

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. HWPQ250，生产厂为 上海华维可控农业科技集团股份有限公司，厂址为 上海市金山区亭林镇南亭公路5859号2幢。HWPQ250 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。HWPQ250 的 在中国境内生产。HWPQ250 的 在中国境内完成。

2. DFW125-200/2，生产厂为 奥利机械(集团)有限公司，厂址为 上海市嘉定区外冈镇汇旺路1888号1幢1层A区。DFW125-200/2 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。DFW125-200/2 的 在中国境内生产。DFW125-200/2 的 在中国境内完成。

3. HWBP-37，生产厂为 上海华维可控农业科技集团股份有限公司，厂址为 上海市金山区亭林镇南亭公路5859号2幢。HWBP-37 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。HWBP-37 的 在中国境内生产。HWBP-37 的 在中国境内完成。

4. HWBP-110，生产厂为 上海华维可控农业科技集团股份有限公司，厂址为 上海市金山区亭林镇南亭公路5859号2。HWBP-110 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。HWBP-110 的 在中国境内生产。HWBP-110 的 在中国境内完成。

5. YJV-0.6/1KV-3*50+2，生产厂为 包头市太阳满都拉电缆有限公司，厂址为 内蒙古自治区包头市青山区装备制造产业园区新规划区园区南路8号。YJV-0.6/1KV-3*50+2 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。YJV-0.6/1KV-3*50+2 的 在中国境内生产。YJV-0.6/1KV-3*50+2 的 在中国境内完成。

6. YJV-0.6/1KV-3*25+1，生产厂为 包头市太阳满都拉电缆有限公司，厂址为 内蒙古自治区包头市青山区装备制。YJV-0.6/1KV-3*25+1 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。YJV-0.6/1KV-3*25+1 的 在中国境内生产。YJV-0.6/1KV-3*25+1 的 在中国境内完成。

7. YJV-0.6/1KV-4*2.5，生产厂为 包头市太阳满都拉电缆有限公司，厂址为 内蒙古自治区包头市青山区装备制。YJV-0.6/1KV-4*2.5 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。YJV-0.6/1KV-4*2.5 的 在中国境内生产。YJV-0.6/1KV-4*2.5 的 在中国境内完成。

8. ZR-DJYVPR-2*1，生产厂为 包头市太阳满都拉电缆有限公司，厂址为 内蒙古自治区包头市青山区装备制。ZR-DJYVPR-2*1 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。ZR-DJYVPR-2*1 的 在中国境内生产。ZR-DJYVPR-2*1 的 在中国境内完成。

9. ZR-DJYVPR-3*1.5，生产厂为 包头市太阳满都拉电缆有限公司，厂址为 内蒙古自治区包头市青山区装备制。ZR-DJYVPR-3*1.5 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。ZR-DJYVPR-3*1.5 的 在中国境内生产。ZR-DJYVPR-3*1.5 的 在中国境内完成。

10. 6寸,材质:橡胶,碳钢法兰连接，生产厂为 广州市广首阀门制造有限公司，厂址为 广州市天河区车陂路113号第九层921单元。6寸,材质:橡胶,碳钢法兰连接 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。6寸,

材质: 橡胶, 碳钢法兰连接 的 ____ 在中国境内生产。 6寸, 材质: 橡胶, 碳钢法兰连接 的 ____ 在中国境内完成。

11. HWWL-6155, 生产厂为 广州市广首阀门制造有限公司, 厂址为 广州市天河区车陂路113号第九层921单元。 HWWL-6155 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 HWWL-6155 的 ____ 在中国境内生产。 HWWL-6155 的 ____ 在中国境内完成。

12. KQF-5893, 生产厂为 上海华维可控农业科技集团股份有限公司, 厂址为 上海市金山区亭林镇南亭公路5859号2幢。 KQF-5893 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 KQF-5893 的 ____ 在中国境内生产。 KQF-5893 的 ____ 在中国境内完成。

13. 2寸-阴螺纹*阳螺纹-单活结, 生产厂为 宁波市艾瑞泰克灌溉设备有限公司, 厂址为 浙江省余姚市梨洲街道黄箭山村。 2寸-阴螺纹*阳螺纹-单活结 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 2寸-阴螺纹*阳螺纹-单活结 的 ____ 在中国境内生产。 2寸-阴螺纹*阳螺纹-单活结 的 ____ 在中国境内完成。

14. 6153, 生产厂为 广州市广首阀门制造有限公司, 厂址为 广州市天河区车陂路113号第九层921单元。 6153 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 6153 的 ____ 在中国境内生产。 6153 的 ____ 在中国境内完成。

15. 6275, 生产厂为 福建阿尔赛斯流体科技有限公司, 厂址为 福建省福州市福清市阳下街道洪宽工业村溪西258号。 6275 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 6275 的 ____ 在中国境内生产。 6275 的 ____ 在中国境内完成。

16. 4寸, 生产厂为 广州市广首阀门制造有限公司, 厂址为 广州市天河区车陂路113号第九层921单元。 4寸 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 4寸 的 ____ 在中国境内生产。 4寸 的 ____ 在中国境内完成。

17. 200mm×6M/1.0MPA, 生产厂为 上海华维可控农业科技集团股份有限公司, 厂址为 上海市金山区亭林镇南亭公路5859号2幢。 200mm×6M/1.0MPA 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 200mm×6M/1.0MPA 的 ____ 在中国境内生产。 200mm×6M/1.0MPA 的 ____ 在中国境内完成。

18. PEF625, 生产厂为 盐山天狼管件有限公司, 厂址为 河北省沧州市盐山县经济开发区正港园区云狼管道院内。 PEF625 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 PEF625 的 ____ 在中国境内生产。 PEF625 的 ____ 在中国境内完成。

19. PEF626, 生产厂为 盐山天狼管件有限公司, 厂址为 河北省沧州市盐山县经济开发区正港园区云狼管道院内。 PEF626 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 PEF626 的 ____ 在中国境内生产。 PEF626 的 ____ 在中国境内完成。

20. PEF628, 生产厂为 盐山天狼管件有限公司, 厂址为 河北省沧州市盐山县经济开发区正港园区云狼管道院内。 PEF628 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 PEF628 的 ____ 在中国境内生产。 PEF628 的 ____ 在中国境内完成。

21. PEF632, 生产厂为 盐山天狼管件有限公司, 厂址为 河北省沧州市盐山县经济开发区正港园区云狼管道院内。 PEF632 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 PEF632 的 ____ 在中国境内生产。 PEF632 的 ____ 在中国境内完成。

22. PEF333, 生产厂为 上海华维可控农业科技集团股份有限公司, 厂址为 上海市金山区亭林镇南亭公路5859号2幢。 PEF333 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 PEF333 的 ____ 在中国境内生产。 PEF

333 的 ____ 在中国境内完成。

23. PEF336, 生产厂为 上海华维可控农业科技集团股份有限公司, 厂址为 上海市金山区亭林镇南亭公路5859号2幢道院内。PEF336 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。PEF336 的 ____ 在中国境内生产。PEF336 的 ____ 在中国境内完成。

24. PEF338, 生产厂为 上海华维可控农业科技集团股份有限公司, 厂址为 上海市金山区亭林镇南亭公路5859号2幢院内。PEF338 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。PEF338 的 ____ 在中国境内生产。PEF338 的 ____ 在中国境内完成。

25. PEF248, 生产厂为 上海华维可控农业科技集团股份有限公司, 厂址为 上海市金山区亭林镇南亭公路5859号2幢。PEF248 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。PEF248 的 ____ 在中国境内生产。PEF248 的 ____ 在中国境内完成。

26. PEF194, 生产厂为 上海华维可控农业科技集团股份有限公司, 厂址为 上海市金山区亭林镇南亭公路5859号2幢狼管道院内。PEF194 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。PEF194 的 ____ 在中国境内生产。PEF194 的 ____ 在中国境内完成。

27. PEF130, 生产厂为 上海华维可控农业科技集团股份有限公司, 厂址为 上海市金山区亭林镇南亭公路5859号2幢院内。PEF130 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。PEF130 的 ____ 在中国境内生产。PEF130 的 ____ 在中国境内完成。

28. PEF136, 生产厂为 上海华维可控农业科技集团股份有限公司, 厂址为 上海市金山区亭林镇南亭公路5859号2幢管道院内。PEF136 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。PEF136 的 ____ 在中国境内生产。PEF136 的 ____ 在中国境内完成。

29. PEF137, 生产厂为 上海华维可控农业科技集团股份有限公司, 厂址为 上海市金山区亭林镇南亭公路5859号2幢。PEF137 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。PEF137 的 ____ 在中国境内生产。PEF137 的 ____ 在中国境内完成。

30. De160*2寸, 生产厂为 上海华维可控农业科技集团股份有限公司, 厂址为 上海市金山区亭林镇南亭公路5859号2幢。De160*2寸 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。De160*2寸 的 ____ 在中国境内生产。De160*2寸 的 ____ 在中国境内完成。

31. 304不锈钢-2寸外丝*4分内丝, 生产厂为 上海华维可控农业科技集团股份有限公司, 厂址为 上海市金山区亭林镇南亭公路5859号2幢。304不锈钢-2寸外丝*4分内丝 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。304不锈钢-2寸外丝*4分内丝 的 ____ 在中国境内生产。304不锈钢-2寸外丝*4分内丝 的 ____ 在中国境内完成。

32. DFA4-10/12, 生产厂为 上海华维可控农业科技集团股份有限公司, 厂址为 上海市金山区亭林镇南亭公路5859号2幢院内。DFA4-10/12 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。DFA4-10/12 的 ____ 在中国境内生产。DFA4-10/12 的 ____ 在中国境内完成。

33. HWSFA4806, 生产厂为 上海华维可控农业科技集团股份有限公司, 厂址为 上海市金山区亭林镇南亭公路5859号2幢。HWSFA4806 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。HWSFA4806 的 ____ 在中国境内生产。HWSFA4806 的 ____ 在中国境内完成。

34. GST120A12, 生产厂为 史施电气(上海)有限公司, 厂址为 上海市奉贤区肖塘路255弄10号2层。GST120A12 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。GST120A12 的 ____ 在中国境内生产。GST12

0A12 的 ____ 在中国境内完成。

35. PEF625, 生产厂为 盐山天狼管件有限公司, 厂址为 河北省沧州市盐山县经济开发区正港园区云狼管道院内。PEF625 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。PEF625 的 ____ 在中国境内生产。PEF625 的 ____ 在中国境内完成。

36. PEF333, 生产厂为 上海华维可控农业科技集团股份有限公司, 厂址为 上海市金山区亭林镇南亭公路5859号2。PEF333 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。PEF333 的 ____ 在中国境内生产。PEF333 的 ____ 在中国境内完成。

37. PEF338, 生产厂为 上海华维可控农业科技集团股份有限公司, 厂址为 上海市金山区亭林镇南亭公路5859号2。PEF338 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。PEF338 的 ____ 在中国境内生产。PEF338 的 ____ 在中国境内完成。

38. HDPE-A003, 生产厂为 上海华维可控农业科技集团股份有限公司, 厂址为 上海市金山区亭林镇南亭公路5859号2。HDPE-A003 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。HDPE-A003 的 ____ 在中国境内生产。HDPE-A003 的 ____ 在中国境内完成。

39. HDPE-A005, 生产厂为 上海华维可控农业科技集团股份有限公司, 厂址为 上海市金山区亭林镇南亭公路5859号2。HDPE-A005 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。HDPE-A005 的 ____ 在中国境内生产。HDPE-A005 的 ____ 在中国境内完成。

40. HDPE-A006, 生产厂为 上海华维可控农业科技集团股份有限公司, 厂址为 上海市金山区亭林镇南亭公路5859号2。HDPE-A006 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。HDPE-A006 的 ____ 在中国境内生产。HDPE-A006 的 ____ 在中国境内完成。

41. XWJC8MC, 生产厂为 广州市广首阀门制造有限公司, 厂址为 广州市天河区车陂路113号第九层921单元。XWJC8MC 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。XWJC8MC 的 ____ 在中国境内生产。XWJC8MC 的 ____ 在中国境内完成。

42. 6274, 生产厂为 福建阿尔赛斯流体科技有限公司, 厂址为 福建省福州市福清市阳下街道洪宽工业村溪西258号。6274 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。6274 的 ____ 在中国境内生产。6274 的 ____ 在中国境内完成。

43. KQF-5893, 生产厂为 上海华维可控农业科技集团股份有限公司, 厂址为 上海市金山区亭林镇南亭公路5859号2幢。KQF-5893 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。KQF-5893 的 ____ 在中国境内生产。KQF-5893 的 ____ 在中国境内完成。

44. 2寸-阴螺纹*阳螺纹-单活结, 生产厂为 宁波市艾瑞泰克灌溉设备有限公司, 厂址为 浙江省余姚市梨洲街道黄箭山村。2寸-阴螺纹*阳螺纹-单活结 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。2寸-阴螺纹*阳螺纹-单活结 的 ____ 在中国境内生产。2寸-阴螺纹*阳螺纹-单活结 的 ____ 在中国境内完成。

45. 6156, 生产厂为 广州市广首阀门制造有限公司, 厂址为 广州市天河区车陂路113号第九层921单元。6156 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。6156 的 ____ 在中国境内生产。6156 的 ____ 在中国境内完成。

46. 现场定制, 生产厂为 上海华维可控农业科技集团股份有限公司, 厂址为 上海市金山区亭林镇南亭公路5859号2幢。现场定制 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。现场定制 的 ____ 在中国境内生产。现场定制 的 ____ 在中国境内完成。

47. PEF630, 生产厂为 盐山天狼管件有限公司, 厂址为 河北省沧州市盐山县经济开发区正港园区云狼管道院内。PEF630 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。PEF630 的 在中国境内生产。PEF630 的 在中国境内完成。

48. PEF338, 生产厂为 上海华维可控农业科技集团股份有限公司, 厂址为 上海市金山区亭林镇南亭公路5859号2幢。PEF338 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。PEF338 的 在中国境内生产。PEF338 的 在中国境内完成。

49. PEF149, 生产厂为 上海华维可控农业科技集团股份有限公司, 厂址为 上海市金山区亭林镇南亭公路5859号2幢内。PEF149 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。PEF149 的 在中国境内生产。PEF149 的 在中国境内完成。

50. PEF248, 生产厂为 上海华维可控农业科技集团股份有限公司, 厂址为 上海市金山区亭林镇南亭公路5859号2幢管道院内。PEF248 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。PEF248 的 在中国境内生产。PEF248 的 在中国境内完成。

51. De200*2寸, 生产厂为 上海华维可控农业科技集团股份有限公司, 厂址为 上海市金山区亭林镇南亭公路5859号2幢。De200*2寸 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。De200*2寸 的 在中国境内生产。De200*2寸 的 在中国境内完成。

52. 6102, 生产厂为 马鞍山市奈特仪表科技股份有限公司, 厂址为 安徽省马鞍山市花山区花山工业集中区。6102 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。6102 的 在中国境内生产。6102 的 在中国境内完成。

53. 610201, 生产厂为 广州市广首阀门制造有限公司, 厂址为 广州市天河区车陂路113号第九层921单元。610201 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。610201 的 在中国境内生产。610201 的 在中国境内完成。

54. 304不锈钢-2寸外丝*4分内丝, 生产厂为 上海华维可控农业科技集团股份有限公司, 厂址为 上海市金山区亭林镇南亭公路5859号2幢。304不锈钢-2寸外丝*4分内丝 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。304不锈钢-2寸外丝*4分内丝 的 在中国境内生产。304不锈钢-2寸外丝*4分内丝 的 在中国境内完成。

55. 304不锈钢-2寸外丝*4分内丝, 生产厂为 上海华维可控农业科技集团股份有限公司, 厂址为 上海市金山区亭林镇南亭公路5859号2幢。304不锈钢-2寸外丝*4分内丝 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。304不锈钢-2寸外丝*4分内丝 的 在中国境内生产。304不锈钢-2寸外丝*4分内丝 的 在中国境内完成。

56. JB0738, 生产厂为 上海华维可控农业科技集团股份有限公司, 厂址为 上海市金山区亭林镇南亭公路5859号2幢。JB0738 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。JB0738 的 在中国境内生产。JB0738 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。

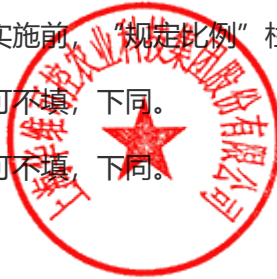
投标供应商（签章）

公司全称： 上海华维可控农业科技集团股份有限公司

日期： 2026年03月19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-260009 第1包 2026-03-19 20:00:12

上海华维可控农业科技股份有限公司 2026-03-19 20:00:12