

十三、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.（污水处理设备（10t/d）：复合式厌氧滤池反应器HABR-10、高效悬浮球滤料ESBF100PP、错流汇水器CFWD10A1、全自动液感溢水器FAWD10C1、复合生物菌种GJFHJ、储水罐 $\phi 3*5\text{m}$ 、调节池GJ-TJ02/02、设备柜GJSBG01、集中控制系统GJKZ01、智慧维护管理软件GJZHRJ、物联网高级智能网关IDTG1001HB、数据协议配置GJSJXYPZ、通讯费GJTXF、光伏发电系统GJFGFD01、手摇水带收管机SGJ、沸石滤料GJ-FS3/5、LDHs 覆膜改性滤料GJ-LDHs、砾石滤料GJLSTL01、围栏WL01、金属格栅门GJSM01、土方GJ-TF01、设备基础GJ-SBJC01、出水观察井、检修孔井WQ01、围墙WQ01、湿地植物GJZW01、设备安装费GJ-SB-AZ-01、工艺调试费GJ-TS-021；污水处理设备（20t/d）：复合式厌氧滤池反应器HABR-20、高效悬浮球滤料ESBF100PP、错流汇水器CFWD20A1、全自动液感溢水器FAWD20C1、复合生物菌种GJFHJ、储水罐 $\phi 3*9\text{m}$ 、调节池GJ-TJ02/04、设备柜GJSBG01、集中控制系统GJKZ01、智慧维护管理软件GJZHRJ、物联网高级智能网关IDTG1001HB、数据协议配置GJSJXYPZ、通讯费 GJTXF、光伏发电系统GJFGFD01、手摇水带收管机SGJ、沸石滤料GJ-FS3/5、LDHs 覆膜改性滤料GJ-LDHs、砾石滤料GJLSTL01、围栏WL01、金属格栅门GJSM01、土方GJ-TF02、设备基础GJ-SBJC02、出水观察井、检修孔井GJ-JXJ2、围墙WQ02、湿地植物GJZW02、设备安装费GJ-SB-AZ-02、工艺调试费GJ-TS-022；污水处理设备（40t/d）：▲复合式厌氧滤池反应器HABR-40、高效悬浮球滤料



ESBF100PP、错流汇水器CFWD40A1、全自动液感滗水器FAWD40C1、复合生物菌种GJFHJ、储水罐 $\phi 3 \times 7\text{m}$ 、储水罐 $\phi 3 \times 9\text{m}$ 、储水罐 $\phi 3 \times 11\text{m}$ 、调节池GJ-TJ03/35、设备柜GJSBG01、集中控制系统GJKZ01、智慧维护管理软件GJZHRJ、物联网高级智能网关IDTG1001HB、数据协议配置GJSJXYPZ、通讯费GJTXF、光伏发电系统GJFGFD02、手摇水带收管机SGJ、沸石滤料GJ-FS3/5、LDHs 覆膜改性滤料GJ-LDHs、砾石滤料GJLSTL01、围栏WL01、金属格栅门GJISM01、土方GJ-TF03、设备基础GJ-SBJC03、出水观察井、检修孔井GJ-JXJ3、围墙WQ03、湿地植物GJZW03、设备安装费GJ-SB-AZ-03、工艺调试费GJ-TS-023；**污水处理设备（70t/d）**：▲复合式气浮池反应器HABR-70、高效悬浮球滤料ESBF100PP、错流汇水器CFWD40A1、全自动液感滗水器FAWD70C1、复合生物菌种GJFHJ、储水罐 $\phi 3.0 \times 8\text{m}$ 、储水罐 $\phi 3 \times 10\text{m}$ 、储水罐 $\phi 3.0 \times 11\text{m}$ 、调节池GJ-TJ03/62、设备柜GJSBG01、集中控制系统GJKZ01、智慧维护管理软件GJZHRJ、物联网高级智能网关IDTG1001HB、数据协议配置GJSJXYPZ、通讯费GJTXF、光伏发电系统GJFGFD03、手摇水带收管机SGJ、沸石滤料GJ-FS3/5、LDHs 覆膜改性滤料GJ-LDHs、砾石滤料GJLSTL01、围栏WL01、金属格栅门GJISM01、土方GJ-TF04、设备基础GJ-SBJC04、出水观察井、检修孔井GJ-JXJ4、围墙WQ04、湿地植物GJZW04、设备安装费GJ-SB-AZ-04、工艺调试费GJ-TS-024；**污水提升泵站（40t/d）**：提升泵站GJ-TSBZ、集中控制系统GJKZ01、智慧维护管理软件GJZHRJ、物联网高级智能网关IDTG1001HB、数据协议配置GJSJXYPZ、通讯费GJTXF、电控柜GJSBG02、光伏发电系统GJFGFD01、围栏WL02、金属格栅门GJISM02、土方GJ-TF05、设备基础GJ-SBJC05、设备安装费GJ-SB-AZ-05）1，生产厂为（河南国锦环保工程有限公司）

2, 厂址为(河南省郑州市郑东新区平安大道201号4号楼8层801)。(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)3。(产品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)5在中国境内完成。

2.(污水处理设备(10t/d):流量传感器RZYEMF-DN40-HT-1.6-20;污水处理设备(20t/d):流量传感器RZYEMF-DN40-HT-1.6-20;污水处理设备(40t/d):流量传感器RZYEMF-DN40-HT-1.6-20;污水处理设备(70t/d):流量传感器RZYEMF-DN40-HT-1.6-20;污水提升泵站(40t/d):流量传感器RZYEMF-DN40-HT-1.6-20;),生产厂为(河南锐之扬自动化仪表有限公司),厂址为(河南省开封市顺河回族区东郊乡汴东产业集聚区宏达路西青网科技园3栋1层101室)。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称2)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。

3.(污水处理设备(10t/d):液位传感器GH-136D-6/6-S4;污水处理设备(20t/d):液位传感器GH-136D-6/6-S4;污水处理设备(40t/d):液位传感器GH-136D-6/6-S4;污水处理设备(70t/d):液位传感器GH-136D-6/6-S4;污水提升泵站(40t/d):液位传感器GH-136D-6/6-S4;),生产厂为(上海皋翰自动化设备有限公司),厂址为(上海市金山工业区亭卫公路6495弄168号5幢3楼804室)。(产品名称3)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称3)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称3)的(关键工序)在中国境内完成。

4.(污水处理设备(10t/d):永磁直流污水切割泵HLWQ10-17-0.6A;污水处理设备(20t/d):永磁直流污水切割泵HLWQ10-17-0.6A;污水处理设备(40t/d):永磁直流污水切割泵HLWQ10-17-0.6A;污水处理设备



(70t/d):永磁直流污水切割泵HLWQ10-17-0.6A;),生产厂为(浙江华朗机电有限公司),厂址为(浙江省台州市温岭市大溪镇方远创业园1幢501室(温岭韩朗机电有限公司内东起第八间))。(产品名称4)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称4)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称4)的(关键工序)在中国境内完成。

5.(污水处理设备(10t/d):电动阀DN40;污水处理设备(20t/d):电动阀DN40;污水处理设备(40t/d):电动阀DN40;),生产厂为(上海勒隆阀门有限公司),厂址为(上海市金山区卫昌路293号2幢4303室)。(产品名称5)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称5)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称5)的(关键工序)在中国境内完成。

6.(污水处理设备(10t/d):直流转换器DC;污水处理设备(20t/d):直流转换器DC;污水处理设备(40t/d):直流转换器DC;污水处理设备(70t/d):直流转换器DC;污水提升泵站(40t/d):直流转换器DC;),生产厂为(普宁市峻源电子有限公司),厂址为(普宁市英歌山普宁产业转移工业园内,坛北路北侧广东(普宁)万洋众创城一期12#幢101室-501室)。(产品名称6)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称6)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称6)的(关键工序)在中国境内完成。

7.(污水处理设备(10t/d):视频监控系统LSA-S43;污水处理设备(20t/d):视频监控系统LSA-S43;污水处理设备(40t/d):视频监控系统LSA-S43;污水处理设备(70t/d):视频监控系统LSA-S43;污水提升泵站(40t/d):视频监控系统LSA-S43;),生产厂为(东莞市盛鼎电子科技有限公司),厂址为(广东省东莞市虎门镇赤岗骏马路1号1栋513室)。



(产品名称7)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称7)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称7)的(关键工序)在中国境内完成。

8.(污水处理设备(10t/d)):动力电缆JHS、动力电缆YJV22、控制电缆KVV22、控制电缆KVV22;污水处理设备(20t/d):动力电缆JHS、动力电缆YJV22、控制电缆KVV22、控制电缆KVV22;污水处理设备(40t/d):动力电缆JHS、动力电缆YJV22、控制电缆KVV22、控制电缆KVV22;污水处理设备(70t/d):动力电缆JHS、动力电缆YJV22、控制电缆KVV22;污水提升泵站(40t/d):动力电缆JHS;)，生产厂为(长城电缆有限公司)，厂址为(河北省邢台市宁晋县尧台村)。(产品名称8)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称8)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称8)的(关键工序)在中国境内完成。

9.(污水处理设备(10t/d)):给水管De40、给水管De50、给水管De75、给水管De110、给水管De160、管堵De40、管堵De50、管堵De75、管堵De110、弯头De50、弯头De75、弯头De110、弯头De160、正三通De50、异径三通De50*40、异径三通De110*75、球阀De50、止回阀De50、法兰片De50、法兰片De200;污水处理设备(20t/d):给水管De40、给水管De50、给水管De75、给水管De110、给水管De160、管堵De40、管堵De50、管堵De75、管堵De110、弯头De50、弯头De75、弯头De110、弯头De160、正三通De50、异径三通De50*40、异径三通De110*75、球阀De50、止回阀De50、法兰片De50、法兰片De200;污水处理设备(40t/d):给水管De40、给水管De50、给水管De75、给水管De110、给水管De160、给水管De200、管堵De40、管堵De50、管堵De75、管堵De110、弯头De50、弯头De75、



弯头De110、弯头De160、弯头De200、正三通De50、异径三通De50*40、异径三通De110*75、球阀De50、止回阀De50、法兰片De50、法兰片De200; 污水处理设备(70t/d):给水管De40、给水管De50、给水管De75、给水管De110、给水管De160、给水管De200、管堵De40、管堵De50、管堵De75、管堵De110、弯头De50、弯头De75、弯头De110、弯头De160、弯头De200、正三通De50、正三通De50、异径三通De50*40、异径三通De110*75、球阀De50、止回阀De50、法兰片De50、法兰片De200;),生产厂为(浙江名德塑胶科技有限公司),厂址为(浙江省衢州市江山市峡口镇峡南路12号)。(产品名称9)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(产品名称9)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称9)的(关键工序)在中国境内完成。

10.(污水处理设备(10t/d):PE软管PE De50;污水处理设备(20t/d):PE软管PE De50;污水处理设备(40t/d):PE软管PE De50;污水处理设备(70t/d):PE软管PE De50;),生产厂为(山东润生源节水灌溉有限公司),厂址为(山东省济南市莱芜区凤城街道孙花园财源街12号)。(产品名称10)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(产品名称10)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称10)的(关键工序)在中国境内完成。

11.(污水处理设备(10t/d):HDPE复合土工膜1.5mm、无纺布300g/m²;污水处理设备(20t/d):HDPE复合土工膜1.5mm、无纺布300g/m²;污水处理设备(40t/d):HDPE复合土工膜1.5mm、无纺布300g/m²;污水处理设备(70t/d):HDPE复合土工膜1.5mm、无纺布300g/m²;) ,生产厂为(任丘市鸿跃新材料科技有限公司),厂址为(河北省沧州市任丘市新华路办事处创新大厦A座4楼2区西南侧)。(产品名称11)的中国

境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称11)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称11)的(关键工序)在中国境内完成。

12.(污水处理设备(10t/d):取水阀套装10寸;污水处理设备(20t/d):取水阀套装10寸;污水处理设备(40t/d):取水阀套装10寸;污水处理设备(70t/d):取水阀套装10寸;),生产厂为(诸暨雨润喷泉喷灌设备有限公司),厂址为(浙江省诸暨市店口镇杨梅桥社区)。(产品名称12)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称12)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称12)的(关键工序)在中国境内完成。

本公司(单位)对上述内容真实性负责。如有虚假,愿承担相应法律责任。

供应商(电子签章):河南国锦环保工程有限公司

法定代表人(电子签名或签章):

日期:2026年07月07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。

