BH86ED的/（关键工序）在中国境内完成。

4. 学生桌椅 虹日现代钢木家具-课椅、课桌，生产厂为陕西虹日现代实业有限公司，厂址为陕西省西安市经济技术开发区渭北新城渭秦路6号。学生桌椅 虹日现代钢木家具-课椅、课桌的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /（规定比例）。学生桌椅 虹日现代钢木家具-课椅、课桌的/（关键组件）在中国境内

生产。学生桌椅 虹日现代钢木家具-课椅、课桌的/（关键工序）在中国境内完成。

5. 展示柜/储物柜 虹日现代钢木家具-储物柜，生产厂为陕西虹日现代实业有限公司，厂址为陕西省西安市经济技术开发区渭北新城润秦路 6 号。展示柜/储物柜 虹日现代钢木家具-储物柜的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /（规定比例）。展示柜/储物柜 虹日现代钢木家具-储物柜的/（关键组件）在中国境内生产。展示柜/储物柜 虹日现代钢木家具-储物柜的/（关键工序）在中国境内完成。

6. 老师笔记本电脑 慧天 X5-14 IRH036，生产厂为联想智慧科技（天津）有限公司，厂址为天津空港经济区经三路 9 号 3 号楼 1F-005 房。老师笔记本电脑 慧天 X5-14 IRH036的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /（规定比例）。老师笔记本电脑 慧天 X5-14 IRH036 的/（关键组件）在中国境内生产。老师笔记本电脑 慧天 X5-14 IRH036 的/（关键工序）在中国境内完成。

7. 学生笔记本电脑 慧天 X5-14 IRH018，生产厂为联想智慧科技（天津）有限公司，厂址为天津空港经济区经三路 9 号 3 号楼 1F-005 房。学生笔记本电脑 慧天 X5-14 IRH018的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /（规定比例）。学生笔记本电脑 慧天 X5-14 IRH018 的/（关键组件）在中国境内生产。学生笔记本电脑 慧天 X5-14 IRH018 的/（关键工序）在中国境内完成。

8. 全金属弓形臂微型安全锯床东方创科 DFCKMZ201，生产厂为 北京布局未来科技发展有限公司，厂址为 北京市昌平区未来科学城滨河大道 3 号院 2 号楼 1301 室。全金属弓形臂微型安全锯床东方创科 DFCKMZ201 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /（规定比例）。全金属弓形臂微型安全锯床东方创科 DFCKMZ201 的/（关键组件）在中国境内生产。全金属弓形臂微型安全锯床东方创科 DFCKMZ201 的/（关键工序）在中国境内完成。

9. 全金属微型安全金工车床东方创科 DFCKMZ203，生产厂为 北京布局未来科技发展有限公司，厂址为 北京市昌平区未来科学城滨河大道 3 号院 2 号楼 1301 室。全金属微型安全金工车床东方创科 DFCKMZ203 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /（规定比例）。全金属微型安全金工车床东方创科 DFCKMZ203 的___/（关键组件）___在中国境内生产。全金属微型安全金工车床东方创科 DFCKMZ203 的___/（关键工序）___在中国境内完成。

10. 全金属微型安全木工车床东方创科 DFCKMZ204，生产厂为 北京布局未来科技发展有限公司，厂址为 北京市昌平区未来科学城滨河大道 3 号院 2 号楼 1301 室。全金属微型安全木工车床东方创科 DFCKMZ204 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /（规定比例）。全金属微型安全木工车床东方创科 DFCKMZ204 的___/（关键组件）___在中国境内生产。全金属微型安全木工车床东方创科 DFCKMZ204 的___/（关键工序）___在中国境内完成。

11. 全金属万能摇臂微型安全钻床东方创科 DFCKMZ205，生产厂为北京布局未来科技发展有限公司，厂址为北京市昌平区未来科学城滨河大道 3 号院 2 号楼 1301 室。全金属万能摇臂微型安全钻床东方创科 DFCKMZ205 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /（规定比例）。全金属万能摇臂微型安全钻床东方创科 DFCKMZ205 的___/（关键组件）___在中国境内生产。全金属万能摇臂微型安全钻床东方创科 DFCKMZ205 的___/（关键工序）___在中国境内完成。

12. 全金属万能摇臂微型安全铣床东方创科 DFCKMZ206，生产厂为北京布局未来科技发展有限公司，厂址为北京市昌平区未来科学城滨河大道 3 号院 2 号楼 1301 室。全金属万能摇臂微型安全铣床东方创科 DFCKMZ206 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /（规定比例）。全金属万能摇臂微型安全铣床东方创科 DFCKMZ206 的___/（关键组件）___在中国境内生产。全金属万能摇臂微型安全铣床东方创科 DFCKMZ206 的___/（关键工序）___在中国境内完成。

13. 全金属微型安全磨床东方创科 DFCKMZ202, 生产厂为北京布局未来科技发展有限公司, 厂址为北京市昌平区未来科学城滨河大道3号院2号楼1301室。
全金属微型安全磨床东方创科 DFCKMZ202 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /
(规定比例)。全金属微型安全磨床东方创科 DFCKMZ202 的____/(关键组件)
在中国境内生产。全金属微型安全磨床东方创科 DFCKMZ202 的____/(关键工序)
在中国境内完成。

14. 桌面激光雕刻机 marxmake marxiLaserV6, 生产厂为安徽马尔克斯科技有限公司, 厂址为中国(安徽)自由贸易试验区芜湖片区西昌路1号综合楼1楼西侧。
桌面激光雕刻机 marxmake marxiLaserV6 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /
(规定比例)。桌面激光雕刻机 marxmake marxiLaserV6 的____/(关键组件) 在
中国境内生产。桌面激光雕刻机 marxmake marxiLaserV6 的____/(关键工序) 在
中国境内完成。

15. 配套教学资源 marxmake iLaserJC, 生产厂为安徽马尔克斯科技有限公司, 厂址为中国(安徽)自由贸易试验区芜湖片区西昌路1号综合楼1楼西侧。
配套教学资源 marxmake iLaserJC 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /(规定比例)。配套教学资源 marxmake iLaserJC 的____/(关键组件) 在中国境内生
产。配套教学资源 marxmake iLaserJC 的____/(关键工序) 在中国境内完成。

16. 雕刻机耗材 marxmake iLaserPB, 生产厂为安徽马尔克斯科技有限公司,
厂址为中国(安徽)自由贸易试验区芜湖片区西昌路1号综合楼1楼西侧。
雕刻机耗材 marxmake iLaserPB 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /(规定比例)。
雕刻机耗材 marxmake iLaserPB 的____/(关键组件) 在中国境内生产。雕刻机耗材 marxmake iLaserPB 的____/(关键工序) 在中国境内完成。

17. 3D打印创新教育平台东方创科单机版, 生产厂为北京布局未来科技发展有限公司, 厂址为北京市昌平区未来科学城滨河大道3号院2号楼1301室。3D

打印创新教育平台东方创科单机版的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /(规定比例)。3D 打印创新教育平台东方创科单机版的____/(关键组件)____在中国境内生产。3D 打印创新教育平台东方创科单机版的____/(关键工序)____在中国境内完成。

18. 混色打印机森工 M2048X, 生产厂为深圳森工科技有限公司, 厂址为深圳市宝安区福海街道新和社区新兴工业园三区 A4 栋六楼。混色打印机森工 M2048X的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /(规定比例)。混色打印机森工 M2048X的____/(关键组件)____在中国境内生产。混色打印机森工 M2048X的____/(关键工序)____在中国境内完成。

19. 高精度 3D 打印机寓乐湾 X5S, 生产厂为北京寓科未来智能科技有限公司, 厂址为北京市海淀区北三环中路 44 号 52 号楼 1 层 164。高精度 3D 打印机寓乐湾 X5S的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /(规定比例)。高精度 3D 打印机寓乐湾 X5S的____/(关键组件)____在中国境内生产。高精度 3D 打印机寓乐湾 X5S的____/(关键工序)____在中国境内完成。

20. 机床耗材包寓乐湾 8CKJCHC10010/8CKJCHC20010, 生产厂为北京寓科未来智能科技有限公司, 厂址为北京市海淀区北三环中路 44 号 52 号楼 1 层 164。机床耗材包寓乐湾 8CKJCHC10010/8CKJCHC20010的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /(规定比例)。机床耗材包寓乐湾 8CKJCHC10010/8CKJCHC20010的____/(关键组件)____在中国境内生产。机床耗材包寓乐湾 8CKJCHC10010/8CKJCHC20010的____/(关键工序)____在中国境内完成。

21. 机床制作耗材套装寓乐湾 8CKZZHC10010, 生产厂为北京寓科未来智能科技有限公司, 厂址为北京市海淀区北三环中路 44 号 52 号楼 1 层 164。机床制作耗材套装寓乐湾 8CKZZHC10010的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /(规定比例)。机床制作耗材套装寓乐湾 8CKZZHC10010的____/(关键组件)____在中国

境内生产。机床制作耗材套装寓乐湾 8CKZZHC10010 的 ____ /（关键工序）____ 在中国境内完成。

22. 3D 打印耗材寓乐湾 PLA-1.75，生产厂为北京寓科未来智能科技有限公司，厂址为北京市海淀区北三环中路 44 号 52 号楼 1 层 164。3D 打印耗材寓乐湾 PLA-1.75 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /（规定比例）。3D 打印耗材寓乐湾 PLA-1.75 的 ____ /（关键组件）____ 在中国境内生产。3D 打印耗材寓乐湾 PLA-1.75 的 ____ /（关键工序）____ 在中国境内完成。

23. 木工工具箱寓乐湾 YLW-GJ-MGX01，生产厂为北京寓科未来智能科技有限公司，厂址为北京市海淀区北三环中路 44 号 52 号楼 1 层 164。木工工具箱寓乐湾 YLW-GJ-MGX01 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /（规定比例）。木工工具箱寓乐湾 YLW-GJ-MGX01 的 ____ /（关键组件）____ 在中国境内生产。木工工具箱寓乐湾 YLW-GJ-MGX01 的 ____ /（关键工序）____ 在中国境内完成。

24. 电工工具箱寓乐湾 YLW-GJ-DGX01，生产厂为北京寓科未来智能科技有限公司，厂址为北京市海淀区北三环中路 44 号 52 号楼 1 层 164。电工工具箱寓乐湾 YLW-GJ-DGX01 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /（规定比例）。电工工具箱寓乐湾 YLW-GJ-DGX01 的 ____ /（关键组件）____ 在中国境内生产。电工工具箱寓乐湾 YLW-GJ-DGX01 的 ____ /（关键工序）____ 在中国境内完成。

25. 金工工具箱寓乐湾 YLW-GJ-JGX01，生产厂为北京寓科未来智能科技有限公司，厂址为北京市海淀区北三环中路 44 号 52 号楼 1 层 164。金工工具箱寓乐湾 YLW-GJ-JGX01 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /（规定比例）。金工工具箱寓乐湾 YLW-GJ-JGX01 的 ____ /（关键组件）____ 在中国境内生产。金工工具箱寓乐湾 YLW-GJ-JGX01 的 ____ /（关键工序）____ 在中国境内完成。

26. 航空创新设计教学器材初阶航小空 HK-ZCX，生产厂为西安航科智能信息科技有限公司，厂址为西安市碑林区友谊西路 127 号西工大西门光德苑。航空

创新设计教学器材初阶航小空 HK-ZCX 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /（规定比例）。航空创新设计教学器材初阶航小空 HK-ZCX 的___/（关键组件）___在中国境内生产。航空创新设计教学器材初阶航小空 HK-ZCX 的___/（关键工序）___在中国境内完成。

27. 航空创新设计教学器材中阶航小空 HK-ZDF, 生产厂为西安航科智能信息科技有限公司, 厂址为西安市碑林区友谊西路 127 号西工大西门光德苑。航空创新设计教学器材中阶航小空 HK-ZDF 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /（规定比例）。航空创新设计教学器材中阶航小空 HK-ZDF 的___/（关键组件）___在中国境内生产。航空创新设计教学器材中阶航小空 HK-ZDF 的___/（关键工序）___在中国境内完成。

28. 航空创新设计教学器材高阶航小空 HK-ZYK, 生产厂为西安航科智能信息科技有限公司, 厂址为西安市碑林区友谊西路 127 号西工大西门光德苑。航空创新设计教学器材高阶航小空 HK-ZYK 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /（规定比例）。航空创新设计教学器材高阶航小空 HK-ZYK 的___/（关键组件）___在中国境内生产。航空创新设计教学器材高阶航小空 HK-ZYK 的___/（关键工序）___在中国境内完成。

29. 可拓展动力模块航小空 HK-PAS, 生产厂为西安航科智能信息科技有限公司, 厂址为西安市碑林区友谊西路 127 号西工大西门光德苑。可拓展动力模块航小空 HK-PAS 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /（规定比例）。可拓展动力模块航小空 HK-PAS 的___/（关键组件）___在中国境内生产。可拓展动力模块航小空 HK-PAS 的___/（关键工序）___在中国境内完成。

30. 航模工具包航小空 HK-GJB, 生产厂为西安航科智能信息科技有限公司, 厂址为西安市碑林区友谊西路 127 号西工大西门光德苑。航模工具包航小空 HK-GJB 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /（规定比例）。航模工具包航小空

HK-GJB 的 ____ / (关键组件) ____ 在中国境内生产。航模工具包航小空 HK-GJB 的 ____ / (关键工序) ____ 在中国境内完成。

31. 大型飞行模拟器航小空 HK-FXMN-F18, 生产厂为西安航科智能信息科技有限公司, 厂址为西安市碑林区友谊西路 127 号西工大西门光德苑。大型飞行模拟器航小空 HK-FXMN-F18 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ / (规定比例)。大型飞行模拟器航小空 HK-FXMN-F18 的 ____ / (关键组件) ____ 在中国境内生产。大型飞行模拟器航小空 HK-FXMN-F18 的 ____ / (关键工序) ____ 在中国境内完成。

32. 有线遥控模拟器航小空 SM600, 生产厂为西安航科智能信息科技有限公司, 厂址为西安市碑林区友谊西路 127 号西工大西门光德苑。有线遥控模拟器航小空 SM600 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ / (规定比例)。有线遥控模拟器航小空 SM600 的 ____ / (关键组件) ____ 在中国境内生产。有线遥控模拟器航小空 SM600 的 ____ / (关键工序) ____ 在中国境内完成。

33. 一号卫星东方创科 DFCK-CKYH WX0001, 生产厂为北京布局未来科技发展有限公司, 厂址为北京市昌平区未来科学城滨河大道 3 号院 2 号楼 1301 室。一号卫星东方创科 DFCK-CKYH WX0001 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ / (规定比例)。一号卫星东方创科 DFCK-CKYH WX0001 的 ____ / (关键组件) ____ 在中国境内生产。一号卫星东方创科 DFCK-CKYH WX0001 的 ____ / (关键工序) ____ 在中国境内完成。

34. 卫星地面站东方创科定制, 生产厂为北京布局未来科技发展有限公司, 厂址为北京市昌平区未来科学城滨河大道 3 号院 2 号楼 1301 室。卫星地面站东方创科定制的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ / (规定比例)。卫星地面站东方创科定制的 ____ / (关键组件) ____ 在中国境内生产。卫星地面站东方创科定制的 ____ / (关键工序) ____ 在中国境内完成。

35. 课程平台-一号卫星课程资源包东方创科定制, 生产厂为北京布局未来

科技发展有限公司，厂址为 北京市昌平区未来科学城滨河大道 3 号院 2 号楼 1301 室。课程平台-一号卫星课程资源包东方创科定制的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /(规定比例)。课程平台-一号卫星课程资源包东方创科定制的____/(关键组件)____在中国境内生产。课程平台-一号卫星课程资源包东方创科定制的____/(关键工序)____在中国境内完成。

36. 星球探索实践套装（初级）东方创科 DFCK-XQTSCJ001，生产厂为 北京布局未来科技发展有限公司，厂址为 北京市昌平区未来科学城滨河大道 3 号院 2 号楼 1301 室。星球探索实践套装（初级）东方创科 DFCK-XQTSCJ001 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /(规定比例)。星球探索实践套装（初级）东方创科 DFCK-XQTSCJ001 的____/(关键组件)____在中国境内生产。星球探索实践套装（初级）东方创科 DFCK-XQTSCJ001 的____/(关键工序)____在中国境内完成。

37. 星球探索实践赛事扩展包东方创科 DFCK-XQTS-AI01，生产厂为 北京布局未来科技发展有限公司，厂址为 北京市昌平区未来科学城滨河大道 3 号院 2 号楼 1301 室。星球探索实践赛事扩展包东方创科 DFCK-XQTS-AI01 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /(规定比例)。星球探索实践赛事扩展包东方创科 DFCK-XQTS-AI01 的____/(关键组件)____在中国境内生产。星球探索实践赛事扩展包东方创科 DFCK-XQTS-AI01 的____/(关键工序)____在中国境内完成。

38. 星球车竞技场地模型套装东方创科定制，生产厂为 北京布局未来科技发展有限公司，厂址为 北京市昌平区未来科学城滨河大道 3 号院 2 号楼 1301 室。星球车竞技场地模型套装东方创科定制的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /(规定比例)。星球车竞技场地模型套装东方创科定制的____/(关键组件)____在中国境内生产。星球车竞技场地模型套装东方创科定制的____/(关键工序)____在中国境内完成。

39. 星球探索实践赛事课程资源包东方创科定制，生产厂为 北京布局未来

科技发展有限公司，厂址为 北京市昌平区未来科学城滨河大道3号院2号楼1301室。星球探索实践赛事课程资源包东方创科定制的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /(规定比例)。星球探索实践赛事课程资源包东方创科定制的____/____(关键组件)____在中国境内生产。星球探索实践赛事课程资源包东方创科定制的____/____(关键工序)____在中国境内完成。

40. 火箭探索套装（中阶）东方创科 DFCK-HJTS001，生产厂为 北京布局未来科技发展有限公司，厂址为 北京市昌平区未来科学城滨河大道3号院2号楼1301室。火箭探索套装（中阶）东方创科 DFCK-HJTS001的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /(规定比例)。火箭探索套装（中阶）东方创科 DFCK-HJTS001的____/____(关键组件)____在中国境内生产。火箭探索套装（中阶）东方创科 DFCK-HJTS001的____/____(关键工序)____在中国境内完成。

41. 发动机东方创科 DFCK-HJTS001-1，生产厂为 北京布局未来科技发展有限公司，厂址为 北京市昌平区未来科学城滨河大道3号院2号楼1301室。发动机东方创科 DFCK-HJTS001-1的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /(规定比例)。发动机东方创科 DFCK-HJTS001-1的____/____(关键组件)____在中国境内生产。发动机东方创科 DFCK-HJTS001-1的____/____(关键工序)____在中国境内完成。

42. 火箭探索中阶应用平台东方创科 DFCK-HJTS001-2，生产厂为 北京布局未来科技发展有限公司，厂址为 北京市昌平区未来科学城滨河大道3号院2号楼1301室。火箭探索中阶应用平台东方创科 DFCK-HJTS001-2的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /(规定比例)。火箭探索中阶应用平台东方创科 DFCK-HJTS001-2的____/____(关键组件)____在中国境内生产。火箭探索中阶应用平台东方创科 DFCK-HJTS001-2的____/____(关键工序)____在中国境内完成。

43. 航天科技教育编程平台东方创科 DFCK-HJTS001-3，生产厂为 北京布局未来科技发展有限公司，厂址为 北京市昌平区未来科学城滨河大道3号院2

号楼 1301 室。航天科技教育编程平台东方创科 DFCK-HJTS001-3 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /（规定比例）。航天科技教育编程平台东方创科 DFCK-HJTS001-3 的 ____ /（关键组件） ____ 在中国境内生产。航天科技教育编程平台东方创科 DFCK-HJTS001-3 的 ____ /（关键工序） ____ 在中国境内完成。

44. 火箭探索课程资源包（中阶）东方创科 DFCK-HJTS001-4，生产厂为 北京布局未来科技发展有限公司，厂址为 北京市昌平区未来科学城滨河大道 3 号院 2 号楼 1301 室。火箭探索课程资源包（中阶）东方创科 DFCK-HJTS001-4 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /（规定比例）。火箭探索课程资源包（中阶）东方创科 DFCK-HJTS001-4 的 ____ /（关键组件） ____ 在中国境内生产。火箭探索课程资源包（中阶）东方创科 DFCK-HJTS001-4 的 ____ /（关键工序） ____ 在中国境内完成。

45. IDE 编程平台东方创科 IDE，生产厂为 北京布局未来科技发展有限公司，厂址为 北京市昌平区未来科学城滨河大道 3 号院 2 号楼 1301 室。IDE 编程平台东方创科 IDE 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /（规定比例）。IDE 编程平台东方创科 IDE 的 ____ /（关键组件） ____ 在中国境内生产。IDE 编程平台东方创科 IDE 的 ____ /（关键工序） ____ 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）：联通数字科技有限公司陕西分公司

日期：2026 年 8 月 23 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。



2026-08-23 15:56:11

联通数字科技有限公司陕西分公司 2026-08-23 15:56:11

