



附件 2

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. 试剂柜（型号：900×450×1900），边台（型号：6895×750×850），边台（型号：4000×750×850），中央（台型号：5450×1500×850），边台（型号：2500×750×850），边台（型号：3000×750×850），边台（型号：3000×750×850），染色/包埋通风柜（型号：2100×1100×2350），边台（型号：3800×750×850），原子吸收罩（型号：450×450），水槽台（型号：700×600×850），更衣柜（型号：900×450×1900），水槽台（型号：700×600×850），边台（型号：2300×750×850），边台（型号：2500×750×850），边台（型号：1150×750×850），边台（型号：2600×750×850），仪器台（型号：7000×900×850），通风柜（型号：1500×850×2350），边台（型号：3530×750×850），气瓶柜（型号：900×450×1900），边台（型号：4250×600×750），中央台（型号：3300×1500×850），边台（型号：2800×750×850），边台（型号：4635×750×850），角台（型号：1000×1000×850），边台（型号：1700×750×850），玻片柜（型号：403×478×1625），蜡块柜（型号：450×478×1295），晾片柜（型号：450×478×1295），边台（型号：3800×750×850），中央台（型号：4800×1500×850），边台（型号：4500×750×850），货架（型号：1200×500×1900），安全柜（型号：1090×460×1650），线槽（型号：3000×80×90），安全防范分系统调试（系统调试），综合布线系统调试及试运行（系统调试），安全防范分系统调试（系统调试），智能家居系统调试、测量及试运行（系统调试），智能家居系统调试、测量及试运行（系统调试）（产品名称1），生产厂为广州应达环境工程设备有限公司（厂名），厂址为广州市黄埔区港湾路68号2401-2404房（仅限办公）（生产厂址）。试剂柜（型号：900×450×1900），边台（型号：6895×750×850），边台（型号：4000×750×850），中央（台型号：5450×1500×850），边台（型号：2500×750×850），边台（型号：3000×750×850），边台（型号：3000×750×850），染色/包埋通风柜（型号：2100×1100×2350），边台（型号：3800×750×850），原子吸收罩（型号：450×450），水槽台（型号：700×600×850），更衣柜（型号：900×450×1900），水槽台（型号：700×600×850），边台（型号：2300×750×850），边台（型号：2500×750×850），边台（型号：1150×750×850），边台（型号：2600×750×850），仪器台（型号：7000×900×850），通风柜（型号：1500×850×2350），边台（型号：3530×750×850），气瓶柜（型号：900×450×1900），边台（型号：4250×600×750），中央台（型号：3300×1500×850），边台（型号：2800×750×850），边台（型号：4635×750×850），角台（型号：1000×1000×850），边台（型号：1700×750×850），玻片柜（型号：403×478×1625），蜡块柜（型号：450×478×1295），晾片柜（型号：450×478×1295），边台（型号：3800×750×850），中央台（型号：4800×1500×850），边台（型号：4500×750×850），货架（型号：1200×500×1900），安全柜（型号：1090×460×1650），线槽（型号：3000×80×90），安全防范分系统调试（系统调试），综合布线系统调试及试运行（系统调试），安全防范分系统调试（系统调试），智能家居系统调试、测量及试运行（系统调试），智能家居系统调试、测量及试运行（系统调试）（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。试剂柜（型号：900×450×1900），边台（型号：6895×750×850），边台（型号：4000×750×850），中央（台型号：5450×1500×850），边台（型

公司地址：广州市黄埔区港湾路68号中交港湾国际大厦2401-2404房 网址：实验室网址 电话：020-32397371



广州应达环境工程设备有限公司

GUANG ZHOU YING DA ENVIRONMENTAL ENGINEERING EQUIPMENT CO., LTD.

号：2500×750×850），边台（型号：3000×750×850），边台（型号：3000×750×850），染色/包埋通风柜（型号：2100×1100×2350），边台（型号：3800×750×850），原子吸收罩（型号：450×450），水槽台（型号：700×600×850），更衣柜（型号：900×450×1900），水槽台（型号：700×600×850），边台（型号：2300×750×850），边台（型号：2500×750×850），边台（型号：1150×750×850），边台（型号：2600×750×850），仪器台（型号：7000×900×850），通风柜（型号：1500×850×2350），边台（型号：3530×750×850），气瓶柜（型号：900×450×1900），边台（型号：4250×600×750），中央台（型号：3300×1500×850），边台（型号：2800×750×850），边台（型号：4635×750×850），角台（型号：1000×1000×850），边台（型号：1700×750×850），玻片柜（型号：403×478×1625），蜡块柜（型号：450×478×1295），晾片柜（型号：450×478×1295），边台（型号：3800×750×850），中央台（型号：4800×1500×850），边台（型号：4500×750×850），货架（型号：1200×500×1900），安全柜（型号：1090×460×1650），线槽（型号：3000×80×90），安全防范分系统调试（系统调试），综合布线系统调试及试运行（系统调试），安全防范分系统调试（系统调试），智能家居系统调试、测量及试运行（系统调试），智能家居系统调试、测量及试运行（系统调试）（产品名称1）的（关键组件）在中国境内生产。试剂柜（型号：900×450×1900），边台（型号：6895×750×850），边台（型号：4000×750×850），中央（台型号：5450×1500×850），边台（型号：2500×750×850），边台（型号：3000×750×850），边台（型号：3000×750×850），染色/包埋通风柜（型号：2100×1100×2350），边台（型号：3800×750×850），原子吸收罩（型号：450×450），水槽台（型号：700×600×850），更衣柜（型号：900×450×1900），水槽台（型号：700×600×850），边台（型号：2300×750×850），边台（型号：2500×750×850），边台（型号：1150×750×850），边台（型号：2600×750×850），仪器台（型号：7000×900×850），通风柜（型号：1500×850×2350），边台（型号：3530×750×850），气瓶柜（型号：900×450×1900），边台（型号：4250×600×750），中央台（型号：3300×1500×850），边台（型号：2800×750×850），边台（型号：4635×750×850），角台（型号：1000×1000×850），边台（型号：1700×750×850），玻片柜（型号：403×478×1625），蜡块柜（型号：450×478×1295），晾片柜（型号：450×478×1295），边台（型号：3800×750×850），中央台（型号：4800×1500×850），边台（型号：4500×750×850），货架（型号：1200×500×1900），安全柜（型号：1090×460×1650），线槽（型号：3000×80×90），安全防范分系统调试（系统调试），综合布线系统调试及试运行（系统调试），安全防范分系统调试（系统调试），智能家居系统调试、测量及试运行（系统调试），智能家居系统调试、测量及试运行（系统调试）（产品名称1）的（关键工序）在中国境内完成。

2. 万向排气罩，紧急冲淋洗眼器（产品名称2），生产厂为广州市博朗实验室专业配件有限公司（厂名），厂址为广州市番禺区大石街大维工业一横路6号101（生产厂址）。万向排气罩，紧急冲淋洗眼器（产品名称2）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。万向排气罩，紧急冲淋洗眼器（产品名称2）的（关键组件）在中国境内生产。万向排气罩，紧急冲淋洗眼器（产品名称2）的（关键工序）在中国境内完成。

3. 传递窗（产品名称3），生产厂为广州市银田金属制品有限公司（厂名），厂址为广州市番禺区沙头街大富村进村大街5号104房（生产厂址）。传递窗（产品名称3）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。传递窗（产品名称3）的（关键组件）在中国境内生产。传递窗（产品名称3）的（关键工序）在中国境内完成。

公司地址：广州市黄埔区港湾路68号中交港湾国际大厦2401-2404房 网址：实验室网址 电话：020-32397371



广州应达环境工程设备有限公司

GUANG ZHOU YING DA ENVIRONMENTAL ENGINEERING EQUIPMENT CO., LTD.

4. 直膨式空气处理机组 AHU-4-1 (型号: VAC1014A50 HH/VAXL25024), 直膨式全新风机组 XFJ-4-1 (型号: VAC0608A50 CF/VAXM07524), 直膨式全新风机组 XFJ-4-2 (型号: VAC1619A50 CF/VAXM20024) (产品名称 4), 生产厂为维克(天津)有限公司(厂名), 厂址为维克(天津)有限公司(生产厂址)。直膨式空气处理机组 AHU-4-1 (型号: VAC1014A50 HH/VAXL25024), 直膨式全新风机组 XFJ-4-1 (型号: VAC0608A50 CF/VAXM07524), 直膨式全新风机组 XFJ-4-2 (型号: VAC1619A50 CF/VAXM20024) (产品名称 4) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。直膨式空气处理机组 AHU-4-1 (型号: VAC1014A50 HH/VAXL25024), 直膨式全新风机组 XFJ-4-1 (型号: VAC0608A50 CF/VAXM07524), 直膨式全新风机组 XFJ-4-2 (型号: VAC1619A50 CF/VAXM20024) (产品名称 4) 的(关键组件)在中国境内生产。直膨式空气处理机组 AHU-4-1 (型号: VAC1014A50 HH/VAXL25024), 直膨式全新风机组 XFJ-4-1 (型号: VAC0608A50 CF/VAXM07524), 直膨式全新风机组 XFJ-4-2 (型号: VAC1619A50 CF/VAXM20024) (产品名称 4) 的(关键工序)在中国境内完成。

5. PP 喷淋塔, PP 喷淋塔, 玻璃钢离心风机, 玻璃钢离心风机, PP 材质活性炭箱(产品名称 5), 生产厂为广州白云区生泰通风设备厂(厂名), 厂址为广州市白云区太和镇夏良高桥中路 10 号(生产厂址)。PP 喷淋塔, PP 喷淋塔, 玻璃钢离心风机, 玻璃钢离心风机, PP 材质活性炭箱(产品名称 5) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。PP 喷淋塔, PP 喷淋塔, 玻璃钢离心风机, 玻璃钢离心风机, PP 材质活性炭箱(产品名称 5) 的(关键组件)在中国境内生产。PP 喷淋塔, PP 喷淋塔, 玻璃钢离心风机, 玻璃钢离心风机, PP 材质活性炭箱(产品名称 5) 的(关键工序)在中国境内完成。

6. 新风机 XFJ-4-3, 排风机 PFJ-4-1, 排风机 PFJ-4-2, 排风机 PFJ-4-3, 排风机 PFJ-4-4, 排风机 PFJ-4-5, 排风机 PFJ-4-6, 排风机 PFJ-4-7, 排风机 PFJ-4-8, 排风机 PFJ-4-9 (产品名称 6), 生产厂为广东绿岛风空气系统股份有限公司(厂名), 厂址为广东省台山市台城南兴路 15 号(生产厂址)。新风机 XFJ-4-3, 排风机 PFJ-4-1, 排风机 PFJ-4-2, 排风机 PFJ-4-3, 排风机 PFJ-4-4, 排风机 PFJ-4-5, 排风机 PFJ-4-6, 排风机 PFJ-4-7, 排风机 PFJ-4-8, 排风机 PFJ-4-9 (产品名称 6) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。新风机 XFJ-4-3, 排风机 PFJ-4-1, 排风机 PFJ-4-2, 排风机 PFJ-4-3, 排风机 PFJ-4-4, 排风机 PFJ-4-5, 排风机 PFJ-4-6, 排风机 PFJ-4-7, 排风机 PFJ-4-8, 排风机 PFJ-4-9 (产品名称 6) 的(关键组件)在中国境内生产。新风机 XFJ-4-3, 排风机 PFJ-4-1, 排风机 PFJ-4-2, 排风机 PFJ-4-3, 排风机 PFJ-4-4, 排风机 PFJ-4-5, 排风机 PFJ-4-6, 排风机 PFJ-4-7, 排风机 PFJ-4-8, 排风机 PFJ-4-9 (产品名称 6) 的(关键工序)在中国境内完成。

7. PLC 控制柜(KT-4-1), PLC 控制柜(KT-4-2), PLC 控制柜(KT-4-3), 自控调试(产品名称 7), 生产厂为广州驰拓智能科技有限公司(厂名), 厂址为广州市番禺区市桥街西环路 1151-1153 号二层 201 室(生产厂址)。PLC 控制柜(KT-4-1), PLC 控制柜(KT-4-2), PLC 控制柜(KT-4-3), 自控调试(产品名称 7) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。PLC 控制柜(KT-4-1), PLC 控制柜(KT-4-2), PLC 控制柜(KT-4-3), 自控调试(产品名称 7) 的(关键组件)在中国境内生产。PLC 控制柜(KT-4-1), PLC 控制柜(KT-4-2), PLC 控制柜(KT-4-3), 自控调试(产品名称 7) 的(关键工序)在中国境内完成。

8. 气体汇流排, 中压焊接阀门, 中压焊接阀门, 软接头(软管), 钢瓶接头, 安全监测装置, 安全监测装置, 浓度传感器, 压力仪表, 终端调压阀, 终端调压阀, 不锈钢终端隔膜阀, 不锈钢终端隔膜阀, 不锈钢终端仪表器接头, 不锈钢终端仪表器接头, 不锈钢面板

公司地址: 广州市黄埔区港湾路 68 号中交港湾国际大厦 2401-2404 房 网址: 实验室网址 电话: 020-32397371



广州应达环境工程设备有限公司

GUANG ZHOU YING DA ENVIRONMENTAL ENGINEERING EQUIPMENT CO., LTD.

底座, 不锈钢面板底座, 管道支架, 金属套管, 管道试压系统调试 (产品名称 8), 生产厂为广州道柯仪器仪表设备有限公司 (厂名), 厂址为广州市番禺区大龙街汉基大道 3 号 1 栋 110 (生产厂址)。气体汇流排, 中压焊接阀门, 中压焊接阀门, 软接头(软管), 钢瓶接头, 安全监测装置, 安全监测装置, 浓度传感器, 压力仪表, 终端调压阀, 终端调压阀, 不锈钢终端隔膜阀, 不锈钢终端隔膜阀, 不锈钢终端仪表器接头, 不锈钢终端仪表器接头, 不锈钢面板底座, 不锈钢面板底座, 管道支架, 金属套管, 管道试压系统调试 (产品名称 8) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。气体汇流排, 中压焊接阀门, 中压焊接阀门, 软接头(软管), 钢瓶接头, 安全监测装置, 安全监测装置, 浓度传感器, 压力仪表, 终端调压阀, 终端调压阀, 不锈钢终端隔膜阀, 不锈钢终端隔膜阀, 不锈钢终端仪表器接头, 不锈钢终端仪表器接头, 不锈钢面板底座, 不锈钢面板底座, 管道支架, 金属套管, 管道试压系统调试 (产品名称 8) 的 (关键组件) 在中国境内生产。气体汇流排, 中压焊接阀门, 中压焊接阀门, 软接头(软管), 钢瓶接头, 安全监测装置, 安全监测装置, 浓度传感器, 压力仪表, 终端调压阀, 终端调压阀, 不锈钢终端隔膜阀, 不锈钢终端隔膜阀, 不锈钢终端仪表器接头, 不锈钢终端仪表器接头, 不锈钢面板底座, 不锈钢面板底座, 管道支架, 金属套管, 管道试压系统调试 (产品名称 8) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

9. 配管, 配管支架, 侧向抗震支架, 侧向抗震支架, 四向抗震支架, 四向抗震支架, 开孔(打洞), 镀锌金属线槽 (200×100×1.5), 镀锌金属线槽 (100×50×1.0), 镀锌金属线槽 (400×100×1.5), 镀锌金属线槽 (300×100×1.5), 支/吊架、基础型钢, 桥架伸缩节, 接线盒铁构件, 封闭式金属弱电线槽 MR100×50 (产品名称 9), 生产厂为中国生产厂 (厂名), 厂址为中国 (生产厂址)。配管, 配管支架, 侧向抗震支架, 侧向抗震支架, 四向抗震支架, 四向抗震支架, 开孔(打洞), 镀锌金属线槽 (200×100×1.5), 镀锌金属线槽 (100×50×1.0), 镀锌金属线槽 (400×100×1.5), 镀锌金属线槽 (300×100×1.5), 支/吊架、基础型钢, 桥架伸缩节, 接线盒铁构件, 封闭式金属弱电线槽 MR100×50 (产品名称 9) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。配管, 配管支架, 侧向抗震支架, 侧向抗震支架, 四向抗震支架, 四向抗震支架, 开孔(打洞), 镀锌金属线槽 (200×100×1.5), 镀锌金属线槽 (100×50×1.0), 镀锌金属线槽 (400×100×1.5), 镀锌金属线槽 (300×100×1.5), 支/吊架、基础型钢, 桥架伸缩节, 接线盒铁构件, 封闭式金属弱电线槽 MR100×50 (产品名称 9) 的 (关键组件) 在中国境内生产。配管, 配管支架, 侧向抗震支架, 侧向抗震支架, 四向抗震支架, 四向抗震支架, 开孔(打洞), 镀锌金属线槽 (200×100×1.5), 镀锌金属线槽 (100×50×1.0), 镀锌金属线槽 (400×100×1.5), 镀锌金属线槽 (300×100×1.5), 支/吊架、基础型钢, 桥架伸缩节, 接线盒铁构件, 封闭式金属弱电线槽 MR100×50 (产品名称 9) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

10. 配线, 配线, RVS-2×1.5 (产品名称 10), 生产厂为广东珠江电线电缆有限公司 (厂名), 厂址为佛山市南海区里水镇和桂工业园 A 区 A-2 栋 (生产厂址)。配线, 配线, RVS-2×1.5 (产品名称 10) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。配线, 配线, RVS-2×1.5 (产品名称 10) 的 (关键组件) 在中国境内生产。配线, 配线, RVS-2×1.5 (产品名称 10) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

11. 防雨百叶口 (产品名称 11), 生产厂为佛山中境净化设备有限公司 (厂名), 厂址为广东省佛山市顺德区北滘镇黄龙村黄涌工业大道 1 号万洋科创园一区 6 栋 101 室之一、102 室之一、201 室之一、301 室之一、401 室之一 (生产厂址)。防雨百叶口 (产品名称 11) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。防雨百叶口 (产品名称 11) 的 (关键组件) 在中国境内生产。防雨百叶口 (产品名称 11) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

12. 不锈钢管, 不锈钢管, 不锈钢管 (产品名称 12), 生产厂为浙江义腾特种钢

公司地址: 广州市黄埔区港湾路 68 号中交港湾国际大厦 2401-2404 房 网址: 实验室网址 电话: 020-32397371



广州应达环境工程设备有限公司

GUANG ZHOU YING DA ENVIRONMENTAL ENGINEERING EQUIPMENT CO., LTD.

管有限公司(厂名),厂址为浙江省嘉兴市海盐县沈荡镇海王公路东侧2幢(生产厂址)。不锈钢管, 不锈钢管, 不锈钢管(产品名称12)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。不锈钢管, 不锈钢管, 不锈钢管(产品名称12)的(关键组件)在中国境内生产。不锈钢管, 不锈钢管, 不锈钢管(产品名称12)的(关键工序)在中国境内完成。

13. 32U 机柜, 弱配电箱(产品名称13), 生产厂为广州富耐恩电子设备有限公司(厂名), 厂址为广州市天河区翰景路1号金星大厦5楼A15(仅限办公)(生产厂址)。32U 机柜, 弱配电箱(产品名称13)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。32U 机柜, 弱配电箱(产品名称13)的(关键组件)在中国境内生产。32U 机柜, 弱配电箱(产品名称13)的(关键工序)在中国境内完成。

14. 配线架, 配线架, 集线器, 跳线, 电视、电话插座, 单口内网插座, 单口外网插座, 单口内网地面插座, 单口外网地面插座, 信息插座(产品名称14), 生产厂为罗格朗智能电气(惠州)有限公司(厂名), 厂址为广东省惠州市仲恺高新区和畅六路东39号B1-B3厂房(生产厂址)。配线架, 配线架, 集线器, 跳线, 电视、电话插座, 单口内网插座, 单口外网插座, 单口内网地面插座, 单口外网地面插座, 信息插座(产品名称14)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。配线架, 配线架, 集线器, 跳线, 电视、电话插座, 单口内网插座, 单口外网插座, 单口内网地面插座, 单口外网地面插座, 信息插座(产品名称14)的(关键组件)在中国境内生产。配线架, 配线架, 集线器, 跳线, 电视、电话插座, 单口内网插座, 单口外网插座, 单口内网地面插座, 单口外网地面插座, 信息插座(产品名称14)的(关键工序)在中国境内完成。

15. 24 口交换机, 48 口交换机, 路由器, 面板 AP(产品名称15), 生产厂为新华三技术有限公司(厂名), 厂址为浙江省杭州市滨江区长河路466号(生产厂址)。24 口交换机, 48 口交换机, 路由器, 面板 AP(产品名称15)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。24 口交换机, 48 口交换机, 路由器, 面板 AP(产品名称15)的(关键组件)在中国境内生产。24 口交换机, 48 口交换机, 路由器, 面板 AP(产品名称15)的(关键工序)在中国境内完成。

16. 24 路电话交换机(产品名称16), 生产厂为深圳国威电子有限公司(厂名), 厂址为深圳市罗湖区莲塘街道罗沙路3038号(生产厂址)。24 路电话交换机(产品名称16)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。24 路电话交换机(产品名称16)的(关键组件)在中国境内生产。24 路电话交换机(产品名称16)的(关键工序)在中国境内完成。

17. 硬盘录像机, 摄像头, 住宅(小区)智能化设备, 住宅(小区)智能化设备, 双绞线缆, 电子门锁, 门磁感应器, UTP-CAT5. e, POE 交换机(产品名称17), 生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司(厂名), 厂址为浙江省杭州市滨江区阡陌路555号(生产厂址)。硬盘录像机, 摄像头, 住宅(小区)智能化设备, 住宅(小区)智能化设备, 双绞线缆, 电子门锁, 门磁感应器, UTP-CAT5. e, POE 交换机(产品名称17)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。硬盘录像机, 摄像头, 住宅(小区)智能化设备, 住宅(小区)智能化设备, 双绞线缆, 电子门锁, 门磁感应器, UTP-CAT5. e, POE 交换机(产品名称17)的(关键组件)在中国境内生产。硬盘录像机, 摄像头, 住宅(小区)智能化设备, 住宅(小区)智能化设备, 双绞线缆, 电子门锁, 门磁感应器, UTP-CAT5. e, POE 交换机(产品名称17)的(关键工序)在中国境内完成。

18. 配管、镀锌电线管, 配管 PC20, 配管 PC25(产品名称18), 生产厂为广东联塑科技实业有限公司(厂名), 厂址为佛山市顺德区龙洲路龙江段联塑工业村(生产厂址)。配管、镀锌电线管, 配管 PC20, 配管 PC25(产品名称18)的中国境内生产的组件成本占比

公司地址: 广州市黄埔区港湾路68号中交港湾国际大厦2401-2404房 网址: 实验室网址 电话: 020-32397371



广州应达环境工程设备有限公司

GUANG ZHOU YING DA ENVIRONMENTAL ENGINEERING EQUIPMENT CO., LTD.

≥（规定比例）。配管、镀锌电线管，配管 PC20，配管 PC25（产品名称 18）的（关键组件）在中国境内生产。配管、镀锌电线管，配管 PC20，配管 PC25（产品名称 18）的（关键工序）在中国境内完成。

19. 光纤，双绞线缆（产品名称 19），生产厂为深圳山泽科技有限公司（厂名），厂址为深圳市龙华区民治街道北站社区龙华区数字创新中心（鸿荣源北站中心）B 栋 3601（生产厂址）。光纤，双绞线缆（产品名称 19）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。光纤，双绞线缆（产品名称 19）的（关键组件）在中国境内生产。光纤，双绞线缆（产品名称 19）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）：广州应达环境工程设备有限公司

日期：2026 年 3 月 24 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。

下同。



广州应达环境工程设备有限公司

GUANG ZHOU YING DA ENVIRONMENTAL ENGINEERING EQUIPMENT CO., LTD.

附件 3（当采购项目或者采购包中含有多种产品的，供应商还应当提供本承诺函，格式内容仅供参考）

关于本国产品比例的承诺函（如适用）

本公司（单位）郑重承诺，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）提供的符合本国产品标准的产品成本之和占提供的全部产品成本之和的比例达到 80%以上。

本公司（单位）对上述承诺内容的真实性负责。如有虚假，愿承担相应法律责任。

公司（单位）名称（盖章）：广州应达环境工程设备有限公司

日期：2026年3月24日