

2. 关于符合本国产品标准的声明函

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. （灭火器的选择和使用实操设备（原设备上改造）、GL-MHXS）¹，生产厂为（徐州市广联科技有限公司）²，厂址为（徐州高新技术产业开发区漓江路南、银山路东，国家安全科技产业园 A13 栋）。（产品名称 1）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。（产品名称 1）的（关键组件）⁴在中国境内生产。（产品名称 1）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

2. （触电事故现场应急处置实操考核设备、GL-CDJJK4），生产厂为（徐州市广联科技有限公司），厂址为（徐州高新技术产业开发区漓江路南、银山路东，国家安全科技产业园 A13 栋）。（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（产品名称 2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 1）的（关键工序）在中国境内完成。

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（原设备上改造）、GL-DYK11），生产厂为（徐州市广联科技有限公司），厂址为（徐州高新技术产业开发区漓江路南、银山路东，国家安全科技产业园 A13 栋）。（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（产品名称 2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 1）的（关键工序）在中国境内完成。

4. （低压电工 K21 作业现场安全隐患排除实操考核设备、GL-DYK21），生产厂为（徐州市广联科技有限公司），厂址为（徐州高新技术产业开发区漓江路南、银山路东，国家安全科技产业园 A13 栋）。（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（产品名称 2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 1）的（关键工序）在中国境内完成。

5. （低压电工 K31 电气设备安装实操考核设备（原设备上改造）、GL-DYK31），生产厂为（徐州市广联科技有限公司），厂址为（徐州高新技术产业开发区漓江路南、银山路东，国家安全科技产业园 A13 栋）。（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（产品名称 2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 1）的（关键工序）在中国境内完成。

6. （低压电工 K32 低压开关柜实操考核设备、GL-DYK32），生产厂为（徐州市广联科技有限公司），厂址为（徐州高新技术产业开发区漓江路南、银山路东，国家安全科技产业园 A13 栋）。

栋)。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)在中国境内完成。

7. (低压电工 K33 临时用电系统实操考核设备、GL-DYK33), 生产厂为(徐州市广联科技有限公司), 厂址为(徐州高新技术产业开发区漓江路南、银山路东, 国家安全科技产业园 A13 栋)。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)在中国境内完成。

8. (高压电工电力安全工器具与电工仪器仪表实操考核设备(原设备上改造)、GL-GYK11), 生产厂为(徐州市广联科技有限公司), 厂址为(徐州高新技术产业开发区漓江路南、银山路东, 国家安全科技产业园 A13 栋)。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)在中国境内完成。

9. (高压电工作业现场安全隐患排除实操考核设备(原设备上改造)、GL-GYK2), 生产厂为(徐州市广联科技有限公司), 厂址为(徐州高新技术产业开发区漓江路南、银山路东, 国家安全科技产业园 A13 栋)。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)在中国境内完成。

10. (高压电工 K31 10/0.4kV 变配电系统(成套开关柜)实操设备、GL-GYK31), 生产厂为(徐州市广联科技有限公司), 厂址为(徐州高新技术产业开发区漓江路南、银山路东, 国家安全科技产业园 A13 栋)。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)在中国境内完成。

11. (高压电工 K32 10/0.4kV 变配电系统(架空线路)实操设备、GL-GYK32), 生产厂为(徐州市广联科技有限公司), 厂址为(徐州高新技术产业开发区漓江路南、银山路东, 国家安全科技产业园 A13 栋)。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)在中国境内完成。

12. (高压电工 K33 电气设备安装实操考核设备(原设备上改造)、GL-GYK32), 生产厂为(徐州市广联科技有限公司), 厂址为(徐州高新技术产业开发区漓江路南、银山路东, 国家安全科技产业园 A13 栋)。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。

(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)在中国境内完成。

13. (熔化焊接与热切割作业现场安全隐患排除实操考核设备、GL-RHHJK2)，生产厂为(徐州市广联科技有限公司)，厂址为(徐州高新技术产业开发区漓江路南、银山路东，国家安全科技产业园 A13 栋)。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)在中国境内完成。

14. (焊条电弧焊高处实操考核设备(原设备上改造)、GL-RHHJK31)，生产厂为(徐州市广联科技有限公司)，厂址为(徐州高新技术产业开发区漓江路南、银山路东，国家安全科技产业园 A13 栋)。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)在中国境内完成。

15. (气割高处实操考核设备(原设备上改造)、GL-RHHJK34-2)，生产厂为(徐州市广联科技有限公司)，厂址为(徐州高新技术产业开发区漓江路南、银山路东，国家安全科技产业园 A13 栋)。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)在中国境内完成。

16. (工位隔断、定制)，生产厂为(徐州市广联科技有限公司)，厂址为(徐州高新技术产业开发区漓江路南、银山路东，国家安全科技产业园 A13 栋)。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)在中国境内完成。

17. (气路架设、定制)，生产厂为(徐州市广联科技有限公司)，厂址为(徐州高新技术产业开发区漓江路南、银山路东，国家安全科技产业园 A13 栋)。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)在中国境内完成。

18. (工位排风排烟、定制)，生产厂为(徐州市广联科技有限公司)，厂址为(徐州高新技术产业开发区漓江路南、银山路东，国家安全科技产业园 A13 栋)。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)在中国境内完成。

19. (电源布线、定制)，生产厂为(徐州市广联科技有限公司)，厂址为(徐州高新技术产业开发区漓江路南、银山路东，国家安全科技产业园 A13 栋)。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)在中国境内完成。

内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)在中国境内完成。

20. (高处作业安全用具实操考核设备、GL-GCK1)，生产厂为(徐州市广联科技有限公司)，厂址为(徐州高新技术产业开发区漓江路南、银山路东，国家安全科技产业园 A13 栋)。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)在中国境内完成。

21. (高处作业零部件判废实操考核设备、GL-GCK21)，生产厂为(徐州市广联科技有限公司)，厂址为(徐州高新技术产业开发区漓江路南、银山路东，国家安全科技产业园 A13 栋)。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)在中国境内完成。

22. (高处作业作业现场安全隐患排除实操考核设备(原设备上改造)、GL-GCK22)，生产厂为(徐州市广联科技有限公司)，厂址为(徐州高新技术产业开发区漓江路南、银山路东，国家安全科技产业园 A13 栋)。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)在中国境内完成。

23. (移动平台实操考核设备、GL-GCK31)生产厂为(徐州市广联科技有限公司)，厂址为(徐州高新技术产业开发区漓江路南、银山路东，国家安全科技产业园 A13 栋)。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)在中国境内完成。

24. (吊篮实操考核设备、GL-GCK32)，生产厂为(徐州市广联科技有限公司)，厂址为(徐州高新技术产业开发区漓江路南、银山路东，国家安全科技产业园 A13 栋)。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)在中国境内完成。

25. (吊具实操考核设备、GL-GCK33)，生产厂为(徐州市广联科技有限公司)，厂址为(徐州高新技术产业开发区漓江路南、银山路东，国家安全科技产业园 A13 栋)。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)在中国境内完成。

26. (登杆登塔考培设备、GL-GCK34)，生产厂为(徐州市广联科技有限公司)，厂址为(徐州高新技术产业开发区漓江路南、银山路东，国家安全科技产业园 A13 栋)。(产品名称

2) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称 2) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(产品名称 1) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

27. (登高作业安全用具实操考核设备、GL-DGK1)，生产厂为(徐州市广联科技有限公司)，厂址为(徐州高新技术产业开发区漓江路南、银山路东，国家安全科技产业园 A13 栋)。(产品名称 2) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称 2) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(产品名称 1) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

28. (登高作业零部件判废实操考核设备、GL-DGK21)，生产厂为(徐州市广联科技有限公司)，厂址为(徐州高新技术产业开发区漓江路南、银山路东，国家安全科技产业园 A13 栋)。(产品名称 2) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称 2) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(产品名称 1) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

29. (登高作业作业现场安全隐患排除实操考核设备、GL-DGK22)，生产厂为(徐州市广联科技有限公司)，厂址为(徐州高新技术产业开发区漓江路南、银山路东，国家安全科技产业园 A13 栋)。(产品名称 2) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称 2) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(产品名称 1) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

30. (双排落地钢管脚手架实操考核设备、GL-DGK31)，生产厂为(徐州市广联科技有限公司)，厂址为(徐州高新技术产业开发区漓江路南、银山路东，国家安全科技产业园 A13 栋)。(产品名称 2) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称 2) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(产品名称 1) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

31. (双排钢管跨越架实操考核设备、GL-DGK32)，生产厂为(徐州市广联科技有限公司)，厂址为(徐州高新技术产业开发区漓江路南、银山路东，国家安全科技产业园 A13 栋)。(产品名称 2) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称 2) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(产品名称 1) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

32. (煤气作业实操设备、GL-MQZY)，生产厂为(徐州市广联科技有限公司)，厂址为(徐州高新技术产业开发区漓江路南、银山路东，国家安全科技产业园 A13 栋)。(产品名称 2) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称 2) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(产品名称 1) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

33. (附属设施、定制)，生产厂为(江苏晋陵建设发展有限公司)，厂址为(常州市新北区龙锦路 1259 号 1 幢 2001 号)。(产品名称 2) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定

比例)。 (产品名称2) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (产品名称1) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

34. (能进行人工智能分析的成套设备、定制), 生产厂为 (徐州市广联科技有限公司), 厂址为 (徐州高新技术产业开发区漓江路南、银山路东, 国家安全科技产业园 A13 栋)。 (产品名称2) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。 (产品名称2) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (产品名称1) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

35. (自助成绩查询终端、定制), 生产厂为 (徐州市广联科技有限公司), 厂址为 (徐州高新技术产业开发区漓江路南、银山路东, 国家安全科技产业园 A13 栋)。 (产品名称2) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。 (产品名称2) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (产品名称1) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

36. (考场叫号智能终端、定制), 生产厂为 (徐州市广联科技有限公司), 厂址为 (徐州高新技术产业开发区漓江路南、银山路东, 国家安全科技产业园 A13 栋)。 (产品名称2) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。 (产品名称2) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (产品名称1) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

37. (考场门口叫号显示屏, SK2113), 生产厂为 (上海森克电子科技有限公司), 厂址为 (上海市青浦区华浦路 480 号 1 幢一层 106 室)。 (产品名称2) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。 (产品名称2) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (产品名称1) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

38. (人脸识别闸机、定制), 生产厂为 (深圳市上和科技有限公司), 厂址为 (深圳市龙华区观湖街道老村社区景田路创新工业园 17 号 C 栋厂房一楼)。 (产品名称2) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。 (产品名称2) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (产品名称1) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

39. (候考室显示屏、75BG22), 生产厂为 (深圳创维-RGB 电子有限公司), 厂址为 (深圳市南山区粤海街道深南大道南创维大厦 A 座 13-16 楼 (仅限办公))。 (产品名称2) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。 (产品名称2) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (产品名称1) 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）：徐州市广联科技有限公司

日期：2026 年 03 月 24 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。

