

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. （机械格栅 XIC-500），生产厂为诸城市绿色环保设备有限公司，厂址为（山东省潍坊市诸城市林家村镇西麻沟村）。（机械格栅 XIC-500）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（机械格栅 XIC-500）的（关键组件）在中国境内生产。（机械格栅 XIC-500）的（关键工序）在中国境内完成。

2. （集水池提升泵 80WQ4QG），生产厂为（西安新界机电科技有限公司），厂址为（浙江省台州市温岭市东部新区碧海街3号）。（集水池提升泵 80WQ4QG）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（集水池提升泵 80WQ4QG）的（关键组件）在中国境内生产。（集水池提升泵 80WQ4QG）的（关键工序）在中国境内完成。

3. （潜水搅拌机 QJB0.85/8-260/3-740/C/S），生产厂为（上海艺巨泵业（集团）有限公司），厂址为（上海市松江区小昆山镇港业路158弄2号B65幢）。（潜水搅拌机 QJB0.85/8-260/3-740/C/S）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（潜水搅拌机 QJB0.85/8-260/3-740/C/S）的（关键组件）在中国境内生产。（潜水搅拌机 QJB0.85/8-260/3-740/C/S）的（关键工序）在中国境内完成。

4. （提砂泵 50WQD1.5QG），生产厂为（西安新界机电科技有限公司），厂址为（浙江省台州市温岭市东部新区碧海街3号）。（提砂泵 50WQD1.5QG）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（提砂泵 50WQD1.5QG）的（关键组件）在中国境内生产。（提砂泵 50WQD1.5QG）的（关键工序）在中国境内完成。

5. （砂水分离器 LSSF-10L），生产厂为（诸城市绿色环保设备有限公司），厂址为（山东省潍坊市诸城市林家村镇西麻沟村）。（砂水分离器 LSSF-10L）的中国境内生产的组件

成本占比≥（规定比例）。（砂水分离器 LSSF-10L）的（关键组件）在中国境内生产。（砂水分离器 LSSF-10L）的（关键工序）在中国境内完成。

6. （智能型隔油一体化设备 LWGY-10），生产厂为（潍坊领沃环境工程有限公司），厂址为（山东省潍坊市潍城区北关街道玉清西街 2777 号唐宁郡 22-2-1101）。（智能型隔油一体化设备 LWGY-10）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（智能型隔油一体化设备 LWGY-10）的（关键组件）在中国境内生产。（智能型隔油一体化设备 LWGY-10）的（关键工序）在中国境内完成。

7. （气浮一体机 HYQF-30），生产厂为（潍坊浩宇环保设备有限公司），厂址为（山东省潍坊市临朐县山旺镇中小企业创业产业园内）。（气浮一体机 HYQF-30）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（气浮一体机 HYQF-30）的（关键组件）在中国境内生产。（气浮一体机 HYQF-30）的（关键工序）在中国境内完成。

8. （调节池提升泵 65WQD2.2QG），生产厂为（西安新界机电科技有限公司），厂址为（浙江省台州市温岭市东部新区碧海街 3 号）。（调节池提升泵 65WQD2.2QG）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（调节池提升泵 65WQD2.2QG）的（关键组件）在中国境内生产。（调节池提升泵 65WQD2.2QG）的（关键工序）在中国境内完成。

9. （沉淀池排泥泵 BWI 20），生产厂为（西安新界机电科技有限公司），厂址为（浙江省台州市温岭市东部新区碧海街 3 号）。（沉淀池排泥泵 BWI 20）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（沉淀池排泥泵 BWI 20）的（关键组件）在中国境内生产。（沉淀池排泥泵 BWI 20）的（关键工序）在中国境内完成。

10. （厌氧供料泵 80WQ7.5QG），生产厂为（西安新界机电科技有限公司），厂址为（浙江省台州市温岭市东部新区碧海街 3 号）。（厌氧供料泵 80WQ7.5QG）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（厌氧供料泵 80WQ7.5QG）的（关键组件）在中国境内生产。（厌氧供料泵 80WQ7.5QG）的（关键工序）在中国境内完成。

11. （潜水搅拌器(调节池)QJB1.5/8-400/3-740/C/S），生产厂为（上海艺巨泵业（集

团)有限公司),厂址为(上海市松江区小昆山镇港业路158弄2号B65幢)。(潜水搅拌器(调节池)QJB1.5/8-400/3-740/C/S)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(潜水搅拌器(调节池)QJB1.5/8-400/3-740/C/S)的(关键组件)在中国境内生产。(潜水搅拌器(调节池)QJB1.5/8-400/3-740/C/S)的(关键工序)在中国境内完成。

12. (框式搅拌机叶桨直径1000mm, P=3.0kW(定制)),生产厂为(上海艺巨泵业(集团)有限公司),厂址为(上海市松江区小昆山镇港业路158弄2号B65幢)。(框式搅拌机叶桨直径1000mm, P=3.0kW(定制))的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(框式搅拌机叶桨直径1000mm, P=3.0kW(定制))的(关键组件)在中国境内生产。(框式搅拌机叶桨直径1000mm, P=3.0kW(定制))的(关键工序)在中国境内完成。

13. (PAM加药装置(气浮一体机)GTF-1500/180),生产厂为(诸城市绿色环保设备有限公司),厂址为(山东省潍坊市诸城市林家村镇西麻沟村)。(PAM加药装置(气浮一体机)GTF-1500/180)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(PAM加药装置(气浮一体机)GTF-1500/180)的(关键组件)在中国境内生产。(PAM加药装置(气浮一体机)GTF-1500/180)的(关键工序)在中国境内完成。

14. (PAC加药装置(气浮一体机)GTF-1500/180),生产厂为(诸城市绿色环保设备有限公司),厂址为(山东省潍坊市诸城市林家村镇西麻沟村)。(PAC加药装置(气浮一体机)GTF-1500/180)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(PAC加药装置(气浮一体机)GTF-1500/180)的(关键组件)在中国境内生产。(PAC加药装置(气浮一体机)GTF-1500/180)的(关键工序)在中国境内完成。

15. (UASB厌氧反应器UASB-30),生产厂为(诸城市绿色环保设备有限公司),厂址为(山东省潍坊市诸城市林家村镇西麻沟村)。(UASB厌氧反应器UASB-30)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(UASB厌氧反应器UASB-30)的(关键组件)在中国境内生产。(UASB厌氧反应器UASB-30)的(关键工序)在中国境内完成。

16. (潜水搅拌器(缺氧池)QJB1.5/8-400/3-740/C/S),生产厂为(上海艺巨泵业(集

团)有限公司),厂址为(上海市松江区小昆山镇港业路158弄2号B65幢)。(潜水搅拌机(缺氧池)QJB1.5/8-400/3-740/C/S)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(潜水搅拌机(缺氧池)QJB1.5/8-400/3-740/C/S)的(关键组件)在中国境内生产。(潜水搅拌机(缺氧池)QJB1.5/8-400/3-740/C/S)的(关键工序)在中国境内完成。

17. (硝化液回流泵 80WQ4QG),生产厂为(西安新界机电科技有限公司),厂址为(浙江省台州市温岭市东部新区碧海街3号)。(硝化液回流泵 80WQ4QG)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(硝化液回流泵 80WQ4QG)的(关键组件)在中国境内生产。(硝化液回流泵 80WQ4QG)的(关键工序)在中国境内完成。

18. (中心筒 DN500(定制)),生产厂为(诸城市绿色环保设备有限公司),厂址为(山东省潍坊市诸城市林家村镇西麻沟村)。(中心筒 DN500(定制))的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(中心筒 DN500(定制))的(关键组件)在中国境内生产。(中心筒 DN500(定制))的(关键工序)在中国境内完成。

19. (罗茨鼓风机 JGSR100),生产厂为(山东锦鼓环保设备有限公司),厂址为(山东省济南市章丘区枣园街道服装街东西路南侧450号)。(罗茨鼓风机 JGSR100)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(罗茨鼓风机 JGSR100)的(关键组件)在中国境内生产。(罗茨鼓风机 JGSR100)的(关键工序)在中国境内完成。

20. (污泥池排泥泵 BWI 15-2),生产厂为(西安新界机电科技有限公司),厂址为(浙江省台州市温岭市东部新区碧海街3号)。(污泥池排泥泵 BWI 15-2)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(污泥池排泥泵 BWI 15-2)的(关键组件)在中国境内生产。(污泥池排泥泵 BWI 15-2)的(关键工序)在中国境内完成。

21. (套筒阀 DN200 定制),生产厂为(宜兴市伊诚环保科技有限公司),厂址为(宜兴市和桥镇同里村花园路38号)。(套筒阀 DN200 定制)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(套筒阀 DN200 定制)的(关键组件)在中国境内生产。(套筒阀 DN200 定制)的(关键工序)在中国境内完成。

22. (储泥池排泥泵 BWI 20)，生产厂为(西安新界机电科技有限公司)，厂址为(浙江省台州市温岭市东部新区碧海街 3 号)。(储泥池排泥泵 BWI 20)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(储泥池排泥泵 BWI 20)的(关键组件)在中国境内生产。(储泥池排泥泵 BWI 20)的(关键工序)在中国境内完成。

23. (叠螺脱水机 HYDL-101)，生产厂为(潍坊浩宇环保设备有限公司)，厂址为(山东省潍坊市临朐县山旺镇中小企业创业产业园内)。(叠螺脱水机 HYDL-101)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(叠螺脱水机 HYDL-101)的(关键组件)在中国境内生产。(叠螺脱水机 HYDL-101)的(关键工序)在中国境内完成。

24. (PAC 加药设备 (叠螺脱水机) GTF-1000/13)，生产厂为(诸城市绿色环保设备有限公司)，厂址为(山东省潍坊市诸城市林家村镇西麻沟村)。(PAC 加药设备 (叠螺脱水机) GTF-1000/13)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(PAC 加药设备 (叠螺脱水机) GTF-1000/13)的(关键组件)在中国境内生产。(PAC 加药设备 (叠螺脱水机) GTF-1000/13)的(关键工序)在中国境内完成。

25. (PAM 加药装置 (叠螺脱水机) GTF-1000/13)，生产厂为(诸城市绿色环保设备有限公司)，厂址为(山东省潍坊市诸城市林家村镇西麻沟村)。(PAM 加药装置 (叠螺脱水机) GTF-1000/13)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(PAM 加药装置 (叠螺脱水机) GTF-1000/13)的(关键组件)在中国境内生产。(PAM 加药装置 (叠螺脱水机) GTF-1000/13)的(关键工序)在中国境内完成。

26. (次氯酸钠加药设备 GTF-1000/13)，生产厂为(诸城市绿色环保设备有限公司)，厂址为(山东省潍坊市诸城市林家村镇西麻沟村)。(次氯酸钠加药设备 GTF-1000/13)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(次氯酸钠加药设备 GTF-1000/13)的(关键组件)在中国境内生产。(次氯酸钠加药设备 GTF-1000/13)的(关键工序)在中国境内完成。

27. (巴氏计量槽小型 2 号)，生产厂为(宜兴市伊诚环保科技有限公司)，厂址为(宜

兴市和桥镇同里村花园路 38 号)。(巴氏计量槽小型 2 号)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(巴氏计量槽小型 2 号)的(关键组件)在中国境内生产。(巴氏计量槽小型 2 号)的(关键工序)在中国境内完成。

28. (生物除臭装置 BIO-3000), 生产厂为(诸城市绿色环保设备有限公司), 厂址为(山东省潍坊市诸城市林家村镇西麻沟村)。(生物除臭装置 BIO-3000)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(生物除臭装置 BIO-3000)的(关键组件)在中国境内生产。(生物除臭装置 BIO-3000)的(关键工序)在中国境内完成。

29. (沼气燃烧器 HYZQ-XY), 生产厂为(潍坊浩宇环保设备有限公司), 厂址为(山东省潍坊市临朐县山旺镇中小企业创业产业园)。(沼气燃烧器 HYZQ-XY)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(沼气燃烧器 HYZQ-XY)的(关键组件)在中国境内生产。(沼气燃烧器 HYZQ-XY)的(关键工序)在中国境内完成。

30. (组合填料(定制)), 生产厂为(宜兴市伊诚环保科技有限公司), 厂址为(宜兴市和桥镇同里村花园路 38 号)。(组合填料(定制))的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(组合填料(定制))的(关键组件)在中国境内生产。(组合填料(定制))的(关键工序)在中国境内完成。

31. (盘式微孔曝气器 $\Phi=250\text{mm}$), 生产厂为(宜兴市伊诚环保科技有限公司), 厂址为(宜兴市和桥镇同里村花园路 38 号)。(盘式微孔曝气器 $\Phi=250\text{mm}$)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(盘式微孔曝气器 $\Phi=250\text{mm}$)的(关键组件)在中国境内生产。(盘式微孔曝气器 $\Phi=250\text{mm}$)的(关键工序)在中国境内完成。

32. (厌氧循环泵 50WQ1.5QG), 生产厂为(西安新界机电科技有限公司), 厂址为(浙江省台州市温岭市东部新区碧海街 3 号)。(厌氧循环泵 50WQ1.5QG)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(厌氧循环泵 50WQ1.5QG)的(关键组件)在中国境内生产。(厌氧循环泵 50WQ1.5QG)的(关键工序)在中国境内完成。

33. (斜板沉淀池填料支架)，生产厂为(宜兴市伊诚环保科技有限公司)，厂址为(宜兴市和桥镇同里村花园路 38 号)。(斜板沉淀池填料支架)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(斜板沉淀池填料支架)的(关键组件)在中国境内生产。(斜板沉淀池填料支架)的(关键工序)在中国境内完成。

34. (斜板沉淀池出水堰)，生产厂为(宜兴市伊诚环保科技有限公司)，厂址为(宜兴市和桥镇同里村花园路 38 号)。(斜板沉淀池出水堰)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(斜板沉淀池出水堰)的(关键组件)在中国境内生产。(斜板沉淀池出水堰)的(关键工序)在中国境内完成。

35. (好氧池填料支架)，生产厂为(宜兴市伊诚环保科技有限公司)，厂址为(宜兴市和桥镇同里村花园路 38 号)。(好氧池填料支架)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(好氧池填料支架)的(关键组件)在中国境内生产。(好氧池填料支架)的(关键工序)在中国境内完成。

36. (二沉池出水堰)，生产厂为(宜兴市伊诚环保科技有限公司)，厂址为(宜兴市和桥镇同里村花园路 38 号)。(二沉池出水堰)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(二沉池出水堰)的(关键组件)在中国境内生产。(二沉池出水堰)的(关键工序)在中国境内完成。

37. (管道支架)，生产厂为(宜兴市伊诚环保科技有限公司)，厂址为(宜兴市和桥镇同里村花园路 38 号)。(管道支架)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(管道支架)的(关键组件)在中国境内生产。(管道支架)的(关键工序)在中国境内完成。

38. (配电柜 GGD 型)，生产厂为(东能电气有限公司)，厂址为(浙江省温州市乐清市翁垟街道高阳村)。(配电柜 GGD 型)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(配电柜 GGD 型)的(关键组件)在中国境内生产。(配电柜 GGD 型)的(关键工序)在中国境内完成。

39. (PLC 系统 (定制))，生产厂为(东能电气有限公司)，厂址为(浙江省温州市乐清市翁垟街道高阳村)。(PLC 系统 (定制))的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(PLC 系统 (定制))的(关键组件)在中国境内生产。(PLC 系统 (定制))的(关键工序)在中国境内完成。

40. (电力电缆 YJV-0.6/1kV)，生产厂为(河南鑫峰电缆有限公司)，厂址为(河南省焦作市武陟县华夏幸福产业新城鸿永路)。(电力电缆 YJV-0.6/1kV)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(电力电缆 YJV-0.6/1kV)的(关键组件)在中国境内生产。(电力电缆 YJV-0.6/1kV)的(关键工序)在中国境内完成。

41. (阀门阀件、管件 DN40-DN200)，生产厂为(上海力典电磁阀有限公司)，厂址为(上海市嘉定区翔江公路 755 号 2 幢 1 层 A 区)。(阀门阀件、管件 DN40-DN200)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(阀门阀件、管件 DN40-DN200)的(关键组件)在中国境内生产。(阀门阀件、管件 DN40-DN200)的(关键工序)在中国境内完成。

42. (自控系统 (定制))，生产厂为(东能电气有限公司)，厂址为(浙江省温州市乐清市翁垟街道高阳村)。(自控系统 (定制))的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(自控系统 (定制))的(关键组件)在中国境内生产。(自控系统 (定制))的(关键工序)在中国境内完成。

43. (自控线缆 KVV-450/750V)，生产厂为(河南鑫峰电缆有限公司)，厂址为(河南省焦作市武陟县华夏幸福产业新城鸿永路)。(自控线缆 KVV-450/750V)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(自控线缆 KVV-450/750V)的(关键组件)在中国境内生产。(自控线缆 KVV-450/750V)的(关键工序)在中国境内完成。

44. (照明系统 (定制))，生产厂为(江苏荣亚电子科技有限公司)，厂址为(苏州市吴中经济开发区清扬路 68 号 (四号楼三楼))。(照明系统 (定制))的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(照明系统 (定制))的(关键组件)在中国境内生产。

（照明系统（定制））的（关键工序）在中国境内完成。

45. （弱电系统（定制）），生产厂为（东能电气有限公司），厂址为（浙江省温州市乐清市翁垟街道高阳村）。 （弱电系统（定制）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。 （弱电系统（定制））的（关键组件）在中国境内生产。 （弱电系统（定制））的（关键工序）在中国境内完成。

46. （稳压电源 SBW-S），生产厂为（上海稳压器厂），厂址为（上海市徽宁路 183 号）。 （稳压电源 SBW-S）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。 （稳压电源 SBW-S）的（关键组件）在中国境内生产。 （稳压电源 SBW-S）的（关键工序）在中国境内完成。

47. （进水电磁流量计 HF-410），生产厂为（北京华盛精科仪表科技有限公司），厂址为（北京市昌平区科技园区创新路 27 号 1B 号楼 2 层 1B-3 号 220-5 室）。 （进水电磁流量计 HF-410）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。 （进水电磁流量计 HF-410）的（关键组件）在中国境内生产。 （进水电磁流量计 HF-410）的（关键工序）在中国境内完成。

48. （COD 水质自动分析仪 DH310C1），生产厂为（江苏博克斯科技股份有限公司），厂址为（江苏省盐城市建湖县塘河街道经六路 26 号）。 （COD 水质自动分析仪 DH310C1）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。 （COD 水质自动分析仪 DH310C1）的（关键组件）在中国境内生产。 （COD 水质自动分析仪 DH310C1）的（关键工序）在中国境内完成。

49. （TN 水质自动分析仪 DH313TN），生产厂为（江苏博克斯科技股份有限公司），厂址为（江苏省盐城市建湖县塘河街道经六路 26 号）。 （TN 水质自动分析仪 DH313TN）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。 （TN 水质自动分析仪 DH313TN）的（关键组件）在中国境内生产。 （TN 水质自动分析仪 DH313TN）的（关键工序）在中国境内完成。

50. （TP 水质自动分析仪 DH312P1），生产厂为（江苏博克斯科技股份有限公司），厂址为（江苏省盐城市建湖县塘河街道经六路 26 号）。 （TP 水质自动分析仪 DH312P1）的

国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（TP 水质自动分析仪 DH312P1）的（关键组件）在中国境内生产。（TP 水质自动分析仪 DH312P1）的（关键工序）在中国境内完成。

51. （氨氮水质自动分析仪 DH311N1），生产厂为（江苏博克斯科技股份有限公司），厂址为（江苏省盐城市建湖县塘河街道经六路 26 号）。（氨氮水质自动分析仪 DH311N1）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（氨氮水质自动分析仪 DH311N1）的（关键组件）在中国境内生产。（氨氮水质自动分析仪 DH311N1）的（关键工序）在中国境内完成。

52. （pH 水质自动分析仪 LDPH6000W），生产厂为（大连力得现代科技有限公司），厂址为（辽宁省大连高新技术产业园区希贤街 29 号弘泰大厦 A 座 B1）。（pH 水质自动分析仪 LDPH6000W）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（pH 水质自动分析仪 LDPH6000W）的（关键组件）在中国境内生产。（pH 水质自动分析仪 LDPH6000W）的（关键工序）在中国境内完成。

53. （甲烷气体检测报警仪 HSS-CH4），生产厂为（江苏博克斯科技股份有限公司），厂址为（江苏省盐城市建湖县塘河街道经六路 26 号）。（甲烷气体检测报警仪 HSS-CH4）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（甲烷气体检测报警仪 HSS-CH4）的（关键组件）在中国境内生产。（甲烷气体检测报警仪 HSS-CH4）的（关键工序）在中国境内完成。

54. （硫化氢气体检测报警仪 HSS-H2S），生产厂为（江苏博克斯科技股份有限公司），厂址为（江苏省盐城市建湖县塘河街道经六路 26 号）。（硫化氢气体检测报警仪 HSS-H2S）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（硫化氢气体检测报警仪 HSS-H2S）的（关键组件）在中国境内生产。（硫化氢气体检测报警仪 HSS-H2S）的（关键工序）在中国境内完成。

55. （超声波流量计 HBML-3），生产厂为（北京环科环保技术公司），厂址为（北京市石景山区金顶北路 69 号院 36 楼 1 层 109 室）。（超声波流量计 HBML-3）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（超声波流量计 HBML-3）的（关键组件）在中国境内生产。

（超声波流量计 HBML-3）的（关键工序）在中国境内完成

56. （自动采样器 KK-86-I），生产厂为（大连康凯环保科技有限公司），厂址为（中国（辽宁）自由贸易试验区大连经济技术开发区生命二路39-12A号1-3层）。（自动采样器 KK-86-I）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（自动采样器 KK-86-I）的（关键组件）在中国境内生产。（自动采样器 KK-86-I）的（关键工序）在中国境内完成。

57. （数采仪 K37A），生产厂为（广东化一环境科技有限公司），厂址为（广州市南沙区珠江东路 271 号 901 房（仅限办公用途））。（数采仪 K37A）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（数采仪 K37A）的（关键组件）在中国境内生产。（数采仪 K37A）的（关键工序）在中国境内完成。

58. （氧气探测报警仪 HSS-02），生产厂为（江苏博克斯科技股份有限公司），厂址为（江苏省盐城市建湖县塘河街道经六路 26 号）。（氧气探测报警仪 HSS-02）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（氧气探测报警仪 HSS-02）的（关键组件）在中国境内生产。（氧气探测报警仪 HSS-02）的（关键工序）在中国境内完成。

59. （氯气探测报警仪 HSS-CL2），生产厂为（江苏博克斯科技股份有限公司），厂址为（江苏省盐城市建湖县塘河街道经六路 26 号）。（氯气探测报警仪 HSS-CL2）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（氯气探测报警仪 HSS-CL2）的（关键组件）在中国境内生产。（氯气探测报警仪 HSS-CL2）的（关键工序）在中国境内完成。

60. （氨气探测报警仪 HSS-NH3），生产厂为（江苏博克斯科技股份有限公司），厂址为（江苏省盐城市建湖县塘河街道经六路 26 号）。（氨气探测报警仪 HSS-NH3）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（氨气探测报警仪 HSS-NH3）的（关键组件）在中国境内生产。（氨气探测报警仪 HSS-NH3）的（关键工序）在中国境内完成。

61. （气体报警控制器 8 通道），生产厂为（江苏博克斯科技股份有限公司），厂址为（江苏省盐城市建湖县塘河街道经六路 26 号）。（气体报警控制器 8 通道）的中国境内生

产的组件成本占比≥（规定比例）。（气体报警控制器 8 通道）的（关键组件）在中国境内生产。（气体报警控制器 8 通道）的（关键工序）在中国境内完成。

62. （溶解氧分析仪（好氧池、缺氧池）HSJK-D0850），生产厂为（北京华盛精科仪表科技有限公司），厂址为（北京市昌平区科技园区创新路 27 号 1B 号楼 2 层 1B-3 号 220-5 室）。（溶解氧分析仪（好氧池、缺氧池）HSJK-D0850）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（溶解氧分析仪（好氧池、缺氧池）HSJK-D0850）的（关键组件）在中国境内生产。（溶解氧分析仪（好氧池、缺氧池）HSJK-D0850）的（关键工序）在中国境内完成。

63. （污泥浓度计 FILTR550M1-MSS100），生产厂为（江苏博克斯科技股份有限公司），厂址为（江苏省盐城市建湖县塘河街道经六路 26 号）。（污泥浓度计 FILTR550M1-MSS100）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（污泥浓度计 FILTR550M1-MSS100）的（关键组件）在中国境内生产。（污泥浓度计 FILTR550M1-MSS100）的（关键工序）在中国境内完成。

64. （电导率仪 ESC810M1-CS300），生产厂为（江苏博克斯科技股份有限公司），厂址为（江苏省盐城市建湖县塘河街道经六路 26 号）。（电导率仪 ESC810M1-CS300）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（电导率仪 ESC810M1-CS300）的（关键组件）在中国境内生产。（电导率仪 ESC810M1-CS300）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）：陕西金达天晟科技有限公司

日期：2026 年 7 月 5 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。



2026-07-07 15:33:~

陕西金达天晟科技有限公司 2026-07-07 15:33:21