



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. 泵前过滤器 (SQ-GLO-10-150), 生产厂为 杭州时祺科技有限公司, 厂址为 浙江省杭州市西湖区古荡街道西溪路525号C楼205室。泵前过滤器 (SQ-GLO-10-150) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。泵前过滤器 (SQ-GLO-10-150) 的 ____ 在中国境内生产。泵前过滤器 (SQ-GLO-10-150) 的 ____ 在中国境内完成。

2. 卧式离心泵 (XBD7.0/30G/L), 生产厂为 淄博冠泉供水设备有限公司, 厂址为 山东省淄博市博山区域城镇蕉庄村西首。卧式离心泵 (XBD7.0/30G/L) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。卧式离心泵 (XBD7.0/30G/L) 的 ____ 在中国境内生产。卧式离心泵 (XBD7.0/30G/L) 的 ____ 在中国境内完成。

3. 变频控制柜 (SQ-BPKZG-030), 生产厂为 杭州时祺科技有限公司, 厂址为 浙江省杭州市西湖区古荡街道西溪路525号C楼205室。变频控制柜 (SQ-BPKZG-030) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。变频控制柜 (SQ-BPKZG-030) 的 ____ 在中国境内生产。变频控制柜 (SQ-BPKZG-030) 的 ____ 在中国境内完成。

4. 卧式离心泵 (XBD6.0/40G-L), 生产厂为 淄博冠泉供水设备有限公司, 厂址为 山东省淄博市博山区域城镇蕉庄村西首。卧式离心泵 (XBD6.0/40G-L) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。卧式离心泵 (XBD6.0/40G-L) 的 ____ 在中国境内生产。卧式离心泵 (XBD6.0/40G-L) 的 ____ 在中国境内完成。

5. 变频控制柜 (SQ-BPKZG-037), 生产厂为 杭州时祺科技有限公司, 厂址为 浙江省杭州市西湖区古荡街道西溪路525号C楼205室。变频控制柜 (SQ-BPKZG-037) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。变频控制柜 (SQ-BPKZG-037) 的 ____ 在中国境内生产。变频控制柜 (SQ-BPKZG-037) 的 ____ 在中国境内完成。

6. 水泵配电柜 (JLPDG-100), 生产厂为 南通久莱电气有限公司, 厂址为 南通市开发区常兴东路1号。水泵配电柜 (JLPDG-100) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。水泵配电柜 (JLPDG-100) 的 ____ 在中国境内生产。水泵配电柜 (JLPDG-100) 的 ____ 在中国境内完成。

7. 铜芯电缆 (YJV3*50+2*25), 生产厂为 无锡市林德电缆有限公司, 厂址为 宜兴市官林镇义庄村义都路3号。铜芯电缆 (YJV3*50+2*25) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。铜芯电缆 (YJV3*50+2*25) 的 ____ 在中国境内生产。铜芯电缆 (YJV3*50+2*25) 的 ____ 在中国境内完成。

8. 铜芯电缆 (YJV3*25+1*16), 生产厂为 无锡市林德电缆有限公司, 厂址为 宜兴市官林镇义庄村义都路3号。铜芯电缆 (YJV3*25+1*16) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。铜芯电缆 (YJV3*25+1*16) 的 ____ 在中国境内生产。铜芯电缆 (YJV3*25+1*16) 的 ____ 在中国境内完成。

9. 铜芯电缆 (YJV4*2.5), 生产厂为 无锡市林德电缆有限公司, 厂址为 宜兴市官林镇义庄村义都路3号。铜芯电缆 (YJV4*2.5) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。铜芯电缆 (YJV4*2.5) 的 ____ 在中国境内生产。铜芯电缆 (YJV4*2.5) 的 ____ 在中国境内完成。

10. 铜芯电缆 (ZC-DJYVRP1*2*1), 生产厂为 无锡市林德电缆有限公司, 厂址为 宜兴市官林镇义庄村义都路3号。铜芯电缆 (ZC-DJYVRP1*2*1) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。铜芯电缆 (ZC-DJYVRP1*2*1) 的 ____ 在中国境内生产。铜芯电缆 (ZC-DJYVRP1*2*1) 的 ____ 在中国境内完成。

11. 铜芯电缆 (ZC-DJYVRP3*1.5), 生产厂为 无锡市林德电缆有限公司, 厂址为 宜兴市官林镇义庄村义都路3号。铜芯电缆 (ZC-DJYVRP3*1.5) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。铜芯电缆 (ZC-DJYVRP3*1.5) 的 ____ 在中国境内生产。铜芯电缆 (ZC-DJYVRP3*1.5) 的 ____ 在中国境内完成。

12. 球形橡胶伸缩节 (6寸), 生产厂为 山东时雨塑胶工业有限公司, 厂址为 山东省济南市钢城区颜庄街道上北港村。球形橡胶伸缩节 (6寸) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。球形橡胶伸缩节 (6寸) 的 ____ 在中国境内生产。球形橡胶伸缩节 (6寸) 的 ____ 在中国境内完成。

13. 涡轮蝶阀 (SX-WLDF-6), 生产厂为 杭州实想科技有限公司, 厂址为 浙江省杭州市西湖区西斗门路3号天堂软件园D幢8楼A座。涡轮蝶阀 (SX-WLDF-6) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。涡轮蝶阀 (SX-WLDF-6) 的 ____ 在中国境内生产。涡轮蝶阀 (SX-WLDF-6) 的 ____ 在中国境内完成。

14. 组合进排气阀 (2寸阳螺纹), 生产厂为 山东时雨塑胶工业有限公司, 厂址为 山东省济南市钢城区颜庄街道上北港村。组合进排气阀 (2寸阳螺纹) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。组合进排气阀 (2寸阳螺纹) 的 ____ 在中国境内生产。组合进排气阀 (2寸阳螺纹) 的 ____ 在中国境内完成。

15. PVC球阀 (2寸), 生产厂为 山东时雨塑胶工业有限公司, 厂址为 山东省济南市钢城区颜庄街道上北港村。PVC球阀 (2寸) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。PVC球阀 (2寸) 的 ____ 在中国境内生产。PVC球阀 (2寸) 的 ____ 在中国境内完成。

16. 蝶阀 (SX-DF-4), 生产厂为 杭州实想科技有限公司, 厂址为 浙江省杭州市西湖区西斗门路3号天堂软件园D幢8楼A座。蝶阀 (SX-DF-4) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。蝶阀 (SX-DF-4) 的 ____ 在中国境内生产。蝶阀 (SX-DF-4) 的 ____ 在中国境内完成。

17. 旋启式止回阀 (SX-ZHF-6), 生产厂为 杭州实想科技有限公司, 厂址为 浙江省杭州市西湖区西斗门路3号天堂软件园D幢8楼A座。旋启式止回阀 (SX-ZHF-6) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。旋启式止回阀 (SX-ZHF-6) 的 ____ 在中国境内生产。旋启式止回阀 (SX-ZHF-6) 的 ____ 在中国境内完成。

18. 快速泄压阀 (SX-XYF-4), 生产厂为 杭州实想科技有限公司, 厂址为 浙江省杭州市西湖区西斗门路3号天堂软件园D幢8楼A座。快速泄压阀 (SX-XYF-4) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。快速泄压阀 (SX-XYF-4) 的 ____ 在中国境内生产。快速泄压阀 (SX-XYF-4) 的 ____ 在中国境内完成。

19. 吸水管组 (200mm×6M/1.0MPa), 生产厂为 山东时雨塑胶工业有限公司, 厂址为 山东省济南市钢城区颜庄街道上北港村。吸水管组 (200mm×6M/1.0MPa) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。吸水管组 (200mm×6M/1.0MPa) 的 ____ 在中国境内生产。吸水管组 (200mm×6M/1.0MPa) 的 ____ 在中国境内完成。

20. 对接法兰 (DN110), 生产厂为 山东时雨塑胶工业有限公司, 厂址为 山东省济南市钢城区颜庄街道上北港村。对接法兰 (DN110) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。对接法兰 (DN110) 的 ____ 在中国境内生产。对接法兰 (DN110) 的 ____ 在中国境内完成。

21. 对接法兰 (DN125), 生产厂为 山东时雨塑胶工业有限公司, 厂址为 山东省济南市钢城区颜庄街道上北港村。对接法兰 (DN125) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。对接法兰 (DN125) 的 ____ 在中国境内生产。对接法兰 (DN125) 的 ____ 在中国境内完成。

22. 对接法兰 (DN160), 生产厂为 山东时雨塑胶工业有限公司, 厂址为 山东省济南市钢城区颜庄街道上北港村。对接法兰 (DN160) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。对接法兰 (DN160) 的 ____ 在中国境内生产。对接法兰 (DN160) 的 ____ 在中国境内完成。

23. 对接法兰 (DN250), 生产厂为 山东时雨塑胶工业有限公司, 厂址为 山东省济南市钢城区颜庄街道上北港村。对接法兰 (DN250) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。对接法兰 (DN250) 的 ____ 在中国境内生产。对接法兰 (DN250) 的 ____ 在中国境内完成。

24. 对接90度弯头 (DN110*90), 生产厂为 山东时雨塑胶工业有限公司, 厂址为 山东省济南市钢城区颜庄街道上北港村。对接90度弯头 (DN110*90) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。对接90度弯头 (DN110*90) 的 ____ 在中国境内生产。对接90度弯头 (DN110*90) 的 ____ 在中国境内完成。

25. 对接90度弯头 (DN160*90), 生产厂为 山东时雨塑胶工业有限公司, 厂址为 山东省济南市钢城区颜庄街道上北港村。对接90度弯头 (DN160*90) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。对接90度弯头 (DN160*90) 的 ____ 在中国境内生产。对接90度弯头 (DN160*90) 的 ____ 在中国境内完成。

26. 对接90度弯头 (DN200*90), 生产厂为 山东时雨塑胶工业有限公司, 厂址为 山东省济南市钢城区颜庄街道上北港村。对接90度弯头 (DN200*90) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。对接90度弯头 (DN200*90) 的 ____ 在中国境内生产。对接90度弯头 (DN200*90) 的 ____ 在中国境内完成。

27. 对接正三通 (DN200), 生产厂为 山东时雨塑胶工业有限公司, 厂址为 山东省济南市钢城区颜庄街道上北港村。对接正三通 (DN200) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。对接正三通 (DN200) 的 ____ 在中国境内生产。对接正三通 (DN200) 的 ____ 在中国境内完成。

28. 对接异径三通 (DN200*110), 生产厂为 山东时雨塑胶工业有限公司, 厂址为 山东省济南市钢城区颜庄街道上北港村。对接异径三通 (DN200*110) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。对接异径三通 (DN200*110) 的 ____ 在中国境内生产。对接异径三通 (DN200*110) 的 ____ 在中国境内完成。

29. 对接异径管 (DN160*125), 生产厂为 山东时雨塑胶工业有限公司, 厂址为 山东省济南市钢城区颜庄街道上北港村。对接异径管 (DN160*125) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。对接异径管 (DN160*125) 的 ____ 在中国境内生产。对接异径管 (DN160*125) 的 ____ 在中国境内完成。

30. 对接异径管 (DN200*125), 生产厂为 山东时雨塑胶工业有限公司, 厂址为 山东省济南市钢城区颜庄街道上北港村。对接异径管 (DN200*125) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。对接异径管 (DN200*125) 的 ____ 在中国境内生产。对接异径管 (DN200*125) 的 ____ 在中国境内完成。

31. 对接异径管 (DN200*160), 生产厂为 山东时雨塑胶工业有限公司, 厂址为 山东省济南市钢城区颜庄街道上北港村。对接异径管 (DN200*160) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。对接异径管 (DN200*160) 的 ____ 在中国境内生产。对接异径管 (DN200*160) 的 ____ 在中国境内完成。

32. 鞍座 (DN160*2寸), 生产厂为 山东时雨塑胶工业有限公司, 厂址为 山东省济南市钢城区颜庄街道上北港村。鞍座 (DN160*2寸) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。鞍座 (DN160*2寸) 的 ____ 在中国境内生产。鞍座 (DN160*2寸) 的 ____ 在中国境内完成。

33. 钢补芯 (JH-BX-2), 生产厂为 杭州江航信息科技有限公司, 厂址为 浙江省杭州市上城区笕桥街道大世界五金城31幢2单元202室。钢补芯 (JH-BX-2) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。钢补芯 (JH-BX-2) 的 ____ 在中国境内生产。钢补芯 (JH-BX-2) 的 ____ 在中国境内完成。

34. 比例注入式施肥机 (SQ-SFJ-2000)，生产厂为 杭州时祺科技有限公司，厂址为 浙江省杭州市西湖区古荡街道西溪路525号C楼205室。比例注入式施肥机 (SQ-SFJ-2000) 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。比例注入式施肥机 (SQ-SFJ-2000) 的 在中国境内生产。比例注入式施肥机 (SQ-SFJ-2000) 的 在中国境内完成。

35. 搅拌机 (BLD1-17-2.2kw)，生产厂为 江苏龙宜减速机有限公司，厂址为 宜兴市万石镇马庄村。搅拌机 (BLD1-17-2.2kw) 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。搅拌机 (BLD1-17-2.2kw) 的 在中国境内生产。搅拌机 (BLD1-17-2.2kw) 的 在中国境内完成。

36. PE液体肥罐 (SQ-SFT-002)，生产厂为 杭州时祺科技有限公司，厂址为 浙江省杭州市西湖区古荡街道西溪路525号C楼205室。PE液体肥罐 (SQ-SFT-002) 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。PE液体肥罐 (SQ-SFT-002) 的 在中国境内生产。PE液体肥罐 (SQ-SFT-002) 的 在中国境内完成。

37. 网式过滤器 (2寸 (63) Y型)，生产厂为 山东时雨塑胶工业有限公司，厂址为 山东省济南市钢城区颜庄街道上北港村。网式过滤器 (2寸 (63) Y型) 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。网式过滤器 (2寸 (63) Y型) 的 在中国境内生产。网式过滤器 (2寸 (63) Y型) 的 在中国境内完成。

38. 自动反冲洗叠片过滤系统 (SQ-DPGLQ-004)，生产厂为 杭州时祺科技有限公司，厂址为 浙江省杭州市西湖区古荡街道西溪路525号C楼205室。自动反冲洗叠片过滤系统 (SQ-DPGLQ-004) 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。自动反冲洗叠片过滤系统 (SQ-DPGLQ-004) 的 在中国境内生产。自动反冲洗叠片过滤系统 (SQ-DPGLQ-004) 的 在中国境内完成。

39. 自动反冲洗砂石过滤器 (SQ-SGLQ-004)，生产厂为 杭州时祺科技有限公司，厂址为 浙江省杭州市西湖区古荡街道西溪路525号C楼205室。自动反冲洗砂石过滤器 (SQ-SGLQ-004) 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。自动反冲洗砂石过滤器 (SQ-SGLQ-004) 的 在中国境内生产。自动反冲洗砂石过滤器 (SQ-SGLQ-004) 的 在中国境内完成。

40. 自动反冲洗叠片过滤系统 (SQ-DPGLQ-003)，生产厂为 杭州时祺科技有限公司，厂址为 浙江省杭州市西湖区古荡街道西溪路525号C楼205室。自动反冲洗叠片过滤系统 (SQ-DPGLQ-003) 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。自动反冲洗叠片过滤系统 (SQ-DPGLQ-003) 的 在中国境内生产。自动反冲洗叠片过滤系统 (SQ-DPGLQ-003) 的 在中国境内完成。

41. 自动反冲洗砂石过滤器 (SQ-SGLQ-003)，生产厂为 杭州时祺科技有限公司，厂址为 浙江省杭州市西湖区古荡街道西溪路525号C楼205室。自动反冲洗砂石过滤器 (SQ-SGLQ-003) 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。自动反冲洗砂石过滤器 (SQ-SGLQ-003) 的 在中国境内生产。自动反冲洗砂石过滤器 (SQ-SGLQ-003) 的 在中国境内完成。

42. 交直流电源适配器 (sw1202000)，生产厂为 深圳市佳源兴电子有限公司，厂址为 深圳市宝安区西乡街道南昌第二工业区B1栋六楼。交直流电源适配器 (sw1202000) 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。交直流电源适配器 (sw1202000) 的 在中国境内生产。交直流电源适配器 (sw1202000) 的 在中国境内完成。

43. 对接法兰 (DN110)，生产厂为 山东时雨塑胶工业有限公司，厂址为 山东省济南市钢城区颜庄街道上北港村。对接法兰 (DN110) 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。对接法兰 (DN110) 的 在中国境内生产。对接法兰 (DN110) 的 在中国境内完成。

44. 对接90度弯头 (DN110*90), 生产厂为 山东时雨塑胶工业有限公司, 厂址为 山东省济南市钢城区颜庄街道上北港村。对接90度弯头 (DN110*90) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。对接90度弯头 (DN110*90) 的 ____ 在中国境内生产。对接90度弯头 (DN110*90) 的 ____ 在中国境内完成。

45. 对接90度弯头 (DN200*90), 生产厂为 山东时雨塑胶工业有限公司, 厂址为 山东省济南市钢城区颜庄街道上北港村。对接90度弯头 (DN200*90) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。对接90度弯头 (DN200*90) 的 ____ 在中国境内生产。对接90度弯头 (DN200*90) 的 ____ 在中国境内完成。

46. PE给水管 (110mm×6M/0.6MPa), 生产厂为 山东时雨塑胶工业有限公司, 厂址为 山东省济南市钢城区颜庄街道上北港村。PE给水管 (110mm×6M/0.6MPa) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。PE给水管 (110mm×6M/0.6MPa) 的 ____ 在中国境内生产。PE给水管 (110mm×6M/0.6MPa) 的 ____ 在中国境内完成。

47. PE给水管 (160mm×6M/0.6MPa), 生产厂为 山东时雨塑胶工业有限公司, 厂址为 山东省济南市钢城区颜庄街道上北港村。PE给水管 (160mm×6M/0.6MPa) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。PE给水管 (160mm×6M/0.6MPa) 的 ____ 在中国境内生产。PE给水管 (160mm×6M/0.6MPa) 的 ____ 在中国境内完成。

48. PE给水管 (200mm×6M/0.6MPa), 生产厂为 山东时雨塑胶工业有限公司, 厂址为 山东省济南市钢城区颜庄街道上北港村。PE给水管 (200mm×6M/0.6MPa) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。PE给水管 (200mm×6M/0.6MPa) 的 ____ 在中国境内生产。PE给水管 (200mm×6M/0.6MPa) 的 ____ 在中国境内完成。

49. 减压持压阀 (SX-CYF-1.6), 生产厂为 杭州实想科技有限公司, 厂址为 浙江省杭州市西湖区西斗门路3号天堂软件园D幢8楼A座。减压持压阀 (SX-CYF-1.6) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。减压持压阀 (SX-CYF-1.6) 的 ____ 在中国境内生产。减压持压阀 (SX-CYF-1.6) 的 ____ 在中国境内完成。

50. 旋启式止回阀 (SX-ZHF-8), 生产厂为 杭州实想科技有限公司, 厂址为 浙江省杭州市西湖区西斗门路3号天堂软件园D幢8楼A座。旋启式止回阀 (SX-ZHF-8) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。旋启式止回阀 (SX-ZHF-8) 的 ____ 在中国境内生产。旋启式止回阀 (SX-ZHF-8) 的 ____ 在中国境内完成。

51. 组合进排气阀 (2寸阳螺纹), 生产厂为 山东时雨塑胶工业有限公司, 厂址为 山东省济南市钢城区颜庄街道上北港村。组合进排气阀 (2寸阳螺纹) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。组合进排气阀 (2寸阳螺纹) 的 ____ 在中国境内生产。组合进排气阀 (2寸阳螺纹) 的 ____ 在中国境内完成。

52. PVC球阀 (2寸), 生产厂为 山东时雨塑胶工业有限公司, 厂址为 山东省济南市钢城区颜庄街道上北港村。PVC球阀 (2寸) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。PVC球阀 (2寸) 的 ____ 在中国境内生产。PVC球阀 (2寸) 的 ____ 在中国境内完成。

53. 涡轮蝶阀 (SX-WLDF-8), 生产厂为 杭州实想科技有限公司, 厂址为 浙江省杭州市西湖区西斗门路3号天堂软件园D幢8楼A座。涡轮蝶阀 (SX-WLDF-8) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。涡轮蝶阀 (SX-WLDF-8) 的 ____ 在中国境内生产。涡轮蝶阀 (SX-WLDF-8) 的 ____ 在中国境内完成。

54. 管道支撑架 (按整套报价) (JH-ZCJ), 生产厂为 杭州江航信息科技有限公司, 厂址为 浙江省杭州市上城区笕桥街道大世界五金城31幢2单元202室。管道支撑架 (按整套报价) (JH-ZCJ) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。管道支撑架 (按整套报价) (JH-ZCJ) 的 ____ 在中国境内生产。管道支撑架 (按整套报价) (JH-ZCJ) 的 ____ 在中国境内完成。

55. 对接法兰 (DN200), 生产厂为 山东时雨塑胶工业有限公司, 厂址为 山东省济南市钢城区颜庄街道上北港村。对接法兰 (DN200) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。对接法兰 (DN200) 的 ____ 在中国境内生产。对接法兰 (DN200) 的 ____ 在中国境内完成。

56. 对接90度弯头 (DN200*90), 生产厂为 山东时雨塑胶工业有限公司, 厂址为 山东省济南市钢城区颜庄街道上北港村。对接90度弯头 (DN200*90) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。对接90度弯头 (DN200*90) 的 ____ 在中国境内生产。对接90度弯头 (DN200*90) 的 ____ 在中国境内完成。

57. 对接异径管 (DN250*200), 生产厂为 山东时雨塑胶工业有限公司, 厂址为 山东省济南市钢城区颜庄街道上北港村。对接异径管 (DN250*200) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。对接异径管 (DN250*200) 的 ____ 在中国境内生产。对接异径管 (DN250*200) 的 ____ 在中国境内完成。

58. 对接正三通 (DN200), 生产厂为 山东时雨塑胶工业有限公司, 厂址为 山东省济南市钢城区颜庄街道上北港村。对接正三通 (DN200) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。对接正三通 (DN200) 的 ____ 在中国境内生产。对接正三通 (DN200) 的 ____ 在中国境内完成。

59. 鞍座 (DN200*2寸), 生产厂为 山东时雨塑胶工业有限公司, 厂址为 山东省济南市钢城区颜庄街道上北港村。鞍座 (DN200*2寸) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。鞍座 (DN200*2寸) 的 ____ 在中国境内生产。鞍座 (DN200*2寸) 的 ____ 在中国境内完成。

60. 压力表 (HD-Y60), 生产厂为 安徽埭顺科技集团有限公司, 厂址为 天长市永丰镇民生工业园区天丰路2号。压力表 (HD-Y60) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。压力表 (HD-Y60) 的 ____ 在中国境内生产。压力表 (HD-Y60) 的 ____ 在中国境内完成。

61. 压力表缓冲弯管 (JH-HCWG), 生产厂为 杭州江航信息科技有限公司, 厂址为 浙江省杭州市上城区笕桥街道大世界五金城31幢2单元202室。压力表缓冲弯管 (JH-HCWG) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。压力表缓冲弯管 (JH-HCWG) 的 ____ 在中国境内生产。压力表缓冲弯管 (JH-HCWG) 的 ____ 在中国境内完成。

62. 补芯 (JH-BX-2), 生产厂为 杭州江航信息科技有限公司, 厂址为 浙江省杭州市上城区笕桥街道大世界五金城31幢2单元202室。补芯 (JH-BX-2) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。补芯 (JH-BX-2) 的 ____ 在中国境内生产。补芯 (JH-BX-2) 的 ____ 在中国境内完成。

63. 泵前过滤器 (SQ-GLQ-10-150), 生产厂为 杭州时祺科技有限公司, 厂址为 浙江省杭州市西湖区古荡街道西溪路525号C楼205室。泵前过滤器 (SQ-GLQ-10-150) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。泵前过滤器 (SQ-GLQ-10-150) 的 ____ 在中国境内生产。泵前过滤器 (SQ-GLQ-10-150) 的 ____ 在中国境内完成。

64. 卧式离心泵 (XBD6.0/40G-L), 生产厂为 淄博冠泉供水设备有限公司, 厂址为 山东省淄博市博山区域城镇蕉庄村西首。卧式离心泵 (XBD6.0/40G-L) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。卧式离心泵 (XBD6.0/40G-L) 的 ____ 在中国境内生产。卧式离心泵 (XBD6.0/40G-L) 的 ____ 在中国境内完成。

65. 变频控制柜 (SQ-BPKZG-037), 生产厂为 杭州时祺科技有限公司, 厂址为 浙江省杭州市西湖区古荡街道西溪路525号C楼205室。变频控制柜 (SQ-BPKZG-037) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。变频控制柜 (SQ-BPKZG-037) 的 ____ 在中国境内生产。变频控制柜 (SQ-BPKZG-037) 的 ____ 在中国境内完成。

66. 水泵配电柜 (JLPDG-100), 生产厂为 南通久莱电气有限公司, 厂址为 南通市开发区常兴东路1号。水泵配电柜 (JLPDG-100) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。水泵配电柜 (JLPDG-100) 的 ____ 在中国境内生产。水泵配电柜 (JLPDG-100) 的 ____ 在中国境内完成。

67. 铜芯电缆 (YJV3*50+2*25), 生产厂为 无锡市林德电缆有限公司, 厂址为 宜兴市官林镇义庄村义都路3号。铜芯电缆 (YJV3*50+2*25) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。铜芯电缆 (YJV3*50+2*25) 的 ____ 在中国境内生产。铜芯电缆 (YJV3*50+2*25) 的 ____ 在中国境内完成。

68. 铜芯电缆 (YJV3*25+1*16), 生产厂为 无锡市林德电缆有限公司, 厂址为 宜兴市官林镇义庄村义都路3号。铜芯电缆 (YJV3*25+1*16) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。铜芯电缆 (YJV3*25+1*16) 的 ____ 在中国境内生产。铜芯电缆 (YJV3*25+1*16) 的 ____ 在中国境内完成。

69. 铜芯电缆 (YJV4*2.5), 生产厂为 无锡市林德电缆有限公司, 厂址为 宜兴市官林镇义庄村义都路3号。铜芯电缆 (YJV4*2.5) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。铜芯电缆 (YJV4*2.5) 的 ____ 在中国境内生产。铜芯电缆 (YJV4*2.5) 的 ____ 在中国境内完成。

70. 铜芯电缆 (ZC-DJYVRP1*2*1), 生产厂为 无锡市林德电缆有限公司, 厂址为 宜兴市官林镇义庄村义都路3号。铜芯电缆 (ZC-DJYVRP1*2*1) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。铜芯电缆 (ZC-DJYVRP1*2*1) 的 ____ 在中国境内生产。铜芯电缆 (ZC-DJYVRP1*2*1) 的 ____ 在中国境内完成。

71. 铜芯电缆 (ZC-DJYVRP3*1.5), 生产厂为 无锡市林德电缆有限公司, 厂址为 宜兴市官林镇义庄村义都路3号。铜芯电缆 (ZC-DJYVRP3*1.5) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。铜芯电缆 (ZC-DJYVRP3*1.5) 的 ____ 在中国境内生产。铜芯电缆 (ZC-DJYVRP3*1.5) 的 ____ 在中国境内完成。

72. 球形橡胶伸缩节 (6寸), 生产厂为 山东时雨塑胶工业有限公司, 厂址为 山东省济南市钢城区颜庄街道上北港村。球形橡胶伸缩节 (6寸) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。球形橡胶伸缩节 (6寸) 的 ____ 在中国境内生产。球形橡胶伸缩节 (6寸) 的 ____ 在中国境内完成。

73. 涡轮蝶阀 (SX-WLDF-6), 生产厂为 杭州实想科技有限公司, 厂址为 浙江省杭州市西湖区西斗门路3号天堂软件园D幢8楼A座。涡轮蝶阀 (SX-WLDF-6) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。涡轮蝶阀 (SX-WLDF-6) 的 ____ 在中国境内生产。涡轮蝶阀 (SX-WLDF-6) 的 ____ 在中国境内完成。

74. 组合进排气阀 (2寸阳螺纹), 生产厂为 山东时雨塑胶工业有限公司, 厂址为 山东省济南市钢城区颜庄街道上北港村。组合进排气阀 (2寸阳螺纹) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。组合进排气阀 (2寸阳螺纹) 的 ____ 在中国境内生产。组合进排气阀 (2寸阳螺纹) 的 ____ 在中国境内完成。

75. PVC球阀 (2寸), 生产厂为 山东时雨塑胶工业有限公司, 厂址为 山东省济南市钢城区颜庄街道上北港村。PVC球阀 (2寸) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。PVC球阀 (2寸) 的 ____ 在中国境内生产。PVC球阀 (2寸) 的 ____ 在中国境内完成。

76. 蝶阀 (SX-DF-4), 生产厂为 杭州实想科技有限公司, 厂址为 浙江省杭州市西湖区西斗门路3号天堂软件园D幢8楼A座。蝶阀 (SX-DF-4) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。蝶阀 (SX-DF-4) 的 ____ 在中国境内生产。蝶阀 (SX-DF-4) 的 ____ 在中国境内完成。

77. 旋启式止回阀 (SX-ZHF-6), 生产厂为 杭州实想科技有限公司, 厂址为 浙江省杭州市西湖区西斗门路3号天堂软件园D幢8楼A座。旋启式止回阀 (SX-ZHF-6) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。旋启式止回阀 (SX-ZHF-6) 的 ____ 在中国境内生产。旋启式止回阀 (SX-ZHF-6) 的 ____ 在中国境内完成。

78. 快速泄压阀 (SX-XYF-4), 生产厂为 杭州实想科技有限公司, 厂址为 浙江省杭州市西湖区西斗门路3号天堂软件园D幢8楼A座。快速泄压阀 (SX-XYF-4) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。快速泄压阀 (SX-XYF-4) 的 ____ 在中国境内生产。快速泄压阀 (SX-XYF-4) 的 ____ 在中国境内完成。

79. 吸水管组 (200mm×6M/1.0MPa), 生产厂为 山东时雨塑胶工业有限公司, 厂址为 山东省济南市钢城区颜庄街道上北港村。吸水管组 (200mm×6M/1.0MPa) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。吸水管组 (200mm×6M/1.0MPa) 的 ____ 在中国境内生产。吸水管组 (200mm×6M/1.0MPa) 的 ____ 在中国境内完成。

80. 对接法兰 (DN110), 生产厂为 山东时雨塑胶工业有限公司, 厂址为 山东省济南市钢城区颜庄街道上北港村。对接法兰 (DN110) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。对接法兰 (DN110) 的 ____ 在中国境内生产。对接法兰 (DN110) 的 ____ 在中国境内完成。

81. 对接法兰 (DN125), 生产厂为 山东时雨塑胶工业有限公司, 厂址为 山东省济南市钢城区颜庄街道上北港村。对接法兰 (DN125) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。对接法兰 (DN125) 的 ____ 在中国境内生产。对接法兰 (DN125) 的 ____ 在中国境内完成。

82. 对接法兰 (DN160), 生产厂为 山东时雨塑胶工业有限公司, 厂址为 山东省济南市钢城区颜庄街道上北港村。对接法兰 (DN160) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。对接法兰 (DN160) 的 ____ 在中国境内生产。对接法兰 (DN160) 的 ____ 在中国境内完成。

83. 对接法兰 (DN250), 生产厂为 山东时雨塑胶工业有限公司, 厂址为 山东省济南市钢城区颜庄街道上北港村。对接法兰 (DN250) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。对接法兰 (DN250) 的 ____ 在中国境内生产。对接法兰 (DN250) 的 ____ 在中国境内完成。

84. 对接90度弯头 (DN110*90), 生产厂为 山东时雨塑胶工业有限公司, 厂址为 山东省济南市钢城区颜庄街道上北港村。对接90度弯头 (DN110*90) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。对接90度弯头 (DN110*90) 的 ____ 在中国境内生产。对接90度弯头 (DN110*90) 的 ____ 在中国境内完成。

85. 对接90度弯头 (DN160*90), 生产厂为 山东时雨塑胶工业有限公司, 厂址为 山东省济南市钢城区颜庄街道上北港村。对接90度弯头 (DN160*90) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。对接90度弯头 (DN160*90) 的 ____ 在中国境内生产。对接90度弯头 (DN160*90) 的 ____ 在中国境内完成。

86. 对接90度弯头 (DN200*90), 生产厂为 山东时雨塑胶工业有限公司, 厂址为 山东省济南市钢城区颜庄街道上北港村。对接90度弯头 (DN200*90) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。对接90度弯头 (DN200*90) 的 ____ 在中国境内生产。对接90度弯头 (DN200*90) 的 ____ 在中国境内完成。

87. 对接正三通 (DN200), 生产厂为 山东时雨塑胶工业有限公司, 厂址为 山东省济南市钢城区颜庄街道上北港村。对接正三通 (DN200) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。对接正三通 (DN200) 的 ____ 在中国境内生产。对接正三通 (DN200) 的 ____ 在中国境内完成。

88. 对接异径三通 (DN200*110), 生产厂为 山东时雨塑胶工业有限公司, 厂址为 山东省济南市钢城区颜庄街道上北港村。对接异径三通 (DN200*110) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。对接异径三通 (DN200*110) 的 ____ 在中国境内生产。对接异径三通 (DN200*110) 的 ____ 在中国境内完成。

89. 对接异径管 (DN160*125), 生产厂为 山东时雨塑胶工业有限公司, 厂址为 山东省济南市钢城区颜庄街道上北港村。对接异径管 (DN160*125) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。对接异径管 (DN160*125) 的 ____ 在中国境内生产。对接异径管 (DN160*125) 的 ____ 在中国境内完成。

90. 对接异径管 (DN200*125), 生产厂为 山东时雨塑胶工业有限公司, 厂址为 山东省济南市钢城区颜庄街道上北港村。对接异径管 (DN200*125) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。对接异径管 (DN200*125) 的 ____ 在中国境内生产。对接异径管 (DN200*125) 的 ____ 在中国境内完成。

91. 对接异径管 (DN200*160), 生产厂为 山东时雨塑胶工业有限公司, 厂址为 山东省济南市钢城区颜庄街道上北港村。对接异径管 (DN200*160) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。对接异径管 (DN200*160) 的 ____ 在中国境内生产。对接异径管 (DN200*160) 的 ____ 在中国境内完成。

92. 鞍座 (DN160*2寸), 生产厂为 山东时雨塑胶工业有限公司, 厂址为 山东省济南市钢城区颜庄街道上北港村。鞍座 (DN160*2寸) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。鞍座 (DN160*2寸) 的 ____ 在中国境内生产。鞍座 (DN160*2寸) 的 ____ 在中国境内完成。

93. 钢补芯 (JH-BX-2), 生产厂为 杭州江航信息科技有限公司, 厂址为 浙江省杭州市上城区笕桥街道大世界五金城31幢2单元202室。钢补芯 (JH-BX-2) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。钢补芯 (JH-BX-2) 的 ____ 在中国境内生产。钢补芯 (JH-BX-2) 的 ____ 在中国境内完成。

94. 比例注入式施肥机 (SQ-SFJ-2000), 生产厂为 杭州时祺科技有限公司, 厂址为 浙江省杭州市西湖区古荡街道西溪路525号C楼205室。比例注入式施肥机 (SQ-SFJ-2000) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。比例注入式施肥机 (SQ-SFJ-2000) 的 ____ 在中国境内生产。比例注入式施肥机 (SQ-SFJ-2000) 的 ____ 在中国境内完成。

95. 搅拌机 (BLD1-17-2.2kw), 生产厂为 江苏龙宜减速机有限公司, 厂址为 宜兴市万石镇马庄村。搅拌机 (BLD1-17-2.2kw) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。搅拌机 (BLD1-17-2.2kw) 的 ____ 在中国境内生产。搅拌机 (BLD1-17-2.2kw) 的 ____ 在中国境内完成。

96. PE液体肥罐 (SQ-SFT-002), 生产厂为 杭州时祺科技有限公司, 厂址为 浙江省杭州市西湖区古荡街道西溪路525号C楼205室。PE液体肥罐 (SQ-SFT-002) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。PE液体肥罐 (SQ-SFT-002) 的 ____ 在中国境内生产。PE液体肥罐 (SQ-SFT-002) 的 ____ 在中国境内完成。

97. 网式过滤器 (2寸 (63) Y型), 生产厂为 山东时雨塑胶工业有限公司, 厂址为 山东省济南市钢城区颜庄街道上北港村。网式过滤器 (2寸 (63) Y型) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。网式过滤器 (2寸 (63) Y型) 的 ____ 在中国境内生产。网式过滤器 (2寸 (63) Y型) 的 ____ 在中国境内完成。

98. 自动反冲洗叠片过滤系统 (SQ-DPGLQ-003), 生产厂为 杭州时祺科技有限公司, 厂址为 浙江省杭州市西湖区古荡街道西溪路525号C楼205室。自动反冲洗叠片过滤系统 (SQ-DPGLQ-003) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。自动反冲洗叠片过滤系统 (SQ-DPGLQ-003) 的 ____ 在中国境内生产。自动反冲洗叠片过滤系统 (SQ-DPGLQ-003) 的 ____ 在中国境内完成。

99. 自动反冲洗砂石过滤器 (SQ-SGLQ-003), 生产厂为 杭州时祺科技有限公司, 厂址为 浙江省杭州市西湖区古荡街道西溪路525号C楼205室。自动反冲洗砂石过滤器 (SQ-SGLQ-003) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。自动反冲洗砂石过滤器 (SQ-SGLQ-003) 的 ____ 在中国境内生产。自动反冲洗砂石过滤器 (SQ-SGLQ-003) 的 ____ 在中国境内完成。

100. 交直流电源适配器 (sw1202000), 生产厂为 深圳市佳源兴电子有限公司, 厂址为 深圳市宝安区西乡街道南昌第二工业区B1栋六楼。交直流电源适配器 (sw1202000) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。交直流电源适配器 (sw1202000) 的 ____ 在中国境内生产。交直流电源适配器 (sw1202000) 的 ____ 在中国境内完成。

101. 对接法兰 (DN110), 生产厂为 山东时雨塑胶工业有限公司, 厂址为 山东省济南市钢城区颜庄街道上北港村。对接法兰 (DN110) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。对接法兰 (DN110) 的 ____ 在中国境内生产。对接法兰 (DN110) 的 ____ 在中国境内完成。

102. 对接90度弯头 (DN110*90), 生产厂为 山东时雨塑胶工业有限公司, 厂址为 山东省济南市钢城区颜庄街道上北港村。对接90度弯头 (DN110*90) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。对接90度弯头 (DN110*90) 的 ____ 在中国境内生产。对接90度弯头 (DN110*90) 的 ____ 在中国境内完成。

103. 对接90度弯头 (DN200*90), 生产厂为 山东时雨塑胶工业有限公司, 厂址为 山东省济南市钢城区颜庄街道上北港村。对接90度弯头 (DN200*90) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。对接90度弯头 (DN200*90) 的 ____ 在中国境内生产。对接90度弯头 (DN200*90) 的 ____ 在中国境内完成。

104. PE给水管 (110mm×6M/0.6MPa), 生产厂为 山东时雨塑胶工业有限公司, 厂址为 山东省济南市钢城区颜庄街道上北港村。PE给水管 (110mm×6M/0.6MPa) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。PE给水管 (110mm×6M/0.6MPa) 的 ____ 在中国境内生产。PE给水管 (110mm×6M/0.6MPa) 的 ____ 在中国境内完成。

105. PE给水管 (160mm×6M/0.6MPa), 生产厂为 山东时雨塑胶工业有限公司, 厂址为 山东省济南市钢城区颜庄街道上北港村。PE给水管 (160mm×6M/0.6MPa) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。PE给水管 (160mm×6M/0.6MPa) 的 ____ 在中国境内生产。PE给水管 (160mm×6M/0.6MPa) 的 ____ 在中国境内完成。

106. PE给水管 (200mm×6M/0.6MPa), 生产厂为 山东时雨塑胶工业有限公司, 厂址为 山东省济南市钢城区颜庄街道上北港村。PE给水管 (200mm×6M/0.6MPa) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。PE给水管 (200mm×6M/0.6MPa) 的 ____ 在中国境内生产。PE给水管 (200mm×6M/0.6MPa) 的 ____ 在中国境内完成。

107. 减压持压阀 (SX-CYF-1.6), 生产厂为 杭州实想科技有限公司, 厂址为 浙江省杭州市西湖区西斗门路3号天堂软件园D幢8楼A座。减压持压阀 (SX-CYF-1.6) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。减压持压阀 (SX-CYF-1.6) 的 ____ 在中国境内生产。减压持压阀 (SX-CYF-1.6) 的 ____ 在中国境内完成。

108. 旋启式止回阀 (SX-ZHF-8), 生产厂为 杭州实想科技有限公司, 厂址为 浙江省杭州市西湖区西斗门路3号天堂软件园D幢8楼A座。旋启式止回阀 (SX-ZHF-8) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。旋启式止回阀 (SX-ZHF-8) 的 ____ 在中国境内生产。旋启式止回阀 (SX-ZHF-8) 的 ____ 在中国境内完成。

109. 组合进排气阀 (2寸阳螺纹), 生产厂为 山东时雨塑胶工业有限公司, 厂址为 山东省济南市钢城区颜庄街道上北港村。组合进排气阀 (2寸阳螺纹) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。组合进排气阀 (2寸阳螺纹) 的 ____ 在中国境内生产。组合进排气阀 (2寸阳螺纹) 的 ____ 在中国境内完成。

110. PVC球阀 (2寸), 生产厂为 山东时雨塑胶工业有限公司, 厂址为 山东省济南市钢城区颜庄街道上北港村。PVC球阀 (2寸) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。PVC球阀 (2寸) 的 ____ 在中国境内生产。PVC球阀 (2寸) 的 ____ 在中国境内完成。

111. 涡轮蝶阀 (SX-WLDF-8), 生产厂为 杭州实想科技有限公司, 厂址为 浙江省杭州市西湖区西斗门路3号天堂软件园D幢8楼A座。涡轮蝶阀 (SX-WLDF-8) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。涡轮蝶阀 (SX-WLDF-8) 的 ____ 在中国境内生产。涡轮蝶阀 (SX-WLDF-8) 的 ____ 在中国境内完成。

112. 管道支撑架 (按整套报价) (JH-ZCJ), 生产厂为 杭州江航信息科技有限公司, 厂址为 浙江省杭州市上城区笕桥街道大世界五金城31幢2单元202室。管道支撑架 (按整套报价) (JH-ZCJ) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。管道支撑架 (按整套报价) (JH-ZCJ) 的 ____ 在中国境内生产。管道支撑架 (按整套报价) (JH-ZCJ) 的 ____ 在中国境内完成。

113. 对接法兰 (DN200), 生产厂为 山东时雨塑胶工业有限公司, 厂址为 山东省济南市钢城区颜庄街道上北港村。对接法兰 (DN200) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。对接法兰 (DN200) 的 ____ 在中国境内生产。对接法兰 (DN200) 的 ____ 在中国境内完成。

114. 对接90度弯头 (DN200*90), 生产厂为 山东时雨塑胶工业有限公司, 厂址为 山东省济南市钢城区颜庄街道上北港村。对接90度弯头 (DN200*90) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。对接90度弯头 (DN200*90) 的 ____ 在中国境内生产。对接90度弯头 (DN200*90) 的 ____ 在中国境内完成。

115. 对接异径管 (DN250*200), 生产厂为 山东时雨塑胶工业有限公司, 厂址为 山东省济南市钢城区颜庄街道上北港村。对接异径管 (DN250*200) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。对接异径管 (DN250*200) 的 ____ 在中国境内生产。对接异径管 (DN250*200) 的 ____ 在中国境内完成。

116. 对接正三通 (DN200), 生产厂为 山东时雨塑胶工业有限公司, 厂址为 山东省济南市钢城区颜庄街道上北港村。对接正三通 (DN200) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。对接正三通 (DN200) 的 ____ 在中国境内生产。对接正三通 (DN200) 的 ____ 在中国境内完成。

117. 鞍座 (DN200*2寸), 生产厂为 山东时雨塑胶工业有限公司, 厂址为 山东省济南市钢城区颜庄街道上北港村。鞍座 (DN200*2寸) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。鞍座 (DN200*2寸) 的 ____ 在中国境内生产。鞍座 (DN200*2寸) 的 ____ 在中国境内完成。

118. 压力表 (HD-Y60), 生产厂为 安徽埭顺科技集团有限公司, 厂址为 天长市永丰镇民生工业园区天丰路2号。压力表 (HD-Y60) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。压力表 (HD-Y60) 的 ____ 在中国境内生产。压力表 (HD-Y60) 的 ____ 在中国境内完成。

119. 压力表缓冲弯管 (JH-HCWG), 生产厂为 杭州江航信息科技有限公司, 厂址为 浙江省杭州市上城区笕桥街道大世界五金城31幢2单元202室。压力表缓冲弯管 (JH-HCWG) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。压力表缓冲弯管 (JH-HCWG) 的 ____ 在中国境内生产。压力表缓冲弯管 (JH-HCWG) 的 ____ 在中国境内完成。

120. 补芯 (JH-BX-2), 生产厂为 杭州江航信息科技有限公司, 厂址为 浙江省杭州市上城区笕桥街道大世界五金城31幢2单元202室。补芯 (JH-BX-2) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。补芯 (JH-BX-2) 的 ____ 在中国境内生产。补芯 (JH-BX-2) 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: 河南玉米建设有限公司

日期: 2026年04月20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 BTZCTYS-G-H-260003-1 第1包 2026-04-20 11:03:27

河南玉米建设有限公司 2026-04-20 11:03:27