

(四) 关于符合本国产品标准的声明函（采购包号：1）

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考培设备、GLA1MHXY_30）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 T~~）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （~~规定比例~~）³。（~~产品名称 T~~）的（~~关键组件~~）⁴在中国境内生产。（~~产品名称 T~~）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培设备、GL-CDJK4），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 T~~）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （~~规定比例~~）。（~~产品名称 T~~）的（~~关键组件~~）在中国境内生产。（~~产品名称 T~~）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培设备、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 T~~）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （~~规定比例~~）。（~~产品名称 T~~）的（~~关键组件~~）在中国境内生产。（~~产品名称 T~~）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培设备、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 T~~）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （~~规定比例~~）。（~~产品名称 T~~）的（~~关键组件~~）在中国境内生产。（~~产品名称 T~~）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培设备、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1)~~的中国境内生产的组件成本占比 \geq ~~(规定比例)~~。~~(产品名称1)~~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 低压开关柜实操考培设备、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)。~~(产品名称1)~~的中国境内生产的组件成本占比 \geq ~~(规定比例)~~。~~(产品名称1)~~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培设备、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1)~~的中国境内生产的组件成本占比 \geq ~~(规定比例)~~。~~(产品名称1)~~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培设备、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1)~~的中国境内生产的组件成本占比 \geq ~~(规定比例)~~。~~(产品名称1)~~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培设备、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1)~~的中国境内生产的组件成本占比 \geq ~~(规定比例)~~。~~(产品名称1)~~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。

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 T)~~的中国境内生产的组件成本占比 \geq (~~规定比例~~)。~~(产品名称 T)~~的~~(关键组件)~~在中国境内生产。~~(产品名称 T)~~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 T)~~的中国境内生产的组件成本占比 \geq (~~规定比例~~)。~~(产品名称 T)~~的~~(关键组件)~~在中国境内生产。~~(产品名称 T)~~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培设备、GL-GYK33)，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 T)~~的中国境内生产的组件成本占比 \geq (~~规定比例~~)。~~(产品名称 T)~~的~~(关键组件)~~在中国境内生产。~~(产品名称 T)~~的~~(关键工序)~~在中国境内完成。

13. (高处作业安全用具实操考培设备、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 T)~~的中国境内生产的组件成本占比 \geq (~~规定比例~~)。~~(产品名称 T)~~的~~(关键组件)~~在中国境内生产。~~(产品名称 T)~~的~~(关键工序)~~在中国境内完成。

14. (高处作业零部件判废实操考培设备、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 T)~~的中国境内生产的组件成本占比 \geq (~~规定比例~~)。~~(产品名称 T)~~的~~(关键组件)~~在中国境内生产。~~(产品名称 T)~~的~~(关键工序)~~在中国境内完成。

15. (高处作业作业现场安全隐患排除实操考培设备、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 T) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称 T) 的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 T) 的(关键工序)在中国境内完成。

16. (移动平台实操考培设备、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 T) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称 T) 的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 T) 的(关键工序)在中国境内完成。

17. (吊篮实操考培设备、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 T) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称 T) 的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 T) 的(关键工序)在中国境内完成。

18. (吊具实操考培设备、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 T) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称 T) 的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 T) 的(关键工序)在中国境内完成。

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

20. (登高作业安全用具实操考培设备、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 T) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称 T) 的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 T) 的(关键工序)在中国境内完成。

1) 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. (登高作业零部件判废实操考培设备、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1) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。 (产品名称1) 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. (登高作业作业现场安全隐患排除实操考培设备、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1) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。

(产品名称1) 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. (双排落地钢管脚手架实操考培设备、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1) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。 (产品名称1) 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. (双排钢管跨越架实操考培设备、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1) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。 (产品名称1) 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. (进行智能分析的成套设备), 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1) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。 (产品名称1) 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16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。

