

## 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. JD400-3-DH391SLD, 生产厂为 浙江大华技术股份有限公司, 厂址为 杭州市滨江区滨安路1187号。JD400-3-DH391SLD 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。JD400-3-DH391SLD 的 \_\_\_\_ 在中国境内生产。JD400-3-DH391SLD 的 \_\_\_\_ 在中国境内完成。

2. FX400-3-DH3021SLC, 生产厂为 浙江大华技术股份有限公司, 厂址为 杭州市滨江区滨安路1187号。FX400-3-DH3021SLC 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。FX400-3-DH3021SLC 的 \_\_\_\_ 在中国境内生产。FX400-3-DH3021SLC 的 \_\_\_\_ 在中国境内完成。

3. JD400-3-DH391SLD, 生产厂为 浙江大华技术股份有限公司, 厂址为 杭州市滨江区滨安路1187号。JD400-3-DH391SLD 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。JD400-3-DH391SLD 的 \_\_\_\_ 在中国境内生产。JD400-3-DH391SLD 的 \_\_\_\_ 在中国境内完成。

4. DX-3-G-1-DH80607L00D, 生产厂为 浙江大华技术股份有限公司, 厂址为 杭州市滨江区滨安路1187号。DX-3-G-1-DH80607L00D 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。DX-3-G-1-DH80607L00D 的 \_\_\_\_ 在中国境内生产。DX-3-G-1-DH80607L00D 的 \_\_\_\_ 在中国境内完成。

5. XHJ-CW-GA-DH048B, 生产厂为 浙江大华技术股份有限公司, 厂址为 杭州市滨江区滨安路1187号。XHJ-CW-GA-DH048B 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。XHJ-CW-GA-DH048B 的 \_\_\_\_ 在中国境内生产。XHJ-CW-GA-DH048B 的 \_\_\_\_ 在中国境内完成。

6. SZF6.5-8, 生产厂为 沈阳圣泽丰交通设施有限公司, 厂址为 辽宁省沈阳市于洪区沈北西路237-2(2)号(厂房)。SZF6.5-8 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。SZF6.5-8 的 \_\_\_\_ 在中国境内生产。SZF6.5-8 的 \_\_\_\_ 在中国境内完成。

7. SZF7-7, 生产厂为 沈阳圣泽丰交通设施有限公司, 厂址为 辽宁省沈阳市于洪区沈北西路237-2(2)号(厂房)。SZF7-7 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。SZF7-7 的 \_\_\_\_ 在中国境内生产。SZF7-7 的 \_\_\_\_ 在中国境内完成。

8. SZF6.5-6, 生产厂为 沈阳圣泽丰交通设施有限公司, 厂址为 辽宁省沈阳市于洪区沈北西路237-2(2)号(厂房)。SZF6.5-6 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。SZF6.5-6 的 \_\_\_\_ 在中国境内生产。SZF6.5-6 的 \_\_\_\_ 在中国境内完成。

9. KVV8\*1.0国标纯铜, 生产厂为 明缆线缆科技有限公司, 厂址为 宁晋县东汪镇艾辛庄东村。KVV8\*1.0国标纯铜 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。KVV8\*1.0国标纯铜 的 \_\_\_\_ 在中国境内生产。KVV8\*1.0国标纯铜 的 \_\_\_\_ 在中国境内完成。

10. KVV4\*1.0国标纯铜, 生产厂为 明缆线缆科技有限公司, 厂址为 宁晋县东汪镇艾辛庄东村。KVV4\*1.0国标纯铜 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。KVV4\*1.0国标纯铜 的 \_\_\_\_ 在中国境内生产。KVV4\*1.0国标纯铜 的 \_\_\_\_ 在中国境内完成。

11. 定制, 生产厂为 沈阳圣泽丰交通设施有限公司, 厂址为 辽宁省沈阳市于洪区沈北西路237-2(2)号(厂房)。定制 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。定制 的 \_\_\_\_ 在中国境内生产。定制 的 \_\_\_\_ 在中国境内完成。

12. DH-CP902-YG, 生产厂为 浙江大华技术股份有限公司, 厂址为 杭州市滨江区滨安路1187号。DH-CP902-YG 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。DH-CP902-YG 的 \_\_\_\_ 在中国境内生产。DH-CP902-YG 的 \_\_\_\_ 在中国境内完成。

13. DH-CP902-YG, 生产厂为 浙江大华技术股份有限公司, 厂址为 杭州市滨江区滨安路1187号。DH-CP902-YG 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。DH-CP902-YG 的 \_\_\_\_ 在中国境内生产。DH-CP902-YG 的 \_\_\_\_ 在中国境内完成。

14. CXBG-1-1-PS-A-DH-ITALE-060AA, 生产厂为 浙江大华技术股份有限公司, 厂址为 杭州市滨江区滨安路1187号。CXBG-1-1-PS-A-DH-ITALE-060AA 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。CXBG-1-1-PS-A-DH-ITALE-060AA 的 \_\_\_\_ 在中国境内生产。CXBG-1-1-PS-A-DH-ITALE-060AA 的 \_\_\_\_ 在中国境内完成。

15. CXBG-1-1-PS-A-DH-ITALF-300AG-F (CXBG-1-H/2-MC-A-DH-ITALF-300AG-F), 生产厂为 浙江大华技术股份有限公司, 厂址为 杭州市滨江区滨安路1187号。CXBG-1-1-PS-A-DH-ITALF-300AG-F (CXBG-1-H/2-MC-A-DH-ITALF-300AG-F) 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。CXBG-1-1-PS-A-DH-ITALF-300AG-F (CXBG-1-H/2-MC-A-DH-ITALF-300AG-F) 的 \_\_\_\_ 在中国境内生产。CXBG-1-1-PS-A-DH-ITALF-300AG-F (CXBG-1-H/2-MC-A-DH-ITALF-300AG-F) 的 \_\_\_\_ 在中国境内完成。

16. 杆体壁挂300\*400\*200, 生产厂为 沈阳圣泽丰交通设施有限公司, 厂址为 辽宁省沈阳市于洪区沈北西路237-2(2)号(厂房)。杆体壁挂300\*400\*200 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。杆体壁挂300\*400\*200 的 \_\_\_\_ 在中国境内生产。杆体壁挂300\*400\*200 的 \_\_\_\_ 在中国境内完成。

17. DH-IPC-MFW8459XS-ZRL-4E2, 生产厂为 浙江大华技术股份有限公司, 厂址为 杭州市滨江区滨安路1187号。DH-IPC-MFW8459XS-ZRL-4E2 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。DH-IPC-MFW8459XS-ZRL-4E2 的 \_\_\_\_ 在中国境内生产。DH-IPC-MFW8459XS-ZRL-4E2 的 \_\_\_\_ 在中国境内完成。

18. DH-SDT-8C1425-6P-GAZF-D3EV, 生产厂为 浙江大华技术股份有限公司, 厂址为 杭州市滨江区滨安路1187号。DH-SDT-8C1425-6P-GAZF-D3EV 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。DH-SDT-8C1425-6P-GAZF-D3EV 的 \_\_\_\_ 在中国境内生产。DH-SDT-8C1425-6P-GAZF-D3EV 的 \_\_\_\_ 在中国境内完成。

19. DH-GYXTW-12B1.3, 生产厂为 浙江大华技术股份有限公司, 厂址为 杭州市滨江区滨安路1187号。DH-GYXTW-12B1.3 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。DH-GYXTW-12B1.3 的 \_\_\_\_ 在中国境内生产。DH-GYXTW-12B1.3 的 \_\_\_\_ 在中国境内完成。

20. DH-ITSE1200-TA-N08, 生产厂为 浙江大华技术股份有限公司, 厂址为 杭州市滨江区滨安路1187号。DH-ITSE1200-TA-N08 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。DH-ITSE1200-TA-N08 的 \_\_\_\_ 在中国境内生产。DH-ITSE1200-TA-N08 的 \_\_\_\_ 在中国境内完成。

21. 600\*1000\*500(宽、高、深), 生产厂为 沈阳圣泽丰交通设施有限公司, 厂址为 辽宁省沈阳市于洪区沈北西路237-2(2)号(厂房)。600\*1000\*500(宽、高、深) 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。600\*1000\*500(宽、高、深) 的 \_\_\_\_ 在中国境内生产。600\*1000\*500(宽、高、深) 的 \_\_\_\_ 在中国境内完成。

22. H3C-US310S，生产厂为 新华三集团有限公司，厂址为 浙江省杭州市滨江区长河路466号。H3C-US310S 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。H3C-US310S 的 \_\_\_\_ 在中国境内生产。H3C-US310S 的 \_\_\_\_ 在中国境内完成。

23. DH-ITASD-020RA，生产厂为 浙江大华技术股份有限公司，厂址为 杭州市滨江区滨安路1187号。DH-ITASD-020RA 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。DH-ITASD-020RA 的 \_\_\_\_ 在中国境内生产。DH-ITASD-020RA 的 \_\_\_\_ 在中国境内完成。

24. 定制，生产厂为 锡林浩特市维联科技有限公司，厂址为 内蒙古自治区锡林郭勒盟锡林浩特市那达慕大街676号商铺。定制 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。定制的 \_\_\_\_ 在中国境内生产。定制的 \_\_\_\_ 在中国境内完成。

25. 定制，生产厂为 锡林浩特市维联科技有限公司，厂址为 内蒙古自治区锡林郭勒盟锡林浩特市那达慕大街676号商铺。定制 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。定制的 \_\_\_\_ 在中国境内生产。定制的 \_\_\_\_ 在中国境内完成。

26. 定制，生产厂为 锡林浩特市维联科技有限公司，厂址为 内蒙古自治区锡林郭勒盟锡林浩特市那达慕大街676号商铺。定制 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。定制的 \_\_\_\_ 在中国境内生产。定制的 \_\_\_\_ 在中国境内完成。

27. 定制，生产厂为 锡林浩特市维联科技有限公司，厂址为 内蒙古自治区锡林郭勒盟锡林浩特市那达慕大街676号商铺。定制 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。定制的 \_\_\_\_ 在中国境内生产。定制的 \_\_\_\_ 在中国境内完成。

28. 定制，生产厂为 锡林浩特市维联科技有限公司，厂址为 内蒙古自治区锡林郭勒盟锡林浩特市那达慕大街676号商铺。定制 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。定制的 \_\_\_\_ 在中国境内生产。定制的 \_\_\_\_ 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。

投标供应商（签章）：\_\_\_\_\_

公司全称： 锡林浩特市维联科技有限公司

日期： 2026年06月09日

注：

- 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。