

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. 两波形梁钢护栏板¹，生产厂为冠县佳硕交通工程有限公司²，厂址为山东省聊城市冠县崇文街道振兴路车管所东 100 米路北。两波形梁钢护栏板的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）³。两波形梁钢护栏板的关键组件⁴在中国境内生产。两波形梁钢护栏板的（关键工序）⁵在中国境内完成。

2. 两波型梁钢护栏立柱¹，生产厂为冠县佳硕交通工程有限公司²，厂址为山东省聊城市冠县崇文街道振兴路车管所东 101 米路北。两波型梁钢护栏立柱的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）³。两波型梁钢护栏立柱的关键组件⁴在中国境内生产。两波型梁钢护栏立柱的（关键工序）⁵在中国境内完成。

3. 两波型梁钢护栏托架¹，生产厂为冠县佳硕交通工程有限公司²，厂址为山东省聊城市冠县崇文街道振兴路车管所东 102 米路北。两波型梁钢护栏托架的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）³。两波型梁钢护栏托架的关键组件⁴在中国境内生产。两波型梁钢护栏托架的（关键工序）⁵在中国境内完成。

4. 三波形梁钢护栏板¹，生产厂为冠县佳硕交通工程有限公司²，厂址为山东省聊城市冠县崇文街道振兴路车管所东 103 米路北。三波形梁钢护栏板的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）³。三波形梁钢护栏板的关键组件⁴在中国境内生产。三波形梁钢护栏板的（关键工序）⁵在中国境内完成。

5. 三波型梁钢护栏立柱¹，生产厂为冠县佳硕交通工程有限公司²，厂址为山东省聊城市冠县崇文街道振兴路车管所东 104 米路北。三波型梁钢护栏立柱的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）³。三波型梁钢护栏立柱的关键组件⁴在中国境内生产。三波型梁钢护栏立柱的（关键工序）⁵在中国境内完成。

6. 三波型梁钢护栏托架¹，生产厂为冠县佳硕交通工程有限公司²，厂址为山东省聊城市冠县崇文街道振兴路车管所东 105 米路北。三波型梁钢护栏托架的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）³。三波型梁钢护栏托架的关键组件⁴在中国境内生产。三波型梁钢护栏托架的（关键工序）⁵在中国境内完成。

7. 塑钢护栏片（玉兰花）¹，生产厂为冠县佳硕交通工程有限公司²，厂址为山东省聊城市冠县崇文街道振兴路车管所东 106 米路北。塑钢护栏片（玉兰花）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）³。塑钢护栏片（玉兰花）的关键组件⁴在中国境内生产。塑钢护栏片（玉兰花）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

8. 塑钢护栏立柱¹，生产厂为冠县佳硕交通工程有限公司²，厂址为山东省聊城市冠县崇文街道振兴路车管所东 107 米路北。塑钢护栏立柱的中

国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。塑钢护栏立柱的关键组件⁴在中国境内生产。塑钢护栏立柱的（关键工序）⁵在中国境内完成。

9. 塑钢护栏底座¹，生产厂为冠县佳硕交通工程有限公司²，厂址为山东省聊城市冠县崇文街道振兴路车管所东 108 米路北。塑钢护栏底座的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。塑钢护栏底座的关键组件⁴在中国境内生产。塑钢护栏底座的（关键工序）⁵在中国境内完成。

10. 中央隔离护栏片¹，生产厂为冠县佳硕交通工程有限公司²，厂址为山东省聊城市冠县崇文街道振兴路车管所东 109 米路北。中央隔离护栏片的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。中央隔离护栏片的关键组件⁴在中国境内生产。中央隔离护栏片的（关键工序）⁵在中国境内完成。

11. 中央隔离护栏立柱¹，生产厂为冠县佳硕交通工程有限公司²，厂址为山东省聊城市冠县崇文街道振兴路车管所东 110 米路北。中央隔离护栏立柱的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。中央隔离护栏立柱的关键组件⁴在中国境内生产。中央隔离护栏立柱的（关键工序）⁵在中国境内完成。

12. 中央隔离护栏底座¹，生产厂为冠县佳硕交通工程有限公司²，厂址为山东省聊城市冠县崇文街道振兴路车管所东 111 米路北。中央隔离护栏底座的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。中央隔离护栏底座的关键组件⁴在中国境内生产。中央隔离护栏底座的（关键工序）⁵在中国境内完成。

13. 防撞端头¹，生产厂为冠县佳硕交通工程有限公司²，厂址为山东省聊城市冠县崇文街道振兴路车管所东 112 米路北。防撞端头的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。防撞端头的关键组件⁴在中国境内生产。防撞端头的（关键工序）⁵在中国境内完成。

14. 热熔标线¹，生产厂为张家港市港达工程管理有限公司²，厂址为江苏省苏州市张家港市塘桥镇妙桥社区居委会邵巷组 23 号。热熔标线的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。热熔标线的关键组件⁴在中国境内生产。热熔标线的（关键工序）⁵在中国境内完成。

15. 热熔震荡线¹，生产厂为张家港市港达工程管理有限公司²，厂址为江苏省苏州市张家港市塘桥镇妙桥社区居委会邵巷组 23 号。热熔震荡线的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。热熔震荡线的关键组件⁴在中国境内生产。热熔震荡线的（关键工序）⁵在中国境内完成。

16. 清除标线¹，生产厂为张家港市港达工程管理有限公司²，厂址为江苏省苏州市张家港市塘桥镇妙桥社区居委会邵巷组 23 号。清除标线的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。清除标线的关键组件⁴在中国境内生产。清除标线的（关键工序）⁵在中国境内完成。

17. 混凝土¹，生产厂为张家港市港达工程管理有限公司²，厂址为江苏省苏州市张家港市塘桥镇妙桥社区居委会邵巷组 23 号。混凝土的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。混凝土的关键组件⁴在中国境内生产。混凝土的（关键工序）⁵在中国境内完成。

18. 普通标志牌版面¹，生产厂为冠县佳硕交通工程有限公司²，厂址为山东省聊城市冠县崇文街道振兴路车管所东 112 米路北。普通标志牌版面

的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。普通标志牌版面的关键组件⁴在中国境内生产。普通标志牌版面的（关键工序）⁵在中国境内完成。

19. 反光膜¹，生产厂为江苏泰明交通安全新材料有限公司²，厂址为泰州市兴化市中堡镇工业集中区。反光膜的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。反光膜的关键组件⁴在中国境内生产。反光膜的（关键工序）⁵在中国境内完成。

20. 1800 mm*2300 mm双面指路标志¹，生产厂为冠县佳硕交通工程有限公司²，厂址为山东省聊城市冠县崇文街道振兴路车管所东 112 米路北。1800 mm*2300 mm双面指路标志的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。1800 mm*2300 mm双面指路标志的关键组件⁴在中国境内生产。1800 mm*2300 mm双面指路标志的（关键工序）⁵在中国境内完成。

21. 防撞桶¹，生产厂为天台县齐先生交通设施有限公司²，厂址为浙江省台州市天台县洪畴镇甲午村洪明北路 96 号。防撞桶的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。防撞桶的关键组件⁴在中国境内生产。防撞桶的（关键工序）⁵在中国境内完成。

22. 减速块¹，生产厂为天台县齐先生交通设施有限公司²，厂址为浙江省台州市天台县洪畴镇甲午村洪明北路 96 号。减速块的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。减速块的关键组件⁴在中国境内生产。减速块的（关键工序）⁵在中国境内完成。

23. 警用爆闪灯 LED¹，生产厂为济南隆聚机械设备有限公司²，厂址为山东省济南市章丘区辛寨镇仪张村工业园。警用爆闪灯 LED 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。警用爆闪灯 LED 的关键组件⁴在中国境内生产。警用爆闪灯 LED 的（关键工序）⁵在中国境内完成。

24. 嵌入式太阳能道钉¹，生产厂为济南隆聚机械设备有限公司²，厂址为山东省济南市章丘区辛寨镇仪张村工业园。嵌入式太阳能道钉的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。嵌入式太阳能道钉的关键组件⁴在中国境内生产。嵌入式太阳能道钉的（关键工序）⁵在中国境内完成。

25. 户外广角镜¹，生产厂为天台县齐先生交通设施有限公司²，厂址为浙江省台州市天台县洪畴镇甲午村洪明北路 96 号。户外广角镜的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。户外广角镜的关键组件⁴在中国境内生产。户外广角镜的（关键工序）⁵在中国境内完成。

26. 警示锥¹，生产厂为天台县齐先生交通设施有限公司²，厂址为浙江省台州市天台县洪畴镇甲午村洪明北路 96 号。警示锥的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。警示锥的关键组件⁴在中国境内生产。警示锥的（关键工序）⁵在中国境内完成。

27. 轮廓标¹，生产厂为天台县齐先生交通设施有限公司²，厂址为浙江省台州市天台县洪畴镇甲午村洪明北路 96 号。轮廓标的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。轮廓标的关键组件⁴在中国境内生产。轮廓标的（关键工序）⁵在中国境内完成。

28. 无缝钢管（ $\varphi 76$ ）¹，生产厂为冠县佳硕交通工程有限公司²，厂址为山东省聊城市冠县崇文街道振兴路车管所东 112 米路北。无缝钢管（ $\varphi 76$ ）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。无缝钢管（ $\varphi 76$ ）

的关键组件⁴在中国境内生产。无缝钢管（φ76）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

29. 无缝钢管（φ89）¹，生产厂为冠县佳硕交通工程有限公司²，厂址为山东省聊城市冠县崇文街道振兴路车管所东 112 米路北。无缝钢管（φ89）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）³。无缝钢管（φ89）的关键组件⁴在中国境内生产。无缝钢管（φ89）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

30. 无缝钢管（φ114）¹，生产厂为冠县佳硕交通工程有限公司²，厂址为山东省聊城市冠县崇文街道振兴路车管所东 112 米路北。无缝钢管（φ114）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）³。无缝钢管（φ114）的关键组件⁴在中国境内生产。无缝钢管（φ114）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

31. 无缝钢管（φ165）¹，生产厂为冠县佳硕交通工程有限公司²，厂址为山东省聊城市冠县崇文街道振兴路车管所东 112 米路北。无缝钢管（φ165）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）³。无缝钢管（φ165）的关键组件⁴在中国境内生产。无缝钢管（φ165）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

32. 无缝钢管（φ219）¹，生产厂为冠县佳硕交通工程有限公司²，厂址为山东省聊城市冠县崇文街道振兴路车管所东 112 米路北。无缝钢管（φ219）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）³。无缝钢管（φ219）的关键组件⁴在中国境内生产。无缝钢管（φ219）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

33. 无缝钢管（φ273）¹，生产厂为冠县佳硕交通工程有限公司²，厂址为山东省聊城市冠县崇文街道振兴路车管所东 112 米路北。无缝钢管（φ273）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）³。无缝钢管（φ273）的关键组件⁴在中国境内生产。无缝钢管（φ273）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

34. 钻孔¹，生产厂为张家港市港达工程管理有限公司²，厂址为江苏省苏州市张家港市塘桥镇妙桥社区居委会邵巷组 23 号。钻孔的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）³。钻孔的关键组件⁴在中国境内生产。钻孔的（关键工序）⁵在中国境内完成。

35. 测酒仪快测棒¹，生产厂为深圳市威尔电器有限公司²，厂址为深圳市龙华区观湖街道观城社区横坑河东村 407 号。测酒仪快测棒的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）³。测酒仪快测棒的关键组件⁴在中国境内生产。测酒仪快测棒的（关键工序）⁵在中国境内完成。

36. 违停抓拍球机（智能球型摄像机）JW-DV8235i-HF37¹，生产厂为杭州中威电子股份有限公司²，厂址为浙江省杭州市滨江区西兴街道西兴路 1819 号中威电子大厦 15-20 层。违停抓拍球机（智能球型摄像机）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）³。违停抓拍球机（智能球型摄像机）的关键组件⁴在中国境内生产。违停抓拍球机（智能球型摄像机）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

37. 球机线材¹，生产厂为张家港市港达工程管理有限公司²，厂址为江苏省苏州市张家港市塘桥镇妙桥社区居委会邵巷组 23 号。球机线材的中

国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。球机线材的关键组件⁴在中国境内生产。球机线材的（关键工序）⁵在中国境内完成。

38. 道路交通信号控制机¹,生产厂为南京莱斯信息技术股份有限公司²,厂址为南京市秦淮区永智路8号。道路交通信号控制机的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。道路交通信号控制机的关键组件⁴在中国境内生产。道路交通信号控制机的（关键工序）⁵在中国境内完成。

39. 信号机基础¹,生产厂为张家港市港达工程管理有限公司²,厂址为江苏省苏州市张家港市塘桥镇妙桥社区居委会邵巷组23号。信号机基础的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。信号机基础的关键组件⁴在中国境内生产。信号机基础的（关键工序）⁵在中国境内完成。

40. 信号机线缆¹,生产厂为张家港市港达工程管理有限公司²,厂址为江苏省苏州市张家港市塘桥镇妙桥社区居委会邵巷组23号。信号机线缆的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。信号机线缆的关键组件⁴在中国境内生产。信号机线缆的（关键工序）⁵在中国境内完成。

41. 高架车台班¹,生产厂为张家港市港达工程管理有限公司²,厂址为江苏省苏州市张家港市塘桥镇妙桥社区居委会邵巷组23号。高架车台班的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。高架车台班的关键组件⁴在中国境内生产。高架车台班的（关键工序）⁵在中国境内完成。

42. 机动车信号灯 JD400-3-3L¹,生产厂为杭州普乐科技有限公司²,厂址为浙江省杭州市富阳区春江街道井纸路188-12号。机动车信号灯的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。机动车信号灯的关键组件⁴在中国境内生产。机动车信号灯的（关键工序）⁵在中国境内完成。

43. 微光高清抓拍单元 智能极光 9MP 微光抓拍相机¹,生产厂为北京文安智能技术股份有限公司²,厂址为北京市海淀区北清路68号院24号楼A座4层。微光高清抓拍单元的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。微光高清抓拍单元的关键组件⁴在中国境内生产。微光高清抓拍单元的（关键工序）⁵在中国境内完成。

44. 智能终端控制器 VT-B3500¹,生产厂为北京文安智能技术股份有限公司²,厂址为北京市海淀区北清路68号院24号楼A座4层。智能终端控制器的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。智能终端控制器的关键组件⁴在中国境内生产。智能终端控制器的（关键工序）⁵在中国境内完成。

45. 光纤租赁¹,生产厂为张家港市港达工程管理有限公司²,厂址为江苏省苏州市张家港市塘桥镇妙桥社区居委会邵巷组23号。光纤租赁的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。光纤租赁的关键组件⁴在中国境内生产。光纤租赁的（关键工序）⁵在中国境内完成。

46. 电子警察维护服务¹,生产厂为张家港市港达工程管理有限公司²,厂址为江苏省苏州市张家港市塘桥镇妙桥社区居委会邵巷组23号。电子警察维护服务的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。电子警察维护服务的关键组件⁴在中国境内生产。电子警察维护服务的（关键工序）⁵在中国境内完成。

47. 信号灯维护服务¹,生产厂为张家港市港达工程管理有限公司²,厂址为江苏省苏州市张家港市塘桥镇妙桥社区居委会邵巷组23号。信号灯

维护服务的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。信号灯维护服务的关键组件⁴在中国境内生产。信号灯维护服务的（关键工序）⁵在中国境内完成。

48. 违停抓拍/监控维护服务¹，生产厂为张家港市港达工程管理有限公司²，厂址为江苏省苏州市张家港市塘桥镇妙桥社区居委会邵巷组23号。违停抓拍/监控维护服务的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。违停抓拍/监控维护服务的关键组件⁴在中国境内生产。违停抓拍/监控维护服务的（关键工序）⁵在中国境内完成。

49. 移动信号灯维护服务¹，生产厂为张家港市港达工程管理有限公司²，厂址为江苏省苏州市张家港市塘桥镇妙桥社区居委会邵巷组23号。移动信号灯维护服务的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。移动信号灯维护服务的关键组件⁴在中国境内生产。移动信号灯维护服务的（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）：

日期：2026年6月24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。