

## 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. （DMDS 进料泵），生产厂为（浙江力高泵业科技有限公司），厂址为（浙江省台州市临海市江南街道长溪路 699 号）。（DMDS 进料泵）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（DMDS 进料泵）的（关键组件）在中国境内生产。（DMDS 进料泵）的（关键工序）在中国境内完成。

2. （液体输送泵），生产厂为（浙江力高泵业科技有限公司），厂址为（浙江省台州市临海市江南街道长溪路 699 号）。（液体输送泵）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（液体输送泵）的（关键组件）在中国境内生产。（液体输送泵）的（关键工序）在中国境内完成。

3. （氢气流量计），生产厂为（青岛澳威流体计量有限公司），厂址为（中国（山东）自由贸易试验区青岛片区前湾保税港区汉城路 13 号厂房二层东区（B））。（氢气流量计）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（氢气流量计）的（关键组件）在中国境内生产。（氢气流量计）的（关键工序）在中国境内完成。

4. (空气流量计)，生产厂为(青岛澳威流体计量有限公司)，  
厂址为(中国(山东)自由贸易试验区青岛片区前湾保税港区汉城路  
13号厂房二层东区(B))。(空气流量计)的中国境内生产的组件  
成本占比 $\geq$  (规定比例)。(空气流量计)的(关键组件)在中国境  
内生产。(空气流量计)的(关键工序)在中国境内完成。

5. (蒸汽流量计)，生产厂为(安徽天康(集团)股份有限公司)，  
厂址为(安徽省天长市仁和南路 20 号)。(蒸汽流量计)的中国境  
内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例)。(蒸汽流量计)的(关键组  
件)在中国境内生产。(蒸汽流量计)的(关键工序)在中国境内完  
成。

6. (原料气流量计)，生产厂为(青岛澳威流体计量有限公司)，  
厂址为(中国(山东)自由贸易试验区青岛片区前湾保税港区汉城路  
13号厂房二层东区(B))。(原料气流量计)的中国境内生产的组  
件成本占比 $\geq$  (规定比例)。(原料气流量计)的(关键组件)在中  
国境内生产。(原料气流量计)的(关键工序)在中国境内完成。

7. (氮气流量计)，生产厂为(青岛澳威流体计量有限公司)，  
厂址为(中国(山东)自由贸易试验区青岛片区前湾保税港区汉城路  
13号厂房二层东区(B))。(氮气流量计)的中国境内生产的组件  
成本占比 $\geq$  (规定比例)。(氮气流量计)的(关键组件)在中国境  
内生产。(氮气流量计)的(关键工序)在中国境内完成。

8. (尾气流量计)，生产厂为(安徽天康(集团)股份有限公司)，  
厂址为(安徽省天长市仁和南路 20 号)。(尾气流量计)的中国境

内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（尾气流量计）的（关键组件）在中国境内生产。（尾气流量计）的（关键工序）在中国境内完成。

9.（氢气流量调节阀），生产厂为（上海精欧工业阀门有限公司），厂址为（上海市奉贤区浦星公路 9688 弄 28 号一层）。（氢气流量调节阀）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（氢气流量调节阀）的（关键组件）在中国境内生产。（氢气流量调节阀）的（关键工序）在中国境内完成。

10.（空气流量调节阀），生产厂为（上海精欧工业阀门有限公司），厂址为（上海市奉贤区浦星公路 9688 弄 28 号一层）。（空气流量调节阀）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（空气流量调节阀）的（关键组件）在中国境内生产。（空气流量调节阀）的（关键工序）在中国境内完成。

11.（蒸汽流量调节阀），生产厂为（上海精欧工业阀门有限公司），厂址为（上海市奉贤区浦星公路 9688 弄 28 号一层）。（蒸汽流量调节阀）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（蒸汽流量调节阀）的（关键组件）在中国境内生产。（蒸汽流量调节阀）的（关键工序）在中国境内完成。

12.（原料气流量调节阀），生产厂为（上海精欧工业阀门有限公司），厂址为（上海市奉贤区浦星公路 9688 弄 28 号一层）。（原料气流量调节阀）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（原料气流量调节阀）的（关键组件）在中国境内生产。（原料气流

量调节阀的（关键工序）在中国境内完成。

13. （氮气流量调节阀），生产厂为（上海精欧工业阀门有限公司），厂址为（上海市奉贤区浦星公路 9688 弄 28 号一层）。（氮气流量调节阀）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（氮气流量调节阀）的（关键组件）在中国境内生产。（氮气流量调节阀）的（关键工序）在中国境内完成。

14. （增压机压力调节阀），生产厂为（上海精欧工业阀门有限公司），厂址为（上海市奉贤区浦星公路 9688 弄 28 号一层）。（增压机压力调节阀）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（增压机压力调节阀）的（关键组件）在中国境内生产。（增压机压力调节阀）的（关键工序）在中国境内完成。

15. （尾气压力调节阀），生产厂为（上海精欧工业阀门有限公司），厂址为（上海市奉贤区浦星公路 9688 弄 28 号一层）。（尾气压力调节阀）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（尾气压力调节阀）的（关键组件）在中国境内生产。（尾气压力调节阀）的（关键工序）在中国境内完成。

16. （气动切断阀），生产厂为（上海精欧工业阀门有限公司），厂址为（上海市奉贤区浦星公路 9688 弄 28 号一层）。（气动切断阀）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（气动切断阀）的（关键组件）在中国境内生产。（气动切断阀）的（关键工序）在中国境内完成。

17. （减压阀），生产厂为（北京安卓泰克科技有限公司），厂

址为（北京市平谷区马坊镇金塔西园 15 号）。（减压阀）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（减压阀）的（关键组件）在中国境内生产。（减压阀）的（关键工序）在中国境内完成。

18.（电子秤），生产厂为（北京朗科兴业称重设备有限公司），厂址为（北京市昌平区科技园区创新路 11 号 1 号楼 108 室）。（电子秤）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（电子秤）的（关键组件）在中国境内生产。（电子秤）的（关键工序）在中国境内完成。

19.（压力表，精度 1.0），生产厂为（北京布莱迪仪器仪表有限公司），厂址为（北京市朝阳区南三环成寿寺路甲 135 号 3 幢 2 层）。（压力表，精度 1.0）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（压力表，精度 1.0）的（关键组件）在中国境内生产。（压力表，精度 1.0）的（关键工序）在中国境内完成。

20.（压力表，精度 0.25），生产厂为（北京布莱迪仪器仪表有限公司），厂址为（北京市朝阳区南三环成寿寺路甲 135 号 3 幢 2 层）。（压力表，精度 0.25）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（压力表，精度 0.25）的（关键组件）在中国境内生产。（压力表，精度 0.25）的（关键工序）在中国境内完成。

21.（压力变送器），生产厂为（北京布莱迪仪器仪表有限公司），厂址为（北京市朝阳区南三环成寿寺路甲 135 号 3 幢 2 层）。（压力变送器）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（压力变送器）的（关键组件）在中国境内生产。（压力变送器）的（关键

工序在中国境内完成。

22. (差压液位变送器)，生产厂为(安徽天康(集团)股份有限公司)，厂址为(安徽省天长市仁和南路 20 号)。(差压液位变送器)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(差压液位变送器)的(关键组件)在中国境内生产。(差压液位变送器)的(关键工序)在中国境内完成。

23. (温度变送器)，生产厂为(安徽天康(集团)股份有限公司)，厂址为(安徽省天长市仁和南路 20 号)。(温度变送器)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(温度变送器)的(关键组件)在中国境内生产。(温度变送器)的(关键工序)在中国境内完成。

24. (多点温度变送器)，生产厂为(安徽天康(集团)股份有限公司)，厂址为(安徽省天长市仁和南路 20 号)。(多点温度变送器)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(多点温度变送器)的(关键组件)在中国境内生产。(多点温度变送器)的(关键工序)在中国境内完成。

25. (电加热带)，生产厂为(江苏三牛电气有限公司)，厂址为(扬州市经济技术开发区金港路 9 号 1)。(电加热带)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(电加热带)的(关键组件)在中国境内生产。(电加热带)的(关键工序)在中国境内完成。

26. (法兰阀门与焊接管件管件)，生产厂为(上海科科阀门集团有限公司)，厂址为(上海市嘉定区南翔镇翔江公路 963 号)。

(法兰阀门与焊接管件管件)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(法兰阀门与焊接管件管件)的(关键组件)在中国境内生产。(法兰阀门与焊接管件管件)的(关键工序)在中国境内完成。

27.(卡套阀门与焊接管件管件)，生产厂为(深圳市飞托克实业有限公司)，厂址为(深圳市坪山区石井街道田头社区新曲村段 164 号 101(一至三层))。(卡套阀门与焊接管件管件)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(卡套阀门与焊接管件管件)的(关键组件)在中国境内生产。(卡套阀门与焊接管件管件)的(关键工序)在中国境内完成。

28.(增压机前缓冲罐)，生产厂为(烟台松岭化工设备有限公司)，厂址为(山东省招远市义和路 199 号东院)。(增压机前缓冲罐)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(增压机前缓冲罐)的(关键组件)在中国境内生产。(增压机前缓冲罐)的(关键工序)在中国境内完成。

29.(增压机后缓冲罐)，生产厂为(烟台松岭化工设备有限公司)，厂址为(山东省招远市义和路 199 号东院)。(增压机后缓冲罐)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(增压机后缓冲罐)的(关键组件)在中国境内生产。(增压机后缓冲罐)的(关键工序)在中国境内完成。

30.(DMDS 原料罐)，生产厂为(烟台松岭化工设备有限公司)，厂址为(山东省招远市义和路 199 号东院)。(DMDS 原料罐)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(DMDS 原料罐)的



（关键组件）在中国境内生产。（DMDs 原料罐）的（关键工序）在中国境内完成。

31. （冷凝液（绿油）储罐），生产厂为（烟台松岭化工设备有限公司），厂址为（山东省招远市义和路 199 号东院）。（冷凝液（绿油）储罐）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（冷凝液（绿油）储罐）的（关键组件）在中国境内生产。（冷凝液（绿油）储罐）的（关键工序）在中国境内完成。

32. （气液分离罐），生产厂为（烟台松岭化工设备有限公司），厂址为（山东省招远市义和路 199 号东院）。（气液分离罐）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（气液分离罐）的（关键组件）在中国境内生产。（气液分离罐）的（关键工序）在中国境内完成。

33. （冷凝器），生产厂为（烟台松岭化工设备有限公司），厂址为（山东省招远市义和路 199 号东院）。（冷凝器）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（冷凝器）的（关键组件）在中国境内生产。（冷凝器）的（关键工序）在中国境内完成。

34. （反应器），生产厂为（烟台松岭化工设备有限公司），厂址为（山东省招远市义和路 199 号东院）。（反应器）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（反应器）的（关键组件）在中国境内生产。（反应器）的（关键工序）在中国境内完成。

35. （气体报警器），生产厂为（河南中安电子探测技术有限公司），厂址为（河南省郑州市高新区莲花街 352 号 41 号楼）。（气



体报警器）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  （规定比例）。（气体报警器）的（关键组件）在中国境内生产。（气体报警器）的（关键工序）在中国境内完成。

36. （热电偶），生产厂为（安徽天康（集团）股份有限公司），厂址为（安徽省天长市仁和南路 20 号）。（热电偶）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  （规定比例）。（热电偶）的（关键组件）在中国境内生产。（热电偶）的（关键工序）在中国境内完成。

37. （防爆电加热器），生产厂为（浙江万森电热设备股份有限公司），厂址为（浙江省杭州市西湖区西斗门路 3 号 A 幢 8 楼 F5 室）。（防爆电加热器）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  （规定比例）。（防爆电加热器）的（关键组件）在中国境内生产。（防爆电加热器）的（关键工序）在中国境内完成。

38. （钢结构），生产厂为（北京天宇瑞和科技有限公司），厂址为（北京市昌平区神牛路 18 号 2 幢 1 层 108 室）。（钢结构）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  （规定比例）。（钢结构）的（关键组件）在中国境内生产。（钢结构）的（关键工序）在中国境内完成。

39. （防爆电气柜/仪表柜/GDS 柜），生产厂为（南阳中荣防爆电气有限公司），厂址为（河南省南阳市中关村科技产业园丹江路 6 号）。（防爆电气柜/仪表柜/GDS 柜）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  （规定比例）。（防爆电气柜/仪表柜/GDS 柜）的（关键组件）在中国境内生产。（防爆电气柜/仪表柜/GDS 柜）的（关键工序）在中国境内完成。

40. (微量进料泵防爆箱)，生产厂为(新黎明科技股份有限公司)，厂址为(苏州市相城区阳澄湖镇西横港街 15 号)。(微量进料泵防爆箱)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(微量进料泵防爆箱)的(关键组件)在中国境内生产。(微量进料泵防爆箱)的(关键工序)在中国境内完成。

41. (控制系统)，生产厂为(西门子(中国)有限公司)，厂址为(北京市朝阳区望京中环南路七号)。(控制系统)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(控制系统)的(关键组件)在中国境内生产。(控制系统)的(关键工序)在中国境内完成。

42. (软件)，生产厂为(北京亚控科技发展有限公司)，厂址为(北京市海淀区知春路 113 号银网中心 A 座 602 室)。(软件)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(软件)的(关键组件)在中国境内生产。(软件)的(关键工序)在中国境内完成。

43. (控制终端)，生产厂为(联想(北京)有限公司)，厂址为(北京市海淀区上地西路 6 号 2 幢 2 层 201-H2-6)。(控制终端)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(控制终端)的(关键组件)在中国境内生产。(控制终端)的(关键工序)在中国境内完成。

44. (UPS)，生产厂为(科华数据股份有限公司)，厂址为(厦门火炬高新区火炬园马垄路 457 号)。(UPS)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(UPS)的(关键组件)在中国境内生产。(UPS)的(关键工序)在中国境内完成。

45. (照明灯)，生产厂为(新黎明科技股份有限公司)，厂址为(苏州市相城区阳澄湖镇西横港街 15 号)。(照明灯)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(照明灯)的(关键组件)在中国境内生产。(照明灯)的(关键工序)在中国境内完成。

46. (仪表转接箱)，生产厂为(新黎明科技股份有限公司)，厂址为(苏州市相城区阳澄湖镇西横港街 15 号)。(仪表转接箱)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(仪表转接箱)的(关键组件)在中国境内生产。(仪表转接箱)的(关键工序)在中国境内完成。

47. (安装辅件)，生产厂为(北京拓川科研设备股份有限公司)，厂址为(北京市海淀区王庄路 1 号院 2 号楼 4 层 5-E)。(安装辅件)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(安装辅件)的(关键组件)在中国境内生产。(安装辅件)的(关键工序)在中国境内完成。

48. (电气辅件)，生产厂为(正泰电气股份有限公司)，厂址为(上海市松江区思贤路 3555 号)。(电气辅件)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(电气辅件)的(关键组件)在中国境内生产。(电气辅件)的(关键工序)在中国境内完成。

49. (防爆辅件)，生产厂为(新黎明科技股份有限公司)，厂址为(苏州市相城区阳澄湖镇西横港街 15 号)。(防爆辅件)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(防爆辅件)的(关键组件)在中国境内生产。(防爆辅件)的(关键工序)在中国境内完

成。

50. (电缆)，生产厂为(安徽天康(集团)股份有限公司)，  
厂址为(安徽省天长市仁和南路 20 号)。(电缆)的中国境内生产的  
组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(电缆)的(关键组件)在中国境  
内生产。(电缆)的(关键工序)在中国境内完成。

48. (其他辅件)，生产厂为(北京拓川科研设备股份有限公司)，  
厂址为(北京市海淀区王庄路 1 号院 2 号楼 4 层 5-E)。(其他辅件)  
的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(其他辅件)的(关  
键组件)在中国境内生产。(其他辅件)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) 北京拓川科研设备股份有限公司

日期: 2026年5月27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。