

五、价格折扣文件

(一) 中小企业声明函（货物）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加南京市鼓楼区城市管理局（单位名称）的南京市鼓楼区 2026 年居住区生活垃圾收集设备设施采购及安装项目（项目名称）采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业（含联合体中的中小企业、签订采购意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. 南京市鼓楼区 2026 年居住区生活垃圾收集设备设施采购及安装项目（标的名称），属于制造业（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为浙江固禾环境科技有限公司（企业名称），从业人员 88 人，营业收入为 4354.0049 万元，资产总额为 3387.6342 万元，属于小型企业（中型企业、小型企业、微型企业）；

2. /（标的名称），属于/（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为/（企业名称），从业人员/人，营业收入为/万元，资产总额为/万元，属于/（中型企业、小型企业、微型企业）；

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：浙江固禾环境科技有限公司

日期：2026 年 4 月 8 日

备注：

1. 从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立

企业可不填报。

2. 专门面向中小微型企业采购的项目，供应商如不提供此声明函，则不能通过资格审查。

3. 在货物采购项目中，货物由中小企业制造，即货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标。供应商提供的货物既有中小企业制造货物，也有大型企业制造货物的，不享受相应扶持政策。

4. 《中小企业声明函》中所填的行业应与本采购标的对应的中小企业划分标准所属行业一致，不一致的不可享受相应政策优惠。本采购标的对应的中小企业划分标准所属行业，以采购文件中具体规定为准。

5. 如未对（中型企业、小型企业、微型企业）进行勾选，视同非中小微企业，不可享受相应扶持政策。

6. 中标单位为中小企业的，《中小企业声明函》将随中标结果同时公告。

7. 供应商应对照《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号）《国家统计局关于印发〈统计上大中小微型企业划分办法（2017）〉的通知》（国统字〔2017〕213号）的规定，自行勾选制造商的企业规模类型。

截至本文件填报之日，2025 年度相关数据暂未完成汇总、统计，故此<<中小企业声明函>>依据 2024 年度经确认的数据进行填报。

（二）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.（室外地坪）¹，生产厂为（浙江固禾环境科技有限公司）²，厂址为（浙江省嘉兴市秀洲区王江泾镇木林森·嘉兴国际商贸城 A4-13）。（室外地坪）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。（室外地坪）的（关键组件）⁴在中国境内生产。（室外地坪）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

2.（拆除路面），生产厂为（浙江固禾环境科技有限公司），厂址为（浙江省嘉兴市秀洲区王江泾镇木林森·嘉兴国际商贸城 A4-13）。（拆除路面）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（拆除路面）的（关键组件）在中国境内生产。（拆除路面）的（关键工序）在中国境内完成。

3.（块料楼地面），生产厂为（浙江固禾环境科技有限公司），厂址为（浙江省嘉兴市秀洲区王江泾镇木林森·嘉兴国际商贸城 A4-13）。（块料楼地面）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（块料楼地面）的（关键组件）在中国境内生产。（块料楼地面）的（关键工序）在中国境内完成。

4.（7 投口定制亭箱、型号：NJGLTX-07），生产厂为（浙江固禾环境科技有限公司），厂址为（浙江省嘉兴市秀洲区王江泾镇木林森·嘉兴国际商贸城 A4-13）。（7 投口定制亭箱、型号：NJGLTX-07）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（7 投口定制亭箱、型号：NJGLTX-07）的（关键组件）在中国境内生产。（7 投口定制亭箱、型号：NJGLTX-07）的（关键工序）在中国境内完成。

5.（垃圾箱外桶、型号：NJGLWT-01），生产厂为（浙江固禾环境科技有限公司），厂址为（浙江省嘉兴市秀洲区王江泾镇木林森·嘉兴国际商贸城 A4-13）。（垃圾箱外桶、型号：NJGLWT-01）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（垃圾箱外桶、型号：NJGLWT-01）的（关键组件）在中国境内生产。（垃圾箱外桶、型号：NJGLWT-01）的（关键工序）在中国境内完成。

6.（垃圾桶、型号 LB-01），生产厂为（浙江龙邦塑业有限公司），厂址为（浙江省永康市前仓镇光瑶村）。（垃圾桶、型号 LB-01）的中国境内生产的组件成本

占比 \geq （规定比例）。（垃圾桶、型号 LB-01）的（关键组件）在中国境内生产。

（垃圾桶、型号 LB-01）的（关键工序）在中国境内完成。

7.（垃圾分类宣传栏、内外宣传画面，型号：GHNJXC-1），生产厂为（浙江固禾环境科技有限公司），厂址为（浙江省嘉兴市秀洲区王江泾镇木林森·嘉兴国际商贸城 A4-13）。（垃圾分类宣传栏、内外宣传画面，型号：GHNJXC-1）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（垃圾分类宣传栏、内外宣传画面，型号：GHNJXC-1）的（关键组件）在中国境内生产。（垃圾分类宣传栏、内外宣传画面，型号：GHNJXC-1）的（关键工序）在中国境内完成。

8.（灭火器、型号：MF/ABCE4），生产厂为（国泰消防科技股份有限公司），厂址为（江苏省仪征经济开发区科泰路 99 号）。（灭火器、型号：MF/ABCE4）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（灭火器、型号：MF/ABCE4）的（关键组件）在中国境内生产。（灭火器、型号：MF/ABCE4）的（关键工序）在中国境内完成。

9.（监控摄像设备、型号：H5-4G），生产厂为（杭州萤石网络股份有限公司），厂址为（浙江省杭州市滨江区西兴街道启智东街 188 号）。（监控摄像设备、型号：H5-4G）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（监控摄像设备、型号：H5-4G）的（关键组件）在中国境内生产。（监控摄像设备、型号：H5-4G）的（关键工序）在中国境内完成。

10.（流量卡），生产厂为（杭州萤石网络股份有限公司），厂址为（浙江省杭州市滨江区西兴街道启智东街 188 号）。（流量卡）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（流量卡）的（关键组件）在中国境内生产。（流量卡）的（关键工序）在中国境内完成。

11.（紫外线杀菌设备、型号：AC220V/50HZ），生产厂为（常州宝视达照明有限公司），厂址为（钟楼区邹区镇前王村（邹区精品灯饰市场东区 13 幢 6-8 号））。（紫外线杀菌设备、型号：AC220V/50HZ）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（紫外线杀菌设备、型号：AC220V/50HZ）的（关键组件）在中国境内生产。（紫外线杀菌设备、型号：AC220V/50HZ）的（关键工序）在中国境内完成。

12. (普通灯具、型号: 12w), 生产厂为(四川新金鑫照明科技有限公司), 厂址为(江油市工业园区东区)。(普通灯具、型号: 12w)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(普通灯具、型号: 12w)的(关键组件)在中国境内生产。(普通灯具、型号: 12w)的(关键工序)在中国境内完成。

13. (配套设施插座、型号: NEW7-M), 生产厂为(浙江正泰电器股份有限公司), 厂址为(浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路 1 号)。(配套设施插座、型号: NEW7-M)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(配套设施插座、型号: NEW7-M)的(关键组件)在中国境内生产。(配套设施插座、型号: NEW7-M)的(关键工序)在中国境内完成。

14. (电缆保护管、型号: AD10), 生产厂为(苏州双阳管业有限公司), 厂址为(江苏省苏州市相城区望亭镇项路村丰业西路 4 号)。(电缆保护管、型号: AD10)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(电缆保护管、型号: AD10)的(关键组件)在中国境内生产。(电缆保护管、型号: AD10)的(关键工序)在中国境内完成。

15. (电力电缆、型号: YJV-3 \times 10mm²), 生产厂为(无锡江南电缆有限公司), 厂址为(江苏省无锡市宜兴市官林镇新官东路 53 号)。(电力电缆、型号: YJV-3 \times 10mm²)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(电力电缆、型号: YJV-3 \times 10mm²)的(关键组件)在中国境内生产。(电力电缆、型号: YJV-3 \times 10mm²)的(关键工序)在中国境内完成。

16. (配电箱、型号: 单相成套铁箱), 生产厂为(浙江正泰电器股份有限公司), 厂址为(浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路 1 号)。(配电箱、型号: 单相成套铁箱)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(配电箱、型号: 单相成套铁箱)的(关键组件)在中国境内生产。(配电箱、型号: 单相成套铁箱)的(关键工序)在中国境内完成。

17. (塑料污水管、型号: DN110PVC-U), 生产厂为(公元管道(上海)有限公司), 厂址为(上海市浦东新区康桥东路 999 号)。(塑料污水管、型号: DN110PVC-U)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(塑料污水管、型号: DN110PVC-U)的(关键组件)在中国境内生产。(塑料污水管、型号: DN110PVC-U)的(关键工序)在中国境内完成。

18. (塑料给水管、型号: Pe25), 生产厂为(公元管道(上海)有限公司), 厂址为(上海市浦东新区康桥东路 999 号)。(塑料给水管、型号: Pe25)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(塑料给水管、型号: Pe25)的(关键组件)在中国境内生产。(塑料给水管、型号: Pe25)的(关键工序)在中国境内完成。

19. (6 投口定制异形亭箱、型号: NJGLTX-06), 生产厂为(浙江固禾环境科技有限公司), 厂址为(浙江省嘉兴市秀洲区王江泾镇木林森·嘉兴国际商贸城 A4-13)。(6 投口定制异形亭箱、型号: NJGLTX-06)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(6 投口定制异形亭箱、型号: NJGLTX-06)的(关键组件)在中国境内生产。(6 投口定制异形亭箱、型号: NJGLTX-06)的(关键工序)在中国境内完成。

20. (4 投口亭箱、型号: NJGLTX-04), 生产厂为(浙江固禾环境科技有限公司), 厂址为(浙江省嘉兴市秀洲区王江泾镇木林森·嘉兴国际商贸城 A4-13)。(4 投口亭箱、型号: NJGLTX-04)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(4 投口亭箱、型号: NJGLTX-04)的(关键组件)在中国境内生产。(4 投口亭箱、型号: NJGLTX-04)的(关键工序)在中国境内完成。

21. (3 投口亭箱、型号: NJGLTX-03), 生产厂为(浙江固禾环境科技有限公司), 厂址为(浙江省嘉兴市秀洲区王江泾镇木林森·嘉兴国际商贸城 A4-13)。(3 投口亭箱、型号: NJGLTX-03)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(3 投口亭箱、型号: NJGLTX-03)的(关键组件)在中国境内生产。(3 投口亭箱、型号: NJGLTX-03)的(关键工序)在中国境内完成。

22. (5 投口亭箱、型号: NJGLTX-05), 生产厂为(浙江固禾环境科技有限公司), 厂址为(浙江省嘉兴市秀洲区王江泾镇木林森·嘉兴国际商贸城 A4-13)。(5 投口亭箱、型号: NJGLTX-05)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(5 投口亭箱、型号: NJGLTX-05)的(关键组件)在中国境内生产。(5 投口亭箱、型号: NJGLTX-05)的(关键工序)在中国境内完成。

23. (6 投口亭箱、型号: NJGLTX-06), 生产厂为(浙江固禾环境科技有限公司), 厂址为(浙江省嘉兴市秀洲区王江泾镇木林森·嘉兴国际商贸城 A4-13)。(6 投口亭箱、型号: NJGLTX-06)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比

例)。(6 投口亭箱、型号: NJGLTX-06) 的(关键组件)在中国境内生产。(6 投口亭箱、型号: NJGLTX-06) 的(关键工序)在中国境内完成。

24. (4 投口亭箱(带感应)、型号: NJGLTX-04-1), 生产厂为(浙江固禾环境科技有限公司), 厂址为(浙江省嘉兴市秀洲区王江泾镇木林森·嘉兴国际商贸城 A4-13)。(4 投口亭箱(带感应)、型号: NJGLTX-04-1) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(4 投口亭箱(带感应)、型号: NJGLTX-04-1) 的(关键组件)在中国境内生产。(4 投口亭箱(带感应)、型号: NJGLTX-04-1) 的(关键工序)在中国境内完成。

25. (2 投口亭箱(带感应)、型号: NJGLTX-02-1), 生产厂为(浙江固禾环境科技有限公司), 厂址为(浙江省嘉兴市秀洲区王江泾镇木林森·嘉兴国际商贸城 A4-13)。(2 投口亭箱(带感应)、型号: NJGLTX-02-1) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(2 投口亭箱(带感应)、型号: NJGLTX-02-1) 的(关键组件)在中国境内生产。(2 投口亭箱(带感应)、型号: NJGLTX-02-1) 的(关键工序)在中国境内完成。

26. (7 投口亭箱、型号: NJGLTX-07), 生产厂为(浙江固禾环境科技有限公司), 厂址为(浙江省嘉兴市秀洲区王江泾镇木林森·嘉兴国际商贸城 A4-13)。(7 投口亭箱、型号: NJGLTX-07) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(7 投口亭箱、型号: NJGLTX-07) 的(关键组件)在中国境内生产。(7 投口亭箱、型号: NJGLTX-07) 的(关键工序)在中国境内完成。

27. (3 投口箱体垃圾箱外桶、型号: NJGLWT-03), 生产厂为(浙江固禾环境科技有限公司), 厂址为(浙江省嘉兴市秀洲区王江泾镇木林森·嘉兴国际商贸城 A4-13)。(3 投口箱体垃圾箱外桶、型号: NJGLWT-03) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(3 投口箱体垃圾箱外桶、型号: NJGLWT-03) 的(关键组件)在中国境内生产。(3 投口箱体垃圾箱外桶、型号: NJGLWT-03) 的(关键工序)在中国境内完成。

28. (5 投口定制卷帘门窗口式投递亭、型号: NJGLTX-05-2), 生产厂为(浙江固禾环境科技有限公司), 厂址为(浙江省嘉兴市秀洲区王江泾镇木林森·嘉兴国际商贸城 A4-13)。(5 投口定制卷帘门窗口式投递亭、型号: NJGLTX-05-2) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(5 投口定制卷帘门窗口式投递

亭、型号：NJGLTX-05-2）的（关键组件）在中国境内生产。（5 投口定制卷帘门窗口式投递亭、型号：NJGLTX-05-2）的（关键工序）在中国境内完成。

29.（3 投口简易垃圾箱、型号：NJGLJY-03），生产厂为（浙江固禾环境科技有限公司），厂址为（浙江省嘉兴市秀洲区王江泾镇木林森·嘉兴国际商贸城 A4-13）。（3 投口简易垃圾箱、型号：NJGLJY-03）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（3 投口简易垃圾箱、型号：NJGLJY-03）的（关键组件）在中国境内生产。（3 投口简易垃圾箱、型号：NJGLJY-03）的（关键工序）在中国境内完成。

30.（5 投口亭箱（带感应）、型号：NJGLTX-05-1），生产厂为（浙江固禾环境科技有限公司），厂址为（浙江省嘉兴市秀洲区王江泾镇木林森·嘉兴国际商贸城 A4-13）。（5 投口亭箱（带感应）、型号：NJGLTX-05-1）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（5 投口亭箱（带感应）、型号：NJGLTX-05-1）的（关键组件）在中国境内生产。（5 投口亭箱（带感应）、型号：NJGLTX-05-1）的（关键工序）在中国境内完成。

31.（6 投口箱体垃圾箱外桶、型号：NJGLWT-06），生产厂为（浙江固禾环境科技有限公司），厂址为（浙江省嘉兴市秀洲区王江泾镇木林森·嘉兴国际商贸城 A4-13）。（6 投口箱体垃圾箱外桶、型号：NJGLWT-06）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（6 投口箱体垃圾箱外桶、型号：NJGLWT-06）的（关键组件）在中国境内生产。（6 投口箱体垃圾箱外桶、型号：NJGLWT-06）的（关键工序）在中国境内完成。

32.（8 投口亭箱、型号：NJGLTX-08），生产厂为（浙江固禾环境科技有限公司），厂址为（浙江省嘉兴市秀洲区王江泾镇木林森·嘉兴国际商贸城 A4-13）。（8 投口亭箱、型号：NJGLTX-08）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（8 投口亭箱、型号：NJGLTX-08）的（关键组件）在中国境内生产。（8 投口亭箱、型号：NJGLTX-08）的（关键工序）在中国境内完成。

33.（7 投口箱体垃圾箱外桶、型号：NJGLWT-07），生产厂为（浙江固禾环境科技有限公司），厂址为（浙江省嘉兴市秀洲区王江泾镇木林森·嘉兴国际商贸城 A4-13）。（7 投口箱体垃圾箱外桶、型号：NJGLWT-07）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（7 投口箱体垃圾箱外桶、型号：NJGLWT-07）的

(关键组件)在中国境内生产。(7 投口箱体垃圾箱外桶、型号: NJGLWT-07)的(关键工序)在中国境内完成。

34. (6 投口简易垃圾箱、型号: NJGLJY-06), 生产厂为(浙江固禾环境科技有限公司), 厂址为(浙江省嘉兴市秀洲区王江泾镇木林森·嘉兴国际商贸城 A4-13)。(6 投口简易垃圾箱、型号: NJGLJY-06)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(6 投口简易垃圾箱、型号: NJGLJY-06)的(关键组件)在中国境内生产。(6 投口简易垃圾箱、型号: NJGLJY-06)的(关键工序)在中国境内完成。

35. (简易垃圾箱、型号: NJGLJY-1), 生产厂为(浙江固禾环境科技有限公司), 厂址为(浙江省嘉兴市秀洲区王江泾镇木林森·嘉兴国际商贸城 A4-13)。(简易垃圾箱、型号: NJGLJY-1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(简易垃圾箱、型号: NJGLJY-1)的(关键组件)在中国境内生产。(简易垃圾箱、型号: NJGLJY-1)的(关键工序)在中国境内完成。

36. (7 投口窗口式垃圾房、型号: NJGLCF-1), 生产厂为(浙江固禾环境科技有限公司), 厂址为(浙江省嘉兴市秀洲区王江泾镇木林森·嘉兴国际商贸城 A4-13)。(7 投口窗口式垃圾房、型号: NJGLCF-1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(7 投口窗口式垃圾房、型号: NJGLCF-1)的(关键组件)在中国境内生产。(7 投口窗口式垃圾房、型号: NJGLCF-1)的(关键工序)在中国境内完成。

37. (除臭设备、型号: FL-10HLJF), 生产厂为(安徽傅立电器科技有限公司), 厂址为(安徽省滁州市天长市安徽滁州高新技术产业开发区千秋大道经二路纬一路)。(除臭设备、型号: FL-10HLJF)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(除臭设备、型号: FL-10HLJF)的(关键组件)在中国境内生产。(除臭设备、型号: FL-10HLJF)的(关键工序)在中国境内完成。

38. (空调器、型号: KFR-35GW/BOMCA81), 生产厂为(青岛海尔空调器有限公司), 厂址为(青岛市崂山区海尔工业园内)。(空调器、型号: KFR-35GW/BOMCA81)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(空调器、型号: KFR-35GW/BOMCA81)的(关键组件)在中国境内生产。(空调器、型号: KFR-35GWBOMCA81)的(关键工序)在中国境内完成。

39. (铝合金玻璃门), 生产厂为(浙江固禾环境科技有限公司), 厂址为(浙江省嘉兴市秀洲区王江泾镇木林森·嘉兴国际商贸城 A4-13)。(铝合金玻璃门)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(铝合金玻璃门)的(关键组件)在中国境内生产。(铝合金玻璃门)的(关键工序)在中国境内完成。

40. (简易亭 1.6*1.1m、型号: NJGLJY-1), 生产厂为(浙江固禾环境科技有限公司), 厂址为(浙江省嘉兴市秀洲区王江泾镇木林森·嘉兴国际商贸城 A4-13)。(简易亭 1.6*1.1m、型号: NJGLJY-1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(简易亭 1.6*1.1m、型号: NJGLJY-1)的(关键组件)在中国境内生产。(简易亭 1.6*1.1m、型号: NJGLJY-1)的(关键工序)在中国境内完成。

41. (1 投口箱体垃圾箱外桶、型号: NJGLWT-01), 生产厂为(浙江固禾环境科技有限公司), 厂址为(浙江省嘉兴市秀洲区王江泾镇木林森·嘉兴国际商贸城 A4-13)。(1 投口箱体垃圾箱外桶、型号: NJGLWT-01)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(1 投口箱体垃圾箱外桶、型号: NJGLWT-01)的(关键组件)在中国境内生产。(1 投口箱体垃圾箱外桶、型号: NJGLWT-01)的(关键工序)在中国境内完成。

42. (简易亭 2.7*0.85m、型号: NJGLJY-1), 生产厂为(浙江固禾环境科技有限公司), 厂址为(浙江省嘉兴市秀洲区王江泾镇木林森·嘉兴国际商贸城 A4-13)。(简易亭 2.7*0.85m、型号: NJGLJY-1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(简易亭 2.7*0.85m、型号: NJGLJY-1)的(关键组件)在中国境内生产。(简易亭 2.7*0.85m、型号: NJGLJY-1)的(关键工序)在中国境内完成。

43. (不锈钢雨棚), 生产厂为(浙江固禾环境科技有限公司), 厂址为(浙江省嘉兴市秀洲区王江泾镇木林森·嘉兴国际商贸城 A4-13)。(不锈钢雨棚)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(不锈钢雨棚)的(关键组件)在中国境内生产。(不锈钢雨棚)的(关键工序)在中国境内完成。

44. (简易亭 2.4*0.9m、型号: NJGLJY-1), 生产厂为(浙江固禾环境科技有限公司), 厂址为(浙江省嘉兴市秀洲区王江泾镇木林森·嘉兴国际商贸城 A4-13)。(简易亭 2.4*0.9m、型号: NJGLJY-1)的中国境内生产的组件成本占比

≥（规定比例）。（简易亭 2.4*0.9m、型号：NJGLJY-1）的（关键组件）在中国境内生产。（简易亭 2.4*0.9m、型号：NJGLJY-1）的（关键工序）在中国境内完成。

45.（5 投口箱体垃圾箱外桶、型号：NJGLWT-05），生产厂为（浙江固禾环境科技有限公司），厂址为（浙江省嘉兴市秀洲区王江泾镇木林森·嘉兴国际商贸城 A4-13）。（5 投口箱体垃圾箱外桶、型号：NJGLWT-05）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（5 投口箱体垃圾箱外桶、型号：NJGLWT-05）的（关键组件）在中国境内生产。（5 投口箱体垃圾箱外桶、型号：NJGLWT-05）的（关键工序）在中国境内完成。

46.（10 投口窗口式垃圾房、型号：NJGLCF-1），生产厂为（浙江固禾环境科技有限公司），厂址为（浙江省嘉兴市秀洲区王江泾镇木林森·嘉兴国际商贸城 A4-13）。（10 投口窗口式垃圾房、型号：NJGLCF-1）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（10 投口窗口式垃圾房、型号：NJGLCF-1）的（关键组件）在中国境内生产。（10 投口窗口式垃圾房、型号：NJGLCF-1）的（关键工序）在中国境内完成。

47.（水表、型号：LXS-25E），生产厂为（宁波埃美柯水表有限公司），厂址为（镇海区骆驼街道通和东路 68 号）。（水表、型号：LXS-25E）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（水表、型号：LXS-25E）的（关键组件）在中国境内生产。（水表、型号：LXS-25E）的（关键工序）在中国境内完成。

48.（冲洗装置、型号：S2），生产厂为（浙江指南车清洗设备有限公司），厂址为（浙江省金华市武义县壶山街道黄龙工业功能区上松线黄龙段 89 号（自主申报））。（冲洗装置、型号：S2）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（冲洗装置、型号：S2）的（关键组件）在中国境内生产。（冲洗装置、型号：S2）的（关键工序）在中国境内完成。

49.（洗手池、型号：443*375*208），生产厂为（泉州市华利达化工阀门有限公司），厂址为（南安市仑仓镇园头工业区）。（洗手池、型号：443*375*208）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（洗手池、型号：443*375*208）的（关键组件）在中国境内生产。（洗手池、型号：443*375*208）的（关键工序）在中国境内完成。

50. (拖把池、型号: 400*430*580), 生产厂为(泉州市华利达化工阀门有限公司), 厂址为(南安市仑仓镇园头工业区)。(拖把池、型号: 400*430*580)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(拖把池、型号: 400*430*580)的(关键组件)在中国境内生产。(拖把池、型号: 400*430*580)的(关键工序)在中国境内完成。

51. (备桶区主体), 生产厂为(浙江固禾环境科技有限公司), 厂址为(浙江省嘉兴市秀洲区王江泾镇木林森·嘉兴国际商贸城 A4-13)。(备桶区主体)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(备桶区主体)的(关键组件)在中国境内生产。(备桶区主体)的(关键工序)在中国境内完成。

52. (4 投口简易垃圾箱、型号: NJGLJY-04), 生产厂为(浙江固禾环境科技有限公司), 厂址为(浙江省嘉兴市秀洲区王江泾镇木林森·嘉兴国际商贸城 A4-13)。(4 投口简易垃圾箱、型号: NJGLJY-04)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(4 投口简易垃圾箱、型号: NJGLJY-04)的(关键组件)在中国境内生产。(4 投口简易垃圾箱、型号: NJGLJY-04)的(关键工序)在中国境内完成。

53. (室内照明灯、型号: 6W), 生产厂为(四川新金鑫照明科技有限公司), 厂址为(江油市工业园区东区)。(室内照明灯、型号: 6W)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(室内照明灯、型号: 6W)的(关键组件)在中国境内生产。(室内照明灯、型号: 6W)的(关键工序)在中国境内完成。

54. (室外照明灯、12W), 生产厂为(四川新金鑫照明科技有限公司), 厂址为(江油市工业园区东区)。(室外照明灯、12W)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(室外照明灯、12W)的(关键组件)在中国境内生产。(室外照明灯、12W)的(关键工序)在中国境内完成。

55. (应急照明灯、型号: M-ZFZC-6611), 生产厂为(广东敏华电器有限公司), 厂址为(江门市荷塘镇为民闲步工业区)。(应急照明灯、型号: M-ZFZC-6611)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(应急照明灯、型号: M-ZFZC-6611)的(关键组件)在中国境内生产。(应急照明灯、型号: M-ZFZC-6611)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）：浙江固禾环境科技有限公司

日期：2026 年 4 月 8 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。