

#### (四) 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. (压力表 WK-Y-100)，生产厂为(炜克(上海)仪表科技有限公司)，厂址为(上海市宝山区月浦镇塘南街 57 号 2 幢一层 2316)。(压力表 WK-Y-100)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (40%)。(压力表 WK-Y-100)的(关键组件压力传感器)在中国境内生产。(压力表 WK-Y-100)的(关键工序压力校准)在中国境内完成。

2. (25 弯头)，生产厂为(太谷县昌泰丰特种铸钢有限公司)，厂址为(山西省晋中市太谷县胡村)。(25 弯头)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (40%)。(25 弯头)的(关键组件弯头铸坯)在中国境内生产。(25 弯头)的(关键工序精密铸造)在中国境内完成。

3. (30\*30 角铁(焊接))，生产厂为(天津利达钢管集团有限公司)，厂址为(天津市北辰区天津北辰经济技术开发区双辰中路 17 号增 1 号 129)。(30\*30 角铁(焊接))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (40%)。(30\*30 角铁(焊接))的(热轧角钢坯)在中国境内生产。(30\*30 角铁(焊接))的(关键工序焊接成型+校直)在中国境内完成。

4. (25\*15 大小头)，生产厂为(太谷县昌泰丰特种铸钢有限公司)，厂址为(山西省晋中市太谷县胡村)。(25\*15 大小头)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (40%)。(25\*15 大小头)的(关键组件)在中国境内生产。(25\*15 大小头)的(关键工序)在中国境内完成。

5. (25 三通)，生产厂为(太谷县昌泰丰特种铸钢有限公司)，厂址为(山西省晋中市太谷县胡村)。(25 三通)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (40%)。(25 三通)的(关键组件)在中国境内生产。(25 三通)的(关键工序)在中国境内完成。

6. (安全出口(东侧一楼) L-BLJC-1R0E II 1WZVX), 生产厂为(江门劳士国际电气有限公司), 厂址为(江门市蓬江区荷塘镇为民工业区厂房)。(安全出口(东侧一楼) L-BLJC-1R0E II 1WZV)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (40#)。(安全出口(东侧一楼) L-BLJC-1R0E II 1WZV)的(关键组件)在中国境内生产。(安全出口(东侧一楼) L-BLJC-1R0E II 1WZV 的(关键工序))在中国境内完成。

7. (喷头(侧喷 T-ZSTBS80-68°C Q5A)), 生产厂为(福建省颖杰消防科技有限公司), 厂址为(福建省南安市溪美街道莲塘村十中 354 号)。(喷头(侧喷))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (40%)。(喷头(侧喷))的(关键组件)在中国境内生产。(喷头(侧喷))的(关键工序)在中国境内完成。

8. (25U型卡), 生产厂为(山西盈通管业有限公司), 厂址为(山西省晋中市太谷县胡村镇胡村道口)。(25U型卡)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (40%)。(25U型卡)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。

9. (DN25 管), 生产厂为(天津利达钢管集团有限公司), 厂址为(天津市北辰区天津北辰经济技术开发区双辰中路 17 号增 1 号 129)。(DN25 管)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (40%)。(DN25 管)的(关键组件)在中国境内生产。(DN25)的(关键工序)在中国境内完成。

10. (L-ZFZD-E5W1279 安全出口+玻璃), 生产厂为(江门劳士国际电气有限公司), 厂址为(江门市蓬江区荷塘镇为民工业区厂房)。(L-ZFZD-E5W1279 安全出口+玻璃)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (40%)。(L-ZFZD-E5W1279 安全出口+玻璃)的(关键组件)在中国境内生产。(L-ZFZD-E5W1279 安全出口+玻璃)的(关键工序)在中国境内完成。

11. (L-ZFZD-E3W1286 应急灯(带线)), 生产厂为(江门劳士国际电气有限公司), 厂址为(江门市蓬江区荷塘镇为民工业区厂房)。(L-ZFZD-E3W1286 应急灯(带线))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq (40\%)$ 。(L-ZFZD-E3W1286 应急灯(带线))的(关键组件)在中国境内生产。(L-ZFZD-E3W1286 应急灯(带线))的(关键工序)在中国境内完成。

12. (阀门), 生产厂为(天津瑞亚阀门有限公司), 厂址为(天津市津南区北闸口镇国家自主创新示范区高营路 8 号 A 区 901-82)。(阀门)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq (40\%)$ 。(阀门)的(关键组件)在中国境内生产。(阀门)的(关键工序)在中国境内完成。

13. (不锈钢水池(箱)), 生产厂为(洛阳泉方机械设备有限公司), 厂址为(洛阳市老城区邙山镇苏滹沱村水口路西南侧 56 号)。(不锈钢水池(箱))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq (40\%)$ 。(不锈钢水池(箱))的(关键组件)在中国境内生产。(不锈钢水池(箱))的(关键工序)在中国境内完成。

14. (中瑾 MF/ABCE5C 型手提式干粉灭火器), 生产厂为(山东国佑消防器材有限公司), 厂址为(山东省临沂市河新区芝麻墩街道后杨墩工业园内昆明路 28 号)。(中瑾 MF/ABCE5C 型手提式干粉灭火器)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq (40\%)$ 。(中瑾 MF/ABCE5C 型手提式干粉灭火器)的(关键组件)在中国境内生产。(中瑾 MF/ABCE5C 型手提式干粉灭火器)的(关键工序)在中国境内完成。

15. (增加 XBD5.5/20G-L 喷淋泵及配管), 生产厂为(上海欧俐泵业集团有限公司), 厂址为(上海市奉贤区南桥镇南中路 459 号)。(增加 XBD5.5/20G-L 喷淋泵及配管)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq (40\%)$ 。(增加 XBD5.5/20G-L 喷淋泵及配管)的(关键组件)在中国境内生产。(增加 XBD5.5/20G-L 喷淋泵及配管)的(关键工序)在中国境内完成。

16. (增加 XBD5.0/10G-L 消火栓泵及配管)，生产厂为(上海欧俐泵业集团有限公司)，厂址为(上海市奉贤区南桥镇南中路 459 号)。(增加 XBD5.0/10G-L 消火栓泵及配管)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (40%)。(增加 XBD5.0/10G-L 消火栓泵及配管)的(关键组件)在中国境内生产。(增加 XBD5.0/10G-L 消火栓泵及配管)的(关键工序)在中国境内完成。

17. (增加 OLK-2XFY22-YJ 水泵控制柜及配线安装)，生产厂为(上海欧俐泵业集团有限公司)，厂址为(上海市奉贤区南桥镇南中路 459 号)。(增加 OLK-2XFY22-YJ 水泵控制柜及配线安装)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (40%)。(增加 OLK-2XFY22-YJ 水泵控制柜及配线安装)的(关键组件)在中国境内生产。(增加 OLK-2XFY22-YJ 水泵控制柜及配线安装)的(关键工序)在中国境内完成。

18. (ZSFZ-150 湿式报警阀组)，生产厂为(福建省颖杰消防科技有限公司)，厂址为(福建省南安市溪美街道莲塘村十中 354 号)。(ZSFZ-150 湿式报警阀组)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (40%)。(ZSFZ-150 湿式报警阀组)的(关键组件)在中国境内生产。(ZSFZ-150 湿式报警阀组)的(关键工序)在中国境内完成。

19. (OLK-2XFY11-YJ 稳压泵拆除安装及配管)，生产厂为(上海欧俐泵业集团有限公司)，厂址为(上海市奉贤区南桥镇南中路 459 号)。(OLK-2XFY11-YJ 稳压泵拆除安装及配管)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (40%)。(OLK-2XFY11-YJ 稳压泵拆除安装及配管)的(关键组件)在中国境内生产。(OLK-2XFY11-YJ 稳压泵拆除安装及配管)的(关键工序)在中国境内完成。

20. (DN150 闸阀(含螺栓、垫片))，生产厂为(天津瑞亚阀门有限公司)，厂址为(天津市津南区北闸口镇国家自主创新示范区高营路 8 号 A 区 901-82)。(DN150 闸阀(含螺栓、

垫片)) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq(40\%)$ 。(DN150 闸阀(含螺栓、垫片))的(关键组件)在中国境内生产。(DN150 闸阀(含螺栓、垫片))的(关键工序)在中国境内完成。

21. (DN150 止回阀(含螺栓、垫片)), 生产厂为(天津瑞亚阀门有限公司), 厂址为  
(天津市津南区北闸口镇国家自主创新示范区高营路 8 号 A 区 901-82)。(DN150 止回阀(含螺栓、垫片))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq(40\%)$ 。(DN150 止回阀(含螺栓、垫片))的(关键组件)在中国境内生产。(DN150 止回阀(含螺栓、垫片))的(关键工序)在中国境内完成。

22. (DN150 过滤器(含螺栓、垫片)), 生产厂为(天津瑞亚阀门有限公司), 厂址为  
(天津市津南区北闸口镇国家自主创新示范区高营路 8 号 A 区 901-82)。(DN150 过滤器(含螺栓、垫片))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq(40\%)$ 。(DN150 过滤器(含螺栓、垫片))的(关键组件)在中国境内生产。(DN150 过滤器(含螺栓、垫片))的(关键工序)在中国境内完成。

23. (DN100 闸阀(含螺栓、垫片)), 生产厂为(天津瑞亚阀门有限公司), 厂址为(天津市津南区北闸口镇国家自主创新示范区高营路 8 号 A 区 901-82)。(DN100 闸阀(含螺栓、垫片))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq(40\%)$ 。(DN100 闸阀(含螺栓、垫片))的(关键组件)在中国境内生产。(DN100 闸阀(含螺栓、垫片))的(关键工序)在中国境内完成。

24. (DN100 止回阀(含螺栓、垫片)), 生产厂为(天津瑞亚阀门有限公司), 厂址为  
(天津市津南区北闸口镇国家自主创新示范区高营路 8 号 A 区 901-82)。(DN100 止回阀(含螺栓、垫片))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq(40\%)$ 。(DN100 止回阀(含螺栓、垫片))的(关键组件)在中国境内生产。(DN100 止回阀(含螺栓、垫片))的(关键工序)在中国

境内完成。

25. (DN40 闸阀 (含螺栓、垫片)), 生产厂为(天津瑞亚阀门有限公司), 厂址为(天津市津南区北闸口镇国家自主创新示范区高营路 8 号 A 区 901-82)。(DN40 闸阀 (含螺栓、垫片))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq (40\%)$ 。(DN40 闸阀 (含螺栓、垫片))的(关键组件)在中国境内生产。(DN40 闸阀 (含螺栓、垫片))的(关键工序)在中国境内完成。

26. (DN40 止回阀 (含螺栓、垫片)), 生产厂为(天津瑞亚阀门有限公司), 厂址为(天津市津南区北闸口镇国家自主创新示范区高营路 8 号 A 区 901-82)。(DN40 止回阀 (含螺栓、垫片))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq (40\%)$ 。(DN40 止回阀 (含螺栓、垫片))的(关键组件)在中国境内生产。(DN40 止回阀 (含螺栓、垫片))的(关键工序)在中国境内完成。

27. (SQX150-1.6 水泵接合器 (含螺栓、垫片)), 生产厂为(山西宏坊流体科技有限公司), 厂址为(山西省晋中市太谷区经济技术开发区胡村镇工业园区)。(SQX150-1.6 水泵接合器 (含螺栓、垫片))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq (50\%)$ 。(SQX150-1.6 水泵接合器 (含螺栓、垫片))的(关键组件)在中国境内生产。(SQX150-1.6 水泵接合器 (含螺栓、垫片))的(关键工序)在中国境内完成。

28. (增加 L-ZFZD-E5W4002 应急照明灯), 生产厂为(江门劳士国际电气有限公司), 厂址为(江门市蓬江区荷塘镇为民工业区厂房)。(增加 L-ZFZD-E5W4002 应急照明灯)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq (50\%)$ 。(增加 L-ZFZD-E5W4002 应急照明灯)的(关键组件)在中国境内生产。(增加 L-ZFZD-E5W4002 应急照明灯)的(关键工序)在中国境内完成。

29. (GRT-SP2301 消防广播), 生产厂为(河南殷洛青鸟消防设备有限公司), 厂址为(河

南省洛阳市洛龙区开元大道 258 号世贸中心 C 座 2220 室)。(GRT-SP2301 消防广播) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (40%)。(GRT-SP2301 消防广播) 的(关键组件)在中国境内生产。(GRT-SP2301 消防广播) 的(关键工序)在中国境内完成。

30. (JBF-62S20 防火门监控主机)，生产厂为(河南殷洛青鸟消防设备有限公司)，厂址为(河南省洛阳市洛龙区开元大道 258 号世贸中心 C 座 2220 室)。(JBF-62S20 防火门监控主机)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (40%)。(JBF-62S20 防火门监控主机)的(关键组件)在中国境内生产。(JBF-62S20 防火门监控主机)的(关键工序)在中国境内完成。

31. (JBF62D-33P 防火门监控模块及布线)，生产厂为(河南殷洛青鸟消防设备有限公司)，厂址为(河南省洛阳市洛龙区开元大道 258 号世贸中心 C 座 2220 室)。(JBF62D-33P 防火门监控模块及布线)的(关键组件)在中国境内生产。(JBF62D-33P 防火门监控模块及布线)的(关键工序)在中国境内完成。

32. (JBF-62S30 电气火灾监控主机)，生产厂为(河南殷洛青鸟消防设备有限公司)，厂址为(河南省洛阳市洛龙区开元大道 258 号世贸中心 C 座 2220 室)。(JBF-62S30 电气火灾监控主机)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (40%)。(JBF-62S30 电气火灾监控主机)的(关键组件)在中国境内生产。(JBF-62S30 电气火灾监控主机)的(关键工序)在中国境内完成。

33. (JBF62E-250C 电气火灾监控模块及布线)，生产厂为(河南殷洛青鸟消防设备有限公司)，厂址为(河南省洛阳市洛龙区开元大道 258 号世贸中心 C 座 2220 室)。(JBF62E-250C 电气火灾监控模块及布线)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (40%)。(JBF62E-250C 电气

火灾监控模块及布线)的(关键组件)在中国境内生产。(JBF62E-250C电气火灾监控模块及布线)的(关键工序)在中国境内完成。

34. (JBF-62S60消防电源监控主机), 生产厂为(河南殷洛青鸟消防设备有限公司), 厂址为(河南省洛阳市洛龙区开元大道258号世贸中心C座2220室)。(JBF-62S60消防电源监控主机)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq(40\%)$ 。(JBF-62S60消防电源监控主机)的(关键组件)在中国境内生产。(JBF-62S60消防电源监控主机)的(关键工序)在中国境内完成。

35. (JBF62P-ATV2消防电源监控模块及布线), 生产厂为(河南殷洛青鸟消防设备有限公司), 厂址为(河南省洛阳市洛龙区开元大道258号世贸中心C座2220室)。(JBF62P-ATV2消防电源监控模块及布线)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq(40\%)$ 。(JBF62P-ATV2消防电源监控模块及布线)的(关键组件)在中国境内生产。(JBF62P-ATV2消防电源监控模块及布线)的(关键工序)在中国境内完成。

36. (DFB-06-C1.50挡烟垂壁), 生产厂为(洛阳忠虹玻璃科技有限公司), 厂址为(河南省洛阳市西工区红山乡洛阳工业园邙岭大道北侧杨冢东2号)。(DFB-06-C1.50挡烟垂壁)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq(40\%)$ 。(DFB-06-C1.50挡烟垂壁)的(关键组件)在中国境内生产。(DFB-06-C1.50挡烟垂壁)的(关键工序)在中国境内完成。

37. (QX-100GF发电机), 生产厂为(潍坊七星动力设备有限公司), 厂址为(潍坊高新区玉清东街高新大厦1201室)。(QX-100GF发电机)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq(40\%)$ 。(QX-100GF发电机)的(关键组件)在中国境内生产。(QX-100GF发电机)的(关键工序)在中国境内完成。

38. (ZR-YJV-450/750V 发电机电缆)，生产厂为(春缆电缆有限公司)，厂址为(河南省巩义市鲁庄镇安头村)。(ZR-YJV-450/750V 发电机电缆)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq(40\%)$ 。(ZR-YJV-450/750V 发电机电缆)的(关键组件)在中国境内生产。(ZR-YJV-450/750V 发电机电缆)的(关键工序)在中国境内完成。

39. (RMQ1-160/4P160A 双电源)，生产厂为(上海人民电器开关厂集团有限公司)，厂址为(上海市崇明县港沿公路 1230 号)。(RMQ1-160/4P160A 双电源)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq(40\%)$ 。(RMQ1-160/4P160A 双电源)的(关键组件)在中国境内生产。(RMQ1-160/4P160A 双电源)的(关键工序)在中国境内完成。

40. (Q235B 钢板)，生产厂为(孟州市天利带钢有限公司)，厂址为(河南孟州市大定办陈湾村)。(Q235B 钢板)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq(60\%)$ 。(Q235B 钢板)的(关键组件)在中国境内生产。(Q235B 钢板)的(关键工序)在中国境内完成。

41. (型钢)，生产厂为(安阳大通型钢有限公司)，厂址为(河南省安阳市汤阴县韩庄乡文王路中段)。(型钢)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq(60\%)$ 。(型钢)的(关键组件)在中国境内生产。(型钢)的(关键工序)在中国境内完成。

42. (镀锌薄钢板)，生产厂为(孟州市天利带钢有限公司)，厂址为(河南孟州市大定办陈湾村)。(镀锌薄钢板)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq(60\%)$ 。(镀锌薄钢板)的(关键组件)在中国境内生产。(镀锌薄钢板)的(关键工序)在中国境内完成。

43. (20\*0.5 钢带)，生产厂为(孟州市天利带钢有限公司)，厂址为(河南孟州市大定办陈湾村)。(20\*0.5 钢带)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq(60\%)$ 。(20\*0.5 钢带)的(关键组件)在中国境内生产。(20\*0.5 钢带)的(关键工序)在中国境内完成。

44. (组合聚醚)，生产厂为(廊坊科凯保温材料有限公司)，厂址为(河北省廊坊市大城县刘蔡间村)。(组合聚醚)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (40%)。(组合聚醚)的(关键组件)在中国境内生产。(组合聚醚)的(关键工序)在中国境内完成。

45. (异氰酸酯)，生产厂为(河南纽迈特科技有限公司)，厂址为(河南省许昌市襄城县循环经济产业集聚区)。(异氰酸酯)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (40%)。(异氰酸酯)的(关键组件)在中国境内生产。(异氰酸酯)的(关键工序)在中国境内完成。

46. (高密度聚乙烯管壳δ3)，生产厂为(河南恒泰保温材料有限公司)，厂址为(河南新郑市城关乡沟张村)。(高密度聚乙烯管壳δ3)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (40%)。(高密度聚乙烯管壳δ3)的(关键组件)在中国境内生产。(高密度聚乙烯管壳δ3)的(关键工序)在中国境内完成。

47. (泡沫玻璃瓦块)，生产厂为(河南汇通绝热材料有限公司)，厂址为(河南省新乡市新乡经济技术开发区新港街001号)。(泡沫玻璃瓦块)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (50%)。(泡沫玻璃瓦块)的(关键组件)在中国境内生产。(泡沫玻璃瓦块)的(关键工序)在中国境内完成。

48. (无缝钢管 综合)，生产厂为(河南银华钢管有限公司)，厂址为(河南省许昌市长葛市和尚桥镇秦庄村1组)。(无缝钢管 综合)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (40%)。(无缝钢管 综合)的(关键组件)在中国境内生产。(无缝钢管 综合)的(关键工序)在中国境内完成。

49. (无缝钢管 综合)，生产厂为(河南银华钢管有限公司)，厂址为(河南省许昌市长葛市和尚桥镇秦庄村1组)。(无缝钢管 综合)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (40%)。

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

50. (法兰式软接头)，生产厂为(河南恒生管道制造有限公司)，厂址为(河南省巩义市西村镇堤东村)。(法兰式软接头)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq (40\%)$ 。(法兰式软接头) 的 (关键组件)在中国境内生产。(法兰式软接头) 的 (关键工序)在中国境内完成。

51. (过滤器)，生产厂为(天津瑞亚阀门有限公司)，厂址为(天津市津南区北闸口镇国家自主创新示范区高营路 8 号 A 区 901-82)。(过滤器)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq (40\%)$ 。(过滤器) 的 (关键组件)在中国境内生产。(过滤器) 的 (关键工序)在中国境内完成。

52. (流量开关)，生产厂为(炜克 (上海) 仪表科技有限公司)，厂址为(上海市宝山区月浦镇塘南街 57 号 2 幢一层 2316)。(流量开关)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq (40\%)$ 。(流量开关) 的 (关键组件)在中国境内生产。(流量开关) 的 (关键工序)在中国境内完成。

53. (压力开关)，生产厂为(炜克 (上海) 仪表科技有限公司)，厂址为(上海市宝山区月浦镇塘南街 57 号 2 幢一层 2316)。(压力开关)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq (40\%)$ 。(压力开关) 的 (关键组件)在中国境内生产。(压力开关) 的 (关键工序)在中国境内完成。

54. (止回阀)，生产厂为(天津瑞亚阀门有限公司)，厂址为(天津市津南区北闸口镇国家自主创新示范区高营路 8 号 A 区 901-82)。(止回阀)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq (40\%)$ 。(止回阀) 的 (关键组件)在中国境内生产。(止回阀) 的 (关键工序)在中国境内完成。

55. (对夹式蝶阀)，生产厂为(天津瑞亚阀门有限公司)，厂址为(天津市津南区北闸

口镇国家自主创新示范区高营路 8 号 A 区 901-82。(对夹式蝶阀)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq (40\%)$ 。(对夹式蝶阀)的(关键组件)在中国境内生产。(对夹式蝶阀)的(关键工序)在中国境内完成。

56. (法兰控制阀 液压式)，生产厂为(天津瑞亚阀门有限公司)，厂址为(天津市津南区北闸口镇国家自主创新示范区高营路 8 号 A 区 901-82)。(法兰控制阀 液压式)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq (40\%)$ 。(法兰控制阀 液压式)的(关键组件)在中国境内生产。(法兰控制阀 液压式)的(关键工序)在中国境内完成。

57. (SQB150-1.6 消防水泵接合器)，生产厂为(山西宏坊流体科技有限公司)，厂址为(山西省晋中市太谷区经济技术开发区胡村镇工业园区)。(SQB150-1.6 消防水泵接合器)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq (50\%)$ 。(SQB150-1.6 消防水泵接合器)的(关键组件)在中国境内生产。(SQB150-1.6 消防水泵接合器)的(关键工序)在中国境内完成。

58. (WK-YB-JT-304 仪表接头)，生产厂为(炜克(上海)仪表科技有限公司)，厂址为(上海市宝山区月浦镇塘南街 57 号 2 幢一层 2316)。(WK-YB-JT-304 仪表接头)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq (40\%)$ 。(WK-YB-JT-304 仪表接头)的(关键组件)在中国境内生产。(WK-YB-JT-304 仪表接头)的(关键工序)在中国境内完成。

59. (取源部件)，生产厂为(江苏新彩阳机电技术有限公司)，厂址为(江苏盐城市射阳县西环北路 48 号)。(取源部件)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq (60\%)$ 。(取源部件)的(关键组件)在中国境内生产。(取源部件)的(关键工序)在中国境内完成。

60. (信号线)，生产厂为(春缆电缆有限公司)，厂址为(河南省巩义市鲁庄镇安头村)。

(信号线)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (40%)。(信号线)的(关键组件)在中国境内生产。(信号线)的(关键工序)在中国境内完成。

61. (电力电缆)，生产厂为(春缆电缆有限公司)，厂址为(河南省巩义市鲁庄镇安头村)。(电力电缆)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (40%)。(电力电缆)的(关键组件)在中国境内生产。(电力电缆)的(关键工序)在中国境内完成。

62. (PVC 刚性阻燃管)，生产厂为(焦作市鸿基塑胶有限公司)，厂址为(焦作市武陟县西陶镇西陶村商贸路西)。(PVC 刚性阻燃管)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (50%)。(PVC 刚性阻燃管)的(关键组件)在中国境内生产。(PVC 刚性阻燃管)的(关键工序)在中国境内完成。

63. (304 不锈钢水箱 (14.5\*2\*2))，生产厂为(洛阳泉方机械设备有限公司)，厂址为(洛阳市老城区邙山镇苏滹沱村水口路西南侧 56 号)。(304 不锈钢水箱 (14.5\*2\*2))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (40%)。(304 不锈钢水箱 (14.5\*2\*2))的(关键组件)在中国境内生产。(304 不锈钢水箱 (14.5\*2\*2))的(关键工序)在中国境内完成。

64. (JBF5142A 多线控制模块)，生产厂为(河南殷洛青鸟消防设备有限公司)，厂址为(河南省洛阳市洛龙区开元大道 258 号世贸中心 C 座 2220 室)。(JBF5142A 多线控制模块)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (40%)。(JBF5142A 多线控制模块)的(关键组件)在中国境内生产。(JBF5142A 多线控制模块)的(关键工序)在中国境内完成。

65. (隔膜气压罐)，生产厂为(石家庄博谊环保设备有限公司)，厂址为(石家庄市鹿泉区铜冶镇南甘子村村南)。(隔膜气压罐)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (40%)。(隔膜气压罐)的(关键组件)在中国境内生产。(隔膜气压罐)的(关键工序)在中国境内

完成。

66. (配电箱)，生产厂为(河南昆仑电器科技有限公司)，厂址为(河南省信阳市工业城工十四路与江九路交叉口)。(配电箱)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (40%)。(配电箱)的(关键组件)在中国境内生产。(配电箱)的(关键工序)在中国境内完成。

67. (JBF5155 水泵模块)，生产厂为(河南殷洛青鸟消防设备有限公司)，厂址为(河南省洛阳市洛龙区开元大道 258 号世贸中心 C 座 2220 室)。(JBF5155 水泵模块)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (40%)。(JBF5155 水泵模块)的(关键组件)在中国境内生产。(JBF5155 水泵模块)的(关键工序)在中国境内完成。

68. (XBD-WY-1.5 稳压泵(1 备 1 用))，生产厂为(上海欧例泵业集团有限公司)，厂址为(上海市奉贤区南桥镇南中路 459 号)。(XBD-WY-1.5 稳压泵(1 备 1 用))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (40%)。(XBD-WY-1.5 稳压泵(1 备 1 用))的(关键组件)在中国境内生产。(XBD-WY-1.5 稳压泵(1 备 1 用))的(关键工序)在中国境内完成。

69. (WYK-1.5 稳压控制柜)，生产厂为(上海欧例泵业集团有限公司)，厂址为(上海市奉贤区南桥镇南中路 459 号)。(WYK-1.5 稳压控制柜)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (40%)。(WYK-1.5 稳压控制柜)的(关键组件)在中国境内生产。(WYK-1.5 稳压控制柜)的(关键工序)在中国境内完成。

70. (IG3602 消防电话)，生产厂为(河南殷洛青鸟消防设备有限公司)，厂址为(河南省洛阳市洛龙区开元大道 258 号世贸中心 C 座 2220 室)。(IG3602 消防电话)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (40%)。(IG3602 消防电话)的(关键组件)在中国境内生产。(IG3602 消防电话)的(关键工序)在中国境内完成。

71. (XBD 系列卧式单级消防泵)，生产厂为(上海欧例泵业集团有限公司)，厂址为(上海市奉贤区南桥镇南中路 459 号)。(XBD 系列卧式单级消防泵)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (40%)。(XBD 系列卧式单级消防泵)的(关键组件)在中国境内生产。(XBD 系列卧式单级消防泵)的(关键工序)在中国境内完成。

72. (WK-WP-AK-05 液位显示器)，生产厂为(炜克(上海)仪表科技有限公司)，厂址为(上海市宝山区月浦镇塘南街 57 号 2 幢一层 2316)。(WK-WP-AK-05 液位显示器)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (40%)。(WK-WP-AK-05 液位显示器)的(关键组件)在中国境内生产。(WK-WP-AK-05 液位显示器)的(关键工序)在中国境内完成。

73. (薄型防火涂料)，生产厂为(新乡市豫奥消防材料有限公司)，厂址为(河南省获嘉县亢村产业聚集区中原家居产业园 8 号 A 座厂房)。(薄型防火涂料)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (40%)。(薄型防火涂料)的(关键组件)在中国境内生产。(薄型防火涂料)的(关键工序)在中国境内完成。

74. (乙级钢质防火窗)，生产厂为(郑州市迈丰门窗有限公司)，厂址为(河南省郑州市新密市曲梁镇尚庄村四组)。(乙级钢质防火窗)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (40%)。(乙级钢质防火窗)的(关键组件)在中国境内生产。(乙级钢质防火窗)的(关键工序)在中国境内完成。

75. (水喷淋钢管)，生产厂为(天津利达钢管集团有限公司)，厂址为(天津市北辰区天津北辰经济技术开发区双辰中路 17 号增 1 号 129)。(水喷淋钢管)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (40%)。(水喷淋钢管)的(关键组件)在中国境内生产。(水喷淋钢管)的(关键工序)在中国境内完成。

76. (管道绝热)，生产厂为(华美节能科技集团有限公司)，厂址为(河北省大城县留各庄)。(管道绝热)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (50%)。(管道绝热)的(关键组件)在中国境内生产。(管道绝热)的(关键工序)在中国境内完成。

77. (WK-UG-1000 玻璃液位计)，生产厂为(炜克(上海)仪表科技有限公司)，厂址为(上海市宝山区月浦镇塘南街 57 号 2 幢一层 2316)。(WK-UG-1000 玻璃液位计)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (50%)。(WK-UG-1000 玻璃液位计)的(关键组件)在中国境内生产。(WK-UG-1000 玻璃液位计)的(关键工序)在中国境内完成。

78. (DN100 消火栓钢管)，生产厂为(天津利达钢管集团有限公司)，厂址为(天津市北辰区天津北辰经济技术开发区双辰中路 17 号增 1 号 129)。(DN100 消火栓钢管)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (50%)。(DN100 消火栓钢管)的(关键组件)在中国境内生产。(DN100 消火栓钢管)的(关键工序)在中国境内完成。

79. (管道绝热)，生产厂为(华美节能科技集团有限公司)，厂址为(河北省大城县留各庄)。(管道绝热)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (50%)。(管道绝热)的(关键组件)在中国境内生产。(管道绝热)的(关键工序)在中国境内完成。

80. (SN65-1.6 室内消火栓)，生产厂为(山西宏坊流体科技有限公司)，厂址为(山西省晋中市太谷区经济技术开发区胡村镇工业园区))。(SN65-1.6 室内消火栓)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (50%)。(SN65-1.6 室内消火栓)的(关键组件)在中国境内生产。(SN65-1.6 室内消火栓)的(关键工序)在中国境内完成。

81. ( DN150 套管)，生产厂为(沧州友瑞管道装备有限公司)，厂址为(河北省沧州市盐山县盐山镇后王村)。(DN150 套管)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (50%)。(DN150

套管)的(关键组件)在中国境内生产。(DN150套管)的(关键工序)在中国境内完成。

82. (DN150套管), 生产厂为(沧州友瑞管道装备有限公司), 厂址为(河北省沧州市盐山县盐山镇后王村)。(DN150套管)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq(50\%)$ 。(DN150套管)的(关键组件)在中国境内生产。(DN150套管)的(关键工序)在中国境内完成。

83. (水喷淋钢管), 生产厂为(天津利达钢管集团有限公司), 厂址为(天津市北辰区天津北辰经济技术开发区双辰中路17号增1号129)。(水喷淋钢管)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq(40\%)$ 。(水喷淋钢管)的(关键组件)在中国境内生产。(水喷淋钢管)的(关键工序)在中国境内完成。

84. (DN100焊接法兰门), 生产厂为(天津瑞亚阀门有限公司), 厂址为(天津市津南区北闸口镇国家自主创新示范区高营路8号A区901-82)。(DN100焊接法兰门)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq(50\%)$ 。(DN100焊接法兰门)的(关键组件)在中国境内生产。(DN100焊接法兰门)的(关键工序)在中国境内完成。

85. (压力表WK-Y-100), 生产厂为(伟克(上海)仪表科技有限公司)厂址为(上海市宝山区月浦镇塘南街57号2幢一层2316)。(压力表WK-Y-100)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq(40\%)$ 。(压力表WK-Y-100)的(关键组件压力传感器)在中国境内生产。(压力表WK-Y-100)的(关键工序压力校准)在中国境内完成。

86. (水喷淋钢管), 生产厂为(天津利达钢管集团有限公司), 厂址为(天津市北辰区天津北辰经济技术开发区双辰中路17号增1号129)。(水喷淋钢管)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq(50\%)$ 。(水喷淋钢管)的(关键组件)在中国境内生产。(水喷淋钢管)的(关键工序)在中国境内完成。

87. (DN100 焊接法兰门), 生产厂为(天津瑞亚阀门有限公司), 厂址为(天津市津南区北闸口镇国家自主创新示范区高营路 8 号 A 区 901-82)。(DN100 焊接法兰门)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (50%)。(DN100 焊接法兰门)的(关键组件)在中国境内生产。(DN100 焊接法兰门)的(关键工序)在中国境内完成。

88. (水喷淋钢管), 生产厂为(天津利达钢管集团有限公司), 厂址为(天津市北辰区天津北辰经济技术开发区双辰中路 17 号增 1 号 129)。(水喷淋钢管)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (50%)。(水喷淋钢管)的(关键组件)在中国境内生产。(水喷淋钢管)的(关键工序)在中国境内完成。

89. (DN100 焊接法兰门), 生产厂为(天津瑞亚阀门有限公司), 厂址为(天津市津南区北闸口镇国家自主创新示范区高营路 8 号 A 区 901-82)。(DN100 焊接法兰门)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (50%)。(DN100 焊接法兰门)的(关键组件)在中国境内生产。(DN100 焊接法兰门)的(关键工序)在中国境内完成。

90. (SSF100/65-1.6 室外消火栓), 生产厂为(山西宏坊流体科技有限公司), 厂址为(山西省晋中市太谷区经济技术开发区胡村镇工业园区)。(SSF100/65-1.6 室外消火栓)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (50%)。(SSF100/65-1.6 室外消火栓)的(关键组件)在中国境内生产。(SSF100/65-1.6 室外消火栓)的(关键工序)在中国境内完成。

91. (SQX150-1.6 消防水泵接合器), 生产厂为(山西宏坊流体科技有限公司), 厂址为(山西省晋中市太谷区经济技术开发区胡村镇工业园区)。(SQX150-1.6 消防水泵接合器)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (50%)。(SQX150-1.6 消防水泵接合器)的(关键组件)在中国境内生产。(SQX150-1.6 消防水泵接合器)的(关键工序)在中国境内完成。

92. (设备井), 生产厂为(洛阳国润新材料科技股份有限公司), 厂址为(洛阳市孟津区飞机场工业园区)。 (设备井)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (50%)。 (设备井)的 (关键组件) 在中国境内生产。 (设备井)的 (关键工序) 在中国境内完成。

93. (水喷淋钢管), 生产厂为(天津利达钢管集团有限公司), 厂址为(天津市北辰区天津北辰经济技术开发区双辰中路 17 号增 1 号 129)。 (水喷淋钢管)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (40%)。 (水喷淋钢管)的 (关键组件) 在中国境内生产。 (水喷淋钢管)的 (关键工序) 在中国境内完成。

94. (SQX150-1.6 室外消防水泵接合器(含螺栓、垫片)), 生产厂为(山西宏坊流体科技有限公司), 厂址为(山西省晋中市太谷区经济技术开发区胡村镇工业园区)。 (SQX150-1.6 室外消防水泵接合器(含螺栓、垫片))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (50%)。 (SQX150-1.6 室外消防水泵接合器(含螺栓、垫片))的 (关键组件) 在中国境内生产。 (SQX150-1.6 室外消防水泵接合器(含螺栓、垫片))的 (关键工序) 在中国境内完成。

95. (配电箱), 生产厂为(河南昆仑电器科技有限公司), 厂址为(河南省信阳市工业城工十四路与江九路交叉口)。 (配电箱)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (40%)。 (配电箱)的 (关键组件) 在中国境内生产。 (配电箱)的 (关键工序) 在中国境内完成。

96 (配电箱), 生产厂为(河南昆仑电器科技有限公司), 厂址为(河南省信阳市工业城工十四路与江九路交叉口)。 (配电箱)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (40%)。 (配电箱)的 (关键组件) 在中国境内生产。 (配电箱)的 (关键工序) 在中国境内完成。

97. (配管), 生产厂为(商丘市天塑塑料制品有限公司), 厂址为(商丘市睢阳区金桥路 969 号)。 (配管)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (50%)。 (配管)的 (关键组件)

在中国境内生产。(配管)的(关键工序)在中国境内完成。

98. (配线)，生产厂为(春缆电线电缆有限公司)，厂址为(河南省巩义市鲁庄镇安头村)。(配线)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (40%)。(配线)的(关键组件)在中国境内生产。(配线)的(关键工序)在中国境内完成。

99. (JF-DJ-S 消防设备电源监控模块(模块箱))，生产厂为(河南殷洛青鸟消防设备有限公司)，厂址为(河南省洛阳市洛龙区开元大道 258 号世贸中心 C 座 2220 室)。(JF-DJ-S 消防设备电源监控模块(模块箱))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (40%)。(JJF-DJ-S 消防设备电源监控模块(模块箱))的(关键组件)在中国境内生产。(JF-DJ-S 消防设备电源监控模块(模块箱))的(关键工序)在中国境内完成。

100、(JF-DJ-S 消防设备电源监控模块(模块箱))，生产厂为(河南殷洛青鸟消防设备有限公司)，厂址为(河南省洛阳市洛龙区开元大道 258 号世贸中心 C 座 2220 室)。(JF-DJ-S 消防设备电源监控模块(模块箱))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (40%)。(JJF-DJ-S 消防设备电源监控模块(模块箱))的(关键组件)在中国境内生产。(JF-DJ-S 消防设备电源监控模块(模块箱))的(关键工序)在中国境内完成。

101. (落地式控制箱)，生产厂为(河南昆仑电器科技有限公司)，厂址为(河南省信阳市工业城工十四路与江九路交叉口)。(落地式控制箱)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (40%)。(落地式控制箱)的(关键组件)在中国境内生产。(落地式控制箱)的(关键工序)在中国境内完成。

102. (L-ZFZD-E10W 装饰灯)，生产厂为(江门劳士国际电气有限公司)，厂址为(江门市蓬江区荷塘镇为民工业区厂房)。(L-ZFZD-E10W 装饰灯)的中国境内生产的组件成本占比

$\geq (40\%)$ 。(L-ZFZD-E10W 装饰灯)的(关键组件)在中国境内生产。(L-ZFZD-E10W 装饰灯)的(关键工序)在中国境内完成。

103.(配管)，生产厂为(商丘市天塑塑料制品有限公司)，厂址为(商丘市睢阳区金桥路 969 号)。(配管)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq (50\%)$ 。(配管)的(关键组件)在中国境内生产。(配管)的(关键工序)在中国境内完成。

104.(ZR-RVS2\*1.5mm<sup>2</sup> 配线)，生产厂为(春缆电线电缆有限公司)，厂址为(河南省巩义市鲁庄镇安头村)。(配线)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq (40\%)$ 。(ZR-RVS2\*1.5mm<sup>2</sup> 配线)的(关键组件)在中国境内生产。(ZR-RVS2\*1.5mm<sup>2</sup> 配线)的(关键工序)在中国境内完成。

105.(HY5714B 消防报警电话插孔(电话))，生产厂为(河南殷洛青鸟消防设备有限公司)，厂址为(河南省洛阳市洛龙区开元大道 258 号世贸中心 C 座 2220 室)。(HY5714B 消防报警电话插孔(电话))的(关键组件)在中国境内生产的组件成本占比 $\geq (40\%)$ 。(HY5714B 消防报警电话插孔(电话))的(关键工序)在中国境内完成。

106.(配管)，生产厂为(商丘市天塑塑料制品有限公司)，厂址为(商丘市睢阳区金桥路 969 号)。(配管)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq (50\%)$ 。(配管)的(关键组件)在中国境内生产。(配管)的(关键工序)在中国境内完成.

107.(ZR-RVS2\*1.5mm<sup>2</sup> 配线)，生产厂为(春缆电线电缆有限公司)，厂址为(河南省巩义市鲁庄镇安头村)。(配线)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq (40\%)$ 。(ZR-RVS2\*1.5mm<sup>2</sup> 配线)的(关键组件)在中国境内生产。(ZR-RVS2\*1.5mm<sup>2</sup> 配线)的(关键工序)在中国境内完成

内完成。

108. (JF-DJ-S 消防设备电源监控模块), 生产厂为(河南殷洛青鸟消防设备有限公司), 厂址为(河南省洛阳市洛龙区开元大道 258 号世贸中心 C 座 2220 室)。(JF-DJ-S 消防设备电源监控模块)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (40%)。(JF-DJ-S 消防设备电源监控模块)的(关键组件)在中国境内生产。(JF-DJ-S 消防设备电源监控模块)的(关键工序)在中国境内完成。

109. (配管), 生产厂为(商丘市天塑塑料制品有限公司), 厂址为(商丘市睢阳区金桥路 969 号)。(配管)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (50%)。(配管)的(关键组件)在中国境内生产。(配管)的(关键工序)在中国境内完成。

110. (ZR-RVS2\*1.5mm<sup>2</sup> 配线), 生产厂为(春缆电线电缆有限公司), 厂址为(河南省巩义市鲁庄镇安头村)。(配线)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (40%)。(ZR-RVS2\*1.5mm<sup>2</sup> 配线)的(关键组件)在中国境内生产。(ZR-RVS2\*1.5mm<sup>2</sup> 配线)的(关键工序)在中国境内完成。

111. (JF-DJ-S 消防设备电源监控模块), 生产厂为(河南殷洛青鸟消防设备有限公司), 厂址为(河南省洛阳市洛龙区开元大道 258 号世贸中心 C 座 2220 室)。(JF-DJ-S 消防设备电源监控模块)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (40%)。(JF-DJ-S 消防设备电源监控模块)的(关键组件)在中国境内生产。(JF-DJ-S 消防设备电源监控模块)的(关键工序)在中国境内完成。

112. (配管), 生产厂为(商丘市天塑塑料制品有限公司), 厂址为(商丘市睢阳区金桥路 969 号)。(配管)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (50%)。(配管)的(关键组件)

在中国境内生产。(配管)的(关键工序)在中国境内完成。

113. (ZR-RVS2\*1.5mm<sup>2</sup>配线), 生产厂为(春缆电线电缆有限公司), 厂址为(河南省巩义市鲁庄镇安头村)。(配线)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (40%)。(ZR-RVS2\*1.5mm<sup>2</sup>配线)的(关键组件)在中国境内生产。(ZR-RVS2\*1.5mm<sup>2</sup>配线)的(关键工序)在中国境内完成。

114. (JBF-62S30 电气火灾监控主机), 生产厂为(河南殷洛青鸟消防设备有限公司), 厂址为(河南省洛阳市洛龙区开元大道 258 号世贸中心 C 座 2220 室)。(JBF-62S30 电气火灾监控主机)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (40%)。(JBF-62S30 电气火灾监控主机)的(关键组件)在中国境内生产。(JBF-62S30 电气火灾监控主机)的(关键工序)在中国境内完成。

115. (JBF62E-250C 电气火灾监控模块), 生产厂为(河南殷洛青鸟消防设备有限公司), 厂址为(河南省洛阳市洛龙区开元大道 258 号世贸中心 C 座 2220 室)。(JBF62E-250C 电气火灾监控模块)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (40%)。(JBF62E-250C 电气火灾监控模块)的(关键组件)在中国境内生产。(JBF62E-250C 电气火灾监控模块)的(关键工序)在中国境内完成。

116. (GFM-1225 防火门), 生产厂为(金盾门业(永清)有限公司), 厂址为(河北省廊坊市永清县里澜城镇里澜城村)。(FM-1225 防火门)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (40%)。(FM-1225 防火门)的(关键组件)在中国境内生产。(FM-1225 防火门)的(关键工序)在中国境内完成。

117. (JBF-62S20 防火门监控主机), 生产厂为(河南殷洛青鸟消防设备有限公司), 厂

址为（河南省洛阳市洛龙区开元大道 258 号世贸中心 C 座 2220 室）。（JBF-62S20 防火门监控主机）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （40%）。（JBF-62S20 防火门监控主机）的（关键组件）在中国境内生产。（JBF-62S20 防火门监控主机）的（关键工序）在中国境内完成。

118. （JBF62D-33P 防火门监控模块及布线），生产厂为（河南殷洛青鸟消防设备有限公司），厂址为（河南省洛阳市洛龙区开元大道 258 号世贸中心 C 座 2220 室）。（JBF62D-33P 防火门监控模块及布线）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （40%）。（JBF62D-33P 防火门监控模块及布线）的（关键组件）在中国境内生产。（JBF62D-33P 防火门监控模块及布线）的（关键工序）在中国境内完成。

119. （JBF-62S60 消防电源监控主机），生产厂为（河南殷洛青鸟消防设备有限公司），厂址为（河南省洛阳市洛龙区开元大道 258 号世贸中心 C 座 2220 室）。（JBF-62S60 消防电源监控主机）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （40%）。（JBF-62S60 消防电源监控主机）的（关键组件）在中国境内生产。（JBF-62S60 消防电源监控主机）的（关键工序）在中国境内完成。

120. （JBF62P-ATV2 消防电源监控模块及布线），生产厂为（河南殷洛青鸟消防设备有限公司），厂址为（河南省洛阳市洛龙区开元大道 258 号世贸中心 C 座 2220 室）。（JBF62P-ATV2 消防电源监控模块及布线）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （40%）。（JBF62P-ATV2 消防电源监控模块及布线）的（关键组件）在中国境内生产。（JBF62P-ATV2 消防电源监控模块及布线）的（关键工序）在中国境内完成。

121. （增加喷淋泵 XBD5.5/20G-L 及配管），生产厂为（上海欧例泵业集团有限公司），

厂址为(上海市奉贤区南桥镇南中路459号)。(增加喷淋泵XBD5.5/20G-L及配管)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (40%)。(增加喷淋泵XBD5.5/20G-L及配管)的(关键组件)在中国境内生产。(增加喷淋泵XBD5.5/20G-L及配管)的(关键工序)在中国境内完成。

122.(增加消火栓泵XBD5.0/10G-L及配管),生产厂为(上海欧例泵业集团有限公司),厂址为(上海市奉贤区南桥镇南中路459号)。(增加消火栓泵XBD5.0/10G-L及配管)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (40%)。(增加消火栓泵XBD5.0/10G-L及配管)的(关键组件)在中国境内生产。(增加消火栓泵XBD5.0/10G-L及配管)的(关键工序)在中国境内完成。

123.(L-ZFZD-E5W4002应急照明灯),生产厂为(江门劳士国际电气有限公司),厂址为(江门市蓬江区荷塘镇为民工业区厂房)。(L-ZFZD-E5W4002应急照明灯)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (50%)。(L-ZFZD-E5W4002应急照明灯)的(关键组件)在中国境内生产。(L-ZFZD-E5W4002应急照明灯)的(关键工序)在中国境内完成。

124.(中瑾MF/ABCE5C型手提式干粉灭火器),生产厂为(山东国佑消防器材有限公司),厂址为(山东省临沂市河新区芝麻墩街道后杨墩工业园内昆明路28号)。(中瑾MF/ABCE5C型手提式干粉灭火器)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (40%)。(中瑾MF/ABCE5C型手提式干粉灭火器)的(关键组件)在中国境内生产。(中瑾MF/ABCE5C型手提式干粉灭火器)的(关键工序)在中国境内完成。

125.(240×115×53mm防火墙),生产厂为(开越建设工程(陕西)有限公司),厂址为(陕西省西安市长安区韦曲街办府东一路广电大厦2007室-X063号[集群])。(240×115×53mm防火墙)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (40%)。(240×115×53mm防火墙)的(关键组件)在中国境内生产。(240×115×53mm防火墙)的(关键工序)在中国境内完成。

126. (GRT-SP2301 消防广播), 生产厂为(河南殷洛青鸟消防设备有限公司), 厂址为  
(河南省洛阳市洛龙区开元大道 258 号世贸中心 C 座 2220 室)。(GRT-SP2301 消防广播)的  
中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (40%)。(GRT-SP2301 消防广播)的(关键组件)在中国境  
内生产。(GRT-SP2301 消防广播)的(关键工序)在中国境内完成。

127. (SQX150-1.6 水泵接合器), 生产厂为(山西宏坊流体科技有限公司), 厂址为(山  
西省晋中市太谷区经济技术开发区胡村镇工业园区)。(SQX150-1.6 水泵接合器)的中国境  
内生产的组件成本占比 $\geq$ (50%)。(SQX150-1.6 水泵接合器)的(关键组件)在中国境内生  
产。(SQX150-1.6 水泵接合器)的(关键工序)在中国境内完成。

128. (DFB-06-C1.50 挡烟垂壁), 生产厂为(洛阳忠虹玻璃科技有限公司), 厂址为(河  
南省洛阳市西工区红山乡洛阳工业园邙岭大道北侧杨冢东 2 号)。(DFB-06-C1.50 挡烟垂壁)  
的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (40%)。(DFB-06-C1.50 挡烟垂壁)的(关键组件)在中  
国境内生产。(DFB-06-C1.50 挡烟垂壁)的(关键工序)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）：开越建设工程(陕西)有限公司  
日期：2026 年 2 月 4 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。