

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. 配电柜、（型号/规格：XL-21），生产厂为中达电子(江苏)有限公司，厂址为吴江经济技术开发区江兴东路 1688 号。配电柜、（型号/规格：XL-21）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。配电柜、（型号/规格：XL-21）的（ / ）在中国境内生产。配电柜、（型号/规格：XL-21）的（ / ）在中国境内完成。

2. 配电柜、（型号/规格：XL-21），生产厂为中达电子(江苏)有限公司，厂址为吴江经济技术开发区江兴东路 1688 号。配电柜、（型号/规格：XL-21）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。配电柜、（型号/规格：XL-21）的（ / ）在中国境内生产。配电柜、（型号/规格：XL-21）的（ / ）在中国境内完成。

3. 配电柜、（型号/规格：XL-21），生产厂为中达电子(江苏)有限公司，厂址为吴江经济技术开发区江兴东路 1688 号。配电柜、（型号/规格：XL-21）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。配电柜、（型号/规格：XL-21）的（ / ）在中国境内生产。配电柜、（型号/规格：XL-21）的（ / ）在中国境内完成。

4. 智能配电柜、（型号/规格：XL-21），生产厂为中达电子(江苏)有限公司，厂址为吴江经济技术开发区江兴东路 1688 号。智能配电柜、（型号/规格：XL-21）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。智能配电柜、（型号/规格：XL-21）的（ / ）在中国境内生产。智能配电柜、（型号/规格：XL-21）的（ / ）在中国境内完成。

5. 智能配电柜、（型号/规格：XL-21），生产厂为中达电子(江苏)有限公司，厂址为吴江经济技术开发区江兴东路 1688 号。智能配电柜、（型号/规格：XL-21）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。智能配电柜、（型号/规格：XL-21）

的（ / ）在中国境内生产。智能配电柜、（型号/规格：XL-21）的（ / ）在中国境内完成。

6. 精密空调（含室内外机）、（型号/规格：IDAV50401H/CAP50401P），生产厂为优力（珠海）电器制造有限公司，厂址为广东省珠海市金湾区联港工业区创业西路五号厂房一、厂房二。精密空调（含室内外机）、（型号/规格：IDAV50401H/CAP50401P）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。精密空调（含室内外机）、（型号/规格：IDAV50401H/CAP50401P）的（ / ）在中国境内生产。精密空调（含室内外机）、（型号/规格：IDAV50401H/CAP50401P）的（ / ）在中国境内完成。

7. 冷媒、（型号/规格：R410A 型环保制冷剂），生产厂为浙江巨化股份有限公司，厂址为浙江衢州市柯城区。冷媒、（型号/规格：R410A 型环保制冷剂）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。冷媒、（型号/规格：R410A 型环保制冷剂）的（ / ）在中国境内生产。冷媒、（型号/规格：R410A 型环保制冷剂）的（ / ）在中国境内完成。

8. 冷媒铜管、（型号/规格：Φ19mm 管径冷媒铜管），生产厂为浙江海亮股份有限公司，厂址为浙江省诸暨市店口镇工业区。冷媒铜管、（型号/规格：Φ19mm 管径冷媒铜管）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。冷媒铜管、（型号/规格：Φ19mm 管径冷媒铜管）的（ / ）在中国境内生产。冷媒铜管、（型号/规格：Φ19mm 管径冷媒铜管）的（ / ）在中国境内完成。

9. 冷媒铜管、（型号/规格：Φ25mm 管径冷媒铜管），生产厂为浙江海亮股份有限公司，厂址为浙江省诸暨市店口镇工业区。冷媒铜管、（型号/规格：Φ25mm 管径冷媒铜管）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。冷媒铜管、（型号/规格：Φ25mm 管径冷媒铜管）的（ / ）在中国境内生产。冷媒铜管、（型号/规格：Φ25mm 管径冷媒铜管）的（ / ）在中国境内完成。

10. 冷凝水进水管、（型号/规格：Φ20mm，PPR 冷凝水进水管），生产厂为公元股份有限公司，厂址为浙江省台州市黄岩经济开发区埭西路2号。冷凝水进水管、（型号/规格：Φ20mm，PPR 冷凝水进水管）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。冷凝水进水管、（型号/规格：Φ20mm，PPR 冷凝水进水管）

的（ / ）在中国境内生产。冷凝水进水管、（型号/规格：Φ20mm，PPR 冷凝水进水管）的（ / ）在中国境内完成。

11. 冷凝水排水管、（型号/规格：Φ50mm，PPR 冷凝水排水管），生产厂为公元股份有限公司，厂址为浙江省台州市黄岩经济开发区隍西路2号。冷凝水排水管、（型号/规格：Φ50mm，PPR 冷凝水排水管）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。冷凝水排水管、（型号/规格：Φ50mm，PPR 冷凝水排水管）的（ / ）在中国境内生产。冷凝水排水管、（型号/规格：Φ50mm，PPR 冷凝水排水管）的（ / ）在中国境内完成。

12. 精密空调（含室内外机）、（型号/规格：TUAV0611/CAL0801），生产厂为优力（珠海）电器制造有限公司，厂址为广东省珠海市金湾区联港工业区创业西路五号厂房一、厂房二。精密空调（含室内外机）、（型号/规格：TUAV0611/CAL0801）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。精密空调（含室内外机）、（型号/规格：TUAV0611/CAL0801）的（ / ）在中国境内生产。精密空调（含室内外机）、（型号/规格：TUAV0611/CAL0801）的（ / ）在中国境内完成。

13. 冷媒、（型号/规格：R410A 型环保制冷剂），生产厂为浙江巨化股份有限公司，厂址为浙江衢州市柯城区。冷媒、（型号/规格：R410A 型环保制冷剂）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。冷媒、（型号/规格：R410A 型环保制冷剂）的（ / ）在中国境内生产。冷媒、（型号/规格：R410A 型环保制冷剂）的（ / ）在中国境内完成。

14. 冷媒铜管、（型号/规格：Φ16mm 管径冷媒铜管），生产厂为浙江海亮股份有限公司，厂址为浙江省诸暨市店口镇工业区。冷媒铜管、（型号/规格：Φ16mm 管径冷媒铜管）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。冷媒铜管、（型号/规格：Φ16mm 管径冷媒铜管）的（ / ）在中国境内生产。冷媒铜管、（型号/规格：Φ16mm 管径冷媒铜管）的（ / ）在中国境内完成。

15. 冷媒铜管、（型号/规格：Φ22mm 管径冷媒铜管），生产厂为浙江海亮股份有限公司，厂址为浙江省诸暨市店口镇工业区。冷媒铜管、（型号/规格：Φ22mm 管径冷媒铜管）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。冷媒铜管、

(型号/规格: Φ22mm 管径冷媒铜管)的(/)在中国境内生产。冷媒铜管、(型号/规格: Φ22mm 管径冷媒铜管)的(/)在中国境内完成。

16. 冷凝水进水管、(型号/规格: Φ20mm, PPR 冷凝水进水管), 生产厂为公元股份有限公司, 厂址为浙江省台州市黄岩经济开发区埭西路2号。冷凝水进水管、(型号/规格: Φ20mm, PPR 冷凝水进水管)的中国境内生产的组件成本占比≥(/)。冷凝水进水管、(型号/规格: Φ20mm, PPR 冷凝水进水管)的(/)在中国境内生产。冷凝水进水管、(型号/规格: Φ20mm, PPR 冷凝水进水管)的(/)在中国境内完成。

17. 冷凝水排水管、(型号/规格: Φ50mm, PPR 冷凝水排水管), 生产厂为公元股份有限公司, 厂址为浙江省台州市黄岩经济开发区埭西路2号。冷凝水排水管、(型号/规格: Φ50mm, PPR 冷凝水排水管)的中国境内生产的组件成本占比≥(/)。冷凝水排水管、(型号/规格: Φ50mm, PPR 冷凝水排水管)的(/)在中国境内生产。冷凝水排水管、(型号/规格: Φ50mm, PPR 冷凝水排水管)的(/)在中国境内完成。

18. 恒湿机、(型号/规格: VKH-D480), 生产厂为江苏净松环境科技有限公司, 厂址为南京市江宁区秣陵街道东善桥工业园开拓路8号。恒湿机、(型号/规格: VKH-D480)的中国境内生产的组件成本占比≥(/)。恒湿机、(型号/规格: VKH-D480)的(/)在中国境内生产。恒湿机、(型号/规格: VKH-D480)的(/)在中国境内完成。

19. 冷凝水进水管、(型号/规格: Φ20mm, PPR 冷凝水进水管), 生产厂为公元股份有限公司, 厂址为浙江省台州市黄岩经济开发区埭西路2号。冷凝水进水管、(型号/规格: Φ20mm, PPR 冷凝水进水管)的中国境内生产的组件成本占比≥(/)。冷凝水进水管、(型号/规格: Φ20mm, PPR 冷凝水进水管)的(/)在中国境内生产。冷凝水进水管、(型号/规格: Φ20mm, PPR 冷凝水进水管)的(/)在中国境内完成。

20. 冷凝水排水管、(型号/规格: Φ50mm, PPR 冷凝水排水管), 生产厂为公元股份有限公司, 厂址为浙江省台州市黄岩经济开发区埭西路2号。冷凝水排水管、(型号/规格: Φ50mm, PPR 冷凝水排水管)的中国境内生产的组件成本占比≥(/)。冷凝水排水管、(型号/规格: Φ50mm, PPR 冷凝水排水管)

的（ / ）在中国境内生产。冷凝水排水管、（型号/规格：Φ50mm，PPR 冷凝水排水管）的（ / ）在中国境内完成。

21. 服务器机柜、（型号/规格：PF6242），生产厂为图腾电子设备（昆山）有限公司，厂址为江苏省昆山市玉山镇环路南侧规二路西侧。服务器机柜、（型号/规格：PF6242）的中国境内生产的组件成本占比≥（ / ）。服务器机柜、（型号/规格：PF6242）的（ / ）在中国境内生产。服务器机柜、（型号/规格：PF6242）的（ / ）在中国境内完成。

22. 服务器机柜、（型号/规格：PF8242），生产厂为图腾电子设备（昆山）有限公司，厂址为江苏省昆山市玉山镇环路南侧规二路西侧。服务器机柜、（型号/规格：PF8242）的中国境内生产的组件成本占比≥（ / ）。服务器机柜、（型号/规格：PF8242）的（ / ）在中国境内生产。服务器机柜、（型号/规格：PF8242）的（ / ）在中国境内完成。

23. 机柜侧板、（型号/规格：PF1200），生产厂为图腾电子设备（昆山）有限公司，厂址为江苏省昆山市玉山镇环路南侧规二路西侧。机柜侧板、（型号/规格：PF1200）的中国境内生产的组件成本占比≥（ / ）。机柜侧板、（型号/规格：PF1200）的（ / ）在中国境内生产。机柜侧板、（型号/规格：PF1200）的（ / ）在中国境内完成。

24. 盲板、（型号/规格：1U*487），生产厂为图腾电子设备（昆山）有限公司，厂址为江苏省昆山市玉山镇环路南侧规二路西侧。盲板、（型号/规格：1U*487）的中国境内生产的组件成本占比≥（ / ）。盲板、（型号/规格：1U*487）的（ / ）在中国境内生产。盲板、（型号/规格：1U*487）的（ / ）在中国境内完成。

25. 托盘、（型号/规格：487*675），生产厂为图腾电子设备（昆山）有限公司，厂址为江苏省昆山市玉山镇环路南侧规二路西侧。托盘、（型号/规格：487*675）的中国境内生产的组件成本占比≥（ / ）。托盘、（型号/规格：487*675）的（ / ）在中国境内生产。托盘、（型号/规格：487*675）的（ / ）在中国境内完成。

26. 机柜专用工业连接器、（型号/规格：16 位 63A），生产厂为图腾电子设备（昆山）有限公司，厂址为江苏省昆山市玉山镇环路南侧规二路西侧。机柜专

用工业连接器、（型号/规格：16 位 63A）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。机柜专用工业连接器、（型号/规格：16 位 63A）的（ / ）在中国境内生产。机柜专用工业连接器、（型号/规格：16 位 63A）的（ / ）在中国境内完成。

27. 机柜专用工业连接器、（型号/规格：16 位 32A），生产厂为图腾电子设备（昆山）有限公司，厂址为江苏省昆山市玉山镇环路南侧规二路西侧。机柜专用工业连接器、（型号/规格：16 位 32A）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。机柜专用工业连接器、（型号/规格：16 位 32A）的（ / ）在中国境内生产。机柜专用工业连接器、（型号/规格：16 位 32A）的（ / ）在中国境内完成。

28. 双排封闭冷通道、（型号/规格：定制），生产厂为图腾电子设备（昆山）有限公司，厂址为江苏省昆山市玉山镇环路南侧规二路西侧。双排封闭冷通道、（型号/规格：定制）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。双排封闭冷通道、（型号/规格：定制）的（ / ）在中国境内生产。双排封闭冷通道、（型号/规格：定制）的（ / ）在中国境内完成。

29. 氛围灯、（型号/规格：定制），生产厂为图腾电子设备（昆山）有限公司，厂址为江苏省昆山市玉山镇环路南侧规二路西侧。氛围灯、（型号/规格：定制）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。氛围灯、（型号/规格：定制）的（ / ）在中国境内生产。氛围灯、（型号/规格：定制）的（ / ）在中国境内完成。

30. 感应式 LED 照明、（型号/规格：定制），生产厂为图腾电子设备（昆山）有限公司，厂址为江苏省昆山市玉山镇环路南侧规二路西侧。感应式 LED 照明、（型号/规格：定制）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。感应式 LED 照明、（型号/规格：定制）的（ / ）在中国境内生产。感应式 LED 照明、（型号/规格：定制）的（ / ）在中国境内完成。

31. 声光报警灯、（型号/规格：定制），生产厂为图腾电子设备（昆山）有限公司，厂址为江苏省昆山市玉山镇环路南侧规二路西侧。声光报警灯、（型号/规格：定制）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。声光报警灯、（型号/规格：定制）的（ / ）在中国境内完成。

号/规格：定制)的(/)在中国境内生产。声光报警灯、(型号/规格：定制)的(/)在中国境内完成。

32. LED 电子楣头、(型号/规格：定制)，生产厂为图腾电子设备(昆山)有限公司，厂址为江苏省昆山市玉山镇环路南侧规二路西侧。LED 电子楣头、(型号/规格：定制)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。LED 电子楣头、(型号/规格：定制)的(/)在中国境内生产。LED 电子楣头、(型号/规格：定制)的(/)在中国境内完成。

33. 温湿度传感器、(型号/规格：OAO-STX-THD01)，生产厂为深圳市计通智能技术有限公司，厂址为深圳市福田区梅林街道梅都社区中康路 136 号深圳新一代产业园 3 栋 1903。温湿度传感器、(型号/规格：OAO-STX-THD01)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。温湿度传感器、(型号/规格：OAO-STX-THD01)的(/)在中国境内生产。温湿度传感器、(型号/规格：OAO-STX-THD01)的(/)在中国境内完成。

34. 红外探测器、(型号/规格：OAO-STX-IRZ01)，生产厂为深圳市计通智能技术有限公司，厂址为深圳市福田区梅林街道梅都社区中康路 136 号深圳新一代产业园 3 栋 1903。红外探测器、(型号/规格：OAO-STX-IRZ01)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。红外探测器、(型号/规格：OAO-STX-IRZ01)的(/)在中国境内生产。红外探测器、(型号/规格：OAO-STX-IRZ01)的(/)在中国境内完成。

35. 烟雾探测监测器、(型号/规格：OAO-STX-YGZ01)，生产厂为深圳市计通智能技术有限公司，厂址为深圳市福田区梅林街道梅都社区中康路 136 号深圳新一代产业园 3 栋 1903。烟雾探测监测器、(型号/规格：OAO-STX-YGZ01)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。烟雾探测监测器、(型号/规格：OAO-STX-YGZ01)的(/)在中国境内生产。烟雾探测监测器、(型号/规格：OAO-STX-YGZ01)的(/)在中国境内完成。

36. 微模块监测主机、(型号/规格：OAO-ES-L02)，生产厂为深圳市计通智能技术有限公司，厂址为深圳市福田区梅林街道梅都社区中康路 136 号深圳新一代产业园 3 栋 1903。微模块监测主机、(型号/规格：OAO-ES-L02)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。微模块监测主机、(型号/规格：OAO-ES-L02)

的（ / ）在中国境内生产。微模块监测主机、（型号/规格：OAO-ES-L02）的（ / ）在中国境内完成。

37. 采集器、（型号/规格：OAO-PEX-16T01），生产厂为深圳市计通智能技术有限公司，厂址为深圳市福田区梅林街道梅都社区中康路 136 号深圳新一代产业园 3 栋 1903。采集器、（型号/规格：OAO-PEX-16T01）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。采集器、（型号/规格：OAO-PEX-16T01）的（ / ）在中国境内生产。采集器、（型号/规格：OAO-PEX-16T01）的（ / ）在中国境内完成。

38. 平板吸顶灯、（型号/规格：灯盘规格：600*600(mm)，内部采用 LED 灯管，支持现场嵌入吊顶内安装），生产厂为广东雷士照明科技有限公司，厂址为广州市白云区永平街集贤路集安街 69 号 802 房。平板吸顶灯、（型号/规格：灯盘规格：600*600(mm)，内部采用 LED 灯管，支持现场嵌入吊顶内安装）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。平板吸顶灯、（型号/规格：灯盘规格：600*600(mm)，内部采用 LED 灯管，支持现场嵌入吊顶内安装）的（ / ）在中国境内生产。平板吸顶灯、（型号/规格：灯盘规格：600*600(mm)，内部采用 LED 灯管，支持现场嵌入吊顶内安装）的（ / ）在中国境内完成。

39. 平板吸顶灯、（型号/规格：灯盘规格：600*600(mm)，内部采用 LED 灯管，支持现场嵌入吊顶内安装，自带后备 120min 电池），生产厂为广东雷士照明科技有限公司，厂址为广州市白云区永平街集贤路集安街 69 号 802 房。平板吸顶灯、（型号/规格：灯盘规格：600*600(mm)，内部采用 LED 灯管，支持现场嵌入吊顶内安装，自带后备 120min 电池）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。平板吸顶灯、（型号/规格：灯盘规格：600*600(mm)，内部采用 LED 灯管，支持现场嵌入吊顶内安装，自带后备 120min 电池）的（ / ）在中国境内生产。平板吸顶灯、（型号/规格：灯盘规格：600*600(mm)，内部采用 LED 灯管，支持现场嵌入吊顶内安装，自带后备 120min 电池）的（ / ）在中国境内完成。

40. 照明开关、（型号/规格：单联单控面板开关），生产厂为罗格朗智能电气（惠州）有限公司，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。照明开关、（型号/规格：单联单控面板开关）的中国境内生产的组件成

本占比 \geq （ / ）。照明开关、（型号/规格：单联单控面板开关）的（ / ）在中国境内生产。照明开关、（型号/规格：单联单控面板开关）的（ / ）在中国境内完成。

41. 照明开关、（型号/规格：双联双控面板开关），生产厂为罗格朗智能电气（惠州）有限公司，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。照明开关、（型号/规格：双联双控面板开关）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。照明开关、（型号/规格：双联双控面板开关）的（ / ）在中国境内生产。照明开关、（型号/规格：双联双控面板开关）的（ / ）在中国境内完成。

42. 照明开关、（型号/规格：三联双控面板开关），生产厂为罗格朗智能电气（惠州）有限公司，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。照明开关、（型号/规格：三联双控面板开关）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。照明开关、（型号/规格：三联双控面板开关）的（ / ）在中国境内生产。照明开关、（型号/规格：三联双控面板开关）的（ / ）在中国境内完成。

43. 装饰照明、（型号/规格：安全出口灯），生产厂为广东东君消防有限公司，厂址为广东省江门市江海区新港路 39 号。装饰照明、（型号/规格：安全出口灯）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。装饰照明、（型号/规格：安全出口灯）的（ / ）在中国境内生产。装饰照明、（型号/规格：安全出口灯）的（ / ）在中国境内完成。

44. 插座、（型号/规格：墙面二三极插座），生产厂为罗格朗智能电气（惠州）有限公司，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。插座、（型号/规格：墙面二三极插座）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。插座、（型号/规格：墙面二三极插座）的（ / ）在中国境内生产。插座、（型号/规格：墙面二三极插座）的（ / ）在中国境内完成。

45. 端子箱、（型号/规格：定制接地端子箱），生产厂为江苏白马电气有限公司，厂址为镇江市扬中市新坝镇红联村东区 42 号。端子箱、（型号/规格：定制接地端子箱）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。端子箱、（型号/



规格：定制接地端子箱)的(/)在中国境内生产。端子箱、(型号/规格：定制接地端子箱)的(/)在中国境内完成。

46. 接地母线、(型号/规格：优质紫铜排，规格 30*3 (mm))，生产厂为江西保太有色金属集团有限公司，厂址为江西省鹰潭市余江县潢溪工业园区。接地母线、(型号/规格：优质紫铜排，规格 30*3 (mm))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。接地母线、(型号/规格：优质紫铜排，规格 30*3 (mm))的(/)在中国境内生产。接地母线、(型号/规格：优质紫铜排，规格 30*3 (mm))的(/)在中国境内完成。

47. 绝缘端子、(型号/规格：40mm 高绝缘端子)，生产厂为泰兴龙溢端子有限公司，厂址为泰兴市杨根思烈士陵园东侧。绝缘端子、(型号/规格：40mm 高绝缘端子)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。绝缘端子、(型号/规格：40mm 高绝缘端子)的(/)在中国境内生产。绝缘端子、(型号/规格：40mm 高绝缘端子)的(/)在中国境内完成。

48. 顶面保温处理、(型号/规格：顶面采用玻璃棉(带铝箔)保温)，生产厂为江苏冠华森节能科技有限公司，厂址为海安市大公馆安海中路 8 号。顶面保温处理、(型号/规格：顶面采用玻璃棉(带铝箔)保温)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。顶面保温处理、(型号/规格：顶面采用玻璃棉(带铝箔)保温)的(/)在中国境内生产。顶面保温处理、(型号/规格：顶面采用玻璃棉(带铝箔)保温)的(/)在中国境内完成。

49. 微孔铝扣板吊顶、(型号/规格：600*600(mm)微孔吸音铝扣板)，生产厂为苏州普林森建材有限公司，厂址为苏州市吴中区木渎镇沈东路 88 号 2 幢 106 室。微孔铝扣板吊顶、(型号/规格：600*600(mm)微孔吸音铝扣板)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。微孔铝扣板吊顶、(型号/规格：600*600(mm)微孔吸音铝扣板)的(/)在中国境内生产。微孔铝扣板吊顶、(型号/规格：600*600(mm)微孔吸音铝扣板)的(/)在中国境内完成。

50. 地面保温处理、(型号/规格：岩棉、A 级材质)，生产厂为江苏冠华森节能科技有限公司，厂址为海安市大公馆安海中路 8 号。地面保温处理、(型号/规格：岩棉、A 级材质)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。地面保

温处理、(型号/规格: 岩棉、A 级材质)的(/)在中国境内生产。地面保温处理、(型号/规格: 岩棉、A 级材质)的(/)在中国境内完成。

51. 防静电活动地板铺设、(型号/规格: 600*600 (mm), 钢制无边防静电地板, 含静电地板金属支撑腿, 铺设高度 500mm), 生产厂为常州市鸿海地板有限公司, 厂址为武进区横林镇崔北村。防静电活动地板铺设、(型号/规格: 600*600 (mm), 钢制无边防静电地板, 含静电地板金属支撑腿, 铺设高度 500mm)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。防静电活动地板铺设、(型号/规格: 600*600 (mm), 钢制无边防静电地板, 含静电地板金属支撑腿, 铺设高度 500mm)的(/)在中国境内生产。防静电活动地板铺设、(型号/规格: 600*600 (mm), 钢制无边防静电地板, 含静电地板金属支撑腿, 铺设高度 500mm)的(/)在中国境内完成。

52. 通风防静电活动地板铺设、(型号/规格: 600*600 (mm), 通孔率 \geq 60%, 通风量现场可调节, 钢质无边通风地板, 铺设高度 500mm), 生产厂为常州市鸿海地板有限公司, 厂址为武进区横林镇崔北村。通风防静电活动地板铺设、(型号/规格: 600*600 (mm), 通孔率 \geq 60%, 通风量现场可调节, 钢质无边通风地板, 铺设高度 500mm)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。通风防静电活动地板铺设、(型号/规格: 600*600 (mm), 通孔率 \geq 60%, 通风量现场可调节, 钢质无边通风地板, 铺设高度 500mm)的(/)在中国境内生产。通风防静电活动地板铺设、(型号/规格: 600*600 (mm), 通孔率 \geq 60%, 通风量现场可调节, 钢质无边通风地板, 铺设高度 500mm)的(/)在中国境内完成。

53. 陶瓷地砖铺设、(型号/规格: 600*600 (mm), 乳白色陶瓷地砖), 生产厂为新明珠集团股份有限公司, 厂址为佛山市禅城区南庄镇华夏陶瓷博览城陶博大道 18 号一楼。陶瓷地砖铺设、(型号/规格: 600*600 (mm), 乳白色陶瓷地砖)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。陶瓷地砖铺设、(型号/规格: 600*600 (mm), 乳白色陶瓷地砖)的(/)在中国境内生产。陶瓷地砖铺设、(型号/规格: 600*600 (mm), 乳白色陶瓷地砖)的(/)在中国境内完成。

54. 金属不锈钢踢脚线、（型号/规格：100mm 高 1.2mm 拉丝不锈钢踢脚线），生产厂为常熟市虞山镇金镁固装饰材料厂，厂址为常熟市虞山工业园东山路 24 号 1 幢。金属不锈钢踢脚线、（型号/规格：100mm 高 1.2mm 拉丝不锈钢踢脚线）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。金属不锈钢踢脚线、（型号/规格：100mm 高 1.2mm 拉丝不锈钢踢脚线）的（ / ）在中国境内生产。金属不锈钢踢脚线、（型号/规格：100mm 高 1.2mm 拉丝不锈钢踢脚线）的（ / ）在中国境内完成。

55. 墙、柱面彩钢板饰面、（型号/规格：墙柱面采用彩钢板；内部填充吸音保温棉），生产厂为常州市鸿海地板有限公司，厂址为武进区横林镇崔北村。墙、柱面彩钢板饰面、（型号/规格：墙柱面采用彩钢板；内部填充吸音保温棉）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。墙、柱面彩钢板饰面、（型号/规格：墙柱面采用彩钢板；内部填充吸音保温棉）的（ / ）在中国境内生产。墙、柱面彩钢板饰面、（型号/规格：墙柱面采用彩钢板；内部填充吸音保温棉）的（ / ）在中国境内完成。

56. 钢质双开防火门、（型号/规格：钢制单向双开甲级防火门（含五金）\门洞尺寸 1500*2100mm），生产厂为吴江市勇士消防器材厂，厂址为芦墟镇金家坝工业大道西侧。钢质双开防火门、（型号/规格：钢制单向双开甲级防火门（含五金）\门洞尺寸 1500*2100mm）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。钢质双开防火门、（型号/规格：钢制单向双开甲级防火门（含五金）\门洞尺寸 1500*2100mm）的（ / ）在中国境内生产。钢质双开防火门、（型号/规格：钢制单向双开甲级防火门（含五金）\门洞尺寸 1500*2100mm）的（ / ）在中国境内完成。

57. 玻璃双开防火门、（型号/规格：玻璃单向双开甲级防火门（含五金）\门洞尺寸 1500*2100mm），生产厂为南京松海玻璃有限公司，厂址为南京市雨花台区西善桥街道古遗井村 99 号-1。玻璃双开防火门、（型号/规格：玻璃单向双开甲级防火门（含五金）\门洞尺寸 1500*2100mm）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。玻璃双开防火门、（型号/规格：玻璃单向双开甲级防火门（含五金）\门洞尺寸 1500*2100mm）的（ / ）在中国境内生产。玻璃双开防火门、

（型号/规格：玻璃单向双开甲级防火门（含五金）\门洞尺寸 1500*2100mm）的
（ / ）在中国境内完成。

58. 挡鼠板、（型号/规格：铝合金挡鼠板，尺寸 1500*500*25mm），生产厂为佛山市汇富荣金属制品有限公司，厂址为广东省佛山市顺德区乐从镇广东乐从钢铁世界钢铁世界大道 53 号金汇海钢贸中心 12 座 4 层 410A 号之二。挡鼠板、（型号/规格：铝合金挡鼠板，尺寸 1500*500*25mm）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。挡鼠板、（型号/规格：铝合金挡鼠板，尺寸 1500*500*25mm）的（ / ）在中国境内生产。挡鼠板、（型号/规格：铝合金挡鼠板，尺寸 1500*500*25mm）的（ / ）在中国境内完成。

59. 智能温湿度传感器、（型号/规格：OAO-STX-THD01）生产厂为深圳市计通智能技术有限公司，厂址为深圳市福田区梅林街道梅都社区中康路 136 号深圳新一代产业园 3 栋 1903。智能温湿度传感器、（型号/规格：OAO-STX-THD01）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。智能温湿度传感器、（型号/规格：OAO-STX-THD01）的（ / ）在中国境内生产。智能温湿度传感器、（型号/规格：OAO-STX-THD01）的（ / ）在中国境内完成。

60. 漏水监控模块、（型号/规格：OAO-LKX-WCL01），生产厂为深圳市计通智能技术有限公司，厂址为深圳市福田区梅林街道梅都社区中康路 136 号深圳新一代产业园 3 栋 1903。漏水监控模块、（型号/规格：OAO-LKX-WCL01）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。漏水监控模块、（型号/规格：OAO-LKX-WCL01）的（ / ）在中国境内生产。漏水监控模块、（型号/规格：OAO-LKX-WCL01）的（ / ）在中国境内完成。

61. 引出线、（型号/规格：OAO-LKX-YXL01），生产厂为深圳市计通智能技术有限公司，厂址为深圳市福田区梅林街道梅都社区中康路 136 号深圳新一代产业园 3 栋 1903。引出线、（型号/规格：OAO-LKX-YXL01）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。引出线、（型号/规格：OAO-LKX-YXL01）的（ / ）在中国境内生产。引出线、（型号/规格：OAO-LKX-YXL01）的（ / ）在中国境内完成。

62. 终止端、（型号/规格：OAO-LKX-HDC01），生产厂为深圳市计通智能技术有限公司，厂址为深圳市福田区梅林街道梅都社区中康路 136 号深圳新一代产

业园 3 栋 1903。终止端、（型号/规格：OAO-LKX-HDC01）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。终止端、（型号/规格：OAO-LKX-HDC01）的（ / ）在中国境内生产。终止端、（型号/规格：OAO-LKX-HDC01）的（ / ）在中国境内完成。

63. 侧漏感应线、（型号/规格：OAO-LKX-SCL01(15M)），生产厂为深圳市计通智能技术有限公司，厂址为深圳市福田区梅林街道梅都社区中康路 136 号深圳新一代产业园 3 栋 1903。侧漏感应线、（型号/规格：OAO-LKX-SCL01(15M)）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。侧漏感应线、（型号/规格：OAO-LKX-SCL01(15M)）的（ / ）在中国境内生产。侧漏感应线、（型号/规格：OAO-LKX-SCL01(15M)）的（ / ）在中国境内完成。

64. 固定胶贴、（型号/规格：OAO-LKX-HDC01），生产厂为深圳市计通智能技术有限公司，厂址为深圳市福田区梅林街道梅都社区中康路 36 号深圳新一代产业园 3 栋 1903。固定胶贴、（型号/规格：OAO-LKX-HDC01）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。固定胶贴、（型号/规格：OAO-LKX-HDC01）的（ / ）在中国境内生产。固定胶贴、（型号/规格：OAO-LKX-HDC01）的（ / ）在中国境内完成。

65. 烟雾探测监测器、（型号/规格：OAO-STX-YGZ01），生产厂为深圳市计通智能技术有限公司，厂址为深圳市福田区梅林街道梅都社区中康路 136 号深圳新一代产业园 3 栋 1903。烟雾探测监测器、（型号/规格：OAO-STX-YGZ01）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。烟雾探测监测器、（型号/规格：OAO-STX-YGZ01）的（ / ）在中国境内生产。烟雾探测监测器、（型号/规格：OAO-STX-YGZ01）的（ / ）在中国境内完成。

66. 气体探测器、（型号/规格：OAO-T-AQ801），生产厂为深圳市计通智能技术有限公司，厂址为深圳市福田区梅林街道梅都社区中康路 136 号深圳新一代产业园 3 栋 1903。气体探测器、（型号/规格：OAO-T-AQ801）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。气体探测器、（型号/规格：OAO-T-AQ801）的（ / ）在中国境内生产。气体探测器、（型号/规格：OAO-T-AQ801）的（ / ）在中国境内完成。

67. 单体电池监测模块、（型号/规格：0AO-DCX-3RS01(12V)），生产厂为深圳市计通智能技术有限公司，厂址为深圳市福田区梅林街道梅都社区中康路 136 号深圳新一代产业园 3 栋 1903。单体电池监测模块、（型号/规格：0AO-DCX-3RS01(12V)）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。单体电池监测模块、（型号/规格：0AO-DCX-3RS01(12V)）的（ / ）在中国境内生产。单体电池监测模块、（型号/规格：0AO-DCX-3RS01(12V)）的（ / ）在中国境内完成。

68. 电流采集器、（型号/规格：0AO-DCX-3IS01），生产厂为深圳市计通智能技术有限公司，厂址为深圳市福田区梅林街道梅都社区中康路 136 号深圳新一代产业园 3 栋 1903。电流采集器、（型号/规格：0AO-DCX-3IS01）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。电流采集器、（型号/规格：0AO-DCX-3IS01）的（ / ）在中国境内生产。电流采集器、（型号/规格：0AO-DCX-3IS01）的（ / ）在中国境内完成。



69. 监测主机、（型号/规格：0AO-DCX-3MC02），生产厂为深圳市计通智能技术有限公司，厂址为深圳市福田区梅林街道梅都社区中康路 136 号深圳新一代产业园 3 栋 1903。监测主机、（型号/规格：0AO-DCX-3MC02）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。监测主机、（型号/规格：0AO-DCX-3MC02）的（ / ）在中国境内生产。监测主机、（型号/规格：0AO-DCX-3MC02）的（ / ）在中国境内完成。

70. 动环监控主机、（型号/规格：0AO-ESX-WIN03（定制版）），生产厂为深圳市计通智能技术有限公司，厂址为深圳市福田区梅林街道梅都社区中康路 136 号深圳新一代产业园 3 栋 1903。动环监控主机、（型号/规格：0AO-ESX-WIN03（定制版））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。动环监控主机、（型号/规格：0AO-ESX-WIN03（定制版））的（ / ）在中国境内生产。动环监控主机、（型号/规格：0AO-ESX-WIN03（定制版））的（ / ）在中国境内完成。

71. DCIM 动环监控系统、（型号/规格：V7.0），生产厂为深圳市计通智能技术有限公司，厂址为深圳市福田区梅林街道梅都社区中康路 136 号深圳新一代产业园 3 栋 1903。DCIM 动环监控系统、（型号/规格：V7.0）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。DCIM 动环监控系统、（型号/规格：V7.0）的（ / ）

在中国境内生产。DCIM 动环监控系统、（型号/规格：V7.0）的（ / ）在中国境内完成。

72. 3D 可视化模块、（型号/规格：V7.0），生产厂为深圳市计通智能技术有限公司，厂址为深圳市福田区梅林街道梅都社区中康路 136 号深圳新一代产业园 3 栋 1903。3D 可视化模块、（型号/规格：V7.0）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。3D 可视化模块、（型号/规格：V7.0）的（ / ）在中国境内生产。3D 可视化模块、（型号/规格：V7.0）的（ / ）在中国境内完成。

73. GSM 短信模块、（型号/规格：OAO-ANX-DHX01），生产厂为深圳市计通智能技术有限公司，厂址为深圳市福田区梅林街道梅都社区中康路 136 号深圳新一代产业园 3 栋 1903。GSM 短信模块、（型号/规格：OAO-ANX-DHX01）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。GSM 短信模块、（型号/规格：OAO-ANX-DHX01）的（ / ）在中国境内生产。GSM 短信模块、（型号/规格：OAO-ANX-DHX01）的（ / ）在中国境内完成。

74. 告警管理模块、（型号/规格：V7.0），生产厂为深圳市计通智能技术有限公司，厂址为深圳市福田区梅林街道梅都社区中康路 136 号深圳新一代产业园 3 栋 1903。告警管理模块、（型号/规格：V7.0）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。告警管理模块、（型号/规格：V7.0）的（ / ）在中国境内生产。告警管理模块、（型号/规格：V7.0）的（ / ）在中国境内完成。

75. 交换机、（型号/规格：S5135S-24T4S-EI-Q），生产厂为新华三技术有限公司，厂址为浙江省杭州市滨江区长河路 466 号。交换机、（型号/规格：S5135S-24T4S-EI-Q）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。交换机、（型号/规格：S5135S-24T4S-EI-Q）的（ / ）在中国境内生产。交换机、（型号/规格：S5135S-24T4S-EI-Q）的（ / ）在中国境内完成。

76. 采集器、（型号/规格：OAO-PEX-16T01），生产厂为深圳市计通智能技术有限公司，厂址为深圳市福田区梅林街道梅都社区中康路 136 号深圳新一代产业园 3 栋 1903。采集器、（型号/规格：OAO-PEX-16T01）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。采集器、（型号/规格：OAO-PEX-16T01）的（ / ）在中国境内生产。采集器、（型号/规格：OAO-PEX-16T01）的（ / ）在中国境内完成。



77. 高密度多模光纤配线架、（型号/规格：B2FD-RM1040-BK+B2FD-FPA9LC12-BK*4），生产厂为优势线缆系统（上海）有限公司，厂址为上海市松江区曹农路5弄29号一层。高密度多模光纤配线架、（型号/规格：B2FD-RM1040-BK+B2FD-FPA9LC12-BK*4）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。高密度多模光纤配线架、（型号/规格：B2FD-RM1040-BK+B2FD-FPA9LC12-BK*4）的（ / ）在中国境内生产。高密度多模光纤配线架、（型号/规格：B2FD-RM1040-BK+B2FD-FPA9LC12-BK*4）的（ / ）在中国境内完成。

78. 网格桥架固线层板、（型号/规格：桥架固线器，适用于桥架线缆固定），生产厂为江苏宇启恒飞电气制造有限公司，厂址为兴化市张郭镇赵万村赵西工业园区。网格桥架固线层板、（型号/规格：桥架固线器，适用于桥架线缆固定）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。网格桥架固线层板、（型号/规格：桥架固线器，适用于桥架线缆固定）的（ / ）在中国境内生产。网格桥架固线层板、（型号/规格：桥架固线器，适用于桥架线缆固定）的（ / ）在中国境内完成。

79. 首页、（型号/规格：DCSM V7.0），生产厂为亿兆智慧科技（南京）有限公司，厂址为南京市鼓楼区山西路128号和泰国际大厦905室。首页、（型号/规格：DCSM V7.0）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。首页、（型号/规格：DCSM V7.0）的（ / ）在中国境内生产。首页、（型号/规格：DCSM V7.0）的（ / ）在中国境内完成。

80. 工作中心管理、（型号/规格：DCSM V7.0），生产厂为亿兆智慧科技（南京）有限公司，厂址为南京市鼓楼区山西路128号和泰国际大厦905室。工作中心管理、（型号/规格：DCSM V7.0）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。工作中心管理、（型号/规格：DCSM V7.0）的（ / ）在中国境内生产。工作中心管理、（型号/规格：DCSM V7.0）的（ / ）在中国境内完成。

81. 资产动迁管理、（型号/规格：DCSM V7.0），生产厂为亿兆智慧科技（南京）有限公司，厂址为南京市鼓楼区山西路128号和泰国际大厦905室。资产动迁管理、（型号/规格：DCSM V7.0）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。资产动迁管理、（型号/规格：DCSM V7.0）的（ / ）在中国境内生产。资产动迁管理、（型号/规格：DCSM V7.0）的（ / ）在中国境内完成。

资产动迁管理、（型号/规格：DCSM V7.0）的（ / ）在中国境内生产。资产动迁管理、（型号/规格：DCSM V7.0）的（ / ）在中国境内完成。

82. 物理资产管理、（型号/规格：DCSM V7.0），生产厂为亿兆智慧科技（南京）有限公司，厂址为南京市鼓楼区山西路 128 号和泰国际大厦 905 室。物理资产管理、（型号/规格：DCSM V7.0）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。物理资产管理、（型号/规格：DCSM V7.0）的（ / ）在中国境内生产。物理资产管理、（型号/规格：DCSM V7.0）的（ / ）在中国境内完成。

83. 虚拟资产管理、（型号/规格：DCSM V7.0），生产厂为亿兆智慧科技（南京）有限公司，厂址为南京市鼓楼区山西路 128 号和泰国际大厦 905 室。虚拟资产管理、（型号/规格：DCSM V7.0）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。虚拟资产管理、（型号/规格：DCSM V7.0）的（ / ）在中国境内生产。虚拟资产管理、（型号/规格：DCSM V7.0）的（ / ）在中国境内完成。

84. 应用资产管理、（型号/规格：DCSM V7.0），生产厂为亿兆智慧科技（南京）有限公司，厂址为南京市鼓楼区山西路 128 号和泰国际大厦 905 室。应用资产管理、（型号/规格：DCSM V7.0）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。应用资产管理、（型号/规格：DCSM V7.0）的（ / ）在中国境内生产。应用资产管理、（型号/规格：DCSM V7.0）的（ / ）在中国境内完成。

85. 服务端口管理、（型号/规格：DCSM V7.0），生产厂为亿兆智慧科技（南京）有限公司，厂址为南京市鼓楼区山西路 128 号和泰国际大厦 905 室。服务端口管理、（型号/规格：DCSM V7.0）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。服务端口管理、（型号/规格：DCSM V7.0）的（ / ）在中国境内生产。服务端口管理、（型号/规格：DCSM V7.0）的（ / ）在中国境内完成。

86. IP 资源管理、（型号/规格：DCSM V7.0），生产厂为亿兆智慧科技（南京）有限公司，厂址为南京市鼓楼区山西路 128 号和泰国际大厦 905 室。IP 资源管理、（型号/规格：DCSM V7.0）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。IP 资源管理、（型号/规格：DCSM V7.0）的（ / ）在中国境内生产。IP 资源管理、（型号/规格：DCSM V7.0）的（ / ）在中国境内完成。

87. 机房视频管理、（型号/规格：DCSM V7.0），生产厂为亿兆智慧科技（南京）有限公司，厂址为南京市鼓楼区山西路 128 号和泰国际大厦 905 室。机房视

频管理、(型号/规格: DCSM V7.0)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。机房视频管理、(型号/规格: DCSM V7.0)的(/)在中国境内生产。机房视频管理、(型号/规格: DCSM V7.0)的(/)在中国境内完成。

88. 静态拓扑管理、(型号/规格: DCSM V7.0), 生产厂为亿兆智慧科技(南京)有限公司, 厂址为南京市鼓楼区山西路 128 号和泰国际大厦 905 室。静态拓扑管理、(型号/规格: DCSM V7.0)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。静态拓扑管理、(型号/规格: DCSM V7.0)的(/)在中国境内生产。静态拓扑管理、(型号/规格: DCSM V7.0)的(/)在中国境内完成。

89. 资产巡检管理、(型号/规格: DCSM V7.0), 生产厂为亿兆智慧科技(南京)有限公司, 厂址为南京市鼓楼区山西路 128 号和泰国际大厦 905 室。资产巡检管理、(型号/规格: DCSM V7.0)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。资产巡检管理、(型号/规格: DCSM V7.0)的(/)在中国境内生产。资产巡检管理、(型号/规格: DCSM V7.0)的(/)在中国境内完成。

90. 三维可视、(型号/规格: DCSM V7.0), 生产厂为亿兆智慧科技(南京)有限公司, 厂址为南京市鼓楼区山西路 128 号和泰国际大厦 905 室。三维可视、(型号/规格: DCSM V7.0)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。三维可视、(型号/规格: DCSM V7.0)的(/)在中国境内生产。三维可视、(型号/规格: DCSM V7.0)的(/)在中国境内完成。

91. 报表中心管理、(型号/规格: DCSM V7.0), 生产厂为亿兆智慧科技(南京)有限公司, 厂址为南京市鼓楼区山西路 128 号和泰国际大厦 905 室。报表中心管理、(型号/规格: DCSM V7.0)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。报表中心管理、(型号/规格: DCSM V7.0)的(/)在中国境内生产。报表中心管理、(型号/规格: DCSM V7.0)的(/)在中国境内完成。

92. 可视化监控大屏、(型号/规格: DCSM V7.0), 生产厂为亿兆智慧科技(南京)有限公司, 厂址为南京市鼓楼区山西路 128 号和泰国际大厦 905 室。可视化监控大屏、(型号/规格: DCSM V7.0)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。可视化监控大屏、(型号/规格: DCSM V7.0)的(/)在中国境内生产。可视化监控大屏、(型号/规格: DCSM V7.0)的(/)在中国境内完成。

93. 手机移动端、（型号/规格：DCSM V7.0），生产厂为亿兆智慧科技（南京）有限公司，厂址为南京市鼓楼区山西路 128 号和泰国际大厦 905 室。手机移动端、（型号/规格：DCSM V7.0）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。手机移动端、（型号/规格：DCSM V7.0）的（ / ）在中国境内生产。手机移动端、（型号/规格：DCSM V7.0）的（ / ）在中国境内完成。

94. 配置管理、（型号/规格：DCSM V7.0），生产厂为亿兆智慧科技（南京）有限公司，厂址为南京市鼓楼区山西路 128 号和泰国际大厦 905 室。配置管理、（型号/规格：DCSM V7.0）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。配置管理、（型号/规格：DCSM V7.0）的（ / ）在中国境内生产。配置管理、（型号/规格：DCSM V7.0）的（ / ）在中国境内完成。

95. 配电箱、（型号/规格：XL-21），生产厂为中达电子（江苏）有限公司，厂址为吴江经济技术开发区江兴东路 1688 号。配电箱、（型号/规格：XL-21）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。配电箱、（型号/规格：XL-21）的（ / ）在中国境内生产。配电箱、（型号/规格：XL-21）的（ / ）在中国境内完成。

96. 配电箱、（型号/规格：XL-21），生产厂为中达电子（江苏）有限公司，厂址为吴江经济技术开发区江兴东路 1688 号。配电箱、（型号/规格：XL-21）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。配电箱、（型号/规格：XL-21）的（ / ）在中国境内生产。配电箱、（型号/规格：XL-21）的（ / ）在中国境内完成。

97. 配电箱、（型号/规格：XL-21），生产厂为中达电子（江苏）有限公司，厂址为吴江经济技术开发区江兴东路 1688 号。配电箱、（型号/规格：XL-21）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。配电箱、（型号/规格：XL-21）的（ / ）在中国境内生产。配电箱、（型号/规格：XL-21）的（ / ）在中国境内完成。

98. 配电箱、（型号/规格：PZ30），生产厂为中达电子（江苏）有限公司，厂址为吴江经济技术开发区江兴东路 1688 号。配电箱、（型号/规格：PZ30）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。配电箱、（型号/规格：PZ30）的（ / ）在中国境内生产。配电箱、（型号/规格：PZ30）的（ / ）在中国境内完成。

99. 配电箱、（型号/规格：PZ30），生产厂为中达电子(江苏)有限公司，厂址为吴江经济技术开发区江兴东路 1688 号。配电箱、（型号/规格：PZ30）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。配电箱、（型号/规格：PZ30）的（ / ）在中国境内生产。配电箱、（型号/规格：PZ30）的（ / ）在中国境内完成。

100. 配电箱、（型号/规格：PZ30），生产厂为中达电子(江苏)有限公司，厂址为吴江经济技术开发区江兴东路 1688 号。配电箱、（型号/规格：PZ30）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。配电箱、（型号/规格：PZ30）的（ / ）在中国境内生产。配电箱、（型号/规格：PZ30）的（ / ）在中国境内完成。

101. 配电箱、（型号/规格：PZ30），生产厂为中达电子(江苏)有限公司，厂址为吴江经济技术开发区江兴东路 1688 号。配电箱、（型号/规格：PZ30）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。配电箱、（型号/规格：PZ30）的（ / ）在中国境内生产。配电箱、（型号/规格：PZ30）的（ / ）在中国境内完成。

102. 服务器机柜、（型号/规格：PF8242），生产厂为图腾电子设备（昆山）有限公司，厂址为江苏省昆山市玉山镇环路南侧规二路西侧。服务器机柜、（型号/规格：PF8242）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。服务器机柜、（型号/规格：PF8242）的（ / ）在中国境内生产。服务器机柜、（型号/规格：PF8242）的（ / ）在中国境内完成。

103. 机柜侧板、（型号/规格：PF1200），生产厂为图腾电子设备（昆山）有限公司，厂址为江苏省昆山市玉山镇环路南侧规二路西侧。机柜侧板、（型号/规格：PF1200）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。机柜侧板、（型号/规格：PF1200）的（ / ）在中国境内生产。机柜侧板、（型号/规格：PF1200）的（ / ）在中国境内完成。

104. 托盘、（型号/规格：487*675），生产厂为图腾电子设备（昆山）有限公司，厂址为江苏省昆山市玉山镇环路南侧规二路西侧。托盘、（型号/规格：487*675）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。托盘、（型号/规格：487*675）的（ / ）在中国境内生产。托盘、（型号/规格：487*675）的（ / ）在中国境内完成。

105. 机柜专用工业连接器、（型号/规格：16 位 25A），生产厂为图腾电子设备（昆山）有限公司，厂址为江苏省昆山市玉山镇环路南侧规二路西侧。机柜

专用工业连接器、（型号/规格：16 位 25A）的中国境内生产的组件成本占比≥（ / ）。机柜专用工业连接器、（型号/规格：16 位 25A）的（ / ）在中国境内生产。机柜专用工业连接器、（型号/规格：16 位 25A）的（ / ）在中国境内完成。

106. 平板吸顶灯、（型号/规格：灯盘规格：600*600(mm)，内部采用 LED 灯管，支持现场嵌入吊顶内安装），生产厂为广东雷士照明科技有限公司，厂址为广州市白云区永平街集贤路集安街 69 号 802 房。平板吸顶灯、（型号/规格：灯盘规格：600*600(mm)，内部采用 LED 灯管，支持现场嵌入吊顶内安装）的中国境内生产的组件成本占比≥（ / ）。平板吸顶灯、（型号/规格：灯盘规格：600*600(mm)，内部采用 LED 灯管，支持现场嵌入吊顶内安装）的（ / ）在中国境内生产。平板吸顶灯、（型号/规格：灯盘规格：600*600(mm)，内部采用 LED 灯管，支持现场嵌入吊顶内安装）的（ / ）在中国境内完成。

107. 平板吸顶灯、（型号/规格：灯盘规格：600*600(mm)，内部采用 LED 灯管，支持现场嵌入吊顶内安装，自带后备 120min 电池），生产厂为广东雷士照明科技有限公司，厂址为广州市白云区永平街集贤路集安街 69 号 802 房。平板吸顶灯、（型号/规格：灯盘规格：600*600(mm)，内部采用 LED 灯管，支持现场嵌入吊顶内安装，自带后备 120min 电池）的中国境内生产的组件成本占比≥（ / ）。平板吸顶灯、（型号/规格：灯盘规格：600*600(mm)，内部采用 LED 灯管，支持现场嵌入吊顶内安装，自带后备 120min 电池）的（ / ）在中国境内生产。平板吸顶灯、（型号/规格：灯盘规格：600*600(mm)，内部采用 LED 灯管，支持现场嵌入吊顶内安装，自带后备 120min 电池）的（ / ）在中国境内完成。

108. 照明开关、（型号/规格：三联单控面板开关），生产厂为罗格朗智能电气（惠州）有限公司，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。照明开关、（型号/规格：三联单控面板开关）的中国境内生产的组件成本占比≥（ / ）。照明开关、（型号/规格：三联单控面板开关）的（ / ）在中国境内生产。照明开关、（型号/规格：三联单控面板开关）的（ / ）在中国境内完成。

109. 插座、(型号/规格: 墙面二三极插座), 生产厂为罗格朗智能电气(惠州)有限公司, 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。插座、(型号/规格: 墙面二三极插座)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。插座、(型号/规格: 墙面二三极插座)的(/)在中国境内生产。插座、(型号/规格: 墙面二三极插座)的(/)在中国境内完成。

110. 插座、(型号/规格: 地面二三极插座), 生产厂为罗格朗智能电气(惠州)有限公司, 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。插座、(型号/规格: 地面二三极插座)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。插座、(型号/规格: 地面二三极插座)的(/)在中国境内生产。插座、(型号/规格: 地面二三极插座)的(/)在中国境内完成。

111. 装饰照明、(型号/规格: 安全出口灯), 生产厂为广东东晖消防有限公司, 厂址为广东省江门市江海区新港路 39 号。装饰照明、(型号/规格: 安全出口灯)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。装饰照明、(型号/规格: 安全出口灯)的(/)在中国境内生产。装饰照明、(型号/规格: 安全出口灯)的(/)在中国境内完成。

112. 端子箱、(型号/规格: 定制接地端子箱), 生产厂为江苏白马电气有限公司, 厂址为镇江市扬中市新坝镇红联村东区 42 号。端子箱、(型号/规格: 定制接地端子箱)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。端子箱、(型号/规格: 定制接地端子箱)的(/)在中国境内生产。端子箱、(型号/规格: 定制接地端子箱)的(/)在中国境内完成。

113. 接地母线、(型号/规格: 优质紫铜排, 规格 30*3 (mm)), 生产厂为江西保太有色金属集团有限公司, 厂址为江西省鹰潭市余江县潢溪工业园区。接地母线、(型号/规格: 优质紫铜排, 规格 30*3 (mm))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。接地母线、(型号/规格: 优质紫铜排, 规格 30*3 (mm))的(/)在中国境内生产。接地母线、(型号/规格: 优质紫铜排, 规格 30*3 (mm))的(/)在中国境内完成。

114. 绝缘端子、(型号/规格: 40mm 高绝缘端子), 生产厂为泰兴龙溢端子有限公司, 厂址为泰兴市杨根思烈士陵园东侧。绝缘端子、(型号/规格: 40mm 高绝缘端子)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。绝缘端子、(型号/

规格：40mm 高绝缘端子)的(/)在中国境内生产。绝缘端子、(型号/规格：40mm 高绝缘端子)的(/)在中国境内完成。

115. 微孔铝扣板吊顶、(型号/规格：600*600(mm) 微孔吸音铝扣板)，生产厂为苏州普林森建材有限公司，厂址为苏州市吴中区木渎镇沈东路 88 号 2 幢 106 室。微孔铝扣板吊顶、(型号/规格：600*600(mm) 微孔吸音铝扣板)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。微孔铝扣板吊顶、(型号/规格：600*600(mm) 微孔吸音铝扣板)的(/)在中国境内生产。微孔铝扣板吊顶、(型号/规格：600*600(mm) 微孔吸音铝扣板)的(/)在中国境内完成。

116. 地面保温处理、(型号/规格：岩棉、A 级材质)，生产厂为江苏冠华森节能科技有限公司，厂址为海安市大公镇安海中路 8 号。地面保温处理、(型号/规格：岩棉、A 级材质)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。地面保温处理、(型号/规格：岩棉、A 级材质)的(/)在中国境内生产。地面保温处理、(型号/规格：岩棉、A 级材质)的(/)在中国境内完成。

117. 防静电活动地板铺设、(型号/规格：600*600 (mm)，钢制无边防静电地板，含静电地板金属支撑腿，铺设高度 300mm)，生产厂为常州市鸿海地板有限公司，厂址为武进区横林镇崔北村。防静电活动地板铺设、(型号/规格：600*600 (mm)，钢制无边防静电地板，含静电地板金属支撑腿，铺设高度 300mm)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。防静电活动地板铺设、(型号/规格：600*600 (mm)，钢制无边防静电地板，含静电地板金属支撑腿，铺设高度 300mm)的(/)在中国境内生产。防静电活动地板铺设、(型号/规格：600*600 (mm)，钢制无边防静电地板，含静电地板金属支撑腿，铺设高度 300mm)的(/)在中国境内完成。

118. 金属不锈钢踢脚线、(型号/规格：100mm 高 1.2mm 拉丝不锈钢踢脚线)，生产厂为常熟市虞山镇金镁固装饰材料厂，厂址为常熟市虞山工业园东山路 24 号 1 幢。金属不锈钢踢脚线、(型号/规格：100mm 高 1.2mm 拉丝不锈钢踢脚线)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。金属不锈钢踢脚线、(型号/规格：100mm 高 1.2mm 拉丝不锈钢踢脚线)的(/)在中国境内生产。金属不锈钢踢脚线、(型号/规格：100mm 高 1.2mm 拉丝不锈钢踢脚线)的(/)在中国境内完成。

119. 钢质双开防火门、（型号/规格：钢制单向双开甲级防火门（含五金）\门洞尺寸 1500*2100mm），生产厂为吴江市勇士消防器材厂，厂址为芦墟镇金家坝工业大道西侧。钢质双开防火门、（型号/规格：钢制单向双开甲级防火门（含五金）\门洞尺寸 1500*2100mm）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。钢质双开防火门、（型号/规格：钢制单向双开甲级防火门（含五金）\门洞尺寸 1500*2100mm）的（ / ）在中国境内生产。钢质双开防火门、（型号/规格：钢制单向双开甲级防火门（含五金）\门洞尺寸 1500*2100mm）的（ / ）在中国境内完成。

120. 挡鼠板、（型号/规格：铝合金挡鼠板，尺寸 1500*500*25mm），生产厂为佛山市汇富荣金属制品有限公司，厂址为广东省佛山市顺德区乐从镇广东乐从钢铁世界钢铁世界大道 53 号金汇海钢贸中心 12 座 4 层 410A 号之三。挡鼠板、（型号/规格：铝合金挡鼠板，尺寸 1500*500*25mm）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。挡鼠板、（型号/规格：铝合金挡鼠板，尺寸 1500*500*25mm）的（ / ）在中国境内生产。挡鼠板、（型号/规格：铝合金挡鼠板，尺寸 1500*500*25mm）的（ / ）在中国境内完成。

121. 配电柜、（型号/规格：XL-21），生产厂为中达电子(江苏)有限公司，厂址为吴江经济技术开发区江兴东路 1688 号。配电柜、（型号/规格：XL-21）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。配电柜、（型号/规格：XL-21）的（ / ）在中国境内生产。配电柜、（型号/规格：XL-21）的（ / ）在中国境内完成。

122. 配电柜、（型号/规格：XL-21），生产厂为中达电子(江苏)有限公司，厂址为吴江经济技术开发区江兴东路 1688 号。配电柜、（型号/规格：XL-21）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。配电柜、（型号/规格：XL-21）的（ / ）在中国境内生产。配电柜、（型号/规格：XL-21）的（ / ）在中国境内完成。

123. 配电箱、（型号/规格：XL-21），生产厂为中达电子(江苏)有限公司，厂址为吴江经济技术开发区江兴东路 1688 号。配电箱、（型号/规格：XL-21）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。配电箱、（型号/规格：XL-21）

的（ / ）在中国境内生产。配电箱、（型号/规格：XL-21）的（ / ）在中国境内完成。

124. 配电箱、（型号/规格：XL-21），生产厂为中达电子(江苏)有限公司，厂址为吴江经济技术开发区江兴东路 1688 号。配电箱、（型号/规格：XL-21）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。配电箱、（型号/规格：XL-21）的（ / ）在中国境内生产。配电箱、（型号/规格：XL-21）的（ / ）在中国境内完成。

125. 配电箱、（型号/规格：XL-21），生产厂为中达电子(江苏)有限公司，厂址为吴江经济技术开发区江兴东路 1688 号。配电箱、（型号/规格：XL-21）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。配电箱、（型号/规格：XL-21）的（ / ）在中国境内生产。配电箱、（型号/规格：XL-21）的（ / ）在中国境内完成。

126. 配电箱、（型号/规格：PZ30），生产厂为中达电子(江苏)有限公司，厂址为吴江经济技术开发区江兴东路 1688 号。配电箱、（型号/规格：PZ30）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。配电箱、（型号/规格：PZ30）的（ / ）在中国境内生产。配电箱、（型号/规格：PZ30）的（ / ）在中国境内完成。

127. 配电箱、（型号/规格：PZ30），生产厂为中达电子(江苏)有限公司，厂址为吴江经济技术开发区江兴东路 1688 号。配电箱、（型号/规格：PZ30）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。配电箱、（型号/规格：PZ30）的（ / ）在中国境内生产。配电箱、（型号/规格：PZ30）的（ / ）在中国境内完成。

128. 服务器机柜、（型号/规格：PF6242），生产厂为图腾电子设备（昆山）有限公司，厂址为江苏省昆山市玉山镇环路南侧规二路西侧。服务器机柜、（型号/规格：PF6242）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。服务器机柜、（型号/规格：PF6242）的（ / ）在中国境内生产。服务器机柜、（型号/规格：PF6242）的（ / ）在中国境内完成。

129. 机柜侧板、（型号/规格：PF1200），生产厂为图腾电子设备（昆山）有限公司，厂址为江苏省昆山市玉山镇环路南侧规二路西侧。机柜侧板、（型号/规格：PF1200）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。机柜侧板、（型

号/规格：PF1200)的(/)在中国境内生产。机柜侧板、(型号/规格：PF1200)的(/)在中国境内完成。

130. 托盘、(型号/规格：487*675)，生产厂为图腾电子设备（昆山）有限公司，厂址为江苏省昆山市玉山镇环路南侧规二路西侧。托盘、(型号/规格：487*675)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。托盘、(型号/规格：487*675)的(/)在中国境内生产。托盘、(型号/规格：487*675)的(/)在中国境内完成。

131. 机柜专用工业连接器、(型号/规格：16位 63A)，生产厂为图腾电子设备（昆山）有限公司，厂址为江苏省昆山市玉山镇环路南侧规二路西侧。机柜专用工业连接器、(型号/规格：16位 63A)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。机柜专用工业连接器、(型号/规格：16位 63A)的(/)在中国境内生产。机柜专用工业连接器、(型号/规格：16位 63A)的(/)在中国境内完成。



132. 机柜专用工业连接器、(型号/规格：16位 25A)，生产厂为图腾电子设备（昆山）有限公司，厂址为江苏省昆山市玉山镇环路南侧规二路西侧。机柜专用工业连接器、(型号/规格：16位 25A)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。机柜专用工业连接器、(型号/规格：16位 25A)的(/)在中国境内生产。机柜专用工业连接器、(型号/规格：16位 25A)的(/)在中国境内完成。

133. 平板吸顶灯、(型号/规格：灯盘规格：600*600(mm)，内部采用 LED 灯管，支持现场嵌入吊顶内安装)，生产厂为广东雷士照明科技有限公司，厂址为广州市白云区永平街集贤路集安街 69 号 802 房。平板吸顶灯、(型号/规格：灯盘规格：600*600(mm)，内部采用 LED 灯管，支持现场嵌入吊顶内安装)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。平板吸顶灯、(型号/规格：灯盘规格：600*600(mm)，内部采用 LED 灯管，支持现场嵌入吊顶内安装)的(/)在中国境内生产。平板吸顶灯、(型号/规格：灯盘规格：600*600(mm)，内部采用 LED 灯管，支持现场嵌入吊顶内安装)的(/)在中国境内完成。

134. 平板吸顶灯、(型号/规格：灯盘规格：600*600(mm)，内部采用 LED 灯管，支持现场嵌入吊顶内安装，自带后备 120min 电池)，生产厂为广东雷士

照明科技有限公司，厂址为广州市白云区永平街集贤路集安街 69 号 802 房。平板吸顶灯、（型号/规格：灯盘规格：600*600(mm)，内部采用 LED 灯管，支持现场嵌入吊顶内安装，自带后备 120min 电池）的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。平板吸顶灯、（型号/规格：灯盘规格：600*600(mm)，内部采用 LED 灯管，支持现场嵌入吊顶内安装，自带后备 120min 电池）的 (/) 在中国境内生产。平板吸顶灯、（型号/规格：灯盘规格：600*600(mm)，内部采用 LED 灯管，支持现场嵌入吊顶内安装，自带后备 120min 电池）的 (/) 在中国境内完成。

135. 照明开关、（型号/规格：双联单控面板开关），生产厂为罗格朗智能电气（惠州）有限公司，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。照明开关、（型号/规格：双联单控面板开关）的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。照明开关、（型号/规格：双联单控面板开关）的 (/) 在中国境内生产。照明开关、（型号/规格：双联单控面板开关）的 (/) 在中国境内完成。

136. 插座、（型号/规格：墙面二三极插座），生产厂为罗格朗智能电气（惠州）有限公司，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。插座、（型号/规格：墙面二三极插座）的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。插座、（型号/规格：墙面二三极插座）的 (/) 在中国境内生产。插座、（型号/规格：墙面二三极插座）的 (/) 在中国境内完成。

137. 装饰照明、（型号/规格：安全出口灯），生产厂为广东东君消防有限公司，厂址为广东省江门市江海区新港路 39 号。装饰照明、（型号/规格：安全出口灯）的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。装饰照明、（型号/规格：安全出口灯）的 (/) 在中国境内生产。装饰照明、（型号/规格：安全出口灯）的 (/) 在中国境内完成。

138. 端子箱、（型号/规格：定制接地端子箱），生产厂为江苏白马电气有限公司，厂址为镇江市扬中市新坝镇红联村东区 42 号。端子箱、（型号/规格：定制接地端子箱）的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。端子箱、（型号/规格：定制接地端子箱）的 (/) 在中国境内生产。端子箱、（型号/规格：定制接地端子箱）的 (/) 在中国境内完成。

139. 接地母线、（型号/规格：优质紫铜排，规格 30*3（mm）），生产厂为江西保太有色金属集团有限公司，厂址为江西省鹰潭市余江县潢溪工业园区。接地母线、（型号/规格：优质紫铜排，规格 30*3（mm））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。接地母线、（型号/规格：优质紫铜排，规格 30*3（mm））的（ / ）在中国境内生产。接地母线、（型号/规格：优质紫铜排，规格 30*3（mm））的（ / ）在中国境内完成。

140. 绝缘端子、（型号/规格：40mm 高绝缘端子），生产厂为泰兴龙溢端子有限公司，厂址为泰兴市杨根思烈士陵园东侧。绝缘端子、（型号/规格：40mm 高绝缘端子）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。绝缘端子、（型号/规格：40mm 高绝缘端子）的（ / ）在中国境内生产。绝缘端子、（型号/规格：40mm 高绝缘端子）的（ / ）在中国境内完成。

141. 微孔铝扣板吊顶、（型号/规格：600*600（mm）微孔吸音铝扣板），生产厂为苏州普林森建材有限公司，厂址为苏州市吴中区木渎镇沈东路 88 号 2 幢 106 室。微孔铝扣板吊顶、（型号/规格：600*600（mm）微孔吸音铝扣板）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。微孔铝扣板吊顶、（型号/规格：600*600（mm）微孔吸音铝扣板）的（ / ）在中国境内生产。微孔铝扣板吊顶、（型号/规格：600*600（mm）微孔吸音铝扣板）的（ / ）在中国境内完成。

142. 地面保温处理、（型号/规格：岩棉、A 级材质），生产厂为江苏冠华森节能科技有限公司，厂址为海安市大公镇安海中路 8 号。地面保温处理、（型号/规格：岩棉、A 级材质）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。地面保温处理、（型号/规格：岩棉、A 级材质）的（ / ）在中国境内生产。地面保温处理、（型号/规格：岩棉、A 级材质）的（ / ）在中国境内完成。

143. 防静电活动地板铺设、（型号/规格：600*600（mm），钢制无边防静电地板，含静电地板金属支撑腿，铺设高度 300mm），生产厂为常州市鸿海地板有限公司，厂址为武进区横林镇崔北村。防静电活动地板铺设、（型号/规格：600*600（mm），钢制无边防静电地板，含静电地板金属支撑腿，铺设高度 300mm）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。防静电活动地板铺设、（型号/规格：600*600（mm），钢制无边防静电地板，含静电地板金属支撑腿，铺设高度 300mm）的（ / ）在中国境内生产。防静电活动地板铺设、（型号/规格：600*600（mm），

钢制无边防静电地板，含静电地板金属支撑腿，铺设高度 300mm) 的 (/) 在中国境内完成。

144. 金属不锈钢踢脚线、(型号/规格: 100mm 高 1.2mm 拉丝不锈钢踢脚线), 生产厂为常熟市虞山镇金镁固装饰材料厂, 厂址为常熟市虞山工业园东山路 24 号 1 幢。金属不锈钢踢脚线、(型号/规格: 100mm 高 1.2mm 拉丝不锈钢踢脚线) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。金属不锈钢踢脚线、(型号/规格: 100mm 高 1.2mm 拉丝不锈钢踢脚线) 的 (/) 在中国境内生产。金属不锈钢踢脚线、(型号/规格: 100mm 高 1.2mm 拉丝不锈钢踢脚线) 的 (/) 在中国境内完成。

145. 钢质双开防火门、(型号/规格: 钢制单向双开甲级防火门(含五金)\门洞尺寸 1500*2100mm), 生产厂为吴江市勇士消防器材厂, 厂址为芦墟镇金家坝工业大道西侧。钢质双开防火门、(型号/规格: 钢制单向双开甲级防火门(含五金)\门洞尺寸 1500*2100mm) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。钢质双开防火门、(型号/规格: 钢制单向双开甲级防火门(含五金)\门洞尺寸 1500*2100mm) 的 (/) 在中国境内生产。钢质双开防火门、(型号/规格: 钢制单向双开甲级防火门(含五金)\门洞尺寸 1500*2100mm) 的 (/) 在中国境内完成。

146. 挡鼠板、(型号/规格: 铝合金挡鼠板, 尺寸 1500*500*25mm), 生产厂为佛山市汇富荣金属制品有限公司, 厂址为广东省佛山市顺德区乐从镇广东乐从钢铁世界钢铁世界大道 53 号金汇海钢贸中心 12 座 4 层 410A 号之二。挡鼠板、(型号/规格: 铝合金挡鼠板, 尺寸 1500*500*25mm) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。挡鼠板、(型号/规格: 铝合金挡鼠板, 尺寸 1500*500*25mm) 的 (/) 在中国境内生产。挡鼠板、(型号/规格: 铝合金挡鼠板, 尺寸 1500*500*25mm) 的 (/) 在中国境内完成。

147. 智能温湿度传感器、(型号/规格: OAO-STX-THD01), 生产厂为深圳市计通智能技术有限公司, 厂址为深圳市福田区梅林街道梅都社区中康路 136 号深圳新一代产业园 3 栋 1903。智能温湿度传感器、(型号/规格: OAO-STX-THD01) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。智能温湿度传感器、(型号/规格:

0AO-STX-THD01)的(/)在中国境内生产。智能温湿度传感器、(型号/规格: 0AO-STX-THD01)的(/)在中国境内完成。

148. 漏水监控模块、(型号/规格: 0AO-LKX-WCL01), 生产厂为深圳市计通智能技术有限公司, 厂址为深圳市福田区梅林街道梅都社区中康路 136 号深圳新一代产业园 3 栋 1903。漏水监控模块、(型号/规格: 0AO-LKX-WCL01)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。漏水监控模块、(型号/规格: 0AO-LKX-WCL01)的(/)在中国境内生产。漏水监控模块、(型号/规格: 0AO-LKX-WCL01)的(/)在中国境内完成。

149. 引出线、(型号/规格: 0AO-LKX-YXL01), 生产厂为深圳市计通智能技术有限公司, 厂址为深圳市福田区梅林街道梅都社区中康路 136 号深圳新一代产业园 3 栋 1903。引出线、(型号/规格: 0AO-LKX-YXL01)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。引出线、(型号/规格: 0AO-LKX-YXL01)的(/)在中国境内生产。引出线、(型号/规格: 0AO-LKX-YXL01)的(/)在中国境内完成。

150. 终止端、(型号/规格: 0AO-LKX-HDC01), 生产厂为深圳市计通智能技术有限公司, 厂址为深圳市福田区梅林街道梅都社区中康路 136 号深圳新一代产业园 3 栋 1903。终止端、(型号/规格: 0AO-LKX-HDC01)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。终止端、(型号/规格: 0AO-LKX-HDC01)的(/)在中国境内生产。终止端、(型号/规格: 0AO-LKX-HDC01)的(/)在中国境内完成。

151. 15 米侧漏感应线、(型号/规格: 0AO-LKX-SCL01(15M)), 生产厂为深圳市计通智能技术有限公司, 厂址为深圳市福田区梅林街道梅都社区中康路 136 号深圳新一代产业园 3 栋 1903。15 米侧漏感应线、(型号/规格: 0AO-LKX-SCL01(15M))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。15 米侧漏感应线、(型号/规格: 0AO-LKX-SCL01(15M))的(/)在中国境内生产。15 米侧漏感应线、(型号/规格: 0AO-LKX-SCL01(15M))的(/)在中国境内完成。

152. 固定胶贴、(型号/规格: 0AO-LKX-HDC01), 生产厂为深圳市计通智能技术有限公司, 厂址为深圳市福田区梅林街道梅都社区中康路 136 号深圳新一代

产业园 3 栋 1903。固定胶贴、（型号/规格：OAO-LKX-HDC01）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。固定胶贴、（型号/规格：OAO-LKX-HDC01）的（ / ）在中国境内生产。固定胶贴、（型号/规格：OAO-LKX-HDC01）的（ / ）在中国境内完成。

153. 烟雾探测监测器、（型号/规格：OAO-STX-YGZ01），生产厂为深圳市计通智能技术有限公司，厂址为深圳市福田区梅林街道梅都社区中康路 136 号深圳新一代产业园 3 栋 1903。烟雾探测监测器、（型号/规格：OAO-STX-YGZ01）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。烟雾探测监测器、（型号/规格：OAO-STX-YGZ01）的（ / ）在中国境内生产。烟雾探测监测器、（型号/规格：OAO-STX-YGZ01）的（ / ）在中国境内完成。

154. 单体电池监测模块、（型号/规格：OAO-DCX-3RS01(2V)）的生产厂为深圳市计通智能技术有限公司，厂址为深圳市福田区梅林街道梅都社区中康路 136 号深圳新一代产业园 3 栋 1903。单体电池监测模块、（型号/规格：OAO-DCX-3RS01(12V)）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。单体电池监测模块、（型号/规格：OAO-DCX-3RS01(12V)）的（ / ）在中国境内生产。单体电池监测模块、（型号/规格：OAO-DCX-3RS01(12V)）的（ / ）在中国境内完成。

155. 电流采集器、（型号/规格：OAO-DCX-3IS01），生产厂为深圳市计通智能技术有限公司，厂址为深圳市福田区梅林街道梅都社区中康路 136 号深圳新一代产业园 3 栋 1903。电流采集器、（型号/规格：OAO-DCX-3IS01）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。电流采集器、（型号/规格：OAO-DCX-3IS01）的（ / ）在中国境内生产。电流采集器、（型号/规格：OAO-DCX-3IS01）的（ / ）在中国境内完成。

156. 监测主机、（型号/规格：OAO-DCX-3MC02），生产厂为深圳市计通智能技术有限公司，厂址为深圳市福田区梅林街道梅都社区中康路 136 号深圳新一代产业园 3 栋 1903。监测主机、（型号/规格：OAO-DCX-3MC02）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。监测主机、（型号/规格：OAO-DCX-3MC02）的（ / ）在中国境内生产。监测主机、（型号/规格：OAO-DCX-3MC02）的（ / ）在中国境内完成。



157. 交换机、（型号/规格：S5135S-24T4S-EI-Q），生产厂为新华三技术有限公司，厂址为浙江省杭州市滨江区长河路 466 号。交换机、（型号/规格：S5135S-24T4S-EI-Q）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。交换机、（型号/规格：S5135S-24T4S-EI-Q）的（ / ）在中国境内生产。交换机、（型号/规格：S5135S-24T4S-EI-Q）的（ / ）在中国境内完成。

158. 采集器、（型号/规格：0A0-PEX-16T01），生产厂为深圳市计通智能技术有限公司，厂址为深圳市福田区梅林街道梅都社区中康路 136 号深圳新一代产业园 3 栋 1903。采集器、（型号/规格：0A0-PEX-16T01）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。采集器、（型号/规格：0A0-PEX-16T01）的（ / ）在中国境内生产。采集器、（型号/规格：0A0-PEX-16T01）的（ / ）在中国境内完成。

159. 配电柜、（型号/规格：XL-21），生产厂为中达电子（江苏）有限公司，厂址为吴江经济技术开发区江兴东路 1688 号。配电柜、（型号/规格：XL-21）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。配电柜、（型号/规格：XL-21）的（ / ）在中国境内生产。配电柜、（型号/规格：XL-21）的（ / ）在中国境内完成。

160. 配电柜、（型号/规格：XL-21），生产厂为中达电子（江苏）有限公司，厂址为吴江经济技术开发区江兴东路 1688 号。配电柜、（型号/规格：XL-21）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。配电柜、（型号/规格：XL-21）的（ / ）在中国境内生产。配电柜、（型号/规格：XL-21）的（ / ）在中国境内完成。

161. 配电箱、（型号/规格：PZ30），生产厂为中达电子（江苏）有限公司，厂址为吴江经济技术开发区江兴东路 1688 号。配电箱、（型号/规格：PZ30）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。配电箱、（型号/规格：PZ30）的（ / ）在中国境内生产。配电箱、（型号/规格：PZ30）的（ / ）在中国境内完成。

162. 配电箱、（型号/规格：PZ30），生产厂为中达电子（江苏）有限公司，厂址为吴江经济技术开发区江兴东路 1688 号。配电箱、（型号/规格：PZ30）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。配电箱、（型号/规格：PZ30）的（ / ）在中国境内生产。配电箱、（型号/规格：PZ30）的（ / ）在中国境内完成。



163. 配电箱、（型号/规格：PZ30），生产厂为中达电子(江苏)有限公司，厂址为吴江经济技术开发区江兴东路 1688 号。配电箱、（型号/规格：PZ30）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。配电箱、（型号/规格：PZ30）的（ / ）在中国境内生产。配电箱、（型号/规格：PZ30）的（ / ）在中国境内完成。

164. 配电箱、（型号/规格：PZ30），生产厂为中达电子(江苏)有限公司，厂址为吴江经济技术开发区江兴东路 1688 号。配电箱、（型号/规格：PZ30）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。配电箱、（型号/规格：PZ30）的（ / ）在中国境内生产。配电箱、（型号/规格：PZ30）的（ / ）在中国境内完成。

165. 服务器机柜、（型号/规格：PF6242），生产厂为图腾电子设备（昆山）有限公司，厂址为江苏省昆山市玉山镇环路南侧规二路西侧。服务器机柜、（型号/规格：PF6242）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。服务器机柜、（型号/规格：PF6242）的（ / ）在中国境内生产。服务器机柜、（型号/规格：PF6242）的（ / ）在中国境内完成。



166. 机柜侧板、（型号/规格：PF1200），生产厂为图腾电子设备（昆山）有限公司，厂址为江苏省昆山市玉山镇环路南侧规二路西侧。机柜侧板、（型号/规格：PF1200）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。机柜侧板、（型号/规格：PF1200）的（ / ）在中国境内生产。机柜侧板、（型号/规格：PF1200）的（ / ）在中国境内完成。

167. 托盘、（型号/规格：487*675），生产厂为图腾电子设备（昆山）有限公司，厂址为江苏省昆山市玉山镇环路南侧规二路西侧。托盘、（型号/规格：487*675）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。托盘、（型号/规格：487*675）的（ / ）在中国境内生产。托盘、（型号/规格：487*675）的（ / ）在中国境内完成。

168. 机柜专用工业连接器、（型号/规格：16 位 25A），生产厂为图腾电子设备（昆山）有限公司，厂址为江苏省昆山市玉山镇环路南侧规二路西侧。机柜专用工业连接器、（型号/规格：16 位 25A）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。机柜专用工业连接器、（型号/规格：16 位 25A）的（ / ）在中国境内生产。机柜专用工业连接器、（型号/规格：16 位 25A）的（ / ）在中国境内完成。

169. 平板吸顶灯、（型号/规格：灯盘规格：600*600(mm)，内部采用LED灯管，支持现场嵌入吊顶内安装），生产厂为广东雷士照明科技有限公司，厂址为广州市白云区永平街集贤路集安街69号802房。平板吸顶灯、（型号/规格：灯盘规格：600*600(mm)，内部采用LED灯管，支持现场嵌入吊顶内安装）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。平板吸顶灯、（型号/规格：灯盘规格：600*600(mm)，内部采用LED灯管，支持现场嵌入吊顶内安装）的（ / ）在中国境内生产。平板吸顶灯、（型号/规格：灯盘规格：600*600(mm)，内部采用LED灯管，支持现场嵌入吊顶内安装）的（ / ）在中国境内完成。

170. 平板吸顶灯、（型号/规格：灯盘规格：600*600(mm)，内部采用LED灯管，支持现场嵌入吊顶内安装，自带后备120min电池），生产厂为广东雷士照明科技有限公司，厂址为广州市白云区永平街集贤路集安街69号802房。平板吸顶灯、（型号/规格：灯盘规格：600*600(mm)，内部采用LED灯管，支持现场嵌入吊顶内安装，自带后备120min电池）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。平板吸顶灯、（型号/规格：灯盘规格：600*600(mm)，内部采用LED灯管，支持现场嵌入吊顶内安装，自带后备120min电池）的（ / ）在中国境内生产。平板吸顶灯、（型号/规格：灯盘规格：600*600(mm)，内部采用LED灯管，支持现场嵌入吊顶内安装，自带后备120min电池）的（ / ）在中国境内完成。

171. 照明开关、（型号/规格：单联单控面板开关），生产厂为罗格朗智能电气（惠州）有限公司，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。照明开关、（型号/规格：单联单控面板开关）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。照明开关、（型号/规格：单联单控面板开关）的（ / ）在中国境内生产。照明开关、（型号/规格：单联单控面板开关）的（ / ）在中国境内完成。

172. 插座、（型号/规格：墙面二三极插座），生产厂为罗格朗智能电气（惠州）有限公司，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。插座、（型号/规格：墙面二三极插座）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。插座、（型号/规格：墙面二三极插座）的（ / ）在中国境内生产。插座、（型号/规格：墙面二三极插座）的（ / ）在中国境内完成。

173. 装饰照明、（型号/规格：安全出口灯），生产厂为广东东君消防有限公司，厂址为广东省江门市江海区新港路 39 号。装饰照明、（型号/规格：安全出口灯）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。装饰照明、（型号/规格：安全出口灯）的（ / ）在中国境内生产。装饰照明、（型号/规格：安全出口灯）的（ / ）在中国境内完成。

174. 端子箱、（型号/规格：定制接地端子箱），生产厂为江苏白马电气有限公司，厂址为镇江市扬中市新坝镇红联村东区 42 号。端子箱、（型号/规格：定制接地端子箱）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。端子箱、（型号/规格：定制接地端子箱）的（ / ）在中国境内生产。端子箱、（型号/规格：定制接地端子箱）的（ / ）在中国境内完成。

175. 接地母线、（型号/规格：优质紫铜排，规格 30*3（mm）），生产厂为江西保太有色金属集团有限公司，厂址为江西省鹰潭市余江县潢溪工业园区。接地母线、（型号/规格：优质紫铜排，规格 30*3（mm））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。接地母线、（型号/规格：优质紫铜排，规格 30*3（mm））的（ / ）在中国境内生产。接地母线、（型号/规格：优质紫铜排，规格 30*3（mm））的（ / ）在中国境内完成。

176. 绝缘端子、（型号/规格：40mm 高绝缘端子），生产厂为泰兴龙溢端子有限公司，厂址为泰兴市杨根思烈士陵园东侧。绝缘端子、（型号/规格：40mm 高绝缘端子）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。绝缘端子、（型号/规格：40mm 高绝缘端子）的（ / ）在中国境内生产。绝缘端子、（型号/规格：40mm 高绝缘端子）的（ / ）在中国境内完成。

177. 微孔铝扣板吊顶、（型号/规格：600*600(mm) 微孔吸音铝扣板），生产厂为苏州普林森建材有限公司，厂址为苏州市吴中区木渎镇沈东路 88 号 2 幢 106 室。微孔铝扣板吊顶、（型号/规格：600*600(mm) 微孔吸音铝扣板）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。微孔铝扣板吊顶、（型号/规格：600*600(mm) 微孔吸音铝扣板）的（ / ）在中国境内生产。微孔铝扣板吊顶、（型号/规格：600*600(mm) 微孔吸音铝扣板）的（ / ）在中国境内完成。

178. 地面保温处理、（型号/规格：岩棉、A 级材质），生产厂为江苏冠华森节能科技有限公司，厂址为海安市大公镇安海中路 8 号。地面保温处理、（型号

/规格：岩棉、A级材质的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。地面保温处理、（型号/规格：岩棉、A级材质）的（ / ）在中国境内生产。地面保温处理、（型号/规格：岩棉、A级材质）的（ / ）在中国境内完成。

179. 防静电活动地板铺设、（型号/规格：600*600（mm），钢制无边防静电地板，含静电地板金属支撑腿，铺设高度300mm），生产厂为常州市鸿海地板有限公司，厂址为武进区横林镇崔北村。防静电活动地板铺设、（型号/规格：600*600（mm），钢制无边防静电地板，含静电地板金属支撑腿，铺设高度300mm）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。防静电活动地板铺设、（型号/规格：600*600（mm），钢制无边防静电地板，含静电地板金属支撑腿，铺设高度300mm）的（ / ）在中国境内生产。防静电活动地板铺设、（型号/规格：600*600（mm），钢制无边防静电地板，含静电地板金属支撑腿，铺设高度300mm）的（ / ）在中国境内完成。

180. 金属不锈钢踢脚线、（型号/规格：100mm高1.2mm拉丝不锈钢踢脚线），生产厂为常熟市虞山镇金镁固装饰材料厂，厂址为常熟市虞山工业园东山路24号1幢。金属不锈钢踢脚线、（型号/规格：100mm高1.2mm拉丝不锈钢踢脚线）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。金属不锈钢踢脚线、（型号/规格：100mm高1.2mm拉丝不锈钢踢脚线）的（ / ）在中国境内生产。金属不锈钢踢脚线、（型号/规格：100mm高1.2mm拉丝不锈钢踢脚线）的（ / ）在中国境内完成。

181. 钢质双开防火门、（型号/规格：钢制单向双开甲级防火门（含五金）\门洞尺寸1500*2100mm），生产厂为吴江市勇士消防器材厂，厂址为芦墟镇金家坝工业大道西侧。钢质双开防火门、（型号/规格：钢制单向双开甲级防火门（含五金）\门洞尺寸1500*2100mm）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。钢质双开防火门、（型号/规格：钢制单向双开甲级防火门（含五金）\门洞尺寸1500*2100mm）的（ / ）在中国境内生产。钢质双开防火门、（型号/规格：钢制单向双开甲级防火门（含五金）\门洞尺寸1500*2100mm）的（ / ）在中国境内完成。

182. 挡鼠板、（型号/规格：铝合金挡鼠板，尺寸1500*500*25mm），生产厂为佛山市汇富荣金属制品有限公司，厂址为广东省佛山市顺德区乐从镇广东乐从

钢铁世界钢铁世界大道 53 号金汇海钢贸中心 12 座 4 层 410A 号之二。挡鼠板、（型号/规格：铝合金挡鼠板，尺寸 1500*500*25mm）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。挡鼠板、（型号/规格：铝合金挡鼠板，尺寸 1500*500*25mm）的（ / ）在中国境内生产。挡鼠板、（型号/规格：铝合金挡鼠板，尺寸 1500*500*25mm）的（ / ）在中国境内完成。

183. 智能温湿度传感器、（型号/规格：OAO-STX-THD01），生产厂为深圳市计通智能技术有限公司，厂址为深圳市福田区梅林街道梅都社区中康路 136 号深圳新一代产业园 3 栋 1903。智能温湿度传感器、（型号/规格：OAO-STX-THD01）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。智能温湿度传感器、（型号/规格：OAO-STX-THD01）的（ / ）在中国境内生产。智能温湿度传感器、（型号/规格：OAO-STX-THD01）的（ / ）在中国境内完成。

184. 漏水监控模块、（型号/规格：OAO-LKX-WCL01），生产厂为深圳市计通智能技术有限公司，厂址为深圳市福田区梅林街道梅都社区中康路 136 号深圳新一代产业园 3 栋 1903。漏水监控模块、（型号/规格：OAO-LKX-WCL01）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。漏水监控模块、（型号/规格：OAO-LKX-WCL01）的（ / ）在中国境内生产。漏水监控模块、（型号/规格：OAO-LKX-WCL01）的（ / ）在中国境内完成。

185. 引出线、（型号/规格：OAO-LKX-YXL01），生产厂为深圳市计通智能技术有限公司，厂址为深圳市福田区梅林街道梅都社区中康路 136 号深圳新一代产业园 3 栋 1903。引出线、（型号/规格：OAO-LKX-YXL01）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。引出线、（型号/规格：OAO-LKX-YXL01）的（ / ）在中国境内生产。引出线、（型号/规格：OAO-LKX-YXL01）的（ / ）在中国境内完成。

186. 终止端、（型号/规格：OAO-LKX-HDC01），生产厂为深圳市计通智能技术有限公司，厂址为深圳市福田区梅林街道梅都社区中康路 136 号深圳新一代产业园 3 栋 1903。终止端、（型号/规格：OAO-LKX-HDC01）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。终止端、（型号/规格：OAO-LKX-HDC01）的（ / ）在中国境内生产。终止端、（型号/规格：OAO-LKX-HDC01）的（ / ）在中国境内完成。

187. 15 米侧漏感应线、（型号/规格：0AO-LKX-SCL01(15M)），生产厂为深圳市计通智能技术有限公司，厂址为深圳市福田区梅林街道梅都社区中康路 136 号深圳新一代产业园 3 栋 1903。15 米侧漏感应线、（型号/规格：0AO-LKX-SCL01(15M)）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。15 米侧漏感应线、（型号/规格：0AO-LKX-SCL01(15M)）的（ / ）在中国境内生产。15 米侧漏感应线、（型号/规格：0AO-LKX-SCL01(15M)）的（ / ）在中国境内完成。

188. 固定胶贴、（型号/规格：0AO-LKX-HDC01），生产厂为深圳市计通智能技术有限公司，厂址为深圳市福田区梅林街道梅都社区中康路 136 号深圳新一代产业园 3 栋 1903。固定胶贴、（型号/规格：0AO-LKX-HDC01）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。固定胶贴、（型号/规格：0AO-LKX-HDC01）的（ / ）在中国境内生产。固定胶贴、（型号/规格：0AO-LKX-HDC01）的（ / ）在中国境内完成。



189. 烟雾探测监测器、（型号/规格：0AO-STX-YGZ01），生产厂为深圳市计通智能技术有限公司，厂址为深圳市福田区梅林街道梅都社区中康路 136 号深圳新一代产业园 3 栋 1903。烟雾探测监测器、（型号/规格：0AO-STX-YGZ01）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。烟雾探测监测器、（型号/规格：0AO-STX-YGZ01）的（ / ）在中国境内生产。烟雾探测监测器、（型号/规格：0AO-STX-YGZ01）的（ / ）在中国境内完成。

190. 单体电池监测模块、（型号/规格：0AO-DCX-3RS01(12V)），生产厂为深圳市计通智能技术有限公司，厂址为深圳市福田区梅林街道梅都社区中康路 136 号深圳新一代产业园 3 栋 1903。单体电池监测模块、（型号/规格：0AO-DCX-3RS01(12V)）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。单体电池监测模块、（型号/规格：0AO-DCX-3RS01(12V)）的（ / ）在中国境内生产。单体电池监测模块、（型号/规格：0AO-DCX-3RS01(12V)）的（ / ）在中国境内完成。

191. 电流采集器、（型号/规格：0AO-DCX-3IS01），生产厂为深圳市计通智能技术有限公司，厂址为深圳市福田区梅林街道梅都社区中康路 136 号深圳新一代产业园 3 栋 1903。电流采集器、（型号/规格：0AO-DCX-3IS01）的中国境内

生产的组件成本占比 \geq (/)。电流采集器、(型号/规格: OAO-DCX-3IS01)的 (/) 在中国境内生产。电流采集器、(型号/规格: OAO-DCX-3IS01)的 (/) 在中国境内完成。

192. 监测主机、(型号/规格: OAO-DCX-3MC02), 生产厂为深圳市计通智能技术有限公司, 厂址为深圳市福田区梅林街道梅都社区中康路 136 号深圳新一代产业园 3 栋 1903。监测主机、(型号/规格: OAO-DCX-3MC02) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。监测主机、(型号/规格: OAO-DCX-3MC02) 的 (/) 在中国境内生产。监测主机、(型号/规格: OAO-DCX-3MC02) 的 (/) 在中国境内完成。

193. 交换机、(型号/规格: S5135S-24T4S-EI-Q) 的生产厂为新华三技术有限公司, 厂址为浙江省杭州市滨江区长河路 466 号。交换机、(型号/规格: S5135S-24T4S-EI-Q) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。交换机、(型号/规格: S5135S-24T4S-EI-Q) 的 (/) 在中国境内生产。交换机、(型号/规格: S5135S-24T4S-EI-Q) 的 (/) 在中国境内完成。



194. 采集器、(型号/规格: OAO-PEX-16T01), 生产厂为深圳市计通智能技术有限公司, 厂址为深圳市福田区梅林街道梅都社区中康路 136 号深圳新一代产业园 3 栋 1903。采集器、(型号/规格: OAO-PEX-16T01) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。采集器、(型号/规格: OAO-PEX-16T01) 的 (/) 在中国境内生产。采集器、(型号/规格: OAO-PEX-16T01) 的 (/) 在中国境内完成。

195. 配电柜、(型号/规格: XL-21), 生产厂为中达电子(江苏)有限公司, 厂址为吴江经济技术开发区江兴东路 1688 号。配电柜、(型号/规格: XL-21) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。配电柜、(型号/规格: XL-21) 的 (/) 在中国境内生产。配电柜、(型号/规格: XL-21) 的 (/) 在中国境内完成。

196. 配电箱、(型号/规格: PZ30), 生产厂为中达电子(江苏)有限公司, 厂址为吴江经济技术开发区江兴东路 1688 号。配电箱、(型号/规格: PZ30) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。配电箱、(型号/规格: PZ30) 的 (/) 在中国境内生产。配电箱、(型号/规格: PZ30) 的 (/) 在中国境内完成。

197. 服务器机柜、（型号/规格：PF6242），生产厂为图腾电子设备（昆山）有限公司，厂址为江苏省昆山市玉山镇环路南侧规二路西侧。服务器机柜、（型号/规格：PF6242）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。服务器机柜、（型号/规格：PF6242）的（ / ）在中国境内生产。服务器机柜、（型号/规格：PF6242）的（ / ）在中国境内完成。

198. 机柜侧板、（型号/规格：PF1200），生产厂为图腾电子设备（昆山）有限公司，厂址为江苏省昆山市玉山镇环路南侧规二路西侧。机柜侧板、（型号/规格：PF1200）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。机柜侧板、（型号/规格：PF1200）的（ / ）在中国境内生产。机柜侧板、（型号/规格：PF1200）的（ / ）在中国境内完成。

199. 托盘、（型号/规格：487*675），生产厂为图腾电子设备（昆山）有限公司，厂址为江苏省昆山市玉山镇环路南侧规二路西侧。托盘、（型号/规格：487*675）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。托盘、（型号/规格：487*675）的（ / ）在中国境内生产。托盘、（型号/规格：487*675）的（ / ）在中国境内完成。



200. 机柜专用工业连接器、（型号/规格：16位25A），生产厂为图腾电子设备（昆山）有限公司，厂址为江苏省昆山市玉山镇环路南侧规二路西侧。机柜专用工业连接器、（型号/规格：16位25A）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。机柜专用工业连接器、（型号/规格：16位25A）的（ / ）在中国境内生产。机柜专用工业连接器、（型号/规格：16位25A）的（ / ）在中国境内完成。

201. 平板吸顶灯、（型号/规格：灯盘规格：600*600(mm)，内部采用LED灯管，支持现场嵌入吊顶内安装），生产厂为广东雷士照明科技有限公司，厂址为广州市白云区永平街集贤路集安街69号802房。平板吸顶灯、（型号/规格：灯盘规格：600*600(mm)，内部采用LED灯管，支持现场嵌入吊顶内安装）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。平板吸顶灯、（型号/规格：灯盘规格：600*600(mm)，内部采用LED灯管，支持现场嵌入吊顶内安装）的（ / ）在中国境内生产。平板吸顶灯、（型号/规格：灯盘规格：600*600(mm)，内部采用LED灯管，支持现场嵌入吊顶内安装）的（ / ）在中国境内完成。

202. 平板吸顶灯、（型号/规格：灯盘规格：600*600(mm)，内部采用LED灯管，支持现场嵌入吊顶内安装，自带后备120min电池），生产厂为广东雷士照明科技有限公司，厂址为广州市白云区永平街集贤路集安街69号802房。平板吸顶灯、（型号/规格：灯盘规格：600*600(mm)，内部采用LED灯管，支持现场嵌入吊顶内安装，自带后备120min电池）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。平板吸顶灯、（型号/规格：灯盘规格：600*600(mm)，内部采用LED灯管，支持现场嵌入吊顶内安装，自带后备120min电池）的（ / ）在中国境内生产。平板吸顶灯、（型号/规格：灯盘规格：600*600(mm)，内部采用LED灯管，支持现场嵌入吊顶内安装，自带后备120min电池）的（ / ）在中国境内完成。

203. 照明开关、（型号/规格：双联单控面板开关），生产厂为罗格朗智能电气（惠州）有限公司，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。照明开关、（型号/规格：双联单控面板开关）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。照明开关、（型号/规格：双联单控面板开关）的（ / ）在中国境内生产。照明开关、（型号/规格：双联单控面板开关）的（ / ）在中国境内完成。

204. 照明开关、（型号/规格：单联单控面板开关），生产厂为罗格朗智能电气（惠州）有限公司，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。照明开关、（型号/规格：单联单控面板开关）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。照明开关、（型号/规格：单联单控面板开关）的（ / ）在中国境内生产。照明开关、（型号/规格：单联单控面板开关）的（ / ）在中国境内完成。

205. 插座、（型号/规格：墙面二三极插座），生产厂为罗格朗智能电气（惠州）有限公司，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。插座、（型号/规格：墙面二三极插座）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。插座、（型号/规格：墙面二三极插座）的（ / ）在中国境内生产。插座、（型号/规格：墙面二三极插座）的（ / ）在中国境内完成。

206. 装饰照明、（型号/规格：安全出口灯），生产厂为广东东君消防有限公司，厂址为广东省江门市江海区新港路39号。装饰照明、（型号/规格：安全



出口灯)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。装饰照明、(型号/规格:安全出口灯)的(/)在中国境内生产。装饰照明、(型号/规格:安全出口灯)的(/)在中国境内完成。

207. 端子箱、(型号/规格:定制接地端子箱),生产厂为江苏白马电气有限公司,厂址为镇江市扬中市新坝镇红联村东区42号。端子箱、(型号/规格:定制接地端子箱)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。端子箱、(型号/规格:定制接地端子箱)的(/)在中国境内生产。端子箱、(型号/规格:定制接地端子箱)的(/)在中国境内完成。

208. 接地母线、(型号/规格:优质紫铜排,规格30*3(mm)),生产厂为江西保太有色金属集团有限公司,厂址为江西省鹰潭市余江县潢溪工业园区。接地母线、(型号/规格:优质紫铜排,规格30*3(mm))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。接地母线、(型号/规格:优质紫铜排,规格30*3(mm))的(/)在中国境内生产。接地母线、(型号/规格:优质紫铜排,规格30*3(mm))的(/)在中国境内完成。

209. 绝缘端子、(型号/规格:40mm高绝缘端子),生产厂为泰兴龙溢端子有限公司,厂址为泰兴市杨根烈士陵园东侧。绝缘端子、(型号/规格:40mm高绝缘端子)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。绝缘端子、(型号/规格:40mm高绝缘端子)的(/)在中国境内生产。绝缘端子、(型号/规格:40mm高绝缘端子)的(/)在中国境内完成。

210. 微孔铝扣板吊顶、(型号/规格:600*600(mm)微孔吸音铝扣板),生产厂为苏州普林森建材有限公司,厂址为苏州市吴中区木渎镇沈东路88号2幢106室。微孔铝扣板吊顶、(型号/规格:600*600(mm)微孔吸音铝扣板)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。微孔铝扣板吊顶、(型号/规格:600*600(mm)微孔吸音铝扣板)的(/)在中国境内生产。微孔铝扣板吊顶、(型号/规格:600*600(mm)微孔吸音铝扣板)的(/)在中国境内完成。

211. 地面保温处理、(型号/规格:岩棉、A级材质),生产厂为江苏冠华森节能科技有限公司,厂址为海安市大公镇安海中路8号。地面保温处理、(型号/规格:岩棉、A级材质)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。地面保

温处理、(型号/规格: 岩棉、A 级材质)的(/)在中国境内生产。地面保温处理、(型号/规格: 岩棉、A 级材质)的(/)在中国境内完成。

212. 防静电活动地板铺设、(型号/规格: 600*600 (mm), 钢制无边防静电地板, 含静电地板金属支撑腿, 铺设高度 300mm), 生产厂为常州市鸿海地板有限公司, 厂址为武进区横林镇崔北村。防静电活动地板铺设、(型号/规格: 600*600 (mm), 钢制无边防静电地板, 含静电地板金属支撑腿, 铺设高度 300mm)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。防静电活动地板铺设、(型号/规格: 600*600 (mm), 钢制无边防静电地板, 含静电地板金属支撑腿, 铺设高度 300mm)的(/)在中国境内生产。防静电活动地板铺设、(型号/规格: 600*600 (mm), 钢制无边防静电地板, 含静电地板金属支撑腿, 铺设高度 300mm)的(/)在中国境内完成。

213. 金属不锈钢踢脚线、(型号/规格: 100mm 高 1.2mm 拉丝不锈钢踢脚线), 生产厂为常熟市虞山镇金镁固装饰材料厂, 厂址为常熟市虞山工业园东山路 24 号 1 幢。金属不锈钢踢脚线、(型号/规格: 100mm 高 1.2mm 拉丝不锈钢踢脚线)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。金属不锈钢踢脚线、(型号/规格: 100mm 高 1.2mm 拉丝不锈钢踢脚线)的(/)在中国境内生产。金属不锈钢踢脚线、(型号/规格: 100mm 高 1.2mm 拉丝不锈钢踢脚线)的(/)在中国境内完成。

214. 钢质双开防火门、(型号/规格: 钢制单向双开甲级防火门(含五金)\门洞尺寸 1500*2100mm), 生产厂为吴江市勇士消防器材厂, 厂址为芦墟镇金家坝工业大道西侧。钢质双开防火门、(型号/规格: 钢制单向双开甲级防火门(含五金)\门洞尺寸 1500*2100mm)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。钢质双开防火门、(型号/规格: 钢制单向双开甲级防火门(含五金)\门洞尺寸 1500*2100mm)的(/)在中国境内生产。钢质双开防火门、(型号/规格: 钢制单向双开甲级防火门(含五金)\门洞尺寸 1500*2100mm)的(/)在中国境内完成。

215. 挡鼠板、(型号/规格: 铝合金挡鼠板, 尺寸 1500*500*25mm), 生产厂为佛山市汇富荣金属制品有限公司, 厂址为广东省佛山市顺德区乐从镇广东乐从钢铁世界钢铁世界大道 53 号金汇海钢贸中心 12 座 4 层 410A 号之二。挡鼠板、

（型号/规格：铝合金挡鼠板，尺寸 1500*500*25mm）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。挡鼠板、（型号/规格：铝合金挡鼠板，尺寸 1500*500*25mm）的（ / ）在中国境内生产。挡鼠板、（型号/规格：铝合金挡鼠板，尺寸 1500*500*25mm）的（ / ）在中国境内完成。

216. 智能温湿度传感器、（型号/规格：OAO-STX-THD01），生产厂为深圳市计通智能技术有限公司，厂址为深圳市福田区梅林街道梅都社区中康路 136 号深圳新一代产业园 3 栋 1903。智能温湿度传感器、（型号/规格：OAO-STX-THD01）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。智能温湿度传感器、（型号/规格：OAO-STX-THD01）的（ / ）在中国境内生产。智能温湿度传感器、（型号/规格：OAO-STX-THD01）的（ / ）在中国境内完成。

217. 漏水监控模块、（型号/规格：OAO-LKX-WCL01），生产厂为深圳市计通智能技术有限公司，厂址为深圳市福田区梅林街道梅都社区中康路 136 号深圳新一代产业园 3 栋 1903。漏水监控模块、（型号/规格：OAO-LKX-WCL01）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。漏水监控模块、（型号/规格：OAO-LKX-WCL01）的（ / ）在中国境内生产。漏水监控模块、（型号/规格：OAO-LKX-WCL01）的（ / ）在中国境内完成。

218. 引出线、（型号/规格：OAO-LKX-YXL01），生产厂为深圳市计通智能技术有限公司，厂址为深圳市福田区梅林街道梅都社区中康路 136 号深圳新一代产业园 3 栋 1903。引出线、（型号/规格：OAO-LKX-YXL01）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。引出线、（型号/规格：OAO-LKX-YXL01）的（ / ）在中国境内生产。引出线、（型号/规格：OAO-LKX-YXL01）的（ / ）在中国境内完成。

219. 终止端、（型号/规格：OAO-LKX-HDC01），生产厂为深圳市计通智能技术有限公司，厂址为深圳市福田区梅林街道梅都社区中康路 136 号深圳新一代产业园 3 栋 1903。终止端、（型号/规格：OAO-LKX-HDC01）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。终止端、（型号/规格：OAO-LKX-HDC01）的（ / ）在中国境内生产。终止端、（型号/规格：OAO-LKX-HDC01）的（ / ）在中国境内完成。

220. 15 米侧漏感应线、（型号/规格：0AO-LKX-SCL01(15M)），生产厂为深圳市计通智能技术有限公司，厂址为深圳市福田区梅林街道梅都社区中康路 136 号深圳新一代产业园 3 栋 1903。15 米侧漏感应线、（型号/规格：0AO-LKX-SCL01(15M)）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。15 米侧漏感应线、（型号/规格：0AO-LKX-SCL01(15M)）的（ / ）在中国境内生产。15 米侧漏感应线、（型号/规格：0AO-LKX-SCL01(15M)）的（ / ）在中国境内完成。

221. 固定胶贴、（型号/规格：0AO-LKX-HDC01），生产厂为深圳市计通智能技术有限公司，厂址为深圳市福田区梅林街道梅都社区中康路 136 号深圳新一代产业园 3 栋 1903。固定胶贴、（型号/规格：0AO-LKX-HDC01）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。固定胶贴、（型号/规格：0AO-LKX-HDC01）的（ / ）在中国境内生产。固定胶贴、（型号/规格：0AO-LKX-HDC01）的（ / ）在中国境内完成。



222. 烟雾探测监测器、（型号/规格：0AO-STX-YGZ01），生产厂为深圳市计通智能技术有限公司，厂址为深圳市福田区梅林街道梅都社区中康路 136 号深圳新一代产业园 3 栋 1903。烟雾探测监测器、（型号/规格：0AO-STX-YGZ01）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。烟雾探测监测器、（型号/规格：0AO-STX-YGZ01）的（ / ）在中国境内生产。烟雾探测监测器、（型号/规格：0AO-STX-YGZ01）的（ / ）在中国境内完成。

1. 单体电池监测模块、（型号/规格：0AO-DCX-3RS01(12V)），生产厂为深圳市计通智能技术有限公司，厂址为深圳市福田区梅林街道梅都社区中康路 136 号深圳新一代产业园 3 栋 1903。单体电池监测模块、（型号/规格：0AO-DCX-3RS01(12V)）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。单体电池监测模块、（型号/规格：0AO-DCX-3RS01(12V)）的（ / ）在中国境内生产。单体电池监测模块、（型号/规格：0AO-DCX-3RS01(12V)）的（ / ）在中国境内完成。

223. 电流采集器、（型号/规格：0AO-DCX-3IS01），生产厂为深圳市计通智能技术有限公司，厂址为深圳市福田区梅林街道梅都社区中康路 136 号深圳新一代产业园 3 栋 1903。电流采集器、（型号/规格：0AO-DCX-3IS01）的中国境内

生产的组件成本占比 \geq (/)。电流采集器、(型号/规格: OAO-DCX-3IS01)的 (/) 在中国境内生产。电流采集器、(型号/规格: OAO-DCX-3IS01)的 (/) 在中国境内完成。

224. 监测主机、(型号/规格: OAO-DCX-3MC02), 生产厂为深圳市计通智能技术有限公司, 厂址为深圳市福田区梅林街道梅都社区中康路 136 号深圳新一代产业园 3 栋 1903。监测主机、(型号/规格: OAO-DCX-3MC02) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。监测主机、(型号/规格: OAO-DCX-3MC02) 的 (/) 在中国境内生产。监测主机、(型号/规格: OAO-DCX-3MC02) 的 (/) 在中国境内完成。

225. 交换机、(型号/规格: S5135S-24T4S-EI-Q) 的生产厂为新华三技术有限公司, 厂址为浙江省杭州市滨江区长河路 466 号。交换机、(型号/规格: S5135S-24T4S-EI-Q) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。交换机、(型号/规格: S5135S-24T4S-EI-Q) 的 (/) 在中国境内生产。交换机、(型号/规格: S5135S-24T4S-EI-Q) 的 (/) 在中国境内完成。



226. 采集器、(型号/规格: OAO-PEX-16T01), 生产厂为深圳市计通智能技术有限公司, 厂址为深圳市福田区梅林街道梅都社区中康路 136 号深圳新一代产业园 3 栋 1903。采集器、(型号/规格: OAO-PEX-16T01) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。采集器、(型号/规格: OAO-PEX-16T01) 的 (/) 在中国境内生产。采集器、(型号/规格: OAO-PEX-16T01) 的 (/) 在中国境内完成。

227. 配电柜、(型号/规格: XL-21), 生产厂为中达电子(江苏)有限公司, 厂址为吴江经济技术开发区江兴东路 1688 号。配电柜、(型号/规格: XL-21) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。配电柜、(型号/规格: XL-21) 的 (/) 在中国境内生产。配电柜、(型号/规格: XL-21) 的 (/) 在中国境内完成。

228. 蓄电池直流开关箱、(型号/规格: XL-21), 生产厂为中达电子(江苏)有限公司, 厂址为吴江经济技术开发区江兴东路 1688 号。蓄电池直流开关箱、(型号/规格: XL-21) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。蓄电池直

流开关箱、（型号/规格：XL-21）的（ / ）在中国境内生产。蓄电池直流开关箱、（型号/规格：XL-21）的（ / ）在中国境内完成。

229. 服务器机柜、（型号/规格：PF8842），生产厂为图腾电子设备（昆山）有限公司，厂址为江苏省昆山市玉山镇环路南侧规二路西侧。服务器机柜、（型号/规格：PF8842）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。服务器机柜、（型号/规格：PF8842）的（ / ）在中国境内生产。服务器机柜、（型号/规格：PF8842）的（ / ）在中国境内完成。

230. 机柜侧板、（型号/规格：PF800），生产厂为图腾电子设备（昆山）有限公司，厂址为江苏省昆山市玉山镇环路南侧规二路西侧。机柜侧板、（型号/规格：PF800）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。机柜侧板、（型号/规格：PF800）的（ / ）在中国境内生产。机柜侧板、（型号/规格：PF800）的（ / ）在中国境内完成。

231. 托盘、（型号/规格：487*375），生产厂为图腾电子设备（昆山）有限公司，厂址为江苏省昆山市玉山镇环路南侧规二路西侧。托盘、（型号/规格：487*375）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。托盘、（型号/规格：487*375）的（ / ）在中国境内生产。托盘、（型号/规格：487*375）的（ / ）在中国境内完成。

232. 机柜专用工业连接器、（型号/规格：16位 25A），生产厂为图腾电子设备（昆山）有限公司，厂址为江苏省昆山市玉山镇环路南侧规二路西侧。机柜专用工业连接器、（型号/规格：16位 25A）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。机柜专用工业连接器、（型号/规格：16位 25A）的（ / ）在中国境内生产。机柜专用工业连接器、（型号/规格：16位 25A）的（ / ）在中国境内完成。

233. 平板吸顶灯、（型号/规格：灯盘规格：600*600(mm)，内部采用LED灯管，支持现场嵌入吊顶内安装），生产厂为广东雷士照明科技有限公司，厂址为广州市白云区永平街集贤路集安街69号802房。平板吸顶灯、（型号/规格：灯盘规格：600*600(mm)，内部采用LED灯管，支持现场嵌入吊顶内安装）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。平板吸顶灯、（型号/规格：灯盘规格：600*600(mm)，内部采用LED灯管，支持现场嵌入吊顶内安装）的（ / ）在

中国境内生产。平板吸顶灯、（型号/规格：灯盘规格：600*600(mm)，内部采用LED灯管，支持现场嵌入吊顶内安装）的（ / ）在中国境内完成。

234. 平板吸顶灯、（型号/规格：灯盘规格：600*600(mm)，内部采用LED灯管，支持现场嵌入吊顶内安装，自带后备120min电池），生产厂为广东雷士照明科技有限公司，厂址为广州市白云区永平街集贤路集安街69号802房。平板吸顶灯、（型号/规格：灯盘规格：600*600(mm)，内部采用LED灯管，支持现场嵌入吊顶内安装，自带后备120min电池）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。平板吸顶灯、（型号/规格：灯盘规格：600*600(mm)，内部采用LED灯管，支持现场嵌入吊顶内安装，自带后备120min电池）的（ / ）在中国境内生产。平板吸顶灯、（型号/规格：灯盘规格：600*600(mm)，内部采用LED灯管，支持现场嵌入吊顶内安装，自带后备120min电池）的（ / ）在中国境内完成。

235. 照明开关、（型号/规格：单联单控面板开关），生产厂为罗格朗智能电气（惠州）有限公司，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。照明开关、（型号/规格：单联单控面板开关）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。照明开关、（型号/规格：单联单控面板开关）的（ / ）在中国境内生产。照明开关、（型号/规格：单联单控面板开关）的（ / ）在中国境内完成。

236. 插座、（型号/规格：墙面二三极插座），生产厂为罗格朗智能电气（惠州）有限公司，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。插座、（型号/规格：墙面二三极插座）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。插座、（型号/规格：墙面二三极插座）的（ / ）在中国境内生产。插座、（型号/规格：墙面二三极插座）的（ / ）在中国境内完成。

237. 装饰照明、（型号/规格：安全出口灯），生产厂为广东东君消防有限公司，厂址为广东省江门市江海区新港路39号。装饰照明、（型号/规格：安全出口灯）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。装饰照明、（型号/规格：安全出口灯）的（ / ）在中国境内生产。装饰照明、（型号/规格：安全出口灯）的（ / ）在中国境内完成。

238. 端子箱、（型号/规格：定制接地端子箱），生产厂为江苏白马电气有限公司，厂址为镇江市扬中市新坝镇红联村东区 42 号。端子箱、（型号/规格：定制接地端子箱）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。端子箱、（型号/规格：定制接地端子箱）的（ / ）在中国境内生产。端子箱、（型号/规格：定制接地端子箱）的（ / ）在中国境内完成。

239. 接地母线、（型号/规格：优质紫铜排，规格 30*3（mm）），生产厂为江西保太有色金属集团有限公司，厂址为江西省鹰潭市余江县潢溪工业园区。接地母线、（型号/规格：优质紫铜排，规格 30*3（mm））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。接地母线、（型号/规格：优质紫铜排，规格 30*3（mm））的（ / ）在中国境内生产。接地母线、（型号/规格：优质紫铜排，规格 30*3（mm））的（ / ）在中国境内完成。

240. 绝缘端子、（型号/规格：40mm 高绝缘端子），生产厂为泰兴龙溢端子有限公司，厂址为泰兴市杨根烈士陵园东侧。绝缘端子、（型号/规格：40mm 高绝缘端子）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。绝缘端子、（型号/规格：40mm 高绝缘端子）的（ / ）在中国境内生产。绝缘端子、（型号/规格：40mm 高绝缘端子）的（ / ）在中国境内完成。

241. 微孔铝扣板吊顶、（型号/规格：600*600(mm) 微孔吸音铝扣板），生产厂为苏州普林森建材有限公司，厂址为苏州市吴中区木渎镇沈东路 88 号 2 幢 106 室。微孔铝扣板吊顶、（型号/规格：600*600(mm) 微孔吸音铝扣板）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。微孔铝扣板吊顶、（型号/规格：600*600(mm) 微孔吸音铝扣板）的（ / ）在中国境内生产。微孔铝扣板吊顶、（型号/规格：600*600(mm) 微孔吸音铝扣板）的（ / ）在中国境内完成。

242. 地面保温处理、（型号/规格：岩棉、A 级材质），生产厂为江苏冠华森节能科技有限公司，厂址为海安市大公镇安海中路 8 号。地面保温处理、（型号/规格：岩棉、A 级材质）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。地面保温处理、（型号/规格：岩棉、A 级材质）的（ / ）在中国境内生产。地面保温处理、（型号/规格：岩棉、A 级材质）的（ / ）在中国境内完成。

243. 防静电活动地板铺设、（型号/规格：600*600（mm），钢制无边防静电地板，含静电地板金属支撑腿，铺设高度 300mm），生产厂为常州市鸿海地板有

限公司,厂址为武进区横林镇崔北村。防静电活动地板铺设、(型号/规格:600*600 (mm), 钢制无边防静电地板, 含静电地板金属支撑腿, 铺设高度 300mm)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。防静电活动地板铺设、(型号/规格:600*600 (mm), 钢制无边防静电地板, 含静电地板金属支撑腿, 铺设高度 300mm)的 (/)在中国境内生产。防静电活动地板铺设、(型号/规格:600*600 (mm), 钢制无边防静电地板, 含静电地板金属支撑腿, 铺设高度 300mm)的 (/)在中国境内完成。

244. 金属不锈钢踢脚线、(型号/规格:100mm 高 1.2mm 拉丝不锈钢踢脚线),生产厂为常熟市虞山镇金镁固装饰材料厂,厂址为常熟市虞山工业园东山路 24 号 1 幢。金属不锈钢踢脚线、(型号/规格:100mm 高 1.2mm 拉丝不锈钢踢脚线)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。金属不锈钢踢脚线、(型号/规格:100mm 高 1.2mm 拉丝不锈钢踢脚线)的 (/)在中国境内生产。金属不锈钢踢脚线、(型号/规格:100mm 高 1.2mm 拉丝不锈钢踢脚线)的 (/)在中国境内完成。

245. 墙、柱面彩钢板饰面、(型号/规格:墙柱面采用彩钢板;内部填充吸音保温棉),生产厂为常州市鸿海地板有限公司,厂址为武进区横林镇崔北村。墙、柱面彩钢板饰面、(型号/规格:墙柱面采用彩钢板;内部填充吸音保温棉)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。墙、柱面彩钢板饰面、(型号/规格:墙柱面采用彩钢板;内部填充吸音保温棉)的 (/)在中国境内生产。墙、柱面彩钢板饰面、(型号/规格:墙柱面采用彩钢板;内部填充吸音保温棉)的 (/)在中国境内完成。

246. 钢质双开防火门、(型号/规格:钢制单向双开甲级防火门(含五金)\门洞尺寸 1500*2100mm),生产厂为吴江市勇士消防器材厂,厂址为芦墟镇金家坝工业大道西侧。钢质双开防火门、(型号/规格:钢制单向双开甲级防火门(含五金)\门洞尺寸 1500*2100mm)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。钢质双开防火门、(型号/规格:钢制单向双开甲级防火门(含五金)\门洞尺寸 1500*2100mm)的 (/)在中国境内生产。钢质双开防火门、(型号/规格:钢制单向双开甲级防火门(含五金)\门洞尺寸 1500*2100mm)的 (/)在中国境内完成。

247. 挡鼠板、（型号/规格：铝合金挡鼠板，尺寸 1500*500*25mm），生产厂为佛山市汇富荣金属制品有限公司，厂址为广东省佛山市顺德区乐从镇广东乐从钢铁世界钢铁世界大道 53 号金汇海钢贸中心 12 座 4 层 410A 号之二。挡鼠板、（型号/规格：铝合金挡鼠板，尺寸 1500*500*25mm）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。挡鼠板、（型号/规格：铝合金挡鼠板，尺寸 1500*500*25mm）的（ / ）在中国境内生产。挡鼠板、（型号/规格：铝合金挡鼠板，尺寸 1500*500*25mm）的（ / ）在中国境内完成。

248. 智能温湿度传感器、（型号/规格：OAO-STX-THD01），生产厂为深圳市计通智能技术有限公司，厂址为深圳市福田区梅林街道梅都社区中康路 136 号深圳新一代产业园 3 栋 1903。智能温湿度传感器、（型号/规格：OAO-STX-THD01）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。智能温湿度传感器、（型号/规格：OAO-STX-THD01）的（ / ）在中国境内生产。智能温湿度传感器、（型号/规格：OAO-STX-THD01）的（ / ）在中国境内完成。

249. 漏水监控模块、（型号/规格：OAO-LKX-WCL01），生产厂为深圳市计通智能技术有限公司，厂址为深圳市福田区梅林街道梅都社区中康路 136 号深圳新一代产业园 3 栋 1903。漏水监控模块、（型号/规格：OAO-LKX-WCL01）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。漏水监控模块、（型号/规格：OAO-LKX-WCL01）的（ / ）在中国境内生产。漏水监控模块、（型号/规格：OAO-LKX-WCL01）的（ / ）在中国境内完成。

250. 引出线、（型号/规格：OAO-LKX-YXL01），生产厂为深圳市计通智能技术有限公司，厂址为深圳市福田区梅林街道梅都社区中康路 136 号深圳新一代产业园 3 栋 1903。引出线、（型号/规格：OAO-LKX-YXL01）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。引出线、（型号/规格：OAO-LKX-YXL01）的（ / ）在中国境内生产。引出线、（型号/规格：OAO-LKX-YXL01）的（ / ）在中国境内完成。

251. 终止端、（型号/规格：OAO-LKX-HDC01），生产厂为深圳市计通智能技术有限公司，厂址为深圳市福田区梅林街道梅都社区中康路 136 号深圳新一代产业园 3 栋 1903。终止端、（型号/规格：OAO-LKX-HDC01）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。终止端、（型号/规格：OAO-LKX-HDC01）的（ / ）

在中国境内生产。终止端、（型号/规格：0AO-LKX-HDC01）的（ / ）在中国境内完成。

252. 15 米侧漏感应线、（型号/规格：0AO-LKX-SCL01(15M)），生产厂为深圳市计通智能技术有限公司，厂址为深圳市福田区梅林街道梅都社区中康路 136 号深圳新一代产业园 3 栋 1903。15 米侧漏感应线、（型号/规格：0AO-LKX-SCL01(15M)）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。15 米侧漏感应线、（型号/规格：0AO-LKX-SCL01(15M)）的（ / ）在中国境内生产。15 米侧漏感应线、（型号/规格：0AO-LKX-SCL01(15M)）的（ / ）在中国境内完成。

253. 固定胶贴、（型号/规格：0AO-LKX-HDC01），生产厂为深圳市计通智能技术有限公司，厂址为深圳市福田区梅林街道梅都社区中康路 136 号深圳新一代产业园 3 栋 1903。固定胶贴、（型号/规格：0AO-LKX-HDC01）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。固定胶贴、（型号/规格：0AO-LKX-HDC01）的（ / ）在中国境内生产。固定胶贴、（型号/规格：0AO-LKX-HDC01）的（ / ）在中国境内完成。



254. 烟雾探测监测器、（型号/规格：0AO-STX-YGZ01），生产厂为深圳市计通智能技术有限公司，厂址为深圳市福田区梅林街道梅都社区中康路 136 号深圳新一代产业园 3 栋 1903。烟雾探测监测器、（型号/规格：0AO-STX-YGZ01）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。烟雾探测监测器、（型号/规格：0AO-STX-YGZ01）的（ / ）在中国境内生产。烟雾探测监测器、（型号/规格：0AO-STX-YGZ01）的（ / ）在中国境内完成。

255. 单体电池监测模块、（型号/规格：0AO-DCX-3RS01(12V)），生产厂为深圳市计通智能技术有限公司，厂址为深圳市福田区梅林街道梅都社区中康路 136 号深圳新一代产业园 3 栋 1903。单体电池监测模块、（型号/规格：0AO-DCX-3RS01(12V)）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。单体电池监测模块、（型号/规格：0AO-DCX-3RS01(12V)）的（ / ）在中国境内生产。单体电池监测模块、（型号/规格：0AO-DCX-3RS01(12V)）的（ / ）在中国境内完成。

256. 电流采集器、（型号/规格：0AO-DCX-3IS01），生产厂为深圳市计通智能技术有限公司，厂址为深圳市福田区梅林街道梅都社区中康路 136 号深圳新一代产业园 3 栋 1903。电流采集器、（型号/规格：0AO-DCX-3IS01）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。电流采集器、（型号/规格：0AO-DCX-3IS01）的（ / ）在中国境内生产。电流采集器、（型号/规格：0AO-DCX-3IS01）的（ / ）在中国境内完成。

257. 监测主机、（型号/规格：0AO-DCX-3MC02），生产厂为深圳市计通智能技术有限公司，厂址为深圳市福田区梅林街道梅都社区中康路 136 号深圳新一代产业园 3 栋 1903。监测主机、（型号/规格：0AO-DCX-3MC02）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。监测主机、（型号/规格：0AO-DCX-3MC02）的（ / ）在中国境内生产。监测主机、（型号/规格：0AO-DCX-3MC02）的（ / ）在中国境内完成。

258. 交换机、（型号/规格：S5135S-24T4S-EI-Q），生产厂为新华三技术有限公司，厂址为浙江省杭州市滨江区长河路 466 号。交换机、（型号/规格：S5135S-24T4S-EI-Q）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。交换机、（型号/规格：S5135S-24T4S-EI-Q）的（ / ）在中国境内生产。交换机、（型号/规格：S5135S-24T4S-EI-Q）的（ / ）在中国境内完成。

259. 采集器、（型号/规格：0AO-PEX-16T01），生产厂为深圳市计通智能技术有限公司，厂址为深圳市福田区梅林街道梅都社区中康路 136 号深圳新一代产业园 3 栋 1903。采集器、（型号/规格：0AO-PEX-16T01）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。采集器、（型号/规格：0AO-PEX-16T01）的（ / ）在中国境内生产。采集器、（型号/规格：0AO-PEX-16T01）的（ / ）在中国境内完成。

260. 配电柜、（型号/规格：XL-21），生产厂为中达电子(江苏)有限公司，厂址为吴江经济技术开发区江兴东路 1688 号。配电柜、（型号/规格：XL-21）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。配电柜、（型号/规格：XL-21）的（ / ）在中国境内生产。配电柜、（型号/规格：XL-21）的（ / ）在中国境内完成。

261. 服务器机柜、（型号/规格：PF8842），生产厂为图腾电子设备（昆山）有限公司，厂址为江苏省昆山市玉山镇环路南侧规二路西侧。服务器机柜、（型号/规格：PF8842）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。服务器机柜、（型号/规格：PF8842）的（ / ）在中国境内生产。服务器机柜、（型号/规格：PF8842）的（ / ）在中国境内完成。

262. 机柜侧板、（型号/规格：PF800），生产厂为图腾电子设备（昆山）有限公司，厂址为江苏省昆山市玉山镇环路南侧规二路西侧。机柜侧板、（型号/规格：PF800）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。机柜侧板、（型号/规格：PF800）的（ / ）在中国境内生产。机柜侧板、（型号/规格：PF800）的（ / ）在中国境内完成。

263. 托盘、（型号/规格：487*375），生产厂为图腾电子设备（昆山）有限公司，厂址为江苏省昆山市玉山镇环路南侧规二路西侧。托盘、（型号/规格：487*375）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。托盘、（型号/规格：487*375）的（ / ）在中国境内生产。托盘、（型号/规格：487*375）的（ / ）在中国境内完成。



264. 机柜专用工业连接器、（型号/规格：16位25A），生产厂为图腾电子设备（昆山）有限公司，厂址为江苏省昆山市玉山镇环路南侧规二路西侧。机柜专用工业连接器、（型号/规格：16位25A）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。机柜专用工业连接器、（型号/规格：16位25A）的（ / ）在中国境内生产。机柜专用工业连接器、（型号/规格：16位25A）的（ / ）在中国境内完成。

265. 平板吸顶灯、（型号/规格：灯盘规格：600*600(mm)，内部采用LED灯管，支持现场嵌入吊顶内安装），生产厂为广东雷士照明科技有限公司，厂址为广州市白云区永平街集贤路集安街69号802房。平板吸顶灯、（型号/规格：灯盘规格：600*600(mm)，内部采用LED灯管，支持现场嵌入吊顶内安装）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。平板吸顶灯、（型号/规格：灯盘规格：600*600(mm)，内部采用LED灯管，支持现场嵌入吊顶内安装）的（ / ）在中国境内生产。平板吸顶灯、（型号/规格：灯盘规格：600*600(mm)，内部采用LED灯管，支持现场嵌入吊顶内安装）的（ / ）在中国境内完成。

266. 平板吸顶灯、（型号/规格：灯盘规格：600*600(mm)，内部采用 LED 灯管，支持现场嵌入吊顶内安装，自带后备 120min 电池），生产厂为广东雷士照明科技有限公司，厂址为广州市白云区永平街集贤路集安街 69 号 802 房。平板吸顶灯、（型号/规格：灯盘规格：600*600(mm)，内部采用 LED 灯管，支持现场嵌入吊顶内安装，自带后备 120min 电池）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。平板吸顶灯、（型号/规格：灯盘规格：600*600(mm)，内部采用 LED 灯管，支持现场嵌入吊顶内安装，自带后备 120min 电池）的 （ / ）在中国境内生产。平板吸顶灯、（型号/规格：灯盘规格：600*600(mm)，内部采用 LED 灯管，支持现场嵌入吊顶内安装，自带后备 120min 电池）的 （ / ）在中国境内完成。

267. 照明开关、（型号/规格：单联单控面板开关），生产厂为罗格朗智能电气（惠州）有限公司，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。照明开关、（型号/规格：单联单控面板开关）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。照明开关、（型号/规格：单联单控面板开关）的 （ / ）在中国境内生产。照明开关、（型号/规格：单联单控面板开关）的 （ / ）在中国境内完成。

268. 插座、（型号/规格：墙面二三极插座），生产厂为罗格朗智能电气（惠州）有限公司，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。插座、（型号/规格：墙面二三极插座）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。插座、（型号/规格：墙面二三极插座）的 （ / ）在中国境内生产。插座、（型号/规格：墙面二三极插座）的 （ / ）在中国境内完成。

269. 装饰照明、（型号/规格：安全出口灯），生产厂为广东东君消防有限公司，厂址为广东省江门市江海区新港路 39 号。装饰照明、（型号/规格：安全出口灯）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。装饰照明、（型号/规格：安全出口灯）的 （ / ）在中国境内生产。装饰照明、（型号/规格：安全出口灯）的 （ / ）在中国境内完成。

270. 端子箱、（型号/规格：定制接地端子箱），生产厂为江苏白马电气有限公司，厂址为镇江市扬中市新坝镇红联村东区 42 号。端子箱、（型号/规格：定制接地端子箱）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。端子箱、（型

号/规格：定制接地端子箱)的(/)在中国境内生产。端子箱、(型号/规格：定制接地端子箱)的(/)在中国境内完成。

271. 接地母线、(型号/规格：优质紫铜排，规格 30*3 (mm))，生产厂为江西保太有色金属集团有限公司，厂址为江西省鹰潭市余江县潢溪工业园区。接地母线、(型号/规格：优质紫铜排，规格 30*3 (mm))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。接地母线、(型号/规格：优质紫铜排，规格 30*3 (mm))的(/)在中国境内生产。接地母线、(型号/规格：优质紫铜排，规格 30*3 (mm))的(/)在中国境内完成。

272. 绝缘端子、(型号/规格：40mm 高绝缘端子)，生产厂为泰兴龙溢端子有限公司，厂址为泰兴市杨根思烈士陵园东侧。绝缘端子、(型号/规格：40mm 高绝缘端子)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。绝缘端子、(型号/规格：40mm 高绝缘端子)的(/)在中国境内生产。绝缘端子、(型号/规格：40mm 高绝缘端子)的(/)在中国境内完成。

273. 微孔铝扣板吊顶、(型号/规格：600*600(mm) 微孔吸音铝扣板)，生产厂为苏州普林森建材有限公司，厂址为苏州市吴中区木渎镇沈东路 88 号 2 幢 106 室。微孔铝扣板吊顶、(型号/规格：600*600(mm) 微孔吸音铝扣板)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。微孔铝扣板吊顶、(型号/规格：600*600(mm) 微孔吸音铝扣板)的(/)在中国境内生产。微孔铝扣板吊顶、(型号/规格：600*600(mm) 微孔吸音铝扣板)的(/)在中国境内完成。

274. 地面保温处理、(型号/规格：岩棉、A 级材质)，生产厂为江苏冠华森节能科技有限公司，厂址为海安市大公镇安海中路 8 号。地面保温处理、(型号/规格：岩棉、A 级材质)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。地面保温处理、(型号/规格：岩棉、A 级材质)的(/)在中国境内生产。地面保温处理、(型号/规格：岩棉、A 级材质)的(/)在中国境内完成。

275. 防静电活动地板铺设、(型号/规格：600*600 (mm)，钢制无边防静电地板，含静电地板金属支撑腿，铺设高度 300mm)，生产厂为常州市鸿海地板有限公司，厂址为武进区横林镇崔北村。防静电活动地板铺设、(型号/规格：600*600 (mm)，钢制无边防静电地板，含静电地板金属支撑腿，铺设高度 300mm)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。防静电活动地板铺设、(型号/规格：

600*600 (mm)，钢制无边防静电地板，含静电地板金属支撑腿，铺设高度 300mm的 (/) 在中国境内生产。防静电活动地板铺设、(型号/规格：600*600 (mm))，钢制无边防静电地板，含静电地板金属支撑腿，铺设高度 300mm的 (/) 在中国境内完成。

276. 金属不锈钢踢脚线、(型号/规格：100mm 高 1.2mm 拉丝不锈钢踢脚线)，生产厂为常熟市虞山镇金镁固装饰材料厂，厂址为常熟市虞山工业园东山路 24 号 1 幢。金属不锈钢踢脚线、(型号/规格：100mm 高 1.2mm 拉丝不锈钢踢脚线)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。金属不锈钢踢脚线、(型号/规格：100mm 高 1.2mm 拉丝不锈钢踢脚线)的 (/) 在中国境内生产。金属不锈钢踢脚线、(型号/规格：100mm 高 1.2mm 拉丝不锈钢踢脚线)的 (/) 在中国境内完成。

277. 钢质双开防火门、(型号/规格：钢制单向双开甲级防火门(含五金)\门洞尺寸 1500*2100mm)，生产厂为吴江市勇士消防器材厂，厂址为芦墟镇金家坝工业大道西侧。钢质双开防火门、(型号/规格：钢制单向双开甲级防火门(含五金)\门洞尺寸 1500*2100mm)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。钢质双开防火门、(型号/规格：钢制单向双开甲级防火门(含五金)\门洞尺寸 1500*2100mm)的 (/) 在中国境内生产。钢质双开防火门、(型号/规格：钢制单向双开甲级防火门(含五金)\门洞尺寸 1500*2100mm)的 (/) 在中国境内完成。

278. 挡鼠板、(型号/规格：铝合金挡鼠板，尺寸 1500*500*25mm)，生产厂为佛山市汇富荣金属制品有限公司，厂址为广东省佛山市顺德区乐从镇广东乐从钢铁世界钢铁世界大道 53 号金汇海钢贸中心 12 座 4 层 410A 号之二。挡鼠板、(型号/规格：铝合金挡鼠板，尺寸 1500*500*25mm)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。挡鼠板、(型号/规格：铝合金挡鼠板，尺寸 1500*500*25mm)的 (/) 在中国境内生产。挡鼠板、(型号/规格：铝合金挡鼠板，尺寸 1500*500*25mm)的 (/) 在中国境内完成。

279. 智能温湿度传感器、(型号/规格：OAO-STX-THD01)，生产厂为深圳市计通智能技术有限公司，厂址为深圳市福田区梅林街道梅都社区中康路 136 号深圳新一代产业园 3 栋 1903。智能温湿度传感器、(型号/规格：OAO-STX-THD01)

的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。智能温湿度传感器、(型号/规格: OAO-STX-THD01)的(/)在中国境内生产。智能温湿度传感器、(型号/规格: OAO-STX-THD01)的(/)在中国境内完成。

280. 漏水监控模块、(型号/规格: OAO-LKX-WCL01), 生产厂为深圳市计通智能技术有限公司, 厂址为深圳市福田区梅林街道梅都社区中康路 136 号深圳新一代产业园 3 栋 1903。漏水监控模块、(型号/规格: OAO-LKX-WCL01)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。漏水监控模块、(型号/规格: OAO-LKX-WCL01)的(/)在中国境内生产。漏水监控模块、(型号/规格: OAO-LKX-WCL01)的(/)在中国境内完成。

281. 引出线、(型号/规格: OAO-LKX-YXL01), 生产厂为深圳市计通智能技术有限公司, 厂址为深圳市福田区梅林街道梅都社区中康路 136 号深圳新一代产业园 3 栋 1903。引出线、(型号/规格: OAO-LKX-YXL01)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。引出线、(型号/规格: OAO-LKX-YXL01)的(/)在中国境内生产。引出线、(型号/规格: OAO-LKX-YXL01)的(/)在中国境内完成。

282. 终止端、(型号/规格: OAO-LKX-HDC01), 生产厂为深圳市计通智能技术有限公司, 厂址为深圳市福田区梅林街道梅都社区中康路 136 号深圳新一代产业园 3 栋 1903。终止端、(型号/规格: OAO-LKX-HDC01)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。终止端、(型号/规格: OAO-LKX-HDC01)的(/)在中国境内生产。终止端、(型号/规格: OAO-LKX-HDC01)的(/)在中国境内完成。

283. 15 米侧漏感应线、(型号/规格: OAO-LKX-SCL01(15M)), 生产厂为深圳市计通智能技术有限公司, 厂址为深圳市福田区梅林街道梅都社区中康路 136 号深圳新一代产业园 3 栋 1903。15 米侧漏感应线、(型号/规格: OAO-LKX-SCL01(15M))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。15 米侧漏感应线、(型号/规格: OAO-LKX-SCL01(15M))的(/)在中国境内生产。15 米侧漏感应线、(型号/规格: OAO-LKX-SCL01(15M))的(/)在中国境内完成。

284. 固定胶贴、（型号/规格：0AO-LKX-HDC01），生产厂为深圳市计通智能技术有限公司，厂址为深圳市福田区梅林街道梅都社区中康路 136 号深圳新一代产业园 3 栋 1903。固定胶贴、（型号/规格：0AO-LKX-HDC01）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。固定胶贴、（型号/规格：0AO-LKX-HDC01）的（ / ）在中国境内生产。固定胶贴、（型号/规格：0AO-LKX-HDC01）的（ / ）在中国境内完成。

285. 烟雾探测监测器、（型号/规格：0AO-STX-YGZ01），生产厂为深圳市计通智能技术有限公司，厂址为深圳市福田区梅林街道梅都社区中康路 136 号深圳新一代产业园 3 栋 1903。烟雾探测监测器、（型号/规格：0AO-STX-YGZ01）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。烟雾探测监测器、（型号/规格：0AO-STX-YGZ01）的（ / ）在中国境内生产。烟雾探测监测器、（型号/规格：0AO-STX-YGZ01）的（ / ）在中国境内完成。

286. 单体电池监测模块、（型号/规格：0AO-DCX-3RS01(12V)），生产厂为深圳市计通智能技术有限公司，厂址为深圳市福田区梅林街道梅都社区中康路 136 号深圳新一代产业园 3 栋 1903。单体电池监测模块、（型号/规格：0AO-DCX-3RS01(12V)）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。单体电池监测模块、（型号/规格：0AO-DCX-3RS01(12V)）的（ / ）在中国境内生产。单体电池监测模块、（型号/规格：0AO-DCX-3RS01(12V)）的（ / ）在中国境内完成。

287. 电流采集器、（型号/规格：0AO-DCX-3IS01），生产厂为深圳市计通智能技术有限公司，厂址为深圳市福田区梅林街道梅都社区中康路 136 号深圳新一代产业园 3 栋 1903。电流采集器、（型号/规格：0AO-DCX-3IS01）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。电流采集器、（型号/规格：0AO-DCX-3IS01）的（ / ）在中国境内生产。电流采集器、（型号/规格：0AO-DCX-3IS01）的（ / ）在中国境内完成。

288. 监测主机、（型号/规格：0AO-DCX-3MC02），生产厂为深圳市计通智能技术有限公司，厂址为深圳市福田区梅林街道梅都社区中康路 136 号深圳新一代产业园 3 栋 1903。监测主机、（型号/规格：0AO-DCX-3MC02）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。监测主机、（型号/规格：0AO-DCX-3MC02）的（ / ）



在中国境内生产。监测主机、（型号/规格：0A0-DCX-3MC02）的（ / ）在中国境内完成。

289. 交换机、（型号/规格：S5135S-24T4S-EI-Q），生产厂为新华三技术有限公司，厂址为浙江省杭州市滨江区长河路466号。交换机、（型号/规格：S5135S-24T4S-EI-Q）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。交换机、（型号/规格：S5135S-24T4S-EI-Q）的（ / ）在中国境内生产。交换机、（型号/规格：S5135S-24T4S-EI-Q）的（ / ）在中国境内完成。

290. 采集器、（型号/规格：0A0-PEX-16T01），生产厂为深圳市计通智能技术有限公司，厂址为深圳市福田区梅林街道梅都社区中康路136号深圳新一代产业园3栋1903。采集器、（型号/规格：0A0-PEX-16T01）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。采集器、（型号/规格：0A0-PEX-16T01）的（ / ）在中国境内生产。采集器、（型号/规格：0A0-PEX-16T01）的（ / ）在中国境内完成。

291. 配电箱、（型号/规格：PZ30），生产厂为中达电子(江苏)有限公司，厂址为吴江经济技术开发区江兴东路1688号。配电箱、（型号/规格：PZ30）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。配电箱、（型号/规格：PZ30）的（ / ）在中国境内生产。配电箱、（型号/规格：PZ30）的（ / ）在中国境内完成。

292. 服务器机柜、（型号/规格：PF6242），生产厂为图腾电子设备（昆山）有限公司，厂址为江苏省昆山市玉山镇环路南侧规二路西侧。服务器机柜、（型号/规格：PF6242）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。服务器机柜、（型号/规格：PF6242）的（ / ）在中国境内生产。服务器机柜、（型号/规格：PF6242）的（ / ）在中国境内完成。

293. 机柜侧板、（型号/规格：PF1200），生产厂为图腾电子设备（昆山）有限公司，厂址为江苏省昆山市玉山镇环路南侧规二路西侧。机柜侧板、（型号/规格：PF1200）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。机柜侧板、（型号/规格：PF1200）的（ / ）在中国境内生产。机柜侧板、（型号/规格：PF1200）的（ / ）在中国境内完成。

294. 平板吸顶灯、（型号/规格：灯盘规格：600*600(mm)，内部采用LED灯管，支持现场嵌入吊顶内安装），生产厂为广东雷士照明科技有限公司，厂址



为广州市白云区永平街集贤路集安街 69 号 802 房。平板吸顶灯、（型号/规格：灯盘规格：600*600(mm)，内部采用 LED 灯管，支持现场嵌入吊顶内安装）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。平板吸顶灯、（型号/规格：灯盘规格：600*600(mm)，内部采用 LED 灯管，支持现场嵌入吊顶内安装）的（ / ）在中国境内生产。平板吸顶灯、（型号/规格：灯盘规格：600*600(mm)，内部采用 LED 灯管，支持现场嵌入吊顶内安装）的（ / ）在中国境内完成。

295. 平板吸顶灯、（型号/规格：灯盘规格：600*600(mm)，内部采用 LED 灯管，支持现场嵌入吊顶内安装，自带后备 120min 电池），生产厂为广东雷士照明科技有限公司，厂址为广州市白云区永平街集贤路集安街 69 号 802 房。平板吸顶灯、（型号/规格：灯盘规格：600*600(mm)，内部采用 LED 灯管，支持现场嵌入吊顶内安装，自带后备 120min 电池）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。平板吸顶灯、（型号/规格：灯盘规格：600*600(mm)，内部采用 LED 灯管，支持现场嵌入吊顶内安装，自带后备 120min 电池）的（ / ）在中国境内生产。平板吸顶灯、（型号/规格：灯盘规格：600*600(mm)，内部采用 LED 灯管，支持现场嵌入吊顶内安装，自带后备 120min 电池）的（ / ）在中国境内完成。

296. 照明开关、（型号/规格：单联单控面板开关），生产厂为罗格朗智能电气（惠州）有限公司，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。照明开关、（型号/规格：单联单控面板开关）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。照明开关、（型号/规格：单联单控面板开关）的（ / ）在中国境内生产。照明开关、（型号/规格：单联单控面板开关）的（ / ）在中国境内完成。

297. 插座、（型号/规格：墙面二三极插座），生产厂为罗格朗智能电气（惠州）有限公司，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。插座、（型号/规格：墙面二三极插座）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。插座、（型号/规格：墙面二三极插座）的（ / ）在中国境内生产。插座、（型号/规格：墙面二三极插座）的（ / ）在中国境内完成。

298. 装饰照明、（型号/规格：安全出口灯），生产厂为广东东君消防有限公司，厂址为广东省江门市江海区新港路 39 号。装饰照明、（型号/规格：安全

出口灯)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。装饰照明、(型号/规格:安全出口灯)的(/)在中国境内生产。装饰照明、(型号/规格:安全出口灯)的(/)在中国境内完成。

299. 微孔铝扣板吊顶、(型号/规格: 600*600(mm) 微孔吸音铝扣板), 生产厂为苏州普林森建材有限公司, 厂址为苏州市吴中区木渎镇沈东路 88 号 2 幢 106 室。微孔铝扣板吊顶、(型号/规格: 600*600(mm) 微孔吸音铝扣板)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。微孔铝扣板吊顶、(型号/规格: 600*600(mm) 微孔吸音铝扣板)的(/)在中国境内生产。微孔铝扣板吊顶、(型号/规格: 600*600(mm) 微孔吸音铝扣板)的(/)在中国境内完成。

300. 地面保温处理、(型号/规格: 岩棉、A 级材质)的生产厂为江苏冠华森节能科技有限公司, 厂址为海安市大公镇安海中路 8 号。地面保温处理、(型号/规格: 岩棉、A 级材质)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。地面保温处理、(型号/规格: 岩棉、A 级材质)的(/)在中国境内生产。地面保温处理、(型号/规格: 岩棉、A 级材质)的(/)在中国境内完成。

301. 防静电活动地板铺设、(型号/规格: 600*600 (mm), 钢制无边防静电地板, 含静电地板金属支撑腿, 铺设高度 300mm), 生产厂为常州市鸿海地板有限公司, 厂址为武进区横林镇崔北村。防静电活动地板铺设、(型号/规格: 600*600 (mm), 钢制无边防静电地板, 含静电地板金属支撑腿, 铺设高度 300mm)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。防静电活动地板铺设、(型号/规格: 600*600 (mm), 钢制无边防静电地板, 含静电地板金属支撑腿, 铺设高度 300mm)的(/)在中国境内生产。防静电活动地板铺设、(型号/规格: 600*600 (mm), 钢制无边防静电地板, 含静电地板金属支撑腿, 铺设高度 300mm)的(/)在中国境内完成。

302. 金属不锈钢踢脚线、(型号/规格: 100mm 高 1.2mm 拉丝不锈钢踢脚线), 生产厂为常熟市虞山镇金镁固装饰材料厂, 厂址为常熟市虞山工业园东山路 24 号 1 幢。金属不锈钢踢脚线、(型号/规格: 100mm 高 1.2mm 拉丝不锈钢踢脚线)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。金属不锈钢踢脚线、(型号/规格: 100mm 高 1.2mm 拉丝不锈钢踢脚线)的(/)在中国境内生产。金属不锈钢

踢脚线、（型号/规格：100mm 高 1.2mm 拉丝不锈钢踢脚线）的（ / ）在中国境内完成。

303. 服务器机柜、（型号/规格：PF6642），生产厂为图腾电子设备（昆山）有限公司，厂址为江苏省昆山市玉山镇环路南侧规二路西侧。服务器机柜、（型号/规格：PF6642）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。服务器机柜、（型号/规格：PF6642）的（ / ）在中国境内生产。服务器机柜、（型号/规格：PF6642）的（ / ）在中国境内完成。

304. 机柜侧板、（型号/规格：PF600），生产厂为图腾电子设备（昆山）有限公司，厂址为江苏省昆山市玉山镇环路南侧规二路西侧。机柜侧板、（型号/规格：PF600）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。机柜侧板、（型号/规格：PF600）的（ / ）在中国境内生产。机柜侧板、（型号/规格：PF600）的（ / ）在中国境内完成。

305. 平板吸顶灯、（型号/规格：灯盘规格：600*600(mm)，内部采用 LED 灯管，支持现场嵌入吊顶内安装），生产厂为广东雷士照明科技有限公司，厂址为广州市白云区永平街集贤路集安街 69 号 802 房。平板吸顶灯、（型号/规格：灯盘规格：600*600(mm)，内部采用 LED 灯管，支持现场嵌入吊顶内安装）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。平板吸顶灯、（型号/规格：灯盘规格：600*600(mm)，内部采用 LED 灯管，支持现场嵌入吊顶内安装）的（ / ）在中国境内生产。平板吸顶灯、（型号/规格：灯盘规格：600*600(mm)，内部采用 LED 灯管，支持现场嵌入吊顶内安装）的（ / ）在中国境内完成。

306. 平板吸顶灯、（型号/规格：灯盘规格：600*600(mm)，内部采用 LED 灯管，支持现场嵌入吊顶内安装，自带后备 120min 电池），生产厂为广东雷士照明科技有限公司，厂址为广州市白云区永平街集贤路集安街 69 号 802 房。平板吸顶灯、（型号/规格：灯盘规格：600*600(mm)，内部采用 LED 灯管，支持现场嵌入吊顶内安装，自带后备 120min 电池）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。平板吸顶灯、（型号/规格：灯盘规格：600*600(mm)，内部采用 LED 灯管，支持现场嵌入吊顶内安装，自带后备 120min 电池）的（ / ）在中国境内生产。平板吸顶灯、（型号/规格：灯盘规格：600*600(mm)，内部采用

LED灯管，支持现场嵌入吊顶内安装，自带后备120min电池)的(/)在中国境内完成。

307. 照明开关、(型号/规格：单联单控面板开关)，生产厂为罗格朗智能电气(惠州)有限公司，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。照明开关、(型号/规格：单联单控面板开关)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。照明开关、(型号/规格：单联单控面板开关)的(/)在中国境内生产。照明开关、(型号/规格：单联单控面板开关)的(/)在中国境内完成。

308. 插座、(型号/规格：墙面二三极插座)，生产厂为罗格朗智能电气(惠州)有限公司，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。插座、(型号/规格：墙面二三极插座)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。插座、(型号/规格：墙面二三极插座)的(/)在中国境内生产。插座、(型号/规格：墙面二三极插座)的(/)在中国境内完成。

309. 装饰照明、(型号/规格：安全出口灯)，生产厂为广东东君消防有限公司，厂址为广东省江门市江海区新港路39号。装饰照明、(型号/规格：安全出口灯)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。装饰照明、(型号/规格：安全出口灯)的(/)在中国境内生产。装饰照明、(型号/规格：安全出口灯)的(/)在中国境内完成。

310. 微孔铝扣板吊顶、(型号/规格：600*600(mm)微孔吸音铝扣板)，生产厂为苏州普林森建材有限公司，厂址为苏州市吴中区木渎镇沈东路88号2幢106室。微孔铝扣板吊顶、(型号/规格：600*600(mm)微孔吸音铝扣板)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。微孔铝扣板吊顶、(型号/规格：600*600(mm)微孔吸音铝扣板)的(/)在中国境内生产。微孔铝扣板吊顶、(型号/规格：600*600(mm)微孔吸音铝扣板)的(/)在中国境内完成。

311. 地面保温处理、(型号/规格：岩棉、A级材质)，生产厂为江苏冠华森节能科技有限公司，厂址为海安市大公镇安海中路8号。地面保温处理、(型号/规格：岩棉、A级材质)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。地面保温处理、(型号/规格：岩棉、A级材质)的(/)在中国境内生产。地面保温处理、(型号/规格：岩棉、A级材质)的(/)在中国境内完成。

312. 防静电活动地板铺设、（型号/规格：600*600（mm），钢制无边防静电地板，含静电地板金属支撑腿，铺设高度 300mm），生产厂为常州市鸿海地板有限公司，厂址为武进区横林镇崔北村。防静电活动地板铺设、（型号/规格：600*600（mm），钢制无边防静电地板，含静电地板金属支撑腿，铺设高度 300mm）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。防静电活动地板铺设、（型号/规格：600*600（mm），钢制无边防静电地板，含静电地板金属支撑腿，铺设高度 300mm）的（ / ）在中国境内生产。防静电活动地板铺设、（型号/规格：600*600（mm），钢制无边防静电地板，含静电地板金属支撑腿，铺设高度 300mm）的（ / ）在中国境内完成。

313. 金属不锈钢踢脚线、（型号/规格：100mm 高 1.2mm 拉丝不锈钢踢脚线），生产厂为常熟市虞山镇金镁固装饰材料厂，厂址为常熟市虞山工业园东山路 24 号 1 幢。金属不锈钢踢脚线、（型号/规格：100mm 高 1.2mm 拉丝不锈钢踢脚线）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。金属不锈钢踢脚线、（型号/规格：100mm 高 1.2mm 拉丝不锈钢踢脚线）的（ / ）在中国境内生产。金属不锈钢踢脚线、（型号/规格：100mm 高 1.2mm 拉丝不锈钢踢脚线）的（ / ）在中国境内完成。

314. 服务器机柜、（型号/规格：PF6642），生产厂为图腾电子设备（昆山）有限公司，厂址为江苏省昆山市玉山镇环路南侧规二路西侧。服务器机柜、（型号/规格：PF6642）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。服务器机柜、（型号/规格：PF6642）的（ / ）在中国境内生产。服务器机柜、（型号/规格：PF6642）的（ / ）在中国境内完成。

315. 机柜侧板、（型号/规格：PF600），生产厂为图腾电子设备（昆山）有限公司，厂址为江苏省昆山市玉山镇环路南侧规二路西侧。机柜侧板、（型号/规格：PF600）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。机柜侧板、（型号/规格：PF600）的（ / ）在中国境内生产。机柜侧板、（型号/规格：PF600）的（ / ）在中国境内完成。

316. 托盘、（型号/规格：487*275），生产厂为图腾电子设备（昆山）有限公司，厂址为江苏省昆山市玉山镇环路南侧规二路西侧。托盘、（型号/规格：487*275）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。托盘、（型号/规格：

487*275)的(/)在中国境内生产。托盘、(型号/规格: 487*275)的(/)
在中国境内完成。

317. 平板吸顶灯、(型号/规格: 灯盘规格: 600*600(mm), 内部采用 LED 灯管, 支持现场嵌入吊顶内安装), 生产厂为广东雷士照明科技有限公司, 厂址为广州市白云区永平街集贤路集安街 69 号 802 房。平板吸顶灯、(型号/规格: 灯盘规格: 600*600(mm), 内部采用 LED 灯管, 支持现场嵌入吊顶内安装)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。平板吸顶灯、(型号/规格: 灯盘规格: 600*600(mm), 内部采用 LED 灯管, 支持现场嵌入吊顶内安装)的(/)在中国境内生产。平板吸顶灯、(型号/规格: 灯盘规格: 600*600(mm), 内部采用 LED 灯管, 支持现场嵌入吊顶内安装)的(/)在中国境内完成。

318. 平板吸顶灯、(型号/规格: 灯盘规格: 600*600(mm), 内部采用 LED 灯管, 支持现场嵌入吊顶内安装, 自带后备 120min 电池), 生产厂为广东雷士照明科技有限公司, 厂址为广州市白云区永平街集贤路集安街 69 号 802 房。平板吸顶灯、(型号/规格: 灯盘规格: 600*600(mm), 内部采用 LED 灯管, 支持现场嵌入吊顶内安装, 自带后备 120min 电池)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。平板吸顶灯、(型号/规格: 灯盘规格: 600*600(mm), 内部采用 LED 灯管, 支持现场嵌入吊顶内安装, 自带后备 120min 电池)的(/)在中国境内生产。平板吸顶灯、(型号/规格: 灯盘规格: 600*600(mm), 内部采用 LED 灯管, 支持现场嵌入吊顶内安装, 自带后备 120min 电池)的(/)在中国境内完成。

319. 照明开关、(型号/规格: 单联单控面板开关), 生产厂为罗格朗智能电气(惠州)有限公司, 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。照明开关、(型号/规格: 单联单控面板开关)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。照明开关、(型号/规格: 单联单控面板开关)的(/)在中国境内生产。照明开关、(型号/规格: 单联单控面板开关)的(/)在中国境内完成。

320. 插座、(型号/规格: 墙面二三极插座), 生产厂为罗格朗智能电气(惠州)有限公司, 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。插座、(型号/规格: 墙面二三极插座)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。

插座、(型号/规格: 墙面二三极插座)的(/)在中国境内生产。插座、(型号/规格: 墙面二三极插座)的(/)在中国境内完成。

321. 装饰照明、(型号/规格: 安全出口灯), 生产厂为广东东君消防有限公司, 厂址为广东省江门市江海区新港路 39 号。装饰照明、(型号/规格: 安全出口灯)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。装饰照明、(型号/规格: 安全出口灯)的(/)在中国境内生产。装饰照明、(型号/规格: 安全出口灯)的(/)在中国境内完成。

322. 微孔铝扣板吊顶、(型号/规格: 600*600(mm) 微孔吸音铝扣板), 生产厂为苏州普林森建材有限公司, 厂址为苏州市吴中区木渎镇沈东路 88 号 2 幢 106 室。微孔铝扣板吊顶、(型号/规格: 600*600(mm) 微孔吸音铝扣板)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。微孔铝扣板吊顶、(型号/规格: 600*600(mm) 微孔吸音铝扣板)的(/)在中国境内生产。微孔铝扣板吊顶、(型号/规格: 600*600(mm) 微孔吸音铝扣板)的(/)在中国境内完成。

323. 地面保温处理、(型号/规格: 岩棉、A 级材质), 生产厂为江苏冠华森节能科技有限公司, 厂址为海安市大公馆安海中路 8 号。地面保温处理、(型号/规格: 岩棉、A 级材质)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。地面保温处理、(型号/规格: 岩棉、A 级材质)的(/)在中国境内生产。地面保温处理、(型号/规格: 岩棉、A 级材质)的(/)在中国境内完成。

324. 防静电活动地板铺设、(型号/规格: 600*600 (mm)), 钢制无边防静电地板, 含静电地板金属支撑腿, 铺设高度 300mm), 生产厂为常州市鸿海地板有限公司, 厂址为武进区横林镇崔北村。防静电活动地板铺设、(型号/规格: 600*600 (mm)), 钢制无边防静电地板, 含静电地板金属支撑腿, 铺设高度 300mm)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。防静电活动地板铺设、(型号/规格: 600*600 (mm)), 钢制无边防静电地板, 含静电地板金属支撑腿, 铺设高度 300mm)的(/)在中国境内生产。防静电活动地板铺设、(型号/规格: 600*600 (mm)), 钢制无边防静电地板, 含静电地板金属支撑腿, 铺设高度 300mm)的(/)在中国境内完成。

325. 金属不锈钢踢脚线、(型号/规格: 100mm 高 1.2mm 拉丝不锈钢踢脚线), 生产厂为常熟市虞山镇金镁固装饰材料厂, 厂址为常熟市虞山工业园东山路 24

号 1 幢。金属不锈钢踢脚线、（型号/规格：100mm 高 1.2mm 拉丝不锈钢踢脚线）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。金属不锈钢踢脚线、（型号/规格：100mm 高 1.2mm 拉丝不锈钢踢脚线）的（ / ）在中国境内生产。金属不锈钢踢脚线、（型号/规格：100mm 高 1.2mm 拉丝不锈钢踢脚线）的（ / ）在中国境内完成。

326. 智能温湿度传感器、（型号/规格：OAO-STX-THD01），生产厂为深圳市计通智能技术有限公司，厂址为深圳市福田区梅林街道梅都社区中康路 136 号深圳新一代产业园 3 栋 1903。智能温湿度传感器、（型号/规格：OAO-STX-THD01）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。智能温湿度传感器、（型号/规格：OAO-STX-THD01）的（ / ）在中国境内生产。智能温湿度传感器、（型号/规格：OAO-STX-THD01）的（ / ）在中国境内完成。

327. 采集器、（型号/规格：OAO-PEX-4TP01），生产厂为深圳市计通智能技术有限公司，厂址为深圳市福田区梅林街道梅都社区中康路 136 号深圳新一代产业园 3 栋 1903。采集器、（型号/规格：OAO-PEX-4TP01）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。采集器、（型号/规格：OAO-PEX-4TP01）的（ / ）在中国境内生产。采集器、（型号/规格：OAO-PEX-4TP01）的（ / ）在中国境内完成。

328. 电缆、（型号/规格：WDZB1-YJYR-4*185+1*95mm²），生产厂为无锡江南电缆有限公司，厂址为宜兴市官林镇新官东路 53 号。电缆、（型号/规格：WDZB1-YJYR-4*185+1*95mm²）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。电缆、（型号/规格：WDZB1-YJYR-4*185+1*95mm²）的（ / ）在中国境内生产。电缆、（型号/规格：WDZB1-YJYR-4*185+1*95mm²）的（ / ）在中国境内完成。

329. 电缆、（型号/规格：WDZB1-YJY-4*35+1*16mm²），生产厂为无锡江南电缆有限公司，厂址为宜兴市官林镇新官东路 53 号。电缆、（型号/规格：WDZB1-YJY-4*35+1*16mm²）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。电缆、（型号/规格：WDZB1-YJY-4*35+1*16mm²）的（ / ）在中国境内生产。电缆、（型号/规格：WDZB1-YJY-4*35+1*16mm²）的（ / ）在中国境内完成。

330. 电缆、（型号/规格：WDZB1-YJY-240mm²），生产厂为无锡江南电缆有限公司，厂址为宜兴市官林镇新官东路 53 号。电缆、（型号/规格：

WDZB1-YJY-240mm²)的中国境内生产的组件成本占比≥(/)。电缆、(型号/规格: WDZB1-YJY-240mm²)的(/)在中国境内生产。电缆、(型号/规格: WDZB1-YJY-240mm²)的(/)在中国境内完成。

321. 电缆、(型号/规格: WDZB1-YJY-5*16mm²)，生产厂为无锡江南电缆有限公司，厂址为宜兴市官林镇新官东路 53 号。电缆、(型号/规格: WDZB1-YJY-5*16mm²)的中国境内生产的组件成本占比≥(/)。电缆、(型号/规格: WDZB1-YJY-5*16mm²)的(/)在中国境内生产。电缆、(型号/规格: WDZB1-YJY-5*16mm²)的(/)在中国境内完成。

322. 电缆、(型号/规格: WDZB1-YJY-5*2.5mm²)，生产厂为无锡江南电缆有限公司，厂址为宜兴市官林镇新官东路 53 号。电缆、(型号/规格: WDZB1-YJY-5*2.5mm²)的中国境内生产的组件成本占比≥(/)。电缆、(型号/规格: WDZB1-YJY-5*2.5mm²)的(/)在中国境内生产。电缆、(型号/规格: WDZB1-YJY-5*2.5mm²)的(/)在中国境内完成。

323. 电缆、(型号/规格: WDZB1-RYY-2*1.5mm²)，生产厂为无锡江南电缆有限公司，厂址为宜兴市官林镇新官东路 53 号。电缆、(型号/规格: WDZB1-RYY-2*1.5mm²)的中国境内生产的组件成本占比≥(/)。电缆、(型号/规格: WDZB1-RYY-2*1.5mm²)的(/)在中国境内生产。电缆、(型号/规格: WDZB1-RYY-2*1.5mm²)的(/)在中国境内完成。

324. 电缆、(型号/规格: WDZB1-YJY-5*10mm²)，生产厂为无锡江南电缆有限公司，厂址为宜兴市官林镇新官东路 53 号。电缆、(型号/规格: WDZB1-YJY-5*10mm²)的中国境内生产的组件成本占比≥(/)。电缆、(型号/规格: WDZB1-YJY-5*10mm²)的(/)在中国境内生产。电缆、(型号/规格: WDZB1-YJY-5*10mm²)的(/)在中国境内完成。

325. 电缆、(型号/规格: WDZB1-YJY-5*2.5mm²)，生产厂为无锡江南电缆有限公司，厂址为宜兴市官林镇新官东路 53 号。电缆、(型号/规格: WDZB1-YJY-5*2.5mm²)的中国境内生产的组件成本占比≥(/)。电缆、(型号/规格: WDZB1-YJY-5*2.5mm²)的(/)在中国境内生产。电缆、(型号/规格: WDZB1-YJY-5*2.5mm²)的(/)在中国境内完成。

326. 电缆、（型号/规格：WDZB1-RYY-2*1.5mm²），生产厂为无锡江南电缆有限公司，厂址为宜兴市官林镇新官东路 53 号。电缆、（型号/规格：WDZB1-RYY-2*1.5mm²）的中国境内生产的组件成本占比≥（ / ）。电缆、（型号/规格：WDZB1-RYY-2*1.5mm²）的（ / ）在中国境内生产。电缆、（型号/规格：WDZB1-RYY-2*1.5mm²）的（ / ）在中国境内完成。

327. 电缆、（型号/规格：WDZB1-YJY-5*10mm²），生产厂为无锡江南电缆有限公司，厂址为宜兴市官林镇新官东路 53 号。电缆、（型号/规格：WDZB1-YJY-5*10mm²）的中国境内生产的组件成本占比≥（ / ）。电缆、（型号/规格：WDZB1-YJY-5*10mm²）的（ / ）在中国境内生产。电缆、（型号/规格：WDZB1-YJY-5*10mm²）的（ / ）在中国境内完成。

328. 电缆、（型号/规格：WDZB1-YJY-3*10mm²），生产厂为无锡江南电缆有限公司，厂址为宜兴市官林镇新官东路 53 号。电缆、（型号/规格：WDZB1-YJY-3*10mm²）的中国境内生产的组件成本占比≥（ / ）。电缆、（型号/规格：WDZB1-YJY-3*10mm²）的（ / ）在中国境内生产。电缆、（型号/规格：WDZB1-YJY-3*10mm²）的（ / ）在中国境内完成。

329. 电缆、（型号/规格：WDZB1-YJY-3*6mm²），生产厂为无锡江南电缆有限公司，厂址为宜兴市官林镇新官东路 53 号。电缆、（型号/规格：WDZB1-YJY-3*6mm²）的中国境内生产的组件成本占比≥（ / ）。电缆、（型号/规格：WDZB1-YJY-3*6mm²）的（ / ）在中国境内生产。电缆、（型号/规格：WDZB1-YJY-3*6mm²）的（ / ）在中国境内完成。

330. 设备机柜接地电缆、（型号/规格：WDZB1-BYJ-16mm²），生产厂为无锡江南电缆有限公司，厂址为宜兴市官林镇新官东路 53 号。设备机柜接地电缆、（型号/规格：WDZB1-BYJ-16mm²）的中国境内生产的组件成本占比≥（ / ）。设备机柜接地电缆、（型号/规格：WDZB1-BYJ-16mm²）的（ / ）在中国境内生产。设备机柜接地电缆、（型号/规格：WDZB1-BYJ-16mm²）的（ / ）在中国境内完成。

331. 网线、（型号/规格：C60A04-305-OR），生产厂为优势线缆系统（上海）有限公司，厂址为上海市松江区曹农路 5 弄 29 号一层。网线、（型号/规格：C60A04-305-OR）的中国境内生产的组件成本占比≥（ / ）。网线、（型号/规格：C60A04-305-OR）的（ / ）在中国境内完成。

规格：C60A04-305-0R)的(/)在中国境内生产。网线、(型号/规格：C60A04-305-0R)的(/)在中国境内完成。

332. 桥架、(型号/规格：金属槽式桥架，桥架规格：350*100 (mm))，生产厂为文安县华朔金属制品有限公司，厂址为文安县大围河乡西桥村。桥架、(型号/规格：金属槽式桥架，桥架规格：350*100 (mm))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。桥架、(型号/规格：金属槽式桥架，桥架规格：350*100 (mm))的(/)在中国境内生产。桥架、(型号/规格：金属槽式桥架，桥架规格：350*100 (mm))的(/)在中国境内完成。

333. 桥架、(型号/规格：金属网格式桥架，桥架规格：300*100 (mm))，生产厂为文安县华朔金属制品有限公司，厂址为文安县大围河乡西桥村。桥架、(型号/规格：金属网格式桥架，桥架规格：300*100 (mm))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。桥架、(型号/规格：金属网格式桥架，桥架规格：300*100 (mm))的(/)在中国境内生产。桥架、(型号/规格：金属网格式桥架，桥架规格：300*100 (mm))的(/)在中国境内完成。

334. 光纤槽道、(型号/规格：阻燃 PVC 光纤槽道，槽道规格：240*100 (mm))，生产厂为广东广羽电缆桥架有限公司，厂址为广东省东莞市道滘镇道滘北环西路11号102室。光纤槽道、(型号/规格：阻燃 PVC 光纤槽道，槽道规格：240*100 (mm))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。光纤槽道、(型号/规格：阻燃 PVC 光纤槽道，槽道规格：240*100 (mm))的(/)在中国境内生产。光纤槽道、(型号/规格：阻燃 PVC 光纤槽道，槽道规格：240*100 (mm))的(/)在中国境内完成。

335. 线管、(型号/规格：双面镀锌电线管，管径 DN25)，生产厂为文安县华朔金属制品有限公司，厂址为文安县大围河乡西桥村。线管、(型号/规格：双面镀锌电线管，管径 DN25)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。线管、(型号/规格：双面镀锌电线管，管径 DN25)的(/)在中国境内生产。线管、(型号/规格：双面镀锌电线管，管径 DN25)的(/)在中国境内完成。

336. 电缆、(型号/规格：WDZB1-BYJ-2.5mm²)，生产厂为无锡江南电缆有限公司，厂址为宜兴市官林镇新官东路53号。电缆、(型号/规格：

WDZB1-BYJ-2.5mm²)的中国境内生产的组件成本占比≥(/)。电缆、(型号/规格:WDZB1-BYJ-2.5mm²)的(/)在中国境内生产。电缆、(型号/规格:WDZB1-BYJ-2.5mm²)的(/)在中国境内完成。

337. 电缆、(型号/规格:WDZB1-YJY-3*4mm²)，生产厂为无锡江南电缆有限公司，厂址为宜兴市官林镇新官东路53号。电缆、(型号/规格:WDZB1-YJY-3*4mm²)的中国境内生产的组件成本占比≥(/)。电缆、(型号/规格:WDZB1-YJY-3*4mm²)的(/)在中国境内生产。电缆、(型号/规格:WDZB1-YJY-3*4mm²)的(/)在中国境内完成。

338. 电缆、(型号/规格:WDZB1-BYJ-50mm²)，生产厂为无锡江南电缆有限公司，厂址为宜兴市官林镇新官东路53号。电缆、(型号/规格:WDZB1-BYJ-50mm²)的中国境内生产的组件成本占比≥(/)。电缆、(型号/规格:WDZB1-BYJ-50mm²)的(/)在中国境内生产。电缆、(型号/规格:WDZB1-BYJ-50mm²)的(/)在中国境内完成。



339. 网线、(型号/规格:C60A04-305-OR)，生产厂为优势线缆系统(上海)有限公司，厂址为上海市松江区曹农路5弄29号一层。网线、(型号/规格:C60A04-305-OR)的中国境内生产的组件成本占比≥(/)。网线、(型号/规格:C60A04-305-OR)的(/)在中国境内生产。网线、(型号/规格:C60A04-305-OR)的(/)在中国境内完成。

340. LC多模单芯尾纤、(型号/规格:QFPG-LC00-SL1)，生产厂为优势线缆系统(上海)有限公司，厂址为上海市松江区曹农路5弄29号一层。LC多模单芯尾纤、(型号/规格:QFPG-LC00-SL1)的中国境内生产的组件成本占比≥(/)。LC多模单芯尾纤、(型号/规格:QFPG-LC00-SL1)的(/)在中国境内生产。LC多模单芯尾纤、(型号/规格:QFPG-LC00-SL1)的(/)在中国境内完成。

341. 多模(OM4)光跳线、(型号/规格:QFPC-LCLC-DL003-P)，生产厂为优势线缆系统(上海)有限公司，厂址为上海市松江区曹农路5弄29号一层。多模(OM4)光跳线、(型号/规格:QFPC-LCLC-DL003-P)的中国境内生产的组件成本占比≥(/)。多模(OM4)光跳线、(型号/规格:QFPC-LCLC-DL003-P)的(/)在中国境内生产。多模(OM4)光跳线、(型号/规格:QFPC-LCLC-DL003-P)的(/)在中国境内完成。

342. 多模（OM4）光跳线、（型号/规格：QFPC-LCLC-DL009-P），生产厂为优势线缆系统（上海）有限公司，厂址为上海市松江区曹农路5弄29号一层。多模（OM4）光跳线、（型号/规格：QFPC-LCLC-DL009-P）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。多模（OM4）光跳线、（型号/规格：QFPC-LCLC-DL009-P）的（ / ）在中国境内生产。多模（OM4）光跳线、（型号/规格：QFPC-LCLC-DL009-P）的（ / ）在中国境内完成。

343. 多模（OM4）光跳线、（型号/规格：QFPC-LCLC-DL011-P），生产厂为优势线缆系统（上海）有限公司，厂址为上海市松江区曹农路5弄29号一层。多模（OM4）光跳线、（型号/规格：QFPC-LCLC-DL011-P）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。多模（OM4）光跳线、（型号/规格：QFPC-LCLC-DL011-P）的（ / ）在中国境内生产。多模（OM4）光跳线、（型号/规格：QFPC-LCLC-DL011-P）的（ / ）在中国境内完成。

344. 多模（OM4）光跳线、（型号/规格：QFPC-LCLC-DL013-P），生产厂为优势线缆系统（上海）有限公司，厂址为上海市松江区曹农路5弄29号一层。多模（OM4）光跳线、（型号/规格：QFPC-LCLC-DL013-P）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。多模（OM4）光跳线、（型号/规格：QFPC-LCLC-DL013-P）的（ / ）在中国境内生产。多模（OM4）光跳线、（型号/规格：QFPC-LCLC-DL013-P）的（ / ）在中国境内完成。

345. 多模（OM4）光跳线、（型号/规格：QFPC-LCLC-DL015-P），生产厂为优势线缆系统（上海）有限公司，厂址为上海市松江区曹农路5弄29号一层。多模（OM4）光跳线、（型号/规格：QFPC-LCLC-DL015-P）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。多模（OM4）光跳线、（型号/规格：QFPC-LCLC-DL015-P）的（ / ）在中国境内生产。多模（OM4）光跳线、（型号/规格：QFPC-LCLC-DL015-P）的（ / ）在中国境内完成。

346. 多模（OM4）光跳线、（型号/规格：QFPC-LCLC-DL016-P），生产厂为优势线缆系统（上海）有限公司，厂址为上海市松江区曹农路5弄29号一层。多模（OM4）光跳线、（型号/规格：QFPC-LCLC-DL016-P）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。多模（OM4）光跳线、（型号/规格：QFPC-LCLC-DL016-P）



的(/)在中国境内生产。多模(OM4)光跳线、(型号/规格:QFPC-LCLC-DL016-P)的(/)在中国境内完成。

347. 多模(OM4)光跳线、(型号/规格:QFPC-LCLC-DL017-P)，生产厂为优势线缆系统(上海)有限公司，厂址为上海市松江区曹农路5弄29号一层。多模(OM4)光跳线、(型号/规格:QFPC-LCLC-DL017-P)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。多模(OM4)光跳线、(型号/规格:QFPC-LCLC-DL017-P)的(/)在中国境内生产。多模(OM4)光跳线、(型号/规格:QFPC-LCLC-DL017-P)的(/)在中国境内完成。

348. 多模(OM4)光跳线、(型号/规格:QFPC-LCLC-DL018-P)，生产厂为优势线缆系统(上海)有限公司，厂址为上海市松江区曹农路5弄29号一层。多模(OM4)光跳线、(型号/规格:QFPC-LCLC-DL018-P)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。多模(OM4)光跳线、(型号/规格:QFPC-LCLC-DL018-P)的(/)在中国境内生产。多模(OM4)光跳线、(型号/规格:QFPC-LCLC-DL018-P)的(/)在中国境内完成。

349. 多模(OM4)光跳线、(型号/规格:QFPC-LCLC-DL019-P)，生产厂为优势线缆系统(上海)有限公司，厂址为上海市松江区曹农路5弄29号一层。多模(OM4)光跳线、(型号/规格:QFPC-LCLC-DL019-P)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。多模(OM4)光跳线、(型号/规格:QFPC-LCLC-DL019-P)的(/)在中国境内生产。多模(OM4)光跳线、(型号/规格:QFPC-LCLC-DL019-P)的(/)在中国境内完成。

350. 多模(OM4)光跳线、(型号/规格:QFPC-LCLC-DL020-P)，生产厂为优势线缆系统(上海)有限公司，厂址为上海市松江区曹农路5弄29号一层。多模(OM4)光跳线、(型号/规格:QFPC-LCLC-DL020-P)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。多模(OM4)光跳线、(型号/规格:QFPC-LCLC-DL020-P)的(/)在中国境内生产。多模(OM4)光跳线、(型号/规格:QFPC-LCLC-DL020-P)的(/)在中国境内完成。

351. 六类非屏蔽跳线、(型号/规格:PC6U-48803L-GY)，生产厂为优势线缆系统(上海)有限公司，厂址为上海市松江区曹农路5弄29号一层。六类非屏蔽跳线、(型号/规格:PC6U-48803L-GY)的中国境内生产的组件成本占比 \geq

(/)。六类非屏蔽跳线、(型号/规格: PC6U-48803L-GY)的(/)在中国境内生产。六类非屏蔽跳线、(型号/规格: PC6U-48803L-GY)的(/)在中国境内完成。

352. 六类非屏蔽跳线、(型号/规格: PC6U-48820L-GY), 生产厂为优势线缆系统(上海)有限公司, 厂址为上海市松江区曹农路5弄29号一层。六类非屏蔽跳线、(型号/规格: PC6U-48820L-GY)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。六类非屏蔽跳线、(型号/规格: PC6U-48820L-GY)的(/)在中国境内生产。六类非屏蔽跳线、(型号/规格: PC6U-48820L-GY)的(/)在中国境内完成。

353. 室内万兆多模光缆、(型号/规格: FCT5-TBN2048L-MA), 生产厂为优势线缆系统(上海)有限公司, 厂址为上海市松江区曹农路5弄29号一层。室内万兆多模光缆、(型号/规格: FCT5-TBN2048L-MA)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。室内万兆多模光缆、(型号/规格: FCT5-TBN2048L-MA)的(/)在中国境内生产。室内万兆多模光缆、(型号/规格: FCT5-TBN2048L-MA)的(/)在中国境内完成。

354. 电缆、(型号/规格: WDZB1-YJY-5*16mm²), 生产厂为无锡江南电缆有限公司, 厂址为宜兴市官林镇新官东路53号。电缆、(型号/规格: WDZB1-YJY-5*16mm²)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。电缆、(型号/规格: WDZB1-YJY-5*16mm²)的(/)在中国境内生产。电缆、(型号/规格: WDZB1-YJY-5*16mm²)的(/)在中国境内完成。

355. 电缆、(型号/规格: WDZB1-YJY-3*10mm²), 生产厂为无锡江南电缆有限公司, 厂址为宜兴市官林镇新官东路53号。电缆、(型号/规格: WDZB1-YJY-3*10mm²)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。电缆、(型号/规格: WDZB1-YJY-3*10mm²)的(/)在中国境内生产。电缆、(型号/规格: WDZB1-YJY-3*10mm²)的(/)在中国境内完成。

356. 电缆、(型号/规格: WDZB1-YJY-3*6mm²), 生产厂为无锡江南电缆有限公司, 厂址为宜兴市官林镇新官东路53号。电缆、(型号/规格: WDZB1-YJY-3*6mm²)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。电缆、(型

号/规格：WDZB1-YJY-3*6mm²) 的 (/) 在中国境内生产。电缆、(型号/规格：WDZB1-YJY-3*6mm²) 的 (/) 在中国境内完成。

357. 电缆、(型号/规格：WDZB1-YJY-3*4mm²)，生产厂为无锡江南电缆有限公司，厂址为宜兴市官林镇新官东路 53 号。电缆、(型号/规格：WDZB1-YJY-3*4mm²) 的中国境内生产的组件成本占比 ≥ (/)。电缆、(型号/规格：WDZB1-YJY-3*4mm²) 的 (/) 在中国境内生产。电缆、(型号/规格：WDZB1-YJY-3*4mm²) 的 (/) 在中国境内完成。

358. 电缆、(型号/规格：WDZB1-YJY-3*4mm²)，生产厂为无锡江南电缆有限公司，厂址为宜兴市官林镇新官东路 53 号。电缆、(型号/规格：WDZB1-YJY-3*4mm²) 的中国境内生产的组件成本占比 ≥ (/)。电缆、(型号/规格：WDZB1-YJY-3*4mm²) 的 (/) 在中国境内生产。电缆、(型号/规格：WDZB1-YJY-3*4mm²) 的 (/) 在中国境内完成。

359. 设备机柜接地电缆、(型号/规格：WDZB1-BYJ-16mm²)，生产厂为无锡江南电缆有限公司，厂址为宜兴市官林镇新官东路 53 号。设备机柜接地电缆、(型号/规格：WDZB1-BYJ-16mm²) 的中国境内生产的组件成本占比 ≥ (/)。设备机柜接地电缆、(型号/规格：WDZB1-BYJ-16mm²) 的 (/) 在中国境内生产。设备机柜接地电缆、(型号/规格：WDZB1-BYJ-16mm²) 的 (/) 在中国境内完成。

360. 桥架、(型号/规格：金属槽式桥架，桥架规格：200*100 (mm))，生产厂为文安县华朔金属制品有限公司，厂址为文安县大围河乡西桥村。桥架、(型号/规格：金属槽式桥架，桥架规格：200*100 (mm)) 的中国境内生产的组件成本占比 ≥ (/)。桥架、(型号/规格：金属槽式桥架，桥架规格：200*100 (mm)) 的 (/) 在中国境内生产。桥架、(型号/规格：金属槽式桥架，桥架规格：200*100 (mm)) 的 (/) 在中国境内完成。

361. 桥架、(型号/规格：金属槽式桥架，桥架规格：200*100 (mm))，生产厂为文安县华朔金属制品有限公司，厂址为文安县大围河乡西桥村。桥架、(型号/规格：金属槽式桥架，桥架规格：200*100 (mm)) 的中国境内生产的组件成本占比 ≥ (/)。桥架、(型号/规格：金属槽式桥架，桥架规格：200*100

(mm)) 的 (/) 在中国境内生产。桥架、(型号/规格: 金属槽式桥架, 桥架规格: 200*100 (mm)) 的 (/) 在中国境内完成。

362. 线管、(型号/规格: 双面镀锌电线管, 管径 DN25), 生产厂为文安县华朔金属制品有限公司, 厂址为文安县大围河乡西桥村。线管、(型号/规格: 双面镀锌电线管, 管径 DN25) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。线管、(型号/规格: 双面镀锌电线管, 管径 DN25) 的 (/) 在中国境内生产。线管、(型号/规格: 双面镀锌电线管, 管径 DN25) 的 (/) 在中国境内完成。

363. 电缆、(型号/规格: WDZB1-BYJ-2.5mm²), 生产厂为无锡江南电缆有限公司, 厂址为宜兴市官林镇新官东路 53 号。电缆、(型号/规格: WDZB1-BYJ-2.5mm²) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。电缆、(型号/规格: WDZB1-BYJ-2.5mm²) 的 (/) 在中国境内生产。电缆、(型号/规格: WDZB1-BYJ-2.5mm²) 的 (/) 在中国境内完成。

364. 电缆、(型号/规格: WDZB1-YJY-3*4mm²), 生产厂为无锡江南电缆有限公司, 厂址为宜兴市官林镇新官东路 53 号。电缆、(型号/规格: WDZB1-YJY-3*4mm²) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。电缆、(型号/规格: WDZB1-YJY-3*4mm²) 的 (/) 在中国境内生产。电缆、(型号/规格: WDZB1-YJY-3*4mm²) 的 (/) 在中国境内完成。

365. 电缆、(型号/规格: WDZB1-BYJ-50mm²), 生产厂为无锡江南电缆有限公司, 厂址为宜兴市官林镇新官东路 53 号。电缆、(型号/规格: WDZB1-BYJ-50mm²) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。电缆、(型号/规格: WDZB1-BYJ-50mm²) 的 (/) 在中国境内生产。电缆、(型号/规格: WDZB1-BYJ-50mm²) 的 (/) 在中国境内完成。

366. 电缆、(型号/规格: WDZB1-YJY-5*10mm²), 生产厂为无锡江南电缆有限公司, 厂址为宜兴市官林镇新官东路 53 号。电缆、(型号/规格: WDZB1-YJY-5*10mm²) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。电缆、(型号/规格: WDZB1-YJY-5*10mm²) 的 (/) 在中国境内生产。电缆、(型号/规格: WDZB1-YJY-5*10mm²) 的 (/) 在中国境内完成。

367. 电缆、（型号/规格：WDZB1-YJYR-4x120+1x70mm²），生产厂为无锡江南电缆有限公司，厂址为宜兴市官林镇新官东路 53 号。电缆、（型号/规格：WDZB1-YJYR-4x120+1x70mm²）的中国境内生产的组件成本占比≥（ / ）。电缆、（型号/规格：WDZB1-YJYR-4x120+1x70mm²）的（ / ）在中国境内生产。电缆、（型号/规格：WDZB1-YJYR-4x120+1x70mm²）的（ / ）在中国境内完成。

368. 电缆、（型号/规格：WDZB1-YJY-3*6mm²），生产厂为无锡江南电缆有限公司，厂址为宜兴市官林镇新官东路 53 号。电缆、（型号/规格：WDZB1-YJY-3*6mm²）的中国境内生产的组件成本占比≥（ / ）。电缆、（型号/规格：WDZB1-YJY-3*6mm²）的（ / ）在中国境内生产。电缆、（型号/规格：WDZB1-YJY-3*6mm²）的（ / ）在中国境内完成。

369. 电缆、（型号/规格：WDZB1-YJY-3*4mm²），生产厂为无锡江南电缆有限公司，厂址为宜兴市官林镇新官东路 53 号。电缆、（型号/规格：WDZB1-YJY-3*4mm²）的中国境内生产的组件成本占比≥（ / ）。电缆、（型号/规格：WDZB1-YJY-3*4mm²）的（ / ）在中国境内生产。电缆、（型号/规格：WDZB1-YJY-3*4mm²）的（ / ）在中国境内完成。

370. 电缆、（型号/规格：WDZB1-YJY-185mm²），生产厂为无锡江南电缆有限公司，厂址为宜兴市官林镇新官东路 53 号。电缆、（型号/规格：WDZB1-YJY-185mm²）的中国境内生产的组件成本占比≥（ / ）。电缆、（型号/规格：WDZB1-YJY-185mm²）的（ / ）在中国境内生产。电缆、（型号/规格：WDZB1-YJY-185mm²）的（ / ）在中国境内完成。

371. 电缆、（型号/规格：WDZB1-YJY-3*10mm²），生产厂为无锡江南电缆有限公司，厂址为宜兴市官林镇新官东路 53 号。电缆、（型号/规格：WDZB1-YJY-3*10mm²）的中国境内生产的组件成本占比≥（ / ）。电缆、（型号/规格：WDZB1-YJY-3*10mm²）的（ / ）在中国境内生产。电缆、（型号/规格：WDZB1-YJY-3*10mm²）的（ / ）在中国境内完成。

372. 电缆、（型号/规格：WDZB1-YJY-3*4mm²），生产厂为无锡江南电缆有限公司，厂址为宜兴市官林镇新官东路 53 号。电缆、（型号/规格：WDZB1-YJY-3*4mm²）的中国境内生产的组件成本占比≥（ / ）。电缆、（型号/规格：WDZB1-YJY-3*4mm²）的（ / ）在中国境内生产。电缆、（型号/规格：WDZB1-YJY-3*4mm²）的（ / ）在中国境内完成。



号/规格：WDZB1-YJY-3*4mm²）的（ / ）在中国境内生产。电缆、（型号/规格：WDZB1-YJY-3*4mm²）的（ / ）在中国境内完成。

373. 设备机柜接地电缆、（型号/规格：WDZB1-BYJ-16mm²），生产厂为无锡江南电缆有限公司，厂址为宜兴市官林镇新官东路 53 号。设备机柜接地电缆、（型号/规格：WDZB1-BYJ-16mm²）的中国境内生产的组件成本占比≥（ / ）。设备机柜接地电缆、（型号/规格：WDZB1-BYJ-16mm²）的（ / ）在中国境内生产。设备机柜接地电缆、（型号/规格：WDZB1-BYJ-16mm²）的（ / ）在中国境内完成。

374. 桥架、（型号/规格：金属槽式桥架，桥架规格：200*100（mm）），生产厂为文安县华朔金属制品有限公司，厂址为文安县大围河乡西桥村。桥架、（型号/规格：金属槽式桥架，桥架规格：200*100（mm））的中国境内生产的组件成本占比≥（ / ）。桥架、（型号/规格：金属槽式桥架，桥架规格：200*100（mm））的（ / ）在中国境内生产。桥架、（型号/规格：金属槽式桥架，桥架规格：200*100（mm））的（ / ）在中国境内完成。

375. 桥架、（型号/规格：金属网格式桥架，桥架规格：350*150（mm）），生产厂为文安县华朔金属制品有限公司，厂址为文安县大围河乡西桥村。桥架、（型号/规格：金属网格式桥架，桥架规格：350*150（mm））的中国境内生产的组件成本占比≥（ / ）。桥架、（型号/规格：金属网格式桥架，桥架规格：350*150（mm））的（ / ）在中国境内生产。桥架、（型号/规格：金属网格式桥架，桥架规格：350*150（mm））的（ / ）在中国境内完成。

376. 线管、（型号/规格：双面镀锌电线管，管径 DN25），生产厂为文安县华朔金属制品有限公司，厂址为文安县大围河乡西桥村。线管、（型号/规格：双面镀锌电线管，管径 DN25）的中国境内生产的组件成本占比≥（ / ）。线管、（型号/规格：双面镀锌电线管，管径 DN25）的（ / ）在中国境内生产。线管、（型号/规格：双面镀锌电线管，管径 DN25）的（ / ）在中国境内完成。

377. 电缆、（型号/规格：WDZB1-BYJ-2.5mm²），生产厂为无锡江南电缆有限公司，厂址为宜兴市官林镇新官东路 53 号。电缆、（型号/规格：WDZB1-BYJ-2.5mm²）的中国境内生产的组件成本占比≥（ / ）。电缆、（型

号/规格: WDZB1-BYJ-2.5mm² 的 (/) 在中国境内生产。电缆、(型号/规格: WDZB1-BYJ-2.5mm²) 的 (/) 在中国境内完成。

378. 电缆、(型号/规格: WDZB1-YJY-3*4mm²)，生产厂为无锡江南电缆有限公司，厂址为宜兴市官林镇新官东路 53 号。电缆、(型号/规格: WDZB1-YJY-3*4mm²) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。电缆、(型号/规格: WDZB1-YJY-3*4mm²) 的 (/) 在中国境内生产。电缆、(型号/规格: WDZB1-YJY-3*4mm²) 的 (/) 在中国境内完成。

379. 电缆、(型号/规格: WDZB1-BYJ-50mm²)，生产厂为无锡江南电缆有限公司，厂址为宜兴市官林镇新官东路 53 号。电缆、(型号/规格: WDZB1-BYJ-50mm²) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。电缆、(型号/规格: WDZB1-BYJ-50mm²) 的 (/) 在中国境内生产。电缆、(型号/规格: WDZB1-BYJ-50mm²) 的 (/) 在中国境内完成。

380. 网线、(型号/规格: C60A04-305-OR)，生产厂为优势线缆系统(上海)有限公司，厂址为上海市松江区曹农路 5 弄 29 号一层。网线、(型号/规格: C60A04-305-OR) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。网线、(型号/规格: C60A04-305-OR) 的 (/) 在中国境内生产。网线、(型号/规格: C60A04-305-OR) 的 (/) 在中国境内完成。

381. 电缆、(型号/规格: WDZB1-YJY-4*35+1*16mm²)，生产厂为无锡江南电缆有限公司，厂址为宜兴市官林镇新官东路 53 号。电缆、(型号/规格: WDZB1-YJY-4*35+1*16mm²) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。电缆、(型号/规格: WDZB1-YJY-4*35+1*16mm²) 的 (/) 在中国境内生产。电缆、(型号/规格: WDZB1-YJY-4*35+1*16mm²) 的 (/) 在中国境内完成。

382. 电缆、(型号/规格: WDZB1-YJY-3*6mm²)，生产厂为无锡江南电缆有限公司，厂址为宜兴市官林镇新官东路 53 号。电缆、(型号/规格: WDZB1-YJY-3*6mm²) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。电缆、(型号/规格: WDZB1-YJY-3*6mm²) 的 (/) 在中国境内生产。电缆、(型号/规格: WDZB1-YJY-3*6mm²) 的 (/) 在中国境内完成。

383. 电缆、(型号/规格: WDZB1-YJY-3*4mm²)，生产厂为无锡江南电缆有限公司，厂址为宜兴市官林镇新官东路 53 号。电缆、(型号/规格:



WDZB1-YJY-3*4mm²)的中国境内生产的组件成本占比≥(/)。 电缆、(型号/规格: WDZB1-YJY-3*4mm²)的(/)在中国境内生产。 电缆、(型号/规格: WDZB1-YJY-3*4mm²)的(/)在中国境内完成。

384. 电缆、(型号/规格: WDZB1-YJY-50mm²)，生产厂为无锡江南电缆有限公司，厂址为宜兴市官林镇新官东路 53 号。 电缆、(型号/规格: WDZB1-YJY-50mm²)的中国境内生产的组件成本占比≥(/)。 电缆、(型号/规格: WDZB1-YJY-50mm²)的(/)在中国境内生产。 电缆、(型号/规格: WDZB1-YJY-50mm²)的(/)在中国境内完成。

385. 电缆、(型号/规格: WDZB1-YJY-3*4mm²)，生产厂为无锡江南电缆有限公司，厂址为宜兴市官林镇新官东路 53 号。 电缆、(型号/规格: WDZB1-YJY-3*4mm²)的中国境内生产的组件成本占比≥(/)。 电缆、(型号/规格: WDZB1-YJY-3*4mm²)的(/)在中国境内生产。 电缆、(型号/规格: WDZB1-YJY-3*4mm²)的(/)在中国境内完成。



386. 设备机柜接地电缆、(型号/规格: WDZB1-BYJ-16mm²)，生产厂为无锡江南电缆有限公司，厂址为宜兴市官林镇新官东路 53 号。 设备机柜接地电缆、(型号/规格: WDZB1-BYJ-16mm²)的中国境内生产的组件成本占比≥(/)。 设备机柜接地电缆、(型号/规格: WDZB1-BYJ-16mm²)的(/)在中国境内生产。 设备机柜接地电缆、(型号/规格: WDZB1-BYJ-16mm²)的(/)在中国境内完成。

387. 桥架、(型号/规格: 金属槽式桥架, 桥架规格: 200*100 (mm))，生产厂为文安县华朔金属制品有限公司，厂址为文安县大围河乡西桥村。 桥架、(型号/规格: 金属槽式桥架, 桥架规格: 200*100 (mm))的中国境内生产的组件成本占比≥(/)。 桥架、(型号/规格: 金属槽式桥架, 桥架规格: 200*100 (mm))的(/)在中国境内生产。 桥架、(型号/规格: 金属槽式桥架, 桥架规格: 200*100 (mm))的(/)在中国境内完成。

388. 桥架、(型号/规格: 金属网格式桥架, 桥架规格: 200*100 (mm))，生产厂为文安县华朔金属制品有限公司，厂址为文安县大围河乡西桥村。 桥架、(型号/规格: 金属网格式桥架, 桥架规格: 200*100 (mm))的中国境内生产的组件成本占比≥(/)。 桥架、(型号/规格: 金属网格式桥架, 桥架规格:

200*100 (mm)) 的 (/) 在中国境内生产。桥架、(型号/规格: 金属网格式桥架, 桥架规格: 200*100 (mm)) 的 (/) 在中国境内完成。

389. 光纤槽道、(型号/规格: 阻燃 PVC 光纤槽道, 槽道规格: 240*100 (mm)), 生产厂为广东广羽电缆桥架有限公司, 厂址为广东省东莞市道滘镇道滘北环西路 11 号 102 室。光纤槽道、(型号/规格: 阻燃 PVC 光纤槽道, 槽道规格: 240*100 (mm)) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。光纤槽道、(型号/规格: 阻燃 PVC 光纤槽道, 槽道规格: 240*100 (mm)) 的 (/) 在中国境内生产。光纤槽道、(型号/规格: 阻燃 PVC 光纤槽道, 槽道规格: 240*100 (mm)) 的 (/) 在中国境内完成。

390. 线管、(型号/规格: 双面镀锌电线管, 管径 DN25) 的生产厂为文安县华朔金属制品有限公司, 厂址为文安县大围河乡西桥村。线管、(型号/规格: 双面镀锌电线管, 管径 DN25) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。线管、(型号/规格: 双面镀锌电线管, 管径 DN25) 的 (/) 在中国境内生产。线管、(型号/规格: 双面镀锌电线管, 管径 DN25) 的 (/) 在中国境内完成。



391. 电缆、(型号/规格: WDZB1-BYJ-2.5mm²) , 生产厂为无锡江南电缆有限公司, 厂址为宜兴市官林镇新官东路 53 号。电缆、(型号/规格: WDZB1-BYJ-2.5mm²) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。电缆、(型号/规格: WDZB1-BYJ-2.5mm²) 的 (/) 在中国境内生产。电缆、(型号/规格: WDZB1-BYJ-2.5mm²) 的 (/) 在中国境内完成。

392. 电缆、(型号/规格: WDZB1-YJY-3*4mm²) , 生产厂为无锡江南电缆有限公司, 厂址为宜兴市官林镇新官东路 53 号。电缆、(型号/规格: WDZB1-YJY-3*4mm²) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。电缆、(型号/规格: WDZB1-YJY-3*4mm²) 的 (/) 在中国境内生产。电缆、(型号/规格: WDZB1-YJY-3*4mm²) 的 (/) 在中国境内完成。

393. 电缆、(型号/规格: WDZB1-BYJ-50mm²) , 生产厂为无锡江南电缆有限公司, 厂址为宜兴市官林镇新官东路 53 号。电缆、(型号/规格: WDZB1-BYJ-50mm²) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。电缆、(型号/规格:

WDZB1-BYJ-50mm²)的(/)在中国境内生产。电缆、(型号/规格:
WDZB1-BYJ-50mm²)的(/)在中国境内完成。

394. 网线、(型号/规格: C60A04-305-OR), 生产厂为优势线缆系统(上海)有限公司, 厂址为上海市松江区曹农路5弄29号一层。网线、(型号/规格: C60A04-305-OR)的中国境内生产的组件成本占比≥(/)。网线、(型号/规格: C60A04-305-OR)的(/)在中国境内生产。网线、(型号/规格: C60A04-305-OR)的(/)在中国境内完成。

395. 电缆、(型号/规格: WDZB1-YJY-5*10mm²), 生产厂为无锡江南电缆有限公司, 厂址为宜兴市官林镇新官东路53号。电缆、(型号/规格: WDZB1-YJY-5*10mm²)的中国境内生产的组件成本占比≥(/)。电缆、(型号/规格: WDZB1-YJY-5*10mm²)的(/)在中国境内生产。电缆、(型号/规格: WDZB1-YJY-5*10mm²)的(/)在中国境内完成。

396. 电缆、(型号/规格: WDZB1-YJY-5*10mm²), 生产厂为无锡江南电缆有限公司, 厂址为宜兴市官林镇新官东路53号。电缆、(型号/规格: WDZB1-YJY-5*10mm²)的中国境内生产的组件成本占比≥(/)。电缆、(型号/规格: WDZB1-YJY-5*10mm²)的(/)在中国境内生产。电缆、(型号/规格: WDZB1-YJY-5*10mm²)的(/)在中国境内完成。

397. 电缆、(型号/规格: WDZB1-YJY-10mm²), 生产厂为无锡江南电缆有限公司, 厂址为宜兴市官林镇新官东路53号。电缆、(型号/规格: WDZB1-YJY-10mm²)的中国境内生产的组件成本占比≥(/)。电缆、(型号/规格: WDZB1-YJY-10mm²)的(/)在中国境内生产。电缆、(型号/规格: WDZB1-YJY-10mm²)的(/)在中国境内完成。

398. 电缆、(型号/规格: WDZB1-YJY-3*4mm²), 生产厂为无锡江南电缆有限公司, 厂址为宜兴市官林镇新官东路53号。电缆、(型号/规格: WDZB1-YJY-3*4mm²)的中国境内生产的组件成本占比≥(/)。电缆、(型号/规格: WDZB1-YJY-3*4mm²)的(/)在中国境内生产。电缆、(型号/规格: WDZB1-YJY-3*4mm²)的(/)在中国境内完成。

399. 设备机柜接地电缆、(型号/规格: WDZB1-BYJ-16mm²), 生产厂为无锡江南电缆有限公司, 厂址为宜兴市官林镇新官东路53号。设备机柜接地电缆、

（型号/规格：WDZB1-BYJ-16mm²）的中国境内生产的组件成本占比≥（ / ）。
设备机柜接地电缆、（型号/规格：WDZB1-BYJ-16mm²）的（ / ）在中国境内
生产。设备机柜接地电缆、（型号/规格：WDZB1-BYJ-16mm²）的（ / ）在中
国境内完成。

400. 桥架、（型号/规格：金属槽式桥架，桥架规格：200*100（mm）），生
产厂为文安县华朔金属制品有限公司，厂址为文安县大围河乡西桥村。桥架、（型
号/规格：金属槽式桥架，桥架规格：200*100（mm））的中国境内生产的组件成
本占比≥（ / ）。桥架、（型号/规格：金属槽式桥架，桥架规格：200*100
（mm））的（ / ）在中国境内生产。桥架、（型号/规格：金属槽式桥架，桥
架规格：200*100（mm））的（ / ）在中国境内完成。

401. 桥架、（型号/规格：金属网格式桥架，桥架规格：50*150（mm）），
生产厂为文安县华朔金属制品有限公司，厂址为文安县大围河乡西桥村。桥架、
（型号/规格：金属网格式桥架，桥架规格：350*150（mm））的中国境内生产的
组件成本占比≥（ / ）。桥架、（型号/规格：金属网格式桥架，桥架规格：
350*150（mm））的（ / ）在中国境内生产。桥架、（型号/规格：金属网格式
桥架，桥架规格：350*150（mm））的（ / ）在中国境内完成。

402. 光纤槽道、（型号/规格：阻燃 PVC 光纤槽道，槽道规格：240*100（mm）），
生产厂为广东广羽电缆桥架有限公司，厂址为广东省东莞市道滘镇道滘北环西路
11 号 102 室。光纤槽道、（型号/规格：阻燃 PVC 光纤槽道，槽道规格：240*100
（mm））的中国境内生产的组件成本占比≥（ / ）。光纤槽道、（型号/规格：
阻燃 PVC 光纤槽道，槽道规格：240*100（mm））的（ / ）在中国境内生产。
光纤槽道、（型号/规格：阻燃 PVC 光纤槽道，槽道规格：240*100（mm））的（ / ）
在中国境内完成。

403. 线管、（型号/规格：双面镀锌电线管，管径 DN25），生产厂为文安县
华朔金属制品有限公司，厂址为文安县大围河乡西桥村。线管、（型号/规格：
双面镀锌电线管，管径 DN25）的中国境内生产的组件成本占比≥（ / ）。线
管、（型号/规格：双面镀锌电线管，管径 DN25）的（ / ）在中国境内生产。
线管、（型号/规格：双面镀锌电线管，管径 DN25）的（ / ）在中国境内完
成。

404. 电缆、（型号/规格：WDZB1-BYJ-2.5mm²），生产厂为无锡江南电缆有限公司，厂址为宜兴市官林镇新官东路 53 号。电缆、（型号/规格：WDZB1-BYJ-2.5mm²）的中国境内生产的组件成本占比≥（ / ）。电缆、（型号/规格：WDZB1-BYJ-2.5mm²）的（ / ）在中国境内生产。电缆、（型号/规格：WDZB1-BYJ-2.5mm²）的（ / ）在中国境内完成。

405. 电缆、（型号/规格：WDZB1-YJY-3*4mm²），生产厂为无锡江南电缆有限公司，厂址为宜兴市官林镇新官东路 53 号。电缆、（型号/规格：WDZB1-YJY-3*4mm²）的中国境内生产的组件成本占比≥（ / ）。电缆、（型号/规格：WDZB1-YJY-3*4mm²）的（ / ）在中国境内生产。电缆、（型号/规格：WDZB1-YJY-3*4mm²）的（ / ）在中国境内完成。

406. 电缆、（型号/规格：WDZB1-BYJ-50mm²），生产厂为无锡江南电缆有限公司，厂址为宜兴市官林镇新官东路 53 号。电缆、（型号/规格：WDZB1-BYJ-50mm²）的中国境内生产的组件成本占比≥（ / ）。电缆、（型号/规格：WDZB1-BYJ-50mm²）的（ / ）在中国境内生产。电缆、（型号/规格：WDZB1-BYJ-50mm²）的（ / ）在中国境内完成。

407. 网线、（型号/规格：C60A04-305-OR），生产厂为优势线缆系统（上海）有限公司，厂址为上海市松江区曹农路 5 弄 29 号一层。网线、（型号/规格：C60A04-305-OR）的中国境内生产的组件成本占比≥（ / ）。网线、（型号/规格：C60A04-305-OR）的（ / ）在中国境内生产。网线、（型号/规格：C60A04-305-OR）的（ / ）在中国境内完成。

408. 电缆、（型号/规格：WDZB1-YJY-5*10mm²），生产厂为无锡江南电缆有限公司，厂址为宜兴市官林镇新官东路 53 号。电缆、（型号/规格：WDZB1-YJY-5*10mm²）的中国境内生产的组件成本占比≥（ / ）。电缆、（型号/规格：WDZB1-YJY-5*10mm²）的（ / ）在中国境内生产。电缆、（型号/规格：WDZB1-YJY-5*10mm²）的（ / ）在中国境内完成。

409. 电缆、（型号/规格：WDZB1-YJY-10mm²），生产厂为无锡江南电缆有限公司，厂址为宜兴市官林镇新官东路 53 号。电缆、（型号/规格：WDZB1-YJY-10mm²）的中国境内生产的组件成本占比≥（ / ）。电缆、（型号/规格：

WDZB1-YJY-10mm²)的(/)在中国境内生产。电缆、(型号/规格:
WDZB1-YJY-10mm²)的(/)在中国境内完成。

410. 电缆、(型号/规格: WDZB1-YJY-3*4mm²)，生产厂为无锡江南电缆有
限公司，厂址为宜兴市官林镇新官东路 53 号。电缆、(型号/规格:
WDZB1-YJY-3*4mm²)的中国境内生产的组件成本占比≥(/)。电缆、(型
号/规格: WDZB1-YJY-3*4mm²)的(/)在中国境内生产。电缆、(型号/规
格: WDZB1-YJY-3*4mm²)的(/)在中国境内完成。

411. 设备机柜接地电缆、(型号/规格: WDZB1-BYJ-16mm²)，生产厂为无锡
江南电缆有限公司，厂址为宜兴市官林镇新官东路 53 号。设备机柜接地电缆、
(型号/规格: WDZB1-BYJ-16mm²)的中国境内生产的组件成本占比≥(/)。
设备机柜接地电缆、(型号/规格: WDZB1-BYJ-16mm²)的(/)在中国境内
生产。设备机柜接地电缆、(型号/规格: WDZB1-BYJ-16mm²)的(/)在中
国境内完成。

412. 桥架、(型号/规格: 金属槽式桥架, 桥架规格: 200*100 (mm))，生
产厂为文安县华朔金属制品有限公司，厂址为文安县大围河乡西桥村。桥架、(型
号/规格: 金属槽式桥架, 桥架规格: 200*100 (mm))的中国境内生产的组件成
本占比≥(/)。桥架、(型号/规格: 金属槽式桥架, 桥架规格: 200*100
(mm))的(/)在中国境内生产。桥架、(型号/规格: 金属槽式桥架, 桥
架规格: 200*100 (mm))的(/)在中国境内完成。

413. 桥架、(型号/规格: 金属网格式桥架, 桥架规格: 350*150 (mm))，
生产厂为文安县华朔金属制品有限公司，厂址为文安县大围河乡西桥村。桥架、
(型号/规格: 金属网格式桥架, 桥架规格: 350*150 (mm))的中国境内生产的
组件成本占比≥(/)。桥架、(型号/规格: 金属网格式桥架, 桥架规格:
350*150 (mm))的(/)在中国境内生产。桥架、(型号/规格: 金属网格
式桥架, 桥架规格: 350*150 (mm))的(/)在中国境内完成。

414. 光纤槽道、(型号/规格: 阻燃 PVC 光纤槽道, 槽道规格: 240*100 (mm))，
生产厂为广东广羽电缆桥架有限公司，厂址为广东省东莞市道滘镇道滘北环西路
11 号 102 室。光纤槽道、(型号/规格: 阻燃 PVC 光纤槽道, 槽道规格: 240*100
(mm))的中国境内生产的组件成本占比≥(/)。光纤槽道、(型号/规格:

阻燃 PVC 光纤槽道，槽道规格：240*100（mm）的（ / ）在中国境内生产。光纤槽道、（型号/规格：阻燃 PVC 光纤槽道，槽道规格：240*100（mm））的（ / ）在中国境内完成。

415. 线管、（型号/规格：双面镀锌电线管，管径 DN25），生产厂为文安县华朔金属制品有限公司，厂址为文安县大围河乡西桥村。线管、（型号/规格：双面镀锌电线管，管径 DN25）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。线管、（型号/规格：双面镀锌电线管，管径 DN25）的（ / ）在中国境内生产。线管、（型号/规格：双面镀锌电线管，管径 DN25）的（ / ）在中国境内完成。

416. 电缆、（型号/规格：WDZB1-BYJ-2.5mm²），生产厂为无锡江南电缆有限公司，厂址为宜兴市官林镇新官东路 53 号。电缆、（型号/规格：WDZB1-BYJ-2.5mm²）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。电缆、（型号/规格：WDZB1-BYJ-2.5mm²）的（ / ）在中国境内生产。电缆、（型号/规格：WDZB1-BYJ-2.5mm²）的（ / ）在中国境内完成。

417. 电缆、（型号/规格：WDZB1-YJY-3*4mm²），生产厂为无锡江南电缆有限公司，厂址为宜兴市官林镇新官东路 53 号。电缆、（型号/规格：WDZB1-YJY-3*4mm²）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。电缆、（型号/规格：WDZB1-YJY-3*4mm²）的（ / ）在中国境内生产。电缆、（型号/规格：WDZB1-YJY-3*4mm²）的（ / ）在中国境内完成。

418. 电缆、（型号/规格：WDZB1-BYJ-50mm²），生产厂为无锡江南电缆有限公司，厂址为宜兴市官林镇新官东路 53 号。电缆、（型号/规格：WDZB1-BYJ-50mm²）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。电缆、（型号/规格：WDZB1-BYJ-50mm²）的（ / ）在中国境内生产。电缆、（型号/规格：WDZB1-BYJ-50mm²）的（ / ）在中国境内完成。

419. 网线、（型号/规格：C60A04-305-OR），生产厂为优势线缆系统（上海）有限公司，厂址为上海市松江区曹农路 5 弄 29 号一层。网线、（型号/规格：C60A04-305-OR）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。网线、（型号/规格：C60A04-305-OR）的（ / ）在中国境内生产。网线、（型号/规格：C60A04-305-OR）的（ / ）在中国境内完成。

420. 电缆、（型号/规格：WDZB1-YJY-5*10mm²），生产厂为无锡江南电缆有限公司，厂址为宜兴市官林镇新官东路 53 号。电缆、（型号/规格：WDZB1-YJY-5*10mm²）的中国境内生产的组件成本占比≥（ / ）。电缆、（型号/规格：WDZB1-YJY-5*10mm²）的（ / ）在中国境内生产。电缆、（型号/规格：WDZB1-YJY-5*10mm²）的（ / ）在中国境内完成。

421. 电缆、（型号/规格：WDZB1-YJY-10mm²），生产厂为无锡江南电缆有限公司，厂址为宜兴市官林镇新官东路 53 号。电缆、（型号/规格：WDZB1-YJY-10mm²）的中国境内生产的组件成本占比≥（ / ）。电缆、（型号/规格：WDZB1-YJY-10mm²）的（ / ）在中国境内生产。电缆、（型号/规格：WDZB1-YJY-10mm²）的（ / ）在中国境内完成。

422. 电缆、（型号/规格：WDZB1-YJY-3*4mm²），生产厂为无锡江南电缆有限公司，厂址为宜兴市官林镇新官东路 53 号。电缆、（型号/规格：WDZB1-YJY-3*4mm²）的中国境内生产的组件成本占比≥（ / ）。电缆、（型号/规格：WDZB1-YJY-3*4mm²）的（ / ）在中国境内生产。电缆、（型号/规格：WDZB1-YJY-3*4mm²）的（ / ）在中国境内完成。

423. 设备机柜接地电缆、（型号/规格：WDZB1-BYJ-16mm²），生产厂为无锡江南电缆有限公司，厂址为宜兴市官林镇新官东路 53 号。设备机柜接地电缆、（型号/规格：WDZB1-BYJ-16mm²）的中国境内生产的组件成本占比≥（ / ）。设备机柜接地电缆、（型号/规格：WDZB1-BYJ-16mm²）的（ / ）在中国境内生产。设备机柜接地电缆、（型号/规格：WDZB1-BYJ-16mm²）的（ / ）在中国境内完成。

424. 桥架、（型号/规格：金属槽式桥架，桥架规格：200*100（mm）），生产厂为文安县华朔金属制品有限公司，厂址为文安县大围河乡西桥村。桥架、（型号/规格：金属槽式桥架，桥架规格：200*100（mm））的中国境内生产的组件成本占比≥（ / ）。桥架、（型号/规格：金属槽式桥架，桥架规格：200*100（mm））的（ / ）在中国境内生产。桥架、（型号/规格：金属槽式桥架，桥架规格：200*100（mm））的（ / ）在中国境内完成。

425. 桥架、（型号/规格：金属网格式桥架，桥架规格：350*150（mm）），生产厂为文安县华朔金属制品有限公司，厂址为文安县大围河乡西桥村。桥架、

（型号/规格：金属网格式桥架，桥架规格：350*150（mm））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。桥架、（型号/规格：金属网格式桥架，桥架规格：350*150（mm））的（ / ）在中国境内生产。桥架、（型号/规格：金属网格式桥架，桥架规格：350*150（mm））的（ / ）在中国境内完成。

426. 光纤槽道、（型号/规格：阻燃 PVC 光纤槽道，槽道规格：240*100（mm）），生产厂为广东广羽电缆桥架有限公司，厂址为广东省东莞市道滘镇道滘北环西路11号102室。光纤槽道、（型号/规格：阻燃 PVC 光纤槽道，槽道规格：240*100（mm））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。光纤槽道、（型号/规格：阻燃 PVC 光纤槽道，槽道规格：240*100（mm））的（ / ）在中国境内生产。光纤槽道、（型号/规格：阻燃 PVC 光纤槽道，槽道规格：240*100（mm））的（ / ）在中国境内完成。

427. 线管、（型号/规格：双面镀锌电线管，管径 DN25），生产厂为文安县华朔金属制品有限公司，厂址为文安县大围河乡西桥村。线管、（型号/规格：双面镀锌电线管，管径 DN25）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。线管、（型号/规格：双面镀锌电线管，管径 DN25）的（ / ）在中国境内生产。线管、（型号/规格：双面镀锌电线管，管径 DN25）的（ / ）在中国境内完成。

428. 电缆、（型号/规格：WDZB1-BYJ-2.5mm²），生产厂为无锡江南电缆有限公司，厂址为宜兴市官林镇新官东路53号。电缆、（型号/规格：WDZB1-BYJ-2.5mm²）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。电缆、（型号/规格：WDZB1-BYJ-2.5mm²）的（ / ）在中国境内生产。电缆、（型号/规格：WDZB1-BYJ-2.5mm²）的（ / ）在中国境内完成。

429. 电缆、（型号/规格：WDZB1-YJY-3*4mm²），生产厂为无锡江南电缆有限公司，厂址为宜兴市官林镇新官东路53号。电缆、（型号/规格：WDZB1-YJY-3*4mm²）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。电缆、（型号/规格：WDZB1-YJY-3*4mm²）的（ / ）在中国境内生产。电缆、（型号/规格：WDZB1-YJY-3*4mm²）的（ / ）在中国境内完成。

430. 电缆、（型号/规格：WDZB1-BYJ-50mm²），生产厂为无锡江南电缆有限公司，厂址为宜兴市官林镇新官东路53号。电缆、（型号/规格：WDZB1-BYJ-50mm

2) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。电缆、(型号/规格: WDZB1-BYJ-50mm²) 的 (/) 在中国境内生产。电缆、(型号/规格: WDZB1-BYJ-50mm²) 的 (/) 在中国境内完成。

431. 网线、(型号/规格: C60A04-305-OR), 生产厂为优势线缆系统(上海)有限公司, 厂址为上海市松江区曹农路5弄29号一层。网线、(型号/规格: C60A04-305-OR) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。网线、(型号/规格: C60A04-305-OR) 的 (/) 在中国境内生产。网线、(型号/规格: C60A04-305-OR) 的 (/) 在中国境内完成。

432. 设备机柜接地电缆、(型号/规格: WDZB1-BYJ-16mm²), 生产厂为无锡江南电缆有限公司, 厂址为宜兴市官林镇新官东路53号。设备机柜接地电缆、(型号/规格: WDZB1-BYJ-16mm²) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。设备机柜接地电缆、(型号/规格: WDZB1-BYJ-16mm²) 的 (/) 在中国境内生产。设备机柜接地电缆、(型号/规格: WDZB1-BYJ-16mm²) 的 (/) 在中国境内完成。

433. 线管、(型号/规格: 双面镀锌电线管, 管径 DN25), 生产厂为文安县华朔金属制品有限公司, 厂址为文安县大围河乡西桥村。线管、(型号/规格: 双面镀锌电线管, 管径 DN25) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。线管、(型号/规格: 双面镀锌电线管, 管径 DN25) 的 (/) 在中国境内生产。线管、(型号/规格: 双面镀锌电线管, 管径 DN25) 的 (/) 在中国境内完成。

434. 电缆、(型号/规格: WDZB1-BYJ-2.5mm²), 生产厂为无锡江南电缆有限公司, 厂址为宜兴市官林镇新官东路53号。电缆、(型号/规格: WDZB1-BYJ-2.5mm²) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。电缆、(型号/规格: WDZB1-BYJ-2.5mm²) 的 (/) 在中国境内生产。电缆、(型号/规格: WDZB1-BYJ-2.5mm²) 的 (/) 在中国境内完成。

435. 电缆、(型号/规格: WDZB1-YJY-3*4mm²), 生产厂为无锡江南电缆有限公司, 厂址为宜兴市官林镇新官东路53号。电缆、(型号/规格: WDZB1-YJY-3*4mm²) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。电缆、(型

号/规格：WDZB1-YJY-3*4mm²）的（ / ）在中国境内生产。电缆、（型号/规格：WDZB1-YJY-3*4mm²）的（ / ）在中国境内完成。

436. 桥架、（型号/规格：金属网格式桥架，桥架规格：200*100（mm）），生产厂为文安县华朔金属制品有限公司，厂址为文安县大围河乡西桥村。桥架、（型号/规格：金属网格式桥架，桥架规格：200*100（mm））的中国境内生产的组件成本占比≥（ / ）。桥架、（型号/规格：金属网格式桥架，桥架规格：200*100（mm））的（ / ）在中国境内生产。桥架、（型号/规格：金属网格式桥架，桥架规格：200*100（mm））的（ / ）在中国境内完成。

437. 设备机柜接地电缆、（型号/规格：WDZB1-BYJ-16mm²），生产厂为无锡江南电缆有限公司，厂址为宜兴市官林镇新官东路53号。设备机柜接地电缆、（型号/规格：WDZB1-BYJ-16mm²）的中国境内生产的组件成本占比≥（ / ）。设备机柜接地电缆、（型号/规格：WDZB1-BYJ-16mm²）的（ / ）在中国境内生产。设备机柜接地电缆、（型号/规格：WDZB1-BYJ-16mm²）的（ / ）在中国境内完成。

438. 线管、（型号/规格：双面镀锌电线管，管径DN25），生产厂为文安县华朔金属制品有限公司，厂址为文安县大围河乡西桥村。线管、（型号/规格：双面镀锌电线管，管径DN25）的中国境内生产的组件成本占比≥（ / ）。线管、（型号/规格：双面镀锌电线管，管径DN25）的（ / ）在中国境内生产。线管、（型号/规格：双面镀锌电线管，管径DN25）的（ / ）在中国境内完成。

439. 电缆、（型号/规格：WDZB1-BYJ-2.5mm²），生产厂为无锡江南电缆有限公司，厂址为宜兴市官林镇新官东路53号。电缆、（型号/规格：WDZB1-BYJ-2.5mm²）的中国境内生产的组件成本占比≥（ / ）。电缆、（型号/规格：WDZB1-BYJ-2.5mm²）的（ / ）在中国境内生产。电缆、（型号/规格：WDZB1-BYJ-2.5mm²）的（ / ）在中国境内完成。

440. 电缆、（型号/规格：WDZB1-YJY-3*4mm²），生产厂为无锡江南电缆有限公司，厂址为宜兴市官林镇新官东路53号。电缆、（型号/规格：WDZB1-YJY-3*4mm²）的中国境内生产的组件成本占比≥（ / ）。电缆、（型

号/规格：WDZB1-YJY-3*4mm²）的（ / ）在中国境内生产。电缆、（型号/规格：WDZB1-YJY-3*4mm²）的（ / ）在中国境内完成。

441. 桥架、（型号/规格：金属网格式桥架，桥架规格：200*100（mm）），生产厂为文安县华朔金属制品有限公司，厂址为文安县大围河乡西桥村。桥架、（型号/规格：金属网格式桥架，桥架规格：200*100（mm））的中国境内生产的组件成本占比≥（ / ）。桥架、（型号/规格：金属网格式桥架，桥架规格：200*100（mm））的（ / ）在中国境内生产。桥架、（型号/规格：金属网格式桥架，桥架规格：200*100（mm））的（ / ）在中国境内完成。

442. 设备机柜接地电缆、（型号/规格：WDZB1-BYJ-16mm²），生产厂为无锡江南电缆有限公司，厂址为宜兴市官林镇新官东路53号。设备机柜接地电缆、（型号/规格：WDZB1-BYJ-16mm²）的中国境内生产的组件成本占比≥（ / ）。设备机柜接地电缆、（型号/规格：WDZB1-BYJ-16mm²）的（ / ）在中国境内生产。设备机柜接地电缆、（型号/规格：WDZB1-BYJ-16mm²）的（ / ）在中国境内完成。

443. 线管、（型号/规格：双面镀锌电线管，管径DN25），生产厂为文安县华朔金属制品有限公司，厂址为文安县大围河乡西桥村。线管、（型号/规格：双面镀锌电线管，管径DN25）的中国境内生产的组件成本占比≥（ / ）。线管、（型号/规格：双面镀锌电线管，管径DN25）的（ / ）在中国境内生产。线管、（型号/规格：双面镀锌电线管，管径DN25）的（ / ）在中国境内完成。

444. 电缆、（型号/规格：WDZB1-BYJ-2.5mm²），生产厂为无锡江南电缆有限公司，厂址为宜兴市官林镇新官东路53号。电缆、（型号/规格：WDZB1-BYJ-2.5mm²）的中国境内生产的组件成本占比≥（ / ）。电缆、（型号/规格：WDZB1-BYJ-2.5mm²）的（ / ）在中国境内生产。电缆、（型号/规格：WDZB1-BYJ-2.5mm²）的（ / ）在中国境内完成。

445. 电缆、（型号/规格：WDZB1-YJY-3*4mm²），生产厂为无锡江南电缆有限公司，厂址为宜兴市官林镇新官东路53号。电缆、（型号/规格：WDZB1-YJY-3*4mm²）的中国境内生产的组件成本占比≥（ / ）。电缆、（型

号/规格：WDZB1-YJY-3*4mm²) 的 (/) 在中国境内生产。电缆、(型号/规格：WDZB1-YJY-3*4mm²) 的 (/) 在中国境内完成。

446. 桥架、(型号/规格：金属网格式桥架，桥架规格：200*100 (mm))，生产厂为文安县华朔金属制品有限公司，厂址为文安县大围河乡西桥村。桥架、(型号/规格：金属网格式桥架，桥架规格：200*100 (mm)) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。桥架、(型号/规格：金属网格式桥架，桥架规格：200*100 (mm)) 的 (/) 在中国境内生产。桥架、(型号/规格：金属网格式桥架，桥架规格：200*100 (mm)) 的 (/) 在中国境内完成。

447. 网线、(型号/规格：C60A04-305-OR)，生产厂为优热线缆系统(上海)有限公司，厂址为上海市松江区曹农路5弄29号一层。网线、(型号/规格：C60A04-305-OR) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。网线、(型号/规格：C60A04-305-OR) 的 (/) 在中国境内生产。网线、(型号/规格：C60A04-305-OR) 的 (/) 在中国境内完成。



448. 8口接入交换机、(型号/规格：S5135S-10T2S2X-EI-Q)，生产厂为新华三技术有限公司，厂址为浙江省杭州市滨江区长河路466号。8口接入交换机、(型号/规格：S5135S-10T2S2X-EI-Q) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。8口接入交换机、(型号/规格：S5135S-10T2S2X-EI-Q) 的 (/) 在中国境内生产。8口接入交换机、(型号/规格：S5135S-10T2S2X-EI-Q) 的 (/) 在中国境内完成。

449. 24口接入交换机、(型号/规格：S5135S-24T4X-EI-Q)，生产厂为新华三技术有限公司，厂址为浙江省杭州市滨江区长河路466号。24口接入交换机、(型号/规格：S5135S-24T4X-EI-Q) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。24口接入交换机、(型号/规格：S5135S-24T4X-EI-Q) 的 (/) 在中国境内生产。24口接入交换机、(型号/规格：S5135S-24T4X-EI-Q) 的 (/) 在中国境内完成。

450. 48口接入交换机、(型号/规格：S5135S-48T4X-EI-Q)，生产厂为新华三技术有限公司，厂址为浙江省杭州市滨江区长河路466号。48口接入交换机、(型号/规格：S5135S-48T4X-EI-Q) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。48口接入交换机、(型号/规格：S5135S-48T4X-EI-Q) 的 (/) 在中国境内

生产。48 口接入交换机、（型号/规格：S5135S-48T4X-EI-Q）的（ / ）在中国境内完成。

451. 汇聚交换机（1-b#楼 3F 汇聚机房）、（型号/规格：S7506X-G），生产厂为新华三技术有限公司，厂址为浙江省杭州市滨江区长河路 466 号。汇聚交换机（1-b#楼 3F 汇聚机房）、（型号/规格：S7506X-G）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。汇聚交换机（1-b#楼 3F 汇聚机房）、（型号/规格：S7506X-G）的（ / ）在中国境内生产。汇聚交换机（1-b#楼 3F 汇聚机房）、（型号/规格：S7506X-G）的（ / ）在中国境内完成。

452. 汇聚交换机（1-c#楼 3F 汇聚机房）、（型号/规格：S7506X-G），生产厂为新华三技术有限公司，厂址为浙江省杭州市滨江区长河路 466 号。汇聚交换机（1-c#楼 3F 汇聚机房）、（型号/规格：S7506X-G）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。汇聚交换机（1-c#楼 3F 汇聚机房）、（型号/规格：S7506X-G）的（ / ）在中国境内生产。汇聚交换机（1-c#楼 3F 汇聚机房）、（型号/规格：S7506X-G）的（ / ）在中国境内完成。

453. 汇聚交换机（B1F 东汇聚机房）、（型号/规格：S6526XE-48X4CC-EI），生产厂为新华三技术有限公司，厂址为浙江省杭州市滨江区长河路 466 号。汇聚交换机（B1F 东汇聚机房）、（型号/规格：S6526XE-48X4CC-EI）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。汇聚交换机（B1F 东汇聚机房）、（型号/规格：S6526XE-48X4CC-EI）的（ / ）在中国境内生产。汇聚交换机（B1F 东汇聚机房）、（型号/规格：S6526XE-48X4CC-EI）的（ / ）在中国境内完成。

454. 汇聚交换机（B1F 西汇聚机房）、（型号/规格：S7506X-G），生产厂为新华三技术有限公司，厂址为浙江省杭州市滨江区长河路 466 号。汇聚交换机（B1F 西汇聚机房）、（型号/规格：S7506X-G）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。汇聚交换机（B1F 西汇聚机房）、（型号/规格：S7506X-G）的（ / ）在中国境内生产。汇聚交换机（B1F 西汇聚机房）、（型号/规格：S7506X-G）的（ / ）在中国境内完成。

455. 核心交换机、（型号/规格：S12508G-AF），生产厂为新华三技术有限公司，厂址为浙江省杭州市滨江区长河路 466 号。核心交换机、（型号/规格：S12508G-AF）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。核心交换机、（型

号/规格：S12508G-AF)的(/)在中国境内生产。核心交换机、(型号/规格：S12508G-AF)的(/)在中国境内完成。

456. 万兆单模光模块、(型号/规格：SFP-XG-LX-SM1310-D)，生产厂为新华三技术有限公司，厂址为浙江省杭州市滨江区长河路466号。万兆单模光模块、(型号/规格：SFP-XG-LX-SM1310-D)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。万兆单模光模块、(型号/规格：SFP-XG-LX-SM1310-D)的(/)在中国境内生产。万兆单模光模块、(型号/规格：SFP-XG-LX-SM1310-D)的(/)在中国境内完成。

457. 堆叠线、(型号/规格：LSWM2STK)，生产厂为新华三技术有限公司，厂址为浙江省杭州市滨江区长河路466号。堆叠线、(型号/规格：LSWM2STK)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。堆叠线、(型号/规格：LSWM2STK)的(/)在中国境内生产。堆叠线、(型号/规格：LSWM2STK)的(/)在中国境内完成。

458. 40G单模光模块、(型号/规格：QSFP-40G-LR4L-WDM1300)，生产厂为新华三技术有限公司，厂址为浙江省杭州市滨江区长河路466号。40G单模光模块、(型号/规格：QSFP-40G-LR4L-WDM1300)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。40G单模光模块、(型号/规格：QSFP-40G-LR4L-WDM1300)的(/)在中国境内生产。40G单模光模块、(型号/规格：QSFP-40G-LR4L-WDM1300)的(/)在中国境内完成。

459. 网络运维软件——运维平台授权、(型号/规格：U-center)，生产厂为新华三技术有限公司，厂址为浙江省杭州市滨江区长河路466号。网络运维软件——运维平台授权、(型号/规格：U-center)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。网络运维软件——运维平台授权、(型号/规格：U-center)的(/)在中国境内生产。网络运维软件——运维平台授权、(型号/规格：U-center)的(/)在中国境内完成。

460. 网络运维软件——网络设备管理授权、(型号/规格：LIS-IMC9-NSMC-100)，生产厂为新华三技术有限公司，厂址为浙江省杭州市滨江区长河路466号。网络运维软件——网络设备管理授权、(型号/规格：LIS-IMC9-NSMC-100)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。网络运维软

件——网络设备管理授权、（型号/规格：LIS-IMC9-NSMC-100）的（ / ）在中国境内生产。网络运维软件——网络设备管理授权、（型号/规格：LIS-IMC9-NSMC-100）的（ / ）在中国境内完成。

461. 网络运维软件——无线 AP 管理授权、（型号/规格：LIS-AD-Campus-AP-100），生产厂为新华三技术有限公司，厂址为浙江省杭州市滨江区长河路 466 号。网络运维软件——无线 AP 管理授权、（型号/规格：LIS-AD-Campus-AP-100）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。网络运维软件——无线 AP 管理授权、（型号/规格：LIS-AD-Campus-AP-100）的（ / ）在中国境内生产。网络运维软件——无线 AP 管理授权、（型号/规格：LIS-AD-Campus-AP-100）的（ / ）在中国境内完成。

462. 网络运维软件——应用管理授权、（型号/规格：LIS-UCENTER2-IOM-100），生产厂为新华三技术有限公司，厂址为浙江省杭州市滨江区长河路 466 号。网络运维软件——应用管理授权、（型号/规格：LIS-UCENTER2-IOM-100）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。网络运维软件——应用管理授权、（型号/规格：LIS-UCENTER2-IOM-100）的（ / ）在中国境内生产。网络运维软件——应用管理授权、（型号/规格：LIS-UCENTER2-IOM-100）的（ / ）在中国境内完成。

463. 准入软件平台、（型号/规格：AD-Campus），生产厂为新华三技术有限公司，厂址为浙江省杭州市滨江区长河路 466 号。准入软件平台、（型号/规格：AD-Campus）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。准入软件平台、（型号/规格：AD-Campus）的（ / ）在中国境内生产。准入软件平台、（型号/规格：AD-Campus）的（ / ）在中国境内完成。

464. 准入软件平台——用户授权、（型号/规格：AD-Campus-EIA），生产厂为新华三技术有限公司，厂址为浙江省杭州市滨江区长河路 466 号。准入软件平台——用户授权、（型号/规格：AD-Campus-EIA）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。准入软件平台——用户授权、（型号/规格：AD-Campus-EIA）的（ / ）在中国境内生产。准入软件平台——用户授权、（型号/规格：AD-Campus-EIA）的（ / ）在中国境内完成。

465. 放装 AP、（型号/规格：WA7330i），生产厂为新华三技术有限公司，厂址为浙江省杭州市滨江区长河路 466 号。放装 AP、（型号/规格：WA7330i）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。放装 AP、（型号/规格：WA7330i）的（ / ）在中国境内生产。放装 AP、（型号/规格：WA7330i）的（ / ）在中国境内完成。

466. 面板 AP、（型号/规格：WA7220H-EI），生产厂为新华三技术有限公司，厂址为浙江省杭州市滨江区长河路 466 号。面板 AP、（型号/规格：WA7220H-EI）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。面板 AP、（型号/规格：WA7220H-EI）的（ / ）在中国境内生产。面板 AP、（型号/规格：WA7220H-EI）的（ / ）在中国境内完成。

467. 0 漫游 AP、（型号/规格：WA7320i），生产厂为新华三技术有限公司，厂址为浙江省杭州市滨江区长河路 466 号。0 漫游 AP、（型号/规格：WA7320i）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。0 漫游 AP、（型号/规格：WA7320i）的（ / ）在中国境内生产。0 漫游 AP、（型号/规格：WA7320i）的（ / ）在中国境内完成。

468. 冷冻库 Ap、（型号/规格：WA7330X），生产厂为新华三技术有限公司，厂址为浙江省杭州市滨江区长河路 466 号。冷冻库 Ap、（型号/规格：WA7330X）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。冷冻库 Ap、（型号/规格：WA7330X）的（ / ）在中国境内生产。冷冻库 Ap、（型号/规格：WA7330X）的（ / ）在中国境内完成。

469. 24 口 POE 接入交换机、（型号/规格：S5135S-24FP4S4X-EI），生产厂为新华三技术有限公司，厂址为浙江省杭州市滨江区长河路 466 号。24 口 POE 接入交换机、（型号/规格：S5135S-24FP4S4X-EI）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。24 口 POE 接入交换机、（型号/规格：S5135S-24FP4S4X-EI）的（ / ）在中国境内生产。24 口 POE 接入交换机、（型号/规格：S5135S-24FP4S4X-EI）的（ / ）在中国境内完成。

470. 48 口 POE 接入交换机、（型号/规格：S5135S-48FP4X-EI），生产厂为新华三技术有限公司，厂址为浙江省杭州市滨江区长河路 466 号。48 口 POE 接入交换机、（型号/规格：S5135S-48FP4X-EI）的中国境内生产的组件成本占比

≥(/)。48 口 POE 接入交换机、(型号/规格: S5135S-48FP4X-EI)的(/)
在中国境内生产。48 口 POE 接入交换机、(型号/规格: S5135S-48FP4X-EI)的
(/)在中国境内完成。

471. 中心 AP、(型号/规格: S5135S-24FP4S4X-EI), 生产厂为新华三技术
有限公司, 厂址为浙江省杭州市滨江区长河路 466 号。中心 AP、(型号/规格:
S5135S-24FP4S4X-EI)的中国境内生产的组件成本占比≥(/)。中心 AP、
(型号/规格: S5135S-24FP4S4X-EI)的(/)在中国境内生产。中心 AP、
(型号/规格: S5135S-24FP4S4X-EI)的(/)在中国境内完成。

472. AC 控制器、(型号/规格: WX5540X), 生产厂为新华三技术有限公司,
厂址为浙江省杭州市滨江区长河路 466 号。AC 控制器、(型号/规格: WX5540X)
的中国境内生产的组件成本占比≥(/)。AC 控制器、(型号/规格: WX5540X)
的(/)在中国境内生产。AC 控制器、(型号/规格: WX5540X)的(/)
在中国境内完成。

473. AP 管理授权、(型号/规格: LIS-WX-64-BE), 生产厂为新华三技术有
限公司, 厂址为浙江省杭州市滨江区长河路 466 号。AP 管理授权、(型号/规格:
LIS-WX-64-BE)的中国境内生产的组件成本占比≥(/)。AP 管理授权、(型
号/规格: LIS-WX-64-BE)的(/)在中国境内生产。AP 管理授权、(型号/
规格: LIS-WX-64-BE)的(/)在中国境内完成。

474. 8 口接入交换机、(型号/规格: S5135S-10T2S2X-EI-Q), 生产厂为新
华三技术有限公司, 厂址为浙江省杭州市滨江区长河路 466 号。8 口接入交换机、
(型号/规格: S5135S-10T2S2X-EI-Q)的中国境内生产的组件成本占比≥(/)。
8 口接入交换机、(型号/规格: S5135S-10T2S2X-EI-Q)的(/)在中国境
内生产。8 口接入交换机、(型号/规格: S5135S-10T2S2X-EI-Q)的(/)
在中国境内完成。

475. 24 口接入交换机、(型号/规格: S5135S-24T4X-EI-Q), 生产厂为新华
三技术有限公司, 厂址为浙江省杭州市滨江区长河路 466 号。24 口接入交换机、
(型号/规格: S5135S-24T4X-EI-Q)的中国境内生产的组件成本占比≥(/)。
24 口接入交换机、(型号/规格: S5135S-24T4X-EI-Q)的(/)在中国境内

生产。24 口接入交换机、（型号/规格：S5135S-24T4X-EI-Q）的（ / ）在中国境内完成。

476. 48 口接入交换机、（型号/规格：S5135S-48T4X-EI-Q），生产厂为新华三技术有限公司，厂址为浙江省杭州市滨江区长河路 466 号。48 口接入交换机、（型号/规格：S5135S-48T4X-EI-Q）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。48 口接入交换机、（型号/规格：S5135S-48T4X-EI-Q）的（ / ）在中国境内生产。48 口接入交换机、（型号/规格：S5135S-48T4X-EI-Q）的（ / ）在中国境内完成。

477. 24 口 POE 接入交换机、（型号/规格：S5135S-24FP4S4X-EI），生产厂为新华三技术有限公司，厂址为浙江省杭州市滨江区长河路 466 号。24 口 POE 接入交换机、（型号/规格：S5135S-24FP4S4X-EI）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。24 口 POE 接入交换机、（型号/规格：S5135S-24FP4S4X-EI）的（ / ）在中国境内生产。24 口 POE 接入交换机、（型号/规格：S5135S-24FP4S4X-EI）的（ / ）在中国境内完成。

478. 48 口 POE 接入交换机、（型号/规格：S5135S-48FP4X-EI），生产厂为新华三技术有限公司，厂址为浙江省杭州市滨江区长河路 466 号。48 口 POE 接入交换机、（型号/规格：S5135S-48FP4X-EI）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。48 口 POE 接入交换机、（型号/规格：S5135S-48FP4X-EI）的（ / ）在中国境内生产。48 口 POE 接入交换机、（型号/规格：S5135S-48FP4X-EI）的（ / ）在中国境内完成。

479. 48 口汇聚交换机、（型号/规格：S7503X-G），生产厂为新华三技术有限公司，厂址为浙江省杭州市滨江区长河路 466 号。48 口汇聚交换机、（型号/规格：S7503X-G）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。48 口汇聚交换机、（型号/规格：S7503X-G）的（ / ）在中国境内生产。48 口汇聚交换机、（型号/规格：S7503X-G）的（ / ）在中国境内完成。

480. 万兆以太网光接口板卡（SFP+, LC）、（型号/规格：LSCM2TGS48SF0），生产厂为新华三技术有限公司，厂址为浙江省杭州市滨江区长河路 466 号。万兆以太网光接口板卡（SFP+, LC）、（型号/规格：LSCM2TGS48SF0）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。万兆以太网光接口板卡（SFP+, LC）、（型号/

规格：LSCM2TGS48SF0)的(/)在中国境内生产。万兆以太网光接口板卡(SFP+,LC)、(型号/规格：LSCM2TGS48SF0)的(/)在中国境内完成。

481. 核心交换机、(型号/规格：S12508G-AF)，生产厂为新华三技术有限公司，厂址为浙江省杭州市滨江区长河路466号。核心交换机、(型号/规格：S12508G-AF)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。核心交换机、(型号/规格：S12508G-AF)的(/)在中国境内生产。核心交换机、(型号/规格：S12508G-AF)的(/)在中国境内完成。

482. 万兆单模光模块、(型号/规格：SFP-XG-LX-SM1310-D)，生产厂为新华三技术有限公司，厂址为浙江省杭州市滨江区长河路466号。万兆单模光模块、(型号/规格：SFP-XG-LX-SM1310-D)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。万兆单模光模块、(型号/规格：SFP-XG-LX-SM1310-D)的(/)在中国境内生产。万兆单模光模块、(型号/规格：SFP-XG-LX-SM1310-D)的(/)在中国境内完成。

483. 万兆单模光模块、(型号/规格：SFP-XG-LX-SM1310-D)，生产厂为新华三技术有限公司，厂址为浙江省杭州市滨江区长河路466号。万兆单模光模块、(型号/规格：SFP-XG-LX-SM1310-D)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。万兆单模光模块、(型号/规格：SFP-XG-LX-SM1310-D)的(/)在中国境内生产。万兆单模光模块、(型号/规格：SFP-XG-LX-SM1310-D)的(/)在中国境内完成。

484. 放装 AP、(型号/规格：WA7330i)，生产厂为新华三技术有限公司，厂址为浙江省杭州市滨江区长河路466号。放装 AP、(型号/规格：WA7330i)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。放装 AP、(型号/规格：WA7330i)的(/)在中国境内生产。放装 AP、(型号/规格：WA7330i)的(/)在中国境内完成。

485. 高密 AP、(型号/规格：WA7338-HI)，生产厂为新华三技术有限公司，厂址为浙江省杭州市滨江区长河路466号。高密 AP、(型号/规格：WA7338-HI)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。高密 AP、(型号/规格：WA7338-HI)的(/)在中国境内生产。高密 AP、(型号/规格：WA7338-HI)的(/)在中国境内完成。



486. 面板 AP、（型号/规格：WA7220H-EI），生产厂为新华三技术有限公司，厂址为浙江省杭州市滨江区长河路 466 号。面板 AP、（型号/规格：WA7220H-EI）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。面板 AP、（型号/规格：WA7220H-EI）的（ / ）在中国境内生产。面板 AP、（型号/规格：WA7220H-EI）的（ / ）在中国境内完成。

487. AC 控制器、（型号/规格：WX3540X），生产厂为新华三技术有限公司，厂址为浙江省杭州市滨江区长河路 466 号。AC 控制器、（型号/规格：WX3540X）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。AC 控制器、（型号/规格：WX3540X）的（ / ）在中国境内生产。AC 控制器、（型号/规格：WX3540X）的（ / ）在中国境内完成。

488. AP 管理授权、（型号/规格：LIS-WX-64-BE），生产厂为新华三技术有限公司，厂址为浙江省杭州市滨江区长河路 466 号。AP 管理授权、（型号/规格：LIS-WX-64-BE）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。AP 管理授权、（型号/规格：LIS-WX-64-BE）的（ / ）在中国境内生产。AP 管理授权、（型号/规格：LIS-WX-64-BE）的（ / ）在中国境内完成。

489. SDN 管理系统-基础平台、（型号/规格：AD-Campus），生产厂为新华三技术有限公司，厂址为浙江省杭州市滨江区长河路 466 号。SDN 管理系统-基础平台、（型号/规格：AD-Campus）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。SDN 管理系统-基础平台、（型号/规格：AD-Campus）的（ / ）在中国境内生产。SDN 管理系统-基础平台、（型号/规格：AD-Campus）的（ / ）在中国境内完成。

490. SDN 管理系统-网络设备管理授权、（型号/规格：AD-Campus-STD），生产厂为新华三技术有限公司，厂址为浙江省杭州市滨江区长河路 466 号。SDN 管理系统-网络设备管理授权、（型号/规格：AD-Campus-STD）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。SDN 管理系统-网络设备管理授权、（型号/规格：AD-Campus-STD）的（ / ）在中国境内生产。SDN 管理系统-网络设备管理授权、（型号/规格：AD-Campus-STD）的（ / ）在中国境内完成。

491. SDN 管理系统-无线 AP 管理授权、（型号/规格：AD-Campus-AP-100），生产厂为新华三技术有限公司，厂址为浙江省杭州市滨江区长河路 466 号。SDN

管理系统-无线 AP 管理授权、（型号/规格：AD-Campus-AP-100）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。SDN 管理系统-无线 AP 管理授权、（型号/规格：AD-Campus-AP-100）的（ / ）在中国境内生产。SDN 管理系统-无线 AP 管理授权、（型号/规格：AD-Campus-AP-100）的（ / ）在中国境内完成。

492. SDN 管理系统-用户准入授权、（型号/规格：AD-Campus-EIA-100），生产厂为新华三技术有限公司，厂址为浙江省杭州市滨江区长河路 466 号。SDN 管理系统-用户准入授权、（型号/规格：AD-Campus-EIA-100）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。SDN 管理系统-用户准入授权、（型号/规格：AD-Campus-EIA-100）的（ / ）在中国境内生产。SDN 管理系统-用户准入授权、（型号/规格：AD-Campus-EIA-100）的（ / ）在中国境内完成。

493. 24 口接入交换机、（型号/规格：S5735R-L24T4X-QA-V2），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。24 口接入交换机、（型号/规格：S5735R-L24T4X-QA-V2）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。24 口接入交换机、（型号/规格：S5735R-L24T4X-QA-V2）的（ / ）在中国境内生产。24 口接入交换机、（型号/规格：S5735R-L24T4X-QA-V2）的（ / ）在中国境内完成。

494. 24 口工业级接入交换机、（型号/规格：S5735I-S24T4XE-V2），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。24 口工业级接入交换机、（型号/规格：S5735I-S24T4XE-V2）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。24 口工业级接入交换机、（型号/规格：S5735I-S24T4XE-V2）的（ / ）在中国境内生产。24 口工业级接入交换机、（型号/规格：S5735I-S24T4XE-V2）的（ / ）在中国境内完成。

495. 48 口汇聚交换机、（型号/规格：S6730-H48X6C-V2），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。48 口汇聚交换机、（型号/规格：S6730-H48X6C-V2）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。48 口汇聚交换机、（型号/规格：S6730-H48X6C-V2）的（ / ）在中国境内生产。48 口汇聚交换机、（型号/规格：S6730-H48X6C-V2）的（ / ）在中国境内完成。

496. ▲核心交换机、（型号/规格：S7706），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。▲核心交换机、（型号/规格：S7706）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。▲核心交换机、（型号/规格：S7706）的（ / ）在中国境内生产。▲核心交换机、（型号/规格：S7706）的（ / ）在中国境内完成。

497. 千兆单模模块、（型号/规格：SFP-GE-LX-SM1310），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。千兆单模模块、（型号/规格：SFP-GE-LX-SM1310）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。千兆单模模块、（型号/规格：SFP-GE-LX-SM1310）的（ / ）在中国境内生产。千兆单模模块、（型号/规格：SFP-GE-LX-SM1310）的（ / ）在中国境内完成。

498. 万兆多模模块、（型号/规格：OMXD30000），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。万兆多模模块、（型号/规格：OMXD30000）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。万兆多模模块、（型号/规格：OMXD30000）的（ / ）在中国境内生产。万兆多模模块、（型号/规格：OMXD30000）的（ / ）在中国境内完成。

499. 万兆单模模块、（型号/规格：SFP-10G-LR-C），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。万兆单模模块、（型号/规格：SFP-10G-LR-C）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。万兆单模模块、（型号/规格：SFP-10G-LR-C）的（ / ）在中国境内生产。万兆单模模块、（型号/规格：SFP-10G-LR-C）的（ / ）在中国境内完成。

500. 24口接入交换机、（型号/规格：RG-S5000-24GT4XS），生产厂为锐捷网络股份有限公司，厂址为福州市仓山区金山大道618号桔园洲工业

园19#楼（经营场所：福建省福州市仓山

区石仓路9号）。24口接入交换机、（型号/规格：RG-S5000-24GT4XS）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。24口接入交换机、（型号/规格：RG-S5000-24GT4XS）的（ / ）在中国境内生产。24口接入交换机、（型号/规格：RG-S5000-24GT4XS）的（ / ）在中国境内完成。

501. 24 口工业级接入交换机、（型号/规格：RG-IS5200-24GT4XS-UP-DC），生产厂为锐捷网络股份有限公司，厂址为福州市仓山区金山大道 618 号桔园洲工业

园 19#楼（经营场所：福建省福州市仓山

区石仓路 9 号）。24 口工业级接入交换机、（型号/规格：RG-IS5200-24GT4XS-UP-DC）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。24 口工业级接入交换机、（型号/规格：RG-IS5200-24GT4XS-UP-DC）的（ / ）在中国境内生产。24 口工业级接入交换机、（型号/规格：RG-IS5200-24GT4XS-UP-DC）的（ / ）在中国境内完成。

502. 48 口汇聚交换机、（型号/规格：RG-S6150-48VS8CQ-X），生产厂为锐捷网络股份有限公司，厂址为福州市仓山区金山大道 618 号桔园洲工业

园 19#楼（经营场所：福建省福州市仓山

区石仓路 9 号）。48 口汇聚交换机、（型号/规格：RG-S6150-48VS8CQ-X）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。48 口汇聚交换机、（型号/规格：RG-S6150-48VS8CQ-X）的（ / ）在中国境内生产。48 口汇聚交换机、（型号/规格：RG-S6150-48VS8CQ-X）的（ / ）在中国境内完成。

503. 核心交换机、（型号/规格：RG-S7810C），生产厂为锐捷网络股份有限公司，厂址为福州市仓山区金山大道 618 号桔园洲工业

园 19#楼（经营场所：福建省福州市仓山

区石仓路 9 号）。核心交换机、（型号/规格：RG-S7810C）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。核心交换机、（型号/规格：RG-S7810C）的（ / ）在中国境内生产。核心交换机、（型号/规格：RG-S7810C）的（ / ）在中国境内完成。

504. 千兆单模光模块、（型号/规格：MINI-GBIC-LX-SM1310），生产厂为锐捷网络股份有限公司，厂址为福州市仓山区金山大道 618 号桔园洲工业

园 19#楼（经营场所：福建省福州市仓山

区石仓路 9 号）。千兆单模光模块、（型号/规格：MINI-GBIC-LX-SM1310）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。千兆单模光模块、（型号/规格：

MINI-GBIC-LX-SM1310)的(/)在中国境内生产。千兆单模光模块、(型号/规格: MINI-GBIC-LX-SM1310)的(/)在中国境内完成。

505. 万兆单模光模块、(型号/规格: XG-SFP-LR-SM1310), 生产厂为锐捷网络股份有限公司, 厂址为福州市仓山区金山大道 618 号桔园洲工业

园 19#楼(经营场所: 福建省福州市仓山

区石仓路 9 号)。万兆单模光模块、(型号/规格: XG-SFP-LR-SM1310)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。万兆单模光模块、(型号/规格: XG-SFP-LR-SM1310)的(/)在中国境内生产。万兆单模光模块、(型号/规格: XG-SFP-LR-SM1310)的(/)在中国境内完成。

506. 上网行为管理、(型号/规格: AC-1000-L2150)的生产厂为深信服科技股份有限公司, 厂址为深圳市南山区西丽街道西丽社区仙洞路 16 号深信服科技大厦 7 楼。上网行为管理、(型号/规格: AC-1000-L2150)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。上网行为管理、(型号/规格: AC-1000-L2150)的(/)在中国境内生产。上网行为管理、(型号/规格: AC-1000-L2150)的(/)在中国境内完成。

507. 外联前置交换机、(型号/规格: S5135S-48ST4X-EI), 生产厂为新华三技术有限公司, 厂址为浙江省杭州市滨江区长河路 466 号。外联前置交换机、(型号/规格: S5135S-48ST4X-EI)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。外联前置交换机、(型号/规格: S5135S-48ST4X-EI)的(/)在中国境内生产。外联前置交换机、(型号/规格: S5135S-48ST4X-EI)的(/)在中国境内完成。

508. 万兆多模光模块、(型号/规格: SFP-XG-SX-MM850-D), 生产厂为新华三技术有限公司, 厂址为浙江省杭州市滨江区长河路 466 号。万兆多模光模块、(型号/规格: SFP-XG-SX-MM850-D)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。万兆多模光模块、(型号/规格: SFP-XG-SX-MM850-D)的(/)在中国境内生产。万兆多模光模块、(型号/规格: SFP-XG-SX-MM850-D)的(/)在中国境内完成。

509. 千兆单模光模块、(型号/规格: SFP-GE-LX-SM1310-D), 生产厂为新华三技术有限公司, 厂址为浙江省杭州市滨江区长河路 466 号。千兆单模光模块、

(型号/规格: SFP-GE-LX-SM1310-D)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。
千兆单模光模块、(型号/规格: SFP-GE-LX-SM1310-D)的(/)在中国境内
生产。千兆单模光模块、(型号/规格: SFP-GE-LX-SM1310-D)的(/)在中
国境内完成。

510. 外联前置交换机、(型号/规格: S5135S-48ST4X-EI)，生产厂为新华
三技术有限公司，厂址为浙江省杭州市滨江区长河路 466 号。外联前置交换机、
(型号/规格: S5135S-48ST4X-EI)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。
外联前置交换机、(型号/规格: S5135S-48ST4X-EI)的(/)在中国境内生
产。外联前置交换机、(型号/规格: S5135S-48ST4X-EI)的(/)在中国境
内完成。

511. 万兆多模光模块、(型号/规格: SFP-XG-SX-MM850-D)，生产厂为新华
三技术有限公司，厂址为浙江省杭州市滨江区长河路 466 号。万兆多模光模块、
(型号/规格: SFP-XG-SX-MM850-D)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。
万兆多模光模块、(型号/规格: SFP-XG-SX-MM850-D)的(/)在中国境内
生产。万兆多模光模块、(型号/规格: SFP-XG-SX-MM850-D)的(/)在中
国境内完成。

512. 40G 多模光模块、(型号/规格: QSFP-40G-BIDI-SR-MM850)，生产厂为
新华三技术有限公司，厂址为浙江省杭州市滨江区长河路 466 号。40G 多模光模
块、(型号/规格: QSFP-40G-BIDI-SR-MM850)的中国境内生产的组件成本占比
 \geq (/)。40G 多模光模块、(型号/规格: QSFP-40G-BIDI-SR-MM850)的(/)
在中国境内生产。40G 多模光模块、(型号/规格: QSFP-40G-BIDI-SR-MM850)
的(/)在中国境内完成。

513. 万兆多模光模块、(型号/规格: SFP-XG-SX-MM850-D)，生产厂为新华
三技术有限公司，厂址为浙江省杭州市滨江区长河路 466 号。万兆多模光模块、
(型号/规格: SFP-XG-SX-MM850-D)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。
万兆多模光模块、(型号/规格: SFP-XG-SX-MM850-D)的(/)在中国境内
生产。万兆多模光模块、(型号/规格: SFP-XG-SX-MM850-D)的(/)在中
国境内完成。



514. 网闸、（型号/规格：GAP-6000-G8500-HG），生产厂为北京启明星辰信息安全技术有限公司，厂址为北京市海淀区东北旺西路8号21号楼启明星辰大厦102号。网闸、（型号/规格：GAP-6000-G8500-HG）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。网闸、（型号/规格：GAP-6000-G8500-HG）的（ / ）在中国境内生产。网闸、（型号/规格：GAP-6000-G8500-HG）的（ / ）在中国境内完成。

515. 万兆单模光模块、（型号/规格：XG-SFP-LR-SM1310），生产厂为锐捷网络股份有限公司，厂址为福州市仓山区金山大道618号桔园洲工业园19#楼（经营场所：福建省福州市仓山区石仓路9号）。

万兆单模光模块、（型号/规格：XG-SFP-LR-SM1310）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。万兆单模光模块、（型号/规格：XG-SFP-LR-SM1310）的（ / ）在中国境内生产。万兆单模光模块、（型号/规格：XG-SFP-LR-SM1310）的（ / ）在中国境内完成。

516. 万兆单模光模块、（型号/规格：SFP-10G-LR-C），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。万兆单模光模块、（型号/规格：SFP-10G-LR-C）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （ / ）。万兆单模光模块、（型号/规格：SFP-10G-LR-C）的（ / ）在中国境内生产。万兆单模光模块、（型号/规格：SFP-10G-LR-C）的（ / ）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）：
日期：2026年 3月10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。