

### (3) 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. （地坑格栅、4mX4m） 1，生产厂为（河南新谷机械有限公司） 2，厂址为（河南省新乡市辉县市北云门镇任村15号）。（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例） 3。（产品名称1）的（关键组件） 4在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序） 5在中国境内完成。

2. （斗式提升机、TDTG60/46，Q=80t/h，H=23m，N=15kW，V $\leq$ 1.5m/s），生产厂为（河南新谷机械有限公司），厂址为（河南省新乡市辉县市北云门镇任村15号）。（产品名称2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （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. （提升机钢架、3.0X3.0，H=17M） 1，生产厂为（河南新谷机械有限公司） 2，厂址为（河南省新乡市辉县市北云门镇任村15号）。（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例） 3。（产品名称1）的（关键组件） 4在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序） 5在中国境内完成。

4. （湿仓前提升机、TDTG50/32，Q=80t/h，H=31m，N=15kW，V $\leq$ 2.5m/s） 1，生产厂为（河南新谷机械有限公司） 2，厂址为（河南省新乡市辉县市北云门镇任村15号）。（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例） 3。（产品名称1）的（关键组件） 4在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序） 5在中国境内完成。

5. （提升机钢架、2.5X2.5，H=32M） 1，生产厂为（河南新谷机械有限公司） 2，厂址为（河南省新乡市辉县市北云门镇任村15号）。（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例） 3。（产品名称1）的（关键组件） 4在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序） 5在中国境内完成。

6. （湿粮仓、TC9.1，12层板） 1，生产厂为（河南新谷机械有限公司） 2，厂址为（河南省新乡市辉县市北云门镇任村15号）。（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例） 3。（产品名称1）的（关键组件） 4在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序） 5在中国境内完成。

7. （手、电动闸门、300x300，N=0.37kW） 1，生产厂为（河南新谷机械有限公司） 2，厂址为（河南省新乡市辉县市北云门镇任村15号）。（产品名称1）的中国境内生产

的组件成本占比 $\geq$  (规定比例) 3. (产品名称1) 的 (关键组件) 4在中国境内生产。  
(产品名称1) 的 (关键工序) 5在中国境内完成。

8. (筛后输送机、TDSG800, 80T/H, L=8m) 1, 生产厂为(河南新谷机械有限公司)  
2, 厂址为(河南省新乡市辉县市北云门镇任村15号)。(产品名称1) 的中国境内生产的  
组件成本占比 $\geq$  (规定比例) 3. (产品名称1) 的 (关键组件) 4在中国境内生产。  
(产品名称1) 的 (关键工序) 5在中国境内完成。

9. (仓下输送机、TDSG800, 80T/H, L=10m) 1, 生产厂为(河南新谷机械有限公司)  
2, 厂址为(河南省新乡市辉县市北云门镇任村15号)。(产品名称1) 的中国境内生产的  
组件成本占比 $\geq$  (规定比例) 3. (产品名称1) 的 (关键组件) 4在中国境内生产。  
(产品名称1) 的 (关键工序) 5在中国境内完成。

10. (斗式提升机、TDTG50/32, Q=80t/h, H=38m, N=18.5kW, V $\leq$ 2.5m/s) 1, 生产  
厂为(河南新谷机械有限公司) 2, 厂址为(河南省新乡市辉县市北云门镇任村15号)。  
(产品名称1) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例) 3. (产品名称1) 的 (  
关键组件) 4在中国境内生产。(产品名称1) 的 (关键工序) 5在中国境内完成。

11. (提升机钢架、3.0X3.0, H=39M) 1, 生产厂为(河南新谷机械有限公司) 2,  
厂址为(河南省新乡市辉县市北云门镇任村15号)。(产品名称1) 的中国境内生产的  
组件成本占比 $\geq$  (规定比例) 3. (产品名称1) 的 (关键组件) 4在中国境内生产。(  
产品名称1) 的 (关键工序) 5在中国境内完成。

12. (顺逆流烘干机、HSNT-800, 800T/D, H=28.5m) 1, 生产厂为(河南新谷机械有  
限公司) 2, 厂址为(河南省新乡市辉县市北云门镇任村15号)。(产品名称1) 的中国  
境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例) 3. (产品名称1) 的 (关键组件) 4在中国境  
内生产。(产品名称1) 的 (关键工序) 5在中国境内完成。

13. (塔下输送机、TDSG650, 80T/H, L=7m) 1, 生产厂为(河南新谷机械有限公司)  
2, 厂址为(河南省新乡市辉县市北云门镇任村15号)。(产品名称1) 的中国境内生产的  
组件成本占比 $\geq$  (规定比例) 3. (产品名称1) 的 (关键组件) 4在中国境内生产。  
(产品名称1) 的 (关键工序) 5在中国境内完成。

14. (手动三通、300x300) 1, 生产厂为(河南新谷机械有限公司) 2, 厂址为(河  
南省新乡市辉县市北云门镇任村15号)。(产品名称1) 的中国境内生产的组件成本占  
比 $\geq$  (规定比例) 3. (产品名称1) 的 (关键组件) 4在中国境内生产。(产品名称1)  
的 (关键工序) 5在中国境内完成。

15. (斗式提升机、TDTG60/46, 80T/H, H=20M, N=15kW, V≤1.5m/s) 1, 生产厂为(河南新谷机械有限公司) 2, 厂址为(河南省新乡市辉县市北云门镇任村15号)。(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例) 3。(产品名称1)的(关键组件) 4在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序) 5在中国境内完成。

16. (电动三通、300x300, N=0.37kW) 1, 生产厂为(河南新谷机械有限公司) 2, 厂址为(河南省新乡市辉县市北云门镇任村15号)。(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例) 3。(产品名称1)的(关键组件) 4在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序) 5在中国境内完成。

17. (干粮输送机、TDSG800, 80T/H, L=43m) 1, 生产厂为(河南新谷机械有限公司) 2, 厂址为(河南省新乡市辉县市北云门镇任村15号)。(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例) 3。(产品名称1)的(关键组件) 4在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序) 5在中国境内完成。

18. (通廊、L=21m) 1, 生产厂为(河南新谷机械有限公司) 2, 厂址为(河南省新乡市辉县市北云门镇任村15号)。(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例) 3。(产品名称1)的(关键组件) 4在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序) 5在中国境内完成。

19. (溜管、支架) 1, 生产厂为(河南新谷机械有限公司) 2, 厂址为(河南省新乡市辉县市北云门镇任村15号)。(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例) 3。(产品名称1)的(关键组件) 4在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序) 5在中国境内完成。

20. (热风机、90kw) 1, 生产厂为(新乡市风机总厂有限公司) 2, 厂址为(新乡市107国道北环十字北500米路东)。(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例) 3。(产品名称1)的(关键组件) 4在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序) 5在中国境内完成。

21. (冷风机、45kw) 1, 生产厂为(新乡市风机总厂有限公司) 2, 厂址为(新乡市107国道北环十字北500米路东)。(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例) 3。(产品名称1)的(关键组件) 4在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序) 5在中国境内完成。

22. (料位器、阻旋式) 1, 生产厂为(上海湛树自动化仪表技术有限公司) 2, 厂址为(上海市奉贤区柘林镇海湾路1609弄2981号)。(产品名称1)的中国境内生产的

组件成本占比 $\geq$  (规定比例) 3。 (产品名称1) 的 (关键组件) 4在中国境内生产。 (产品名称1) 的 (关键工序) 5在中国境内完成。

23. (可视料位) 1, 生产厂为 (深圳普联技术有限公司) 2, 厂址为 (浙江省杭州市滨江区长河街道聚才路396号南楼2-7层、北楼3-11层)。 (产品名称1) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例) 3。 (产品名称1) 的 (关键组件) 4在中国境内生产。 (产品名称1) 的 (关键工序) 5在中国境内完成。

24. (测温传感器、PT100) 1, 生产厂为 (余姚温度仪表厂) 2, 厂址为 (浙江省余姚市东朝街103号)。 (产品名称1) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例) 3。 (产品名称1) 的 (关键组件) 4在中国境内生产。 (产品名称1) 的 (关键工序) 5在中国境内完成。

25. (天然气热风炉、TRQ-5, 320万kcal/h) 1, 生产厂为 (河南新谷机械有限公司) 2, 厂址为 (河南省新乡市辉县市北云门镇任村15号)。 (产品名称1) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例) 3。 (产品名称1) 的 (关键组件) 4在中国境内生产。 (产品名称1) 的 (关键工序) 5在中国境内完成。

26. (GGD控制柜、GB-7251-87) 1, 生产厂为 (河南新谷机械有限公司) 2, 厂址为 (河南省新乡市辉县市北云门镇任村15号)。 (产品名称1) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例) 3。 (产品名称1) 的 (关键组件) 4在中国境内生产。 (产品名称1) 的 (关键工序) 5在中国境内完成。

27. (次高压调压柜、Q=1260M<sup>3</sup>/h) 1, 生产厂为 (成都伦慈仪表有限公司) 2, 厂址为 (成都市新都工业东区元兴路688号)。 (产品名称1) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例) 3。 (产品名称1) 的 (关键组件) 4在中国境内生产。 (产品名称1) 的 (关键工序) 5在中国境内完成。

28. (单体调压器、RTZ-100/0.4NL(1+0), Q=1260M<sup>3</sup>/h) 1, 生产厂为 (河北瑞星燃气设备股份有限公司) 2, 厂址为 (枣强县中华东街北侧)。 (产品名称1) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例) 3。 (产品名称1) 的 (关键组件) 4在中国境内生产。 (产品名称1) 的 (关键工序) 5在中国境内完成。

29. (超声波噪整器、DN100) 1, 生产厂为 (浙江威星智能仪表股份有限公司) 2, 厂址为 (杭州市拱墅区莫干山路1418-41号6号楼(上城科技工业基地))。 (产品名称1) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例) 3。 (产品名称1) 的 (关键组件) 4在中国境内生产。 (产品名称1) 的 (关键工序) 5在中国境内完成。

30. (IC卡控制器、DN100) 1, 生产厂为(浙江威星智能仪表股份有限公司) 2, 厂址为(杭州市拱墅区莫干山路1418-41号6号楼(上城科技工业基地))。(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 3。(产品名称1)的(关键组件) 4在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序) 5在中国境内完成。

31. (过滤器、DN150, PN16) 1, 生产厂为(天信仪表集团股份有限公司) 2, 厂址为(浙江省温州市苍南县工业园区花莲路198号)。(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 3。(产品名称1)的(关键组件) 4在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序) 5在中国境内完成。

32. (全焊接埋地球阀、DN100) 1, 生产厂为(浙江伯特利科技股份有限公司) 2, 厂址为(浙江省温州市永嘉县三江工业园区)。(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 3。(产品名称1)的(关键组件) 4在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序) 5在中国境内完成。

33. (涡轮法兰球阀、DN250) 1, 生产厂为(浙江伯特利科技股份有限公司) 2, 厂址为(浙江省温州市永嘉县三江工业园区)。(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 3。(产品名称1)的(关键组件) 4在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序) 5在中国境内完成。

34. (PE管、de160) 1, 生产厂为(沧州明珠塑料股份有限公司) 2, 厂址为(河北省沧州高新区永济西路77号)。(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 3。(产品名称1)的(关键组件) 4在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序) 5在中国境内完成。

35. (3PE防腐无缝钢管、L245N, D114.3) 1, 生产厂为(淮安市金洲管道销售有限公司) 2, 厂址为(淮安清江浦区七星水岸小区一期16号楼1-2室)。(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 3。(产品名称1)的(关键组件) 4在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序) 5在中国境内完成。

36. (电缆、桥架、国标电缆) 1, 生产厂为(黄河线缆有限公司) 2, 厂址为(河南省新乡市凤泉区卫北工业园区和宇路26号)。(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 3。(产品名称1)的(关键组件) 4在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序) 5在中国境内完成。

37. (液压翻板、100T) 1, 生产厂为(无锡市兴百利机械设备有限公司) 2, 厂址为(无锡市惠山区玉祁街道芙蓉村蓉丰路)。(产品名称1)的中国境内生产的组件成

本占比 $\geq$  (规定比例) 3。 (产品名称1) 的 (关键组件) 4在中国境内生产。 (产品名称1) 的 (关键工序) 5在中国境内完成。

38. (绞龙输送机、LX-219) 1, 生产厂为 (无锡市兴百利机械设备有限公司) 2, 厂址为 (无锡市惠山区玉祁街道芙蓉村蓉丰路)。 (产品名称1) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例) 3。 (产品名称1) 的 (关键组件) 4在中国境内生产。 (产品名称1) 的 (关键工序) 5在中国境内完成。

39. (圆筒清理筛、LAKA-400) 1, 生产厂为 (布勒(中国)机械制造有限公司) 2, 厂址为 (无锡国家高新技术产业开发区B7-B地块)。 (产品名称1) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例) 3。 (产品名称1) 的 (关键组件) 4在中国境内生产。 (产品名称1) 的 (关键工序) 5在中国境内完成。

40. (组合清理筛、LAAC-TAS204A-4) 1, 生产厂为 (布勒(中国)机械制造有限公司) 2, 厂址为 (无锡国家高新技术产业开发区B7-B地块)。 (产品名称1) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例) 3。 (产品名称1) 的 (关键组件) 4在中国境内生产。 (产品名称1) 的 (关键工序) 5在中国境内完成。

41. (钢架平台、PT-30) 1, 生产厂为 (无锡市兴百利机械设备有限公司) 2, 厂址为 (无锡市惠山区玉祁街道芙蓉村蓉丰路)。 (产品名称1) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例) 3。 (产品名称1) 的 (关键组件) 4在中国境内生产。 (产品名称1) 的 (关键工序) 5在中国境内完成。

42. (集杂仓、JLC-10) 1, 生产厂为 (无锡市兴百利机械设备有限公司) 2, 厂址为 (无锡市惠山区玉祁街道芙蓉村蓉丰路)。 (产品名称1) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例) 3。 (产品名称1) 的 (关键组件) 4在中国境内生产。 (产品名称1) 的 (关键工序) 5在中国境内完成。

43. (集杂仓、JLC-30) 1, 生产厂为 (无锡市兴百利机械设备有限公司) 2, 厂址为 (无锡市惠山区玉祁街道芙蓉村蓉丰路)。 (产品名称1) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例) 3。 (产品名称1) 的 (关键组件) 4在中国境内生产。 (产品名称1) 的 (关键工序) 5在中国境内完成。

44. (烘干后缓存仓、JLC-20) 1, 生产厂为 (无锡市兴百利机械设备有限公司) 2, 厂址为 (无锡市惠山区玉祁街道芙蓉村蓉丰路)。 (产品名称1) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例) 3。 (产品名称1) 的 (关键组件) 4在中国境内生产。 (产品名称1) 的 (关键工序) 5在中国境内完成。

45. (除尘风机、4-72-6C-15kW-4) 1, 生产厂为(无锡顶顺通风机械厂) 2, 厂址为(无锡市惠山区前洲街道铁路桥村)。(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 3。(产品名称1)的(关键组件) 4在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序) 5在中国境内完成。

46. (脉冲除尘器、MC-144) 1, 生产厂为(无锡市兴百利机械设备有限公司) 2, 厂址为(无锡市惠山区玉祁街道芙蓉村蓉丰路)。(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 3。(产品名称1)的(关键组件) 4在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序) 5在中国境内完成。

47. (除尘管道、 $\Phi$ 600,  $\Phi$ 800) 1, 生产厂为(无锡市兴百利机械设备有限公司) 2, 厂址为(无锡市惠山区玉祁街道芙蓉村蓉丰路)。(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 3。(产品名称1)的(关键组件) 4在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序) 5在中国境内完成。

48. (烟囱、 $\Phi$ 600) 1, 生产厂为(无锡市兴百利机械设备有限公司) 2, 厂址为(无锡市惠山区玉祁街道芙蓉村蓉丰路)。(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 3。(产品名称1)的(关键组件) 4在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序) 5在中国境内完成。

49. (烘干后旋振筛、HZXZ200X300) 1, 生产厂为(开封市新希望粮油机械设备有限公司) 2, 厂址为(河南省开封市杞县柿园乡开发区工业路16号)。(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 3。(产品名称1)的(关键组件) 4在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序) 5在中国境内完成。

50. (空气压缩机、1.1m<sup>3</sup>/min, 15kW) 1, 生产厂为(江苏巨风机械制造有限公司) 2, 厂址为(无锡惠山工业转型集聚区盛洲路99号)。(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 3。(产品名称1)的(关键组件) 4在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序) 5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): 河南新谷机械有限公司

日期: 2026年6月9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。

**备注：**本项目3-5相关要求均未实施，均可不填写，均视为满足要求，产品名称请填写产品的名称+型号（如有型号）；供应商切记填写齐全所有产品、保证所有数据资料的真实性、按照评标委员会澄清、说明或补正等，否则因之引起的不享受本国产品标准政策的后果由供应商自行承担。