

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. 机动消防泵（含手抬泵、浮艇泵）（YZ-STB0.5/50、YZ-FTB0.4/70），生产厂为 河北宴正科技有限公司，厂址为 河北省石家庄市裕华区体育南大街363号世纪华茂2号楼801-80号。机动消防泵（含手抬泵、浮艇泵）（YZ-STB0.5/50、YZ-FTB0.4/70） 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。机动消防泵（含手抬泵、浮艇泵）（YZ-STB0.5/50、YZ-FTB0.4/70） 的 在中国境内生产。机动消防泵（含手抬泵、浮艇泵）（YZ-STB0.5/50、YZ-FTB0.4/70） 的 在中国境内完成。

2. 移动式水带卷盘或水带槽（YZ-SDC06），生产厂为 河北宴正科技有限公司，厂址为 河北省石家庄市裕华区体育南大街363号世纪华茂2号楼801-80号。移动式水带卷盘或水带槽（YZ-SDC06） 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。移动式水带卷盘或水带槽（YZ-SDC06） 的 在中国境内生产。移动式水带卷盘或水带槽（YZ-SDC06） 的 在中国境内完成。

3. 移动式遥控消防炮（YZ-XFP1.0/80），生产厂为 河北宴正科技有限公司，厂址为 河北省石家庄市裕华区体育南大街363号世纪华茂2号楼801-80号。移动式遥控消防炮（YZ-XFP1.0/80） 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。移动式遥控消防炮（YZ-XFP1.0/80） 的 在中国境内生产。移动式遥控消防炮（YZ-XFP1.0/80） 的 在中国境内完成。

4. 泡沫比例混合器、泡沫液桶（YZ-HHQ0.5/0.7、YZ-PPY0.8/8），生产厂为 河北宴正科技有限公司，厂址为 河北省石家庄市裕华区体育南大街363号世纪华茂2号楼801-80号。泡沫比例混合器、泡沫液桶（YZ-HHQ0.5/0.7、YZ-PPY0.8/8） 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。泡沫比例混合器、泡沫液桶（YZ-HHQ0.5/0.7、YZ-PPY0.8/8） 的 在中国境内生产。泡沫比例混合器、泡沫液桶（YZ-HHQ0.5/0.7、YZ-PPY0.8/8） 的 在中国境内完成。

5. 二节拉梯（YZ-LT2-35），生产厂为 河北宴正科技有限公司，厂址为 河北省石家庄市裕华区体育南大街363号世纪华茂2号楼801-80号。二节拉梯（YZ-LT2-35） 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。二节拉梯（YZ-LT2-35） 的 在中国境内生产。二节拉梯（YZ-LT2-35） 的 在中国境内完成。

6. 三节拉梯（YZ-LT3-88.5），生产厂为 河北宴正科技有限公司，厂址为 河北省石家庄市裕华区体育南大街363号世纪华茂2号楼801-80号。三节拉梯（YZ-LT3-88.5） 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。三节拉梯（YZ-LT3-88.5） 的 在中国境内生产。三节拉梯（YZ-LT3-88.5） 的 在中国境内完成。

7. 挂钩梯（YZ-GGT12），生产厂为 河北宴正科技有限公司，厂址为 河北省石家庄市裕华区体育南大街363号世纪华茂2号楼801-80号。挂钩梯（YZ-GGT12） 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。挂钩梯（YZ-GGT12） 的 在中国境内生产。挂钩梯（YZ-GGT12） 的 在中国境内完成。

8. 低压水带（65mm）（YZ-DYSD/65），生产厂为 河北宴正科技有限公司，厂址为 河北省石家庄市裕华区体育南大街363号世纪华茂2号楼801-80号。低压水带（65mm）（YZ-DYSD/65） 的中国境内生产

的组件成本占比≥ ____。 低压水带 (65mm) (YZ-DYSD/65) 的 ____ 在中国境内生产。 低压水带 (65mm) (YZ-DYSD/65) 的 ____ 在中国境内完成。

9. 低压水带 (80mm) (YZ-DYSD/80)，生产厂为 河北宴正科技有限公司，厂址为 河北省石家庄市裕华区体育南大街363号世纪华茂2号楼801-80号。 低压水带 (80mm) (YZ-DYSD/80) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 低压水带 (80mm) (YZ-DYSD/80) 的 ____ 在中国境内生产。 低压水带 (80mm) (YZ-DYSD/80) 的 ____ 在中国境内完成。

10. 中压水带 (65mm) (YZ-ZYSD/65)，生产厂为 河北宴正科技有限公司，厂址为 河北省石家庄市裕华区体育南大街363号世纪华茂2号楼801-80号。 中压水带 (65mm) (YZ-ZYSD/65) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 中压水带 (65mm) (YZ-ZYSD/65) 的 ____ 在中国境内生产。 中压水带 (65mm) (YZ-ZYSD/65) 的 ____ 在中国境内完成。

11. 中压水带 (80mm) (YZ-ZYSD/80)，生产厂为 河北宴正科技有限公司，厂址为 河北省石家庄市裕华区体育南大街363号世纪华茂2号楼801-80号。 中压水带 (80mm) (YZ-ZYSD/80) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 中压水带 (80mm) (YZ-ZYSD/80) 的 ____ 在中国境内生产。 中压水带 (80mm) (YZ-ZYSD/80) 的 ____ 在中国境内完成。

12. 泡沫灭火剂 (6%(AFFF、-30℃)-耐海水)，生产厂为 辽宁弘锦消防科技有限公司，厂址为 辽宁省沈阳市法库辽河经济区辽河路7号5。 泡沫灭火剂 (6%(AFFF、-30℃)-耐海水) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 泡沫灭火剂 (6%(AFFF、-30℃)-耐海水) 的 ____ 在中国境内生产。 泡沫灭火剂 (6%(AFFF、-30℃)-耐海水) 的 ____ 在中国境内完成。

13. 有毒气体检测仪 (YZ-TCY250)，生产厂为 河北宴正科技有限公司，厂址为 河北省石家庄市裕华区体育南大街363号世纪华茂2号楼801-80号。 有毒气体检测仪 (YZ-TCY250) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 有毒气体检测仪 (YZ-TCY250) 的 ____ 在中国境内生产。 有毒气体检测仪 (YZ-TCY250) 的 ____ 在中国境内完成。

14. 可燃气体检测仪 (TDB400)，生产厂为 深圳市中科泰达安全设备有限公司，厂址为 深圳市坪山区坑梓街道沙田社区坪山大道6352号厂房二406。 可燃气体检测仪 (TDB400) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 可燃气体检测仪 (TDB400) 的 ____ 在中国境内生产。 可燃气体检测仪 (TDB400) 的 ____ 在中国境内完成。

15. 消防用红外热像仪 (HRYXBSZ-384-SBL)，生产厂为 北京盛博蓝自动化技术有限公司，厂址为 北京市石景山区八大处高科技园区西井路3号3号楼9027房间。 消防用红外热像仪 (HRYXBSZ-384-SBL) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 消防用红外热像仪 (HRYXBSZ-384-SBL) 的 ____ 在中国境内生产。 消防用红外热像仪 (HRYXBSZ-384-SBL) 的 ____ 在中国境内完成。

16. 电子气象仪 (YZ-QXY/60)，生产厂为 河北宴正科技有限公司，厂址为 河北省石家庄市裕华区体育南大街363号世纪华茂2号楼801-80号。 电子气象仪 (YZ-QXY/60) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 电子气象仪 (YZ-QXY/60) 的 ____ 在中国境内生产。 电子气象仪 (YZ-QXY/60) 的 ____ 在中国境内完成。

17. 测温仪 (YZ-CWY1.5%)，生产厂为 河北宴正科技有限公司，厂址为 河北省石家庄市裕华区体育南大街363号世纪华茂2号楼801-80号。 测温仪 (YZ-CWY1.5%) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。

测温仪 (YZ-CWY1.5%) 的 _____ 在中国境内生产。测温仪 (YZ-CWY1.5%) 的 _____ 在中国境内完成。

18. 漏电检测仪 (YZ-LDY120/60) , 生产厂为 河北宴正科技有限公司, 厂址为 河北省石家庄市裕华区体育南大街363号世纪华茂2号楼801-80号。漏电检测仪 (YZ-LDY120/60) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。漏电检测仪 (YZ-LDY120/60) 的 _____ 在中国境内生产。漏电检测仪 (YZ-LDY120/60) 的 _____ 在中国境内完成。

19. 各类警示牌 (定制) , 生产厂为 河北宴正科技有限公司, 厂址为 河北省石家庄市裕华区体育南大街363号世纪华茂2号楼801-80号。各类警示牌 (定制) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。各类警示牌 (定制) 的 _____ 在中国境内生产。各类警示牌 (定制) 的 _____ 在中国境内完成。

20. 闪光警示灯 (定制) , 生产厂为 河北宴正科技有限公司, 厂址为 河北省石家庄市裕华区体育南大街363号世纪华茂2号楼801-80号。闪光警示灯 (定制) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。闪光警示灯 (定制) 的 _____ 在中国境内生产。闪光警示灯 (定制) 的 _____ 在中国境内完成。

21. 隔离警示带 (定制) , 生产厂为 河北宴正科技有限公司, 厂址为 河北省石家庄市裕华区体育南大街363号世纪华茂2号楼801-80号。隔离警示带 (定制) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。隔离警示带 (定制) 的 _____ 在中国境内生产。隔离警示带 (定制) 的 _____ 在中国境内完成。

22. 液压破拆工具组 (液压机动泵 (YZ-BJQ72/0.8)、液压油管 (YZ-YG5-4)、液压扩张器 (YZ-GYKZ-90/720)、液压剪切器 (YZ-GYJQ-35/370)、液压撑顶器 (YZ-GYCD-145/1000)) , 生产厂为 河北宴正科技有限公司, 厂址为 河北省石家庄市裕华区体育南大街363号世纪华茂2号楼801-80号。液压破拆工具组 (液压机动泵 (YZ-BJQ72/0.8)、液压油管 (YZ-YG5-4)、液压扩张器 (YZ-GYKZ-90/720)、液压剪切器 (YZ-GYJQ-35/370)、液压撑顶器 (YZ-GYCD-145/1000)) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。液压破拆工具组 (液压机动泵 (YZ-BJQ72/0.8)、液压油管 (YZ-YG5-4)、液压扩张器 (YZ-GYKZ-90/720)、液压剪切器 (YZ-GYJQ-35/370)、液压撑顶器 (YZ-GYCD-145/1000)) 的 _____ 在中国境内生产。液压破拆工具组 (液压机动泵 (YZ-BJQ72/0.8)、液压油管 (YZ-YG5-4)、液压扩张器 (YZ-GYKZ-90/720)、液压剪切器 (YZ-GYJQ-35/370)、液压撑顶器 (YZ-GYCD-145/1000)) 的 _____ 在中国境内完成。

23. 手动破拆工具组 (YZ-SDPC/8) , 生产厂为 河北宴正科技有限公司, 厂址为 河北省石家庄市裕华区体育南大街363号世纪华茂2号楼801-80号。手动破拆工具组 (YZ-SDPC/8) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。手动破拆工具组 (YZ-SDPC/8) 的 _____ 在中国境内生产。手动破拆工具组 (YZ-SDPC/8) 的 _____ 在中国境内完成。

24. 机动链锯 (S4000) , 生产厂为 江苏盛美达安全设备科技有限公司, 厂址为 南京市高淳区漆桥街道双联工业园双秀路29号2幢695室。机动链锯 (S4000) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。机动链锯 (S4000) 的 _____ 在中国境内生产。机动链锯 (S4000) 的 _____ 在中国境内完成。

25. 无齿锯 (K1270) , 生产厂为 江苏盛美达安全设备科技有限公司, 厂址为 南京市高淳区漆桥街道双联工业园双秀路29号2幢695室。无齿锯 (K1270) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。无齿锯 (K1270) 的 _____ 在中国境内生产。无齿锯 (K1270) 的 _____ 在中国境内完成。

26. 多功能挠钩 (SDNG-13) , 生产厂为 江苏盛美达安全设备科技有限公司, 厂址为 南京市高淳区漆桥街道双联工业园双秀路29号2幢695室。多功能挠钩 (SDNG-13) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。

。多功能挠钩 (SDNG-13) 的 _____ 在中国境内生产。多功能挠钩 (SDNG-13) 的 _____ 在中国境内完成。

27. 绝缘剪断钳 (1-051) _____, 生产厂为 江苏盛美达安全设备科技有限公司, 厂址为 南京市高淳区漆桥街道双联工业园双秀路29号2幢695室。绝缘剪断钳 (1-051) 的中国境内生产的组件成本占比≥ _____。绝缘剪断钳 (1-051) 的 _____ 在中国境内生产。绝缘剪断钳 (1-051) 的 _____ 在中国境内完成。

28. 液压开门器 (SBF-036) _____, 生产厂为 江苏盛美达安全设备科技有限公司, 厂址为 南京市高淳区漆桥街道双联工业园双秀路29号2幢695室。液压开门器 (SBF-036) 的中国境内生产的组件成本占比≥ _____。液压开门器 (SBF-036) 的 _____ 在中国境内生产。液压开门器 (SBF-036) 的 _____ 在中国境内完成。

29. 毁锁器 (SHSQ-35) _____, 生产厂为 江苏盛美达安全设备科技有限公司, 厂址为 南京市高淳区漆桥街道双联工业园双秀路29号2幢695室。毁锁器 (SHSQ-35) 的中国境内生产的组件成本占比≥ _____。毁锁器 (SHSQ-35) 的 _____ 在中国境内生产。毁锁器 (SHSQ-35) 的 _____ 在中国境内完成。

30. 救生缓降器 (YZ-HJQ/3mm) _____, 生产厂为 河北宴正科技有限公司, 厂址为 河北省石家庄市裕华区体育南大街363号世纪华茂2号楼801-80号。救生缓降器 (YZ-HJQ/3mm) 的中国境内生产的组件成本占比≥ _____。救生缓降器 (YZ-HJQ/3mm) 的 _____ 在中国境内生产。救生缓降器 (YZ-HJQ/3mm) 的 _____ 在中国境内完成。

31. 气动起重气垫 (SMD-D5/0.8) _____, 生产厂为 江苏盛美达安全设备科技有限公司, 厂址为 南京市高淳区漆桥街道双联工业园双秀路29号2幢695室。气动起重气垫 (SMD-D5/0.8) 的中国境内生产的组件成本占比≥ _____。气动起重气垫 (SMD-D5/0.8) 的 _____ 在中国境内生产。气动起重气垫 (SMD-D5/0.8) 的 _____ 在中国境内完成。

32. 稳固保护附件 (YZ-FJ05) _____, 生产厂为 河北宴正科技有限公司, 厂址为 河北省石家庄市裕华区体育南大街363号世纪华茂2号楼801-80号。稳固保护附件 (YZ-FJ05) 的中国境内生产的组件成本占比≥ _____。稳固保护附件 (YZ-FJ05) 的 _____ 在中国境内生产。稳固保护附件 (YZ-FJ05) 的 _____ 在中国境内完成。

33. 支撑保护套具 (SMD-ZC28) _____, 生产厂为 江苏盛美达安全设备科技有限公司, 厂址为 南京市高淳区漆桥街道双联工业园双秀路29号2幢695室。支撑保护套具 (SMD-ZC28) 的中国境内生产的组件成本占比≥ _____。支撑保护套具 (SMD-ZC28) 的 _____ 在中国境内生产。支撑保护套具 (SMD-ZC28) 的 _____ 在中国境内完成。

34. 消防过滤式自救呼吸器 (YZ-HXQ4.9) _____, 生产厂为 河北宴正科技有限公司, 厂址为 河北省石家庄市裕华区体育南大街363号世纪华茂2号楼801-80号。消防过滤式自救呼吸器 (YZ-HXQ4.9) 的中国境内生产的组件成本占比≥ _____。消防过滤式自救呼吸器 (YZ-HXQ4.9) 的 _____ 在中国境内生产。消防过滤式自救呼吸器 (YZ-HXQ4.9) 的 _____ 在中国境内完成。

35. 多功能担架 (YZ-DJ2500*900) _____, 生产厂为 河北宴正科技有限公司, 厂址为 河北省石家庄市裕华区体育南大街363号世纪华茂2号楼801-80号。多功能担架 (YZ-DJ2500*900) 的中国境内生产的组件成本占比≥ _____。多功能担架 (YZ-DJ2500*900) 的 _____ 在中国境内生产。多功能担架 (YZ-DJ2500*900) 的 _____ 在中国境内完成。

36. 躯体固定气囊 (YZ-QN3.85) _____, 生产厂为 河北宴正科技有限公司, 厂址为 河北省石家庄市裕华区体育南大街363号世纪华茂2号楼801-80号。躯体固定气囊 (YZ-QN3.85) 的中国境内生产的组件成本占比

≥ ____。躯体固定气囊 (YZ-QN3.85) 的 ____ 在中国境内生产。躯体固定气囊 (YZ-QN3.85) 的 ____ 在中国境内完成。

37. 救援支架 (YZ-JYZJ30) , 生产厂为 河北宴正科技有限公司, 厂址为 河北省石家庄市裕华区体育南大街363号世纪华茂2号楼801-80号。救援支架 (YZ-JYZJ30) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。救援支架 (YZ-JYZJ30) 的 ____ 在中国境内生产。救援支架 (YZ-JYZJ30) 的 ____ 在中国境内完成。

38. 救生抛投器 (定制) , 生产厂为 河北宴正科技有限公司, 厂址为 河北省石家庄市裕华区体育南大街363号世纪华茂2号楼801-80号。救生抛投器 (定制) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。救生抛投器 (定制) 的 ____ 在中国境内生产。救生抛投器 (定制) 的 ____ 在中国境内完成。

39. 救生照明线 (YZ-ZMX168) , 生产厂为 河北宴正科技有限公司, 厂址为 河北省石家庄市裕华区体育南大街363号世纪华茂2号楼801-80号。救生照明线 (YZ-ZMX168) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。救生照明线 (YZ-ZMX168) 的 ____ 在中国境内生产。救生照明线 (YZ-ZMX168) 的 ____ 在中国境内完成。

40. 木制堵漏楔 (LTDF-MX) , 生产厂为 济宁隆泰消防设备有限公司, 厂址为 山东省济宁市高新区柳行街道均和云谷济宁创新谷科技园3号楼101户。木制堵漏楔 (LTDF-MX) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。木制堵漏楔 (LTDF-MX) 的 ____ 在中国境内生产。木制堵漏楔 (LTDF-MX) 的 ____ 在中国境内完成。

41. 金属堵漏套管 (LTDF-TG) , 生产厂为 济宁隆泰消防设备有限公司, 厂址为 山东省济宁市高新区柳行街道均和云谷济宁创新谷科技园3号楼101户。金属堵漏套管 (LTDF-TG) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。金属堵漏套管 (LTDF-TG) 的 ____ 在中国境内生产。金属堵漏套管 (LTDF-TG) 的 ____ 在中国境内完成。

42. 外封式堵漏袋 (LTD-W-110) , 生产厂为 济宁隆泰消防设备有限公司, 厂址为 山东省济宁市高新区柳行街道均和云谷济宁创新谷科技园3号楼101户。外封式堵漏袋 (LTD-W-110) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。外封式堵漏袋 (LTD-W-110) 的 ____ 在中国境内生产。外封式堵漏袋 (LTD-W-110) 的 ____ 在中国境内完成。

43. 注入式堵漏工具 (LTDF-ZR) , 生产厂为 济宁隆泰消防设备有限公司, 厂址为 山东省济宁市高新区柳行街道均和云谷济宁创新谷科技园3号楼101户。注入式堵漏工具 (LTDF-ZR) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。注入式堵漏工具 (LTDF-ZR) 的 ____ 在中国境内生产。注入式堵漏工具 (LTDF-ZR) 的 ____ 在中国境内完成。

44. 无火花工具 (21件套) , 生产厂为 济宁隆泰消防设备有限公司, 厂址为 山东省济宁市高新区柳行街道均和云谷济宁创新谷科技园3号楼101户。无火花工具 (21件套) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。无火花工具 (21件套) 的 ____ 在中国境内生产。无火花工具 (21件套) 的 ____ 在中国境内完成。

45. 移动式排烟机 (YZ-PYJ3600) , 生产厂为 河北宴正科技有限公司, 厂址为 河北省石家庄市裕华区体育南大街363号世纪华茂2号楼801-80号。移动式排烟机 (YZ-PYJ3600) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。移动式排烟机 (YZ-PYJ3600) 的 ____ 在中国境内生产。移动式排烟机 (YZ-PYJ3600) 的 ____ 在中国境内完成。

46. 移动照明灯组 (YZ-ZMDZ4*80), 生产厂为 河北宴正科技有限公司, 厂址为 河北省石家庄市裕华区体育南大街363号世纪华茂2号楼801-80号。移动照明灯组 (YZ-ZMDZ4*80) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。移动照明灯组 (YZ-ZMDZ4*80) 的 ____ 在中国境内生产。移动照明灯组 (YZ-ZMDZ4*80) 的 ____ 在中国境内完成。

47. 移动发电机 (KN5000IE), 生产厂为 重庆凯纳机电有限公司, 厂址为 重庆市九龙坡区华龙大道89号C2-5。移动发电机 (KN5000IE) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。移动发电机 (KN5000IE) 的 ____ 在中国境内生产。移动发电机 (KN5000IE) 的 ____ 在中国境内完成。

48. 水幕水带 (YZ-SMSD65/1.6), 生产厂为 河北宴正科技有限公司, 厂址为 河北省石家庄市裕华区体育南大街363号世纪华茂2号楼801-80号。水幕水带 (YZ-SMSD65/1.6) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。水幕水带 (YZ-SMSD65/1.6) 的 ____ 在中国境内生产。水幕水带 (YZ-SMSD65/1.6) 的 ____ 在中国境内完成。

49. 空气充填泵 (HY-X720Z), 生产厂为 徐州华岩气体设备有限公司, 厂址为 江苏省徐州市邳州市运河街道玳梁湾6号商务楼5层508-516。空气充填泵 (HY-X720Z) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。空气充填泵 (HY-X720Z) 的 ____ 在中国境内生产。空气充填泵 (HY-X720Z) 的 ____ 在中国境内完成。

50. 多功能消防水枪 (YZ-SQ/0.8), 生产厂为 河北宴正科技有限公司, 厂址为 河北省石家庄市裕华区体育南大街363号世纪华茂2号楼801-80号。多功能消防水枪 (YZ-SQ/0.8) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。多功能消防水枪 (YZ-SQ/0.8) 的 ____ 在中国境内生产。多功能消防水枪 (YZ-SQ/0.8) 的 ____ 在中国境内完成。

51. 直流水枪 (YZ-ZLSQ/0.3), 生产厂为 河北宴正科技有限公司, 厂址为 河北省石家庄市裕华区体育南大街363号世纪华茂2号楼801-80号。直流水枪 (YZ-ZLSQ/0.3) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。直流水枪 (YZ-ZLSQ/0.3) 的 ____ 在中国境内生产。直流水枪 (YZ-ZLSQ/0.3) 的 ____ 在中国境内完成。

52. 刺穿式破拆水枪 (YZ-PCSQ/0.7), 生产厂为 河北宴正科技有限公司, 厂址为 河北省石家庄市裕华区体育南大街363号世纪华茂2号楼801-80号。刺穿式破拆水枪 (YZ-PCSQ/0.7) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。刺穿式破拆水枪 (YZ-PCSQ/0.7) 的 ____ 在中国境内生产。刺穿式破拆水枪 (YZ-PCSQ/0.7) 的 ____ 在中国境内完成。

53. 转角水枪 (QZW65), 生产厂为 兴化市兴祥消防器材有限公司, 厂址为 兴化市临城街道百合西路6号。转角水枪 (QZW65) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。转角水枪 (QZW65) 的 ____ 在中国境内生产。转角水枪 (QZW65) 的 ____ 在中国境内完成。

54. 中压分水器 (YZFSQ-150), 生产厂为 河北宴正科技有限公司, 厂址为 河北省石家庄市裕华区体育南大街363号世纪华茂2号楼801-80号。中压分水器 (YZFSQ-150) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。中压分水器 (YZFSQ-150) 的 ____ 在中国境内生产。中压分水器 (YZFSQ-150) 的 ____ 在中国境内完成。

55. 异型异径接口 (YZYJJK65-80), 生产厂为 河北宴正科技有限公司, 厂址为 河北省石家庄市裕华区体育南大街363号世纪华茂2号楼801-80号。异型异径接口 (YZYJJK65-80) 的中国境内生产的组件成本

占比≥ ____。异型异径接口 (YZYJK65-80) 的 ____ 在中国境内生产。异型异径接口 (YZYJK65-80) 的 ____ 在中国境内完成。

56. 消防移动储水装置 (YZ-CSZZ85), 生产厂为 河北宴正科技有限公司, 厂址为 河北省石家庄市裕华区体育南大街363号世纪华茂2号楼801-80号。消防移动储水装置 (YZ-CSZZ85) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。消防移动储水装置 (YZ-CSZZ85) 的 ____ 在中国境内生产。消防移动储水装置 (YZ-CSZZ85) 的 ____ 在中国境内完成。

57. 消防水带带压堵漏装置 (YZ-DLZZ/1.6), 生产厂为 河北宴正科技有限公司, 厂址为 河北省石家庄市裕华区体育南大街363号世纪华茂2号楼801-80号。消防水带带压堵漏装置 (YZ-DLZZ/1.6) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。消防水带带压堵漏装置 (YZ-DLZZ/1.6) 的 ____ 在中国境内生产。消防水带带压堵漏装置 (YZ-DLZZ/1.6) 的 ____ 在中国境内完成。

58. 移车器 (YY-BL300), 生产厂为 北京路倍安交通设施科技有限公司, 厂址为 北京市丰台区长辛店供销合作社崔村门市部8幢104室。移车器 (YY-BL300) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。移车器 (YY-BL300) 的 ____ 在中国境内生产。移车器 (YY-BL300) 的 ____ 在中国境内完成。

59. 单兵图像传输设备 (YZ-DBCS08), 生产厂为 河北宴正科技有限公司, 厂址为 河北省石家庄市裕华区体育南大街363号世纪华茂2号楼801-80号。单兵图像传输设备 (YZ-DBCS08) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。单兵图像传输设备 (YZ-DBCS08) 的 ____ 在中国境内生产。单兵图像传输设备 (YZ-DBCS08) 的 ____ 在中国境内完成。

60. 防爆输转泵 (YZSZB/2800), 生产厂为 河北宴正科技有限公司, 厂址为 河北省石家庄市裕华区体育南大街363号世纪华茂2号楼801-80号。防爆输转泵 (YZSZB/2800) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。防爆输转泵 (YZSZB/2800) 的 ____ 在中国境内生产。防爆输转泵 (YZSZB/2800) 的 ____ 在中国境内完成。

61. 泡沫管枪 (QP16/0.7Z), 生产厂为 扬州市东盛消防救生装备有限公司, 厂址为 高邮市三垛镇少游村。泡沫管枪 (QP16/0.7Z) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。泡沫管枪 (QP16/0.7Z) 的 ____ 在中国境内生产。泡沫管枪 (QP16/0.7Z) 的 ____ 在中国境内完成。

62. 泡沫勾管 (YZ-GG65/0.6), 生产厂为 河北宴正科技有限公司, 厂址为 河北省石家庄市裕华区体育南大街363号世纪华茂2号楼801-80号。泡沫勾管 (YZ-GG65/0.6) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。泡沫勾管 (YZ-GG65/0.6) 的 ____ 在中国境内生产。泡沫勾管 (YZ-GG65/0.6) 的 ____ 在中国境内完成。

63. 中倍数泡沫发生器 (YZ-ZB/0.7), 生产厂为 河北宴正科技有限公司, 厂址为 河北省石家庄市裕华区体育南大街363号世纪华茂2号楼801-80号。中倍数泡沫发生器 (YZ-ZB/0.7) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。中倍数泡沫发生器 (YZ-ZB/0.7) 的 ____ 在中国境内生产。中倍数泡沫发生器 (YZ-ZB/0.7) 的 ____ 在中国境内完成。

64. 高倍数泡沫发生器 (YZ-GB/0.5), 生产厂为 河北宴正科技有限公司, 厂址为 河北省石家庄市裕华区体育南大街363号世纪华茂2号楼801-80号。高倍数泡沫发生器 (YZ-GB/0.5) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。高倍数泡沫发生器 (YZ-GB/0.5) 的 ____ 在中国境内生产。高倍数泡沫发生器 (YZ-GB/0.5) 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：河北华舜科技有限公司
日期：2026年03月09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 152531-NMGSW-GK-20260001 第3包 2026-03-09 20:37:14

河北华舜科技有限公司 2026-03-09 20:37:14