

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. H-PRO，生产厂为 武汉普赫动力科技有限公司，厂址为 湖北省武汉市洪山区北港村武昌府二期西区第5号商业幢A单元28层6号。H-PRO 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。H-PRO 的 在中国境内生产。H-PRO 的 在中国境内完成。

2. A6，生产厂为 武汉合众思壮空间信息有限公司，厂址为 湖北省武汉市。A6 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。A6 的 在中国境内生产。A6 的 在中国境内完成。

3. PowerShot SX70 HS，生产厂为 佳能（珠海）有限公司，厂址为 广东省珠海市高新区金鼎工业区。PowerShot SX70 HS 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。PowerShot SX70 HS 的 在中国境内生产。PowerShot SX70 HS 的 在中国境内完成。

4. DJIMatrice4D，生产厂为 深圳市大疆创新科技有限公司，厂址为 深圳市南山区仙元路53号。DJIMatrice4D 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。DJIMatrice4D 的 在中国境内生产。DJIMatrice4D 的 在中国境内完成。

5. HM-HCY，生产厂为 山东恒美电子科技有限公司，厂址为 山东省潍坊市高新区新城街道玉清社区金马路1号欧龙科技园3号车间。HM-HCY 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。HM-HCY 的 在中国境内生产。HM-HCY 的 在中国境内完成。

6. JY-1000，生产厂为 曲阜金源机械设备有限公司，厂址为 曲阜市王庄镇开发区政曲阜市王庄镇开发曲阜市王庄镇开发区政府往西200米区政府往西200米府往西200米。JY-1000 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。JY-1000 的 在中国境内生产。JY-1000 的 在中国境内完成。

7. JY-200-130，生产厂为 曲阜金源机械设备有限公司，厂址为 曲阜市王庄镇开发区政曲阜市王庄镇开发曲阜市王庄镇开发区政府往西200米区政府往西200米府往西200米。JY-200-130 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。JY-200-130 的 在中国境内生产。JY-200-130 的 在中国境内完成。

8. JY-60T，生产厂为 曲阜金源机械设备有限公司，厂址为 曲阜市王庄镇开发区政曲阜市王庄镇开发曲阜市王庄镇开发区政府往西200米区政府往西200米府往西200米。JY-60T 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。JY-60T 的 在中国境内生产。JY-60T 的 在中国境内完成。

9. HM-YH，生产厂为 山东恒美电子科技有限公司，厂址为 山东省潍坊市高新区新城街道玉清社区金马路1号欧龙科技园3号车间。HM-YH 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。HM-YH 的 在中国境内生产。HM-YH 的 在中国境内完成。

10. GISA A20，生产厂为 北京华辰北斗信息技术有限公司，厂址为 北京市海淀区中关村东路18号财智国际大厦C座707室。GISA A20 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。GISA A20 的 在中国境内生产。GISA A20 的 在中国境内完成。

魏德明

11. TWS-500, 生产厂为 台州藤原工具有限公司, 厂址为 浙江省台州市。TWS-500 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。TWS-500 的 ____ 在中国境内生产。TWS-500 的 ____ 在中国境内完成。

12. TAMJCM81230 TFAI81701 TEKI80770 TEZC80110 TEHL80320 TEHU80210 TEST80510 TEJB001, 生产厂为 探路者控股集团股份有限公司, 厂址为 青岛市黄岛区滨海街道融合路1号探路者产业园。TAMJCM81230 TFAI81701 TEKI80770 TEZC80110 TEHL80320 TEHU80210 TEST80510 TEJB001 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。TAMJCM81230 TFAI81701 TEKI80770 TEZC80110 TEHL80320 TEHU80210 TEST80510 TEJB001 的 ____ 在中国境内生产。TAMJCM81230 TFAI81701 TEKI80770 TEZC80110 TEHL80320 TEHU80210 TEST80510 TEJB001 的 ____ 在中国境内完成。

13. 5090Plus, 生产厂为 浙江福立分析仪器有限公司, 厂址为 浙江省温岭市城东街道。5090Plus 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。5090Plus 的 ____ 在中国境内生产。5090Plus 的 ____ 在中国境内完成。

14. HM-DN1, 生产厂为 山东恒美电子科技有限公司, 厂址为 山东省潍坊市高新区新城街道玉清社区金马路1号欧龙科技园3号车间。HM-DN1 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。HM-DN1 的 ____ 在中国境内生产。HM-DN1 的 ____ 在中国境内完成。

15. LC-SZF-06A, 生产厂为 湖南力辰仪器科技有限公司, 厂址为 湖南省长沙市望城区湾田中南(国际)商贸物流园化工区5幢104-106房。LC-SZF-06A 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。LC-SZF-06A 的 ____ 在中国境内生产。LC-SZF-06A 的 ____ 在中国境内完成。

16. LC-CXC-06, 生产厂为 湖南力辰仪器科技有限公司, 厂址为 湖南省长沙市望城区湾田中南(国际)商贸物流园化工区5幢104-106房。LC-CXC-06 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。LC-CXC-06 的 ____ 在中国境内生产。LC-CXC-06 的 ____ 在中国境内完成。

17. DWS-1600, 生产厂为 苏量仪器科技(苏州)有限公司, 厂址为 苏州市吴江区东太湖生态旅游度假区(太湖新城)长安路3099号。DWS-1600 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。DWS-1600 的 ____ 在中国境内生产。DWS-1600 的 ____ 在中国境内完成。

18. LS-3, 生产厂为 奥普斯仪器制造(淮安)有限公司, 厂址为 淮安经济技术开发区飞耀路6号。LS-3 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。LS-3 的 ____ 在中国境内生产。LS-3 的 ____ 在中国境内完成。

19. LC-HH-2 (双孔), 生产厂为 湖南力辰仪器科技有限公司, 厂址为 湖南省长沙市望城区湾田中南(国际)商贸物流园化工区5幢104-106房。LC-HH-2 (双孔) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。LC-HH-2 (双孔) 的 ____ 在中国境内生产。LC-HH-2 (双孔) 的 ____ 在中国境内完成。

20. LC-DB-1AB, 生产厂为 湖南力辰仪器科技有限公司, 厂址为 湖南省长沙市望城区湾田中南(国际)商贸物流园化工区5幢104-106房。LC-DB-1AB 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。LC-DB-1AB 的 ____ 在中国境内生产。LC-DB-1AB 的 ____ 在中国境内完成。

21. Discovery-H 100-1000μl, 生产厂为 湖南力辰仪器科技有限公司, 厂址为 湖南省长沙市望城区湾田中南(国际)商贸物流园化工区5幢104-106房。Discovery-H 100-1000μl 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。Discovery-H 100-1000μl 的 ____ 在中国境内生产。Discovery-H 100-1000μl 的 ____ 在中国境内完成。

魏德明

22. FA224, 生产厂为 湖南力辰仪器科技有限公司, 厂址为 湖南省长沙市望城区湾田中南(国际)商贸物流园化工区5幢104-106房。FA224 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。FA224 的 ____ 在中国境内生产。FA224 的 ____ 在中国境内完成。

23. ID30001, 生产厂为 湖南力辰仪器科技有限公司, 厂址为 湖南省长沙市望城区湾田中南(国际)商贸物流园化工区5幢104-106房。ID30001 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。ID30001 的 ____ 在中国境内生产。ID30001 的 ____ 在中国境内完成。

24. 散件, 生产厂为 湖南力辰仪器科技有限公司, 厂址为 湖南省长沙市望城区湾田中南(国际)商贸物流园化工区5幢104-106房。散件 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。散件 的 ____ 在中国境内生产。散件 的 ____ 在中国境内完成。

25. ID3002, 生产厂为 湖南力辰仪器科技有限公司, 厂址为 湖南省长沙市望城区湾田中南(国际)商贸物流园化工区5幢104-106房。ID3002 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。ID3002 的 ____ 在中国境内生产。ID3002 的 ____ 在中国境内完成。

26. 420C, 生产厂为 浙江托普云农科技股份有限公司, 厂址为 浙江省杭州市余杭区五常街道西溪路128号。420C 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。420C 的 ____ 在中国境内生产。420C 的 ____ 在中国境内完成。

27. LCS-AOV-120, 生产厂为 湖南力辰仪器科技有限公司, 厂址为 湖南省长沙市望城区湾田中南(国际)商贸物流园化工区5幢104-106房。LCS-AOV-120 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。LCS-AOV-120 的 ____ 在中国境内生产。LCS-AOV-120 的 ____ 在中国境内完成。

28. FW-100, 生产厂为 湖南力辰仪器科技有限公司, 厂址为 湖南省长沙市望城区湾田中南(国际)商贸物流园化工区5幢104-106房。FW-100 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。FW-100 的 ____ 在中国境内生产。FW-100 的 ____ 在中国境内完成。

29. 显微镜, 生产厂为 湖南力辰仪器科技有限公司, 厂址为 湖南省长沙市望城区湾田中南(国际)商贸物流园化工区5幢104-106房。显微镜 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。显微镜 的 ____ 在中国境内生产。显微镜 的 ____ 在中国境内完成。

30. YXQ-LB-50SII, 生产厂为 上海博讯医疗生物仪器股份有限公司, 厂址为 上海市奉贤区金海公路3265号。YXQ-LB-50SII 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。YXQ-LB-50SII 的 ____ 在中国境内生产。YXQ-LB-50SII 的 ____ 在中国境内完成。

31. LC-LX-HR185C, 生产厂为 湖南力辰仪器科技有限公司, 厂址为 湖南省长沙市望城区湾田中南(国际)商贸物流园化工区5幢104-106房。LC-LX-HR185C 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。LC-LX-HR185C 的 ____ 在中国境内生产。LC-LX-HR185C 的 ____ 在中国境内完成。

32. 显微镜, 生产厂为 湖南力辰仪器科技有限公司, 厂址为 湖南省长沙市望城区湾田中南(国际)商贸物流园化工区5幢104-106房。显微镜 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。显微镜 的 ____ 在中国境内生产。显微镜 的 ____ 在中国境内完成。

33. HM-GT3, 生产厂为 山东恒美电子科技有限公司, 厂址为 山东省潍坊市高新区新城街道玉清社区金马路1号欧龙科技园3号车间。HM-GT3 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。HM-GT3 的 ____ 在中国境内生产。HM-GT3 的 ____ 在中国境内完成。



魏德明

34. 240mm, 生产厂为 长沙湘玻科学仪器有限公司, 厂址为 长沙高新开发区尖山路18号中电软件园二期C12栋。240mm 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。240mm 的 ____ 在中国境内生产。240mm 的 ____ 在中国境内完成。

35. 散件, 生产厂为 湖南力辰仪器科技有限公司, 厂址为 湖南省长沙市望城区湾田中南(国际)商贸物流园化工区5幢104-106房。散件 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。散件 的 ____ 在中国境内生产。散件 的 ____ 在中国境内完成。

36. YL-200L, 生产厂为 台州藤原工具有限公司, 厂址为 浙江省台州市。YL-200L 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。YL-200L 的 ____ 在中国境内生产。YL-200L 的 ____ 在中国境内完成。

37. 战术国度15芳纶森林防火服6件套装、战术国度四冲程背负式风力灭火器、海康威视双光谱球机防火灾热成像感温测温摄像机云台摄像头火焰烟雾识别报警监控器、联想来酷 Lecoo一体台式机电脑, 生产厂为 南昌市京安安防器材有限公司 杭州海康威视数字技术股份有限公司 联想(北京)有限公司, 厂址为 江西省南昌市南昌高新技术产业开发区天祥大道2799号南昌佳海产业园 浙江省杭州市滨江区阡陌路555号 安徽省合肥市经济技术开发区莲花路1307号。战术国度15芳纶森林防火服6件套装、战术国度四冲程背负式风力灭火器、海康威视双光谱球机防火灾热成像感温测温摄像机云台摄像头火焰烟雾识别报警监控器、联想来酷 Lecoo一体台式机电脑 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。战术国度15芳纶森林防火服6件套装、战术国度四冲程背负式风力灭火器、海康威视双光谱球机防火灾热成像感温测温摄像机云台摄像头火焰烟雾识别报警监控器、联想来酷 Lecoo一体台式机电脑 的 ____ 在中国境内生产。战术国度15芳纶森林防火服6件套装、战术国度四冲程背负式风力灭火器、海康威视双光谱球机防火灾热成像感温测温摄像机云台摄像头火焰烟雾识别报警监控器、联想来酷 Lecoo一体台式机电脑 的 ____ 在中国境内完成。

38. 散件, 生产厂为 湖南力辰仪器科技有限公司, 厂址为 湖南省长沙市望城区湾田中南(国际)商贸物流园化工区5幢104-106房。散件 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。散件 的 ____ 在中国境内生产。散件 的 ____ 在中国境内完成。

39. TM-HN-25BS, 生产厂为 湖南力辰仪器科技有限公司, 厂址为 湖南省长沙市望城区湾田中南(国际)商贸物流园化工区5幢104-106房。TM-HN-25BS 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。TM-HN-25BS 的 ____ 在中国境内生产。TM-HN-25BS 的 ____ 在中国境内完成。

40. 对讲机, 生产厂为 海能达通信股份有限公司, 厂址为 深圳市南山区科技园北区道康路55号。对讲机 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。对讲机 的 ____ 在中国境内生产。对讲机 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: 天津市韦德义建筑工程有限公司

日期: 2026年04月12日

注:

1.产品如有型号, 请在“产品名称”栏一并填写。

魏德明

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 CFZC-WQ-J-H-260008 第1包 2026-04-12 16:28:27

天津市韦德义建筑工程有限公司 2026-04-12 16:28:27



魏德明