

十四、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. （低压电工电力安全工器具与电工仪器仪表实操考核设备、TY-TDD-ZBSP-02） 1，生产厂为（武汉市腾亚科技有限公司） 2，厂址为（武汉东湖新技术开发区光谷大道 77 号金融后台服务中心基地建设项目二期 2.7 期（2012-083）B27 栋 11 层 01 号）。（低压电工电力安全工器具与电工仪器仪表实操考核设备、TY-TDD-ZBSP-02）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）3。（低压电工电力安全工器具与电工仪器仪表实操考核设备、TY-TDD-ZBSP-02）的（关键组件）4 在中国境内生产。（低压电工电力安全工器具与电工仪器仪表实操考核设备、TY-TDD-ZBSP-02）的（关键工序）5 在中国境内完成。

2. （低压电工 K21 作业现场安全隐患排除实操考核设备、TY-TDD-KHTY-01），生产厂为（武汉市腾亚科技有限公司），厂址为（武汉东湖新技术开发区光谷大道 77 号金融后台服务中心基地建设项目二期 2.7 期（2012-083）B27 栋 11 层 01 号）。（低压电工 K21 作业现场安全隐患排除实操考核设备、TY-TDD-KHTY-01）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（低压电工 K21 作业现场安全隐患排除实操考核设备、TY-TDD-KHTY-01）的（关键组件）在中国境内生产。（低压电工 K21 作业现场安全隐患排除实操考核设备、TY-TDD-

KHTY-01)的(关键工序)在中国境内完成。

3. (低压电工 K31 电气设备安装实操考核设备、TY-TDD-KESX-02), 生产厂为(武汉市腾亚科技有限公司), 厂址为(武汉东湖新技术开发区光谷大道 77 号金融后台服务中心基地建设项目二期 2.7 期 (2012-083) B27 栋 11 层 01 号)。(低压电工 K31 电气设备安装实操考核设备、TY-TDD-KESX-02)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(低压电工 K31 电气设备安装实操考核设备、TY-TDD-KESX-02)的(关键组件)在中国境内生产。(低压电工 K31 电气设备安装实操考核设备、TY-TDD-KESX-02)的(关键工序)在中国境内完成。

4. (低压电工 K32 低压开关柜实操考核设备、TY-TDD-KO-02), 生产厂为(武汉市腾亚科技有限公司), 厂址为(武汉东湖新技术开发区光谷大道 77 号金融后台服务中心基地建设项目二期 2.7 期 (2012-083) B27 栋 11 层 01 号)。(低压电工 K32 低压开关柜实操考核设备、TY-TDD-KO-02)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(低压电工 K32 低压开关柜实操考核设备、TY-TDD-KO-02)的(关键组件)在中国境内生产。(低压电工 K32 低压开关柜实操考核设备、TY-TDD-KO-02)的(关键工序)在中国境内完成。

5. (低压电工 K33 临时用电系统实操考核设备、TY-TDD-KHZD-02), 生产厂为(武汉市腾亚科技有限公司), 厂址为(武汉东湖新技术开发区光谷大道 77 号金融后台服务中心基地建设项目二期 2.7 期 (2012-083) B27 栋 11 层 01 号)。(低压电工 K33 临时用电系统

实操考核设备、TY-TDD-KHZD-02)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(低压电工 K33 临时用电系统实操考核设备、TY-TDD-KHZD-02)的(关键组件)在中国境内生产。(低压电工 K33 临时用电系统实操考核设备、TY-TDD-KHZD-02)的(关键工序)在中国境内完成。

6. (熔化焊接与热切割作业安全用具考位实操考核设备、TY-TGD-KESX-01)，生产厂为(武汉市腾亚科技有限公司)，厂址为(武汉东湖新技术开发区光谷大道 77 号金融后台服务中心基地建设项目二期 2.7 期 (2012-083) B27 栋 11 层 01 号)。(熔化焊接与热切割作业安全用具考位实操考核设备、TY-TGD-KESX-01)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(熔化焊接与热切割作业安全用具考位实操考核设备、TY-TGD-KESX-01)的(关键组件)在中国境内生产。(熔化焊接与热切割作业安全用具考位实操考核设备、TY-TGD-KESX-01)的(关键工序)在中国境内完成。

7. (熔化焊接与热切割作业现场安全隐患排除实操考核设备、TY-TGD-KESX-02)，生产厂为(武汉市腾亚科技有限公司)，厂址为(武汉东湖新技术开发区光谷大道 77 号金融后台服务中心基地建设项目二期 2.7 期 (2012-083) B27 栋 11 层 01 号)。(熔化焊接与热切割作业现场安全隐患排除实操考核设备、TY-TGD-KESX-02)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(熔化焊接与热切割作业现场安全隐患排除实操考核设备、TY-TGD-KESX-02)的(关键组件)在中国境内生产。(熔化焊接与热切割作业现场安全隐患排除实操考

核设备、TY-TGD-KESX-02)的(关键工序)在中国境内完成。

8. (焊条电弧焊高处实操考核设备、TY-TGD-KESX-031)，生产厂为(武汉市腾亚科技有限公司)，厂址为(武汉东湖新技术开发区光谷大道 77 号金融后台服务中心基地建设项目二期 2.7 期 (2012-083) B27 栋 11 层 01 号)。(焊条电弧焊高处实操考核设备、TY-TGD-KESX-031)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(焊条电弧焊高处实操考核设备、TY-TGD-KESX-031)的(关键组件)在中国境内生产。(焊条电弧焊高处实操考核设备、TY-TGD-KESX-031)的(关键工序)在中国境内完成。

9. (二氧化碳气体保护焊实操考核设备、TY-TGD-KESX-032)，生产厂为(武汉市腾亚科技有限公司)，厂址为(武汉东湖新技术开发区光谷大道 77 号金融后台服务中心基地建设项目二期 2.7 期 (2012-083) B27 栋 11 层 01 号)。(二氧化碳气体保护焊实操考核设备、TY-TGD-KESX-032)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(二氧化碳气体保护焊实操考核设备、TY-TGD-KESX-032)的(关键组件)在中国境内生产。(二氧化碳气体保护焊实操考核设备、TY-TGD-KESX-032)的(关键工序)在中国境内完成。

10. (氩弧焊实操考核设备、TY-TGD-KESX-033)，生产厂为(武汉市腾亚科技有限公司)，厂址为(武汉东湖新技术开发区光谷大道 77 号金融后台服务中心基地建设项目二期 2.7 期 (2012-083) B27 栋 11 层 01 号)。(氩弧焊实操考核设备、TY-TGD-KESX-033)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(氩弧焊实操考核设备、

TY-TGD-KESX-033)的(关键组件)在中国境内生产。(氩弧焊实操考核设备、TY-TGD-KESX-033)的(关键工序)在中国境内完成。

11. (气焊实操考核设备、TY-TGD-KESX-034), 生产厂为(武汉市腾亚科技有限公司), 厂址为(武汉东湖新技术开发区光谷大道77号金融后台服务中心基地建设项目二期2.7期(2012-083)B27栋11层01号)。(气焊实操考核设备、TY-TGD-KESX-034)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(气焊实操考核设备、TY-TGD-KESX-034)的(关键组件)在中国境内生产。(气焊实操考核设备、TY-TGD-KESX-034)的(关键工序)在中国境内完成。

12. (高处气割实操考核设备、TY-TGD-KESX-035), 生产厂为(武汉市腾亚科技有限公司), 厂址为(武汉东湖新技术开发区光谷大道77号金融后台服务中心基地建设项目二期2.7期(2012-083)B27栋11层01号)。(高处气割实操考核设备、TY-TGD-KESX-035)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(高处气割实操考核设备、TY-TGD-KESX-035)的(关键组件)在中国境内生产。(高处气割实操考核设备、TY-TGD-KESX-035)的(关键工序)在中国境内完成。

13. (熔化焊接与热切割作业配套设施、定制), 生产厂为(武汉市腾亚科技有限公司), 厂址为(武汉东湖新技术开发区光谷大道77号金融后台服务中心基地建设项目二期2.7期(2012-083)B27栋11层01号)。(熔化焊接与热切割作业配套设施、定制)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(熔化焊接与热切

割作业配套设备设施、定制)的(关键组件)在中国境内生产。(熔化焊接与热切割作业配套设备设施、定制)的(关键工序)在中国境内完成。

14. (高处作业安全用具实操考核设备、TY-TGC-KESX-01)，生产厂为(武汉市腾亚科技有限公司)，厂址为(武汉东湖新技术开发区光谷大道 77 号金融后台服务中心基地建设项目二期 2.7 期 (2012-083) B27 栋 11 层 01 号)。(高处作业安全用具实操考核设备、TY-TGC-KESX-01)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(高处作业安全用具实操考核设备、TY-TGC-KESX-01)的(关键组件)在中国境内生产。(高处作业安全用具实操考核设备、TY-TGC-KESX-01)的(关键工序)在中国境内完成。

15. (高处作业零部件判废实操考核设备、TY-TGC-KSSX-01)，生产厂为(武汉市腾亚科技有限公司)，厂址为(武汉东湖新技术开发区光谷大道 77 号金融后台服务中心基地建设项目二期 2.7 期 (2012-083) B27 栋 11 层 01 号)。(高处作业零部件判废实操考核设备、TY-TGC-KSSX-01)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(高处作业零部件判废实操考核设备、TY-TGC-KSSX-01)的(关键组件)在中国境内生产。(高处作业零部件判废实操考核设备、TY-TGC-KSSX-01)的(关键工序)在中国境内完成。

16. (高处作业现场安全隐患排除实操考核设备、TY-TGC-KYSX-01)，生产厂为(武汉市腾亚科技有限公司)，厂址为(武汉东湖新技术开发区光谷大道 77 号金融后台服务中心基地建设项目二期 2.7

期（2012-083）B27 栋 11 层 01 号）。（高处作业现场安全隐患排除实操考核设备、TY-TGC-KYSX-01）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（高处作业现场安全隐患排除实操考核设备、TY-TGC-KYSX-01）的（关键组件）在中国境内生产。（高处作业现场安全隐患排除实操考核设备、TY-TGC-KYSX-01）的（关键工序）在中国境内完成。

17. （移动平台实操考核设备、TY-TGC-KA-03），生产厂为（武汉市腾亚科技有限公司），厂址为（武汉东湖新技术开发区光谷大道 77 号金融后台服务中心基地建设项目二期 2.7 期（2012-083）B27 栋 11 层 01 号）。（移动平台实操考核设备、TY-TGC-KA-03）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（移动平台实操考核设备、TY-TGC-KA-03）的（关键组件）在中国境内生产。（移动平台实操考核设备、TY-TGC-KA-03）的（关键工序）在中国境内完成。

18. （吊篮实操考核设备、TY-TGC-KA-04），生产厂为（武汉市腾亚科技有限公司），厂址为（武汉东湖新技术开发区光谷大道 77 号金融后台服务中心基地建设项目二期 2.7 期（2012-083）B27 栋 11 层 01 号）。（吊篮实操考核设备、TY-TGC-KA-04）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（吊篮实操考核设备、TY-TGC-KA-04）的（关键组件）在中国境内生产。（吊篮实操考核设备、TY-TGC-KA-04）的（关键工序）在中国境内完成。

19. （吊具实操考核设备、TY-TGC-KA-05），生产厂为（武汉市腾亚科技有限公司），厂址为（武汉东湖新技术开发区光谷大道 77

号金融后台服务中心基地建设项目二期 2.7 期（2012-083）B27 栋 1 1 层 01 号）。（吊具实操考核设备、TY-TGC-KA-05）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（吊具实操考核设备、TY-TGC-KA-05）的（关键组件）在中国境内生产。（吊具实操考核设备、TY-TGC-KA-05）的（关键工序）在中国境内完成。

20. （登杆登塔考核设备、TY-TGC-KA-06），生产厂为（武汉市腾亚科技有限公司），厂址为（武汉东湖新技术开发区光谷大道 77 号金融后台服务中心基地建设项目二期 2.7 期（2012-083）B27 栋 1 1 层 01 号）。（登杆登塔考核设备、TY-TGC-KA-06）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（登杆登塔考核设备、TY-TGC-KA-06）的（关键组件）在中国境内生产。（登杆登塔考核设备、TY-TGC-KA-06）的（关键工序）在中国境内完成。

21. （触电事故现场应急处置实操考核设备、TY-TT-ZHYJ-02），生产厂为（武汉市腾亚科技有限公司），厂址为（武汉东湖新技术开发区光谷大道 77 号金融后台服务中心基地建设项目二期 2.7 期（2012-083）B27 栋 11 层 01 号）。（触电事故现场应急处置实操考核设备、TY-TT-ZHYJ-02）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（触电事故现场应急处置实操考核设备、TY-TT-ZHYJ-02）的（关键组件）在中国境内生产。（触电事故现场应急处置实操考核设备、TY-TT-ZHYJ-02）的（关键工序）在中国境内完成。

22. （灭火器选择与使用实操考核设备、TY-TT-MFWY-03），生产厂为（武汉市腾亚科技有限公司），厂址为（武汉东湖新技术开发区光谷大道 77 号金融后台服务中心基地建设项目二期 2.7 期（2012-083）B27 栋 11 层 01 号）。（灭

器选择与使用实操考核设备、TY-TT-MFWY-03)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(灭火器选择与使用实操考核设备、TY-TT-MFWY-03)的(关键组件)在中国境内生产。(灭火器选择与使用实操考核设备、TY-TT-MFWY-03)的(关键工序)在中国境内完成。

23. (创伤包扎实操考核设备、TY-TT-TWDS-02)，生产厂为(武汉市腾亚科技有限公司)，厂址为(武汉东湖新技术开发区光谷大道77号金融后台服务中心基地建设项目二期2.7期(2012-083)B27栋11层01号)。(创伤包扎实操考核设备、TY-TT-TWDS-02)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(创伤包扎实操考核设备、TY-TT-TWDS-02)的(关键组件)在中国境内生产。(创伤包扎实操考核设备、TY-TT-TWDS-02)的(关键工序)在中国境内完成。

24. (单人心肺复苏操作实操考核设备、TY-TT-TCPR-12)，生产厂为(武汉市腾亚科技有限公司)，厂址为(武汉东湖新技术开发区光谷大道77号金融后台服务中心基地建设项目二期2.7期(2012-083)B27栋11层01号)。(单人心肺复苏操作实操考核设备、TY-TT-TCPR-12)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(单人心肺复苏操作实操考核设备、TY-TT-TCPR-12)的(关键组件)在中国境内生产。(单人心肺复苏操作实操考核设备、TY-TT-TCPR-12)的(关键工序)在中国境内完成。

25. (单通道闸机、定制)，生产厂为(深圳市铁军智能科技有限公司)，厂址为(深圳市龙华区观澜街道牛湖社区凌屋工业路11号401)。(单通道闸机、定制)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(单通道闸机、定制)的(关键组件)在中国境内生产。(单通道闸机、定制)的(关键工序)在中国境内完成。

26. (通道亚克力单开门围挡、定制)，生产厂为(深圳市铁军智能科技有限公司)，厂址为(深圳市龙华区观澜街道牛湖社区凌屋工业路11号401)。(通道亚克力单开门围挡、定制)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(通道亚克力单开门围挡、定制)的(关键组件)在中国境内生产。(通道亚克力单开门围挡、定制)的(关键工序)在中国境内完成。

27. (考评员移动评分系统、TY-TDGZH-03)，生产厂为(武汉市腾亚科技有限公司)，厂址为(武汉东湖新技术开发区光谷大道77号金融后台服务中心基

地建设项目二期 2.7 期 (2012-083) B27 栋 11 层 01 号。(考评员移动评分系统、TY-TDGZH-03)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(考评员移动评分系统、TY-TDGZH-03)的(关键组件)在中国境内生产。(考评员移动评分系统、TY-TDGZH-03)的(关键工序)在中国境内完成。

28. (智能排队叫号系统、TY-TH-04)，生产厂为(武汉市腾亚科技有限公司)，厂址为(武汉东湖新技术开发区光谷大道 77 号金融后台服务中心基地建设项目二期 2.7 期 (2012-083) B27 栋 11 层 01 号)。(智能排队叫号系统、TY-TH-04)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(智能排队叫号系统、TY-TH-04)的(关键组件)在中国境内生产。(智能排队叫号系统、TY-TH-04)的(关键工序)在中国境内完成。

29. (灭火器选择与使用实操考核设备易损耗件、定制)，生产厂为(武汉市腾亚科技有限公司)，厂址为(武汉东湖新技术开发区光谷大道 77 号金融后台服务中心基地建设项目二期 2.7 期 (2012-083) B27 栋 11 层 01 号)。(灭火器选择与使用实操考核设备易损耗件、定制)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(灭火器选择与使用实操考核设备易损耗件、定制)的(关键组件)在中国境内生产。(灭火器选择与使用实操考核设备易损耗件、定制)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)：武汉市腾亚科技有限公司

日期：2026 年 6 月 2 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。
6. 用斜线划除的地方无需填写。