

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MYB-1，生产厂为 山东沐雨天禾智慧农业有限公司，厂址为 山东省济南市莱芜高新区鹏泉街道办事处汇源大街67号高创中心6楼634。泵前过滤器MYB-1 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。泵前过滤器MYB-1 的 在中国境内生产。泵前过滤器MYB-1 的 在中国境内完成。

2. 卧式离心泵NIS125-80-200/37，生产厂为 澳升泵业有限公司，厂址为 浙江省湖州市德清县钟管镇振兴南路628号1#厂房一、二、三楼。卧式离心泵NIS125-80-200/37 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。卧式离心泵NIS125-80-200/37 的 在中国境内生产。卧式离心泵NIS125-80-200/37 的 在中国境内完成。

3. 卧式离心泵NIS125-80-200/37，生产厂为 澳升泵业有限公司，厂址为 浙江省湖州市德清县钟管镇振兴南路628号1#厂房一、二、三楼。卧式离心泵NIS125-80-200/37 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。卧式离心泵NIS125-80-200/37 的 在中国境内生产。卧式离心泵NIS125-80-200/37 的 在中国境内完成。

4. 变频控制柜MYG-2，生产厂为 山东沐雨天禾智慧农业有限公司，厂址为 山东省济南市莱芜高新区鹏泉街道办事处汇源大街67号高创中心6楼634。变频控制柜MYG-2 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。变频控制柜MYG-2 的 在中国境内生产。变频控制柜MYG-2 的 在中国境内完成。

5. 水泵配电柜MYSG-1，生产厂为 山东沐雨天禾智慧农业有限公司，厂址为 山东省济南市莱芜高新区鹏泉街道办事处汇源大街67号高创中心6楼634。水泵配电柜MYSG-1 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。水泵配电柜MYSG-1 的 在中国境内生产。水泵配电柜MYSG-1 的 在中国境内完成。

6. 铜芯电缆YJV-3-2，生产厂为 富华线缆有限公司，厂址为 宁晋县东汪镇交口村。铜芯电缆YJV-3-2 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。铜芯电缆YJV-3-2 的 在中国境内生产。铜芯电缆YJV-3-2 的 在中国境内完成。

7. 铜芯电缆YJV-3-1，生产厂为 富华线缆有限公司，厂址为 宁晋县东汪镇交口村。铜芯电缆YJV-3-1 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。铜芯电缆YJV-3-1 的 在中国境内生产。铜芯电缆YJV-3-1 的 在中国境内完成。

8. 铜芯电缆YJV-4，生产厂为 富华线缆有限公司，厂址为 宁晋县东汪镇交口村。铜芯电缆YJV-4 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。铜芯电缆YJV-4 的 在中国境内生产。铜芯电缆YJV-4 的 在中国境内完成。

9. 铜芯电缆300/500V-ZR-DJYVPR，生产厂为 富华线缆有限公司，厂址为 宁晋县东汪镇交口村。铜芯电缆300/500V-ZR-DJYVPR 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。铜芯电缆300/500V-ZR-DJYVPR 的 在中国境内生产。铜芯电缆300/500V-ZR-DJYVPR 的 在中国境内完成。

10. 铜芯电缆300/500V-ZR-DJYVPR，生产厂为 富华线缆有限公司，厂址为 宁晋县东汪镇交口村。铜芯电缆300/500V-ZR-DJYVPR 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。铜芯电缆300/500V-ZR-DJYVPR 的 在中国境内生产。铜芯电缆300/500V-ZR-DJYVPR 的 在中国境内完成。

____ 在中国境内生产。铜芯电缆300/500V-ZR-DJYVPR 的 ____ 在中国境内完成。

11. 电动单梁起重机WY-D2, 生产厂为 山东文耀重工机械有限公司, 厂址为 山东省泰安市新泰市果都镇工业园。电动单梁起重机WY-D2 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。电动单梁起重机WY-D2 的 ____ 在中国境内生产。电动单梁起重机WY-D2 的 ____ 在中国境内完成。

12. 连接附件WY-D2-F, 生产厂为 山东文耀重工机械有限公司, 厂址为 山东省泰安市新泰市果都镇工业园。连接附件WY-D2-F 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。连接附件WY-D2-F 的 ____ 在中国境内生产。连接附件WY-D2-F 的 ____ 在中国境内完成。

13. 球形橡胶伸缩节CH-Q-J2, 生产厂为 山东春晖节水灌溉科技有限公司, 厂址为 山东省济南市莱芜区凤城工业园彩云街09号。球形橡胶伸缩节CH-Q-J2 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。球形橡胶伸缩节CH-Q-J2 的 ____ 在中国境内生产。球形橡胶伸缩节CH-Q-J2 的 ____ 在中国境内完成。

14. 涡轮蝶阀CH-WD-6, 生产厂为 山东春晖节水灌溉科技有限公司, 厂址为 山东省济南市莱芜区凤城工业园彩云街09号。涡轮蝶阀CH-WD-6 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。涡轮蝶阀CH-WD-6 的 ____ 在中国境内生产。涡轮蝶阀CH-WD-6 的 ____ 在中国境内完成。

15. 组合进排气阀CH-ZP-2, 生产厂为 山东春晖节水灌溉科技有限公司, 厂址为 山东省济南市莱芜区凤城工业园彩云街09号。组合进排气阀CH-ZP-2 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。组合进排气阀CH-ZP-2 的 ____ 在中国境内生产。组合进排气阀CH-ZP-2 的 ____ 在中国境内完成。

16. PVC球阀CH-PVCQ-2, 生产厂为 山东春晖节水灌溉科技有限公司, 厂址为 山东省济南市莱芜区凤城工业园彩云街09号。PVC球阀CH-PVCQ-2 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。PVC球阀CH-PVCQ-2 的 ____ 在中国境内生产。PVC球阀CH-PVCQ-2 的 ____ 在中国境内完成。

17. 涡轮蝶阀CH-WD-4, 生产厂为 山东春晖节水灌溉科技有限公司, 厂址为 山东省济南市莱芜区凤城工业园彩云街09号。涡轮蝶阀CH-WD-4 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。涡轮蝶阀CH-WD-4 的 ____ 在中国境内生产。涡轮蝶阀CH-WD-4 的 ____ 在中国境内完成。

18. 旋启式止回阀CH-XH-6, 生产厂为 山东春晖节水灌溉科技有限公司, 厂址为 山东省济南市莱芜区凤城工业园彩云街09号。旋启式止回阀CH-XH-6 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。旋启式止回阀CH-XH-6 的 ____ 在中国境内生产。旋启式止回阀CH-XH-6 的 ____ 在中国境内完成。

19. 快速泄压阀CH-KX-4, 生产厂为 山东春晖节水灌溉科技有限公司, 厂址为 山东省济南市莱芜区凤城工业园彩云街09号。快速泄压阀CH-KX-4 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。快速泄压阀CH-KX-4 的 ____ 在中国境内生产。快速泄压阀CH-KX-4 的 ____ 在中国境内完成。

20. 吸水管组HDPE-2-6-1, 生产厂为 山东康雨管业有限公司, 厂址为 山东省临沂市兰山区汪沟镇西中环北段康雨工业园。吸水管组HDPE-2-6-1 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。吸水管组HDPE-2-6-1 的 ____ 在中国境内生产。吸水管组HDPE-2-6-1 的 ____ 在中国境内完成。

21. 对接法兰HDPE-DN-110F, 生产厂为 山东康雨管业有限公司, 厂址为 山东省临沂市兰山区汪沟镇西中环北段康雨工业园。对接法兰HDPE-DN-110F 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。对接法兰HDPE-DN-110F 的 ____ 在中国境内生产。对接法兰HDPE-DN-110F 的 ____ 在中国境内完成。

22. 对接法兰HDPE-DN-125F, 生产厂为 山东康雨管业有限公司, 厂址为 山东省临沂市兰山区汪沟镇西中环北段康雨工业园。对接法兰HDPE-DN-125F 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。对接法兰HDPE-DN-125F 的 ____ 在中国境内生产。对接法兰HDPE-DN-125F 的 ____ 在中国境内完成。

23. 对接法兰HDPE-DN-160F, 生产厂为 山东康雨管业有限公司, 厂址为 山东省临沂市兰山区汪沟镇西中环北段康雨工业园。对接法兰HDPE-DN-160F 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。对接法兰HDPE-DN-160F 的 ____ 在中国境内生产。对接法兰HDPE-DN-160F 的 ____ 在中国境内完成。

24. 对接法兰HDPE-DN-250F, 生产厂为 山东康雨管业有限公司, 厂址为 山东省临沂市兰山区汪沟镇西中环北段康雨工业园。对接法兰HDPE-DN-250F 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。对接法兰HDPE-DN-250F 的 ____ 在中国境内生产。对接法兰HDPE-DN-250F 的 ____ 在中国境内完成。

25. 对接90度弯头HDPE-DN-110-90, 生产厂为 山东康雨管业有限公司, 厂址为 山东省临沂市兰山区汪沟镇西中环北段康雨工业园。对接90度弯头HDPE-DN-110-90 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。对接90度弯头HDPE-DN-110-90 的 ____ 在中国境内生产。对接90度弯头HDPE-DN-110-90 的 ____ 在中国境内完成。

26. 对接90度弯头HDPE-DN-160-90, 生产厂为 山东康雨管业有限公司, 厂址为 山东省临沂市兰山区汪沟镇西中环北段康雨工业园。对接90度弯头HDPE-DN-160-90 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。对接90度弯头HDPE-DN-160-90 的 ____ 在中国境内生产。对接90度弯头HDPE-DN-160-90 的 ____ 在中国境内完成。

27. 对接90度弯头HDPE-DN-200-90, 生产厂为 山东康雨管业有限公司, 厂址为 山东省临沂市兰山区汪沟镇西中环北段康雨工业园。对接90度弯头HDPE-DN-200-90 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。对接90度弯头HDPE-DN-200-90 的 ____ 在中国境内生产。对接90度弯头HDPE-DN-200-90 的 ____ 在中国境内完成。

28. 对接正三通HDPE-DN-200S, 生产厂为 山东康雨管业有限公司, 厂址为 山东省临沂市兰山区汪沟镇西中环北段康雨工业园。对接正三通HDPE-DN-200S 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。对接正三通HDPE-DN-200S 的 ____ 在中国境内生产。对接正三通HDPE-DN-200S 的 ____ 在中国境内完成。

29. 对接异径三通HDPE-DN-200-110, 生产厂为 山东康雨管业有限公司, 厂址为 山东省临沂市兰山区汪沟镇西中环北段康雨工业园。对接异径三通HDPE-DN-200-110 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。对接异径三通HDPE-DN-200-110 的 ____ 在中国境内生产。对接异径三通HDPE-DN-200-110 的 ____ 在中国境内完成。

30. 对接异径管HDPE-DN-160-125, 生产厂为 山东康雨管业有限公司, 厂址为 山东省临沂市兰山区汪沟镇西中环北段康雨工业园。对接异径管HDPE-DN-160-125 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。对接异径管HDPE-DN-160-125 的 ____ 在中国境内生产。对接异径管HDPE-DN-160-125 的 ____ 在中国境内完成。

31. 对接异径管HDPE-DN-200-125, 生产厂为 山东康雨管业有限公司, 厂址为 山东省临沂市兰山区汪沟镇西中环北段康雨工业园。对接异径管HDPE-DN-200-125 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。对接异径管HDPE-DN-200-125 的 ____ 在中国境内生产。对接异径管HDPE-DN-200-125 的 ____ 在中国境内完成。

32. 对接异径管HDPE-DN-200-160, 生产厂为 山东康雨管业有限公司, 厂址为 山东省临沂市兰山区汪沟镇西中环北段康雨工业园。对接异径管HDPE-DN-200-160 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。对接异径管HDPE-DN-200-160 的 ____ 在中国境内生产。对接异径管HDPE-DN-200-160 的 ____ 在中国境内完成。

33. 鞍座CH-PVC-DN160-2, 生产厂为 山东春晖节水灌溉科技有限公司, 厂址为 山东省济南市莱芜区凤城工业园彩云街09号。鞍座CH-PVC-DN160-2 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。鞍座CH-PVC-DN160-2 的 ____ 在中国境内生产。鞍座CH-PVC-DN160-2 的 ____ 在中国境内完成。

34. 补芯MY-304-2-4, 生产厂为 山东沐雨天禾智慧农业有限公司, 厂址为 山东省济南市莱芜高新区鹏泉街道办事处汇源大街67号高创中心6楼634。补芯MY-304-2-4 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。补芯MY-304-2-4 的 ____ 在中国境内生产。补芯MY-304-2-4 的 ____ 在中国境内完成。

35. 自动反冲洗叠片过滤系统MYZF-D1, 生产厂为 山东沐雨天禾智慧农业有限公司, 厂址为 山东省济南市莱芜高新区鹏泉街道办事处汇源大街67号高创中心6楼634。自动反冲洗叠片过滤系统MYZF-D1 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MYZF-D1 的 ____ 在中国境内生产。自动反冲洗叠片过滤系统MYZF-D1 的 ____ 在中国境内完成。

36. 自动反冲洗叠片过滤系统MYZF-D1, 生产厂为 山东沐雨天禾智慧农业有限公司, 厂址为 山东省济南市莱芜高新区鹏泉街道办事处汇源大街67号高创中心6楼634。自动反冲洗叠片过滤系统MYZF-D1 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MYZF-D1 的 ____ 在中国境内生产。自动反冲洗叠片过滤系统MYZF-D1 的 ____ 在中国境内完成。

37. 自动反冲洗砂石过滤器MYZF-S3, 生产厂为 山东沐雨天禾智慧农业有限公司, 厂址为 山东省济南市莱芜高新区鹏泉街道办事处汇源大街67号高创中心6楼634。自动反冲洗砂石过滤器MYZF-S3 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。自动反冲洗砂石过滤器MYZF-S3 的 ____ 在中国境内生产。自动反冲洗砂石过滤器MYZF-S3 的 ____ 在中国境内完成。

38. 自动反冲洗砂石过滤器MYZF-S3, 生产厂为 山东沐雨天禾智慧农业有限公司, 厂址为 山东省济南市莱芜高新区鹏泉街道办事处汇源大街67号高创中心6楼634。自动反冲洗砂石过滤器MYZF-S3 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。自动反冲洗砂石过滤器MYZF-S3 的 ____ 在中国境内生产。自动反冲洗砂石过滤器MYZF-S3 的 ____ 在中国境内完成。

39. 交直流电源适配器PWM-60-12, 生产厂为 明纬(广州)电子有限公司, 厂址为 广州市花都区金谷南路11号。交直流电源适配器PWM-60-12 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。交直流电源适配器PWM-60-12 的 ____ 在中国境内生产。交直流电源适配器PWM-60-12 的 ____ 在中国境内完成。

40. 对接法兰HDPE-DN-110, 生产厂为 山东康雨管业有限公司, 厂址为 山东省临沂市兰山区汪沟镇西中环北段康雨工业园。对接法兰HDPE-DN-110 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。对接法兰HDPE-DN-110 的 ____ 在中国境内生产。对接法兰HDPE-DN-110 的 ____ 在中国境内完成。

41. 对接90度弯头HDPE-DN-110-90, 生产厂为 山东康雨管业有限公司, 厂址为 山东省临沂市兰山区汪沟镇西中环北段康雨工业园。对接90度弯头HDPE-DN-110-90 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。对接90度弯头HDPE-DN-110-90 的 ____ 在中国境内生产。对接90度弯头HDPE-DN-110-90 的 ____ 在中国境内完成。

42. 对接90度弯头HDPE-DN-200-90, 生产厂为 山东康雨管业有限公司, 厂址为 山东省临沂市兰山区汪沟镇西中环北段康雨工业园。对接90度弯头HDPE-DN-200-90 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。对接90度弯头HDPE-DN-200-90 的 ____ 在中国境内生产。对接90度弯头HDPE-DN-200-90 的 ____ 在中国境内完成。

43. 减压持压阀CH-JF-8, 生产厂为 山东春晖节水灌溉科技有限公司, 厂址为 山东省济南市莱芜区凤城工业园彩云街09号。减压持压阀CH-JF-8 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。减压持压阀CH-JF-8 的 ____ 在中国境内生产。减压持压阀CH-JF-8 的 ____ 在中国境内完成。

44. 旋启式止回阀CH-XZ-8, 生产厂为 山东春晖节水灌溉科技有限公司, 厂址为 山东省济南市莱芜区凤城工业园彩云街09号。旋启式止回阀CH-XZ-8 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。旋启式止回阀CH-XZ-8 的 ____ 在中国境内生产。旋启式止回阀CH-XZ-8 的 ____ 在中国境内完成。

45. 组合进排气阀CH-ZP-2, 生产厂为 山东春晖节水灌溉科技有限公司, 厂址为 山东省济南市莱芜区凤城工业园彩云街09号。组合进排气阀CH-ZP-2 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。组合进排气阀CH-ZP-2 的 ____ 在中国境内生产。组合进排气阀CH-ZP-2 的 ____ 在中国境内完成。

46. PVC球阀CH-PVCQ-2, 生产厂为 山东春晖节水灌溉科技有限公司, 厂址为 山东省济南市莱芜区凤城工业园彩云街09号。PVC球阀CH-PVCQ-2 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。PVC球阀CH-PVCQ-2 的 ____ 在中国境内生产。PVC球阀CH-PVCQ-2 的 ____ 在中国境内完成。

47. 涡轮蝶阀CH-WD-8, 生产厂为 山东春晖节水灌溉科技有限公司, 厂址为 山东省济南市莱芜区凤城工业园彩云街09号。涡轮蝶阀CH-WD-8 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。涡轮蝶阀CH-WD-8 的 ____ 在中国境内生产。涡轮蝶阀CH-WD-8 的 ____ 在中国境内完成。

48. 多孔管组HDPE-2-1, 生产厂为 山东康雨管业有限公司, 厂址为 山东省临沂市兰山区汪沟镇西中环北段康雨工业园。多孔管组HDPE-2-1 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。多孔管组HDPE-2-1 的 ____ 在中国境内生产。多孔管组HDPE-2-1 的 ____ 在中国境内完成。

49. 管道支撑架(按整套报价) KY-GC-1, 生产厂为 山东康雨管业有限公司, 厂址为 山东省临沂市兰山区汪沟镇西中环北段康雨工业园。管道支撑架(按整套报价) KY-GC-1 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。管道支撑架(按整套报价) KY-GC-1 的 ____ 在中国境内生产。管道支撑架(按整套报价) KY-GC-1 的 ____ 在中国境内完成。

50. 对接法兰HDPE-DN-200F, 生产厂为 山东康雨管业有限公司, 厂址为 山东省临沂市兰山区汪沟镇西中环北段康雨工业园。对接法兰HDPE-DN-200F 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。对接法兰HDPE-DN-200F 的 ____ 在中国境内生产。对接法兰HDPE-DN-200F 的 ____ 在中国境内完成。

51. 对接90度弯头HDPE-DN-200-90, 生产厂为 山东康雨管业有限公司, 厂址为 山东省临沂市兰山区汪沟镇西中环北段康雨工业园。对接90度弯头HDPE-DN-200-90 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。对接90度弯头HDPE-DN-200-90 的 ____ 在中国境内生产。对接90度弯头HDPE-DN-200-90 的 ____ 在中国境内完成。

52. 对接异径管HDPE-DN-250-200, 生产厂为 山东康雨管业有限公司, 厂址为 山东省临沂市兰山区汪沟镇西中环北段康雨工业园。对接异径管HDPE-DN-250-200 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。对接异径管HDPE-DN-250-200 的 ____ 在中国境内生产。对接异径管HDPE-DN-250-200 的 ____ 在中国境内完成。

53. 对接正三通HDPE-DN-200S, 生产厂为 山东康雨管业有限公司, 厂址为 山东省临沂市兰山区汪沟镇西中环北段康雨工业园。对接正三通HDPE-DN-200S 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。对接正三通HDPE-DN-200S 的 ____ 在中国境内生产。对接正三通HDPE-DN-200S 的 ____ 在中国境内完成。

54. 鞍座CH-PVC-DN200-2, 生产厂为 山东春晖节水灌溉科技有限公司, 厂址为 山东省济南市莱芜区凤城工业园彩云街09号。鞍座CH-PVC-DN200-2 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。鞍座CH-PVC-DN200-2 的 ____ 在中国境内生产。鞍座CH-PVC-DN200-2 的 ____ 在中国境内完成。

55. 油封压力表YB-60, 生产厂为 开封百特流量仪表有限公司, 厂址为 开封市陇海二路与九大街交叉口陇海二路1号。油封压力表YB-60 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。油封压力表YB-60 的 ____ 在中国境内生产。油封压力表YB-60 的 ____ 在中国境内完成。

56. 压力表缓冲弯管WBT-4-M2015, 生产厂为 开封百特流量仪表有限公司, 厂址为 开封市陇海二路与九大街交叉口陇海二路1号。压力表缓冲弯管WBT-4-M2015 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。压力表缓冲弯管WBT-4-M2015 的 ____ 在中国境内生产。压力表缓冲弯管WBT-4-M2015 的 ____ 在中国境内完成。

57. 补芯MY-304-2-4, 生产厂为 山东沐雨天禾智慧农业有限公司, 厂址为 山东省济南市莱芜高新区鹏泉街道办事处汇源大街67号高创中心6楼634。补芯MY-304-2-4 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。补芯MY-304-2-4 的 ____ 在中国境内生产。补芯MY-304-2-4 的 ____ 在中国境内完成。

58. 比例注入式施肥机MYS-22, 生产厂为 山东沐雨天禾智慧农业有限公司, 厂址为 山东省济南市莱芜高新区鹏泉街道办事处汇源大街67号高创中心6楼634。比例注入式施肥机MYS-22 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。比例注入式施肥机MYS-22 的 ____ 在中国境内生产。比例注入式施肥机MYS-22 的 ____ 在中国境内完成。

59. 搅拌机LY-380-2, 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LY-380-2 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。搅拌机LY-380-2 的 ____ 在中国境内生产。搅拌机LY-380-2 的 ____ 在中国境内完成。

60. 电磁流量计BTLD-200, 生产厂为 开封百特流量仪表有限公司, 厂址为 开封市陇海二路与九大街交叉口陇海二路1号。电磁流量计BTLD-200 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。电磁流量计BTLD-200 的 ____ 在中国境内生产。电磁流量计BTLD-200 的 ____ 在中国境内完成。

61. 逆止阀CH-PYC-N2, 生产厂为 山东春晖节水灌溉科技有限公司, 厂址为 山东省济南市莱芜区凤城工业园彩云街09号。逆止阀CH-PYC-N2 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。逆止阀CH-PYC-N2 的 ____ 在中国境内生产。逆止阀CH-PYC-N2 的 ____ 在中国境内完成。

62. PE液体肥罐MY-PE-5, 生产厂为 山东沐雨天禾智慧农业有限公司, 厂址为 山东省济南市莱芜高新区鹏泉街道办事处汇源大街67号高创中心6楼634。PE液体肥罐MY-PE-5 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。PE液体肥罐MY-PE-5 的 ____ 在中国境内生产。PE液体肥罐MY-PE-5 的 ____ 在中国境内完成。

63. 网式过滤器CH-W-2, 生产厂为 山东春晖节水灌溉科技有限公司, 厂址为 山东省济南市莱芜区凤城工业园彩云街09号。网式过滤器CH-W-2 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。网式过滤器CH-W-2 的 ____ 在中国境内生产。网式过滤器CH-W-2 的 ____ 在中国境内完成。

64. 活接球阀CH-PVC-32, 生产厂为 山东春晖节水灌溉科技有限公司, 厂址为 山东省济南市莱芜区凤城工业园彩云街09号。活接球阀CH-PVC-32 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。活接球阀CH-PVC-32 的 ____ 在中国境内生产。活接球阀CH-PVC-32 的 ____ 在中国境内完成。

65. 活接球阀CH-PVC-63, 生产厂为 山东春晖节水灌溉科技有限公司, 厂址为 山东省济南市莱芜区凤城工业园彩云街09号。活接球阀CH-PVC-63 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。活接球阀CH-PVC-63

东陈
印旭



的 在中国境内生产。活接球阀CH-PVC-63 的 在中国境内完成。

66. 给水TS管CH-TS-63, 生产厂为 山东春晖节水灌溉科技有限公司, 厂址为 山东省济南市莱芜区凤城工业园彩云街09号。给水TS管CH-TS-63 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。给水TS管CH-TS-63 的 在中国境内生产。给水TS管CH-TS-63 的 在中国境内完成。

67. 给水TS管CH-TS-50, 生产厂为 山东春晖节水灌溉科技有限公司, 厂址为 山东省济南市莱芜区凤城工业园彩云街09号。给水TS管CH-TS-50 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。给水TS管CH-TS-50 的 在中国境内生产。给水TS管CH-TS-50 的 在中国境内完成。

68. 弯头CH-PVC-63W, 生产厂为 山东春晖节水灌溉科技有限公司, 厂址为 山东省济南市莱芜区凤城工业园彩云街09号。弯头CH-PVC-63W 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。弯头CH-PVC-63W 的 在中国境内生产。弯头CH-PVC-63W 的 在中国境内完成。

69. 三通CH-PVC-63S, 生产厂为 山东春晖节水灌溉科技有限公司, 厂址为 山东省济南市莱芜区凤城工业园彩云街09号。三通CH-PVC-63S 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。三通CH-PVC-63S 的 在中国境内生产。三通CH-PVC-63S 的 在中国境内完成。

70. 补芯CH-PVC63-50, 生产厂为 山东春晖节水灌溉科技有限公司, 厂址为 山东省济南市莱芜区凤城工业园彩云街09号。补芯CH-PVC63-50 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。补芯CH-PVC63-50 的 在中国境内生产。补芯CH-PVC63-50 的 在中国境内完成。

71. 无线解码器MYJM-2, 生产厂为 山东沐雨天禾智慧农业有限公司, 厂址为 山东省济南市莱芜高新区鹏泉街道办事处汇源大街67号高创中心6楼634。无线解码器MYJM-2 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。无线解码器MYJM-2 的 在中国境内生产。无线解码器MYJM-2 的 在中国境内完成。

72. 无线解码器MYJM-2, 生产厂为 山东沐雨天禾智慧农业有限公司, 厂址为 山东省济南市莱芜高新区鹏泉街道办事处汇源大街67号高创中心6楼634。无线解码器MYJM-2 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。无线解码器MYJM-2 的 在中国境内生产。无线解码器MYJM-2 的 在中国境内完成。

73. 伸缩立杆CH-SS-3528, 生产厂为 山东春晖节水灌溉科技有限公司, 厂址为 山东省济南市莱芜区凤城工业园彩云街09号。伸缩立杆CH-SS-3528 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。伸缩立杆CH-SS-3528 的 在中国境内生产。伸缩立杆CH-SS-3528 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: 浙江云锦天科科技有限公司

日期: 2026年04月23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-260006-1第1包 2026-04-23 13:54:24

浙江云锦天科技有限公司 2026-04-23 13:54:24

