

## 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. （低压电工电力安全工器具与电工仪器仪表实操考核设备（SC-DYDG-K11））<sup>1</sup>，生产厂为（南京视成信息技术有限公司）<sup>2</sup>，厂址为（南京市江宁区天元东路 228 号莱茵达财富广场 7 幢 312 室（江宁高新园））。~~（产品名称 1）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）~~<sup>3</sup>。~~（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。~~

2. （低压电工 K21 作业现场安全隐患排除实操考核设备（SC-DYDG-K21）），生产厂为（南京视成信息技术有限公司），厂址为（南京市江宁区天元东路 228 号莱茵达财富广场 7 幢 312 室（江宁高新园））。~~（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比≥（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 2）的（关键工序）在中国境内完成。~~

3. （低压电工作业现场隐患排查配套及场景布置（SC-DYDG-K2）），生产厂为（南京视成信息技术有限公司），厂址为（南京市江宁区天元东路 228 号莱茵达财富广场 7 幢 312 室（江宁高新园））。~~（产品名称 3）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。~~~~（产品名称 3）的（关键组件）在中国境内生产。~~~~（产品名称 3）的（关键工序）在中国境内完成。~~

4. （低压电工 K31 电气设备安装实操考核设备（SC-DYDG-K31）），生产厂为（南京视成信息技术有限公司），厂址为（南京市江宁区天元东路 228 号莱茵达财富广场 7 幢 312 室（江宁高新园））。~~（产品名称 4）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。~~~~（产品名称 4）的（关键组件）在中国境内生产。~~~~（产品名称 4）的（关键工序）在中国境内完成。~~

5. （低压电工 K32 低压开关柜实操考核设备（SC-DYDG-K32）），生产厂为（南京视成信息技术有限公司），厂址为（南京市江宁区天元东路 228 号莱茵达财富广场 7 幢 312 室（江宁高新园））。~~（产品名称 5）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。~~~~（产品名称 5）的（关键组件）在中国境内生产。~~~~（产品名称 5）的（关键工序）在中国境内完成。~~

6. (低压电工 K33 临时用电系统实操考核设备 (SC-DYDG-K33))，生产厂为 (南京视成信息技术有限公司)，厂址为 (南京市江宁区天元东路 228 号莱茵达财富广场 7 幢 312 室(江宁高新园))。~~(产品名称 6)~~ 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ ~~(规定比例)~~。~~(产品名称 6)~~ 的~~(关键组件)~~在中国境内生产。~~(产品名称 6)~~ 的~~(关键工序)~~在中国境内完成。

7. (高压电工电力安全工器具与电工仪器仪表实操考核设备 (SC-GYDG-K11))，生产厂为 (南京视成信息技术有限公司)，厂址为 (南京市江宁区天元东路 228 号莱茵达财富广场 7 幢 312 室(江宁高新园))。~~(产品名称 7)~~ 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ ~~(规定比例)~~。~~(产品名称 7)~~ 的~~(关键组件)~~在中国境内生产。~~(产品名称 7)~~ 的~~(关键工序)~~在中国境内完成。

8. (高压电工作业现场安全隐患排除实操考核设备 (SC-GYDG-K21))，生产厂为 (南京视成信息技术有限公司)，厂址为 (南京市江宁区天元东路 228 号莱茵达财富广场 7 幢 312 室(江宁高新园))。~~(产品名称 8)~~ 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ ~~(规定比例)~~。~~(产品名称 8)~~ 的~~(关键组件)~~在中国境内生产。~~(产品名称 8)~~ 的~~(关键工序)~~在中国境内完成。

9. (高压电工作业现场隐患排查配套及场景布置 (SC-GYDG-K2))，生产厂为 (南京视成信息技术有限公司)，厂址为 (南京市江宁区天元东路 228 号莱茵达财富广场 7 幢 312 室(江宁高新园))。~~(产品名称 9)~~ 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ ~~(规定比例)~~。~~(产品名称 9)~~ 的~~(关键组件)~~在中国境内生产。~~(产品名称 9)~~ 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) 实操考核设备 (SC-GYDG-K31))，生产厂为 (南京视成信息技术有限公司)，厂址为 (南京市江宁区天元东路 228 号莱茵达财富广场 7 幢 312 室(江宁高新园))。~~(产品名称 10)~~ 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ ~~(规定比例)~~。~~(产品名称 10)~~ 的~~(关键组件)~~在中国境内生产。~~(产品名称 10)~~ 的~~(关键工序)~~在中国境内完成。

11. (高压电工 10/0.4kV 变配电系统 (架空线路) 实操考核设备 (SC-GYDG-K32))，生产厂为 (南京视成信息技术有限公司)，厂址为 (南京市江宁区天元东路 228 号莱茵达财富广场 7 幢 312 室(江宁高新园))。~~(产品名称 11)~~ 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ ~~(规定比例)~~。~~(产品名称 11)~~ 的~~(关键组件)~~在中国境内生产。~~(产品名称 11)~~ 的~~(关键工序)~~在中国境内完成。

12. (高压电工电气设备安装实操考核设备(SC-GYDG-K33)), 生产厂为(南京视成信息技术有限公司), 厂址为(南京市江宁区天元东路 228 号莱茵达财富广场 7 幢 312 室(江宁高新园))。(~~产品名称 12~~)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (~~规定比例~~)。(~~产品名称 12~~)的(~~关键组件~~)在中国境内生产。(~~产品名称 12~~)的(~~关键工序~~)在中国境内完成。

13. (熔化焊接与热切割作业安全用具考位实操考核设备(SC-HGZY-K11)), 生产厂为(南京视成信息技术有限公司), 厂址为(南京市江宁区天元东路 228 号莱茵达财富广场 7 幢 312 室(江宁高新园))。(~~产品名称 13~~)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (~~规定比例~~)。(~~产品名称 13~~)的(~~关键组件~~)在中国境内生产。(~~产品名称 13~~)的(~~关键工序~~)在中国境内完成。

14. (熔化焊接与热切割作业现场安全隐患排除实操考核设备(SC-HGZY-K21)), 生产厂为(南京视成信息技术有限公司), 厂址为(南京市江宁区天元东路 228 号莱茵达财富广场 7 幢 312 室(江宁高新园))。(~~产品名称 14~~)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (~~规定比例~~)。(~~产品名称 14~~)的(~~关键组件~~)在中国境内生产。(~~产品名称 14~~)的(~~关键工序~~)在中国境内完成。

15. (焊工作业现场安全隐患排除配套及场景布置(SC-HGZY-K2)), 生产厂为(南京视成信息技术有限公司), 厂址为(南京市江宁区天元东路 228 号莱茵达财富广场 7 幢 312 室(江宁高新园))。(~~产品名称 15~~)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (~~规定比例~~)。(~~产品名称 15~~)的(~~关键组件~~)在中国境内生产。(~~产品名称 15~~)的(~~关键工序~~)在中国境内完成。

16. (高处作业安全用具实操考核设备(SC-GCZY-K11)), 生产厂为(南京视成信息技术有限公司), 厂址为(南京市江宁区天元东路 228 号莱茵达财富广场 7 幢 312 室(江宁高新园))。(~~产品名称 16~~)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (~~规定比例~~)。(~~产品名称 16~~)的(~~关键组件~~)在中国境内生产。(~~产品名称 16~~)的(~~关键工序~~)在中国境内完成。

17. (高处作业零部件判废实操考核设备(SC-GCZY-K21)), 生产厂为(南京视成信息技术有限公司), 厂址为(南京市江宁区天元东路 228 号莱茵达财富广场 7 幢 312 室(江宁高新园))。(~~产品名称 17~~)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (~~规定比例~~)。(~~产品名称 17~~)的(~~关键组件~~)在中国境内生产。(~~产品名称 17~~)的(~~关键工序~~)在中国境内完成。

18. (高处作业现场安全隐患排除实操考核设备(SC-GCZY-K22)), 生产厂为(南京视成信息技术有限公司), 厂址为(南京市江宁区天元东路 228 号莱茵达财富广场 7 幢 312 室(江

宁高新园))。~~(产品名称 18)~~的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ ~~(规定比例)~~。~~(产品名称 18)~~的~~(关键组件)~~在中国境内生产。~~(产品名称 18)~~的~~(关键工序)~~在中国境内完成。

19. (高处作业现场隐患排查配套及场景布置 (SC-GCZY-K2))，生产厂为(南京视成信息技术有限公司)，厂址为(南京市江宁区天元东路 228 号莱茵达财富广场 7 幢 312 室(江宁高新园))。~~(产品名称 19)~~的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ ~~(规定比例)~~。~~(产品名称 19)~~的~~(关键组件)~~在中国境内生产。~~(产品名称 19)~~的~~(关键工序)~~在中国境内完成。

20. (移动平台实操考核设备 (SC-GCZY-K31))，生产厂为(南京视成信息技术有限公司)，厂址为(南京市江宁区天元东路 228 号莱茵达财富广场 7 幢 312 室(江宁高新园))。~~(产品名称 20)~~的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ ~~(规定比例)~~。~~(产品名称 20)~~的~~(关键组件)~~在中国境内生产。~~(产品名称 20)~~的~~(关键工序)~~在中国境内完成。

21. (吊篮实操考核设备 (SC-GCZY-K32))，生产厂为(南京视成信息技术有限公司)，厂址为(南京市江宁区天元东路 228 号莱茵达财富广场 7 幢 312 室(江宁高新园))。~~(产品名称 21)~~的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ ~~(规定比例)~~。~~(产品名称 21)~~的~~(关键组件)~~在中国境内生产。~~(产品名称 21)~~的~~(关键工序)~~在中国境内完成。

22. (吊具实操考核设备 (SC-GCZY-K33))，生产厂为(南京视成信息技术有限公司)，厂址为(南京市江宁区天元东路 228 号莱茵达财富广场 7 幢 312 室(江宁高新园))。~~(产品名称 22)~~的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ ~~(规定比例)~~。~~(产品名称 22)~~的~~(关键组件)~~在中国境内生产。~~(产品名称 22)~~的~~(关键工序)~~在中国境内完成。

23. (登杆登塔考核设备 (SC-GCZY-K34))，生产厂为(南京视成信息技术有限公司)，厂址为(南京市江宁区天元东路 228 号莱茵达财富广场 7 幢 312 室(江宁高新园))。~~(产品名称 23)~~的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ ~~(规定比例)~~。~~(产品名称 23)~~的~~(关键组件)~~在中国境内生产。~~(产品名称 23)~~的~~(关键工序)~~在中国境内完成。

24. (触电事故现场应急处置实操考核设备 (SC-CDJJ-K4))，生产厂为(南京视成信息技术有限公司)，厂址为(南京市江宁区天元东路 228 号莱茵达财富广场 7 幢 312 室(江宁高新园))。~~(产品名称 24)~~的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ ~~(规定比例)~~。~~(产品名称 24)~~的~~(关键组件)~~在中国境内生产。~~(产品名称 24)~~的~~(关键工序)~~在中国境内完成。

25. (室外雨棚 (定制))，生产厂为(南京三超新材料股份有限公司)，厂址为(南京市江宁区淳化街道泽诚路 77 号)。~~(产品名称 25)~~的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ ~~(规定比例)~~。



比例)。(~~产品名称 25~~)的(~~关键组件~~)在中国境内生产。(~~产品名称 25~~)的(~~关键工序~~)在中国境内完成。

26. (不锈钢围栏(定制))，生产厂为(南京三超新材料股份有限公司)，厂址为(南京市江宁区淳化街道泽诚路 77 号)。(产品名称 26)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (~~规定比例~~)。(~~产品名称 26~~)的(~~关键组件~~)在中国境内生产。(~~产品名称 26~~)的(~~关键工序~~)在中国境内完成。

27. (网络监控摄像头(定制))，生产厂为(联想开天科技有限公司)，厂址为(北京市海淀区上地西路 6 号 2 幢 6 层 601-G6-1)。(产品名称 27)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (~~规定比例~~)。(~~产品名称 27~~)的(~~关键组件~~)在中国境内生产。(~~产品名称 27~~)的(~~关键工序~~)在中国境内完成。

28. (硬盘刻录机含硬盘(定制))，生产厂为(联想开天科技有限公司)，厂址为(北京市海淀区上地西路 6 号 2 幢 6 层 601-G6-1)。(产品名称 28)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (~~规定比例~~)。(~~产品名称 28~~)的(~~关键组件~~)在中国境内生产。(~~产品名称 28~~)的(~~关键工序~~)在中国境内完成。

29. (监控及网络布线(定制))，生产厂为(无锡华脉楼宇智能通信工程有限公司)，厂址为(无锡勤新科技创业园钱荣路 108-57)。(产品名称 29)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (~~规定比例~~)。(~~产品名称 29~~)的(~~关键组件~~)在中国境内生产。(~~产品名称 29~~)的(~~关键工序~~)在中国境内完成。

30. (220V 及 380V 电源布线(定制))，生产厂为(无锡华脉楼宇智能通信工程有限公司)，厂址为(生无锡勤新科技创业园钱荣路 108-57)。(产品名称 30)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (~~规定比例~~)。(~~产品名称 30~~)的(~~关键组件~~)在中国境内生产。(~~产品名称 30~~)的(~~关键工序~~)在中国境内完成。

31. (水平生命线(定制))，生产厂为(南京三超新材料股份有限公司)，厂址为(南京市江宁区淳化街道泽诚路 77 号)。(产品名称 31)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (~~规定比例~~)。(~~产品名称 31~~)的(~~关键组件~~)在中国境内生产。(~~产品名称 31~~)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）：南京视成信息技术有限公司

日期： 2026 年 02 月 09 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。

