



## 8. 关于符合本国产品标准的声明函(如需要)

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. 500万像素高清生态电警抓拍系统(产品名称1)<sup>1</sup>,生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司(厂名)<sup>2</sup>,厂址为浙江省杭州市滨江区阡陌路555号(生产厂址)。500万像素高清生态电警抓拍系统(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /(规定比例)<sup>3</sup>。500万像素高清生态电警抓拍系统(产品名称1)的/(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。500万像素高清生态电警抓拍系统(产品名称1)的/(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

2. 500万像素高清智慧无光环保卡口抓拍系统(产品名称2),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)。500万像素高清智慧无光环保卡口抓拍系统(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /(规定比例)。500万像素高清智慧无光环保卡口抓拍系统(产品名称2)的/(关键组件)在中国境内生产。500万像素高清智慧无光环保卡口抓拍系统(产品名称2)的/(关键工序)在中国境内完成。

3. 900万像素高清生态电警抓拍系统(产品名称3),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)。900万像素高清生态电警抓拍系统(产品名称3)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。900万像素高清生态电警抓拍系统(产品名称3)的(关键组件)在中国境内生产。900万像素高清生态电警抓拍系统(产品名称3)的(关键工序)在中国境内完成。

4. 900万像素高清智慧无光环保卡口抓拍系统(产品名称4),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)。900万像素高清智慧无光环保卡口抓拍系统(产品名称4)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /(规定比例)。900万像素高清智慧无光环保卡口抓拍系统(产品名称4)的/(关键组件)在中国境内生产。900万像素高清智慧无光环保卡口抓拍系统(产品名称4)的/(关键工序)在中国境内完成。

5. 1200万像素高清生态电警抓拍系统(产品名称5),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)。1200万像素高清生态电警抓拍系统(产品名称5)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /(规定比例)。1200万像素高清生态电警抓拍系统(产品名称





5)的/(关键组件)在中国境内生产。1200万像素高清生态电警抓拍系统(产品名称5)的/(关键工序)在中国境内完成。

6. 1200万像素高清智慧无光环保卡口抓拍系统(产品名称6),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)。1200万像素高清智慧无光环保卡口抓拍系统(产品名称6)的中国境内生产的组件成本占比≥/(规定比例)。1200万像素高清智慧无光环保卡口抓拍系统(产品名称6)的/(关键组件)在中国境内生产。1200万像素高清智慧无光环保卡口抓拍系统(产品名称6)的/(关键工序)在中国境内完成。

7. 无眩光智慧环保多合一补光灯(产品名称7),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)。无眩光智慧环保多合一补光灯(产品名称7)的中国境内生产的组件成本占比≥/(规定比例)。无眩光智慧环保多合一补光灯(产品名称7)的/(关键组件)在中国境内生产。无眩光智慧环保多合一补光灯(产品名称7)的/(关键工序)在中国境内完成。

8. 8口千兆交换机(产品名称8),生产厂为普联技术有限公司(厂名),厂址为深圳市南山区西丽街道云城社区仙元路56号联接之路大厦中塔1层、18-32层、东塔22-32层(生产厂址)。8口千兆交换机(产品名称8)的中国境内生产的组件成本占比≥/(规定比例)。8口千兆交换机(产品名称8)的/(关键组件)在中国境内生产。8口千兆交换机(产品名称8)的/(关键工序)在中国境内完成。

9. 高清智慧球枪联动扬声示警一体机(产品名称9),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)。高清智慧球枪联动扬声示警一体机(产品名称9)的中国境内生产的组件成本占比≥/(规定比例)。高清智慧球枪联动扬声示警一体机(产品名称9)的/(关键组件)在中国境内生产。高清智慧球枪联动扬声示警一体机(产品名称9)的/(关键工序)在中国境内完成。

10. 高清球型违法检测抓拍系统(产品名称10),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)。高清球型违法检测抓拍系统(产品名称10)的中国境内生产的组件成本占比≥/(规定比例)。高清球型违法检测抓拍系统(产品名称10)的/(关键组件)在中国境内生产。高清球型违法检测抓拍系统(产品名称10)的/(关键工序)在中国境内完成。

11. 200万像素全彩筒型网络摄像机(产品名称11),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)。200万像素全彩筒型网络摄像机(产品名称11)的中国境内生



电  
1.0



生产的组件成本占比 $\geq$ /(规定比例)。200万像素全彩筒型网络摄像机(产品名称11)的/(关键组件)在中国境内生产。200万像素全彩筒型网络摄像机(产品名称11)的/(关键工序)在中国境内完成。

12. 室内半球型高清网络摄像机(产品名称12),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)。室内半球型高清网络摄像机(产品名称12)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /(规定比例)。室内半球型高清网络摄像机(产品名称12)的/(关键组件)在中国境内生产。室内半球型高清网络摄像机(产品名称12)的/(关键工序)在中国境内完成。

13. 智能硬盘录像机(产品名称13),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)。智能硬盘录像机(产品名称13)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /(规定比例)。智能硬盘录像机(产品名称13)的/(关键组件)在中国境内生产。智能硬盘录像机(产品名称13)的/(关键工序)在中国境内完成。

14. 高清智能终端服务器(产品名称14),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)。高清智能终端服务器(产品名称14)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /(规定比例)。高清智能终端服务器(产品名称14)的/(关键组件)在中国境内生产。高清智能终端服务器(产品名称14)的/(关键工序)在中国境内完成。

15. 红绿灯信号检测器(产品名称15),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)。红绿灯信号检测器(产品名称15)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /(规定比例)。红绿灯信号检测器(产品名称15)的/(关键组件)在中国境内生产。红绿灯信号检测器(产品名称15)的/(关键工序)在中国境内完成。

16. 测速雷达(产品名称16),生产厂为芜湖森思泰克智能科技有限公司(厂名),厂址为芜湖经济技术开发区东区清水河路西側1#厂房(生产厂址)。测速雷达(产品名称16)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /(规定比例)。测速雷达(产品名称16)的/(关键组件)在中国境内生产。测速雷达(产品名称16)的/(关键工序)在中国境内完成。

17. 环保补光灯(产品名称17),生产厂为上海菱尚光电科技有限公司(厂名),厂址为上海市闵行区元江路5500号第1幢2606室(生产厂址)。环保补光灯(产品名称17)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /(规定比例)。环保补光灯(产品名称17)的/(关键组件)在中国境内生产。环保补光灯(产品名称17)的/(关键工序)在中国境内完成。





18. 气体白光爆闪灯 (产品名称18), 生产厂为 上海菱尚光电科技有限公司 (厂名), 厂址为 上海市闵行区元江路5500号第1幢2606室 (生产厂址)。气体白光爆闪灯(产品名称18)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /(规定比例)。气体白光爆闪灯(产品名称18)的/(关键组件)在中国境内生产。气体白光爆闪灯(产品名称18)的/(关键工序)在中国境内完成。

19. 频闪补光灯(产品名称19), 生产厂为 上海菱尚光电科技有限公司 (厂名), 厂址为 上海市闵行区元江路5500号第1幢2606室 (生产厂址)。频闪补光灯(产品名称19)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /(规定比例)。频闪补光灯(产品名称19)的/(关键组件)在中国境内生产。频闪补光灯(产品名称19)的/(关键工序)在中国境内完成。

20. 电警闪光灯 (产品名称20), 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)。电警闪光灯(产品名称20)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /(规定比例)。电警闪光灯(产品名称20)的/(关键组件)在中国境内生产。电警闪光灯(产品名称20)的/(关键工序)在中国境内完成。

21. LED 常亮灯(产品名称21), 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)。LED 常亮灯(产品名称21)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /(规定比例)。LED 常亮灯(产品名称21)的/(关键组件)在中国境内生产。LED 常亮灯(产品名称21)的/(关键工序)在中国境内完成。

22. 智慧交通综合管理平台(产品名称22), 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)。智慧交通综合管理平台(产品名称22)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /(规定比例)。智慧交通综合管理平台(产品名称22)的/(关键组件)在中国境内生产。智慧交通综合管理平台(产品名称22)的/(关键工序)在中国境内完成。

23. 道路交通技术监控设备视频通道接入费 (产品名称23), 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)。道路交通技术监控设备视频通道接入费(产品名称23)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /(规定比例)。道路交通技术监控设备视频通道接入费(产品名称23)的/(关键组件)在中国境内生产。道路交通技术监控设备视频通道接入费(产品名称23)的/(关键工序)在中国境内完成。

24. 道路交通技术监控设备车道接入费(产品名称24), 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)。道路交通技术监控设备车道接入费(产品名称24)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /(规定比例)。道路交通技术监控设备车道接入费(产品



名称24)的/(关键组件)在中国境内生产。道路交通技术监控设备车道接入费(产品名称24)的/(关键工序)在中国境内完成。

25. 机房服务器 型号: DH-RS2297 (产品名称25), 生产厂为 浙江大华技术股份有限公司 (厂名), 厂址为 杭州市滨江区滨安路1187号 (生产厂址)。机房服务器 型号: DH-RS2297 (产品名称25)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /(规定比例)。机房服务器 型号: DH-RS2297(产品名称25)的/(关键组件)在中国境内生产。机房服务器 型号: DH-RS2297(产品名称25)的/(关键工序)在中国境内完成。

26. 云存储存储节点 (产品名称26), 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)。云存储存储节点(产品名称26)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例)。云存储存储节点(产品名称26)的(关键组件)在中国境内生产。云存储存储节点(产品名称26)的(关键工序)在中国境内完成。

27. 云存储管理软件 (产品名称27), 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)。云存储管理软件(产品名称27)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /(规定比例)。云存储管理软件(产品名称27)的/(关键组件)在中国境内生产。云存储管理软件(产品名称27)的/(关键工序)在中国境内完成。

28. 企业级硬盘 (产品名称28), 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)。(产品名称28)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /(规定比例)。(产品名称28)的/(关键组件)在中国境内生产。(产品名称28)的/(关键工序)在中国境内完成。

29. 光交换设备 (产品名称29), 生产厂为 深圳市好易灵光电技术有限公司/河南九环通信技术有限公司 (厂名), 厂址为 深圳市坪山区龙田街道南布社区兰博路2号1栋金荔科技工业园厂房五层/河南省郑州市高新区莲花街电子产业园标准厂房西区10号楼5层25号 (生产厂址)。光交换设备(产品名称29)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /(规定比例)。光交换设备(产品名称29)的/(关键组件)在中国境内生产。光交换设备(产品名称29)的/(关键工序)在中国境内完成。

30. 双基色道路交通信息显示屏1 (产品名称30), 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)。双基色道路交通信息显示屏1(产品名称30)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /(规定比例)。双基色道路交通信息显示屏1(产品名称30)的/(关键组件)在中国境内生产。双基色道路交通信息显示屏1(产品名称30)的/(关键工序)在中国境内完成。







38. 电源线 (产品名称38), 生产厂为 郑州亚华电缆有限公司 / 韵突泉电缆集团有限公司 (厂名), 厂址为 新郑市郭店镇五里口村东/河北省邢台市宁晋县贾家口镇神堂村村南 (生产厂址)。电源线 (产品名称38) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / (规定比例)。电源线 (产品名称38) 的 / (关键组件) 在中国境内生产。电源线 (产品名称38) 的 / (关键工序) 在中国境内完成。

39. 电源线 (产品名称39), 生产厂为 郑州亚华电缆有限公司 / 韵突泉电缆集团有限公司 (厂名), 厂址为 新郑市郭店镇五里口村东/河北省邢台市宁晋县贾家口镇神堂村村南 (生产厂址)。电源线 (产品名称39) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / (规定比例)。电源线 (产品名称39) 的 / (关键组件) 在中国境内生产。电源线 (产品名称39) 的 / (关键工序) 在中国境内完成。

40. 电源线 (产品名称40), 生产厂为 郑州亚华电缆有限公司 / 韵突泉电缆集团有限公司 (厂名), 厂址为 新郑市郭店镇五里口村东/河北省邢台市宁晋县贾家口镇神堂村村南 (生产厂址)。电源线 (产品名称40) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / (规定比例)。电源线 (产品名称40) 的 / (关键组件) 在中国境内生产。电源线 (产品名称40) 的 / (关键工序) 在中国境内完成。

41. 电源线 (产品名称41), 生产厂为 郑州亚华电缆有限公司 / 韵突泉电缆集团有限公司 (厂名), 厂址为 新郑市郭店镇五里口村东/河北省邢台市宁晋县贾家口镇神堂村村南 (生产厂址)。电源线 (产品名称41) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / (规定比例)。电源线 (产品名称41) 的 / (关键组件) 在中国境内生产。电源线 (产品名称41) 的 / (关键工序) 在中国境内完成。

42. 双绞屏蔽控制电缆 (产品名称42), 生产厂为 江苏天诚智能集团股份有限公司 (厂名), 厂址为 扬州市广陵区沙头镇施沙路2号 (生产厂址)。双绞屏蔽控制电缆 (产品名称42) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / (规定比例)。双绞屏蔽控制电缆 (产品名称42) 的 / (关键组件) 在中国境内生产。双绞屏蔽控制电缆 (产品名称42) 的 / (关键工序) 在中国境内完成。

43. 双绞屏蔽主控制电缆 (产品名称43), 生产厂为 江苏天诚智能集团股份有限公司 (厂名), 厂址为 扬州市广陵区沙头镇施沙路2号 (生产厂址)。双绞屏蔽主控制电缆 (产品名称43) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / (规定比例)。双绞屏蔽主控制电缆 (产品名称43) 的 / (关键组件) 在中国境内生产。双绞屏蔽主控制电缆 (产品名称43) 的 / (关键工序) 在中国境内完成。

44. 室外网线 (产品名称44), 生产厂为 上海天诚通信技术股份有限公司 (厂名), 厂址为 上海市松江区中辰路299号1幢639室 (生产厂址)。室外网线 (产品名称44) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / (规定比例)。室外网线 (产品名称44) 的 / (关键组件) 在中国境内生产。室外网线 (产品名称44) 的 / (关键工序) 在中国境内完成。





45. 室内网线(产品名称45),生产厂为上海天诚通信技术股份有限公司(厂名),厂址为上海市松江区中辰路299号1幢639室(生产厂址)。室内网线(产品名称45)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /(规定比例)。室内网线(产品名称45)的/(关键组件)在中国境内生产。室内网线(产品名称45)的/(关键工序)在中国境内完成。

46. 大屏线缆(产品名称46),生产厂为深圳市创新胜为科技有限公司(厂名),厂址为深圳市龙华区龙华街道清华社区和平路62号优鼎企创园F栋201(生产厂址)。大屏线缆(产品名称46)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /(规定比例)。大屏线缆(产品名称46)的/(关键组件)在中国境内生产。大屏线缆(产品名称46)的/(关键工序)在中国境内完成。

47. 4芯光缆(产品名称47),生产厂为东莞鸿光光缆有限公司(厂名),厂址为广东省东莞市望牛墩镇望牛墩龙泉路67号2号楼(生产厂址)。4芯光缆(产品名称47)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /(规定比例)。4芯光缆(产品名称47)的/(关键组件)在中国境内生产。4芯光缆(产品名称47)的/(关键工序)在中国境内完成。

48. 布放尾纤(产品名称48),生产厂为郑州智腾电子科技有限公司(厂名),厂址为郑州市二七区棉纺东路66号院13号楼1单元3层5号(生产厂址)。布放尾纤(产品名称48)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /(规定比例)。布放尾纤(产品名称48)的/(关键组件)在中国境内生产。布放尾纤(产品名称48)的/(关键工序)在中国境内完成。

49. 立杆(产品名称49),生产厂为江苏博思维光电集团有限公司/邢台绿时代光电科技有限公司(厂名),厂址为高邮市菱塘回族乡兴菱东路41号/邢台经济开发区王快镇百泉社区襄都路2288号(生产厂址)。立杆(产品名称49)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /(规定比例)。立杆(产品名称49)的/(关键组件)在中国境内生产。立杆(产品名称49)的/(关键工序)在中国境内完成。

50. 立杆(产品名称50),生产厂为江苏博思维光电集团有限公司/邢台绿时代光电科技有限公司(厂名),厂址为高邮市菱塘回族乡兴菱东路41号/邢台经济开发区王快镇百泉社区襄都路2288号(生产厂址)。立杆(产品名称50)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /(规定比例)。立杆(产品名称50)的/(关键组件)在中国境内生产。立杆(产品名称50)的/(关键工序)在中国境内完成。

51. 立杆(产品名称51),生产厂为江苏博思维光电集团有限公司/邢台绿时代光电科技有限公司(厂名),厂址为高邮市菱塘回族乡兴菱东路41号/邢台经济开发区王快镇百泉社区襄都路2288号(生产厂址)。立杆(产品名称51)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /(规定比例)。立杆(产品名称51)的/(





关键组件在中国境内生产。立杆(产品名称51)的 / (关键工序)在中国境内完成。

52. 立杆(产品名称52),生产厂为江苏博思维光电集团有限公司 / 邢台绿时代光电科技有限公司(厂名),厂址为高邮市菱塘回族乡兴菱东路41号/ 邢台经济开发区王快镇百泉社区襄都路2288号(生产厂址)。立杆(产品名称52)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / (规定比例)。立杆(产品名称52)的 / (关键组件)在中国境内生产。立杆(产品名称52)的 / (关键工序)在中国境内完成。

53. 立杆(产品名称53),生产厂为江苏博思维光电集团有限公司 / 邢台绿时代光电科技有限公司(厂名),厂址为高邮市菱塘回族乡兴菱东路41号/ 邢台经济开发区王快镇百泉社区襄都路2288号(生产厂址)。立杆(产品名称53)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / (规定比例)。立杆(产品名称53)的 / (关键组件)在中国境内生产。立杆(产品名称53)的 / (关键工序)在中国境内完成。

54. 立杆(产品名称54),生产厂为江苏博思维光电集团有限公司 / 邢台绿时代光电科技有限公司(厂名),厂址为高邮市菱塘回族乡兴菱东路41号/ 邢台经济开发区王快镇百泉社区襄都路2288号(生产厂址)。立杆(产品名称54)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / (规定比例)。立杆(产品名称54)的 / (关键组件)在中国境内生产。立杆(产品名称54)的 / (关键工序)在中国境内完成。

55. 立杆(产品名称55),生产厂为江苏博思维光电集团有限公司 / 邢台绿时代光电科技有限公司(厂名),厂址为高邮市菱塘回族乡兴菱东路41号/ 邢台经济开发区王快镇百泉社区襄都路2288号(生产厂址)。立杆(产品名称55)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / (规定比例)。立杆(产品名称55)的 / (关键组件)在中国境内生产。立杆(产品名称55)的 / (关键工序)在中国境内完成。

56. 立杆(产品名称56),生产厂为江苏博思维光电集团有限公司 / 邢台绿时代光电科技有限公司(厂名),厂址为高邮市菱塘回族乡兴菱东路41号/ 邢台经济开发区王快镇百泉社区襄都路2288号(生产厂址)。立杆(产品名称56)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / (规定比例)。立杆(产品名称56)的 / (关键组件)在中国境内生产。立杆(产品名称56)的 / (关键工序)在中国境内完成。

57. 立杆(产品名称57),生产厂为江苏博思维光电集团有限公司 / 邢台绿时代光电科技有限公司(厂名),厂址为高邮市菱塘回族乡兴菱东路41号/ 邢台经济开发区王快镇百泉社区襄都路2288号(生产厂址)。立杆(产品名称57)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / (规定比例)。立杆(产品名称57)的 / (





关键组件)在中国境内生产。立杆(产品名称57)的 / (关键工序)在中国境内完成。

58. 立杆(产品名称58),生产厂为江苏博思维光电集团有限公司 / 邢台绿时代光电科技有限公司(厂名),厂址为 高邮市菱塘回族乡兴菱东路41号/ 邢台经济开发区王快镇百泉社区襄都路2288号(生产厂址)。立杆(产品名称58)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / (规定比例)。立杆(产品名称58)的 / (关键组件)在中国境内生产。立杆(产品名称58)的 / (关键工序)在中国境内完成。

59. 立杆(产品名称59),生产厂为江苏博思维光电集团有限公司 / 邢台绿时代光电科技有限公司(厂名),厂址为 高邮市菱塘回族乡兴菱东路41号/ 邢台经济开发区王快镇百泉社区襄都路2288号(生产厂址)。立杆(产品名称59)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / (规定比例)。立杆(产品名称59)的 / (关键组件)在中国境内生产。立杆(产品名称59)的 / (关键工序)在中国境内完成。

60. 立杆(产品名称60),生产厂为江苏博思维光电集团有限公司 / 邢台绿时代光电科技有限公司(厂名),厂址为 高邮市菱塘回族乡兴菱东路41号/ 邢台经济开发区王快镇百泉社区襄都路2288号(生产厂址)。立杆(产品名称60)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / (规定比例)。立杆(产品名称60)的 / (关键组件)在中国境内生产。立杆(产品名称60)的 / (关键工序)在中国境内完成。

61. 立杆(产品名称61),生产厂为江苏博思维光电集团有限公司 / 邢台绿时代光电科技有限公司(厂名),厂址为 高邮市菱塘回族乡兴菱东路41号/ 邢台经济开发区王快镇百泉社区襄都路2288号(生产厂址)。立杆(产品名称61)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / (规定比例)。立杆(产品名称61)的 / (关键组件)在中国境内生产。立杆(产品名称61)的 / (关键工序)在中国境内完成。

62. 立杆(产品名称62),生产厂为江苏博思维光电集团有限公司 / 邢台绿时代光电科技有限公司(厂名),厂址为 高邮市菱塘回族乡兴菱东路41号/ 邢台经济开发区王快镇百泉社区襄都路2288号(生产厂址)。立杆(产品名称62)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / (规定比例)。立杆(产品名称62)的 / (关键组件)在中国境内生产。立杆(产品名称62)的 / (关键工序)在中国境内完成。

63. 立杆(产品名称63),生产厂为江苏博思维光电集团有限公司 / 邢台绿时代光电科技有限公司(厂名),厂址为 高邮市菱塘回族乡兴菱东路41号/ 邢台经济开发区王快镇百泉社区襄都路2288号(生产厂址)。立杆(产品名称63)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / (规定比例)。立杆(产品名称63)的 / (





关键组件在中国境内生产。立杆(产品名称63)的 / (关键工序)在中国境内完成。

64. 立杆(产品名称64),生产厂为江苏博思维光电集团有限公司 / 邢台绿时代光电科技有限公司(厂名),厂址为高邮市菱塘回族乡兴菱东路41号/ 邢台经济开发区王快镇百泉社区襄都路2288号(生产厂址)。立杆(产品名称64)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / (规定比例)。立杆(产品名称64)的 / (关键组件)在中国境内生产。立杆(产品名称64)的 / (关键工序)在中国境内完成。

65. 立杆(产品名称65),生产厂为江苏博思维光电集团有限公司 / 邢台绿时代光电科技有限公司(厂名),厂址为高邮市菱塘回族乡兴菱东路41号/ 邢台经济开发区王快镇百泉社区襄都路2288号(生产厂址)。立杆(产品名称65)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / (规定比例)。立杆(产品名称65)的 / (关键组件)在中国境内生产。立杆(产品名称65)的 / (关键工序)在中国境内完成。

66. 立杆(产品名称66),生产厂为江苏博思维光电集团有限公司 / 邢台绿时代光电科技有限公司(厂名),厂址为高邮市菱塘回族乡兴菱东路41号/ 邢台经济开发区王快镇百泉社区襄都路2288号(生产厂址)。立杆(产品名称66)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / (规定比例)。立杆(产品名称66)的 / (关键组件)在中国境内生产。立杆(产品名称66)的 / (关键工序)在中国境内完成。

67. 立杆(产品名称67),生产厂为江苏博思维光电集团有限公司 / 邢台绿时代光电科技有限公司(厂名),厂址为高邮市菱塘回族乡兴菱东路41号/ 邢台经济开发区王快镇百泉社区襄都路2288号(生产厂址)。立杆(产品名称67)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / (规定比例)。立杆(产品名称67)的 / (关键组件)在中国境内生产。立杆(产品名称67)的 / (关键工序)在中国境内完成。

68. 立杆(产品名称68),生产厂为江苏博思维光电集团有限公司 / 邢台绿时代光电科技有限公司(厂名),厂址为高邮市菱塘回族乡兴菱东路41号/ 邢台经济开发区王快镇百泉社区襄都路2288号(生产厂址)。立杆(产品名称68)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / (规定比例)。立杆(产品名称68)的 / (关键组件)在中国境内生产。立杆(产品名称68)的 / (关键工序)在中国境内完成。

69. 立杆(产品名称69),生产厂为江苏博思维光电集团有限公司 / 邢台绿时代光电科技有限公司(厂名),厂址为高邮市菱塘回族乡兴菱东路41号/ 邢台经济开发区王快镇百泉社区襄都路2288号(生产厂址)。立杆(产品名称69)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / (规定比例)。立杆(产品名称69)的 / (





关键组件在中国境内生产。立杆(产品名称69)的 / (关键工序)在中国境内完成。

70. 道路交通信息发布显示屏立杆(产品名称70),生产厂为江苏博思维光电集团有限公司 / 邢台绿时代光电科技有限公司(厂名),厂址为高邮市菱塘回族乡兴菱东路41号/邢台经济开发区王快镇百泉社区襄都路2288号(生产厂址)。道路交通信息发布显示屏立杆(产品名称70)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / (规定比例)。道路交通信息发布显示屏立杆(产品名称70)的 / (关键组件)在中国境内生产。道路交通信息发布显示屏立杆(产品名称70)的 / (关键工序)在中国境内完成。

71. 警示屏立杆(产品名称71),生产厂为江苏博思维光电集团有限公司 / 邢台绿时代光电科技有限公司(厂名),厂址为高邮市菱塘回族乡兴菱东路41号/邢台经济开发区王快镇百泉社区襄都路2288号(生产厂址)。警示屏立杆(产品名称71)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / (规定比例)。警示屏立杆(产品名称71)的 / (关键组件)在中国境内生产。警示屏立杆(产品名称71)的 / (关键工序)在中国境内完成。

72. 室外防水防雨设备箱(产品名称72),生产厂为河南西能斯通电气有限公司(厂名),厂址为长葛市长兴办事处孟庄村6组(生产厂址)。室外防水防雨设备箱(产品名称72)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / (规定比例)。室外防水防雨设备箱(产品名称72)的 / (关键组件)在中国境内生产。室外防水防雨设备箱(产品名称72)的 / (关键工序)在中国境内完成。

73. 室外防水防雨设备箱(产品名称73),生产厂为河南西能斯通电气有限公司(厂名),厂址为长葛市长兴办事处孟庄村6组(生产厂址)。室外防水防雨设备箱(产品名称73)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / (规定比例)。室外防水防雨设备箱(产品名称73)的 / (关键组件)在中国境内生产。室外防水防雨设备箱(产品名称73)的 / (关键工序)在中国境内完成。

74. 前端接地(产品名称74),生产厂为江苏博思维光电集团有限公司 / 邢台绿时代光电科技有限公司(厂名),厂址为高邮市菱塘回族乡兴菱东路41号/邢台经济开发区王快镇百泉社区襄都路2288号(生产厂址)。前端接地(产品名称74)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / (规定比例)。前端接地(产品名称74)的 / (关键组件)在中国境内生产。前端接地(产品名称74)的 / (关键工序)在中国境内完成。

75. 立杆基础(产品名称75),生产厂为郑州智腾电子科技有限公司(厂名),厂址为郑州市二七区棉纺东路66号院13号楼1单元3层5号(生产厂址)。立杆基础(产品名称75)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / (规定比例)。立杆基础(产品名称75)的 / (关键组件)在中国境内生产。立杆基础(产品名称75)的 / (关键工序)在中国境内完成。





76. 水泥窖井(产品名称76),生产厂为郑州智腾电子科技有限公司(厂名),厂址为郑州市二七区棉纺东路66号院13号楼1单元3层5号(生产厂址)。水泥窖井(产品名称76)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / (规定比例)。水泥窖井(产品名称76)的 / (关键组件)在中国境内生产。水泥窖井(产品名称76)的 / (关键工序)在中国境内完成。

77. 水泥路面恢复(产品名称77),生产厂为郑州智腾电子科技有限公司(厂名),厂址为郑州市二七区棉纺东路66号院13号楼1单元3层5号(生产厂址)。水泥路面恢复(产品名称77)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / (规定比例)。水泥路面恢复(产品名称77)的 / (关键组件)在中国境内生产。水泥路面恢复(产品名称77)的 / (关键工序)在中国境内完成。

78. 人行地板砖恢复(产品名称78),生产厂为郑州智腾电子科技有限公司(厂名),厂址为郑州市二七区棉纺东路66号院13号楼1单元3层5号(生产厂址)。人行地板砖恢复(产品名称78)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / (规定比例)。人行地板砖恢复(产品名称78)的 / (关键组件)在中国境内生产。人行地板砖恢复(产品名称78)的 / (关键工序)在中国境内完成。

79. 水泥路面管道敷设(顶管/破路)(产品名称79),生产厂为郑州智腾电子科技有限公司(厂名),厂址为郑州市二七区棉纺东路66号院13号楼1单元3层5号(生产厂址)。水泥路面管道敷设(顶管/破路)(产品名称79)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / (规定比例)。水泥路面管道敷设(顶管/破路)(产品名称79)的 / (关键组件)在中国境内生产。水泥路面管道敷设(顶管/破路)(产品名称79)的 / (关键工序)在中国境内完成。

80. 非水泥路面管道敷设/架空钢缆敷设(产品名称80),生产厂为郑州智腾电子科技有限公司(厂名),厂址为郑州市二七区棉纺东路66号院13号楼1单元3层5号(生产厂址)。非水泥路面管道敷设/架空钢缆敷设(产品名称80)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / (规定比例)。非水泥路面管道敷设/架空钢缆敷设(产品名称80)的 / (关键组件)在中国境内生产。非水泥路面管道敷设/架空钢缆敷设(产品名称80)的 / (关键工序)在中国境内完成。

81. 杆件拆除(产品名称81),生产厂郑州智腾电子科技有限公司(厂名),厂址为郑州市二七区棉纺东路66号院13号楼1单元3层5号(生产厂址)。杆件拆除(产品名称81)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / (规定比例)。杆件拆除(产品名称81)的 / (关键组件)在中国境内生产。杆件拆除(产品名称81)的 / (关键工序)在中国境内完成。

82. 杆件拆除(产品名称82),生产厂为郑州智腾电子科技有限公司(厂名),厂址为郑州市二七区棉纺东路66号院13号楼1单元3层5号(生产厂址)。杆件拆除(产品名称82)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / (规定比例)。





杆件拆除(产品名称82)的 / (关键组件)在中国境内生产。杆件拆除(产品名称82)的 / (关键工序)在中国境内完成。

83. 杆件拆除(产品名称83),生产厂为 郑州智腾电子科技有限公司 (厂名),厂址为 郑州市二七区棉纺东路66号院13号楼1单元3层5号(生产厂址)。杆件拆除(产品名称83)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / (规定比例)。杆件拆除(产品名称83)的 / (关键组件)在中国境内生产。杆件拆除(产品名称83)的 / (关键工序)在中国境内完成。

84. 杆件拆除(产品名称84),生产厂为 郑州智腾电子科技有限公司 (厂名),厂址为 郑州市二七区棉纺东路66号院13号楼1单元3层5号(生产厂址)。杆件拆除(产品名称84)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / (规定比例)。杆件拆除(产品名称84)的 / (关键组件)在中国境内生产。杆件拆除(产品名称84)的 / (关键工序)在中国境内完成。

85. 设备拆除(产品名称85),生产厂为 郑州智腾电子科技有限公司 (厂名),厂址为 郑州市二七区棉纺东路66号院13号楼1单元3层5号(生产厂址)。设备拆除(产品名称85)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / (规定比例)。设备拆除(产品名称85)的 / (关键组件)在中国境内生产。设备拆除(产品名称85)的 / (关键工序)在中国境内完成。

86. 架空钢缆敷设(产品名称86),生产厂为 郑州智腾电子科技有限公司 (厂名),厂址为 郑州市二七区棉纺东路66号院13号楼1单元3层5号(生产厂址)。架空钢缆敷设(产品名称86)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / (规定比例)。架空钢缆敷设(产品名称86)的 / (关键组件)在中国境内生产。架空钢缆敷设(产品名称86)的 / (关键工序)在中国境内完成。

87. 机械顶管(产品名称87),生产厂为 郑州智腾电子科技有限公司 (厂名),厂址为 郑州市二七区棉纺东路66号院13号楼1单元3层5号(生产厂址)。机械顶管(产品名称87)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / (规定比例)。机械顶管(产品名称87)的 / (关键组件)在中国境内生产。机械顶管(产品名称87)的 / (关键工序)在中国境内完成。

88. 护管(产品名称88),生产厂为 郑州智腾电子科技有限公司 (厂名),厂址为 郑州市二七区棉纺东路66号院13号楼1单元3层5号(生产厂址)。护管(产品名称88)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / (规定比例)。护管(产品名称88)的 / (关键组件)在中国境内生产。护管(产品名称88)的 / (关键工序)在中国境内完成。

89. 信号灯网络服务费(产品名称89),生产厂为 郑州智腾电子科技有限公司 (厂名),厂址为 郑州市二七区棉纺东路66号院13号楼1单元3层5号(生产厂址)。信号灯网络服务费(产品名称89)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / (规定比例)。





(规定比例)。信号灯网络服务费(产品名称89)的 / (关键组件)在中国境内生产。  
★ 信号灯网络服务费(产品名称89)的 / (关键工序)在中国境内完成。

90. 电子警察网络服务费(产品名称90),生产厂为 郑州智腾电子科技有限公司(厂名),厂址为 郑州市二七区棉纺东路66号院13号楼1单元3层5号(生产厂址)。电子警察网络服务费(产品名称90)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / (规定比例)。电子警察网络服务费(产品名称90)的 / (关键组件)在中国境内生产。电子警察网络服务费(产品名称90)的 / (关键工序)在中国境内完成。

91. 网络接入调试服务费(产品名称91),生产厂为 郑州智腾电子科技有限公司(厂名),厂址为 郑州市二七区棉纺东路66号院13号楼1单元3层5号(生产厂址)。网络接入调试服务费(产品名称91)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / (规定比例)。网络接入调试服务费(产品名称91)的 / (关键组件)在中国境内生产。网络接入调试服务费(产品名称91)的 / (关键工序)在中国境内完成。

92. 光纤熔接费(产品名称92),生产厂为 郑州智腾电子科技有限公司(厂名),厂址为 郑州市二七区棉纺东路66号院13号楼1单元3层5号(生产厂址)。光纤熔接费(产品名称92)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / (规定比例)。光纤熔接费(产品名称92)的 / (关键组件)在中国境内生产。光纤熔接费(产品名称92)的 / (关键工序)在中国境内完成。

93. 电子警察供电费(产品名称93),生产厂为 郑州智腾电子科技有限公司(厂名),厂址为 郑州市二七区棉纺东路66号院13号楼1单元3层5号(生产厂址)。电子警察供电费(产品名称93)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / (规定比例)。电子警察供电费(产品名称93)的 / (关键组件)在中国境内生产。电子警察供电费(产品名称93)的 / (关键工序)在中国境内完成。

94. 维护经理兼运维工程师月费用(产品名称94),生产厂为 郑州智腾电子科技有限公司(厂名),厂址为 郑州市二七区棉纺东路66号院13号楼1单元3层5号(生产厂址)。维护经理兼运维工程师月费用(产品名称94)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / (规定比例)。维护经理兼运维工程师月费用(产品名称94)的 / (关键组件)在中国境内生产。维护经理兼运维工程师月费用(产品名称94)的 / (关键工序)在中国境内完成。

95. 维护技术人员人工费(产品名称95),生产厂为 郑州智腾电子科技有限公司(厂名),厂址为 郑州市二七区棉纺东路66号院13号楼1单元3层5号(生产厂址)。维护技术人员人工费(产品名称95)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / (规定比例)。维护技术人员人工费(产品名称95)的 / (关键组件)在中国境内生产。维护技术人员人工费(产品名称95)的 / (关键工序)在中国境内完成。





96. 高空作业车租赁费(产品名称96),生产厂为郑州智腾电子科技有限公司(厂名),厂址为郑州市二七区棉纺东路66号院13号楼1单元3层5号(生产厂址)。高空作业车租赁费(产品名称96)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / (规定比例)。高空作业车租赁费(产品名称96)的 / (关键组件)在中国境内生产。高空作业车租赁费(产品名称96)的 / (关键工序)在中国境内完成。

97. 车辆维修费(产品名称97),生产厂为郑州智腾电子科技有限公司(厂名),厂址为郑州市二七区棉纺东路66号院13号楼1单元3层5号(生产厂址)。车辆维修费(产品名称97)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / (规定比例)。车辆维修费(产品名称97)的 / (关键组件)在中国境内生产。车辆维修费(产品名称97)的 / (关键工序)在中国境内完成。

98. 交通技术监控镜头(产品名称98),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)。交通技术监控镜头(产品名称98)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / (规定比例)。交通技术监控镜头(产品名称98)的 / (关键组件)在中国境内生产。交通技术监控镜头(产品名称98)的 / (关键工序)在中国境内完成。

99. 核心交换机业务板1(产品名称99),生产厂为华为技术有限公司(厂名),厂址为深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼(生产厂址)。核心交换机业务板1(产品名称99)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / (规定比例)。核心交换机业务板1(产品名称99)的 / (关键组件)在中国境内生产。核心交换机业务板1(产品名称99)的 / (关键工序)在中国境内完成。

100. 核心交换机业务板2(产品名称100),生产厂为华为技术有限公司(厂名),厂址为深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼(生产厂址)。核心交换机业务板2(产品名称100)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / (规定比例)。核心交换机业务板2(产品名称100)的 / (关键组件)在中国境内生产。核心交换机业务板2(产品名称100)的 / (关键工序)在中国境内完成。

101. 光模块(产品名称101),生产厂为华为技术有限公司(厂名),厂址为深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼(生产厂址)。光模块(产品名称101)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / (规定比例)。光模块(产品名称101)的 / (关键组件)在中国境内生产。光模块(产品名称101)的 / (关键工序)在中国境内完成。

102. 电池架(柜)(产品名称102),生产厂为佛山市新辰电子有限公司(厂名),厂址为佛山市南海区桂城街道桂城科技园北约工业区A1栋I座3楼及2楼203(生产厂址)。电池架(柜)(产品名称102)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / (规定比例)。电池架(柜)(产品名称102)的 / (关键组件)在中国境内生产。电池架(柜)(产品名称102)的 / (关键工序)在中国境内完成。



13810101





110. 水泥井盖 (产品名称110), 生产厂为郑州智腾电子科技有限公司 (厂名), 厂址为郑州市二七区棉纺东路66号院13号楼1单元3层5号 (生产厂址)。水泥井盖 (产品名称110) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / (规定比例)。水泥井盖 (产品名称110) 的 / (关键组件) 在中国境内生产。水泥井盖 (产品名称110) 的 / (关键工序) 在中国境内完成。

111. 水晶头 (产品名称111), 生产厂为上海天诚通信技术股份有限公司 (厂名), 厂址为上海市松江区中辰路299号1幢639室 (生产厂址)。水晶头 (产品名称111) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / (规定比例)。水晶头 (产品名称111) 的 / (关键组件) 在中国境内生产。水晶头 (产品名称111) 的 / (关键工序) 在中国境内完成。

112. 支架 (产品名称112), 生产厂为杭州千巨电子科技有限公司 (厂名), 厂址为浙江省杭州市临平区崇贤街道拱康路882号1幢406室 (生产厂址)。支架 (产品名称112) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / (规定比例)。支架 (产品名称112) 的 / (关键组件) 在中国境内生产。支架 (产品名称112) 的 / (关键工序) 在中国境内完成。

113. 相机支架固定支架 (产品名称113), 生产厂为杭州千巨电子科技有限公司 (厂名), 厂址为浙江省杭州市临平区崇贤街道拱康路882号1幢406室 (生产厂址)。相机支架固定支架 (产品名称113) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / (规定比例)。相机支架固定支架 (产品名称113) 的 / (关键组件) 在中国境内生产。相机支架固定支架 (产品名称113) 的 / (关键工序) 在中国境内完成。

114. 抱箍 (产品名称114), 生产厂为杭州千巨电子科技有限公司 (厂名), 厂址为浙江省杭州市临平区崇贤街道拱康路882号1幢406室 (生产厂址)。抱箍 (产品名称114) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / (规定比例)。抱箍 (产品名称114) 的 / (关键组件) 在中国境内生产。抱箍 (产品名称114) 的 / (关键工序) 在中国境内完成。

115. 摄像机电源 (产品名称115), 生产厂为深圳市小耳朵电源有限公司 (厂名), 厂址为深圳市龙岗区坂田街道上雪科技城西区三号二栋三楼四楼 (生产厂址)。摄像机电源 (产品名称115) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / (规定比例)。摄像机电源 (产品名称115) 的 / (关键组件) 在中国境内生产。摄像机电源 (产品名称115) 的 / (关键工序) 在中国境内完成。

116. 球机电源 (产品名称116), 生产厂为郑州智腾电子科技有限公司 (厂名), 厂址为郑州市二七区棉纺东路66号院13号楼1单元3层5号 (生产厂址)。球机电源 (产品名称116) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / (规定比例)。球机电源 (产品名称116) 的 / (关键组件) 在中国境内生产。球机电源 (产品名称116) 的 / (关键工序) 在中国境内完成。





117. 空开(产品名称117),生产厂为德力西集团有限公司(厂名),厂址为浙江省乐清市柳市镇柳青路1号(生产厂址)。空开(产品名称117)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / (规定比例)。空开(产品名称117)的 / (关键组件)在中国境内生产。空开(产品名称117)的 / (关键工序)在中国境内完成。

118. 电池直流空开(产品名称118),生产厂为德力西集团有限公司(厂名),厂址为浙江省乐清市柳市镇柳青路1号(生产厂址)。电池直流空开(产品名称118)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / (规定比例)。电池直流空开(产品名称118)的 / (关键组件)在中国境内生产。电池直流空开(产品名称118)的 / (关键工序)在中国境内完成。

119. 插排、插板(产品名称119),生产厂为浙江德力西国际电工有限公司(厂名),厂址为浙江省杭州市西湖区转塘街道转塘科技经济区块8号1幢A2-A3厂房1-4层(生产厂址)。插排、插板(产品名称119)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / (规定比例)。插排、插板(产品名称119)的 / (关键组件)在中国境内生产。插排、插板(产品名称119)的 / (关键工序)在中国境内完成。

120. 分线接线箱(盒)(产品名称120),生产厂为深圳市好易灵光电技术有限公司(厂名),厂址为深圳市坪山区龙田街道南布社区兰博路2号1栋金荔科技工业园厂房五层(生产厂址)。分线接线箱(盒)(产品名称120)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / (规定比例)。分线接线箱(盒)(产品名称120)的 / (关键组件)在中国境内生产。分线接线箱(盒)(产品名称120)的 / (关键工序)在中国境内完成。

121. 走线槽(产品名称121),生产厂为宁波乐品网络设备有限公司(厂名),厂址为余姚市黄家埠镇特色工业园区A区(生产厂址)。走线槽(产品名称121)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / (规定比例)。走线槽(产品名称121)的 / (关键组件)在中国境内生产。走线槽(产品名称121)的 / (关键工序)在中国境内完成。

122. 铝合金走线架(产品名称122),生产厂为宁波乐品网络设备有限公司(厂名),厂址为余姚市黄家埠镇特色工业园区A区(生产厂址)。铝合金走线架(产品名称122)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / (规定比例)。铝合金走线架(产品名称122)的 / (关键组件)在中国境内生产。铝合金走线架(产品名称122)的 / (关键工序)在中国境内完成。

123. 理线架(产品名称123),生产厂为深圳市创新胜为科技有限公司(厂名),厂址为深圳市龙华区龙华街道清华社区和平路62号优鼎企创园F栋201(生产厂址)。理线架(产品名称123)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / (规定比例)。理线架(产品名称123)的 / (关键组件)在中国境内生产。理线架(产品名称123)的 / (关键工序)在中国境内完成。





124. PDU(产品名称124),生产厂为南京普天天纪楼宇智能有限公司(厂名),厂址为南京市江宁经济技术开发区松岗街18号(生产厂址)。PDU(产品名称124)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / (规定比例)。PDU(产品名称124)的 / (关键组件)在中国境内生产。PDU(产品名称124)的 / (关键工序)在中国境内完成。

125. 电源防雷器(产品名称125),生产厂为南京普天天纪楼宇智能有限公司(厂名),厂址为南京市江宁经济技术开发区松岗街18号(生产厂址)。电源防雷器(产品名称125)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / (规定比例)。电源防雷器(产品名称125)的 / (关键组件)在中国境内生产。电源防雷器(产品名称125)的 / (关键工序)在中国境内完成。

126. 网络防雷器(产品名称126),生产厂为南京普天天纪楼宇智能有限公司(厂名),厂址为南京市江宁经济技术开发区松岗街18号(生产厂址)。网络防雷器(产品名称126)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / (规定比例)。网络防雷器(产品名称126)的 / (关键组件)在中国境内生产。网络防雷器(产品名称126)的 / (关键工序)在中国境内完成。

127. 电表箱(产品名称127),生产厂为乐清市瑞顺电气有限公司(厂名),厂址为浙江省温州市乐清市柳市镇张瞿村(生产厂址)。电表箱(产品名称127)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / (规定比例)。电表箱(产品名称127)的 / (关键组件)在中国境内生产。电表箱(产品名称127)的 / (关键工序)在中国境内完成。

128. 电表(产品名称128),生产厂为德力西集团有限公司(厂名),厂址为浙江省乐清市柳市镇柳青路1号(生产厂址)。电表(产品名称128)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / (规定比例)。电表(产品名称128)的 / (关键组件)在中国境内生产。电表(产品名称128)的 / (关键工序)在中国境内完成。

129. 防水配电柜(产品名称129),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)。防水配电柜(产品名称129)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / (规定比例)。防水配电柜(产品名称129)的 / (关键组件)在中国境内生产。防水配电柜(产品名称129)的 / (关键工序)在中国境内完成。

130. 检修孔盖板(产品名称130),生产厂为江苏博思维光电集团有限公司 / 邢台绿时代光电科技有限公司(厂名),厂址为高邮市菱塘回族乡兴菱东路41号/邢台经济开发区王快镇百泉社区襄都路2288号(生产厂址)。检修孔盖板(产品名称130)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / (规定比例)。检修孔盖板(产品名称130)的 / (关键组件)在中国境内生产。检修孔盖板(产品名称130)的 / (关键工序)在中国境内完成。





131. 摄像机支架 (产品名称131), 生产厂为 杭州千巨电子科技有限公司 (厂名), 厂址为 浙江省杭州市临平区崇贤街道拱康路882号1幢406室 (生产厂址)。  
• 摄像机支架 (产品名称131) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / (规定比例)。  
• 摄像机支架 (产品名称131) 的 / (关键组件) 在中国境内生产。摄像机支架 (产品名称131) 的 / (关键工序) 在中国境内完成。

132. 精密空调维保 (产品名称132), 生产厂为 郑州智腾电子科技有限公司 (厂名), 厂址为 郑州市二七区棉纺东路66号院13号楼1单元3层5号 (生产厂址)。  
• (产品名称132) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / (规定比例)。  
• (产品名称132) 的 / (关键组件) 在中国境内生产。(产品名称132) 的 / (关键工序) 在中国境内完成。

133. 智慧感知一体机 (产品名称133), 生产厂为 浙江大华技术股份有限公司 (厂名), 厂址为 杭州市滨江区滨安路1187号 (生产厂址)。  
• 智慧感知一体机 (产品名称133) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / (规定比例)。  
• 智慧感知一体机 (产品名称133) 的 / (关键组件) 在中国境内生产。智慧感知一体机 (产品名称133) 的 / (关键工序) 在中国境内完成。

134. 智能信号控制机 (产品名称134), 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)。  
• 智能信号控制机 (产品名称134) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / (规定比例)。  
• 智能信号控制机 (产品名称134) 的 / (关键组件) 在中国境内生产。智能信号控制机 (产品名称134) 的 / (关键工序) 在中国境内完成。

135. 智慧信号控制器 (产品名称135), 生产厂为 浙江大华技术股份有限公司 (厂名), 厂址为 杭州市滨江区滨安路1187号 (生产厂址)。  
• 智慧信号控制器 (产品名称135) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / (规定比例)。  
• 智慧信号控制器 (产品名称135) 的 / (关键组件) 在中国境内生产。智慧信号控制器 (产品名称135) 的 / (关键工序) 在中国境内完成。

136. 智能信控终端 (产品名称136), 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)。  
• 智能信控终端 (产品名称136) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / (规定比例)。  
• 智能信控终端 (产品名称136) 的 / (关键组件) 在中国境内生产。智能信控终端 (产品名称136) 的 / (关键工序) 在中国境内完成。

137. 门禁系统 (产品名称137), 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)。  
• 门禁系统 (产品名称137) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / (规定比例)。  
• 门禁系统 (产品名称137) 的 / (关键组件) 在中国境内生产。门禁系统 (产品名称137) 的 / (关键工序) 在中国境内完成。





138. ups 控制主机(产品名称138),生产厂为佛山市新辰电子有限公司(厂名),厂址为佛山市南海区桂城街道桂城科技园北约工业区A1栋1座3楼及2楼203(生产厂址)。ups 控制主机(产品名称138)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / (规定比例)。ups 控制主机(产品名称138)的 / (关键组件)在中国境内生产。ups 控制主机(产品名称138)的 / (关键工序)在中国境内完成。

139. 交换机(产品名称139),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)。交换机(产品名称139)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / (规定比例)。交换机(产品名称139)的 / (关键组件)在中国境内生产。交换机(产品名称139)的 / (关键工序)在中国境内完成。

140. 利旧杆件安装费(产品名称140),生产厂为郑州智腾电子科技有限公司(厂名),厂址为郑州市二七区棉纺东路66号院13号楼1单元3层5号(生产厂址)。利旧杆件安装费(产品名称140)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / (规定比例)。利旧杆件安装费(产品名称140)的 / (关键组件)在中国境内生产。利旧杆件安装费(产品名称140)的 / (关键工序)在中国境内完成。

141. 新增绿波带设计服务(产品名称141),生产厂为郑州智腾电子科技有限公司(厂名),厂址为郑州市二七区棉纺东路66号院13号楼1单元3层5号(生产厂址)。新增绿波带设计服务(产品名称141)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / (规定比例)。新增绿波带设计服务(产品名称141)的 / (关键组件)在中国境内生产。新增绿波带设计服务(产品名称141)的 / (关键工序)在中国境内完成。

142. 路口台帐系统建设(仅限无台帐路口)(产品名称142),生产厂为郑州智腾电子科技有限公司(厂名),厂址为郑州市二七区棉纺东路66号院13号楼1单元3层5号(生产厂址)。路口台帐系统建设(仅限无台帐路口)(产品名称142)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / (规定比例)。路口台帐系统建设(仅限无台帐路口)(产品名称142)的 / (关键组件)在中国境内生产。路口台帐系统建设(仅限无台帐路口)(产品名称142)的 / (关键工序)在中国境内完成。

143. 交通信号优化非全日制驻场服务(产品名称143),生产厂为郑州智腾电子科技有限公司(厂名),厂址为郑州市二七区棉纺东路66号院13号楼1单元3层5号(生产厂址)。交通信号优化非全日制驻场服务(产品名称143)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / (规定比例)。交通信号优化非全日制驻场服务(产品名称143)的 / (关键组件)在中国境内生产。交通信号优化非全日制驻场服务(产品名称143)的 / (关键工序)在中国境内完成。

144. 交通信号优化全日制驻场服务(产品名称144),生产厂为郑州智腾电子科技有限公司(厂名),厂址为郑州市二七区棉纺东路66号院13号楼1单元3



层5号(生产厂址)。交通信号优化全日制驻场服务(产品名称144)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / (规定比例)。交通信号优化全日制驻场服务(产品名称144)的 / (关键组件)在中国境内生产。交通信号优化全日制驻场服务(产品名称144)的 / (关键工序)在中国境内完成。

145. 交通渠化设计优化(产品名称145),生产厂为 郑州智腾电子科技有限公司(厂名),厂址为 郑州市二七区棉纺东路66号院13号楼1单元3层5号(生产厂址)。交通渠化设计优化(产品名称145)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / (规定比例)。交通渠化设计优化(产品名称145)的 / (关键组件)在中国境内生产。交通渠化设计优化(产品名称145)的 / (关键工序)在中国境内完成。

146. 交通仿真(产品名称146),生产厂为 郑州智腾电子科技有限公司(厂名),厂址为 郑州市二七区棉纺东路66号院13号楼1单元3层5号(生产厂址)。交通仿真(产品名称146)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / (规定比例)。交通仿真(产品名称146)的 / (关键组件)在中国境内生产。交通仿真(产品名称146)的 / (关键工序)在中国境内完成。

147. 安全隐患排查(产品名称147),生产厂为 郑州智腾电子科技有限公司(厂名),厂址为 郑州市二七区棉纺东路66号院13号楼1单元3层5号(生产厂址)。安全隐患排查(产品名称147)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / (规定比例)。安全隐患排查(产品名称147)的 / (关键组件)在中国境内生产。安全隐患排查(产品名称147)的 / (关键工序)在中国境内完成。

.....

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。

本公司(单位)对上述声明内容真实性负责。如有虚假,愿承担相应法律责任。



公司(单位)名称(盖章) 郑州智腾电子科技有限公司



日期: 2026年6月16日