

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. SF-200(涵盖SF150:SF250:SF300:SF350:), 生产厂为 深圳市福尔沃 机电设备有限公司, 厂址为 深圳市龙华区龙华街道向联社区河背工业区17号1层。SF-200(涵盖SF150:SF250:SF300:SF350:) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。SF-200(涵盖SF150:SF250:SF300:SF350:) 的 ____ 在中国境内生产。SF-200(涵盖SF150:SF250:SF300:SF350:) 的 ____ 在中国境内完成。

2. SF-200(涵盖SF150:SF250:SF300:SF350:), 生产厂为 深圳市福尔沃 机电设备有限公司, 厂址为 深圳市龙华区龙华街道向联社区河背工业区17号1层。SF-200(涵盖SF150:SF250:SF300:SF350:) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。SF-200(涵盖SF150:SF250:SF300:SF350:) 的 ____ 在中国境内生产。SF-200(涵盖SF150:SF250:SF300:SF350:) 的 ____ 在中国境内完成。

3. 灌引水系统, 生产厂为 内蒙古仁鼎建筑工程有限公司, 厂址为 呼和浩特市赛罕区丝绸之路。灌引水系统的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。灌引水系统的 ____ 在中国境内生产。灌引水系统的 ____ 在中国境内完成。

4. DFW250-400/4/110, 生产厂为 上海东方泵业（集团）有限公司, 厂址为 上海市宝山区富联路1588号。DFW250-400/4/110 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。DFW250-400/4/110 的 ____ 在中国境内生产。DFW250-400/4/110 的 ____ 在中国境内完成。

5. DFW250-400/4/110, 生产厂为 上海东方泵业（集团）有限公司, 厂址为 上海市宝山区富联路1588号。DFW250-400/4/110 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。DFW250-400/4/110 的 ____ 在中国境内生产。DFW250-400/4/110 的 ____ 在中国境内完成。

6. BYZNBPKZG-5/30, 生产厂为 内蒙古博越工业控制技术有限公司, 厂址为 内蒙古呼和浩特市土默特左旗金五路369号。BYZNBPKZG-5/30 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。BYZNBPKZG-5/30 的 ____ 在中国境内生产。BYZNBPKZG-5/30 的 ____ 在中国境内完成。

7. BYZNBPKZG-5/30, 生产厂为 内蒙古博越工业控制技术有限公司, 厂址为 内蒙古呼和浩特市土默特左旗金五路369号。BYZNBPKZG-5/30 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。BYZNBPKZG-5/30 的 ____ 在中国境内生产。BYZNBPKZG-5/30 的 ____ 在中国境内完成。

8. YJV-0.6/1KV-3*50+2, 生产厂为 内蒙古博越工业控制技术有限公司, 厂址为 内蒙古呼和浩特市土默特左旗金五路369号。YJV-0.6/1KV-3*50+2 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。YJV-0.6/1KV-3*50+2 的 ____ 在中国境内生产。YJV-0.6/1KV-3*50+2 的 ____ 在中国境内完成。

9. YJV-0.6/1KV-3*25+1, 生产厂为 内蒙古博越工业控制技术有限公司, 厂址为 内蒙古呼和浩特市土默特左旗金五路369号。YJV-0.6/1KV-3*25+1 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。YJV-0.6/1KV-3*25+1 的 ____ 在中国境内生产。YJV-0.6/1KV-3*25+1 的 ____ 在中国境内完成。

10. YJV-0.6/1KV-4*2.5, 生产厂为 内蒙古博越工业控制技术有限公司, 厂址为 内蒙古呼和浩特市土默特左旗金五路369号。YJV-0.6/1KV-4*2.5 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。YJV-0.6/1KV-4*2.5 的 ____ 在中国境内生产。YJV-0.6/1KV-4*2.5 的 ____ 在中国境内完成。

___ 在中国境内生产。YJV-0.6/1KV-4*2.5 的 ___ 在中国境内完成。

11. ZR-DJYVPR-2*1, 生产厂为 内蒙古博越工业控制技术有限公司, 厂址为 内蒙古呼和浩特市土默特左旗金五路369号。ZR-DJYVPR-2*1 的中国境内生产的组件成本占比≥ ___。ZR-DJYVPR-2*1 的 ___ 在中国境内生产。ZR-DJYVPR-2*1 的 ___ 在中国境内完成。

12. ZR-DJYVPR-3*1.5, 生产厂为 内蒙古博越工业控制技术有限公司, 厂址为 内蒙古呼和浩特市土默特左旗金五路369号。ZR-DJYVPR-3*1.5 的中国境内生产的组件成本占比≥ ___。ZR-DJYVPR-3*1.5 的 ___ 在中国境内生产。ZR-DJYVPR-3*1.5 的 ___ 在中国境内完成。

13. GLSH407-1OFT, 生产厂为 宁波格莱克林 流体设备有限公司, 厂址为 浙江省宁波市余姚市丈亭镇鲢山东路169号。GLSH407-1OFT 的中国境内生产的组件成本占比≥ ___。GLSH407-1OFT 的 ___ 在中国境内生产。GLSH407-1OFT 的 ___ 在中国境内完成。

14. GLSH407-1OFT, 生产厂为 宁波格莱克林 流体设备有限公司, 厂址为 浙江省宁波市余姚市丈亭镇鲢山东路169号。GLSH407-1OFT 的中国境内生产的组件成本占比≥ ___。GLSH407-1OFT 的 ___ 在中国境内生产。GLSH407-1OFT 的 ___ 在中国境内完成。

15. GLSS4803-8FT, 生产厂为 宁波格莱克林 流体设备有限公司, 厂址为 浙江省宁波市余姚市丈亭镇鲢山东路169号。GLSS4803-8FT 的中国境内生产的组件成本占比≥ ___。GLSS4803-8FT 的 ___ 在中国境内生产。GLSS4803-8FT 的 ___ 在中国境内完成。

16. GLSS4803-8FT, 生产厂为 宁波格莱克林 流体设备有限公司, 厂址为 浙江省宁波市余姚市丈亭镇鲢山东路169号。GLSS4803-8FT 的中国境内生产的组件成本占比≥ ___。GLSS4803-8FT 的 ___ 在中国境内生产。GLSS4803-8FT 的 ___ 在中国境内完成。

17. DN250, 生产厂为 内蒙古博越工业控制技术有限公司, 厂址为 内蒙古呼和浩特市土默特左旗金五路369号。DN250 的中国境内生产的组件成本占比≥ ___。DN250 的 ___ 在中国境内生产。DN250 的 ___ 在中国境内完成。

18. DN300, 生产厂为 内蒙古博越工业控制技术有限公司, 厂址为 内蒙古呼和浩特市土默特左旗金五路369号。DN300 的中国境内生产的组件成本占比≥ ___。DN300 的 ___ 在中国境内生产。DN300 的 ___ 在中国境内完成。

19. DN250, 生产厂为 内蒙古博越工业控制技术有限公司, 厂址为 内蒙古呼和浩特市土默特左旗金五路369号。DN250 的中国境内生产的组件成本占比≥ ___。DN250 的 ___ 在中国境内生产。DN250 的 ___ 在中国境内完成。

20. DN300, 生产厂为 内蒙古博越工业控制技术有限公司, 厂址为 内蒙古呼和浩特市土默特左旗金五路369号。DN300 的中国境内生产的组件成本占比≥ ___。DN300 的 ___ 在中国境内生产。DN300 的 ___ 在中国境内完成。

21. DN200, 生产厂为 内蒙古仁鼎建筑工程有限公司, 厂址为 呼和浩特市赛罕区丝绸之路。DN200 的中国境内生产的组件成本占比≥ ___。DN200 的 ___ 在中国境内生产。DN200 的 ___ 在中国境内完成。

22. DN250, 生产厂为 内蒙古仁鼎建筑工程有限公司, 厂址为 呼和浩特市赛罕区丝绸之路。DN250 的中国境内生产的组件成本占比≥ ___。DN250 的 ___ 在中国境内生产。DN250 的 ___ 在中国境内完成。

23. DN300, 生产厂为 内蒙古仁鼎建筑工程有限公司, 厂址为 呼和浩特市赛罕区丝绸之路。DN300 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。DN300 的 ____ 在中国境内生产。DN300 的 ____ 在中国境内完成。

24. DN250, 生产厂为 内蒙古博越工业控制技术有限公司, 厂址为 内蒙古呼和浩特市土默特左旗金五路369号。DN250 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。DN250 的 ____ 在中国境内生产。DN250 的 ____ 在中国境内完成。

25. DN300, 生产厂为 内蒙古博越工业控制技术有限公司, 厂址为 内蒙古呼和浩特市土默特左旗金五路369号。DN300 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。DN300 的 ____ 在中国境内生产。DN300 的 ____ 在中国境内完成。

26. DN100, 生产厂为 内蒙古仁鼎建筑工程有限公司, 厂址为 呼和浩特市赛罕区丝绸之路。DN100 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。DN100 的 ____ 在中国境内生产。DN100 的 ____ 在中国境内完成。

27. 配件, 生产厂为 内蒙古仁鼎建筑工程有限公司, 厂址为 呼和浩特市赛罕区丝绸之路。配件 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。配件 的 ____ 在中国境内生产。配件 的 ____ 在中国境内完成。

28. 注肥机, 生产厂为 武汉禾大科技有限公司, 厂址为 武汉东湖新技术开发区神墩三路288号武汉基地一期A生产大楼A栋1-3层1号C区3层北(自贸区武汉片区)。注肥机 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。注肥机 的 ____ 在中国境内生产。注肥机 的 ____ 在中国境内完成。

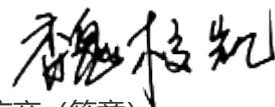
29. 肥药桶, 生产厂为 武汉禾大科技有限公司, 厂址为 武汉东湖新技术开发区神墩三路288号武汉基地一期A生产大楼A栋1-3层1号C区3层北(自贸区武汉片区)。肥药桶 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。肥药桶 的 ____ 在中国境内生产。肥药桶 的 ____ 在中国境内完成。

30. 搅拌机, 生产厂为 武汉禾大科技有限公司, 厂址为 武汉东湖新技术开发区神墩三路288号武汉基地一期A生产大楼A栋1-3层1号C区3层北(自贸区武汉片区)。搅拌机 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。搅拌机 的 ____ 在中国境内生产。搅拌机 的 ____ 在中国境内完成。

31. DN50, 生产厂为 内蒙古博越工业控制技术有限公司, 厂址为 内蒙古呼和浩特市土默特左旗金五路369号。DN50 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。DN50 的 ____ 在中国境内生产。DN50 的 ____ 在中国境内完成。

32. De63, 生产厂为 内蒙古仁鼎建筑工程有限公司, 厂址为 呼和浩特市赛罕区丝绸之路。De63 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。De63 的 ____ 在中国境内生产。De63 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: 内蒙古仁鼎建筑工程有限公司

日期: 2026年04月24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。

内蒙古自治区政府采购云平台交易执行系统 BTZCTYS-G-H-260010-1 第1包 2026-04-24 11:08:14

内蒙古仁鼎建筑工程有限公司 2026-04-24 11:08:14

