

## 5 《关于符合本国产品标准的声明函》或者财政部会同有关部门规定的有关证明文件

### 5.1 关于符合本国产品标准的声明函

#### 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.（产品名称1:工程定位复测费，型号：定制）1，生产厂为（中国移动通信集团广西有限公司崇左分公司）2，厂址为（广西崇左市友谊大道与丽川路交汇处之东南角）。（工程定位复测费，型号：定制）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例:/）3。（工程定位复测费，型号：定制）的（关键组件:/）4在中国境内生产。（工程定位复测费，型号：定制）的（关键工序:/）5在中国境内完成。

2.（产品名称2:人类活动监测摄像机，型号：DS-2CD7A4JZLA-IZS），生产厂为（杭州海康威视数字技术股份有限公司），厂址为（浙江省杭州市滨江区阡陌路555号）。（人类活动监测摄像机，型号：DS-2CD7A4JZLA-IZS）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例:/）。（人类活动监测摄像机，型号：DS-2CD7A4JZLA-IZS）的（关键组件:/）在中国境内生产。（人类活动监测摄像机，型号：DS-2CD7A4JZLA-IZS）的（关键工序:/）在中国境内完成。

3.（产品名称3:室外音柱，型号：DS-2FH2021C-OW/D），生产厂为（杭州海康威视数字技术股份有限公司），厂址为（浙江省杭州市滨江区阡陌路555号）。（室外音柱，型号：DS-2FH2021C-OW/D）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例:/）。（室外音柱，型号：DS-2FH2021C-OW/D）的（关键组件:/）在中国境内生产。（室外音柱，型号：DS-2FH2021C-OW/D）的（关键工序:/）在中国境内完成。

4.（产品名称4:存储卡，型号：HS-TF-P1/128G），生产厂为（杭州海康威视数字技术股份有限公司），厂址为（浙江省杭州市滨江区阡陌路555号）。（存储卡，型号：HS-TF-P1/128G）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例:/）。（存储卡，型号：

HS-TF-P1/128G) 的(关键组件:/)在中国境内生产。(存储卡, 型号: HS-TF-P1/128G) 的(关键工序:/)在中国境内完成。

5. (产品名称5: 动物监测摄像机, 型号: DS-2SK8C184IHQ-D), 生产厂为(杭州海康威视数字技术股份有限公司), 厂址为(浙江省杭州市滨江区阡陌路555号)。(动物监测摄像机, 型号: DS-2SK8C184IHQ-D)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(动物监测摄像机, 型号: DS-2SK8C184IHQ-D)的(关键组件:/)在中国境内生产。(动物监测摄像机, 型号: DS-2SK8C184IHQ-D)的(关键工序:/)在中国境内完成。

6. (产品名称6: 存储卡, 型号: HS-TF-P1/128G), 生产厂为(杭州海康威视数字技术股份有限公司), 厂址为(浙江省杭州市滨江区阡陌路555号)。(存储卡, 型号: HS-TF-P1/128G)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(存储卡, 型号: HS-TF-P1/128G)的(关键组件:/)在中国境内生产。(存储卡, 型号: HS-TF-P1/128G)的(关键工序:/)在中国境内完成。

7. (产品名称7: 网络防雷器, 型号: HL-100EP-2/PW), 生产厂为(深圳市华联视科技有限公司), 厂址为(深圳市南山区南头街道马家龙社区大新路88号马家龙63-64栋63栋西座502(504))。(网络防雷器, 型号: HL-100EP-2/PW)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(网络防雷器, 型号: HL-100EP-2/PW)的(关键组件:/)在中国境内生产。(网络防雷器, 型号: HL-100EP-2/PW)的(关键工序:/)在中国境内完成。

8. (产品名称8: 监控机箱, 型号: 定制), 生产厂为(南宁广荣兴安防科技有限公司), 厂址为(南宁市北湖新坡2队64号仓库)。(监控机箱, 型号: 定制)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(监控机箱, 型号: 定制)的(关键组件:/)在中国境内生产。(监控机箱, 型号: 定制)的(关键工序:/)在中国境内完成。

9. (产品名称9: 监控杆, 型号: 定制), 生产厂为(南宁广荣兴安防科技有限公司), 厂址为(南宁市北湖新坡2队64号仓库)。(监控杆, 型号: 定制)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(监控杆, 型号: 定制)的(关键组件:/)在中国境内生产。(监控杆, 型号: 定制)的(关键工序:/)在中国境内完成。

10. (产品名称10: 挖沟槽土方(L型6M杆+2米横臂, 监控杆基础), 型号: 定制), 生产厂为(中国移动通信集团广西有限公司崇左分公司), 厂址为(广西崇左市友谊大道与丽川路交汇处之东南角)。(挖沟槽土方(L型6M杆+2米横臂, 监控杆基础), 型号: 定制)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(挖沟槽土方(L型6M杆+2米横臂, 监控杆基础), 型号: 定制)的(关键组件:/)在中国境内生产。(挖沟槽土方(L型6M杆+2米横臂, 监控杆基础), 型号: 定制)的(关键工序:/)在中国境内完成。

11. (产品名称11: 现浇基础(L型6M杆+2米横臂, 监控杆基础), 型号: 定制), 生产厂为(中国移动通信集团广西有限公司崇左分公司), 厂址为(广西崇左市友谊大道与丽川路交汇处之东南角)。(现浇基础(L型6M杆+2米横臂, 监控杆基础), 型号: 定制)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(现浇基础(L型6M杆+2米横臂, 监控杆基础), 型号: 定制)的(关键组件:/)在中国境内生产。(现浇基础(L型6M杆+2米横臂, 监控杆基础), 型号: 定制)的(关键工序:/)在中国境内完成。

12. (产品名称12: 避雷针, 型号: 300mm), 生产厂为(广西崇左天兴金属材料有限公司), 厂址为(广西壮族自治区崇左市扶绥县新宁镇空港大道59号)。(避雷针, 型号: 300mm)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(避雷针, 型号: 300mm)的(关键组件:/)在中国境内生产。(避雷针, 型号: 300mm)的(关键工序:/)在中国境内完成。

13. (产品名称13: 接地母线, 型号: 4\*40、50\*50\*5), 生产厂为(广西崇左天兴金属材料有限公司), 厂址为(广西壮族自治区崇左市扶绥县新宁镇空港大道59号)。(接地母线, 型号: 4\*40、50\*50\*5)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(接地母线, 型号: 4\*40、50\*50\*5)的(关键组件:/)在中国境内生产。(接地母线, 型号: 4\*40、50\*50\*5)的(关键工序:/)在中国境内完成。

14. (产品名称14: 接地极, 型号: 50\*50\*500mm), 生产厂为(广西崇左天兴金属材料有限公司), 厂址为(广西壮族自治区崇左市扶绥县新宁镇空港大道59号)。(接地极, 型号: 50\*50\*500mm)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(接地极, 型号: 50\*50\*500mm)的(关键组件:/)在中国境内生产。(接地极, 型号: 50\*50\*500mm)的(关键工序:/)在中国境内完成。

15. (产品名称15: 跳线、插头, 型号: PTC5EUSB), 生产厂为(上海普天实业有限公司), 厂址为(上海市崇明区北沿公路2111号3幢181-6室(上海崇明森林旅游园区))。(跳线、插头, 型号: PTC5EUSB)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(跳线、插头, 型号: PTC5EUSB)的(关键组件:/)在中国境内生产。(跳线、插头, 型号: PTC5EUSB)的(关键工序:/)在中国境内完成。

16. (产品名称16: 配线, 型号: PTC5EUSB), 生产厂为(上海普天实业有限公司), 厂址为(上海市崇明区北沿公路2111号3幢181-6室(上海崇明森林旅游园区))。(配线, 型号: PTC5EUSB)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(配线, 型号: PTC5EUSB)的(关键组件:/)在中国境内生产。(配线, 型号: PTC5EUSB)的(关键工序:/)在中国境内完成。

17. (产品名称17: 双绞线缆测试, 型号: 定制), 生产厂为(中国移动通信集团广西有限公司崇左分公司), 厂址为(广西崇左市友谊大道与丽川路交汇处之东南角)。(双绞线缆测试, 型号: 定制)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(双绞线缆测试, 型号: 定制)的(关键组件:/)在中国境内生产。(双绞线缆测试, 型号: 定制)的(关键工序:/)在中国境内完成。

18. (产品名称18: 监测点搬运费, 型号: 定制), 生产厂为(中国移动通信集团广西有限公司崇左分公司), 厂址为(广西崇左市友谊大道与丽川路交汇处之东南角)。(监测点搬运费, 型号: 定制)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(监测点搬运费, 型号: 定制)的(关键组件:/)在中国境内生产。(监测点搬运费, 型号: 定制)的(关键工序:/)在中国境内完成。

19. (产品名称19: 前后端监控系统联网调测, 型号: 定制), 生产厂为(中国移动通信集团广西有限公司崇左分公司), 厂址为(广西崇左市友谊大道与丽川路交汇处之东南角)。(前后端监控系统联网调测, 型号: 定制)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(前后端监控系统联网调测, 型号: 定制)的(关键组件:/)在中国境内生产。(前后端监控系统联网调测, 型号: 定制)的(关键工序:/)在中国境内完成。

20. (产品名称20: 生态因子监测设备, 型号: FT-DZQ-YT), 生产厂为(山东风途物联网科技有限公司), 厂址为(山东省潍坊高新区光电路155号潍坊高新区光电产业

加速器（一期）1号楼209）。（生态因子监测设备，型号：FT-DZQ-YT）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（生态因子监测设备，型号：FT-DZQ-YT）的（关键组件：/）在中国境内生产。（生态因子监测设备，型号：FT-DZQ-YT）的（关键工序：/）在中国境内完成。

21.（产品名称21：生态因子支架，型号：定制），生产厂为（山东风途物联网科技有限公司），厂址为（山东省潍坊高新区光电路155号潍坊高新区光电产业加速器（一期）1号楼209）。（生态因子支架，型号：定制）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（生态因子支架，型号：定制）的（关键组件：/）在中国境内生产。（生态因子支架，型号：定制）的（关键工序：/）在中国境内完成。

22.（产品名称22：生态因子支架现浇基础，型号：定制），生产厂为（中国移动通信集团广西有限公司崇左分公司），厂址为（广西崇左市友谊大道与丽川路交汇处之东南角）。（生态因子支架现浇基础，型号：定制）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（生态因子支架现浇基础，型号：定制）的（关键组件：/）在中国境内生产。（生态因子支架现浇基础，型号：定制）的（关键工序：/）在中国境内完成。

23.（产品名称23：生态因子支架土方开挖，型号：定制），生产厂为（中国移动通信集团广西有限公司崇左分公司），厂址为（广西崇左市友谊大道与丽川路交汇处之东南角）。（生态因子支架土方开挖，型号：定制）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（生态因子支架土方开挖，型号：定制）的（关键组件：/）在中国境内生产。（生态因子支架土方开挖，型号：定制）的（关键工序：/）在中国境内完成。

24.（产品名称24：生态因子太阳能板供电，型号：定制），生产厂为（山东风途物联网科技有限公司），厂址为（山东省潍坊高新区光电路155号潍坊高新区光电产业加速器（一期）1号楼209）。（生态因子太阳能板供电，型号：定制）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（生态因子太阳能板供电，型号：定制）的（关键组件：/）在中国境内生产。（生态因子太阳能板供电，型号：定制）的（关键工序：/）在中国境内完成。

25.（产品名称25：光缆，型号：12芯），生产厂为（上海普天实业有限公司），厂址为（上海市崇明区北沿公路2111号3幢181-6室（上海崇明森林旅游园区））。（光缆，型号：12芯）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（光缆，型号：

12芯)的(关键组件:/)在中国境内生产。(光缆,型号:12芯)的(关键工序:/)在中国境内完成。

26.(产品名称26:挖沟槽土方,型号:定制),生产厂为(中国移动通信集团广西有限公司崇左分公司),厂址为(广西崇左市友谊大道与丽川路交汇处之东南角)。(挖沟槽土方,型号:定制)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(挖沟槽土方,型号:定制)的(关键组件:/)在中国境内生产。(挖沟槽土方,型号:定制)的(关键工序:/)在中国境内完成。

27.(产品名称27:挖沟槽土方,型号:定制),生产厂为(中国移动通信集团广西有限公司崇左分公司),厂址为(广西崇左市友谊大道与丽川路交汇处之东南角)。(挖沟槽土方,型号:定制)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(挖沟槽土方,型号:定制)的(关键组件:/)在中国境内生产。(挖沟槽土方,型号:定制)的(关键工序:/)在中国境内完成。

28.(产品名称28:回填方,型号:定制),生产厂为(中国移动通信集团广西有限公司崇左分公司),厂址为(广西崇左市友谊大道与丽川路交汇处之东南角)。(回填方,型号:定制)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(回填方,型号:定制)的(关键组件:/)在中国境内生产。(回填方,型号:定制)的(关键工序:/)在中国境内完成。

29.(产品名称29:回填方,型号:定制),生产厂为(中国移动通信集团广西有限公司崇左分公司),厂址为(广西崇左市友谊大道与丽川路交汇处之东南角)。(回填方,型号:定制)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(回填方,型号:定制)的(关键组件:/)在中国境内生产。(回填方,型号:定制)的(关键工序:/)在中国境内完成。

30.(产品名称30:人工敷设塑料子管,型号:HDPE-40),生产厂为(广西引川塑料有限公司),厂址为(广西壮族自治区南宁市江南区沙井街道金鸡村七队岭安18号)。(人工敷设塑料子管,型号:HDPE-40)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(人工敷设塑料子管,型号:HDPE-40)的(关键组件:/)在中国境内生产。(人工敷设塑料子管,型号:HDPE-40)的(关键工序:/)在中国境内完成。

31. (产品名称31: 直埋标石, 型号: 定制), 生产厂为(中国移动通信集团广西有限公司崇左分公司), 厂址为(广西崇左市友谊大道与丽川路交汇处之东南角)。(直埋标石, 型号: 定制)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(直埋标石, 型号: 定制)的(关键组件:/)在中国境内生产。(直埋标石, 型号: 定制)的(关键工序:/)在中国境内完成。

32. (产品名称32: 光缆成端接头, 型号: 定制), 生产厂为(中国移动通信集团广西有限公司崇左分公司), 厂址为(广西崇左市友谊大道与丽川路交汇处之东南角)。(光缆成端接头, 型号: 定制)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(光缆成端接头, 型号: 定制)的(关键组件:/)在中国境内生产。(光缆成端接头, 型号: 定制)的(关键工序:/)在中国境内完成。

33. (产品名称33: 光缆中继段测试, 型号: 定制), 生产厂为(中国移动通信集团广西有限公司崇左分公司), 厂址为(广西崇左市友谊大道与丽川路交汇处之东南角)。(光缆中继段测试, 型号: 定制)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(光缆中继段测试, 型号: 定制)的(关键组件:/)在中国境内生产。(光缆中继段测试, 型号: 定制)的(关键工序:/)在中国境内完成。

34. (产品名称34: 光缆终端盒, 型号: 12芯光纤盒), 生产厂为(广东远洋线缆科技有限公司), 厂址为(广东省佛山市顺德区北滘镇黄龙村黄涌大道1号万洋科创园四区3栋六层之一(住所申报))。(光缆终端盒, 型号: 12芯光纤盒)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(光缆终端盒, 型号: 12芯光纤盒)的(关键组件:/)在中国境内生产。(光缆终端盒, 型号: 12芯光纤盒)的(关键工序:/)在中国境内完成。

35. (产品名称35: 跳线、插头, 型号: 12芯), 生产厂为(广东远洋线缆科技有限公司), 厂址为(广东省佛山市顺德区北滘镇黄龙村黄涌大道1号万洋科创园四区3栋六层之一(住所申报))。(跳线、插头, 型号: 12芯)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(跳线、插头, 型号: 12芯)的(关键组件:/)在中国境内生产。(跳线、插头, 型号: 12芯)的(关键工序:/)在中国境内完成。

36. (产品名称36: 放、绑软光纤 中间站跳纤, 型号: SC/UPC-12芯), 生产厂为(上海汤湖光纤设备有限公司), 厂址为(上海市宝山区盘古路727号3幢-18号)。(

放、绑软光纤 中间站跳纤，型号：SC/UPC-12芯）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（放、绑软光纤 中间站跳纤，型号：SC/UPC-12芯）的（关键组件：/）在中国境内生产。（放、绑软光纤 中间站跳纤，型号：SC/UPC-12芯）的（关键工序：/）在中国境内完成。

37.（产品名称37：布放电力电缆(单芯相线截面积) 16mm<sup>2</sup>以下，型号：YJV22-2 $\times$ 6mm<sup>2</sup>），生产厂为（广西南宁市劲东电线电缆有限公司），厂址为（南宁市金陵镇陆平村公鸡坡11、12队厂房）。（布放电力电缆(单芯相线截面积) 16mm<sup>2</sup>以下，型号：YJV22-2 $\times$ 6mm<sup>2</sup>）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（布放电力电缆(单芯相线截面积) 16mm<sup>2</sup>以下，型号：YJV22-2 $\times$ 6mm<sup>2</sup>）的（关键组件：/）在中国境内生产。（布放电力电缆(单芯相线截面积) 16mm<sup>2</sup>以下，型号：YJV22-2 $\times$ 6mm<sup>2</sup>）的（关键工序：/）在中国境内完成。

38.（产品名称38：布放电力电缆(单芯相线截面积) 16mm<sup>2</sup>以下，型号：YJV22-2 $\times$ 4mm<sup>2</sup>），生产厂为（广西南宁市劲东电线电缆有限公司），厂址为（南宁市金陵镇陆平村公鸡坡11、12队厂房）。（布放电力电缆(单芯相线截面积) 16mm<sup>2</sup>以下，型号：YJV22-2 $\times$ 4mm<sup>2</sup>）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（布放电力电缆(单芯相线截面积) 16mm<sup>2</sup>以下，型号：YJV22-2 $\times$ 4mm<sup>2</sup>）的（关键组件：/）在中国境内生产。（布放电力电缆(单芯相线截面积) 16mm<sup>2</sup>以下，型号：YJV22-2 $\times$ 4mm<sup>2</sup>）的（关键工序：/）在中国境内完成。

39.（产品名称39：布放电力电缆(单芯相线截面积) 16mm<sup>2</sup>以下，型号：YJV22-2 $\times$ 2.5mm<sup>2</sup>），生产厂为（广西南宁市劲东电线电缆有限公司），厂址为（南宁市金陵镇陆平村公鸡坡11、12队厂房）。（布放电力电缆(单芯相线截面积) 16mm<sup>2</sup>以下，型号：YJV22-2 $\times$ 2.5mm<sup>2</sup>）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（布放电力电缆(单芯相线截面积) 16mm<sup>2</sup>以下，型号：YJV22-2 $\times$ 2.5mm<sup>2</sup>）的（关键组件：/）在中国境内生产。（布放电力电缆(单芯相线截面积) 16mm<sup>2</sup>以下，型号：YJV22-2 $\times$ 2.5mm<sup>2</sup>）的（关键工序：/）在中国境内完成。

40.（产品名称40：人工敷设塑料子管，型号：HDPE-40），生产厂为（广西引川塑料有限公司），厂址为（广西壮族自治区南宁市江南区沙井街道金鸡村七队岭安18号）。（人工敷设塑料子管，型号：HDPE-40）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比

例:/)。 (人工敷设塑料子管, 型号: HDPE-40) 的 (关键组件:/) 在中国境内生产。

(人工敷设塑料子管, 型号: HDPE-40) 的 (关键工序:/) 在中国境内完成。

41. (产品名称41: 市电接入开通费, 型号: 定制), 生产厂为 (中国移动通信集团广西有限公司崇左分公司), 厂址为 (广西崇左市友谊大道与丽川路交汇处之东南角)。(市电接入开通费, 型号: 定制) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例:/)。(市电接入开通费, 型号: 定制) 的 (关键组件:/) 在中国境内生产。(市电接入开通费, 型号: 定制) 的 (关键工序:/) 在中国境内完成。

42. (产品名称42: 工程定位复测费, 型号: 定制), 生产厂为 (中国移动通信集团广西有限公司崇左分公司), 厂址为 (广西崇左市友谊大道与丽川路交汇处之东南角)。(工程定位复测费, 型号: 定制) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例:/)。(工程定位复测费, 型号: 定制) 的 (关键组件:/) 在中国境内生产。(工程定位复测费, 型号: 定制) 的 (关键工序:/) 在中国境内完成。

43. (产品名称43: 信号铁塔, 型号: 18M), 生产厂为 (衡水瑞兴钢结构有限公司), 厂址为 (景县广川镇广川街东侧)。(信号铁塔, 型号: 18M) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例:/)。(信号铁塔, 型号: 18M) 的 (关键组件:/) 在中国境内生产。(信号铁塔, 型号: 18M) 的 (关键工序:/) 在中国境内完成。

44. (产品名称44: 现浇基础, 型号: 定制), 生产厂为 (中国移动通信集团广西有限公司崇左分公司), 厂址为 (广西崇左市友谊大道与丽川路交汇处之东南角)。(现浇基础, 型号: 定制) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例:/)。(现浇基础, 型号: 定制) 的 (关键组件:/) 在中国境内生产。(现浇基础, 型号: 定制) 的 (关键工序:/) 在中国境内完成。

45. (产品名称45: 回填基础方, 型号: 定制), 生产厂为 (中国移动通信集团广西有限公司崇左分公司), 厂址为 (广西崇左市友谊大道与丽川路交汇处之东南角)。(回填基础方, 型号: 定制) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例:/)。(回填基础方, 型号: 定制) 的 (关键组件:/) 在中国境内生产。(回填基础方, 型号: 定制) 的 (关键工序:/) 在中国境内完成。

46. (产品名称46: 避雷针, 型号: 300mm), 生产厂为 (广西崇左天兴金属材料有限公司), 厂址为 (广西壮族自治区崇左市扶绥县新宁镇空港大道59号)。(避雷针,

型号：300mm) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例:/)。 (避雷针，型号：300mm) 的 (关键组件:/) 在中国境内生产。 (避雷针，型号：300mm) 的 (关键工序:/) 在中国境内完成。

47. (产品名称47: 接地母线，型号：4\*40、50\*50\*5)，生产厂为 (广西崇左天兴金属材料有限公司)，厂址为 (广西壮族自治区崇左市扶绥县新宁镇空港大道59号)。  
(接地母线，型号：4\*40、50\*50\*5) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例:/)。  
(接地母线，型号：4\*40、50\*50\*5) 的 (关键组件:/) 在中国境内生产。 (接地母线，型号：4\*40、50\*50\*5) 的 (关键工序:/) 在中国境内完成。

48. (产品名称48: 接地极，型号：50\*50\*500mm)，生产厂为 (广西崇左天兴金属材料有限公司)，厂址为 (广西壮族自治区崇左市扶绥县新宁镇空港大道59号)。(接地极，型号：50\*50\*500mm) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例:/)。(接地极，型号：50\*50\*500mm) 的 (关键组件:/) 在中国境内生产。(接地极，型号：50\*50\*500mm) 的 (关键工序:/) 在中国境内完成。

49. (产品名称49: 接地装置，型号：50\*3mm)，生产厂为 (广西崇左天兴金属材料有限公司)，厂址为 (广西壮族自治区崇左市扶绥县新宁镇空港大道59号)。(接地装置，型号：50\*3mm) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例:/)。(接地装置，型号：50\*3mm) 的 (关键组件:/) 在中国境内生产。(接地装置，型号：50\*3mm) 的 (关键工序:/) 在中国境内完成。

50. (产品名称50: 弄岗科研通信站搬运费，型号：定制)，生产厂为 (中国移动通信集团广西有限公司崇左分公司)，厂址为 (广西崇左市友谊大道与丽川路交汇处之东南角)。(弄岗科研通信站搬运费，型号：定制) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例:/)。(弄岗科研通信站搬运费，型号：定制) 的 (关键组件:/) 在中国境内生产。(弄岗科研通信站搬运费，型号：定制) 的 (关键工序:/) 在中国境内完成。

51. (产品名称51: 陇山科研通信站搬运费，型号：定制)，生产厂为 (中国移动通信集团广西有限公司崇左分公司)，厂址为 (广西崇左市友谊大道与丽川路交汇处之东南角)。(陇山科研通信站搬运费，型号：定制) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例:/)。(陇山科研通信站搬运费，型号：定制) 的 (关键组件:/) 在中国境内生产。(陇山科研通信站搬运费，型号：定制) 的 (关键工序:/) 在中国境内完成。

52. (产品名称52: 电子交流稳压器, 型号: TMB-1500), 生产厂为(浙江征西电气集团有限公司), 厂址为(浙江省温州市乐清市柳市镇车站路555号)。(电子交流稳压器, 型号: TMB-1500)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(电子交流稳压器, 型号: TMB-1500)的(关键组件:/)在中国境内生产。(电子交流稳压器, 型号: TMB-1500)的(关键工序:/)在中国境内完成。

53. (产品名称53: 室外一体化机柜水泥平台, 型号: 定制), 生产厂为(中国移动通信集团广西有限公司崇左分公司), 厂址为(广西崇左市友谊大道与丽川路交汇处之东南角)。(室外一体化机柜水泥平台, 型号: 定制)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(室外一体化机柜水泥平台, 型号: 定制)的(关键组件:/)在中国境内生产。(室外一体化机柜水泥平台, 型号: 定制)的(关键工序:/)在中国境内完成。

54. (产品名称54: 室外一体化机柜, 型号: 定制), 生产厂为(深圳市黄金台电子有限公司), 厂址为(深圳市光明新区公明办事处田寮社区第十工业区4栋七楼A区)。(室外一体化机柜, 型号: 定制)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(室外一体化机柜, 型号: 定制)的(关键组件:/)在中国境内生产。(室外一体化机柜, 型号: 定制)的(关键工序:/)在中国境内完成。

55. (产品名称55: 室外走线架, 型号: 定制), 生产厂为(深圳市黄金台电子有限公司), 厂址为(深圳市光明新区公明办事处田寮社区第十工业区4栋七楼A区)。(室外走线架, 型号: 定制)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(室外走线架, 型号: 定制)的(关键组件:/)在中国境内生产。(室外走线架, 型号: 定制)的(关键工序:/)在中国境内完成。

56. (产品名称56: 监控模块, 型号: DKD51), 生产厂为(北京动力源科技股份有限公司), 厂址为(北京市丰台区科技园区星火路8号)。(监控模块, 型号: DKD51)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(监控模块, 型号: DKD51)的(关键组件:/)在中国境内生产。(监控模块, 型号: DKD51)的(关键工序:/)在中国境内完成。

57. (产品名称57: 开关电源安装、调试, 型号: DUMC-48/50H, DZY-48/50H), 生产厂为(北京动力源科技股份有限公司), 厂址为(北京市丰台区科技园区星火路8号)

。（开关电源安装、调试，型号：DUMC-48/50H，DZY-48/50H）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（开关电源安装、调试，型号：DUMC-48/50H，DZY-48/50H）的（关键组件：/）在中国境内生产。（开关电源安装、调试，型号：DUMC-48/50H，DZY-48/50H）的（关键工序：/）在中国境内完成。

58.（产品名称58：动环监控，型号：GFSU-2012ID），生产厂为（维谛技术有限公司），厂址为（深圳市南山区学苑大道1001号南山智园B2栋1-4楼、6-10楼）。（动环监控，型号：GFSU-2012ID）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（动环监控，型号：GFSU-2012ID）的（关键组件：/）在中国境内生产。（动环监控，型号：GFSU-2012ID）的（关键工序：/）在中国境内完成。

59.（产品名称59：蓄电池电池，型号：SUVPR100Ah），生产厂为（深圳市黄金台电子有限公司），厂址为（深圳市光明新区公明办事处田寮社区第十工业区4栋七楼A区）。（蓄电池电池，型号：SUVPR100Ah）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（蓄电池电池，型号：SUVPR100Ah）的（关键组件：/）在中国境内生产。（蓄电池电池，型号：SUVPR100Ah）的（关键工序：/）在中国境内完成。

60.（产品名称60：交流配电箱，型号：定制），生产厂为（深圳市黄金台电子有限公司），厂址为（深圳市光明新区公明办事处田寮社区第十工业区4栋七楼A区）。（交流配电箱，型号：定制）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（交流配电箱，型号：定制）的（关键组件：/）在中国境内生产。（交流配电箱，型号：定制）的（关键工序：/）在中国境内完成。

61.（产品名称61：卫星全球定位系统天线（GPS），型号：定制），生产厂为（华为技术有限公司），厂址为（深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼）。（卫星全球定位系统天线（GPS），型号：定制）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（卫星全球定位系统天线（GPS），型号：定制）的（关键组件：/）在中国境内生产。（卫星全球定位系统天线（GPS），型号：定制）的（关键工序：/）在中国境内完成。

62.（产品名称62：天线调试，型号：定制），生产厂为（中国移动通信集团广西有限公司崇左分公司），厂址为（广西崇左市友谊大道与丽川路交汇处之东南角）。（天线调试，型号：定制）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（天线调

试，型号：定制）的（关键组件：/）在中国境内生产。（天线调试，型号：定制）的（关键工序：/）在中国境内完成。

63.（产品名称63：基站设备，型号：BBU5900），生产厂为（华为技术有限公司），厂址为（深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼）。（基站设备，型号：BBU5900）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（基站设备，型号：BBU5900）的（关键组件：/）在中国境内生产。（基站设备，型号：BBU5900）的（关键工序：/）在中国境内完成。

64.（产品名称64：前端射频设备RRU，型号：RRU5516），生产厂为（华为技术有限公司），厂址为（深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼）。（前端射频设备RRU，型号：RRU5516）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（前端射频设备RRU，型号：RRU5516）的（关键组件：/）在中国境内生产。（前端射频设备RRU，型号：RRU5516）的（关键工序：/）在中国境内完成。

65.（产品名称65：布放电力电缆（单芯相线截面积） $16\text{mm}^2$ 以下，型号：YJV22- $2\times 10\text{mm}^2$ ），生产厂为（广西南宁市劲东电线电缆有限公司），厂址为（南宁市金陵镇陆平村公鸡坡11、12队厂房）。（布放电力电缆（单芯相线截面积） $16\text{mm}^2$ 以下，型号：YJV22- $2\times 10\text{mm}^2$ ）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（布放电力电缆（单芯相线截面积） $16\text{mm}^2$ 以下，型号：YJV22- $2\times 10\text{mm}^2$ ）的（关键组件：/）在中国境内生产。

（布放电力电缆（单芯相线截面积） $16\text{mm}^2$ 以下，型号：YJV22- $2\times 10\text{mm}^2$ ）的（关键工序：/）在中国境内完成。

66.（产品名称66：馈线，型号：定制），生产厂为（华为技术有限公司），厂址为（深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼）。（馈线，型号：定制）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（馈线，型号：定制）的（关键组件：/）在中国境内生产。（馈线，型号：定制）的（关键工序：/）在中国境内完成。

67.（产品名称67：licence向主设备厂家采购设备入网许可证，型号：定制），生产厂为（华为技术有限公司），厂址为（深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼）。（licence向主设备厂家采购设备入网许可证，型号：定制）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（licence向主设备厂家采购设备入网许可证，型号：定制）的（关键组件：/）在中国境内生产。（licence向主设备厂家采购设备入网许可证，型号：定制）的（关键工序：/）在中国境内完成。

68. (产品名称68: 基站系统调测, 型号: 定制), 生产厂为(华为技术有限公司), 厂址为(深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼)。(基站系统调测, 型号: 定制)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(基站系统调测, 型号: 定制)的(关键组件:/)在中国境内生产。(基站系统调测, 型号: 定制)的(关键工序:/)在中国境内完成。

69. (产品名称69: 光缆, 型号: 12芯), 生产厂为(上海普天实业有限公司), 厂址为(上海市崇明区北沿公路2111号3幢181-6室(上海崇明森林旅游园区))。(光缆, 型号: 12芯)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(光缆, 型号: 12芯)的(关键组件:/)在中国境内生产。(光缆, 型号: 12芯)的(关键工序:/)在中国境内完成。

70. (产品名称70: 挖沟槽土方, 型号: 定制), 生产厂为(中国移动通信集团广西有限公司崇左分公司), 厂址为(广西崇左市友谊大道与丽川路交汇处之东南角)。(挖沟槽土方, 型号: 定制)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(挖沟槽土方, 型号: 定制)的(关键组件:/)在中国境内生产。(挖沟槽土方, 型号: 定制)的(关键工序:/)在中国境内完成。

71. (产品名称71: 挖沟槽土方, 型号: 定制), 生产厂为(中国移动通信集团广西有限公司崇左分公司), 厂址为(广西崇左市友谊大道与丽川路交汇处之东南角)。(挖沟槽土方, 型号: 定制)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(挖沟槽土方, 型号: 定制)的(关键组件:/)在中国境内生产。(挖沟槽土方, 型号: 定制)的(关键工序:/)在中国境内完成。

72. (产品名称72: 回填方, 型号: 定制), 生产厂为(中国移动通信集团广西有限公司崇左分公司), 厂址为(广西崇左市友谊大道与丽川路交汇处之东南角)。(回填方, 型号: 定制)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(回填方, 型号: 定制)的(关键组件:/)在中国境内生产。(回填方, 型号: 定制)的(关键工序:/)在中国境内完成。

73. (产品名称73: 回填方, 型号: 定制), 生产厂为(中国移动通信集团广西有限公司崇左分公司), 厂址为(广西崇左市友谊大道与丽川路交汇处之东南角)。(回填方, 型号: 定制)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(回填方, 型号: 定制)的(关键组件:/)在中国境内生产。(回填方, 型号: 定制)的(关键工序:/)在中国境内完成。

号：定制）的（关键组件：/）在中国境内生产。（回填方，型号：定制）的（关键工序：/）在中国境内完成。

74.（产品名称74：人工敷设塑料子管，型号：HDPE-40），生产厂为（广西引川塑料有限公司），厂址为（广西壮族自治区南宁市江南区沙井街道金鸡村七队岭安18号）。（人工敷设塑料子管，型号：HDPE-40）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（人工敷设塑料子管，型号：HDPE-40）的（关键组件：/）在中国境内生产。（人工敷设塑料子管，型号：HDPE-40）的（关键工序：/）在中国境内完成。

75.（产品名称75：直埋标石，型号：定制），生产厂为（中国移动通信集团广西有限公司崇左分公司），厂址为（广西崇左市友谊大道与丽川路交汇处之东南角）。（直埋标石，型号：定制）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（直埋标石，型号：定制）的（关键组件：/）在中国境内生产。（直埋标石，型号：定制）的（关键工序：/）在中国境内完成。

76.（产品名称76：光缆成端接头，型号：定制），生产厂为（中国移动通信集团广西有限公司崇左分公司），厂址为（广西崇左市友谊大道与丽川路交汇处之东南角）。（光缆成端接头，型号：定制）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（光缆成端接头，型号：定制）的（关键组件：/）在中国境内生产。（光缆成端接头，型号：定制）的（关键工序：/）在中国境内完成。

77.（产品名称77：光缆接续，型号：定制），生产厂为（中国移动通信集团广西有限公司崇左分公司），厂址为（广西崇左市友谊大道与丽川路交汇处之东南角）。（光缆接续，型号：定制）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（光缆接续，型号：定制）的（关键组件：/）在中国境内生产。（光缆接续，型号：定制）的（关键工序：/）在中国境内完成。

78.（产品名称78：光缆中继段测试，型号：定制），生产厂为（中国移动通信集团广西有限公司崇左分公司），厂址为（广西崇左市友谊大道与丽川路交汇处之东南角）。（光缆中继段测试，型号：定制）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（光缆中继段测试，型号：定制）的（关键组件：/）在中国境内生产。（光缆中继段测试，型号：定制）的（关键工序：/）在中国境内完成。

79. (产品名称79: 光缆终端盒, 型号: 12芯光纤盒), 生产厂为(广东远洋线缆科技有限公司), 厂址为(广东省佛山市顺德区北滘镇黄龙村黄涌大道1号万洋科创园四区3栋六层之一(住所申报))。(光缆终端盒, 型号: 12芯光纤盒)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(光缆终端盒, 型号: 12芯光纤盒)的(关键组件:/)在中国境内生产。(光缆终端盒, 型号: 12芯光纤盒)的(关键工序:/)在中国境内完成。

80. (产品名称80: 跳线、插头, 型号: 12芯), 生产厂为(广东远洋线缆科技有限公司), 厂址为(广东省佛山市顺德区北滘镇黄龙村黄涌大道1号万洋科创园四区3栋六层之一(住所申报))。(跳线、插头, 型号: 12芯)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(跳线、插头, 型号: 12芯)的(关键组件:/)在中国境内生产。(跳线、插头, 型号: 12芯)的(关键工序:/)在中国境内完成。

81. (产品名称81: 放、绑软光纤 中间站跳纤, 型号: SC/UPC-12芯), 生产厂为(上海汤湖光纤设备有限公司), 厂址为(上海市宝山区盘古路727号3幢-18号)。(放、绑软光纤 中间站跳纤, 型号: SC/UPC-12芯)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(放、绑软光纤 中间站跳纤, 型号: SC/UPC-12芯)的(关键组件:/)在中国境内生产。(放、绑软光纤 中间站跳纤, 型号: SC/UPC-12芯)的(关键工序:/)在中国境内完成。

82. (产品名称82: 布放电力电缆(单芯相线截面积) 16mm<sup>2</sup>以下, 型号: YJV22-4 $\times$ 25mm<sup>2</sup>), 生产厂为(广西南宁市劲东电线电缆有限公司), 厂址为(南宁市金陵镇陆平村公鸡坡11、12队厂房)。(布放电力电缆(单芯相线截面积) 16mm<sup>2</sup>以下, 型号: YJV22-4 $\times$ 25mm<sup>2</sup>)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(布放电力电缆(单芯相线截面积) 16mm<sup>2</sup>以下, 型号: YJV22-4 $\times$ 25mm<sup>2</sup>)的(关键组件:/)在中国境内生产。(布放电力电缆(单芯相线截面积) 16mm<sup>2</sup>以下, 型号: YJV22-4 $\times$ 25mm<sup>2</sup>)的(关键工序:/)在中国境内完成。

83. (产品名称83: 人工敷设塑料子管, 型号: HDPE-40), 生产厂为(广西引川塑料有限公司), 厂址为(广西壮族自治区南宁市江南区沙井街道金鸡村七队岭安18号)。(人工敷设塑料子管, 型号: HDPE-40)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比

例:/)。 (人工敷设塑料子管, 型号: HDPE-40) 的 (关键组件:/) 在中国境内生产。

(人工敷设塑料子管, 型号: HDPE-40) 的 (关键工序:/) 在中国境内完成。

84. (产品名称84: 市电接入开通费, 型号: 定制), 生产厂为 (中国移动通信集团广西有限公司崇左分公司), 厂址为 (广西崇左市友谊大道与丽川路交汇处之东南角)。(市电接入开通费, 型号: 定制) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例:/)。(市电接入开通费, 型号: 定制) 的 (关键组件:/) 在中国境内生产。(市电接入开通费, 型号: 定制) 的 (关键工序:/) 在中国境内完成。

85. (产品名称85: 无人值守机场 (含无人机), 型号: 大疆机场3), 生产厂为 (深圳市大疆创新科技有限公司), 厂址为 (深圳市南山区西丽街道西丽社区仙元路53号大疆天空之城T2大堂)。(无人值守机场 (含无人机), 型号: 大疆机场3) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例:/)。(无人值守机场 (含无人机), 型号: 大疆机场3) 的 (关键组件:/) 在中国境内生产。(无人值守机场 (含无人机), 型号: 大疆机场3) 的 (关键工序:/) 在中国境内完成。

86. (产品名称86: 智能飞行电池, 型号: BPX230-6768-22.14), 生产厂为 (深圳市大疆创新科技有限公司), 厂址为 (深圳市南山区西丽街道西丽社区仙元路53号大疆天空之城T2大堂)。(智能飞行电池, 型号: BPX230-6768-22.14) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例:/)。(智能飞行电池, 型号: BPX230-6768-22.14) 的 (关键组件:/) 在中国境内生产。(智能飞行电池, 型号: BPX230-6768-22.14) 的 (关键工序:/) 在中国境内完成。

87. (产品名称87: 图传模块, 型号: 4G图传), 生产厂为 (深圳市大疆创新科技有限公司), 厂址为 (深圳市南山区西丽街道西丽社区仙元路53号大疆天空之城T2大堂)。(图传模块, 型号: 4G图传) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例:/)。(图传模块, 型号: 4G图传) 的 (关键组件:/) 在中国境内生产。(图传模块, 型号: 4G图传) 的 (关键工序:/) 在中国境内完成。

88. (产品名称88: 外围设备安装、调试, 型号: 定制), 生产厂为 (中国移动通信集团广西有限公司崇左分公司), 厂址为 (广西崇左市友谊大道与丽川路交汇处之东南角)。(外围设备安装、调试, 型号: 定制) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规

定比例:/)。 (外围设备安装、调试, 型号: 定制) 的 (关键组件:/) 在中国境内生产。  
(外围设备安装、调试, 型号: 定制) 的 (关键工序:/) 在中国境内完成。

89. (产品名称89: 无人值守生态智能巡检系统, 型号: 定制), 生产厂为(广西新狐科技产业有限公司), 厂址为(中国(广西)自由贸易试验区南宁片区五象大道401号南宁航洋信和广场3号楼二十五层2501号办公)。(无人值守生态智能巡检系统, 型号: 定制) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(无人值守生态智能巡检系统, 型号: 定制) 的 (关键组件:/) 在中国境内生产。(无人值守生态智能巡检系统, 型号: 定制) 的 (关键工序:/) 在中国境内完成。

90. (产品名称90: 千兆接入交换机, 型号: DS-3E3728-H), 生产厂为(杭州海康威视数字技术股份有限公司), 厂址为(浙江省杭州市滨江区阡陌路555号)。(千兆接入交换机, 型号: DS-3E3728-H) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(千兆接入交换机, 型号: DS-3E3728-H) 的 (关键组件:/) 在中国境内生产。(千兆接入交换机, 型号: DS-3E3728-H) 的 (关键工序:/) 在中国境内完成。

91. (产品名称91: 在线预览平台, 型号: 定制), 生产厂为(广西新狐科技产业有限公司), 厂址为(中国(广西)自由贸易试验区南宁片区五象大道401号南宁航洋信和广场3号楼二十五层2501号办公)。(在线预览平台, 型号: 定制) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(在线预览平台, 型号: 定制) 的 (关键组件:/) 在中国境内生产。(在线预览平台, 型号: 定制) 的 (关键工序:/) 在中国境内完成。

92. (产品名称92: 构建保护区全域实景三维模型, 型号: 定制), 生产厂为(广西新狐科技产业有限公司), 厂址为(中国(广西)自由贸易试验区南宁片区五象大道401号南宁航洋信和广场3号楼二十五层2501号办公)。(构建保护区全域实景三维模型, 型号: 定制) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(构建保护区全域实景三维模型, 型号: 定制) 的 (关键组件:/) 在中国境内生产。(构建保护区全域实景三维模型, 型号: 定制) 的 (关键工序:/) 在中国境内完成。

93. (产品名称93: 弄岗国家级自然保护区信息化综合管护系统平台定制化软件开发, 型号: 定制), 生产厂为(广西新狐科技产业有限公司), 厂址为(中国(广西)自由贸易试验区南宁片区五象大道401号南宁航洋信和广场3号楼二十五层2501号办公)。(弄岗国家级自然保护区信息化综合管护系统平台定制化软件开发, 型号: 定制) 的

中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例:/）。（弄岗国家级自然保护区信息化综合管护系统平台定制化软件开发，型号：定制）的（关键组件:/）在中国境内生产。（弄岗国家级自然保护区信息化综合管护系统平台定制化软件开发，型号：定制）的（关键工序:/）在中国境内完成。

94.（产品名称94：视频会议设备，型号：AE700），生产厂为（上海赛连信息科技有限公司），厂址为（中国（上海）自由贸易试验区富特北路207号三层C06室）。（视频会议设备，型号：AE700）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例:/）。（视频会议设备，型号：AE700）的（关键组件:/）在中国境内生产。（视频会议设备，型号：AE700）的（关键工序:/）在中国境内完成。

95.（产品名称95：二级单位会议室一体式终端，型号：GE300），生产厂为（上海赛连信息科技有限公司），厂址为（中国（上海）自由贸易试验区富特北路207号三层C06室）。（二级单位会议室一体式终端，型号：GE300）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例:/）。（二级单位会议室一体式终端，型号：GE300）的（关键组件:/）在中国境内生产。（二级单位会议室一体式终端，型号：GE300）的（关键工序:/）在中国境内完成。

96.（产品名称96：会议电视设备安装、调试，型号：定制），生产厂为（中国移动通信集团广西有限公司崇左分公司），厂址为（广西崇左市友谊大道与丽川路交汇处之东南角）。（会议电视设备安装、调试，型号：定制）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例:/）。（会议电视设备安装、调试，型号：定制）的（关键组件:/）在中国境内生产。（会议电视设备安装、调试，型号：定制）的（关键工序:/）在中国境内完成。

97.（产品名称97：移动智能展示终端，型号：华为WEB-W00），生产厂为（华为终端有限公司），厂址为（广东省东莞市松山湖园区新城路2号）。（移动智能展示终端，型号：华为WEB-W00）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例:/）。（移动智能展示终端，型号：华为WEB-W00）的（关键组件:/）在中国境内生产。（移动智能展示终端，型号：华为WEB-W00）的（关键工序:/）在中国境内完成。

98.（产品名称98：安全设备，型号：HT-8000），生产厂为（三六零数字安全科技集团有限公司），厂址为（北京市朝阳区酒仙桥路甲10号3号楼15层17层1773）。（安

全设备，型号：HT-8000）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（安全设备，型号：HT-8000）的（关键组件：/）在中国境内生产。（安全设备，型号：HT-8000）的（关键工序：/）在中国境内完成。

99.（产品名称99：数字证书（个人），型号：CERT-I-Y），生产厂为（北京数字认证股份有限公司），厂址为（北京市海淀区北四环西路68号1501号）。（数字证书（个人），型号：CERT-I-Y）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（数字证书（个人），型号：CERT-I-Y）的（关键组件：/）在中国境内生产。（数字证书（个人），型号：CERT-I-Y）的（关键工序：/）在中国境内完成。

100.（产品名称100：数字证书（设备），型号：CERT-D-Y），生产厂为（北京数字认证股份有限公司），厂址为（北京市海淀区北四环西路68号1501号）。（数字证书（设备），型号：CERT-D-Y）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（数字证书（设备），型号：CERT-D-Y）的（关键组件：/）在中国境内生产。（数字证书（设备），型号：CERT-D-Y）的（关键工序：/）在中国境内完成。

101.（产品名称101：站点证书（SM2），型号：0V 国密版（SM2）算法），生产厂为（上海市数字证书认证中心有限公司），厂址为（上海市虹口区四川北路1717号1808、1809、1810室）。（站点证书（SM2），型号：0V 国密版（SM2）算法）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（站点证书（SM2），型号：0V 国密版（SM2）算法）的（关键组件：/）在中国境内生产。（站点证书（SM2），型号：0V 国密版（SM2）算法）的（关键工序：/）在中国境内完成。

102.（产品名称102：IPSec/SSL VPN综合安全网关，型号：CSG-A），生产厂为（北京数字认证股份有限公司），厂址为（北京市海淀区北四环西路68号1501号）。（IPSec/SSL VPN综合安全网关，型号：CSG-A）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（IPSec/SSL VPN综合安全网关，型号：CSG-A）的（关键组件：/）在中国境内生产。（IPSec/SSL VPN综合安全网关，型号：CSG-A）的（关键工序：/）在中国境内完成。

103.（产品名称103：国密门禁管理系统，型号：MJ80XX），生产厂为（深圳达实智能股份有限公司），厂址为（深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南一路28号达实大厦1201）。（国密门禁管理系统，型号：MJ80XX）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$

（规定比例:/）。（国密门禁管理系统，型号：MJ80XX）的（关键组件:/）在中国境内生产。（国密门禁管理系统，型号：MJ80XX）的（关键工序:/）在中国境内完成。

104.（产品名称104：网络安全等级保护测评费，型号：定制），生产厂为（杭州安信检测技术有限公司），厂址为（浙江省杭州市滨江区长河路590号4幢2楼A1-A18、B1-B12座）。（网络安全等级保护测评费，型号：定制）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例:/）。（网络安全等级保护测评费，型号：定制）的（关键组件:/）在中国境内生产。（网络安全等级保护测评费，型号：定制）的（关键工序:/）在中国境内完成。

105.（产品名称105：密改评估费，型号：定制），生产厂为（杭州安信检测技术有限公司），厂址为（浙江省杭州市滨江区长河路590号4幢2楼A1-A18、B1-B12座）。（密改评估费，型号：定制）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例:/）。（密改评估费，型号：定制）的（关键组件:/）在中国境内生产。（密改评估费，型号：定制）的（关键工序:/）在中国境内完成。

106.（产品名称106：保护区运维服务，型号：定制），生产厂为（中国移动通信集团广西有限公司崇左分公司），厂址为（广西崇左市友谊大道与丽川路交汇处之东南角）。（保护区运维服务，型号：定制）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例:/）。（保护区运维服务，型号：定制）的（关键组件:/）在中国境内生产。（保护区运维服务，型号：定制）的（关键工序:/）在中国境内完成。

107.（产品名称107：前端视频监测点，型号：定制），生产厂为（中国移动通信集团广西有限公司崇左分公司），厂址为（广西崇左市友谊大道与丽川路交汇处之东南角）。（前端视频监测点，型号：定制）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例:/）。（前端视频监测点，型号：定制）的（关键组件:/）在中国境内生产。（前端视频监测点，型号：定制）的（关键工序:/）在中国境内完成。

108.（产品名称108：科研通信站，型号：定制），生产厂为（中国移动通信集团广西有限公司崇左分公司），厂址为（广西崇左市友谊大道与丽川路交汇处之东南角）。（科研通信站，型号：定制）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例:/）。（科研通信站，型号：定制）的（关键组件:/）在中国境内生产。（科研通信站，型号：定制）的（关键工序:/）在中国境内完成。

109. (产品名称109: 无人机巡检系统, 型号: 定制), 生产厂为(中国移动通信集团广西有限公司崇左分公司), 厂址为(广西崇左市友谊大道与丽川路交汇处之东南角)。(无人机巡检系统, 型号: 定制)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: /)。(无人机巡检系统, 型号: 定制)的(关键组件: /)在中国境内生产。(无人机巡检系统, 型号: 定制)的(关键工序: /)在中国境内完成。

110. (产品名称110: 监测系统平台扩容, 型号: 定制), 生产厂为(中国移动通信集团广西有限公司崇左分公司), 厂址为(广西崇左市友谊大道与丽川路交汇处之东南角)。(监测系统平台扩容, 型号: 定制)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: /)。(监测系统平台扩容, 型号: 定制)的(关键组件: /)在中国境内生产。(监测系统平台扩容, 型号: 定制)的(关键工序: /)在中国境内完成。

111. (产品名称111: 信息化管护系统软件, 型号: 定制), 生产厂为(中国移动通信集团广西有限公司崇左分公司), 厂址为(广西崇左市友谊大道与丽川路交汇处之东南角)。(信息化管护系统软件, 型号: 定制)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: /)。(信息化管护系统软件, 型号: 定制)的(关键组件: /)在中国境内生产。(信息化管护系统软件, 型号: 定制)的(关键工序: /)在中国境内完成。

112. (产品名称112: 视频会议系统, 型号: 定制), 生产厂为(中国移动通信集团广西有限公司崇左分公司), 厂址为(广西崇左市友谊大道与丽川路交汇处之东南角)。(视频会议系统, 型号: 定制)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: /)。(视频会议系统, 型号: 定制)的(关键组件: /)在中国境内生产。(视频会议系统, 型号: 定制)的(关键工序: /)在中国境内完成。

113. (产品名称113: 智能巡护系统, 型号: 定制), 生产厂为(中国移动通信集团广西有限公司崇左分公司), 厂址为(广西崇左市友谊大道与丽川路交汇处之东南角)。(智能巡护系统, 型号: 定制)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: /)。(智能巡护系统, 型号: 定制)的(关键组件: /)在中国境内生产。(智能巡护系统, 型号: 定制)的(关键工序: /)在中国境内完成。

114. (产品名称114: 商用密码建设, 型号: 定制), 生产厂为(中国移动通信集团广西有限公司崇左分公司), 厂址为(广西崇左市友谊大道与丽川路交汇处之东南角)。(商用密码建设, 型号: 定制)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: /)。

（商用密码建设，型号：定制）的（关键组件：/）在中国境内生产。（商用密码建设，型号：定制）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（盖电子公章）：中国移动通信集团广西有限公司崇左分公司

日期：2026年06月26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。