

10.4. 关于符合本国产品标准的声明函

1. 新能源汽车教学实训整车、LF-XZC-G6（产品名称 1），生产厂为广州联丰教学设备有限公司（厂名），厂址广州市白云区龙归街柏塘长庚路 58 号 101 房（生产厂址）。新能源汽车教学实训整车、LF-XZC-G6（产品名称 1）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。新能源汽车教学实训整车、LF-XZC-G6（产品名称 1）的（关键组件）在中国境内生产。新能源汽车教学实训整车、LF-XZC-G6（产品名称 1）的（关键工序）在中国境内完成。

2. 故障设置与检测连接平台、LF-XZCJC-01（产品名称 2），生产厂为广州联丰教学设备有限公司（厂名），厂址广州市白云区龙归街柏塘长庚路 58 号 101 房（生产厂址）。故障设置与检测连接平台、LF-XZCJC-01（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。故障设置与检测连接平台、LF-XZCJC-01（产品名称 2）的（关键组件）在中国境内生产。故障设置与检测连接平台、LF-XZCJC-01（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完成。

3. 插电式混合动力整车检测实训设备、LF-XHD-Q（产品名称 3），生产厂为插电式混合动力整车检测实训设备（厂名），厂址广州市白云区龙归街柏塘长庚路 58 号 101 房（生产厂址）。插电式混合动力整车检测实训设备、LF-XHD-Q（产品名称 3）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。插电式混合动力整车检测实训设备、LF-XHD-Q（产品名称 3）的（关键组件）在中国境内生产。插电式混合动力整车检测实训设备、LF-XHD-Q（产品名称 3）的（关键工序）在中国境内完成。

4. 插电式混合动力整车整车故障设置与检测连接平台、LF-XHDJCT-01（产品名称 4），生产厂为广州联丰教学设备有限公司（厂名），厂址广州市白云区龙归街柏塘长庚路 58 号 101 房（生产厂址）。插电式混合动力整车整车故障设置与检测连接平台、LF-XHDJCT-01（产品名称 4）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。插电式混合动力整车整车故障设置与检测连接平台、LF-XHDJCT-01（产品名称 4）的（关键组件）在中国境内生产。插电式混合动力整车整车故障设置与检测连接平台、LF-XHDJCT-01（产品名称 4）的（关键工序）在中国境内完成。

5. 动力电池举升机、B-10EP（产品名称 5），生产厂为深圳市百思泰科

技有限公司（厂名），厂址 深圳市宝安区石岩街道石龙社区德政路1号森海诺科创大厦七层（生产厂址）。动力电池举升机、B-10EP（产品名称5）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。动力电池举升机、B-10EP（产品名称5）的（关键组件）在中国境内生产。动力电池举升机、B-10EP（产品名称5）的（关键工序）在中国境内完成。

6. 新能源一体化集成工量具、6665S（产品名称6）生产厂为深圳市百思泰科技有限公司（厂名），厂址 深圳市宝安区石岩街道石龙社区德政路1号森海诺科创大厦七层（生产厂址）。新能源一体化集成工量具、6665S（产品名称6）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。新能源一体化集成工量具、6665S（产品名称6）的（关键组件）在中国境内生产。新能源一体化集成工量具、6665S（产品名称6）的（关键工序）在中国境内完成。

7. 新能源汽车故障诊断仪、LF-ZDY03（产品名称7），生产厂为广州联丰教学设备有限公司（厂名），厂址 广州市白云区龙归街柏塘长庚路58号101房（生产厂址）。新能源汽车故障诊断仪、LF-ZDY03（产品名称7）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。新能源汽车故障诊断仪、LF-ZDY03（产品名称7）的（关键组件）在中国境内生产。新能源汽车故障诊断仪、LF-ZDY03（产品名称7）的（关键工序）在中国境内完成。

8. 新能源汽车电池包诊断仪、LF-DCZDY05（产品名称8），生产厂为广州联丰教学设备有限公司（厂名），厂址 广州市白云区龙归街柏塘长庚路58号101房（生产厂址）。新能源汽车电池包诊断仪、LF-DCZDY05（产品名称8）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。新能源汽车电池包诊断仪、LF-DCZDY05（产品名称8）的（关键组件）在中国境内生产。新能源汽车电池包诊断仪、LF-DCZDY05（产品名称8）的（关键工序）在中国境内完成。

9. 电池模组 EOL 性能测试台、LF-XDCJC-03（产品名称9），生产厂为广州联丰教学设备有限公司（厂名），厂址 广州市白云区龙归街柏塘长庚路58号101房（生产厂址）。电池模组 EOL 性能测试台、LF-XDCJC-03（产品名称9）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。电池模组 EOL 性能测试台、LF-XDCJC-03（产品名称9）的（关键组件）在中国境内生产。电池模组 EOL 性能测试台、LF-XDCJC-03（产品名称9）的（关键工序）在中国境内完成。

10. 汽车彩绘系统、LF-XCHXT-013（产品名称10），生产厂为广州联丰

教学设备有限公司（厂名），厂址 广州市白云区龙归街柏塘长庚路 58 号 101 房（生产厂址）。汽车彩绘系统、LF-XCHXT-013（产品名称 10）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。汽车彩绘系统、LF-XCHXT-013（产品名称 10）的（关键组件）在中国境内生产。汽车彩绘系统、LF-XCHXT-013（产品名称 10）的（关键工序）在中国境内完成。

11. 抛光美容实训台、LF-XPQT-05（产品名称 11），生产厂为 广州联丰教学设备有限公司（厂名），厂址 广州市白云区龙归街柏塘长庚路 58 号 101 房（生产厂址）。抛光美容实训台、LF-XPQT-05（产品名称 11）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。抛光美容实训台、LF-XPQT-05（产品名称 11）的（关键组件）在中国境内生产。抛光美容实训台、LF-XPQT-05（产品名称 11）的（关键工序）在中国境内完成。

12. 绝缘测试仪、54007（产品名称 12），生产厂为 深圳市百思泰科技有限公司（厂名），厂址 深圳市宝安区石岩街道石龙社区德政路 1 号森海诺科创大厦七层（生产厂址）。绝缘测试仪、54007（产品名称 12）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。绝缘测试仪、54007（产品名称 12）的（关键组件）在中国境内生产。绝缘测试仪、54007（产品名称 12）的（关键工序）在中国境内完成。

13. 电池内阻测试仪、LF-XNZJCY-677（产品名称 13），生产厂为 广州联丰教学设备有限公司（厂名），厂址 广州市白云区龙归街柏塘长庚路 58 号 101 房（生产厂址）。电池内阻测试仪、LF-XNZJCY-677（产品名称 13）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。电池内阻测试仪、LF-XNZJCY-677（产品名称 13）的（关键组件）在中国境内生产。电池内阻测试仪、LF-XNZJCY-677（产品名称 13）的（关键工序）在中国境内完成。

14. 汽车专用万能表、55128（产品名称 14），生产厂为 深圳市百思泰科技有限公司（厂名），厂址 深圳市宝安区石岩街道石龙社区德政路 1 号森海诺科创大厦七层（生产厂址）。汽车专用万能表、55128（产品名称 14）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。汽车专用万能表、55128（产品名称 14）的（关键组件）在中国境内生产。汽车专用万能表、55128（产品名称 14）的（关键工序）在中国境内完成。

15. 绝缘工作台、LF-XGZT-011（产品名称 15），生产厂为 广州联丰教学

设备有限公司（厂名），厂址 广州市白云区龙归街柏塘长庚路 58 号 101 房（生产厂址）。绝缘工作台、LF-XGZT-011（产品名称 15）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。绝缘工作台、LF-XGZT-011（产品名称 15）的（关键组件）在中国境内生产。绝缘工作台、LF-XGZT-011（产品名称 15）的（关键工序）在中国境内完成。

16. 人员安全防护套装、BST-RY001（产品名称 16）生产厂为 深圳市百思泰科技有限公司（厂名），厂址 深圳市宝安区石岩街道石龙社区德政路 1 号森海诺科创大厦七层（生产厂址）。人员安全防护套装、BST-RY001（产品名称 16）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。人员安全防护套装、BST-RY001（产品名称 16）的（关键组件）在中国境内生产。人员安全防护套装、BST-RY001（产品名称 16）的（关键工序）在中国境内完成。

17. 工位安全防护套装、BST-GW001（产品名称 17），生产厂为 深圳市百思泰科技有限公司（厂名），厂址 深圳市宝安区石岩街道石龙社区德政路 1 号森海诺科创大厦七层（生产厂址）。工位安全防护套装、BST-GW001（产品名称 17）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。工位安全防护套装、BST-GW001（产品名称 17）的（关键组件）在中国境内生产。工位安全防护套装、BST-GW001（产品名称 17）的（关键工序）在中国境内完成。

18. 高压大电流继电器实训台、LF-XZDQT-06（产品名称 18），生产厂为 广州联丰教学设备有限公司（厂名），厂址 广州市白云区龙归街柏塘长庚路 58 号 101 房（生产厂址）。高压大电流继电器实训台、LF-XZDQT-06（产品名称 18）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。高压大电流继电器实训台、LF-XZDQT-06（产品名称 18）的（关键组件）在中国境内生产。高压大电流继电器实训台、LF-XZDQT-06（产品名称 18）的（关键工序）在中国境内完成。

19. 霍尔电流传感器实训台、LF-XHRT-011（产品名称 19），生产厂为 广州联丰教学设备有限公司（厂名），厂址 广州市白云区龙归街柏塘长庚路 58 号 101 房（生产厂址）。霍尔电流传感器实训台、LF-XHRT-011（产品名称 19）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。霍尔电流传感器实训台、LF-XHRT-011（产品名称 19）的（关键组件）在中国境内生产。霍尔电流传感器实训台、LF-XHRT-011（产品名称 19）的（关键工序）在中国境内完成。

20. 新能源智能电学套装、LF-XDXTZ-018（产品名称 20），生产厂为 广

州联丰教学设备有限公司（厂名），厂址 广州市白云区龙归街柏塘长庚路 58 号 101 房（生产厂址）。新能源智能电学套装、LF-XDXTZ-018（产品名称 20）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。新能源智能电学套装、LF-XDXTZ-018（产品名称 20）的（关键组件）在中国境内生产。新能源智能电学套装、LF-XDXTZ-018（产品名称 20）的（关键工序）在中国境内完成。

21. 磷酸铁锂动力电池(方形)解剖实训台、LF-XDCTL-09（产品名称 21），生产厂为 广州联丰教学设备有限公司（厂名），厂址 广州市白云区龙归街柏塘长庚路 58 号 101 房（生产厂址）。磷酸铁锂动力电池(方形)解剖实训台、LF-XDCTL-09（产品名称 21）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。磷酸铁锂动力电池(方形)解剖实训台、LF-XDCTL-09（产品名称 21）的（关键组件）在中国境内生产。磷酸铁锂动力电池(方形)解剖实训台、LF-XDCTL-09（产品名称 21）的（关键工序）在中国境内完成。

22. 新能源汽车-高压器件结构实训台、LF-XGYJ-013（产品名称 22），生产厂为 广州联丰教学设备有限公司（厂名），厂址 广州市白云区龙归街柏塘长庚路 58 号 101 房（生产厂址）。新能源汽车-高压器件结构实训台、LF-XGYJ-013（产品名称 22）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。新能源汽车-高压器件结构实训台、LF-XGYJ-013（产品名称 22）的（关键组件）在中国境内生产。新能源汽车-高压器件结构实训台、LF-XGYJ-013（产品名称 22）的（关键工序）在中国境内完成。

23. 动力电池装调与测试智慧教学平台、LF-XDCZT-011（产品名称 23），生产厂为 广州联丰教学设备有限公司（厂名），厂址 广州市白云区龙归街柏塘长庚路 58 号 101 房（生产厂址）。动力电池装调与测试智慧教学平台、LF-XDCZT-011（产品名称 23）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。动力电池装调与测试智慧教学平台、LF-XDCZT-011（产品名称 23）的（关键组件）在中国境内生产。动力电池装调与测试智慧教学平台、LF-XDCZT-011（产品名称 23）的（关键工序）在中国境内完成。

24. 动力电池主动均衡器、LF-XDCJH-07（产品名称 24），生产厂为 广州联丰教学设备有限公司（厂名），厂址 广州市白云区龙归街柏塘长庚路 58 号 101 房（生产厂址）。动力电池主动均衡器、LF-XDCJH-07（产品名称 24）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。动力电池主动均衡器、

LF-XDCJH-07 (产品名称 24) 的 (关键组件) 在中国境内生产。动力电池主动均衡器、LF-XDCJH-07 (产品名称 24) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

25. 充电设备装配与调试智能实训台、LF-XCDZT-013 (产品名称 25), 生产厂为 广州联丰教学设备有限公司 (厂名), 厂址 广州市白云区龙归街柏塘长庚路 58 号 101 房 (生产厂址)。充电设备装配与调试智能实训台、LF-XCDZT-013 (产品名称 25) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。充电设备装配与调试智能实训台、LF-XCDZT-013 (产品名称 25) 的 (关键组件) 在中国境内生产。充电设备装配与调试智能实训台、LF-XCDZT-013 (产品名称 25) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

26. 充电桩测试负载机柜、LF-XCDZFH-002 (产品名称 26), 生产厂为 广州联丰教学设备有限公司 (厂名), 厂址 广州市白云区龙归街柏塘长庚路 58 号 101 房 (生产厂址)。充电桩测试负载机柜、LF-XCDZFH-002 (产品名称 26) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。充电桩测试负载机柜、LF-XCDZFH-002 (产品名称 26) 的 (关键组件) 在中国境内生产。充电桩测试负载机柜、LF-XCDZFH-002 (产品名称 26) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

27. 电驱动总成拆装实训工作台(含配套工装)、LF-RQDCZ-01 (产品名称 27), 生产厂为 广州联丰教学设备有限公司 (厂名), 厂址 广州市白云区龙归街柏塘长庚路 58 号 101 房 (生产厂址)。电驱动总成拆装实训工作台(含配套工装)、LF-RQDCZ-01 (产品名称 27) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。电驱动总成拆装实训工作台(含配套工装)、LF-RQDCZ-01 (产品名称 27) 的 (关键组件) 在中国境内生产。电驱动总成拆装实训工作台(含配套工装)、LF-RQDCZ-01 (产品名称 27) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

28. 电驱动系统拆装虚拟仿真软件、LF-XQDFZ-016 (产品名称 28), 生产厂为 广州联丰教学设备有限公司 (厂名), 厂址 广州市白云区龙归街柏塘长庚路 58 号 101 房 (生产厂址)。电驱动系统拆装虚拟仿真软件、LF-XQDFZ-016 (产品名称 28) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。电驱动系统拆装虚拟仿真软件、LF-XQDFZ-016 (产品名称 28) 的 (关键组件) 在中国境内生产。电驱动系统拆装虚拟仿真软件、LF-XQDFZ-016 (产品名称 28) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

29. 电驱动总成装调与检修工作平台、LF-XQDZT-05 (产品名称 29), 生产

厂为广州联丰教学设备有限公司（厂名），厂址广州市白云区龙归街柏塘长庚路 58 号 101 房（生产厂址）。电驱动总成装调与检修工作平台、LF-XQDZT-05（产品名称 29）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。电驱动总成装调与检修工作平台、LF-XQDZT-05（产品名称 29）的（关键组件）在中国境内生产。电驱动总成装调与检修工作平台、LF-XQDZT-05（产品名称 29）的（关键工序）在中国境内完成。



30. 一体化集成工量具、6698（产品名称 30），生产厂为深圳市百思泰科技有限公司（厂名），厂址深圳市宝安区石岩街道石龙社区德政路 1 号森海诺科创大厦七层（生产厂址）。一体化集成工量具、6698（产品名称 30）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。一体化集成工量具、6698（产品名称 30）的（关键组件）在中国境内生产。一体化集成工量具、6698（产品名称 30）的（关键工序）在中国境内完成。

31. 新能源五位一体系列&驱动系统实训台、LF-XQDLD-01（产品名称 31），生产厂为广州联丰教学设备有限公司（厂名），厂址广州市白云区龙归街柏塘长庚路 58 号 101 房（生产厂址）。新能源五位一体系列&驱动系统实训台、LF-XQDLD-01（产品名称 31）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。新能源五位一体系列&驱动系统实训台、LF-XQDLD-01（产品名称 31）的（关键组件）在中国境内生产。新能源五位一体系列&驱动系统实训台、LF-XQDLD-01（产品名称 31）的（关键工序）在中国境内完成。

32. 新能源五位一体系列&动力电池及管理系统实训台、LF-XDCLD-02（产品名称 32），生产厂为广州联丰教学设备有限公司（厂名），厂址广州市白云区龙归街柏塘长庚路 58 号 101 房（生产厂址）。新能源五位一体系列&动力电池及管理系统实训台、LF-XDCLD-02（产品名称 32）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。新能源五位一体系列&动力电池及管理系统实训台、LF-XDCLD-02（产品名称 32）的（关键组件）在中国境内生产。新能源五位一体系列&动力电池及管理系统实训台、LF-XDCLD-02（产品名称 32）的（关键工序）在中国境内完成。

33. 新能源五位一体系列&空调系统实训台、LF-XKTLD-03（产品名称 33），生产厂为广州联丰教学设备有限公司（厂名），厂址广州市白云区龙归街柏塘长庚路 58 号 101 房（生产厂址）。新能源五位一体系列&空调系统实训台、

LF-XKTLD-03（产品名称 33）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。
新能源五位一体系列&空调系统实训台、LF-XKTLD-03（产品名称 33）的（关键组件）在中国境内生产。
新能源五位一体系列&空调系统实训台、LF-XKTLD-03（产品名称 33）的（关键工序）在中国境内完成。

34. 新能源五位一体系列&电动转向系统实训台、LF-XZXLD-04（产品名称 34），生产厂为广州联丰教学设备有限公司（厂名），厂址广州市白云区龙归街柏塘长庚路 58 号 101 房（生产厂址）。
新能源五位一体系列&电动转向系统实训台、LF-XZXLD-04（产品名称 34）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。
新能源五位一体系列&电动转向系统实训台、LF-XZXLD-04（产品名称 34）的（关键组件）在中国境内生产。
新能源五位一体系列&电动转向系统实训台、LF-XZXLD-04（产品名称 34）的（关键工序）在中国境内完成。

35. 新能源五位一体系列&全车电气系统实训台、LF-XDQLD-05（产品名称 35），生产厂为广州联丰教学设备有限公司（厂名），厂址广州市白云区龙归街柏塘长庚路 58 号 101 房（生产厂址）。
新能源五位一体系列&全车电气系统实训台、LF-XDQLD-05（产品名称 35）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。
新能源五位一体系列&全车电气系统实训台、LF-XDQLD-05（产品名称 35）的（关键组件）在中国境内生产。
新能源五位一体系列&全车电气系统实训台、LF-XDQLD-05（产品名称 35）的（关键工序）在中国境内完成。

36. 新能源整车透明三电亮化展示系统、LF-XSDZX-018（产品名称 36），生产厂为广州联丰教学设备有限公司（厂名），厂址广州市白云区龙归街柏塘长庚路 58 号 101 房（生产厂址）。
新能源整车透明三电亮化展示系统、LF-XSDZX-018（产品名称 36）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。
新能源整车透明三电亮化展示系统、LF-XSDZX-018（产品名称 36）的（关键组件）在中国境内生产。
新能源整车透明三电亮化展示系统、LF-XSDZX-018（产品名称 36）的（关键工序）在中国境内完成。

37. 实训室文化建设、定制（产品名称 37），生产厂为广州联丰教学设备有限公司（厂名），厂址广州市白云区龙归街柏塘长庚路 58 号 101 房（生产厂址）。
实训室文化建设、定制（产品名称 37）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。
实训室文化建设、定制（产品名称 37）的（关键组件）在中国境内生产。
实训室文化建设、定制（产品名称 37）的（关键工序）在中

国境内完成。

38. 气体保护焊机、LF-QBHH-01（产品名称 38），生产厂为广州联丰教学设备有限公司（厂名），厂址广州市白云区龙归街柏塘长庚路 58 号 101 房（生产厂址）。气体保护焊机、LF-QBHH-01（产品名称 38）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。气体保护焊机、LF-QBHH-01（产品名称 38）的（关键组件）在中国境内生产。气体保护焊机、LF-QBHH-01（产品名称 38）的（关键工序）在中国境内完成。

39. 电阻点焊机、LF-QDHJ-005（产品名称 39），生产厂为广州联丰教学设备有限公司（厂名），厂址广州市白云区龙归街柏塘长庚路 58 号 101 房（生产厂址）。电阻点焊机、LF-QDHJ-005（产品名称 39）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。电阻点焊机、LF-QDHJ-005（产品名称 39）的（关键组件）在中国境内生产。电阻点焊机、LF-QDHJ-005（产品名称 39）的（关键工序）在中国境内完成。

40. 手工成形组套工具、LF-QSGGJ-013（产品名称 40），生产厂为广州联丰教学设备有限公司（厂名），厂址广州市白云区龙归街柏塘长庚路 58 号 101 房（生产厂址）。手工成形组套工具、LF-QSGGJ-013（产品名称 40）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。手工成形组套工具、LF-QSGGJ-013（产品名称 40）的（关键组件）在中国境内生产。手工成形组套工具、LF-QSGGJ-013（产品名称 40）的（关键工序）在中国境内完成。

41. 焊接工作台、LF-QHJT-009（产品名称 41），生产厂为广州联丰教学设备有限公司（厂名），厂址广州市白云区龙归街柏塘长庚路 58 号 101 房（生产厂址）。焊接工作台、LF-QHJT-009（产品名称 41）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。焊接工作台、LF-QHJT-009（产品名称 41）的（关键组件）在中国境内生产。焊接工作台、LF-QHJT-009（产品名称 41）的（关键工序）在中国境内完成。

42. 无痕修复工作站、LF-QXFZ-015（产品名称 42），生产厂为广州联丰教学设备有限公司（厂名），厂址广州市白云区龙归街柏塘长庚路 58 号 101 房（生产厂址）。无痕修复工作站、LF-QXFZ-015（产品名称 42）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。无痕修复工作站、LF-QXFZ-015（产品名称 42）的（关键组件）在中国境内生产。无痕修复工作站、LF-QXFZ-015（产

品名称 42) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

43. 门板卡尺、LF-QKC-06 (产品名称 43), 生产厂为 广州联丰教学设备有限公司 (厂名), 厂址 广州市白云区龙归街柏塘长庚路 58 号 101 房 (生产厂址)。门板卡尺、LF-QKC-06 (产品名称 43) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。门板卡尺、LF-QKC-06 (产品名称 43) 的 (关键组件) 在中国境内生产。门板卡尺、LF-QKC-06 (产品名称 43) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

44. 门板打磨喷涂支架、LF-QPTJ-017 (产品名称 44), 生产厂为 广州联丰教学设备有限公司 (厂名), 厂址 广州市白云区龙归街柏塘长庚路 58 号 101 房 (生产厂址)。门板打磨喷涂支架、LF-QPTJ-017 (产品名称 44) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。门板打磨喷涂支架、LF-QPTJ-017 (产品名称 44) 的 (关键组件) 在中国境内生产。门板打磨喷涂支架、LF-QPTJ-017 (产品名称 44) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

45. 焊烟净化器 (产品名称 45), 生产厂为 广州联丰教学设备有限公司 (厂名), 厂址 广州市白云区龙归街柏塘长庚路 58 号 101 房 (生产厂址)。焊烟净化器 (产品名称 45) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。焊烟净化器 (产品名称 45) 的 (关键组件) 在中国境内生产。焊烟净化器 (产品名称 45) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

46. 工具车、LF-GJC-09 (产品名称 46), 生产厂为 广州联丰教学设备有限公司 (厂名), 厂址 广州市白云区龙归街柏塘长庚路 58 号 101 房 (生产厂址)。工具车、LF-GJC-09 (产品名称 46) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。工具车、LF-GJC-09 (产品名称 46) 的 (关键组件) 在中国境内生产。工具车、LF-GJC-09 (产品名称 46) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

47. 无尘干磨系统、LF-QGMXT-011 (产品名称 47), 生产厂为 广州联丰教学设备有限公司 (厂名), 厂址 广州市白云区龙归街柏塘长庚路 58 号 101 房 (生产厂址)。无尘干磨系统、LF-QGMXT-011 (产品名称 47) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。无尘干磨系统、LF-QGMXT-011 (产品名称 47) 的 (关键组件) 在中国境内生产。无尘干磨系统、LF-QGMXT-011 (产品名称 47) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

48. 红外线烤灯、LF-QKD-018 (产品名称 48), 生产厂为 广州联丰教学

设备有限公司(厂名),厂址广州市白云区龙归街柏塘长庚路58号101房(生产厂址)。红外线烤灯、LF-QKD-018(产品名称48)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。红外线烤灯、LF-QKD-018(产品名称48)的(关键组件)在中国境内生产。红外线烤灯、LF-QKD-018(产品名称48)的(关键工序)在中国境内完成。

49. 自吸式调漆工作台、LF-TQT-007(产品名称49),生产厂为广州联丰教学设备有限公司(厂名),厂址广州市白云区龙归街柏塘长庚路58号101房(生产厂址)。自吸式调漆工作台、LF-TQT-007(产品名称49)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。自吸式调漆工作台、LF-TQT-007(产品名称49)的(关键组件)在中国境内生产。自吸式调漆工作台、LF-TQT-007(产品名称49)的(关键工序)在中国境内完成。

50. 标准光源对色、LF-QDSX-013(产品名称50),生产厂为广州联丰教学设备有限公司(厂名),厂址广州市白云区龙归街柏塘长庚路58号101房(生产厂址)。标准光源对色、LF-QDSX-013(产品名称50)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。标准光源对色、LF-QDSX-013(产品名称50)的(关键组件)在中国境内生产。标准光源对色、LF-QDSX-013(产品名称50)的(关键工序)在中国境内完成。

51. 智能恒温色样烤箱、LF-QKX-019(产品名称51),生产厂为广州联丰教学设备有限公司(厂名),厂址广州市白云区龙归街柏塘长庚路58号101房(生产厂址)。智能恒温色样烤箱、LF-QKX-019(产品名称51)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。智能恒温色样烤箱、LF-QKX-019(产品名称51)的(关键组件)在中国境内生产。智能恒温色样烤箱、LF-QKX-019(产品名称51)的(关键工序)在中国境内完成。

52. 枪尾快速接头、LF-QWJT-01(产品名称52),生产厂为广州联丰教学设备有限公司(厂名),厂址广州市白云区龙归街柏塘长庚路58号101房(生产厂址)。枪尾快速接头、LF-QWJT-01(产品名称52)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。枪尾快速接头、LF-QWJT-01(产品名称52)的(关键组件)在中国境内生产。枪尾快速接头、LF-QWJT-01(产品名称52)的(关键工序)在中国境内完成。

53. 省漆高效底漆喷枪、LF-DQQ-011(产品名称53),生产厂为广州联

丰教学设备有限公司(厂名),厂址广州市白云区龙归街柏塘长庚路58号101房(生产厂址)。省漆高效底漆喷枪、LF-DQQ-011(产品名称53)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。省漆高效底漆喷枪、LF-DQQ-011(产品名称53)的(关键组件)在中国境内生产。省漆高效底漆喷枪、LF-DQQ-011(产品名称53)的(关键工序)在中国境内完成。

54. 省漆高效底漆喷枪、LF-DQQ-012(产品名称54),生产厂为广州联丰教学设备有限公司(厂名),厂址广州市白云区龙归街柏塘长庚路58号101房(生产厂址)。省漆高效底漆喷枪、LF-DQQ-012(产品名称54)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。省漆高效底漆喷枪、LF-DQQ-012(产品名称54)的(关键组件)在中国境内生产。省漆高效底漆喷枪、LF-DQQ-012(产品名称54)的(关键工序)在中国境内完成。

55. 水性色漆喷枪、LF-QPQQ-013(产品名称55),生产厂为广州联丰教学设备有限公司(厂名),厂址广州市白云区龙归街柏塘长庚路58号101房(生产厂址)。水性色漆喷枪、LF-QPQQ-013(产品名称55)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。水性色漆喷枪、LF-QPQQ-013(产品名称55)的(关键组件)在中国境内生产。水性色漆喷枪、LF-QPQQ-013(产品名称55)的(关键工序)在中国境内完成。

56. 清漆喷枪、LF-QPQ-014(产品名称56),生产厂为广州联丰教学设备有限公司(厂名),厂址广州市白云区龙归街柏塘长庚路58号101房(生产厂址)。清漆喷枪、LF-QPQ-014(产品名称56)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。清漆喷枪、LF-QPQ-014(产品名称56)的(关键组件)在中国境内生产。清漆喷枪、LF-QPQ-014(产品名称56)的(关键工序)在中国境内完成。

57. 喷笔(喷嘴口径0.5)、LF-QPB-020(产品名称57),生产厂为广州联丰教学设备有限公司(厂名),厂址广州市白云区龙归街柏塘长庚路58号101房(生产厂址)。喷笔(喷嘴口径0.5)、LF-QPB-020(产品名称57)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。喷笔(喷嘴口径0.5)、LF-QPB-020(产品名称57)的(关键组件)在中国境内生产。喷笔(喷嘴口径0.5)、LF-QPB-020(产品名称57)的(关键工序)在中国境内完成。

58. 三节油水分分离器、LF-QYSFLQ-021(产品名称58),生产厂为广州联

丰教学设备有限公司（厂名），厂址 广州市白云区龙归街柏塘长庚路 58 号 101 房（生产厂址）。三节油水分离器、LF-QYSFLQ-021（产品名称 58）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。三节油水分离器、LF-QYSFLQ-021（产品名称 58）的（关键组件）在中国境内生产。三节油水分离器、LF-QYSFLQ-021（产品名称 58）的（关键工序）在中国境内完成。

59. 空气快速接嘴(母-1/4 英寸内螺纹)、LF-KJK-02（产品名称 59），生产厂为广州联丰教学设备有限公司（厂名），厂址 广州市白云区龙归街柏塘长庚路 58 号 101 房（生产厂址）。空气快速接嘴(母-1/4 英寸内螺纹)、LF-KJK-02（产品名称 59）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。空气快速接嘴(母-1/4 英寸内螺纹)、LF-KJK-02（产品名称 59）的（关键组件）在中国境内生产。空气快速接嘴(母-1/4 英寸内螺纹)、LF-KJK-02（产品名称 59）的（关键工序）在中国境内完成。

60. 油性面漆喷枪、LF-QMQPQ-023（产品名称 60），生产厂为广州联丰教学设备有限公司（厂名），厂址 广州市白云区龙归街柏塘长庚路 58 号 101 房（生产厂址）。油性面漆喷枪、LF-QMQPQ-023（产品名称 60）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。油性面漆喷枪、LF-QMQPQ-023（产品名称 60）的（关键组件）在中国境内生产。油性面漆喷枪、LF-QMQPQ-023（产品名称 60）的（关键工序）在中国境内完成。

61. 油性底漆喷枪、LF-QDQPQ-024（产品名称 61），生产厂为广州联丰教学设备有限公司（厂名），厂址 广州市白云区龙归街柏塘长庚路 58 号 101 房（生产厂址）。油性底漆喷枪、LF-QDQPQ-024（产品名称 61）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。油性底漆喷枪、LF-QDQPQ-024（产品名称 61）的（关键组件）在中国境内生产。油性底漆喷枪、LF-QDQPQ-024（产品名称 61）的（关键工序）在中国境内完成。

62. 水性油漆吹风筒、LF-QCFT-031（产品名称 62），生产厂为广州联丰教学设备有限公司（厂名），厂址 广州市白云区龙归街柏塘长庚路 58 号 101 房（生产厂址）。水性油漆吹风筒、LF-QCFT-031（产品名称 62）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。水性油漆吹风筒、LF-QCFT-031（产品名称 62）的（关键组件）在中国境内生产。水性油漆吹风筒、LF-QCFT-031（产品名称 62）的（关键工序）在中国境内完成。

63. 烤漆房过滤棉、LF-QGLM-02（产品名称 63），生产厂为广州联丰教学设备有限公司（厂名），厂址广州市白云区龙归街柏塘长庚路 58 号 101 房（生产厂址）。烤漆房过滤棉、LF-QGLM-02（产品名称 63）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。烤漆房过滤棉、LF-QGLM-02（产品名称 63）的（关键组件）在中国境内生产。烤漆房过滤棉、LF-QGLM-02（产品名称 63）的（关键工序）在中国境内完成。

64. 喷漆软管、LF-QRG-027（产品名称 64），生产厂为广州联丰教学设备有限公司（厂名），厂址广州市白云区龙归街柏塘长庚路 58 号 101 房（生产厂址）。喷漆软管、LF-QRG-027（产品名称 64）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。喷漆软管、LF-QRG-027（产品名称 64）的（关键组件）在中国境内生产。喷漆软管、LF-QRG-027（产品名称 64）的（关键工序）在中国境内完成。

65. 全面式供气面罩、LF-QMZ-035（产品名称 65），生产厂为广州联丰教学设备有限公司（厂名），厂址广州市白云区龙归街柏塘长庚路 58 号 101 房（生产厂址）。全面式供气面罩、LF-QMZ-035（产品名称 65）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。全面式供气面罩、LF-QMZ-035（产品名称 65）的（关键组件）在中国境内生产。全面式供气面罩、LF-QMZ-035（产品名称 65）的（关键工序）在中国境内完成。

66. 一体机、100V5-HG1（产品名称 66），生产厂为创维光电科技（深圳）有限公司（厂名），厂址深圳市宝安区石岩街道塘头社区塘头一号路 8 号创维创新谷 6#楼 6#-0602（生产厂址）。一体机、100V5-HG1（产品名称 66）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。一体机、100V5-HG1（产品名称 66）的（关键组件）在中国境内生产。一体机、100V5-HG1（产品名称 66）的（关键工序）在中国境内完成。

67. LCD 会议平板支架、LF-EZJ-01（产品名称 67），生产厂为广州联丰教学设备有限公司（厂名），厂址广州市白云区龙归街柏塘长庚路 58 号 101 房（生产厂址）。LCD 会议平板支架、LF-EZJ-01（产品名称 67）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。LCD 会议平板支架、LF-EZJ-01（产品名称 67）的（关键组件）在中国境内生产。LCD 会议平板支架、LF-EZJ-01（产品名称 67）的（关键工序）在中国境内完成。

68. 无线投屏系统、LF-ETP-02（产品名称 68），生产厂为广州联丰教学设备有限公司（厂名），厂址广州市白云区龙归街柏塘长庚路 58 号 101 房（生产厂址）。无线投屏系统、LF-ETP-02（产品名称 68）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。无线投屏系统、LF-ETP-02（产品名称 68）的（关键组件）在中国境内生产。无线投屏系统、LF-ETP-02（产品名称 68）的（关键工序）在中国境内完成。



69. 扒胎机、BT350HS（产品名称 69），生产厂为深圳市百思泰科技有限公司（厂名），厂址深圳市宝安区石岩街道石龙社区德政路 1 号森海诺科创大厦七层（生产厂址）。扒胎机、BT350HS（产品名称 69）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。扒胎机、BT350HS（产品名称 69）的（关键组件）在中国境内生产。扒胎机、BT350HS（产品名称 69）的（关键工序）在中国境内完成。

70. 动平衡、B50（产品名称 70），生产厂为深圳市百思泰科技有限公司（厂名），厂址深圳市宝安区石岩街道石龙社区德政路 1 号森海诺科创大厦七层（生产厂址）。动平衡、B50（产品名称 70）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。动平衡、B50（产品名称 70）的（关键组件）在中国境内生产。动平衡、B50（产品名称 70）的（关键工序）在中国境内完成。

71. 全自动氮气机、BSF350（产品名称 71），生产厂为深圳市百思泰科技有限公司（厂名），厂址深圳市宝安区石岩街道石龙社区德政路 1 号森海诺科创大厦七层（生产厂址）。全自动氮气机、BSF350（产品名称 71）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。全自动氮气机、BSF350（产品名称 71）的（关键组件）在中国境内生产。全自动氮气机、BSF350（产品名称 71）的（关键工序）在中国境内完成。

72. 汽车空调加氟表、B-112（产品名称 72），生产厂为深圳市百思泰科技有限公司（厂名），厂址深圳市宝安区石岩街道石龙社区德政路 1 号森海诺科创大厦七层（生产厂址）。汽车空调加氟表、B-112（产品名称 72）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。汽车空调加氟表、B-112（产品名称 72）的（关键组件）在中国境内生产。汽车空调加氟表、B-112（产品名称 72）的（关键工序）在中国境内完成。

.....

本公司（单位）对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，愿承担相应法律责任。

公司（单位）名称（盖章）：中通服公众信息产业股份有限公司

日期：2026年04月22日



1. 产品如有型号，请在“产品名称”栏一并填写。
2. 生产厂名与厂址应与生产厂营业执照载明的相关信息保持一致。
3. 该产品的中国境内生产的组件成本占比相关要求实施前，“规定比例”栏可不填，下同。
4. 该产品的关键组件要求实施前，“关键组件”栏可不填，下同。
5. 该产品的关键工序要求实施前，“关键工序”栏可不填，下同。