

8-2 关于符合本国产品标准的声明函或财政部会同有关部门规定的有关证明文件（如适用）

关于符合本国产品标准的声明函（格式）

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.（出发台（CFT800））1，生产厂为（佛山市南海区恒生泳池设备厂）2，厂址为（佛山市南海区里水镇宏岗村社区宏岗中心东街13号之六）。（出发台（CFT800））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）3。（出发台（CFT800））的（关键组件）4在中国境内生产。（出发台（CFT800））的（关键工序）5在中国境内完成。

2.（仰泳转身标识线（304不锈钢）），生产厂为（佛山市南海区恒生泳池设备厂），厂址为（佛山市南海区里水镇宏岗村社区宏岗中心东街13号之六）。（仰泳转身标识线（304不锈钢））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（仰泳转身标识线（304不锈钢））的（关键组件）在中国境内生产。（仰泳转身标识线（304不锈钢））的（关键工序）在中国境内完成。

3.（犯规召回线（304不锈钢）），生产厂为（佛山市南海区恒生泳池设备厂），厂址为（佛山市南海区里水镇宏岗村社区宏岗中心东街13号之六）。（犯规召回线（304不锈钢））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（犯规召回线（304不锈钢））的（关键组件）在中国境内生产。（犯规召回线（304不锈钢））的（关键工序）在中国境内完成。

4.（仰泳出发器（304不锈钢）），生产厂为（佛山市南海区恒生泳池设备厂），厂址为（佛山市南海区里水镇宏岗村社区宏岗中心东街13号之六）。（仰泳出发器（304不锈钢））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（仰泳出发器（304不锈钢））的（关键组件）在中国境内生产。（仰泳出发器（304不锈钢））的（关键工序）在中国境内完成。

5.（报趟牌（304不锈钢）），生产厂为（佛山市南海区恒生泳池设备厂），厂址为（佛山市南海区里水镇宏岗村社区宏岗中心东街13号之六）。（报趟牌（304不锈钢））

的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（报趟牌（304 不锈钢））的（关键组件）在中国境内生产。（报趟牌（304 不锈钢））的（关键工序）在中国境内完成。

6.（犯规召回标志杆（304 不锈钢）），生产厂为（佛山市南海区恒生泳池设备厂），厂址为（佛山市南海区里水镇宏岗村社区宏岗中心东街 13 号之六）。（犯规召回标志杆（304 不锈钢））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（犯规召回标志杆（304 不锈钢））的（关键组件）在中国境内生产。（犯规召回标志杆（304 不锈钢））的（关键工序）在中国境内完成。

7.（仰泳转身标志杆（304 不锈钢）），生产厂为（佛山市南海区恒生泳池设备厂），厂址为（佛山市南海区里水镇宏岗村社区宏岗中心东街 13 号之六）。（仰泳转身标志杆（304 不锈钢））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（仰泳转身标志杆（304 不锈钢））的（关键组件）在中国境内生产。（仰泳转身标志杆（304 不锈钢））的（关键工序）在中国境内完成。

8.（可移动肋木架（QCLM-101）），生产厂为（沧州市泰昌体育器材制造有限公司），厂址为（河北省沧州市盐山县津盐公路西侧，崔庄村北）。（可移动肋木架（QCLM-101））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（可移动肋木架（QCLM-101））的（关键组件）在中国境内生产。（可移动肋木架（QCLM-101））的（关键工序）在中国境内完成。

9.（防水缆线（304 不锈钢）），生产厂为（佛山市南海区恒生泳池设备厂），厂址为（佛山市南海区里水镇宏岗村社区宏岗中心东街 13 号之六）。（防水缆线（304 不锈钢））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（防水缆线（304 不锈钢））的（关键组件）在中国境内生产。（防水缆线（304 不锈钢））的（关键工序）在中国境内完成。

10.（安全护栏、长 50m*水深 2m+（超出水面 0.3m）（QY-00851）），生产厂为（佛山市南海区恒生泳池设备厂），厂址为（佛山市南海区里水镇宏岗村社区宏岗中心东街 13 号之六）。（安全护栏、长 50m*水深 2m+（超出水面 0.3m）（QY-00851））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（安全护栏、长 50m*水深 2m+（超出水面 0.3m）（QY-00851））的（关键组件）在中国境内生产。（安全护栏、长 50m*水深 2m+（超出水面 0.3m）（QY-00851））的（关键工序）在中国境内完成。

11.（泳池固定式分割板（ZK0281）），生产厂为（佛山市南海区恒生泳池设备厂），厂址为（佛山市南海区里水镇宏岗村社区宏岗中心东街 13 号之六）。（泳池固定式分割板（ZK0281））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（泳池固定式分割板（ZK0281））的（关键组件）在中国境内生产。（泳池固定式分割板（ZK0281））的（关键工序）在中

国境内完成。

12. (泳道分割线(防划伤型)(QY-067)), 生产厂为(佛山市南海区恒生泳池设备厂), 厂址为(佛山市南海区里水镇宏岗村社区宏岗中心东街13号之六)。(泳道分割线(防划伤型)(QY-067))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(泳道分割线(防划伤型)(QY-067))的(关键组件)在中国境内生产。(泳道分割线(防划伤型)(QY-067))的(关键工序)在中国境内完成。

13. (泳池保温盖膜(QY-068)), 生产厂为(佛山市南海区恒生泳池设备厂), 厂址为(佛山市南海区里水镇宏岗村社区宏岗中心东街13号之六)。(泳池保温盖膜(QY-068))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(泳池保温盖膜(QY-068))的(关键组件)在中国境内生产。(泳池保温盖膜(QY-068))的(关键工序)在中国境内完成。

14. (保温盖膜收纳车(QY-3122)), 生产厂为(佛山市南海区恒生泳池设备厂), 厂址为(佛山市南海区里水镇宏岗村社区宏岗中心东街13号之六)。(保温盖膜收纳车(QY-3122))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(保温盖膜收纳车(QY-3122))的(关键组件)在中国境内生产。(保温盖膜收纳车(QY-3122))的(关键工序)在中国境内完成。

15. (绕线车(QY-3118)), 生产厂为(佛山市南海区恒生泳池设备厂), 厂址为(佛山市南海区里水镇宏岗村社区宏岗中心东街13号之六)。(绕线车(QY-3118))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(绕线车(QY-3118))的(关键组件)在中国境内生产。(绕线车(QY-3118))的(关键工序)在中国境内完成。

16. (救生椅(QY-036)), 生产厂为(佛山市南海区恒生泳池设备厂), 厂址为(佛山市南海区里水镇宏岗村社区宏岗中心东街13号之六)。(救生椅(QY-036))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(救生椅(QY-036))的(关键组件)在中国境内生产。(救生椅(QY-036))的(关键工序)在中国境内完成。

17. (救生圈(QY-037)), 生产厂为(佛山市南海区恒生泳池设备厂), 厂址为(佛山市南海区里水镇宏岗村社区宏岗中心东街13号之六)。(救生圈(QY-037))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(救生圈(QY-037))的(关键组件)在中国境内生产。(救生圈(QY-037))的(关键工序)在中国境内完成。

18. (救生杆(QY-1127)), 生产厂为(佛山市南海区恒生泳池设备厂), 厂址为(佛山市南海区里水镇宏岗村社区宏岗中心东街13号之六)。(救生杆(QY-1127))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(救生杆(QY-1127))的(关键组件)在中国境内生产。(救生杆(QY-1127))的(关键工序)在中国境内完成。

19. (救生担架(QY-038)), 生产厂为(佛山市南海区恒生泳池设备厂), 厂址为(佛山市南海区里水镇宏岗村社区宏岗中心东街13号之六)。(救生担架(QY-038))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(救生担架(QY-038))的(关键组件)在中国境内生产。(救生担架(QY-038))的(关键工序)在中国境内完成。

20. (救生浮板+头部固定器+颈托(QY-040)), 生产厂为(佛山市南海区恒生泳池设备厂), 厂址为(佛山市南海区里水镇宏岗村社区宏岗中心东街13号之六)。(救生浮板+头部固定器+颈托(QY-040))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(救生浮板+头部固定器+颈托(QY-040))的(关键组件)在中国境内生产。(救生浮板+头部固定器+颈托(QY-040))的(关键工序)在中国境内完成。

21. (全自动吸污机(2X2)), 生产厂为(广州欧亚康体设备有限公司), 厂址为(广州市白云区白云湖街石沙路86号石井国际大厦3号楼15层1503室)。(全自动吸污机(2X2))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(全自动吸污机(2X2))的(关键组件)在中国境内生产。(全自动吸污机(2X2))的(关键工序)在中国境内完成。

22. (手动吸污机(D06*2)), 生产厂为(广州欧亚康体设备有限公司), 厂址为(广州市白云区白云湖街石沙路86号石井国际大厦3号楼15层1503室)。(手动吸污机(D06*2))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(手动吸污机(D06*2))的(关键组件)在中国境内生产。(手动吸污机(D06*2))的(关键工序)在中国境内完成。

23. (大功率高压洗地机(K3-DP)), 生产厂为(卡赫贸易(中国)有限公司), 厂址为(江苏省常熟高新技术产业开发区东南大道221号)。(大功率高压洗地机(K3-DP))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(大功率高压洗地机(K3-DP))的(关键组件)在中国境内生产。(大功率高压洗地机(K3-DP))的(关键工序)在中国境内完成。

24. (移动式电缆盘(100米)), 生产厂为(佛山市南海区恒生泳池设备厂), 厂址为(佛山市南海区里水镇宏岗村社区宏岗中心东街13号之六)。(移动式电缆盘(100米))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(移动式电缆盘(100米))的(关键组件)在中国境内生产。(移动式电缆盘(100米))的(关键工序)在中国境内完成。

25. (指针式游泳钟(ADYYZ02)), 生产厂为(扬州安迪泳池科技有限公司), 厂址为(江苏省扬州市高邮市卸甲镇八桥工业集中区桥发大道99号)。(指针式游泳钟(ADYYZ02))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(指针式游泳钟(ADYYZ02))

的（关键组件）在中国境内生产。（指针式游泳钟（ADYYZ02））的（关键工序）在中国境内完成。

26.（泳道线卷线槽（QY-0089）），生产厂为（佛山市南海区恒生泳池设备厂），厂址为（佛山市南海区里水镇宏岗村社区宏岗中心东街13号之六）。（泳道线卷线槽（QY-0089））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（泳道线卷线槽（QY-0089））的（关键组件）在中国境内生产。（泳道线卷线槽（QY-0089））的（关键工序）在中国境内完成。

27.（挂墙式电子时间（尺寸定制）），生产厂为（扬州安迪泳池科技有限公司），厂址为（江苏省扬州市高邮市卸甲镇八桥工业集中区桥发大道99号）。（挂墙式电子时间（尺寸定制））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（挂墙式电子时间（尺寸定制））的（关键组件）在中国境内生产。（挂墙式电子时间（尺寸定制））的（关键工序）在中国境内完成。

28.（泳池标识标牌（定制）），生产厂为（北京国林系统家具有限公司），厂址为（河北省邢台市南官市经济开发区昌平街26号）。（泳池标识标牌（定制））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（泳池标识标牌（定制））的（关键组件）在中国境内生产。（泳池标识标牌（定制））的（关键工序）在中国境内完成。

29.（泳池捞网（12格）），生产厂为（佛山市南海区恒生泳池设备厂），厂址为（佛山市南海区里水镇宏岗村社区宏岗中心东街13号之六）。（泳池捞网（12格））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（泳池捞网（12格））的（关键组件）在中国境内生产。（泳池捞网（12格））的（关键工序）在中国境内完成。

30.（泳池配套搞卫生的长柄刷（长柄可拆卸）），生产厂为（佛山市南海区恒生泳池设备厂），厂址为（佛山市南海区里水镇宏岗村社区宏岗中心东街13号之六）。（泳池配套搞卫生的长柄刷（长柄可拆卸））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（泳池配套搞卫生的长柄刷（长柄可拆卸））的（关键组件）在中国境内生产。（泳池配套搞卫生的长柄刷（长柄可拆卸））的（关键工序）在中国境内完成。

31.（药水桶（大桶）50L（50L）），生产厂为（佛山市南海区恒生泳池设备厂），厂址为（佛山市南海区里水镇宏岗村社区宏岗中心东街13号之六）。（药水桶（大桶）50L（50L））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（药水桶（大桶）50L（50L））的（关键组件）在中国境内生产。（药水桶（大桶）50L（50L））的（关键工序）在中国境内完成。

32.（智能锁具（含锁具套件和辅材配件）（SY-C60）），生产厂为（深圳深云智创

信息技术有限公司)，厂址为（深圳市南山区南头街道大汪山社区桃园路 8 号田厦国际中心 B 座 2040）。（智能锁具（含锁具套件和辅材配件）（SY-C60））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（智能锁具（含锁具套件和辅材配件）（SY-C60））的（关键组件）在中国境内生产。（智能锁具（含锁具套件和辅材配件）（SY-C60））的（关键工序）在中国境内完成。

33.（更衣柜分配终端机（密码+外接读卡器）（SY-Y01）），生产厂为（深圳深云智创信息技术有限公司），厂址为（深圳市南山区南头街道大汪山社区桃园路 8 号田厦国际中心 B 座 2040）。（更衣柜分配终端机（密码+外接读卡器）（SY-Y01））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（更衣柜分配终端机（密码+外接读卡器）（SY-Y01））的（关键组件）在中国境内生产。（更衣柜分配终端机（密码+外接读卡器）（SY-Y01））的（关键工序）在中国境内完成。

34.（塑料桌（定制）），生产厂为（北京国林系统家具有限公司），厂址为（河北省邢台市南官市经济开发区昌平街 26 号）。（塑料桌（定制））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（塑料桌（定制））的（关键组件）在中国境内生产。（塑料桌（定制））的（关键工序）在中国境内完成。

35.（塑料单凳（定制）），生产厂为（北京国林系统家具有限公司），厂址为（河北省邢台市南官市经济开发区昌平街 26 号）。（塑料单凳（定制））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（塑料单凳（定制））的（关键组件）在中国境内生产。（塑料单凳（定制））的（关键工序）在中国境内完成。

36.（男更衣区（30cm*30cm）），生产厂为（佛山市南海区恒生泳池设备厂），厂址为（佛山市南海区里水镇宏岗村社区宏岗中心东街 13 号之六）。（男更衣区（30cm*30cm））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（男更衣区（30cm*30cm））的（关键组件）在中国境内生产。（男更衣区（30cm*30cm））的（关键工序）在中国境内完成。

37.（女更衣区（30cm*30cm）），生产厂为（佛山市南海区恒生泳池设备厂），厂址为（佛山市南海区里水镇宏岗村社区宏岗中心东街 13 号之六）。（女更衣区（30cm*30cm））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（女更衣区（30cm*30cm））的（关键组件）在中国境内生产。（女更衣区（30cm*30cm））的（关键工序）在中国境内完成。

38.（男女更衣室鞋架（定制）），生产厂为（北京国林系统家具有限公司），厂址为（河北省邢台市南官市经济开发区昌平街 26 号）。（男女更衣室鞋架（定制））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（男女更衣室鞋架（定制））的（关键组件）在中国境内生产。（男女更衣室鞋架（定制））的（关键工序）在中国境内完成。

39.（无刷静音吹风机（LD1425）），生产厂为（安徽南乔环保科技有限公司），厂址为（安徽省滁州市定远县经济开发区金山路与东兴路交叉口电子产业园电商大厦五楼）。

（无刷静音吹风机（LD1425））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（无刷静音吹风机（LD1425））的（关键组件）在中国境内生产。（无刷静音吹风机（LD1425））的（关键工序）在中国境内完成。

40.（淋浴间置物架（定制）），生产厂为（北京国林系统家具有限公司），厂址为（河北省邢台市南官市经济开发区昌平街26号）。（淋浴间置物架（定制））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（淋浴间置物架（定制））的（关键组件）在中国境内生产。（淋浴间置物架（定制））的（关键工序）在中国境内完成。

41.（脱水机（T100）），生产厂为（安徽南乔环保科技有限公司），厂址为（安徽省滁州市定远县经济开发区金山路与东兴路交叉口电子产业园电商大厦五楼）。（脱水机（T100））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（脱水机（T100））的（关键组件）在中国境内生产。（脱水机（T100））的（关键工序）在中国境内完成。

42.（更衣室梳妆台（定制）），生产厂为（北京国林系统家具有限公司），厂址为（河北省邢台市南官市经济开发区昌平街26号）。（更衣室梳妆台（定制））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（更衣室梳妆台（定制））的（关键组件）在中国境内生产。（更衣室梳妆台（定制））的（关键工序）在中国境内完成。

43.（地面吹干机（YZ-CGJ005）），生产厂为（安徽南乔环保科技有限公司），厂址为（安徽省滁州市定远县经济开发区金山路与东兴路交叉口电子产业园电商大厦五楼）。（地面吹干机（YZ-CGJ005））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（地面吹干机（YZ-CGJ005））的（关键组件）在中国境内生产。（地面吹干机（YZ-CGJ005））的（关键工序）在中国境内完成。

44.（高频矩阵模组（MC-High.2）），生产厂为（广州唯声视界智能电子有限公司），厂址为（广州市番禺区沙湾街古东村古龙路10号105、106、107、108、109）。（高频矩阵模组（MC-High.2））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（高频矩阵模组（MC-High.2））的（关键组件）在中国境内生产。（高频矩阵模组（MC-High.2））的（关键工序）在中国境内完成。

45.（全频矩阵模组（MC-Gamut.2）），生产厂为（广州唯声视界智能电子有限公司），厂址为（广州市番禺区沙湾街古东村古龙路10号105、106、107、108、109）。（全频矩阵模组（MC-Gamut.2））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（全频矩阵模组（MC-Gamut.2））的（关键组件）在中国境内生产。（全频矩阵模组（MC-Gamut.2））的（关键工序）在中国境内完成。

的（关键工序）在中国境内完成。

46.（低频矩阵模组（MC-Bass2.2）），生产厂为（广州唯声视界智能电子有限公司），厂址为（广州市番禺区沙湾街古东村古龙路10号105、106、107、108、109）。（低频矩阵模组（MC-Bass2.2））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（低频矩阵模组（MC-Bass2.2））的（关键组件）在中国境内生产。（低频矩阵模组（MC-Bass2.2））的（关键工序）在中国境内完成。

47.（转换模组（MC-MB.2）），生产厂为（广州唯声视界智能电子有限公司），厂址为（广州市番禺区沙湾街古东村古龙路10号105、106、107、108、109）。（转换模组（MC-MB.2））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（转换模组（MC-MB.2））的（关键组件）在中国境内生产。（转换模组（MC-MB.2））的（关键工序）在中国境内完成。

48.（矩阵转换模组（MC-MB.L2.2）），生产厂为（广州唯声视界智能电子有限公司），厂址为（广州市番禺区沙湾街古东村古龙路10号105、106、107、108、109）。（矩阵转换模组（MC-MB.L2.2））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（矩阵转换模组（MC-MB.L2.2））的（关键组件）在中国境内生产。（矩阵转换模组（MC-MB.L2.2））的（关键工序）在中国境内完成。

49.（功率放大器（XS5）），生产厂为（广州唯声视界智能电子有限公司），厂址为（广州市番禺区沙湾街古东村古龙路10号105、106、107、108、109）。（功率放大器（XS5））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（功率放大器（XS5））的（关键组件）在中国境内生产。（功率放大器（XS5））的（关键工序）在中国境内完成。

50.（数字功率放大器（DA4200）），生产厂为（广州唯声视界智能电子有限公司），厂址为（广州市番禺区沙湾街古东村古龙路10号105、106、107、108、109）。（数字功率放大器（DA4200））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（数字功率放大器（DA4200））的（关键组件）在中国境内生产。（数字功率放大器（DA4200））的（关键工序）在中国境内完成。

51.（高频矩阵模组（MC-High.Pro.2）），生产厂为（广州唯声视界智能电子有限公司），厂址为（广州市番禺区沙湾街古东村古龙路10号105、106、107、108、109）。（高频矩阵模组（MC-High.Pro.2））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（高频矩阵模组（MC-High.Pro.2））的（关键组件）在中国境内生产。（高频矩阵模组（MC-High.Pro.2））的（关键工序）在中国境内完成。

52.（全频矩阵模组（MC-Gamut.2）），生产厂为（广州唯声视界智能电子有限公司），厂址为（广州市番禺区沙湾街古东村古龙路10号105、106、107、108、109）。（全频矩

阵模组 (MC-Gamut.2)) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(全频矩阵模组 (MC-Gamut.2)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(全频矩阵模组 (MC-Gamut.2)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

53. (壁架模组 (MC-4HB)) , 生产厂为 (广州唯声视界智能电子有限公司) , 厂址为 (广州市番禺区沙湾街古东村古龙路 10 号 105、106、107、108、109)。(壁架模组 (MC-4HB)) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(壁架模组 (MC-4HB)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(壁架模组 (MC-4HB)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

54. (数字功率放大器 (DA4200)) , 生产厂为 (广州唯声视界智能电子有限公司) , 厂址为 (广州市番禺区沙湾街古东村古龙路 10 号 105、106、107、108、109)。(数字功率放大器 (DA4200)) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(数字功率放大器 (DA4200)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(数字功率放大器 (DA4200)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

55. (数字音频处理器 (TP-848+)) , 生产厂为 (广州唯声视界智能电子有限公司) , 厂址为 (广州市番禺区沙湾街古东村古龙路 10 号 105、106、107、108、109)。(数字音频处理器 (TP-848+)) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(数字音频处理器 (TP-848+)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(数字音频处理器 (TP-848+)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

56. (调音台 (DM12)) , 生产厂为 (广州唯声视界智能电子有限公司) , 厂址为 (广州市番禺区沙湾街古东村古龙路 10 号 105、106、107、108、109)。(调音台 (DM12)) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(调音台 (DM12)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(调音台 (DM12)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

57. (阵列式音频隔离器 (DP-0303ANS)) , 生产厂为 (广州唯声视界智能电子有限公司) , 厂址为 (广州市番禺区沙湾街古东村古龙路 10 号 105、106、107、108、109)。(阵列式音频隔离器 (DP-0303ANS)) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(阵列式音频隔离器 (DP-0303ANS)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(阵列式音频隔离器 (DP-0303ANS)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

58. (电源时序器 (P-8S)) , 生产厂为 (广州唯声视界智能电子有限公司) , 厂址为 (广州市番禺区沙湾街古东村古龙路 10 号 105、106、107、108、109)。(电源时序器 (P-8S)) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(电源时序器 (P-8S)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(电源时序器 (P-8S)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

59. (无线一拖二手持 (QL2/T1)) , 生产厂为 (广州唯声视界智能电子有限公司) ,

厂址为（广州市番禺区沙湾街古东村古龙路 10 号 105、106、107、108、109）。（无线一拖二手持（QL2/T1））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（无线一拖二手持（QL2/T1））的（关键组件）在中国境内生产。（无线一拖二手持（QL2/T1））的（关键工序）在中国境内完成。

60.（天线分配器（UA416）），生产厂为（广州唯声视界智能电子有限公司），厂址为（广州市番禺区沙湾街古东村古龙路 10 号 105、106、107、108、109）。（天线分配器（UA416））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（天线分配器（UA416））的（关键组件）在中国境内生产。（天线分配器（UA416））的（关键工序）在中国境内完成。

61.（有源指向天线（UA848）），生产厂为（广州唯声视界智能电子有限公司），厂址为（广州市番禺区沙湾街古东村古龙路 10 号 105、106、107、108、109）。（有源指向天线（UA848））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（有源指向天线（UA848））的（关键组件）在中国境内生产。（有源指向天线（UA848））的（关键工序）在中国境内完成。

62.（室外 P4 全彩 LED 显示屏（BTS040）），生产厂为（京东方晶芯科技有限公司），厂址为（北京市北京经济技术开发区西环中路 8 号 2 幢 302 室）。（室外 P4 全彩 LED 显示屏（BTS040））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（室外 P4 全彩 LED 显示屏（BTS040））的（关键组件）在中国境内生产。（室外 P4 全彩 LED 显示屏（BTS040））的（关键工序）在中国境内完成。

63.（屏体结构（定制）），生产厂为（京东方晶芯科技有限公司），厂址为（北京市北京经济技术开发区西环中路 8 号 2 幢 302 室）。（屏体结构（定制））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（屏体结构（定制））的（关键组件）在中国境内生产。（屏体结构（定制））的（关键工序）在中国境内完成。

64.（视频处理器（BOE-J5）），生产厂为（京东方晶芯科技有限公司），厂址为（北京市北京经济技术开发区西环中路 8 号 2 幢 302 室）。（视频处理器（BOE-J5））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（视频处理器（BOE-J5））的（关键组件）在中国境内生产。（视频处理器（BOE-J5））的（关键工序）在中国境内完成。

65.（视频接收（BOE-N7512-s）），生产厂为（京东方晶芯科技有限公司），厂址为（北京市北京经济技术开发区西环中路 8 号 2 幢 302 室）。（视频接收（BOE-N7512-s））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（视频接收（BOE-N7512-s））的（关键组件）在中国境内生产。（视频接收（BOE-N7512-s））的（关键工序）在中国境内完

成。

66. (配电箱(定制)), 生产厂为(京东方晶芯科技有限公司), 厂址为(北京市北京经济技术开发区西环中路8号2幢302室)。(配电箱(定制))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(配电箱(定制))的(关键组件)在中国境内生产。(配电箱(定制))的(关键工序)在中国境内完成。

67. (LED显示软件(V1.0)), 生产厂为(京东方晶芯科技有限公司), 厂址为(北京市北京经济技术开发区西环中路8号2幢302室)。(LED显示软件(V1.0))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(LED显示软件(V1.0))的(关键组件)在中国境内生产。(LED显示软件(V1.0))的(关键工序)在中国境内完成。

68. (设备机柜(2000*600*600MM)), 生产厂为(香河县兴华金属制品有限公司), 厂址为(河北省廊坊市香河县渠口工业小区)。(设备机柜(2000*600*600MM))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(设备机柜(2000*600*600MM))的(关键组件)在中国境内生产。(设备机柜(2000*600*600MM))的(关键工序)在中国境内完成。

69. (护套音箱线2*1.5(护套2*1.5)), 生产厂为(辽宁科信电缆制造集团有限公司), 厂址为(辽宁省沈阳市于洪区马三家街道岔路口村)。(护套音箱线2*1.5(护套2*1.5))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(护套音箱线2*1.5(护套2*1.5))的(关键组件)在中国境内生产。(护套音箱线2*1.5(护套2*1.5))的(关键工序)在中国境内完成。

70. (双芯话筒线(音频128P)), 生产厂为(辽宁科信电缆制造集团有限公司), 厂址为(辽宁省沈阳市于洪区马三家街道岔路口村)。(双芯话筒线(音频128P))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(双芯话筒线(音频128P))的(关键组件)在中国境内生产。(双芯话筒线(音频128P))的(关键工序)在中国境内完成。

71. (迷你话筒线(音频MINI)), 生产厂为(辽宁科信电缆制造集团有限公司), 厂址为(辽宁省沈阳市于洪区马三家街道岔路口村)。(迷你话筒线(音频MINI))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(迷你话筒线(音频MINI))的(关键组件)在中国境内生产。(迷你话筒线(音频MINI))的(关键工序)在中国境内完成。

72. (50欧天线馈线(50欧天线)), 生产厂为(辽宁科信电缆制造集团有限公司), 厂址为(辽宁省沈阳市于洪区马三家街道岔路口村)。(50欧天线馈线(50欧天线))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(50欧天线馈线(50欧天线))的(关键组件)在中国境内生产。(50欧天线馈线(50欧天线))的(关键工序)在中国境内完成。

73.（技术服务（定制）），生产厂为（北京天创佳艺科技有限公司），厂址为（北京市北京经济技术开发区荣华北路2号院9号楼17层1703）。（技术服务（定制））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（技术服务（定制））的（关键组件）在中国境内生产。（技术服务（定制））的（关键工序）在中国境内完成。

74.（全彩LED显示屏（BTS025）），生产厂为（京东方晶芯科技有限公司），厂址为（北京市北京经济技术开发区西环中路8号2幢302室）。（全彩LED显示屏（BTS025））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（全彩LED显示屏（BTS025））的（关键组件）在中国境内生产。（全彩LED显示屏（BTS025））的（关键工序）在中国境内完成。

75.（备品备件（定制）），生产厂为（京东方晶芯科技有限公司），厂址为（北京市北京经济技术开发区西环中路8号2幢302室）。（备品备件（定制））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（备品备件（定制））的（关键组件）在中国境内生产。（备品备件（定制））的（关键工序）在中国境内完成。

76.（LED控制系统（BOE-S12）），生产厂为（京东方晶芯科技有限公司），厂址为（北京市北京经济技术开发区西环中路8号2幢302室）。（LED控制系统（BOE-S12））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（LED控制系统（BOE-S12））的（关键组件）在中国境内生产。（LED控制系统（BOE-S12））的（关键工序）在中国境内完成。

77.（多媒体播放器（BOE-EG1S）），生产厂为（京东方晶芯科技有限公司），厂址为（北京市北京经济技术开发区西环中路8号2幢302室）。（多媒体播放器（BOE-EG1S））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（多媒体播放器（BOE-EG1S））的（关键组件）在中国境内生产。（多媒体播放器（BOE-EG1S））的（关键工序）在中国境内完成。

78.（光纤收发器（CVT310）），生产厂为（西安诺瓦星云科技股份有限公司），厂址为（陕西省西安市高新区云水三路1699号诺瓦科技园2号楼）。（光纤收发器（CVT310））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（光纤收发器（CVT310））的（关键组件）在中国境内生产。（光纤收发器（CVT310））的（关键工序）在中国境内完成。

79.（配电柜（定制）），生产厂为（京东方晶芯科技有限公司），厂址为（北京市北京经济技术开发区西环中路8号2幢302室）。（配电柜（定制））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（配电柜（定制））的（关键组件）在中国境内生产。（配电柜（定制））的（关键工序）在中国境内完成。

80.（钢结构（定制）），生产厂为（京东方晶芯科技有限公司），厂址为（北京市

北京经济技术开发区西环中路 8 号 2 幢 302 室)。(钢结构(定制))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(钢结构(定制))的(关键组件)在中国境内生产。(钢结构(定制))的(关键工序)在中国境内完成。

81. (施工辅料(定制)), 生产厂为(京东方晶芯科技有限公司), 厂址为(北京市北京经济技术开发区西环中路 8 号 2 幢 302 室)。(施工辅料(定制))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(施工辅料(定制))的(关键组件)在中国境内生产。(施工辅料(定制))的(关键工序)在中国境内完成。

82. (技术服务(定制)), 生产厂为(京东方晶芯科技有限公司), 厂址为(北京市北京经济技术开发区西环中路 8 号 2 幢 302 室)。(技术服务(定制))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(技术服务(定制))的(关键组件)在中国境内生产。(技术服务(定制))的(关键工序)在中国境内完成。

83. (团体心理辅导箱(小学标准版)), 生产厂为(北京成均科技有限公司), 厂址为(北京市西城区德胜门外新风街 2 号天成科技大厦 B 座 3 层 3005 室)。(团体心理辅导箱(小学标准版))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(团体心理辅导箱(小学标准版))的(关键组件)在中国境内生产。(团体心理辅导箱(小学标准版))的(关键工序)在中国境内完成。

84. (沙盘游戏成套设备(标准版)), 生产厂为(北京成均科技有限公司), 厂址为(北京市西城区德胜门外新风街 2 号天成科技大厦 B 座 3 层 3005 室)。(沙盘游戏成套设备(标准版))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(沙盘游戏成套设备(标准版))的(关键组件)在中国境内生产。(沙盘游戏成套设备(标准版))的(关键工序)在中国境内完成。

85. (心理拓展活动箱(基础版)), 生产厂为(北京成均科技有限公司), 厂址为(北京市西城区德胜门外新风街 2 号天成科技大厦 B 座 3 层 3005 室)。(心理拓展活动箱(基础版))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(心理拓展活动箱(基础版))的(关键组件)在中国境内生产。(心理拓展活动箱(基础版))的(关键工序)在中国境内完成。

86. (艺术心理辅导箱(基础版)), 生产厂为(北京成均科技有限公司), 厂址为(北京市西城区德胜门外新风街 2 号天成科技大厦 B 座 3 层 3005 室)。(艺术心理辅导箱(基础版))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(艺术心理辅导箱(基础版))的(关键组件)在中国境内生产。(艺术心理辅导箱(基础版))的(关键工序)在中国境内完成。

87.（心理自助系统（V2.0）），生产厂为（北京成均科技有限公司），厂址为（北京市西城区德胜门外新风街2号天成科技大厦B座3层3005室）。（心理自助系统（V2.0））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（心理自助系统（V2.0））的（关键组件）在中国境内生产。（心理自助系统（V2.0））的（关键工序）在中国境内完成。

88.（合理宣泄设备（基础版）），生产厂为（北京成均科技有限公司），厂址为（北京市西城区德胜门外新风街2号天成科技大厦B座3层3005室）。（合理宣泄设备（基础版））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（合理宣泄设备（基础版））的（关键组件）在中国境内生产。（合理宣泄设备（基础版））的（关键工序）在中国境内完成。

89.（合理宣泄设备-音乐拳击（标准版）），生产厂为（北京成均科技有限公司），厂址为（北京市西城区德胜门外新风街2号天成科技大厦B座3层3005室）。（合理宣泄设备-音乐拳击（标准版））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（合理宣泄设备-音乐拳击（标准版））的（关键组件）在中国境内生产。（合理宣泄设备-音乐拳击（标准版））的（关键工序）在中国境内完成。

90.（宣泄墙软包（定制）），生产厂为（北京成均科技有限公司），厂址为（北京市西城区德胜门外新风街2号天成科技大厦B座3层3005室）。（宣泄墙软包（定制））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（宣泄墙软包（定制））的（关键组件）在中国境内生产。（宣泄墙软包（定制））的（关键工序）在中国境内完成。

91.（涂鸦板（标准版）），生产厂为（北京成均科技有限公司），厂址为（北京市西城区德胜门外新风街2号天成科技大厦B座3层3005室）。（涂鸦板（标准版））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（涂鸦板（标准版））的（关键组件）在中国境内生产。（涂鸦板（标准版））的（关键工序）在中国境内完成。

92.（反应时仪（标准版）），生产厂为（北京成均科技有限公司），厂址为（北京市西城区德胜门外新风街2号天成科技大厦B座3层3005室）。（反应时仪（标准版））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（反应时仪（标准版））的（关键组件）在中国境内生产。（反应时仪（标准版））的（关键工序）在中国境内完成。

93.（动作稳定仪（标准版）），生产厂为（北京成均科技有限公司），厂址为（北京市西城区德胜门外新风街2号天成科技大厦B座3层3005室）。（动作稳定仪（标准版））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（动作稳定仪（标准版））的（关键组件）在中国境内生产。（动作稳定仪（标准版））的（关键工序）在中国境内完成。

94.（心理健康服务云平台（V1.0）），生产厂为（北京成均科技有限公司），厂址

为（北京市西城区德胜门外新风街2号天成科技大厦B座3层3005室）。（心理健康服务云平台（V1.0））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（心理健康服务云平台（V1.0））的（关键组件）在中国境内生产。（心理健康服务云平台（V1.0））的（关键工序）在中国境内完成。

95.（心理健康教育的教育材料（学校版）），生产厂为（北京成均科技有限公司），厂址为（北京市西城区德胜门外新风街2号天成科技大厦B座3层3005室）。（心理健康教育的教育材料（学校版））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（心理健康教育的教育材料（学校版））的（关键组件）在中国境内生产。（心理健康教育的教育材料（学校版））的（关键工序）在中国境内完成。

96.（心理学资料（学校版）），生产厂为（北京成均科技有限公司），厂址为（北京市西城区德胜门外新风街2号天成科技大厦B座3层3005室）。（心理学资料（学校版））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（心理学资料（学校版））的（关键组件）在中国境内生产。（心理学资料（学校版））的（关键工序）在中国境内完成。

97.（心理学音像资料（学校版）），生产厂为（北京成均科技有限公司），厂址为（北京市西城区德胜门外新风街2号天成科技大厦B座3层3005室）。（心理学音像资料（学校版））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（心理学音像资料（学校版））的（关键组件）在中国境内生产。（心理学音像资料（学校版））的（关键工序）在中国境内完成。

98.（心理健康知识挂图（学校版）），生产厂为（北京成均科技有限公司），厂址为（北京市西城区德胜门外新风街2号天成科技大厦B座3层3005室）。（心理健康知识挂图（学校版））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（心理健康知识挂图（学校版））的（关键组件）在中国境内生产。（心理健康知识挂图（学校版））的（关键工序）在中国境内完成。

99.（技术服务（定制）），生产厂为（北京天创佳艺科技有限公司），厂址为（北京市北京经济技术开发区荣华北路2号院9号楼17层1703）。（技术服务（定制））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（技术服务（定制））的（关键组件）在中国境内生产。（技术服务（定制））的（关键工序）在中国境内完成。

100.（专业音箱（WS10）），生产厂为（广州唯声视界智能电子有限公司），厂址为（广州市番禺区沙湾街古东村古龙路10号105、106、107、108、109）。（专业音箱（WS10））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（专业音箱（WS10））的（关键组件）在中国境内生产。（专业音箱（WS10））的（关键工序）在中国境内完成。

101. (专业功放(XS5)), 生产厂为(广州唯声视界智能电子有限公司), 厂址为(广州市番禺区沙湾街古东村古龙路10号105、106、107、108、109)。(专业功放(XS5))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(专业功放(XS5))的(关键组件)在中国境内生产。(专业功放(XS5))的(关键工序)在中国境内完成。

102. (支架(壁装式)), 生产厂为(广州兴顺音响配件有限公司), 厂址为(广东省广州市番禺区沙湾街福涌村福龙路民营工业区三街19号水滴信用)。(支架(壁装式))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(支架(壁装式))的(关键组件)在中国境内生产。(支架(壁装式))的(关键工序)在中国境内完成。

103. (调音台(DM12)), 生产厂为(广州唯声视界智能电子有限公司), 厂址为(广州市番禺区沙湾街古东村古龙路10号105、106、107、108、109)。(调音台(DM12))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(调音台(DM12))的(关键组件)在中国境内生产。(调音台(DM12))的(关键工序)在中国境内完成。

104. (音频处理器(DP-808D)), 生产厂为(广州唯声视界智能电子有限公司), 厂址为(广州市番禺区沙湾街古东村古龙路10号105、106、107、108、109)。(音频处理器(DP-808D))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(音频处理器(DP-808D))的(关键组件)在中国境内生产。(音频处理器(DP-808D))的(关键工序)在中国境内完成。

105. (无线话筒(QL2/T1)), 生产厂为(广州唯声视界智能电子有限公司), 厂址为(广州市番禺区沙湾街古东村古龙路10号105、106、107、108、109)。(无线话筒(QL2/T1))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(无线话筒(QL2/T1))的(关键组件)在中国境内生产。(无线话筒(QL2/T1))的(关键工序)在中国境内完成。

106. (电源管理器(PCM-8)), 生产厂为(广州唯声视界智能电子有限公司), 厂址为(广州市番禺区沙湾街古东村古龙路10号105、106、107、108、109)。(电源管理器(PCM-8))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(电源管理器(PCM-8))的(关键组件)在中国境内生产。(电源管理器(PCM-8))的(关键工序)在中国境内完成。

107. (智能控制主机(PCM-A180)), 生产厂为(广州唯声视界智能电子有限公司), 厂址为(广州市番禺区沙湾街古东村古龙路10号105、106、107、108、109)。(智能控制主机(PCM-A180))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(智能控制主机(PCM-A180))的(关键组件)在中国境内生产。(智能控制主机(PCM-A180))的(关键工序)在中国境内完成。

108. (平板授权(平板授权)), 生产厂为(广州唯声视界智能电子有限公司), 厂址为(广州市番禺区沙湾街古东村古龙路 10 号 105、106、107、108、109)。(平板授权(平板授权))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(平板授权(平板授权))的(关键组件)在中国境内生产。(平板授权(平板授权))的(关键工序)在中国境内完成。

109. (控制终端(BZF5-W00)), 生产厂为(华为终端有限公司), 厂址为(广东省东莞市松山湖园区新城路 2 号)。(控制终端(BZF5-W00))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(控制终端(BZF5-W00))的(关键组件)在中国境内生产。(控制终端(BZF5-W00))的(关键工序)在中国境内完成。

110. (无线路由(无线路由器)), 生产厂为(广州腾联信息科技有限公司), 厂址为(广州市天河区石牌逢源大街 10 号 401 自编 407 房)。(无线路由(无线路由器))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(无线路由(无线路由器))的(关键组件)在中国境内生产。(无线路由(无线路由器))的(关键工序)在中国境内完成。

111. (矩阵(WS-HD0404)), 生产厂为(广州唯声视界智能电子有限公司), 厂址为(广州市番禺区沙湾街古东村古龙路 10 号 105、106、107、108、109)。(矩阵(WS-HD0404))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(矩阵(WS-HD0404))的(关键组件)在中国境内生产。(矩阵(WS-HD0404))的(关键工序)在中国境内完成。

112. (系统编程软件(PCM-Soft)), 生产厂为(广州唯声视界智能电子有限公司), 厂址为(广州市番禺区沙湾街古东村古龙路 10 号 105、106、107、108、109)。(系统编程软件(PCM-Soft))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(系统编程软件(PCM-Soft))的(关键组件)在中国境内生产。(系统编程软件(PCM-Soft))的(关键工序)在中国境内完成。

113. (会议大屏(WX-W098005)), 生产厂为(安徽文香科技股份有限公司), 厂址为(安徽省池州市江南产业集中区凤鸣大道与汉江路交叉口)。(会议大屏(WX-W098005))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(会议大屏(WX-W098005))的(关键组件)在中国境内生产。(会议大屏(WX-W098005))的(关键工序)在中国境内完成。

114. (网络机柜(1600*600*600MM)), 生产厂为(香河县兴华金属制品有限公司), 厂址为(河北省廊坊市香河县渠口工业小区)。(网络机柜(1600*600*600MM))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(网络机柜(1600*600*600MM))的(关键组件)在中国境内生产。(网络机柜(1600*600*600MM))的(关键工序)在中国境内完成。

115. (技术服务(定制)), 生产厂为(北京天创佳艺科技有限公司), 厂址为(北

京市北京经济技术开发区荣华北路 2 号院 9 号楼 17 层 1703)。(技术服务(定制))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(技术服务(定制))的(关键组件)在中国境内生产。(技术服务(定制))的(关键工序)在中国境内完成。

116. (落地镜(定制)),生产厂为(北京鑫三美教学设备制造有限公司),厂址为(北京市海淀区紫雀路 33 号院 3 号楼 1 层 101)。(落地镜(定制))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(落地镜(定制))的(关键组件)在中国境内生产。(落地镜(定制))的(关键工序)在中国境内完成。

117. (调音台(T16)),生产厂为(广州唯声视界智能电子有限公司),厂址为(广州市番禺区沙湾街古东村古龙路 10 号 105、106、107、108、109)。(调音台(T16))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(调音台(T16))的(关键组件)在中国境内生产。(调音台(T16))的(关键工序)在中国境内完成。

118. (音箱(WS12)),生产厂为(广州唯声视界智能电子有限公司),厂址为(广州市番禺区沙湾街古东村古龙路 10 号 105、106、107、108、109)。(音箱(WS12))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(音箱(WS12))的(关键组件)在中国境内生产。(音箱(WS12))的(关键工序)在中国境内完成。

119. (功放(XS7)),生产厂为(广州唯声视界智能电子有限公司),厂址为(广州市番禺区沙湾街古东村古龙路 10 号 105、106、107、108、109)。(功放(XS7))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(功放(XS7))的(关键组件)在中国境内生产。(功放(XS7))的(关键工序)在中国境内完成。

120. (音频处理器(TP-24II)),生产厂为(广州唯声视界智能电子有限公司),厂址为(广州市番禺区沙湾街古东村古龙路 10 号 105、106、107、108、109)。(音频处理器(TP-24II))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(音频处理器(TP-24II))的(关键组件)在中国境内生产。(音频处理器(TP-24II))的(关键工序)在中国境内完成。

121. (无线话筒 1(QL2/A1)),生产厂为(广州唯声视界智能电子有限公司),厂址为(广州市番禺区沙湾街古东村古龙路 10 号 105、106、107、108、109)。(无线话筒 1(QL2/A1))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(无线话筒 1(QL2/A1))的(关键组件)在中国境内生产。(无线话筒 1(QL2/A1))的(关键工序)在中国境内完成。

122. (无线话筒 2(QL2/A1)),生产厂为(广州唯声视界智能电子有限公司),厂址为(广州市番禺区沙湾街古东村古龙路 10 号 105、106、107、108、109)。(无线话筒

2 (QL2/A1)) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(无线话筒 2 (QL2/A1)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(无线话筒 2 (QL2/A1)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

123. (天线分配器 (UA416)) , 生产厂为 (广州唯声视界智能电子有限公司) , 厂址为 (广州市番禺区沙湾街古东村古龙路 10 号 105、106、107、108、109)。(天线分配器 (UA416)) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(天线分配器 (UA416)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(天线分配器 (UA416)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

124. (天线 (UA848)) , 生产厂为 (广州唯声视界智能电子有限公司) , 厂址为 (广州市番禺区沙湾街古东村古龙路 10 号 105、106、107、108、109)。(天线 (UA848)) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(天线 (UA848)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(天线 (UA848)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

125. (时序电源 (P-8S)) , 生产厂为 (广州唯声视界智能电子有限公司) , 厂址为 (广州市番禺区沙湾街古东村古龙路 10 号 105、106、107、108、109)。(时序电源 (P-8S)) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(时序电源 (P-8S)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(时序电源 (P-8S)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

126. (话筒支架 (落地式话筒架)) , 生产厂为 (广州唯声视界智能电子有限公司) , 厂址为 (广州市番禺区沙湾街古东村古龙路 10 号 105、106、107、108、109)。(话筒支架 (落地式话筒架)) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(话筒支架 (落地式话筒架)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(话筒支架 (落地式话筒架)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

127. (电脑控制台 (SJ-K005)) , 生产厂为 (广州唯声视界智能电子有限公司) , 厂址为 (广州市番禺区沙湾街古东村古龙路 10 号 105、106、107、108、109)。(电脑控制台 (SJ-K005)) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(电脑控制台 (SJ-K005)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(电脑控制台 (SJ-K005)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

128. (LED 帕灯 (SJ-C1810)) , 生产厂为 (广州唯声视界智能电子有限公司) , 厂址为 (广州市番禺区沙湾街古东村古龙路 10 号 105、106、107、108、109)。(LED 帕灯 (SJ-C1810)) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(LED 帕灯 (SJ-C1810)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(LED 帕灯 (SJ-C1810)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

129. (电脑光束图案灯 (SJ-A380TP)), 生产厂为 (广州唯声视界智能电子有限公司), 厂址为 (广州市番禺区沙湾街古东村古龙路 10 号 105、106、107、108、109)。(电脑光束图案灯 (SJ-A380TP)) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(电脑光束图案灯 (SJ-A380TP))的(关键组件)在中国境内生产。(电脑光束图案灯 (SJ-A380TP))的(关键工序)在中国境内完成。

130. (电源直通箱 (SJ-ZJ124)), 生产厂为 (广州唯声视界智能电子有限公司), 厂址为 (广州市番禺区沙湾街古东村古龙路 10 号 105、106、107、108、109)。(电源直通箱 (SJ-ZJ124))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(电源直通箱 (SJ-ZJ124))的(关键组件)在中国境内生产。(电源直通箱 (SJ-ZJ124))的(关键工序)在中国境内完成。

131. (信号放大器 (SJ-K108S)), 生产厂为 (广州唯声视界智能电子有限公司), 厂址为 (广州市番禺区沙湾街古东村古龙路 10 号 105、106、107、108、109)。(信号放大器 (SJ-K108S))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(信号放大器 (SJ-K108S))的(关键组件)在中国境内生产。(信号放大器 (SJ-K108S))的(关键工序)在中国境内完成。

132. (保险绳 (SJ-F3)), 生产厂为 (广州唯声视界智能电子有限公司), 厂址为 (广州市番禺区沙湾街古东村古龙路 10 号 105、106、107、108、109)。(保险绳 (SJ-F3))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(保险绳 (SJ-F3))的(关键组件)在中国境内生产。(保险绳 (SJ-F3))的(关键工序)在中国境内完成。

133. (灯钩 (SJ-F4)), 生产厂为 (广州唯声视界智能电子有限公司), 厂址为 (广州市番禺区沙湾街古东村古龙路 10 号 105、106、107、108、109)。(灯钩 (SJ-F4))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(灯钩 (SJ-F4))的(关键组件)在中国境内生产。(灯钩 (SJ-F4))的(关键工序)在中国境内完成。

134. (灯光吊杆 (面光/顶光)), 生产厂为 (江苏亦然智能科技有限公司), 厂址为 (江苏省泰州市姜堰区泰州市姜堰区张甸镇梅网村)。(灯光吊杆 (面光/顶光))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(灯光吊杆 (面光/顶光))的(关键组件)在中国境内生产。(灯光吊杆 (面光/顶光))的(关键工序)在中国境内完成。

135. (灯光吊杆安装结构 (吊杆安装基础)), 生产厂为 (江苏亦然智能科技有限公司), 厂址为 (江苏省泰州市姜堰区泰州市姜堰区张甸镇梅网村)。(灯光吊杆安装结构 (吊杆安装基础))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(灯光吊杆安装结构 (吊杆安装基础))的(关键组件)在中国境内生产。(灯光吊杆安装结构 (吊杆安装

基础))的(关键工序)在中国境内完成。

136. (对开幕(YR-YLM-II)),生产厂为(江苏亦然智能科技有限公司),厂址为(江苏省泰州市姜堰区泰州市姜堰区张甸镇梅网村)。(对开幕(YR-YLM-II))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(对开幕(YR-YLM-II))的(关键组件)在中国境内生产。(对开幕(YR-YLM-II))的(关键工序)在中国境内完成。

137. (控制系统(舞台机械控制柜)),生产厂为(江苏亦然智能科技有限公司),厂址为(江苏省泰州市姜堰区泰州市姜堰区张甸镇梅网村)。(控制系统(舞台机械控制柜))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(控制系统(舞台机械控制柜))的(关键组件)在中国境内生产。(控制系统(舞台机械控制柜))的(关键工序)在中国境内完成。

138. (底幕幕布(底幕(米黄))),生产厂为(江苏亦然智能科技有限公司),厂址为(江苏省泰州市姜堰区泰州市姜堰区张甸镇梅网村)。(底幕幕布(底幕(米黄)))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(底幕幕布(底幕(米黄)))的(关键组件)在中国境内生产。(底幕幕布(底幕(米黄)))的(关键工序)在中国境内完成。

139. (底幕衬里(底幕(米黄))),生产厂为(江苏亦然智能科技有限公司),厂址为(江苏省泰州市姜堰区泰州市姜堰区张甸镇梅网村)。(底幕衬里(底幕(米黄)))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(底幕衬里(底幕(米黄)))的(关键组件)在中国境内生产。(底幕衬里(底幕(米黄)))的(关键工序)在中国境内完成。

140. (蓝牙音箱(RU-S15D)),生产厂为(广州唯声视界智能电子有限公司),厂址为(广州市番禺区沙湾街古东村古龙路10号105、106、107、108、109)。(蓝牙音箱(RU-S15D))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(蓝牙音箱(RU-S15D))的(关键组件)在中国境内生产。(蓝牙音箱(RU-S15D))的(关键工序)在中国境内完成。

141. (戏剧挂图(定制)),生产厂为(北京鑫三美教学设备制造有限公司),厂址为(北京市海淀区紫雀路33号院3号楼1层101)。(戏剧挂图(定制))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(戏剧挂图(定制))的(关键组件)在中国境内生产。(戏剧挂图(定制))的(关键工序)在中国境内完成。

142. (道具马灯(7235-11)),生产厂为(北京鑫三美教学设备制造有限公司),厂址为(北京市海淀区紫雀路33号院3号楼1层101)。(道具马灯(7235-11))的中

国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（道具马灯（7235-11））的（关键组件）在中国境内生产。（道具马灯（7235-11））的（关键工序）在中国境内完成。

143.（道具拐杖（定制）），生产厂为（北京鑫三芙教学设备制造有限公司），厂址为（北京市海淀区紫雀路33号院3号楼1层101）。（道具拐杖（定制））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（道具拐杖（定制））的（关键组件）在中国境内生产。（道具拐杖（定制））的（关键工序）在中国境内完成。

144.（道具箱（定制）），生产厂为（北京鑫三芙教学设备制造有限公司），厂址为（北京市海淀区紫雀路33号院3号楼1层101）。（道具箱（定制））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（道具箱（定制））的（关键组件）在中国境内生产。（道具箱（定制））的（关键工序）在中国境内完成。

145.（京胡（SFZJ-3）），生产厂为（北京鑫三芙教学设备制造有限公司），厂址为（北京市海淀区紫雀路33号院3号楼1层101）。（京胡（SFZJ-3））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（京胡（SFZJ-3））的（关键组件）在中国境内生产。（京胡（SFZJ-3））的（关键工序）在中国境内完成。

146.（京二胡（SFZJ-8）），生产厂为（北京鑫三芙教学设备制造有限公司），厂址为（北京市海淀区紫雀路33号院3号楼1层101）。（京二胡（SFZJ-8））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（京二胡（SFZJ-8））的（关键组件）在中国境内生产。（京二胡（SFZJ-8））的（关键工序）在中国境内完成。

147.（月琴（SFMN-4）），生产厂为（北京鑫三芙教学设备制造有限公司），厂址为（北京市海淀区紫雀路33号院3号楼1层101）。（月琴（SFMN-4））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（月琴（SFMN-4））的（关键组件）在中国境内生产。（月琴（SFMN-4））的（关键工序）在中国境内完成。

148.（小三弦（SFBJ-3）），生产厂为（北京鑫三芙教学设备制造有限公司），厂址为（北京市海淀区紫雀路33号院3号楼1层101）。（小三弦（SFBJ-3））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（小三弦（SFBJ-3））的（关键组件）在中国境内生产。（小三弦（SFBJ-3））的（关键工序）在中国境内完成。

149.（板鼓（SF-BG420）），生产厂为（北京鑫三芙教学设备制造有限公司），厂址为（北京市海淀区紫雀路33号院3号楼1层101）。（板鼓（SF-BG420））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（板鼓（SF-BG420））的（关键组件）在中国境内生产。（板鼓（SF-BG420））的（关键工序）在中国境内完成。

150.（京剧铜器打击乐（定制）），生产厂为（北京鑫三芙教学设备制造有限公司），



厂址为（北京市海淀区紫雀路 33 号院 3 号楼 1 层 101）。（京剧铜器打击乐（定制））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（京剧铜器打击乐（定制））的（关键组件）在中国境内生产。（京剧铜器打击乐（定制））的（关键工序）在中国境内完成。

151.（堂鼓（SF-TG7HJ）），生产厂为（北京鑫三芙教学设备制造有限公司），厂址为（北京市海淀区紫雀路 33 号院 3 号楼 1 层 101）。（堂鼓（SF-TG7HJ））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（堂鼓（SF-TG7HJ））的（关键组件）在中国境内生产。（堂鼓（SF-TG7HJ））的（关键工序）在中国境内完成。

152.（京剧脸谱（JSH-JJLP）），生产厂为（北京鑫三芙教学设备制造有限公司），厂址为（北京市海淀区紫雀路 33 号院 3 号楼 1 层 101）。（京剧脸谱（JSH-JJLP））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（京剧脸谱（JSH-JJLP））的（关键组件）在中国境内生产。（京剧脸谱（JSH-JJLP））的（关键工序）在中国境内完成。

153.（戏曲道具（定制）），生产厂为（北京鑫三芙教学设备制造有限公司），厂址为（北京市海淀区紫雀路 33 号院 3 号楼 1 层 101）。（戏曲道具（定制））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（戏曲道具（定制））的（关键组件）在中国境内生产。（戏曲道具（定制））的（关键工序）在中国境内完成。

154.（京剧服饰（定制）），生产厂为（北京鑫三芙教学设备制造有限公司），厂址为（北京市海淀区紫雀路 33 号院 3 号楼 1 层 101）。（京剧服饰（定制））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（京剧服饰（定制））的（关键组件）在中国境内生产。（京剧服饰（定制））的（关键工序）在中国境内完成。

155.（戏曲桌（定制）），生产厂为（北京鑫三芙教学设备制造有限公司），厂址为（北京市海淀区紫雀路 33 号院 3 号楼 1 层 101）。（戏曲桌（定制））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（戏曲桌（定制））的（关键组件）在中国境内生产。（戏曲桌（定制））的（关键工序）在中国境内完成。

156.（戏曲椅（定制）），生产厂为（北京鑫三芙教学设备制造有限公司），厂址为（北京市海淀区紫雀路 33 号院 3 号楼 1 层 101）。（戏曲椅（定制））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（戏曲椅（定制））的（关键组件）在中国境内生产。（戏曲椅（定制））的（关键工序）在中国境内完成。

157.（出手枪（定制）），生产厂为（北京鑫三芙教学设备制造有限公司），厂址为（北京市海淀区紫雀路 33 号院 3 号楼 1 层 101）。（出手枪（定制））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（出手枪（定制））的（关键组件）在中国境内生产。（出手枪（定制））的（关键工序）在中国境内完成。

158.（金箍棒（定制）），生产厂为（北京鑫三芙教学设备制造有限公司），厂址为（北京市海淀区紫雀路 33 号院 3 号楼 1 层 101）。（金箍棒（定制））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（金箍棒（定制））的（关键组件）在中国境内生产。（金箍棒（定制））的（关键工序）在中国境内完成。

159.（旦角单剑（定制）），生产厂为（北京鑫三芙教学设备制造有限公司），厂址为（北京市海淀区紫雀路 33 号院 3 号楼 1 层 101）。（旦角单剑（定制））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（旦角单剑（定制））的（关键组件）在中国境内生产。（旦角单剑（定制））的（关键工序）在中国境内完成。

160.（生角单剑（定制）），生产厂为（北京鑫三芙教学设备制造有限公司），厂址为（北京市海淀区紫雀路 33 号院 3 号楼 1 层 101）。（生角单剑（定制））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（生角单剑（定制））的（关键组件）在中国境内生产。（生角单剑（定制））的（关键工序）在中国境内完成。

161.（单头枪（定制）），生产厂为（北京鑫三芙教学设备制造有限公司），厂址为（北京市海淀区紫雀路 33 号院 3 号楼 1 层 101）。（单头枪（定制））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（单头枪（定制））的（关键组件）在中国境内生产。（单头枪（定制））的（关键工序）在中国境内完成。

162.（单刀（定制）），生产厂为（北京鑫三芙教学设备制造有限公司），厂址为（北京市海淀区紫雀路 33 号院 3 号楼 1 层 101）。（单刀（定制））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（单刀（定制））的（关键组件）在中国境内生产。（单刀（定制））的（关键工序）在中国境内完成。

163.（双手剑（定制）），生产厂为（北京鑫三芙教学设备制造有限公司），厂址为（北京市海淀区紫雀路 33 号院 3 号楼 1 层 101）。（双手剑（定制））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（双手剑（定制））的（关键组件）在中国境内生产。（双手剑（定制））的（关键工序）在中国境内完成。

164.（大刀（定制）），生产厂为（北京鑫三芙教学设备制造有限公司），厂址为（北京市海淀区紫雀路 33 号院 3 号楼 1 层 101）。（大刀（定制））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（大刀（定制））的（关键组件）在中国境内生产。（大刀（定制））的（关键工序）在中国境内完成。

165.（戟（定制）），生产厂为（北京鑫三芙教学设备制造有限公司），厂址为（北京市海淀区紫雀路 33 号院 3 号楼 1 层 101）。（戟（定制））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（戟（定制））的（关键组件）在中国境内生产。（戟（定制））

的（关键工序）在中国境内完成。

166.（钉耙（定制）），生产厂为（北京鑫三芙教学设备制造有限公司），厂址为（北京市海淀区紫雀路 33 号院 3 号楼 1 层 101）。（钉耙（定制））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（钉耙（定制））的（关键组件）在中国境内生产。（钉耙（定制））的（关键工序）在中国境内完成。

167.（白枪（定制）），生产厂为（北京鑫三芙教学设备制造有限公司），厂址为（北京市海淀区紫雀路 33 号院 3 号楼 1 层 101）。（白枪（定制））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（白枪（定制））的（关键组件）在中国境内生产。（白枪（定制））的（关键工序）在中国境内完成。

168.（设备电缆（ZR-RVV4*2.5²）），生产厂为（辽宁科信电缆制造集团有限公司），厂址为（辽宁省沈阳市于洪区马三家街道岔路口村）。（设备电缆（ZR-RVV4*2.5²））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（设备电缆（ZR-RVV4*2.5²））的（关键组件）在中国境内生产。（设备电缆（ZR-RVV4*2.5²））的（关键工序）在中国境内完成。

169.（控制线缆（ZR-RVV3*0.75²）），生产厂为（辽宁科信电缆制造集团有限公司），厂址为（辽宁省沈阳市于洪区马三家街道岔路口村）。（控制线缆（ZR-RVV3*0.75²））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（控制线缆（ZR-RVV3*0.75²））的（关键组件）在中国境内生产。（控制线缆（ZR-RVV3*0.75²））的（关键工序）在中国境内完成。

170.（钢丝绳（ \varnothing 3.0mm）），生产厂为（辽宁科信电缆制造集团有限公司），厂址为（辽宁省沈阳市于洪区马三家街道岔路口村）。（钢丝绳（ \varnothing 3.0mm））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（钢丝绳（ \varnothing 3.0mm））的（关键组件）在中国境内生产。（钢丝绳（ \varnothing 3.0mm））的（关键工序）在中国境内完成。

171.（设备机柜（600*800*1000(mm)）），生产厂为（香河县兴华金属制品有限公司），厂址为（河北省廊坊市香河县渠口工业小区）。（设备机柜（600*800*1000(mm)））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（设备机柜（600*800*1000(mm)））的（关键组件）在中国境内生产。（设备机柜（600*800*1000(mm)））的（关键工序）在中国境内完成。

172.（音频安装线缆（A3SVYJ1P4 2 \times 7/0.26+1）），生产厂为（佛山市一限天科技有限公司），厂址为（佛山市南海区丹灶镇下滘广场 C 栋厂房一、二、三层）。（音频安装线缆（A3SVYJ1P4 2 \times 7/0.26+1））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（音频安装线缆（A3SVYJ1P4 2 \times 7/0.26+1））的（关键组件）在中国境内生产。（音频



安装线缆（A3SVYJ1P4 2×7/0.26+1）的（关键工序）在中国境内完成。”

173.（扬声器线缆（E3CVVJ2×2.5²）），生产厂为（佛山市一限天科技有限公司），厂址为（佛山市南海区丹灶镇下滘广场C栋厂房一、二、三层）。（扬声器线缆（E3CVVJ2×2.5²））的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（扬声器线缆（E3CVVJ2×2.5²））的（关键组件）在中国境内生产。（扬声器线缆（E3CVVJ2×2.5²））的（关键工序）在中国境内完成。

174.（控制线缆（RS485 1P×7/0.20）），生产厂为（佛山市一限天科技有限公司），厂址为（佛山市南海区丹灶镇下滘广场C栋厂房一、二、三层）。（控制线缆（RS485 1P×7/0.20））的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（控制线缆（RS485 1P×7/0.20））的（关键组件）在中国境内生产。（控制线缆（RS485 1P×7/0.20））的（关键工序）在中国境内完成。

175.（电缆（YJV5×10）），生产厂为（佛山市一限天科技有限公司），厂址为（佛山市南海区丹灶镇下滘广场C栋厂房一、二、三层）。（电缆（YJV5×10））的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（电缆（YJV5×10））的（关键组件）在中国境内生产。（电缆（YJV5×10））的（关键工序）在中国境内完成。

176.（电线（ZBRVV3×2.5mm²）），生产厂为（佛山市一限天科技有限公司），厂址为（佛山市南海区丹灶镇下滘广场C栋厂房一、二、三层）。（电线（ZBRVV3×2.5mm²））的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（电线（ZBRVV3×2.5mm²））的（关键组件）在中国境内生产。（电线（ZBRVV3×2.5mm²））的（关键工序）在中国境内完成。

177.（墙插（MH80）），生产厂为（北京鑫方盛电子商务有限公司），厂址为（北京市大兴区黄村镇海鑫北路9号）。（墙插（MH80））的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（墙插（MH80））的（关键组件）在中国境内生产。（墙插（MH80））的（关键工序）在中国境内完成。

178.（黑金卡侬母头（AC3F-BG）），生产厂为（佛山市一限天科技有限公司），厂址为（佛山市南海区丹灶镇下滘广场C栋厂房一、二、三层）。（黑金卡侬母头（AC3F-BG））的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（黑金卡侬母头（AC3F-BG））的（关键组件）在中国境内生产。（黑金卡侬母头（AC3F-BG））的（关键工序）在中国境内完成。

179.（黑金卡侬公头（AC3M-BG）），生产厂为（佛山市一限天科技有限公司），厂址为（佛山市南海区丹灶镇下滘广场C栋厂房一、二、三层）。（黑金卡侬公头（AC3M-BG））的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（黑金卡侬公头（AC3M-BG））的（关

键组件)在中国境内生产。(黑金卡侬公头(AC3M-BG))的(关键工序)在中国境内完成。

180.(大二芯(STSR-BG)),生产厂为(佛山市一限天科技有限公司),厂址为(佛山市南海区丹灶镇下滘广场C栋厂房一、二、三层)。(大二芯(STSR-BG))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(大二芯(STSR-BG))的(关键组件)在中国境内生产。(大二芯(STSR-BG))的(关键工序)在中国境内完成。

181.(大三芯(STRS-BG)),生产厂为(佛山市一限天科技有限公司),厂址为(佛山市南海区丹灶镇下滘广场C栋厂房一、二、三层)。(大三芯(STRS-BG))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(大三芯(STRS-BG))的(关键组件)在中国境内生产。(大三芯(STRS-BG))的(关键工序)在中国境内完成。

182.(莲花头(SRCA-BG)),生产厂为(佛山市一限天科技有限公司),厂址为(佛山市南海区丹灶镇下滘广场C栋厂房一、二、三层)。(莲花头(SRCA-BG))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(莲花头(SRCA-BG))的(关键组件)在中国境内生产。(莲花头(SRCA-BG))的(关键工序)在中国境内完成。

183.(3.5耳机插头(S3.5-BG)),生产厂为(佛山市一限天科技有限公司),厂址为(佛山市南海区丹灶镇下滘广场C栋厂房一、二、三层)。(3.5耳机插头(S3.5-BG))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(3.5耳机插头(S3.5-BG))的(关键组件)在中国境内生产。(3.5耳机插头(S3.5-BG))的(关键工序)在中国境内完成。

184.(音箱插头(AL4FX-A)),生产厂为(北京鑫方盛电子商务有限公司),厂址为(北京市大兴区黄村镇海鑫北路9号)。(音箱插头(AL4FX-A))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(音箱插头(AL4FX-A))的(关键组件)在中国境内生产。(音箱插头(AL4FX-A))的(关键工序)在中国境内完成。

185.(支架(HW-339)),生产厂为(广州兴顺音响配件有限公司),厂址为(广东省广州市番禺区沙湾街福涌村福龙路民营工业区三街19号水滴信用)。(支架(HW-339))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(支架(HW-339))的(关键组件)在中国境内生产。(支架(HW-339))的(关键工序)在中国境内完成。

186.(防火桥架(100*150)),生产厂为(北京鑫方盛电子商务有限公司),厂址为(北京市大兴区黄村镇海鑫北路9号)。(防火桥架(100*150))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(防火桥架(100*150))的(关键组件)在中国境内生产。(防火桥架(100*150))的(关键工序)在中国境内完成。

187.(铁线管(Φ 25)),生产厂为(北京鑫方盛电子商务有限公司),厂址为(北

京市大兴区黄村镇海鑫北路 9 号)。(铁线管($\Phi 25$))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(铁线管($\Phi 25$))的(关键组件)在中国境内生产。(铁线管($\Phi 25$))的(关键工序)在中国境内完成。

188.(技术服务(定制)),生产厂为(北京天创佳艺科技有限公司),厂址为(北京市北京经济技术开发区荣华北路 2 号院 9 号楼 17 层 1703)。(技术服务(定制))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(技术服务(定制))的(关键组件)在中国境内生产。(技术服务(定制))的(关键工序)在中国境内完成。

189.(定音鼓(JBTC-0521)),生产厂为(天津市津宝乐器有限公司),厂址为(天津市宝坻区宝平街道迎薰街 1-2 号)。(定音鼓(JBTC-0521))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(定音鼓(JBTC-0521))的(关键组件)在中国境内生产。(定音鼓(JBTC-0521))的(关键工序)在中国境内完成。

190.(管钟(JBTB-0610)),生产厂为(天津市津宝乐器有限公司),厂址为(天津市宝坻区宝平街道迎薰街 1-2 号)。(管钟(JBTB-0610))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(管钟(JBTB-0610))的(关键组件)在中国境内生产。(管钟(JBTB-0610))的(关键工序)在中国境内完成。

191.(大堂鼓(DG-80)),生产厂为(北京世纪鼓风文化传媒中心),厂址为(北京市朝阳区天畅园 1 号楼 2 层 1-206)。(大堂鼓(DG-80))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(大堂鼓(DG-80))的(关键组件)在中国境内生产。(大堂鼓(DG-80))的(关键工序)在中国境内完成。

192.(五音排鼓(PG-005)),生产厂为(北京世纪鼓风文化传媒中心),厂址为(北京市朝阳区天畅园 1 号楼 2 层 1-206)。(五音排鼓(PG-005))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(五音排鼓(PG-005))的(关键组件)在中国境内生产。(五音排鼓(PG-005))的(关键工序)在中国境内完成。

193.(吊镲(HH11823)),生产厂为(北京箭丽辉煌商贸集团有限公司),厂址为(北京市西城区广安门外大街 168 号 1 幢 10 层 2-1103A)。(吊镲(HH11823))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(吊镲(HH11823))的(关键组件)在中国境内生产。(吊镲(HH11823))的(关键工序)在中国境内完成。

194.(倍低音笙(JW2018-B)),生产厂为(天津市精艺乐笙乐器有限公司),厂址为(天津市静海区子牙镇潘庄子村村委会东南 280 米)。(倍低音笙(JW2018-B))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(倍低音笙(JW2018-B))的(关键组件)在中国境内生产。(倍低音笙(JW2018-B))的(关键工序)在中国境内完成。

195. (次中音笙 (JW2018-C)), 生产厂为 (天津市精艺乐笙乐器有限公司), 厂址为 (天津市静海区子牙镇潘庄子村村委会东南 280 米)。(次中音笙 (JW2018-C)) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(次中音笙 (JW2018-C)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(次中音笙 (JW2018-C)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

196. (黑色谱台 (1.5 米单层)), 生产厂为 (宁波乐声电子有限公司), 厂址为 (宁波市鄞州区东吴镇平塘村)。(黑色谱台 (1.5 米单层)) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(黑色谱台 (1.5 米单层)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(黑色谱台 (1.5 米单层)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

197. (谱台车 (SMC5000)), 生产厂为 (北京市百艺辉煌乐器有限公司), 厂址为 (北京市昌平区昌崔路 198 号院 2 号楼 4 层 401)。(谱台车 (SMC5000)) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(谱台车 (SMC5000)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(谱台车 (SMC5000)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

198. (黑色音乐家演奏椅 (MCS-45N)), 生产厂为 (北京箭丽辉煌商贸集团有限公司), 厂址为 (北京市西城区广安门外大街 168 号 1 幢 10 层 2-1103A)。(黑色音乐家演奏椅 (MCS-45N)) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(黑色音乐家演奏椅 (MCS-45N)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(黑色音乐家演奏椅 (MCS-45N)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

199. (音乐家演座椅推车 (MCC-10)), 生产厂为 (北京箭丽辉煌商贸集团有限公司), 厂址为 (北京市西城区广安门外大街 168 号 1 幢 10 层 2-1103A)。(音乐家演座椅推车 (MCC-10)) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(音乐家演座椅推车 (MCC-10)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(音乐家演座椅推车 (MCC-10)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

200. (贝司及打击乐可调节高凳 (FS7)), 生产厂为 (永清县硕达舞台设备有限公司), 厂址为 (河北省廊坊市永清县后奕镇李奉先村)。(贝司及打击乐可调节高凳 (FS7)) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(贝司及打击乐可调节高凳 (FS7)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(贝司及打击乐可调节高凳 (FS7)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

201. (指挥台 (套装)), 生产厂为 (永清县硕达舞台设备有限公司), 厂址为 (河北省廊坊市永清县后奕镇李奉先村)。(指挥台 (套装)) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(指挥台 (套装)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(指挥台 (套装)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

202.（移动吸音屏风（定尺寸）（定制）），生产厂为（北京鑫三芙教学设备制造有限公司），厂址为（北京市海淀区紫雀路33号院3号楼1层101）。（移动吸音屏风（定尺寸）（定制））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（移动吸音屏风（定尺寸）（定制））的（关键组件）在中国境内生产。（移动吸音屏风（定尺寸）（定制））的（关键工序）在中国境内完成。

203.（电容式录音话筒（器乐用小震膜）（PM-2）），生产厂为（深圳德成音频科技有限公司），厂址为（深圳市南山区西丽街道松坪山社区朗山路11号同方信息港F栋2001）。（电容式录音话筒（器乐用小震膜）（PM-2））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（电容式录音话筒（器乐用小震膜）（PM-2））的（关键组件）在中国境内生产。（电容式录音话筒（器乐用小震膜）（PM-2））的（关键工序）在中国境内完成。

204.（ADDA数模转换声卡（含话放）（Studio1824c）），生产厂为（深圳德成音频科技有限公司），厂址为（深圳市南山区西丽街道松坪山社区朗山路11号同方信息港F栋2001）。（ADDA数模转换声卡（含话放）（Studio1824c））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（ADDA数模转换声卡（含话放）（Studio1824c））的（关键组件）在中国境内生产。（ADDA数模转换声卡（含话放）（Studio1824c））的（关键工序）在中国境内完成。

205.（吸音板（定制）），生产厂为（北京天创佳艺科技有限公司），厂址为（北京市北京经济技术开发区荣华北路2号院9号楼17层1703）。（吸音板（定制））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（吸音板（定制））的（关键组件）在中国境内生产。（吸音板（定制））的（关键工序）在中国境内完成。

206.（技术服务（定制）），生产厂为（北京天创佳艺科技有限公司），厂址为（北京市北京经济技术开发区荣华北路2号院9号楼17层1703）。（技术服务（定制））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（技术服务（定制））的（关键组件）在中国境内生产。（技术服务（定制））的（关键工序）在中国境内完成。

207.（黑板摄像头（WX-C130052）），生产厂为（安徽文香科技股份有限公司），厂址为（安徽省池州市江南产业集中区凤鸣大道与汉江路交叉口）。（黑板摄像头（WX-C130052））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（黑板摄像头（WX-C130052））的（关键组件）在中国境内生产。（黑板摄像头（WX-C130052））的（关键工序）在中国境内完成。

208.（智慧讲桌（WX-WT103）），生产厂为（安徽文香科技股份有限公司），厂址为（安徽省池州市江南产业集中区凤鸣大道与汉江路交叉口）。（智慧讲桌（WX-WT103））

的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（智慧讲桌（WX-WT103））的（关键组件）在中国境内生产。（智慧讲桌（WX-WT103））的（关键工序）在中国境内完成。

209.（4K 录播一体机（WX-Z6S）），生产厂为（安徽文香科技股份有限公司），厂址为（安徽省池州市江南产业集中区凤鸣大道与汉江路交叉口）。（4K 录播一体机（WX-Z6S））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（4K 录播一体机（WX-Z6S））的（关键组件）在中国境内生产。（4K 录播一体机（WX-Z6S））的（关键工序）在中国境内完成。

210.（4K 高清录播系统（V4.0）），生产厂为（安徽文香科技股份有限公司），厂址为（安徽省池州市江南产业集中区凤鸣大道与汉江路交叉口）。（4K 高清录播系统（V4.0））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（4K 高清录播系统（V4.0））的（关键组件）在中国境内生产。（4K 高清录播系统（V4.0））的（关键工序）在中国境内完成。

211.（智能分析主机（WX-AIT5）），生产厂为（安徽文香科技股份有限公司），厂址为（安徽省池州市江南产业集中区凤鸣大道与汉江路交叉口）。（智能分析主机（WX-AIT5））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（智能分析主机（WX-AIT5））的（关键组件）在中国境内生产。（智能分析主机（WX-AIT5））的（关键工序）在中国境内完成。

212.（图像跟踪系统（V2.0）），生产厂为（安徽文香科技股份有限公司），厂址为（安徽省池州市江南产业集中区凤鸣大道与汉江路交叉口）。（图像跟踪系统（V2.0））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（图像跟踪系统（V2.0））的（关键组件）在中国境内生产。（图像跟踪系统（V2.0））的（关键工序）在中国境内完成。

213.（4K 超高清摄像机（WX-V3000）），生产厂为（安徽文香科技股份有限公司），厂址为（安徽省池州市江南产业集中区凤鸣大道与汉江路交叉口）。（4K 超高清摄像机（WX-V3000））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（4K 超高清摄像机（WX-V3000））的（关键组件）在中国境内生产。（4K 超高清摄像机（WX-V3000））的（关键工序）在中国境内完成。

214.（数字音频矩阵（WX-RC1204）），生产厂为（安徽文香科技股份有限公司），厂址为（安徽省池州市江南产业集中区凤鸣大道与汉江路交叉口）。（数字音频矩阵（WX-RC1204））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（数字音频矩阵（WX-RC1204））的（关键组件）在中国境内生产。（数字音频矩阵（WX-RC1204））的（关键工序）在中国境内完成。

215.（指向性话筒（WX-MIC260）），生产厂为（安徽文香科技股份有限公司），厂址为（安徽省池州市江南产业集中区凤鸣大道与汉江路交叉口）。（指向性话筒（WX-MIC260））

的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（指向性话筒（WX-MIC260））的（关键组件）在中国境内生产。（指向性话筒（WX-MIC260））的（关键工序）在中国境内完成。

216.（无线话筒（带领夹）（WX-WLM300）），生产厂为（安徽文香科技股份有限公司），厂址为（安徽省池州市江南产业集中区凤鸣大道与汉江路交叉口）。（无线话筒（带领夹）（WX-WLM300））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（无线话筒（带领夹）（WX-WLM300））的（关键组件）在中国境内生产。（无线话筒（带领夹）（WX-WLM300））的（关键工序）在中国境内完成。

217.（智能中控屏（WX-CTP200）），生产厂为（安徽文香科技股份有限公司），厂址为（安徽省池州市江南产业集中区凤鸣大道与汉江路交叉口）。（智能中控屏（WX-CTP200））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（智能中控屏（WX-CTP200））的（关键组件）在中国境内生产。（智能中控屏（WX-CTP200））的（关键工序）在中国境内完成。

218.（导播键盘（WX-RMC300）），生产厂为（安徽文香科技股份有限公司），厂址为（安徽省池州市江南产业集中区凤鸣大道与汉江路交叉口）。（导播键盘（WX-RMC300））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（导播键盘（WX-RMC300））的（关键组件）在中国境内生产。（导播键盘（WX-RMC300））的（关键工序）在中国境内完成。

219.（时序电源控制器（WX-PW16）），生产厂为（安徽文香科技股份有限公司），厂址为（安徽省池州市江南产业集中区凤鸣大道与汉江路交叉口）。（时序电源控制器（WX-PW16））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（时序电源控制器（WX-PW16））的（关键组件）在中国境内生产。（时序电源控制器（WX-PW16））的（关键工序）在中国境内完成。

220.（槽木吸音板（定制）），生产厂为（北京天创佳艺科技有限公司），厂址为（北京市北京经济技术开发区荣华北路2号院9号楼17层1703）。（槽木吸音板（定制））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（槽木吸音板（定制））的（关键组件）在中国境内生产。（槽木吸音板（定制））的（关键工序）在中国境内完成。

221.（技术服务（定制）），生产厂为（北京天创佳艺科技有限公司），厂址为（北京市北京经济技术开发区荣华北路2号院9号楼17层1703）。（技术服务（定制））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（技术服务（定制））的（关键组件）在中国境内生产。（技术服务（定制））的（关键工序）在中国境内完成。

222.（定制推拉搪瓷黑板（5400*1345mm、定制）），生产厂为（北京金睿成文教用

品有限公司)，厂址为（北京市大兴区华佗路9号院2号楼10层1019）。（定制推拉搪瓷黑板（5400*1345mm、定制））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（定制推拉搪瓷黑板（5400*1345mm、定制））的（关键组件）在中国境内生产。（定制推拉搪瓷黑板（5400*1345mm、定制））的（关键工序）在中国境内完成。

223.（平面绿板（1240 x 6000mm、定制）），生产厂为（北京金睿成文教用品有限公司），厂址为（北京市大兴区华佗路9号院2号楼10层1019）。（平面绿板（1240 x 6000mm、定制））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（平面绿板（1240 x 6000mm、定制））的（关键组件）在中国境内生产。（平面绿板（1240 x 6000mm、定制））的（关键工序）在中国境内完成。

224.（幕布（120寸、XC-S120LDW）），生产厂为（北京瀚森鸿基科技有限公司），厂址为（北京市海淀区知春路甲48号3号楼7层3单元8A、8D）。（幕布（120寸、XC-S120LDW））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（幕布（120寸、XC-S120LDW））的（关键组件）在中国境内生产。（幕布（120寸、XC-S120LDW））的（关键工序）在中国境内完成。

225.（实物展台（HZ-H370A）），生产厂为（深圳市鸿合创新信息技术有限责任公司），厂址为（深圳市坪山区坑梓街道沙田社区丹梓北路1号鸿合大厦1栋A座101及整栋）。（实物展台（HZ-H370A））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（实物展台（HZ-H370A））的（关键组件）在中国境内生产。（实物展台（HZ-H370A））的（关键工序）在中国境内完成。

226.（会议平板/手机专用无线传屏器（WB05）），生产厂为（广州视臻信息科技有限公司），厂址为（广州经济技术开发区科珠路192号5楼）。（会议平板/手机专用无线传屏器（WB05））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（会议平板/手机专用无线传屏器（WB05））的（关键组件）在中国境内生产。（会议平板/手机专用无线传屏器（WB05））的（关键工序）在中国境内完成。

227.（媒体显示端软件（V1.0）），生产厂为（北京德普亦嘉科技开发有限责任公司），厂址为（北京市海淀区阜外亮甲店1号恩济西园产业园产业孵化区一层131室）。（媒体显示端软件（V1.0））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（媒体显示端软件（V1.0））的（关键组件）在中国境内生产。（媒体显示端软件（V1.0））的（关键工序）在中国境内完成。

228.（多媒体讲台（1400×700×800mm、定制）），生产厂为（沧州春琿泓业精密钣金制造有限公司），厂址为（河北省沧州市青县马厂镇王胜武屯村）。（多媒体讲台（1400

×700×800mm、定制))的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(多媒体讲台(1400×700×800mm、定制))的(关键组件)在中国境内生产。(多媒体讲台(1400×700×800mm、定制))的(关键工序)在中国境内完成。

229. (金属地台(1400×700×180mm、定制)),生产厂为(沧州春琿泓业精密钣金制造有限公司),厂址为(河北省沧州市青县马厂镇王胜武屯村)。(金属地台(1400×700×180mm、定制))的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(金属地台(1400×700×180mm、定制))的(关键组件)在中国境内生产。(金属地台(1400×700×180mm、定制))的(关键工序)在中国境内完成。

230. (教室智能专用控制器(定制、HD4200)),生产厂为(北京德普亦嘉科技开发有限责任公司),厂址为(北京市海淀区阜外亮甲店1号恩济西园产业园产业孵化区一层131室)。(教室智能专用控制器(定制、HD4200))的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(教室智能专用控制器(定制、HD4200))的(关键组件)在中国境内生产。(教室智能专用控制器(定制、HD4200))的(关键工序)在中国境内完成。

231. (教室智能专用控制器控制软件(V1.0)),生产厂为(北京德普亦嘉科技开发有限责任公司),厂址为(北京市海淀区阜外亮甲店1号恩济西园产业园产业孵化区一层131室)。(教室智能专用控制器控制软件(V1.0))的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(教室智能专用控制器控制软件(V1.0))的(关键组件)在中国境内生产。(教室智能专用控制器控制软件(V1.0))的(关键工序)在中国境内完成。

232. (技术服务(定制)),生产厂为(北京嘉利仕维科教设备技术有限责任公司),厂址为(北京市海淀区阜外亮甲店1号恩济西园产业园产业孵化区一层133室)。(技术服务(定制))的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(技术服务(定制))的(关键组件)在中国境内生产。(技术服务(定制))的(关键工序)在中国境内完成。

233. (多媒体控制台(1200×700×800mm、定制)),生产厂为(沧州春琿泓业精密钣金制造有限公司),厂址为(河北省沧州市青县马厂镇王胜武屯村)。(多媒体控制台(1200×700×800mm、定制))的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(多媒体控制台(1200×700×800mm、定制))的(关键组件)在中国境内生产。(多媒体控制台(1200×700×800mm、定制))的(关键工序)在中国境内完成。

234. (计算电脑桌(2400×1200×800mm、定制)),生产厂为(沧州春琿泓业精密钣金制造有限公司),厂址为(河北省沧州市青县马厂镇王胜武屯村)。(计算电脑桌(2400×1200×800mm、定制))的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(计算电脑桌(2400×1200×800mm、定制))的(关键组件)在中国境内生产。(计算电脑桌(2400×1200×800mm、定制))的(关键工序)在中国境内完成。

×1200×800mm、定制))的(关键工序)在中国境内完成。

235. (显示器升降器(定制、BJ-S02)),生产厂为(青县博嘉机箱设备有限公司),厂址为(河北省沧州市青县马厂镇二十里屯村)。(显示器升降器(定制、BJ-S02))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(显示器升降器(定制、BJ-S02))的(关键组件)在中国境内生产。(显示器升降器(定制、BJ-S02))的(关键工序)在中国境内完成。

236. (专用设备可编程控制器(定制、10.4寸)),生产厂为(北京德普亦嘉科技开发有限责任公司),厂址为(北京市海淀区阜外亮甲店1号恩济西园产业园产业孵化区一层131室)。(专用设备可编程控制器(定制、10.4寸))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(专用设备可编程控制器(定制、10.4寸))的(关键组件)在中国境内生产。(专用设备可编程控制器(定制、10.4寸))的(关键工序)在中国境内完成。

237. (程控配电控制执行器(定制)),生产厂为(北京嘉利仕维科教设备技术有限责任公司),厂址为(北京市海淀区阜外亮甲店1号恩济西园产业园产业孵化区一层133室)。(程控配电控制执行器(定制))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(程控配电控制执行器(定制))的(关键组件)在中国境内生产。(程控配电控制执行器(定制))的(关键工序)在中国境内完成。

238. (耳机专用柜(1000×400×1800mm、定制)),生产厂为(沧州春琿泓业精密钣金制造有限公司),厂址为(河北省沧州市青县马厂镇王胜武屯村)。(耳机专用柜(1000×400×1800mm、定制))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(耳机专用柜(1000×400×1800mm、定制))的(关键组件)在中国境内生产。(耳机专用柜(1000×400×1800mm、定制))的(关键工序)在中国境内完成。

239. (耳机(EH90)),生产厂为(广州启辰电子科技有限公司),厂址为(广州市黄埔区科汇四街1号201房)。(耳机(EH90))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(耳机(EH90))的(关键组件)在中国境内生产。(耳机(EH90))的(关键工序)在中国境内完成。

240. (电子教室系统软件((国产OS版)V6.0)),生产厂为(南京极域信息科技有限公司),厂址为(南京市江宁开发区苏源大道62号1301室(江宁开发区))。(电子教室系统软件((国产OS版)V6.0))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(电子教室系统软件((国产OS版)V6.0))的(关键组件)在中国境内生产。(电子教室系统软件((国产OS版)V6.0))的(关键工序)在中国境内完成。

241. (桌面云管理系统(V1.0)),生产厂为(北京东方亿盟科技有限公司),厂址

为（北京市海淀区青云里满庭芳园小区9号楼青云当代大厦18层1808-1）。（桌面云管理系统(V1.0)）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（桌面云管理系统(V1.0)）的（关键组件）在中国境内生产。（桌面云管理系统(V1.0)）的（关键工序）在中国境内完成。

242.（交换机(S5048PV5-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）。（交换机(S5048PV5-EI)）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（交换机(S5048PV5-EI)）的（关键组件）在中国境内生产。（交换机(S5048PV5-EI)）的（关键工序）在中国境内完成。

243.（实物展台(HD-H900)），生产厂为（河南瑞悠景怡数码科技有限公司），厂址为（广州市增城区新塘镇新塘大道西642号(车间B1)301）。（实物展台(HD-H900)）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（实物展台(HD-H900)）的（关键组件）在中国境内生产。（实物展台(HD-H900)）的（关键工序）在中国境内完成。

244.（会议平板/手机专用无线传屏器(WB05)），生产厂为（广州视臻信息科技有限公司），厂址为（广州经济技术开发区科珠路192号5楼）。（会议平板/手机专用无线传屏器(WB05)）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（会议平板/手机专用无线传屏器(WB05)）的（关键组件）在中国境内生产。（会议平板/手机专用无线传屏器(WB05)）的（关键工序）在中国境内完成。

245.（定制推拉搪瓷黑板(5400*1345mm、定制)），生产厂为（北京金睿成文教用品有限公司），厂址为（北京市大兴区华佗路9号院2号楼10层1019）。（定制推拉搪瓷黑板(5400*1345mm、定制)）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（定制推拉搪瓷黑板(5400*1345mm、定制)）的（关键组件）在中国境内生产。（定制推拉搪瓷黑板(5400*1345mm、定制)）的（关键工序）在中国境内完成。

246.（平面绿板(1240 x 6000mm、定制)），生产厂为（北京金睿成文教用品有限公司），厂址为（北京市大兴区华佗路9号院2号楼10层1019）。（平面绿板(1240 x 6000mm、定制)）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（平面绿板(1240 x 6000mm、定制)）的（关键组件）在中国境内生产。（平面绿板(1240 x 6000mm、定制)）的（关键工序）在中国境内完成。

247.（功放(AV2305)），生产厂为（广州迅控电子科技有限公司），厂址为（广州市天河区东二马路61号之三214,215,216,217,218,219,220,221,222房）。（功放(AV2305)）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（功放(AV2305)）的（关键组件）在中国境内生产。（功放(AV2305)）的（关键工序）在中国境内完成。

248. (技术服务(定制)), 生产厂为(北京嘉利仕维科教设备技术有限公司), 厂址为(北京市海淀区阜外亮甲店1号恩济西园产业园产业孵化区一层133室)。(技术服务(定制))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(技术服务(定制))的(关键组件)在中国境内生产。(技术服务(定制))的(关键工序)在中国境内完成。

249. (把杆(SFBG-10)), 生产厂为(北京鑫三芙教学设备制造有限公司), 厂址为(北京市海淀区紫雀路33号院3号楼1层101)。(把杆(SFBG-10))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(把杆(SFBG-10))的(关键组件)在中国境内生产。(把杆(SFBG-10))的(关键工序)在中国境内完成。

250. (落地镜(定制)), 生产厂为(北京鑫三芙教学设备制造有限公司), 厂址为(北京市海淀区紫雀路33号院3号楼1层101)。(落地镜(定制))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(落地镜(定制))的(关键组件)在中国境内生产。(落地镜(定制))的(关键工序)在中国境内完成。

251. (调音台(DM12)), 生产厂为(广州唯声视界智能电子有限公司), 厂址为(广州市番禺区沙湾街古东村古龙路10号105、106、107、108、109)。(调音台(DM12))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(调音台(DM12))的(关键组件)在中国境内生产。(调音台(DM12))的(关键工序)在中国境内完成。

252. (音箱(WS12)), 生产厂为(广州唯声视界智能电子有限公司), 厂址为(广州市番禺区沙湾街古东村古龙路10号105、106、107、108、109)。(音箱(WS12))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(音箱(WS12))的(关键组件)在中国境内生产。(音箱(WS12))的(关键工序)在中国境内完成。

253. (功放(XS7)), 生产厂为(广州唯声视界智能电子有限公司), 厂址为(广州市番禺区沙湾街古东村古龙路10号105、106、107、108、109)。(功放(XS7))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(功放(XS7))的(关键组件)在中国境内生产。(功放(XS7))的(关键工序)在中国境内完成。

254. (音频处理器(TP-24II)), 生产厂为(广州唯声视界智能电子有限公司), 厂址为(广州市番禺区沙湾街古东村古龙路10号105、106、107、108、109)。(音频处理器(TP-24II))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(音频处理器(TP-24II))的(关键组件)在中国境内生产。(音频处理器(TP-24II))的(关键工序)在中国境内完成。

255. (无线话筒(QL2/A1)), 生产厂为(广州唯声视界智能电子有限公司), 厂址为(广州市番禺区沙湾街古东村古龙路10号105、106、107、108、109)。(无线话筒(QL2/A1))

的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（无线话筒（QL2/A1））的（关键组件）在中国境内生产。（无线话筒（QL2/A1））的（关键工序）在中国境内完成。

256.（天线分配器（UA416）），生产厂为（广州唯声视界智能电子有限公司），厂址为（广州市番禺区沙湾街古东村古龙路 10 号 105、106、107、108、109）。（天线分配器（UA416））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（天线分配器（UA416））的（关键组件）在中国境内生产。（天线分配器（UA416））的（关键工序）在中国境内完成。

257.（天线（UA848）），生产厂为（广州唯声视界智能电子有限公司），厂址为（广州市番禺区沙湾街古东村古龙路 10 号 105、106、107、108、109）。（天线（UA848））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（天线（UA848））的（关键组件）在中国境内生产。（天线（UA848））的（关键工序）在中国境内完成。

258.（时序电源（P-8S）），生产厂为（广州唯声视界智能电子有限公司），厂址为（广州市番禺区沙湾街古东村古龙路 10 号 105、106、107、108、109）。（时序电源（P-8S））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（时序电源（P-8S））的（关键组件）在中国境内生产。（时序电源（P-8S））的（关键工序）在中国境内完成。

259.（话筒支架（落地式话筒架）），生产厂为（广州唯声视界智能电子有限公司），厂址为（广州市番禺区沙湾街古东村古龙路 10 号 105、106、107、108、109）。（话筒支架（落地式话筒架））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（话筒支架（落地式话筒架））的（关键组件）在中国境内生产。（话筒支架（落地式话筒架））的（关键工序）在中国境内完成。

260.（设备机柜（600*600*1000(mm)）），生产厂为（香河县兴华金属制品有限公司），厂址为（河北省廊坊市香河县渠口工业小区）。（设备机柜（600*600*1000(mm)））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（设备机柜（600*600*1000(mm)））的（关键组件）在中国境内生产。（设备机柜（600*600*1000(mm)））的（关键工序）在中国境内完成。

261.（无线扩音器（RU-S14）），生产厂为（广州唯声视界智能电子有限公司），厂址为（广州市番禺区沙湾街古东村古龙路 10 号 105、106、107、108、109）。（无线扩音器（RU-S14））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（无线扩音器（RU-S14））的（关键组件）在中国境内生产。（无线扩音器（RU-S14））的（关键工序）在中国境内完成。

262.（蓝牙音箱（RU-S15D）），生产厂为（广州唯声视界智能电子有限公司），厂

址为（广州市番禺区沙湾街古东村古龙路 10 号 105、106、107、108、109）。（蓝牙音箱（RU-S15D））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（蓝牙音箱（RU-S15D））的（关键组件）在中国境内生产。（蓝牙音箱（RU-S15D））的（关键工序）在中国境内完成。

263.（鼓（SFYT-8）），生产厂为（北京鑫三芙教学设备制造有限公司），厂址为（北京市海淀区紫雀路 33 号院 3 号楼 1 层 101）。（鼓（SFYT-8））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（鼓（SFYT-8））的（关键组件）在中国境内生产。（鼓（SFYT-8））的（关键工序）在中国境内完成。

264.（扇子（SFLT-7）），生产厂为（北京鑫三芙教学设备制造有限公司），厂址为（北京市海淀区紫雀路 33 号院 3 号楼 1 层 101）。（扇子（SFLT-7））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（扇子（SFLT-7））的（关键组件）在中国境内生产。（扇子（SFLT-7））的（关键工序）在中国境内完成。

265.（红绸（SFLB-30）），生产厂为（北京鑫三芙教学设备制造有限公司），厂址为（北京市海淀区紫雀路 33 号院 3 号楼 1 层 101）。（红绸（SFLB-30））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（红绸（SFLB-30））的（关键组件）在中国境内生产。（红绸（SFLB-30））的（关键工序）在中国境内完成。

266.（水袖（SFMM-3）），生产厂为（北京鑫三芙教学设备制造有限公司），厂址为（北京市海淀区紫雀路 33 号院 3 号楼 1 层 101）。（水袖（SFMM-3））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（水袖（SFMM-3））的（关键组件）在中国境内生产。（水袖（SFMM-3））的（关键工序）在中国境内完成。

267.（动物头饰（SFLM-25）），生产厂为（北京鑫三芙教学设备制造有限公司），厂址为（北京市海淀区紫雀路 33 号院 3 号楼 1 层 101）。（动物头饰（SFLM-25））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（动物头饰（SFLM-25））的（关键组件）在中国境内生产。（动物头饰（SFLM-25））的（关键工序）在中国境内完成。

268.（烟盒（SFS0-3）），生产厂为（北京鑫三芙教学设备制造有限公司），厂址为（北京市海淀区紫雀路 33 号院 3 号楼 1 层 101）。（烟盒（SFS0-3））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（烟盒（SFS0-3））的（关键组件）在中国境内生产。（烟盒（SFS0-3））的（关键工序）在中国境内完成。

269.（筷子（SFEG-1）），生产厂为（北京鑫三芙教学设备制造有限公司），厂址为（北京市海淀区紫雀路 33 号院 3 号楼 1 层 101）。（筷子（SFEG-1））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（筷子（SFEG-1））的（关键组件）在中国境内生产。（筷

子（SFEG-1））的（关键工序）在中国境内完成。

270.（铃鼓（SFEG-2）），生产厂为（北京鑫三芙教学设备制造有限公司），厂址为（北京市海淀区紫雀路33号院3号楼1层101）。（铃鼓（SFEG-2））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（铃鼓（SFEG-2））的（关键组件）在中国境内生产。（铃鼓（SFEG-2））的（关键工序）在中国境内完成。

271.（手鼓（SFYL-5）），生产厂为（北京鑫三芙教学设备制造有限公司），厂址为（北京市海淀区紫雀路33号院3号楼1层101）。（手鼓（SFYL-5））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（手鼓（SFYL-5））的（关键组件）在中国境内生产。（手鼓（SFYL-5））的（关键工序）在中国境内完成。

272.（长鼓（SFYL-7）），生产厂为（北京鑫三芙教学设备制造有限公司），厂址为（北京市海淀区紫雀路33号院3号楼1层101）。（长鼓（SFYL-7））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（长鼓（SFYL-7））的（关键组件）在中国境内生产。（长鼓（SFYL-7））的（关键工序）在中国境内完成。

273.（纱巾（SFCL-13）），生产厂为（北京鑫三芙教学设备制造有限公司），厂址为（北京市海淀区紫雀路33号院3号楼1层101）。（纱巾（SFCL-13））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（纱巾（SFCL-13））的（关键组件）在中国境内生产。（纱巾（SFCL-13））的（关键工序）在中国境内完成。

274.（瑜伽球（SFCL-21）），生产厂为（北京鑫三芙教学设备制造有限公司），厂址为（北京市海淀区紫雀路33号院3号楼1层101）。（瑜伽球（SFCL-21））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（瑜伽球（SFCL-21））的（关键组件）在中国境内生产。（瑜伽球（SFCL-21））的（关键工序）在中国境内完成。

275.（彩带（SFSB-C1）），生产厂为（北京鑫三芙教学设备制造有限公司），厂址为（北京市海淀区紫雀路33号院3号楼1层101）。（彩带（SFSB-C1））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（彩带（SFSB-C1））的（关键组件）在中国境内生产。（彩带（SFSB-C1））的（关键工序）在中国境内完成。

276.（团扇（SFWM-2）），生产厂为（北京鑫三芙教学设备制造有限公司），厂址为（北京市海淀区紫雀路33号院3号楼1层101）。（团扇（SFWM-2））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（团扇（SFWM-2））的（关键组件）在中国境内生产。（团扇（SFWM-2））的（关键工序）在中国境内完成。

277.（民族服饰（SFBS-9）），生产厂为（北京鑫三芙教学设备制造有限公司），厂址为（北京市海淀区紫雀路33号院3号楼1层101）。（民族服饰（SFBS-9））的中国境

内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（民族服饰（SFBS-9））的（关键组件）在中国境内生产。（民族服饰（SFBS-9））的（关键工序）在中国境内完成。

278.（古典舞纱衣（SFBS-10）），生产厂为（北京鑫三芙教学设备制造有限公司），厂址为（北京市海淀区紫雀路33号院3号楼1层101）。（古典舞纱衣（SFBS-10））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（古典舞纱衣（SFBS-10））的（关键组件）在中国境内生产。（古典舞纱衣（SFBS-10））的（关键工序）在中国境内完成。

279.（芭蕾足尖鞋（SFDC-5）），生产厂为（北京鑫三芙教学设备制造有限公司），厂址为（北京市海淀区紫雀路33号院3号楼1层101）。（芭蕾足尖鞋（SFDC-5））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（芭蕾足尖鞋（SFDC-5））的（关键组件）在中国境内生产。（芭蕾足尖鞋（SFDC-5））的（关键工序）在中国境内完成。

280.（爵士鞋（SFDC-2）），生产厂为（北京鑫三芙教学设备制造有限公司），厂址为（北京市海淀区紫雀路33号院3号楼1层101）。（爵士鞋（SFDC-2））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（爵士鞋（SFDC-2））的（关键组件）在中国境内生产。（爵士鞋（SFDC-2））的（关键工序）在中国境内完成。

281.（踢踏舞鞋（SFCT-1）），生产厂为（北京鑫三芙教学设备制造有限公司），厂址为（北京市海淀区紫雀路33号院3号楼1层101）。（踢踏舞鞋（SFCT-1））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（踢踏舞鞋（SFCT-1））的（关键组件）在中国境内生产。（踢踏舞鞋（SFCT-1））的（关键工序）在中国境内完成。

282.（国标舞鞋（SFSB-2）），生产厂为（北京鑫三芙教学设备制造有限公司），厂址为（北京市海淀区紫雀路33号院3号楼1层101）。（国标舞鞋（SFSB-2））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（国标舞鞋（SFSB-2））的（关键组件）在中国境内生产。（国标舞鞋（SFSB-2））的（关键工序）在中国境内完成。

283.（技术服务（定制）），生产厂为（北京天创佳艺科技有限公司），厂址为（北京市北京经济技术开发区荣华北路2号院9号楼17层1703）。（技术服务（定制））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（技术服务（定制））的（关键组件）在中国境内生产。（技术服务（定制））的（关键工序）在中国境内完成。

284.（钢琴（XU-125BJ）），生产厂为（北京星海钢琴集团有限公司），厂址为（北京市北京经济技术开发区（通州）科创东五街8号）。（钢琴（XU-125BJ））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（钢琴（XU-125BJ））的（关键组件）在中国境内生产。（钢琴（XU-125BJ））的（关键工序）在中国境内完成。

285.（功放（KP2300）），生产厂为（北京誉诚信科技有限公司），厂址为（北京市

房山区周口店地区周口店大街西侧 201 室)。(功放(KP2300))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(功放(KP2300))的(关键组件)在中国境内生产。(功放(KP2300))的(关键工序)在中国境内完成。

286. (麦克风(DH612)),生产厂为(北京第七九七音响股份有限公司),厂址为(北京市朝阳区酒仙桥东路1号(M2电子专用设备厂房)3-5层1-3内四层402室)。(麦克风(DH612))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(麦克风(DH612))的(关键组件)在中国境内生产。(麦克风(DH612))的(关键工序)在中国境内完成。

287. (音响(HY-06)),生产厂为(北京第七九七音响股份有限公司),厂址为(北京市朝阳区酒仙桥东路1号(M2电子专用设备厂房)3-5层1-3内四层402室)。(音响(HY-06))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(音响(HY-06))的(关键组件)在中国境内生产。(音响(HY-06))的(关键工序)在中国境内完成。

288. (操作台(BQT-50)),生产厂为(北京鑫三芙教学设备制造有限公司),厂址为(北京市海淀区紫雀路33号院3号楼1层101)。(操作台(BQT-50))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(操作台(BQT-50))的(关键组件)在中国境内生产。(操作台(BQT-50))的(关键工序)在中国境内完成。

289. (五线谱识读教具(定制)),生产厂为(北京鑫三芙教学设备制造有限公司),厂址为(北京市海淀区紫雀路33号院3号楼1层101)。(五线谱识读教具(定制))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(五线谱识读教具(定制))的(关键组件)在中国境内生产。(五线谱识读教具(定制))的(关键工序)在中国境内完成。

290. (五线谱识读学具(定制)),生产厂为(北京鑫三芙教学设备制造有限公司),厂址为(北京市海淀区紫雀路33号院3号楼1层101)。(五线谱识读学具(定制))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(五线谱识读学具(定制))的(关键组件)在中国境内生产。(五线谱识读学具(定制))的(关键工序)在中国境内完成。

291. 291. (数字音乐教学系统(教学端)(MIP-2)),生产厂为(北京鑫三芙教学设备制造有限公司),厂址为(北京市海淀区紫雀路33号院3号楼1层101)。(数字音乐教学系统(教学端)(MIP-2))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(数字音乐教学系统(教学端)(MIP-2))的(关键组件)在中国境内生产。(数字音乐教学系统(教学端)(MIP-2))的(关键工序)在中国境内完成。

292. (数字音乐教学系统(教学端)(MIP-2)),生产厂为(北京鑫三芙教学设备制造有限公司),厂址为(北京市海淀区紫雀路33号院3号楼1层101)。(数字音乐教学系统(教学端)(MIP-2))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(数

字音乐教学系统（教学端）（MIP-2）的（关键组件）在中国境内生产。（数字音乐教学系统（教学端）（MIP-2）的（关键工序）在中国境内完成。

293.（哑鼓（APD-10）），生产厂为（深圳市阿诺玛乐器有限公司），厂址为（深圳市宝安区西乡街道共乐社区铁仔路28号朗峻广场1栋901）。（哑鼓（APD-10））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（哑鼓（APD-10））的（关键组件）在中国境内生产。（哑鼓（APD-10））的（关键工序）在中国境内完成。

294.（合唱台（SFHT-15P）），生产厂为（北京鑫三美教学设备制造有限公司），厂址为（北京市海淀区紫雀路33号院3号楼1层101）。（合唱台（SFHT-15P））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（合唱台（SFHT-15P））的（关键组件）在中国境内生产。（合唱台（SFHT-15P））的（关键工序）在中国境内完成。

295.（音叉组（SFHZ-1）），生产厂为（北京鑫三美教学设备制造有限公司），厂址为（北京市海淀区紫雀路33号院3号楼1层101）。（音叉组（SFHZ-1））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（音叉组（SFHZ-1））的（关键组件）在中国境内生产。（音叉组（SFHZ-1））的（关键工序）在中国境内完成。

296.（节拍器（SFJP-M）），生产厂为（北京鑫三美教学设备制造有限公司），厂址为（北京市海淀区紫雀路33号院3号楼1层101）。（节拍器（SFJP-M））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（节拍器（SFJP-M））的（关键组件）在中国境内生产。（节拍器（SFJP-M））的（关键工序）在中国境内完成。

297.（板胡（SFZB-3）），生产厂为（北京鑫三美教学设备制造有限公司），厂址为（北京市海淀区紫雀路33号院3号楼1层101）。（板胡（SFZB-3））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（板胡（SFZB-3））的（关键组件）在中国境内生产。（板胡（SFZB-3））的（关键工序）在中国境内完成。

298.（小三弦（SFBJ-2）），生产厂为（北京鑫三美教学设备制造有限公司），厂址为（北京市海淀区紫雀路33号院3号楼1层101）。（小三弦（SFBJ-2））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（小三弦（SFBJ-2））的（关键组件）在中国境内生产。（小三弦（SFBJ-2））的（关键工序）在中国境内完成。

299.（铙（SFSG-18）），生产厂为（北京鑫三美教学设备制造有限公司），厂址为（北京市海淀区紫雀路33号院3号楼1层101）。（铙（SFSG-18））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（铙（SFSG-18））的（关键组件）在中国境内生产。（铙（SFSG-18））的（关键工序）在中国境内完成。

300.（钹（SFSD-15）），生产厂为（北京鑫三美教学设备制造有限公司），厂址为



（北京市海淀区紫雀路 33 号院 3 号楼 1 层 101）。（钹（SFSD-15））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（钹（SFSD-15））的（关键组件）在中国境内生产。（钹（SFSD-15））的（关键工序）在中国境内完成。

301.（口风琴（SFSQ-7）），生产厂为（北京鑫三芙教学设备制造有限公司），厂址为（北京市海淀区紫雀路 33 号院 3 号楼 1 层 101）。（口风琴（SFSQ-7））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（口风琴（SFSQ-7））的（关键组件）在中国境内生产。（口风琴（SFSQ-7））的（关键工序）在中国境内完成。

302.（竖笛（SFSV-2）），生产厂为（北京鑫三芙教学设备制造有限公司），厂址为（北京市海淀区紫雀路 33 号院 3 号楼 1 层 101）。（竖笛（SFSV-2））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（竖笛（SFSV-2））的（关键组件）在中国境内生产。（竖笛（SFSV-2））的（关键工序）在中国境内完成。

303.（陶笛（SFDT-6）），生产厂为（北京鑫三芙教学设备制造有限公司），厂址为（北京市海淀区紫雀路 33 号院 3 号楼 1 层 101）。（陶笛（SFDT-6））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（陶笛（SFDT-6））的（关键组件）在中国境内生产。（陶笛（SFDT-6））的（关键工序）在中国境内完成。

304.（葫芦丝（SFYL-S）），生产厂为（北京鑫三芙教学设备制造有限公司），厂址为（北京市海淀区紫雀路 33 号院 3 号楼 1 层 101）。（葫芦丝（SFYL-S））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（葫芦丝（SFYL-S））的（关键组件）在中国境内生产。（葫芦丝（SFYL-S））的（关键工序）在中国境内完成。

305.（口琴（SW-28）），生产厂为（江苏天鹅乐器有限公司），厂址为（靖江市马桥镇振兴北路 12 号）。（口琴（SW-28））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（口琴（SW-28））的（关键组件）在中国境内生产。（口琴（SW-28））的（关键工序）在中国境内完成。

306.（配套打击乐器（套装）），生产厂为（北京鑫三芙教学设备制造有限公司），厂址为（北京市海淀区紫雀路 33 号院 3 号楼 1 层 101）。（配套打击乐器（套装））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（配套打击乐器（套装））的（关键组件）在中国境内生产。（配套打击乐器（套装））的（关键工序）在中国境内完成。

307.（大锣（SFSG-35）），生产厂为（北京鑫三芙教学设备制造有限公司），厂址为（北京市海淀区紫雀路 33 号院 3 号楼 1 层 101）。（大锣（SFSG-35））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（大锣（SFSG-35））的（关键组件）在中国境内生产。（大锣（SFSG-35））的（关键工序）在中国境内完成。

308. (小锣 (SFSG-21)), 生产厂为 (北京鑫三芙教学设备制造有限公司), 厂址为 (北京市海淀区紫雀路 33 号院 3 号楼 1 层 101)。 (小锣 (SFSG-21)) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。 (小锣 (SFSG-21)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (小锣 (SFSG-21)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

309. (大钹 (SFSD-35)), 生产厂为 (北京鑫三芙教学设备制造有限公司), 厂址为 (北京市海淀区紫雀路 33 号院 3 号楼 1 层 101)。 (大钹 (SFSD-35)) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。 (大钹 (SFSD-35)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (大钹 (SFSD-35)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

310. (小钹 (SFSD-30)), 生产厂为 (北京鑫三芙教学设备制造有限公司), 厂址为 (北京市海淀区紫雀路 33 号院 3 号楼 1 层 101)。 (小钹 (SFSD-30)) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。 (小钹 (SFSD-30)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (小钹 (SFSD-30)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

311. (堂鼓 (SFCG-5)), 生产厂为 (北京鑫三芙教学设备制造有限公司), 厂址为 (北京市海淀区紫雀路 33 号院 3 号楼 1 层 101)。 (堂鼓 (SFCG-5)) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。 (堂鼓 (SFCG-5)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (堂鼓 (SFCG-5)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

312. (木鱼 (SFWF-5)), 生产厂为 (北京鑫三芙教学设备制造有限公司), 厂址为 (北京市海淀区紫雀路 33 号院 3 号楼 1 层 101)。 (木鱼 (SFWF-5)) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。 (木鱼 (SFWF-5)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (木鱼 (SFWF-5)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

313. (大军鼓 (SFBD-22)), 生产厂为 (北京鑫三芙教学设备制造有限公司), 厂址为 (北京市海淀区紫雀路 33 号院 3 号楼 1 层 101)。 (大军鼓 (SFBD-22)) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。 (大军鼓 (SFBD-22)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (大军鼓 (SFBD-22)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

314. (小军鼓 (SFTS-56)), 生产厂为 (北京鑫三芙教学设备制造有限公司), 厂址为 (北京市海淀区紫雀路 33 号院 3 号楼 1 层 101)。 (小军鼓 (SFTS-56)) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。 (小军鼓 (SFTS-56)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (小军鼓 (SFTS-56)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

315. (箱鼓音乐凳 (SFSM-2)), 生产厂为 (北京鑫三芙教学设备制造有限公司), 厂址为 (北京市海淀区紫雀路 33 号院 3 号楼 1 层 101)。 (箱鼓音乐凳 (SFSM-2)) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。 (箱鼓音乐凳 (SFSM-2)) 的 (关键组件)

在中国境内生产。（箱鼓音乐凳（SFMS-2））的（关键工序）在中国境内完成。

316.（八音琴（SFYQ-8）），生产厂为（北京鑫三芙教学设备制造有限公司），厂址为（北京市海淀区紫雀路33号院3号楼1层101）。（八音琴（SFYQ-8））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（八音琴（SFYQ-8））的（关键组件）在中国境内生产。（八音琴（SFYQ-8））的（关键工序）在中国境内完成。

317.（音束（SFYS-36）），生产厂为（北京鑫三芙教学设备制造有限公司），厂址为（北京市海淀区紫雀路33号院3号楼1层101）。（音束（SFYS-36））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（音束（SFYS-36））的（关键组件）在中国境内生产。（音束（SFYS-36））的（关键工序）在中国境内完成。

318.（技术服务（定制）），生产厂为（北京天创佳艺科技有限公司），厂址为（北京市北京经济技术开发区荣华北路2号院9号楼17层1703）。（技术服务（定制））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（技术服务（定制））的（关键组件）在中国境内生产。（技术服务（定制））的（关键工序）在中国境内完成。

319.（互动书画体验桌（定制）），生产厂为（广东创感互动智能科技有限公司），厂址为（清远市高新技术产业开发区创兴大道18号天安智谷科技产业园产业大厦T0115层03号）。（互动书画体验桌（定制））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（互动书画体验桌（定制））的（关键组件）在中国境内生产。（互动书画体验桌（定制））的（关键工序）在中国境内完成。

320.（数字书法互动屏（HW-DCTS V3.0）），生产厂为（北京华文众合科技有限公司），厂址为（北京市大兴区金苑路23号院4号楼10层1002）。（数字书法互动屏（HW-DCTS V3.0））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（数字书法互动屏（HW-DCTS V3.0））的（关键组件）在中国境内生产。（数字书法互动屏（HW-DCTS V3.0））的（关键工序）在中国境内完成。

321.（4K超清数位屏（GT1902）），生产厂为（深圳绘王趋势科技股份有限公司），厂址为（深圳市宝安区石岩街道塘头社区科技一路绘王科技园1号楼一层（一照多址企业））。（4K超清数位屏（GT1902））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（4K超清数位屏（GT1902））的（关键组件）在中国境内生产。（4K超清数位屏（GT1902））的（关键工序）在中国境内完成。

322.（临摹台书画学习机（V8）），生产厂为（辉县市鹏宇网络科技有限公司），厂址为（河南省新乡市辉县市共城大道西段路北华艺郡府B7幢1单元102室）。（临摹台书画学习机（V8））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（临摹台书画学习

机（V8））的（关键组件）在中国境内生产。（临摹台书画学习机（V8））的（关键工序）在中国境内完成。

323.（画纸架（定制）），生产厂为（广东创感互动智能科技有限公司），厂址为（清远市高新技术产业开发区创兴大道18号天安智谷科技产业园产业大厦T0115层03号）。

（画纸架（定制））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（画纸架（定制））的（关键组件）在中国境内生产。（画纸架（定制））的（关键工序）在中国境内完成。

324.（3D沉浸式全息墙面互动投影展厅文字互动魔法墙（定制）），生产厂为（广东创感互动智能科技有限公司），厂址为（清远市高新技术产业开发区创兴大道18号天安智谷科技产业园产业大厦T0115层03号）。（3D沉浸式全息墙面互动投影展厅文字互动魔法墙（定制））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（3D沉浸式全息墙面互动投影展厅文字互动魔法墙（定制））的（关键组件）在中国境内生产。（3D沉浸式全息墙面互动投影展厅文字互动魔法墙（定制））的（关键工序）在中国境内完成。

325.（镜头（HL-DU900C）），生产厂为（大连金华录数码科技有限公司），厂址为（辽宁省大连高新技术产业园区七贤岭华路1号）。（镜头（HL-DU900C））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（镜头（HL-DU900C））的（关键组件）在中国境内生产。（镜头（HL-DU900C））的（关键工序）在中国境内完成。

326.（专用吊架（配套）），生产厂为（广东创感互动智能科技有限公司），厂址为（清远市高新技术产业开发区创兴大道18号天安智谷科技产业园产业大厦T0115层03号）。（专用吊架（配套））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（专用吊架（配套））的（关键组件）在中国境内生产。（专用吊架（配套））的（关键工序）在中国境内完成。

327.（光纤HDMI传输线（国标）），生产厂为（深圳市绿联科技股份有限公司），厂址为（深圳市龙华区大浪街道高峰社区龙城工贸御安厂区7号办公楼1层-6层、6栋厂房4楼）。（光纤HDMI传输线（国标））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（光纤HDMI传输线（国标））的（关键组件）在中国境内生产。（光纤HDMI传输线（国标））的（关键工序）在中国境内完成。

328.（融合主机（定制）），生产厂为（广东创感互动智能科技有限公司），厂址为（清远市高新技术产业开发区创兴大道18号天安智谷科技产业园产业大厦T0115层03号）。（融合主机（定制））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（融合主机（定制））的（关键组件）在中国境内生产。（融合主机（定制））的（关键工序）在中国境内完成。

329.（投影集成互动系统（雷达软件）（定制）），生产厂为（广东创感互动智能科技有限公司），厂址为（清远市高新技术产业开发区创兴大道18号天安智谷科技产业园产业大厦T0115层03号）。（投影集成互动系统（雷达软件）（定制））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（投影集成互动系统（雷达软件）（定制））的（关键组件）在中国境内生产。（投影集成互动系统（雷达软件）（定制））的（关键工序）在中国境内完成。

330.（激光雷达（SIMO-LS-10H）），生产厂为（上海星秒光电科技有限公司），厂址为（上海市闵行区园文路28号321室）。（激光雷达（SIMO-LS-10H））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（激光雷达（SIMO-LS-10H））的（关键组件）在中国境内生产。（激光雷达（SIMO-LS-10H））的（关键工序）在中国境内完成。

331.（G4网口转接板（配套）），生产厂为（广东创感互动智能科技有限公司），厂址为（清远市高新技术产业开发区创兴大道18号天安智谷科技产业园产业大厦T0115层03号）。（G4网口转接板（配套））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（G4网口转接板（配套））的（关键组件）在中国境内生产。（G4网口转接板（配套））的（关键工序）在中国境内完成。

332.（镜头（HL-DU900C）），生产厂为（大连金华录数码科技有限公司），厂址为（辽宁省大连高新技术产业园区七贤岭华路1号）。（镜头（HL-DU900C））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（镜头（HL-DU900C））的（关键组件）在中国境内生产。（镜头（HL-DU900C））的（关键工序）在中国境内完成。

333.（专用吊架（配套）），生产厂为（广东创感互动智能科技有限公司），厂址为（清远市高新技术产业开发区创兴大道18号天安智谷科技产业园产业大厦T0115层03号）。（专用吊架（配套））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（专用吊架（配套））的（关键组件）在中国境内生产。（专用吊架（配套））的（关键工序）在中国境内完成。

334.（光纤HDMI传输线（国标）），生产厂为（深圳市绿联科技股份有限公司），厂址为（深圳市龙华区大浪街道高峰社区龙城工贸御安厂区7号办公楼1层-6层、6栋厂房4楼）。（光纤HDMI传输线（国标））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（光纤HDMI传输线（国标））的（关键组件）在中国境内生产。（光纤HDMI传输线（国标））的（关键工序）在中国境内完成。

335.（融合主机（定制）），生产厂为（广东创感互动智能科技有限公司），厂址为（清远市高新技术产业开发区创兴大道18号天安智谷科技产业园产业大厦T0115层03号）。

（融合主机（定制））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（融合主机（定制））的（关键组件）在中国境内生产。（融合主机（定制））的（关键工序）在中国境内完成。

336.（体感器互动支架（配套）），生产厂为（广东创感互动智能科技有限公司），厂址为（清远市高新技术产业开发区创兴大道18号天安智谷科技产业园产业大厦T0115层03号）。（体感器互动支架（配套））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（体感器互动支架（配套））的（关键组件）在中国境内生产。（体感器互动支架（配套））的（关键工序）在中国境内完成。

337.（体感器互动系统（定制）），生产厂为（奥比中光科技集团股份有限公司），厂址为（深圳市南山区西丽街道松坪山社区高新北一道88号奥比科技大厦2001）。（体感器互动系统（定制））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（体感器互动系统（定制））的（关键组件）在中国境内生产。（体感器互动系统（定制））的（关键工序）在中国境内完成。

338.（辅材（国标）），生产厂为（广东创感互动智能科技有限公司），厂址为（清远市高新技术产业开发区创兴大道18号天安智谷科技产业园产业大厦T0115层03号）。（辅材（国标））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（辅材（国标））的（关键组件）在中国境内生产。（辅材（国标））的（关键工序）在中国境内完成。

339.（vr互动装置全息投影（定制）），生产厂为（广东创感互动智能科技有限公司），厂址为（清远市高新技术产业开发区创兴大道18号天安智谷科技产业园产业大厦T0115层03号）。（vr互动装置全息投影（定制））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（vr互动装置全息投影（定制））的（关键组件）在中国境内生产。（vr互动装置全息投影（定制））的（关键工序）在中国境内完成。

340.（高拍仪（GK122）），生产厂为（得力集团有限公司），厂址为（浙江省宁波市宁海县得力工业园（一照多址））。（高拍仪（GK122））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（高拍仪（GK122））的（关键组件）在中国境内生产。（高拍仪（GK122））的（关键工序）在中国境内完成。

341.（交互体验设备（定制）），生产厂为（广东创感互动智能科技有限公司），厂址为（清远市高新技术产业开发区创兴大道18号天安智谷科技产业园产业大厦T0115层03号）。（交互体验设备（定制））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（交互体验设备（定制））的（关键组件）在中国境内生产。（交互体验设备（定制））的（关键工序）在中国境内完成。

342.（独立展柜（定制）），生产厂为（北京国林系统家具有限公司），厂址为（河北省邢台市南官市经济开发区昌平街26号）。（独立展柜（定制））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（独立展柜（定制））的（关键组件）在中国境内生产。（独立展柜（定制））的（关键工序）在中国境内完成。

343.（独立展台（定制）），生产厂为（北京国林系统家具有限公司），厂址为（河北省邢台市南官市经济开发区昌平街26号）。（独立展台（定制））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（独立展台（定制））的（关键组件）在中国境内生产。（独立展台（定制））的（关键工序）在中国境内完成。

344.（独立展台（定制）），生产厂为（北京国林系统家具有限公司），厂址为（河北省邢台市南官市经济开发区昌平街26号）。（独立展台（定制））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（独立展台（定制））的（关键组件）在中国境内生产。（独立展台（定制））的（关键工序）在中国境内完成。

345.（可移动展墙（定制）），生产厂为（北京国林系统家具有限公司），厂址为（河北省邢台市南官市经济开发区昌平街26号）。（可移动展墙（定制））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（可移动展墙（定制））的（关键组件）在中国境内生产。（可移动展墙（定制））的（关键工序）在中国境内完成。

346.（软木板（定制）），生产厂为（北京国林系统家具有限公司），厂址为（河北省邢台市南官市经济开发区昌平街26号）。（软木板（定制））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（软木板（定制））的（关键组件）在中国境内生产。（软木板（定制））的（关键工序）在中国境内完成。

347.（灯光系统轨道射灯（定制）），生产厂为（广州唯声视界智能电子有限公司），厂址为（广州市番禺区沙湾街古东村古龙路10号105、106、107、108、109）。（灯光系统轨道射灯（定制））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（灯光系统轨道射灯（定制））的（关键组件）在中国境内生产。（灯光系统轨道射灯（定制））的（关键工序）在中国境内完成。

348.（创意书法吸顶灯（定制）），生产厂为（广州唯声视界智能电子有限公司），厂址为（广州市番禺区沙湾街古东村古龙路10号105、106、107、108、109）。（创意书法吸顶灯（定制））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（创意书法吸顶灯（定制））的（关键组件）在中国境内生产。（创意书法吸顶灯（定制））的（关键工序）在中国境内完成。

349.（透明LED显示屏（BTQ020CE）），生产厂为（京东方晶芯科技有限公司），厂

址为（北京市北京经济技术开发区西环中路 8 号 2 幢 302 室）。（透明 LED 显示屏（BTQ020CE））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（透明 LED 显示屏（BTQ020CE））的（关键组件）在中国境内生产。（透明 LED 显示屏（BTQ020CE））的（关键工序）在中国境内完成。

350.（控制卡（BOE-N7512-s）），生产厂为（京东方晶芯科技有限公司），厂址为（北京市北京经济技术开发区西环中路 8 号 2 幢 302 室）。（控制卡（BOE-N7512-s））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（控制卡（BOE-N7512-s））的（关键组件）在中国境内生产。（控制卡（BOE-N7512-s））的（关键工序）在中国境内完成。

351.（电源（BOE-SDA5）），生产厂为（京东方晶芯科技有限公司），厂址为（北京市北京经济技术开发区西环中路 8 号 2 幢 302 室）。（电源（BOE-SDA5））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（电源（BOE-SDA5））的（关键组件）在中国境内生产。（电源（BOE-SDA5））的（关键工序）在中国境内完成。

352.（屏体配件（定制）），生产厂为（京东方晶芯科技有限公司），厂址为（北京市北京经济技术开发区西环中路 8 号 2 幢 302 室）。（屏体配件（定制））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（屏体配件（定制））的（关键组件）在中国境内生产。（屏体配件（定制））的（关键工序）在中国境内完成。

353.（处理器（BOE-S960）），生产厂为（京东方晶芯科技有限公司），厂址为（北京市北京经济技术开发区西环中路 8 号 2 幢 302 室）。（处理器（BOE-S960））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（处理器（BOE-S960））的（关键组件）在中国境内生产。（处理器（BOE-S960））的（关键工序）在中国境内完成。

354.（钢结构（定制）），生产厂为（京东方晶芯科技有限公司），厂址为（北京市北京经济技术开发区西环中路 8 号 2 幢 302 室）。（钢结构（定制））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（钢结构（定制））的（关键组件）在中国境内生产。（钢结构（定制））的（关键工序）在中国境内完成。

355.（地投射灯（定制）），生产厂为（广州唯声视界智能电子有限公司），厂址为（广州市番禺区沙湾街古东村古龙路 10 号 105、106、107、108、109）。（地投射灯（定制））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（地投射灯（定制））的（关键组件）在中国境内生产。（地投射灯（定制））的（关键工序）在中国境内完成。

356.（技术服务（定制）），生产厂为（北京天创佳艺科技有限公司），厂址为（北京市北京经济技术开发区荣华北路 2 号院 9 号楼 17 层 1703）。（技术服务（定制））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（技术服务（定制））的（关键组件）在

中国境内生产。（技术服务（定制））的（关键工序）在中国境内完成。

357.（学生实验台（TY-XS-TCL03）），生产厂为（上海东方教具有限公司），厂址为（上海市松江区泗泾镇杜家浜路 38 号 9 幢、11 幢 2 层）。（学生实验台（TY-XS-TCL03））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（学生实验台（TY-XS-TCL03））的（关键组件）在中国境内生产。（学生实验台（TY-XS-TCL03））的（关键工序）在中国境内完成。

358.（实验凳（DFT-DY001）），生产厂为（上海东方教具有限公司），厂址为（上海市松江区泗泾镇杜家浜路 38 号 9 幢、11 幢 2 层）。（实验凳（DFT-DY001））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（实验凳（DFT-DY001））的（关键组件）在中国境内生产。（实验凳（DFT-DY001））的（关键工序）在中国境内完成。

359.（水槽（TY-XS-401）），生产厂为（上海东方教具有限公司），厂址为（上海市松江区泗泾镇杜家浜路 38 号 9 幢、11 幢 2 层）。（水槽（TY-XS-401））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（水槽（TY-XS-401））的（关键组件）在中国境内生产。（水槽（TY-XS-401））的（关键工序）在中国境内完成。

360.（实验箱货架（TY-HJ-701）），生产厂为（上海东方教具有限公司），厂址为（上海市松江区泗泾镇杜家浜路 38 号 9 幢、11 幢 2 层）。（实验箱货架（TY-HJ-701））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（实验箱货架（TY-HJ-701））的（关键组件）在中国境内生产。（实验箱货架（TY-HJ-701））的（关键工序）在中国境内完成。

361.（教师演示台（TY-JS-Y01）），生产厂为（上海东方教具有限公司），厂址为（上海市松江区泗泾镇杜家浜路 38 号 9 幢、11 幢 2 层）。（教师演示台（TY-JS-Y01））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（教师演示台（TY-JS-Y01））的（关键组件）在中国境内生产。（教师演示台（TY-JS-Y01））的（关键工序）在中国境内完成。

362.（翻页式挂图（TY-FW-001）），生产厂为（上海东方教具有限公司），厂址为（上海市松江区泗泾镇杜家浜路 38 号 9 幢、11 幢 2 层）。（翻页式挂图（TY-FW-001））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（翻页式挂图（TY-FW-001））的（关键组件）在中国境内生产。（翻页式挂图（TY-FW-001））的（关键工序）在中国境内完成。

363.（科学教育电子资源（DFLB-YPT-001）），生产厂为（上海东方教具有限公司），厂址为（上海市松江区泗泾镇杜家浜路 38 号 9 幢、11 幢 2 层）。（科学教育电子资源

(DFLB-YPT-001)) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(科学教育电子资源(DFLB-YPT-001))的(关键组件)在中国境内生产。(科学教育电子资源(DFLB-YPT-001))的(关键工序)在中国境内完成。

364. (声学实验箱(DFLB-KXTJ-001)), 生产厂为(上海东方教具有限公司), 厂址为(上海市松江区泗泾镇杜家浜路38号9幢、11幢2层)。(声学实验箱(DFLB-KXTJ-001))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(声学实验箱(DFLB-KXTJ-001))的(关键组件)在中国境内生产。(声学实验箱(DFLB-KXTJ-001))的(关键工序)在中国境内完成。

365. (光学实验箱(DFLB-KXTJ-002)), 生产厂为(上海东方教具有限公司), 厂址为(上海市松江区泗泾镇杜家浜路38号9幢、11幢2层)。(光学实验箱(DFLB-KXTJ-002))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(光学实验箱(DFLB-KXTJ-002))的(关键组件)在中国境内生产。(光学实验箱(DFLB-KXTJ-002))的(关键工序)在中国境内完成。

366. (电学实验箱(DFLB-KXTJ-003)), 生产厂为(上海东方教具有限公司), 厂址为(上海市松江区泗泾镇杜家浜路38号9幢、11幢2层)。(电学实验箱(DFLB-KXTJ-003))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(电学实验箱(DFLB-KXTJ-003))的(关键组件)在中国境内生产。(电学实验箱(DFLB-KXTJ-003))的(关键工序)在中国境内完成。

367. (磁学实验箱(DFLB-KXTJ-004)), 生产厂为(上海东方教具有限公司), 厂址为(上海市松江区泗泾镇杜家浜路38号9幢、11幢2层)。(磁学实验箱(DFLB-KXTJ-004))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(磁学实验箱(DFLB-KXTJ-004))的(关键组件)在中国境内生产。(磁学实验箱(DFLB-KXTJ-004))的(关键工序)在中国境内完成。

368. (电与磁实验箱(DFLB-KXTJ-005)), 生产厂为(上海东方教具有限公司), 厂址为(上海市松江区泗泾镇杜家浜路38号9幢、11幢2层)。(电与磁实验箱(DFLB-KXTJ-005))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(电与磁实验箱(DFLB-KXTJ-005))的(关键组件)在中国境内生产。(电与磁实验箱(DFLB-KXTJ-005))的(关键工序)在中国境内完成。

369. (力与机械(一)实验箱(DFLB-KXTJ-006)), 生产厂为(上海东方教具有限公司), 厂址为(上海市松江区泗泾镇杜家浜路38号9幢、11幢2层)。(力与机械(一)实验箱(DFLB-KXTJ-006))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(力与机



械（一）实验箱（DFLB-KXTJ-006））的（关键组件）在中国境内生产。（力与机械（一）实验箱（DFLB-KXTJ-006））的（关键工序）在中国境内完成。

370.（力与机械（二）实验箱（DFLB-KXTJ-007）），生产厂为（上海东方教具有限公司），厂址为（上海市松江区泗泾镇杜家浜路38号9幢、11幢2层）。（力与机械（二）实验箱（DFLB-KXTJ-007））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（力与机械（二）实验箱（DFLB-KXTJ-007））的（关键组件）在中国境内生产。（力与机械（二）实验箱（DFLB-KXTJ-007））的（关键工序）在中国境内完成。

371.（水实验箱（DFLB-KXTJ-008）），生产厂为（上海东方教具有限公司），厂址为（上海市松江区泗泾镇杜家浜路38号9幢、11幢2层）。（水实验箱（DFLB-KXTJ-008））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（水实验箱（DFLB-KXTJ-008））的（关键组件）在中国境内生产。（水实验箱（DFLB-KXTJ-008））的（关键工序）在中国境内完成。

372.（空气实验箱（DFLB-KXTJ-009）），生产厂为（上海东方教具有限公司），厂址为（上海市松江区泗泾镇杜家浜路38号9幢、11幢2层）。（空气实验箱（DFLB-KXTJ-009））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（空气实验箱（DFLB-KXTJ-009））的（关键组件）在中国境内生产。（空气实验箱（DFLB-KXTJ-009））的（关键工序）在中国境内完成。

373.（热学实验箱（DFLB-KXTJ-010）），生产厂为（上海东方教具有限公司），厂址为（上海市松江区泗泾镇杜家浜路38号9幢、11幢2层）。（热学实验箱（DFLB-KXTJ-010））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（热学实验箱（DFLB-KXTJ-010））的（关键组件）在中国境内生产。（热学实验箱（DFLB-KXTJ-010））的（关键工序）在中国境内完成。

374.（建筑与结构实验箱（DFLB-KXTJ-011）），生产厂为（上海东方教具有限公司），厂址为（上海市松江区泗泾镇杜家浜路38号9幢、11幢2层）。（建筑与结构实验箱（DFLB-KXTJ-011））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（建筑与结构实验箱（DFLB-KXTJ-011））的（关键组件）在中国境内生产。（建筑与结构实验箱（DFLB-KXTJ-011））的（关键工序）在中国境内完成。

375.（人体结构实验箱（DFLB-KXTJ-012）），生产厂为（上海东方教具有限公司），厂址为（上海市松江区泗泾镇杜家浜路38号9幢、11幢2层）。（人体结构实验箱（DFLB-KXTJ-012））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（人体结构实验箱（DFLB-KXTJ-012））的（关键组件）在中国境内生产。（人体结构实验箱（DFLB-KXTJ-012））的（关键工序）在中国境内完成。

的（关键工序）在中国境内完成。

376.（清洁能源实验箱（DFLB-KXTJ-013）），生产厂为（上海东方教具有限公司），厂址为（上海市松江区泗泾镇杜家浜路 38 号 9 幢、11 幢 2 层）。（清洁能源实验箱（DFLB-KXTJ-013））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（清洁能源实验箱（DFLB-KXTJ-013））的（关键组件）在中国境内生产。（清洁能源实验箱（DFLB-KXTJ-013））的（关键工序）在中国境内完成。

377.（生物实验箱（DFLB-KXTJ-014）），生产厂为（上海东方教具有限公司），厂址为（上海市松江区泗泾镇杜家浜路 38 号 9 幢、11 幢 2 层）。（生物实验箱（DFLB-KXTJ-014））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（生物实验箱（DFLB-KXTJ-014））的（关键组件）在中国境内生产。（生物实验箱（DFLB-KXTJ-014））的（关键工序）在中国境内完成。

378.（生物-野外实验箱（DFLB-KXTJ-015）），生产厂为（上海东方教具有限公司），厂址为（上海市松江区泗泾镇杜家浜路 38 号 9 幢、11 幢 2 层）。（生物-野外实验箱（DFLB-KXTJ-015））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（生物-野外实验箱（DFLB-KXTJ-015））的（关键组件）在中国境内生产。（生物-野外实验箱（DFLB-KXTJ-015））的（关键工序）在中国境内完成。

379.（气象实验箱（DFLB-KXTJ-016）），生产厂为（上海东方教具有限公司），厂址为（上海市松江区泗泾镇杜家浜路 38 号 9 幢、11 幢 2 层）。（气象实验箱（DFLB-KXTJ-016））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（气象实验箱（DFLB-KXTJ-016））的（关键组件）在中国境内生产。（气象实验箱（DFLB-KXTJ-016））的（关键工序）在中国境内完成。

380.（再生纸实验箱（DFLB-KXTJ-017）），生产厂为（上海东方教具有限公司），厂址为（上海市松江区泗泾镇杜家浜路 38 号 9 幢、11 幢 2 层）。（再生纸实验箱（DFLB-KXTJ-017））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（再生纸实验箱（DFLB-KXTJ-017））的（关键组件）在中国境内生产。（再生纸实验箱（DFLB-KXTJ-017））的（关键工序）在中国境内完成。

381.（水的供应实验箱（DFLB-KXTJ-018）），生产厂为（上海东方教具有限公司），厂址为（上海市松江区泗泾镇杜家浜路 38 号 9 幢、11 幢 2 层）。（水的供应实验箱（DFLB-KXTJ-018））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（水的供应实验箱（DFLB-KXTJ-018））的（关键组件）在中国境内生产。（水的供应实验箱（DFLB-KXTJ-018））的（关键工序）在中国境内完成。

382. (标本实验箱 (DFLB-KXTJ-019)), 生产厂为 (上海东方教具有限公司), 厂址为 (上海市松江区泗泾镇杜家浜路 38 号 9 幢、11 幢 2 层)。(标本实验箱 (DFLB-KXTJ-019)) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(标本实验箱 (DFLB-KXTJ-019)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(标本实验箱 (DFLB-KXTJ-019)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

383. (创意组合模型——传动组合技术 (DFLB-KXTJ-020)), 生产厂为 (上海东方教具有限公司), 厂址为 (上海市松江区泗泾镇杜家浜路 38 号 9 幢、11 幢 2 层)。(创意组合模型——传动组合技术 (DFLB-KXTJ-020)) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(创意组合模型——传动组合技术 (DFLB-KXTJ-020)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(创意组合模型——传动组合技术 (DFLB-KXTJ-020)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

384. (创意组合模型——机器人制作组合 (DFLB-KXTJ-021)), 生产厂为 (上海东方教具有限公司), 厂址为 (上海市松江区泗泾镇杜家浜路 38 号 9 幢、11 幢 2 层)。(创意组合模型——机器人制作组合 (DFLB-KXTJ-021)) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(创意组合模型——机器人制作组合 (DFLB-KXTJ-021)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(创意组合模型——机器人制作组合 (DFLB-KXTJ-021)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

385. (创意组合模型——机械组合 (DFLB-KXTJ-022)), 生产厂为 (上海东方教具有限公司), 厂址为 (上海市松江区泗泾镇杜家浜路 38 号 9 幢、11 幢 2 层)。(创意组合模型——机械组合 (DFLB-KXTJ-022)) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(创意组合模型——机械组合 (DFLB-KXTJ-022)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(创意组合模型——机械组合 (DFLB-KXTJ-022)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

386. (创意组合模型——形状与结构组合 (DFLB-KXTJ-023)), 生产厂为 (上海东方教具有限公司), 厂址为 (上海市松江区泗泾镇杜家浜路 38 号 9 幢、11 幢 2 层)。(创意组合模型——形状与结构组合 (DFLB-KXTJ-023)) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(创意组合模型——形状与结构组合 (DFLB-KXTJ-023)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(创意组合模型——形状与结构组合 (DFLB-KXTJ-023)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

387. (创意组合模型——城市交通组合 (DFLB-KXTJ-024)), 生产厂为 (上海东方教具有限公司), 厂址为 (上海市松江区泗泾镇杜家浜路 38 号 9 幢、11 幢 2 层)。(创意组合模型——城市交通组合 (DFLB-KXTJ-024)) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规

定比例)。(创意组合模型——城市交通组合(DFLB-KXTJ-024))的(关键组件)在中国境内生产。(创意组合模型——城市交通组合(DFLB-KXTJ-024))的(关键工序)在中国境内完成。

388.(创意组合模型——起重机组合(DFLB-KXTJ-025)),生产厂为(上海东方教具有限公司),厂址为(上海市松江区泗泾镇杜家浜路38号9幢、11幢2层)。(创意组合模型——起重机组合(DFLB-KXTJ-025))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(创意组合模型——起重机组合(DFLB-KXTJ-025))的(关键组件)在中国境内生产。(创意组合模型——起重机组合(DFLB-KXTJ-025))的(关键工序)在中国境内完成。

389.(多功能机床(DFLB-KXTJ-026)),生产厂为(上海东方教具有限公司),厂址为(上海市松江区泗泾镇杜家浜路38号9幢、11幢2层)。(多功能机床(DFLB-KXTJ-026))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(多功能机床(DFLB-KXTJ-026))的(关键组件)在中国境内生产。(多功能机床(DFLB-KXTJ-026))的(关键工序)在中国境内完成。

390.(仪器车(TF-02020)),生产厂为(山东鄄城腾飞教学仪器设备有限公司),厂址为(山东省菏泽市鄄城县临濮镇西杨楼行政村北李庄村西)。(仪器车(TF-02020))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(仪器车(TF-02020))的(关键组件)在中国境内生产。(仪器车(TF-02020))的(关键工序)在中国境内完成。

391.(生物显微镜(XSP-02)),生产厂为(山东鄄城腾飞教学仪器设备有限公司),厂址为(山东省菏泽市鄄城县临濮镇西杨楼行政村北李庄村西)。(生物显微镜(XSP-02))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(生物显微镜(XSP-02))的(关键组件)在中国境内生产。(生物显微镜(XSP-02))的(关键工序)在中国境内完成。

392.(生物显微演示装置(TF-02043)),生产厂为(山东鄄城腾飞教学仪器设备有限公司),厂址为(山东省菏泽市鄄城县临濮镇西杨楼行政村北李庄村西)。(生物显微演示装置(TF-02043))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(生物显微演示装置(TF-02043))的(关键组件)在中国境内生产。(生物显微演示装置(TF-02043))的(关键工序)在中国境内完成。

393.(学生显微镜(XSP-200X)),生产厂为(山东鄄城腾飞教学仪器设备有限公司),厂址为(山东省菏泽市鄄城县临濮镇西杨楼行政村北李庄村西)。(学生显微镜(XSP-200X))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(学生显微镜(XSP-200X))的(关键组件)在中国境内生产。(学生显微镜(XSP-200X))的(关键工序)在中国境内完成。

394.（放大镜（TF-02052）），生产厂为（山东鄄城腾飞教学仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市鄄城县临濮镇西杨楼行政村北李庄村西）。（放大镜（TF-02052））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（放大镜（TF-02052））的（关键组件）在中国境内生产。（放大镜（TF-02052））的（关键工序）在中国境内完成。

395.（放大镜（TF-02053）），生产厂为（山东鄄城腾飞教学仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市鄄城县临濮镇西杨楼行政村北李庄村西）。（放大镜（TF-02053））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（放大镜（TF-02053））的（关键组件）在中国境内生产。（放大镜（TF-02053））的（关键工序）在中国境内完成。

396.（酒精喷灯（J2609 型）），生产厂为（山东鄄城腾飞教学仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市鄄城县临濮镇西杨楼行政村北李庄村西）。（酒精喷灯（J2609 型））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（酒精喷灯（J2609 型））的（关键组件）在中国境内生产。（酒精喷灯（J2609 型））的（关键工序）在中国境内完成。

397.（听诊器（插入式 A 型）），生产厂为（江苏和美电子科技有限公司），厂址为（江苏省丹阳市陵口镇肖梁路 188 号丹阳标龙产业园 17 幢 3 楼）。（听诊器（插入式 A 型））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（听诊器（插入式 A 型））的（关键组件）在中国境内生产。（听诊器（插入式 A 型））的（关键工序）在中国境内完成。

398.（水槽（TF-02129）），生产厂为（山东鄄城腾飞教学仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市鄄城县临濮镇西杨楼行政村北李庄村西）。（水槽（TF-02129））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（水槽（TF-02129））的（关键组件）在中国境内生产。（水槽（TF-02129））的（关键工序）在中国境内完成。

399.（方座支架（03002）），生产厂为（山东鄄城腾飞教学仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市鄄城县临濮镇西杨楼行政村北李庄村西）。（方座支架（03002））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（方座支架（03002））的（关键组件）在中国境内生产。（方座支架（03002））的（关键工序）在中国境内完成。

400.（三脚架（TF-03006）），生产厂为（山东鄄城腾飞教学仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市鄄城县临濮镇西杨楼行政村北李庄村西）。（三脚架（TF-03006））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（三脚架（TF-03006））的（关键组件）在中国境内生产。（三脚架（TF-03006））的（关键工序）在中国境内完成。

401.（试管架（TF-03008）），生产厂为（山东鄄城腾飞教学仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市鄄城县临濮镇西杨楼行政村北李庄村西）。（试管架（TF-03008））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（试管架（TF-03008））的（关键组件）

在中国境内生产。（试管架（TF-03008））的（关键工序）在中国境内完成。

402.（旋转架（TF-03013）），生产厂为（山东鄄城腾飞教学仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市鄄城县临濮镇西杨楼行政村北李庄村西）。（旋转架（TF-03013））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（旋转架（TF-03013））的（关键组件）在中国境内生产。（旋转架（TF-03013））的（关键工序）在中国境内完成。

403.（百叶箱支架（TF-03021）），生产厂为（山东鄄城腾飞教学仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市鄄城县临濮镇西杨楼行政村北李庄村西）。（百叶箱支架（TF-03021））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（百叶箱支架（TF-03021））的（关键组件）在中国境内生产。（百叶箱支架（TF-03021））的（关键工序）在中国境内完成。

404.（百叶箱（TF-03022）），生产厂为（山东鄄城腾飞教学仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市鄄城县临濮镇西杨楼行政村北李庄村西）。（百叶箱（TF-03022））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（百叶箱（TF-03022））的（关键组件）在中国境内生产。（百叶箱（TF-03022））的（关键工序）在中国境内完成。

405.（教学电源（J04005）），生产厂为（山东鄄城腾飞教学仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市鄄城县临濮镇西杨楼行政村北李庄村西）。（教学电源（J04005））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（教学电源（J04005））的（关键组件）在中国境内生产。（教学电源（J04005））的（关键工序）在中国境内完成。

406.（电池盒（TF-4010）），生产厂为（山东鄄城腾飞教学仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市鄄城县临濮镇西杨楼行政村北李庄村西）。（电池盒（TF-4010））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（电池盒（TF-4010））的（关键组件）在中国境内生产。（电池盒（TF-4010））的（关键工序）在中国境内完成。

407.（直尺（500mm）），生产厂为（山东鄄城腾飞教学仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市鄄城县临濮镇西杨楼行政村北李庄村西）。（直尺（500mm））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（直尺（500mm））的（关键组件）在中国境内生产。（直尺（500mm））的（关键工序）在中国境内完成。

408.（软尺（1500mm）），生产厂为（义乌市宾肯日用品厂），厂址为（浙江省金华市义乌市江东街道西谷村48栋5单元一楼）。（软尺（1500mm））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（软尺（1500mm））的（关键组件）在中国境内生产。（软尺（1500mm））的（关键工序）在中国境内完成。

409.（托盘天平（11005）），生产厂为（慈溪市华徐衡器实业有限公司），厂址为（浙江省宁波市慈溪市慈溪市白沙路街道新横江村）。（托盘天平（11005））的中国境

内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（托盘天平（11005））的（关键组件）在中国境内生产。（托盘天平（11005））的（关键工序）在中国境内完成。

410.（金属钩码（11029）），生产厂为（山东鄄城腾飞教学仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市鄄城县临濮镇西杨楼行政村北李庄村西）。（金属钩码（11029））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（金属钩码（11029））的（关键组件）在中国境内生产。（金属钩码（11029））的（关键工序）在中国境内完成。

411.（条形盒测力计（5N）），生产厂为（山东鄄城腾飞教学仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市鄄城县临濮镇西杨楼行政村北李庄村西）。（条形盒测力计（5N））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（条形盒测力计（5N））的（关键组件）在中国境内生产。（条形盒测力计（5N））的（关键工序）在中国境内完成。

412.（条形盒测力计（2.5N）），生产厂为（山东鄄城腾飞教学仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市鄄城县临濮镇西杨楼行政村北李庄村西）。（条形盒测力计（2.5N））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（条形盒测力计（2.5N））的（关键组件）在中国境内生产。（条形盒测力计（2.5N））的（关键工序）在中国境内完成。

413.（条形盒测力计（1N）），生产厂为（山东鄄城腾飞教学仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市鄄城县临濮镇西杨楼行政村北李庄村西）。（条形盒测力计（1N））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（条形盒测力计（1N））的（关键组件）在中国境内生产。（条形盒测力计（1N））的（关键工序）在中国境内完成。

414.（多用电表（J0411）），生产厂为（温州伟正电子仪表有限公司），厂址为（温州市瓯海新桥西岙工业区4区4号）。（多用电表（J0411））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（多用电表（J0411））的（关键组件）在中国境内生产。（多用电表（J0411））的（关键工序）在中国境内完成。

415.（湿度计（TH:101B）），生产厂为（河北双桥仪器仪表有限责任公司），厂址为（河北省衡水市武强县豆村乡东薛村）。（湿度计（TH:101B））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（湿度计（TH:101B））的（关键组件）在中国境内生产。（湿度计（TH:101B））的（关键工序）在中国境内完成。

416.（指南针（TF-16007）），生产厂为（山东鄄城腾飞教学仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市鄄城县临濮镇西杨楼行政村北李庄村西）。（指南针（TF-16007））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（指南针（TF-16007））的（关键组件）在中国境内生产。（指南针（TF-16007））的（关键工序）在中国境内完成。

417.（斜面（29001）），生产厂为（山东鄄城腾飞教学仪器设备有限公司），厂址

为（山东省菏泽市鄄城县临濮镇西杨楼行政村北李庄村西）。（斜面（29001））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（斜面（29001））的（关键组件）在中国境内生产。（斜面（29001））的（关键工序）在中国境内完成。

418.（压簧（TF-29002）），生产厂为（山东鄄城腾飞教学仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市鄄城县临濮镇西杨楼行政村北李庄村西）。（压簧（TF-29002））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（压簧（TF-29002））的（关键组件）在中国境内生产。（压簧（TF-29002））的（关键工序）在中国境内完成。

419.（拉簧（TF-29003）），生产厂为（山东鄄城腾飞教学仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市鄄城县临濮镇西杨楼行政村北李庄村西）。（拉簧（TF-29003））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（拉簧（TF-29003））的（关键组件）在中国境内生产。（拉簧（TF-29003））的（关键工序）在中国境内完成。

420.（沉浮块（TF-29004）），生产厂为（山东鄄城腾飞教学仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市鄄城县临濮镇西杨楼行政村北李庄村西）。（沉浮块（TF-29004））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（沉浮块（TF-29004））的（关键组件）在中国境内生产。（沉浮块（TF-29004））的（关键工序）在中国境内完成。

421.（杠杆尺及支架（TF-29005）），生产厂为（山东鄄城腾飞教学仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市鄄城县临濮镇西杨楼行政村北李庄村西）。（杠杆尺及支架（TF-29005））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（杠杆尺及支架（TF-29005））的（关键组件）在中国境内生产。（杠杆尺及支架（TF-29005））的（关键工序）在中国境内完成。

422.（滑轮组及支架（TF-29006）），生产厂为（山东鄄城腾飞教学仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市鄄城县临濮镇西杨楼行政村北李庄村西）。（滑轮组及支架（TF-29006））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（滑轮组及支架（TF-29006））的（关键组件）在中国境内生产。（滑轮组及支架（TF-29006））的（关键工序）在中国境内完成。

423.（轮轴及支架（TF-29007）），生产厂为（山东鄄城腾飞教学仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市鄄城县临濮镇西杨楼行政村北李庄村西）。（轮轴及支架（TF-29007））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（轮轴及支架（TF-29007））的（关键组件）在中国境内生产。（轮轴及支架（TF-29007））的（关键工序）在中国境内完成。

424.（齿轮组及支架（TF-29008）），生产厂为（山东鄄城腾飞教学仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市鄄城县临濮镇西杨楼行政村北李庄村西）。（齿轮组及支架

(TF-29008))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(齿轮组及支架(TF-29008))的(关键组件)在中国境内生产。(齿轮组及支架(TF-29008))的(关键工序)在中国境内完成。

425. (弹簧片(TF-29009)), 生产厂为(山东鄄城腾飞教学仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市鄄城县临濮镇西杨楼行政村北李庄村西)。(弹簧片(TF-29009))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(弹簧片(TF-29009))的(关键组件)在中国境内生产。(弹簧片(TF-29009))的(关键工序)在中国境内完成。

426. (小车(TF-29010)), 生产厂为(山东鄄城腾飞教学仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市鄄城县临濮镇西杨楼行政村北李庄村西)。(小车(TF-29010))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(小车(TF-29010))的(关键组件)在中国境内生产。(小车(TF-29010))的(关键工序)在中国境内完成。

427. (三球仪(TF-28007)), 生产厂为(山东鄄城腾飞教学仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市鄄城县临濮镇西杨楼行政村北李庄村西)。(三球仪(TF-28007))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(三球仪(TF-28007))的(关键组件)在中国境内生产。(三球仪(TF-28007))的(关键工序)在中国境内完成。

428. (太阳高度测量器(TF-29011)), 生产厂为(山东鄄城腾飞教学仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市鄄城县临濮镇西杨楼行政村北李庄村西)。(太阳高度测量器(TF-29011))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(太阳高度测量器(TF-29011))的(关键组件)在中国境内生产。(太阳高度测量器(TF-29011))的(关键工序)在中国境内完成。

429. (风的形成实验材料(TF-29012)), 生产厂为(山东鄄城腾飞教学仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市鄄城县临濮镇西杨楼行政村北李庄村西)。(风的形成实验材料(TF-29012))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(风的形成实验材料(TF-29012))的(关键组件)在中国境内生产。(风的形成实验材料(TF-29012))的(关键工序)在中国境内完成。

430. (组装风车材料(TF-29013)), 生产厂为(山东鄄城腾飞教学仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市鄄城县临濮镇西杨楼行政村北李庄村西)。(组装风车材料(TF-29013))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(组装风车材料(TF-29013))的(关键组件)在中国境内生产。(组装风车材料(TF-29013))的(关键工序)在中国境内完成。

431. (组装水轮材料(TF-29014)), 生产厂为(山东鄄城腾飞教学仪器设备有限公司)



司)，厂址为（山东省菏泽市鄄城县临濮镇西杨楼行政村北李庄村西）。（组装水轮材料（TF-29014））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（组装水轮材料（TF-29014））的（关键组件）在中国境内生产。（组装水轮材料（TF-29014））的（关键工序）在中国境内完成。

432.（音叉（TF-22001）），生产厂为（山东鄄城腾飞教学仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市鄄城县临濮镇西杨楼行政村北李庄村西）。（音叉（TF-22001））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（音叉（TF-22001））的（关键组件）在中国境内生产。（音叉（TF-22001））的（关键工序）在中国境内完成。

433.（太阳能的应用材料（TF-29015）），生产厂为（山东鄄城腾飞教学仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市鄄城县临濮镇西杨楼行政村北李庄村西）。（太阳能的应用材料（TF-29015））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（太阳能的应用材料（TF-29015））的（关键组件）在中国境内生产。（太阳能的应用材料（TF-29015））的（关键工序）在中国境内完成。

434.（小鼓（TF-29016）），生产厂为（山东鄄城腾飞教学仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市鄄城县临濮镇西杨楼行政村北李庄村西）。（小鼓（TF-29016））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（小鼓（TF-29016））的（关键组件）在中国境内生产。（小鼓（TF-29016））的（关键工序）在中国境内完成。

435.（组装土电话材料（TF-29017）），生产厂为（山东鄄城腾飞教学仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市鄄城县临濮镇西杨楼行政村北李庄村西）。（组装土电话材料（TF-29017））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（组装土电话材料（TF-29017））的（关键组件）在中国境内生产。（组装土电话材料（TF-29017））的（关键工序）在中国境内完成。

436.（热传导实验材料（TF-29018）），生产厂为（山东鄄城腾飞教学仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市鄄城县临濮镇西杨楼行政村北李庄村西）。（热传导实验材料（TF-29018））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（热传导实验材料（TF-29018））的（关键组件）在中国境内生产。（热传导实验材料（TF-29018））的（关键工序）在中国境内完成。

437.（物体热胀冷缩实验材料（TF-29019）），生产厂为（山东鄄城腾飞教学仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市鄄城县临濮镇西杨楼行政村北李庄村西）。（物体热胀冷缩实验材料（TF-29019））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（物体热胀冷缩实验材料（TF-29019））的（关键组件）在中国境内生产。（物体热胀冷缩实

验材料(TF-29019))的(关键工序)在中国境内完成。

438. (灯座及灯泡(TF-29020)), 生产厂为(山东鄄城腾飞教学仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市鄄城县临濮镇西杨楼行政村北李庄村西)。(灯座及灯泡(TF-29020))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(灯座及灯泡(TF-29020))的(关键组件)在中国境内生产。(灯座及灯泡(TF-29020))的(关键工序)在中国境内完成。

439. (开关(TF-29021)), 生产厂为(山东鄄城腾飞教学仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市鄄城县临濮镇西杨楼行政村北李庄村西)。(开关(TF-29021))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(开关(TF-29021))的(关键组件)在中国境内生产。(开关(TF-29021))的(关键工序)在中国境内完成。

440. (物体导电性实验材料(TF-29022)), 生产厂为(山东鄄城腾飞教学仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市鄄城县临濮镇西杨楼行政村北李庄村西)。(物体导电性实验材料(TF-29022))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(物体导电性实验材料(TF-29022))的(关键组件)在中国境内生产。(物体导电性实验材料(TF-29022))的(关键工序)在中国境内完成。

441. (条形磁铁(D-CG-YT-180)), 生产厂为(山东鄄城腾飞教学仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市鄄城县临濮镇西杨楼行政村北李庄村西)。(条形磁铁(D-CG-YT-180))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(条形磁铁(D-CG-YT-180))的(关键组件)在中国境内生产。(条形磁铁(D-CG-YT-180))的(关键工序)在中国境内完成。

442. (条形磁铁(TF-29025)), 生产厂为(山东鄄城腾飞教学仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市鄄城县临濮镇西杨楼行政村北李庄村西)。(条形磁铁(TF-29025))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(条形磁铁(TF-29025))的(关键组件)在中国境内生产。(条形磁铁(TF-29025))的(关键工序)在中国境内完成。

443. (蹄形磁铁(D-CG-LU-80)), 生产厂为(山东鄄城腾飞教学仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市鄄城县临濮镇西杨楼行政村北李庄村西)。(蹄形磁铁(D-CG-LU-80))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(蹄形磁铁(D-CG-LU-80))的(关键组件)在中国境内生产。(蹄形磁铁(D-CG-LU-80))的(关键工序)在中国境内完成。

444. (蹄形磁铁(TF-29028)), 生产厂为(山东鄄城腾飞教学仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市鄄城县临濮镇西杨楼行政村北李庄村西)。(蹄形磁铁(TF-29028))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(蹄形磁铁(TF-29028))的(关键组件)在中国境内生产。(蹄形磁铁(TF-29028))的(关键工序)在中国境内完成。

445. (磁针(J11005)), 生产厂为(山东鄄城腾飞教学仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市鄄城县临濮镇西杨楼行政村北李庄村西)。(磁针(J11005))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(磁针(J11005))的(关键组件)在中国境内生产。(磁针(J11005))的(关键工序)在中国境内完成。

446. (环形磁铁(TF-29030)), 生产厂为(山东鄄城腾飞教学仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市鄄城县临濮镇西杨楼行政村北李庄村西)。(环形磁铁(TF-29030))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(环形磁铁(TF-29030))的(关键组件)在中国境内生产。(环形磁铁(TF-29030))的(关键工序)在中国境内完成。

447. (电磁铁组装材料(TF-29031)), 生产厂为(山东鄄城腾飞教学仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市鄄城县临濮镇西杨楼行政村北李庄村西)。(电磁铁组装材料(TF-29031))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(电磁铁组装材料(TF-29031))的(关键组件)在中国境内生产。(电磁铁组装材料(TF-29031))的(关键工序)在中国境内完成。

448. (电磁铁(29032)), 生产厂为(山东鄄城腾飞教学仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市鄄城县临濮镇西杨楼行政村北李庄村西)。(电磁铁(29032))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(电磁铁(29032))的(关键组件)在中国境内生产。(电磁铁(29032))的(关键工序)在中国境内完成。

449. (手摇发电机(TF-29033)), 生产厂为(山东鄄城腾飞教学仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市鄄城县临濮镇西杨楼行政村北李庄村西)。(手摇发电机(TF-29033))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(手摇发电机(TF-29033))的(关键组件)在中国境内生产。(手摇发电机(TF-29033))的(关键工序)在中国境内完成。

450. (激光笔(TF-29034)), 生产厂为(山东鄄城腾飞教学仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市鄄城县临濮镇西杨楼行政村北李庄村西)。(激光笔(TF-29034))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(激光笔(TF-29034))的(关键组件)在中国境内生产。(激光笔(TF-29034))的(关键工序)在中国境内完成。

451. (小孔成像装置(TF-29035)), 生产厂为(山东鄄城腾飞教学仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市鄄城县临濮镇西杨楼行政村北李庄村西)。(小孔成像装置(TF-29035))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(小孔成像装置(TF-29035))的(关键组件)在中国境内生产。(小孔成像装置(TF-29035))的(关键工序)在中国境内完成。

452. (平面镜及支架(TF-29036)), 生产厂为(山东鄄城腾飞教学仪器设备有限公司)

司)，厂址为（山东省菏泽市鄄城县临濮镇西杨楼行政村北李庄村西）。（平面镜及支架（TF-29036））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（平面镜及支架（TF-29036））的（关键组件）在中国境内生产。（平面镜及支架（TF-29036））的（关键工序）在中国境内完成。

453.（透镜、棱镜及支架（TF-29038）），生产厂为（山东鄄城腾飞教学仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市鄄城县临濮镇西杨楼行政村北李庄村西）。（透镜、棱镜及支架（TF-29038））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（透镜、棱镜及支架（TF-29038））的（关键组件）在中国境内生产。（透镜、棱镜及支架（TF-29038））的（关键工序）在中国境内完成。

454.（成像屏及支架（TF-29039）），生产厂为（山东鄄城腾飞教学仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市鄄城县临濮镇西杨楼行政村北李庄村西）。（成像屏及支架（TF-29039））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（成像屏及支架（TF-29039））的（关键组件）在中国境内生产。（成像屏及支架（TF-29039））的（关键工序）在中国境内完成。

455.（昆虫观察盒（29040）），生产厂为（山东鄄城腾飞教学仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市鄄城县临濮镇西杨楼行政村北李庄村西）。（昆虫观察盒（29040））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（昆虫观察盒（29040））的（关键组件）在中国境内生产。（昆虫观察盒（29040））的（关键工序）在中国境内完成。

456.（塑料注射器（30mL）），生产厂为（镇江康利医疗器械有限公司），厂址为（江苏省镇江市京口区江苏省镇江市京口区）。（塑料注射器（30mL））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（塑料注射器（30mL））的（关键组件）在中国境内生产。（塑料注射器（30mL））的（关键工序）在中国境内完成。

457.（单摆（TF-22004）），生产厂为（山东鄄城腾飞教学仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市鄄城县临濮镇西杨楼行政村北李庄村西）。（单摆（TF-22004））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（单摆（TF-22004））的（关键组件）在中国境内生产。（单摆（TF-22004））的（关键工序）在中国境内完成。

458.（儿童骨骼模型（39051）），生产厂为（山东鄄城腾飞教学仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市鄄城县临濮镇西杨楼行政村北李庄村西）。（儿童骨骼模型（39051））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（儿童骨骼模型（39051））的（关键组件）在中国境内生产。（儿童骨骼模型（39051））的（关键工序）在中国境内完成。

459.（儿童牙列模型（TF-39052）），生产厂为（山东鄄城腾飞教学仪器设备有限公司）

司)，厂址为（山东省菏泽市鄄城县临濮镇西杨楼行政村北李庄村西）。（儿童牙列模型（TF-39052））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（儿童牙列模型（TF-39052））的（关键组件）在中国境内生产。（儿童牙列模型（TF-39052））的（关键工序）在中国境内完成。

460.（少年人体半身模型（39053）），生产厂为（山东鄄城腾飞教学仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市鄄城县临濮镇西杨楼行政村北李庄村西）。（少年人体半身模型（39053））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（少年人体半身模型（39053））的（关键组件）在中国境内生产。（少年人体半身模型（39053））的（关键工序）在中国境内完成。

461.（眼构造模型（39054）），生产厂为（山东鄄城腾飞教学仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市鄄城县临濮镇西杨楼行政村北李庄村西）。（眼构造模型（39054））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（眼构造模型（39054））的（关键组件）在中国境内生产。（眼构造模型（39054））的（关键工序）在中国境内完成。

462.（啄木鸟仿真模型（TF-39101）），生产厂为（山东鄄城腾飞教学仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市鄄城县临濮镇西杨楼行政村北李庄村西）。（啄木鸟仿真模型（TF-39101））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（啄木鸟仿真模型（TF-39101））的（关键组件）在中国境内生产。（啄木鸟仿真模型（TF-39101））的（关键工序）在中国境内完成。

463.（猫头鹰仿真模型（TF-39102）），生产厂为（山东鄄城腾飞教学仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市鄄城县临濮镇西杨楼行政村北李庄村西）。（猫头鹰仿真模型（TF-39102））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（猫头鹰仿真模型（TF-39102））的（关键组件）在中国境内生产。（猫头鹰仿真模型（TF-39102））的（关键工序）在中国境内完成。

464.（平面政区地球仪（定制）），生产厂为（山东省地图出版社有限公司），厂址为（山东省济南市二环东路 6090 号）。（平面政区地球仪（定制））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（平面政区地球仪（定制））的（关键组件）在中国境内生产。（平面政区地球仪（定制））的（关键工序）在中国境内完成。

465.（平面地形地球仪（定制）），生产厂为（山东省地图出版社有限公司），厂址为（山东省济南市二环东路 6090 号）。（平面地形地球仪（定制））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（平面地形地球仪（定制））的（关键组件）在中国境内生产。（平面地形地球仪（定制））的（关键工序）在中国境内完成。

466. (地球构造模型(TF-39152)), 生产厂为(山东鄄城腾飞教学仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市鄄城县临濮镇西杨楼行政村北李庄村西)。(地球构造模型(TF-39152))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(地球构造模型(TF-39152))的(关键组件)在中国境内生产。(地球构造模型(TF-39152))的(关键工序)在中国境内完成。

467. (蟾蜍浸制标本(TF-43050)), 生产厂为(山东鄄城腾飞教学仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市鄄城县临濮镇西杨楼行政村北李庄村西)。(蟾蜍浸制标本(TF-43050))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(蟾蜍浸制标本(TF-43050))的(关键组件)在中国境内生产。(蟾蜍浸制标本(TF-43050))的(关键工序)在中国境内完成。

468. (河蚌浸制标本(TF-43051)), 生产厂为(山东鄄城腾飞教学仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市鄄城县临濮镇西杨楼行政村北李庄村西)。(河蚌浸制标本(TF-43051))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(河蚌浸制标本(TF-43051))的(关键组件)在中国境内生产。(河蚌浸制标本(TF-43051))的(关键工序)在中国境内完成。

469. (爬行类动物浸制标本(TF-43052)), 生产厂为(山东鄄城腾飞教学仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市鄄城县临濮镇西杨楼行政村北李庄村西)。(爬行类动物浸制标本(TF-43052))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(爬行类动物浸制标本(TF-43052))的(关键组件)在中国境内生产。(爬行类动物浸制标本(TF-43052))的(关键工序)在中国境内完成。

470. (蛙发育顺序标本(43053)), 生产厂为(山东鄄城腾飞教学仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市鄄城县临濮镇西杨楼行政村北李庄村西)。(蛙发育顺序标本(43053))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(蛙发育顺序标本(43053))的(关键组件)在中国境内生产。(蛙发育顺序标本(43053))的(关键工序)在中国境内完成。

471. (桑蚕生活史标本(43151)), 生产厂为(山东鄄城腾飞教学仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市鄄城县临濮镇西杨楼行政村北李庄村西)。(桑蚕生活史标本(43151))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(桑蚕生活史标本(43151))的(关键组件)在中国境内生产。(桑蚕生活史标本(43151))的(关键工序)在中国境内完成。

472. (兔外形标本(TF-43152)), 生产厂为(山东鄄城腾飞教学仪器设备有限公司),

厂址为(山东省菏泽市鄄城县临濮镇西杨楼行政村北李庄村西)。(兔外形标本(TF-43152))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(兔外形标本(TF-43152))的(关键组件)在中国境内生产。(兔外形标本(TF-43152))的(关键工序)在中国境内完成。

473. (天然材料标本(49001)), 生产厂为(山东鄄城腾飞教学仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市鄄城县临濮镇西杨楼行政村北李庄村西)。(天然材料标本(49001))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(天然材料标本(49001))的(关键组件)在中国境内生产。(天然材料标本(49001))的(关键工序)在中国境内完成。

474. (人造材料标本(TF-49002)), 生产厂为(山东鄄城腾飞教学仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市鄄城县临濮镇西杨楼行政村北李庄村西)。(人造材料标本(TF-49002))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(人造材料标本(TF-49002))的(关键组件)在中国境内生产。(人造材料标本(TF-49002))的(关键工序)在中国境内完成。

475. (纺织品标本(49003)), 生产厂为(山东鄄城腾飞教学仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市鄄城县临濮镇西杨楼行政村北李庄村西)。(纺织品标本(49003))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(纺织品标本(49003))的(关键组件)在中国境内生产。(纺织品标本(49003))的(关键工序)在中国境内完成。

476. (各种纸样标本(49004)), 生产厂为(山东鄄城腾飞教学仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市鄄城县临濮镇西杨楼行政村北李庄村西)。(各种纸样标本(49004))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(各种纸样标本(49004))的(关键组件)在中国境内生产。(各种纸样标本(49004))的(关键工序)在中国境内完成。

477. (矿物标本(TF-49005)), 生产厂为(山东鄄城腾飞教学仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市鄄城县临濮镇西杨楼行政村北李庄村西)。(矿物标本(TF-49005))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(矿物标本(TF-49005))的(关键组件)在中国境内生产。(矿物标本(TF-49005))的(关键工序)在中国境内完成。

478. (岩石标本(49006)), 生产厂为(山东鄄城腾飞教学仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市鄄城县临濮镇西杨楼行政村北李庄村西)。(岩石标本(49006))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(岩石标本(49006))的(关键组件)在中国境内生产。(岩石标本(49006))的(关键工序)在中国境内完成。

479. (土壤标本(49007)), 生产厂为(山东鄄城腾飞教学仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市鄄城县临濮镇西杨楼行政村北李庄村西)。(土壤标本(49007))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(土壤标本(49007))的(关键组件)

在中国境内生产。（土壤标本（49007））的（关键工序）在中国境内完成。

480.（矿物提炼物标本（49009）），生产厂为（山东鄄城腾飞教学仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市鄄城县临濮镇西杨楼行政村北李庄村西）。（矿物提炼物标本（49009））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（矿物提炼物标本（49009））的（关键组件）在中国境内生产。（矿物提炼物标本（49009））的（关键工序）在中国境内完成。

481.（晶体标本（49010）），生产厂为（山东鄄城腾飞教学仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市鄄城县临濮镇西杨楼行政村北李庄村西）。（晶体标本（49010））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（晶体标本（49010））的（关键组件）在中国境内生产。（晶体标本（49010））的（关键工序）在中国境内完成。

482.（洋葱表皮装片（TF-43251）），生产厂为（山东鄄城腾飞教学仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市鄄城县临濮镇西杨楼行政村北李庄村西）。（洋葱表皮装片（TF-43251））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（洋葱表皮装片（TF-43251））的（关键组件）在中国境内生产。（洋葱表皮装片（TF-43251））的（关键工序）在中国境内完成。

483.（叶片横切（TF-43252）），生产厂为（山东鄄城腾飞教学仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市鄄城县临濮镇西杨楼行政村北李庄村西）。（叶片横切（TF-43252））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（叶片横切（TF-43252））的（关键组件）在中国境内生产。（叶片横切（TF-43252））的（关键工序）在中国境内完成。

484.（叶片气孔装片（TF-43253）），生产厂为（山东鄄城腾飞教学仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市鄄城县临濮镇西杨楼行政村北李庄村西）。（叶片气孔装片（TF-43253））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（叶片气孔装片（TF-43253））的（关键组件）在中国境内生产。（叶片气孔装片（TF-43253））的（关键工序）在中国境内完成。

485.（动物表皮细胞装片（TF-43450）），生产厂为（山东鄄城腾飞教学仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市鄄城县临濮镇西杨楼行政村北李庄村西）。（动物表皮细胞装片（TF-43450））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（动物表皮细胞装片（TF-43450））的（关键组件）在中国境内生产。（动物表皮细胞装片（TF-43450））的（关键工序）在中国境内完成。

486.（蛙卵细胞切片（TF-43451）），生产厂为（山东鄄城腾飞教学仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市鄄城县临濮镇西杨楼行政村北李庄村西）。（蛙卵细胞切片

(TF-43451))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(蛙卵细胞切片(TF-43451))的(关键组件)在中国境内生产。(蛙卵细胞切片(TF-43451))的(关键工序)在中国境内完成。

487. (骨细胞切片(TF-43550)), 生产厂为(山东鄄城腾飞教学仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市鄄城县临濮镇西杨楼行政村北李庄村西)。(骨细胞切片(TF-43550))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(骨细胞切片(TF-43550))的(关键组件)在中国境内生产。(骨细胞切片(TF-43550))的(关键工序)在中国境内完成。

488. (口腔粘膜细胞装片(TF-43551)), 生产厂为(山东鄄城腾飞教学仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市鄄城县临濮镇西杨楼行政村北李庄村西)。(口腔粘膜细胞装片(TF-43551))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(口腔粘膜细胞装片(TF-43551))的(关键组件)在中国境内生产。(口腔粘膜细胞装片(TF-43551))的(关键工序)在中国境内完成。

489. (人血细胞装片(TF-43552)), 生产厂为(山东鄄城腾飞教学仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市鄄城县临濮镇西杨楼行政村北李庄村西)。(人血细胞装片(TF-43552))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(人血细胞装片(TF-43552))的(关键组件)在中国境内生产。(人血细胞装片(TF-43552))的(关键工序)在中国境内完成。

490. (中国政区地图(定制)), 生产厂为(北京市奥科育龙教学仪器设备有限公司), 厂址为(北京市丰台区北甲地路2号院玺萌鹏苑3号楼21/22-I)。(中国政区地图(定制))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(中国政区地图(定制))的(关键组件)在中国境内生产。(中国政区地图(定制))的(关键工序)在中国境内完成。

491. (中国地形地图(定制)), 生产厂为(北京市奥科育龙教学仪器设备有限公司), 厂址为(北京市丰台区北甲地路2号院玺萌鹏苑3号楼21/22-I)。(中国地形地图(定制))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(中国地形地图(定制))的(关键组件)在中国境内生产。(中国地形地图(定制))的(关键工序)在中国境内完成。

492. (小学科学安全操作挂图(定制)), 生产厂为(北京市奥科育龙教学仪器设备有限公司), 厂址为(北京市丰台区北甲地路2号院玺萌鹏苑3号楼21/22-I)。(小学科学安全操作挂图(定制))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(小学科学安全操作挂图(定制))的(关键组件)在中国境内生产。(小学科学安全操作挂图(定制))的(关键工序)在中国境内完成。

493. (小学科学教学素材库(定制)), 生产厂为(北京市奥科育龙教学仪器设备有限公司)

限公司)，厂址为（北京市丰台区北甲地路2号院玺萌鹏苑3号楼21/22-I）。（小学科学教学素材库（定制））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（小学科学教学素材库（定制））的（关键组件）在中国境内生产。（小学科学教学素材库（定制））的（关键工序）在中国境内完成。

494.（小学科学实验教学指导书（定制）），生产厂为（北京市奥科育龙教学仪器设备有限公司），厂址为（北京市丰台区北甲地路2号院玺萌鹏苑3号楼21/22-I）。（小学科学实验教学指导书（定制））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（小学科学实验教学指导书（定制））的（关键组件）在中国境内生产。（小学科学实验教学指导书（定制））的（关键工序）在中国境内完成。

495.（小学科学实验仪器手册（定制）），生产厂为（北京市奥科育龙教学仪器设备有限公司），厂址为（北京市丰台区北甲地路2号院玺萌鹏苑3号楼21/22-I）。（小学科学实验仪器手册（定制））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（小学科学实验仪器手册（定制））的（关键组件）在中国境内生产。（小学科学实验仪器手册（定制））的（关键工序）在中国境内完成。

496.（量筒（500mL）），生产厂为（山东鄄城腾飞教学仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市鄄城县临濮镇西杨楼行政村北李庄村西）。（量筒（500mL））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（量筒（500mL））的（关键组件）在中国境内生产。（量筒（500mL））的（关键工序）在中国境内完成。

497.（量杯（250mL）），生产厂为（山东鄄城腾飞教学仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市鄄城县临濮镇西杨楼行政村北李庄村西）。（量杯（250mL））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（量杯（250mL））的（关键组件）在中国境内生产。（量杯（250mL））的（关键工序）在中国境内完成。

498.（甘油注射器（30mL）），生产厂为（山东鄄城腾飞教学仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市鄄城县临濮镇西杨楼行政村北李庄村西）。（甘油注射器（30mL））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（甘油注射器（30mL））的（关键组件）在中国境内生产。（甘油注射器（30mL））的（关键工序）在中国境内完成。

499.（试管（ ϕ 15mm*150mm）），生产厂为（山东鄄城腾飞教学仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市鄄城县临濮镇西杨楼行政村北李庄村西）。（试管（ ϕ 15mm*150mm））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（试管（ ϕ 15mm*150mm））的（关键组件）在中国境内生产。（试管（ ϕ 15mm*150mm））的（关键工序）在中国境内完成。

500.（试管（ ϕ 20mm*200mm）），生产厂为（山东鄄城腾飞教学仪器设备有限公司），



厂址为（山东省菏泽市鄄城县临濮镇西杨楼行政村北李庄村西）。（试管（ $\phi 20\text{mm} \times 200\text{mm}$ ））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（试管（ $\phi 20\text{mm} \times 200\text{mm}$ ））的（关键组件）在中国境内生产。（试管（ $\phi 20\text{mm} \times 200\text{mm}$ ））的（关键工序）在中国境内完成。

501.（烧杯（50mL）），生产厂为（山东鄄城腾飞教学仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市鄄城县临濮镇西杨楼行政村北李庄村西）。（烧杯（50mL））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（烧杯（50mL））的（关键组件）在中国境内生产。（烧杯（50mL））的（关键工序）在中国境内完成。

502.（烧杯（100mL）），生产厂为（山东鄄城腾飞教学仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市鄄城县临濮镇西杨楼行政村北李庄村西）。（烧杯（100mL））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（烧杯（100mL））的（关键组件）在中国境内生产。（烧杯（100mL））的（关键工序）在中国境内完成。

503.（烧杯（250mL）），生产厂为（山东鄄城腾飞教学仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市鄄城县临濮镇西杨楼行政村北李庄村西）。（烧杯（250mL））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（烧杯（250mL））的（关键组件）在中国境内生产。（烧杯（250mL））的（关键工序）在中国境内完成。

504.（烧杯（500mL）），生产厂为（山东鄄城腾飞教学仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市鄄城县临濮镇西杨楼行政村北李庄村西）。（烧杯（500mL））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（烧杯（500mL））的（关键组件）在中国境内生产。（烧杯（500mL））的（关键工序）在中国境内完成。

505.（烧瓶（250mL）），生产厂为（山东鄄城腾飞教学仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市鄄城县临濮镇西杨楼行政村北李庄村西）。（烧瓶（250mL））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（烧瓶（250mL））的（关键组件）在中国境内生产。（烧瓶（250mL））的（关键工序）在中国境内完成。

506.（锥形瓶（100mL）），生产厂为（山东鄄城腾飞教学仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市鄄城县临濮镇西杨楼行政村北李庄村西）。（锥形瓶（100mL））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（锥形瓶（100mL））的（关键组件）在中国境内生产。（锥形瓶（100mL））的（关键工序）在中国境内完成。

507.（酒精灯（150mL）），生产厂为（泰州市中谷教具有限公司），厂址为（江苏省泰州市高港区胡庄集镇北首老工业区）。（酒精灯（150mL））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（酒精灯（150mL））的（关键组件）在中国境内生产。（酒精灯（150mL））的（关键工序）在中国境内完成。

508. (漏斗(60mm)), 生产厂为(山东鄄城腾飞教学仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市鄄城县临濮镇西杨楼行政村北李庄村西)。(漏斗(60mm))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(漏斗(60mm))的(关键组件)在中国境内生产。(漏斗(60mm))的(关键工序)在中国境内完成。

509. (Y形管($\phi 7\sim 8\text{mm}$)), 生产厂为(山东鄄城腾飞教学仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市鄄城县临濮镇西杨楼行政村北李庄村西)。(Y形管($\phi 7\sim 8\text{mm}$))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(Y形管($\phi 7\sim 8\text{mm}$))的(关键组件)在中国境内生产。(Y形管($\phi 7\sim 8\text{mm}$))的(关键工序)在中国境内完成。

510. (滴管(TF-62073)), 生产厂为(山东鄄城腾飞教学仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市鄄城县临濮镇西杨楼行政村北李庄村西)。(滴管(TF-62073))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(滴管(TF-62073))的(关键组件)在中国境内生产。(滴管(TF-62073))的(关键工序)在中国境内完成。

511. (集气瓶(125mL)), 生产厂为(山东鄄城腾飞教学仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市鄄城县临濮镇西杨楼行政村北李庄村西)。(集气瓶(125mL))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(集气瓶(125mL))的(关键组件)在中国境内生产。(集气瓶(125mL))的(关键工序)在中国境内完成。

512. (镊子(TF-64005)), 生产厂为(山东鄄城腾飞教学仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市鄄城县临濮镇西杨楼行政村北李庄村西)。(镊子(TF-64005))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(镊子(TF-64005))的(关键组件)在中国境内生产。(镊子(TF-64005))的(关键工序)在中国境内完成。

513. (试管夹(TF-64006)), 生产厂为(山东鄄城腾飞教学仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市鄄城县临濮镇西杨楼行政村北李庄村西)。(试管夹(TF-64006))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(试管夹(TF-64006))的(关键组件)在中国境内生产。(试管夹(TF-64006))的(关键工序)在中国境内完成。

514. (石棉网(TF-64032)), 生产厂为(山东鄄城腾飞教学仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市鄄城县临濮镇西杨楼行政村北李庄村西)。(石棉网(TF-64032))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(石棉网(TF-64032))的(关键组件)在中国境内生产。(石棉网(TF-64032))的(关键工序)在中国境内完成。

515. (燃烧匙(TF-64041)), 生产厂为(山东鄄城腾飞教学仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市鄄城县临濮镇西杨楼行政村北李庄村西)。(燃烧匙(TF-64041))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(燃烧匙(TF-64041))的(关键组件)

在中国境内生产。（燃烧匙（TF-64041））的（关键工序）在中国境内完成。

516.（药匙（TF-64042）），生产厂为（山东鄄城腾飞教学仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市鄄城县临濮镇西杨楼行政村北李庄村西）。（药匙（TF-64042））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（药匙（TF-64042））的（关键组件）在中国境内生产。（药匙（TF-64042））的（关键工序）在中国境内完成。

517.（玻璃管（TF-64051）），生产厂为（山东鄄城腾飞教学仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市鄄城县临濮镇西杨楼行政村北李庄村西）。（玻璃管（TF-64051））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（玻璃管（TF-64051））的（关键组件）在中国境内生产。（玻璃管（TF-64051））的（关键工序）在中国境内完成。

518.（玻璃棒（TF-64054）），生产厂为（山东鄄城腾飞教学仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市鄄城县临濮镇西杨楼行政村北李庄村西）。（玻璃棒（TF-64054））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（玻璃棒（TF-64054））的（关键组件）在中国境内生产。（玻璃棒（TF-64054））的（关键工序）在中国境内完成。

519.（橡胶管（TF-64062）），生产厂为（山东鄄城腾飞教学仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市鄄城县临濮镇西杨楼行政村北李庄村西）。（橡胶管（TF-64062））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（橡胶管（TF-64062））的（关键组件）在中国境内生产。（橡胶管（TF-64062））的（关键工序）在中国境内完成。

520.（橡胶塞（TF-64065）），生产厂为（山东鄄城腾飞教学仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市鄄城县临濮镇西杨楼行政村北李庄村西）。（橡胶塞（TF-64065））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（橡胶塞（TF-64065））的（关键组件）在中国境内生产。（橡胶塞（TF-64065））的（关键工序）在中国境内完成。

521.（试管刷（TF-64071）），生产厂为（山东鄄城腾飞教学仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市鄄城县临濮镇西杨楼行政村北李庄村西）。（试管刷（TF-64071））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（试管刷（TF-64071））的（关键组件）在中国境内生产。（试管刷（TF-64071））的（关键工序）在中国境内完成。

522.（烧瓶刷（TF-64072）），生产厂为（山东鄄城腾飞教学仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市鄄城县临濮镇西杨楼行政村北李庄村西）。（烧瓶刷（TF-64072））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（烧瓶刷（TF-64072））的（关键组件）在中国境内生产。（烧瓶刷（TF-64072））的（关键工序）在中国境内完成。

523.（培养皿（100mm）），生产厂为（山东鄄城腾飞教学仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市鄄城县临濮镇西杨楼行政村北李庄村西）。（培养皿（100mm））的

中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（培养皿（100mm））的（关键组件）在中国境内生产。（培养皿（100mm））的（关键工序）在中国境内完成。

524.（蒸发皿（60mm）），生产厂为（山东鄄城腾飞教学仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市鄄城县临濮镇西杨楼行政村北李庄村西）。（蒸发皿（60mm））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（蒸发皿（60mm））的（关键组件）在中国境内生产。（蒸发皿（60mm））的（关键工序）在中国境内完成。

525.（塑料量杯（500mL）），生产厂为（山东鄄城腾飞教学仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市鄄城县临濮镇西杨楼行政村北李庄村西）。（塑料量杯（500mL））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（塑料量杯（500mL））的（关键组件）在中国境内生产。（塑料量杯（500mL））的（关键工序）在中国境内完成。

526.（小学科学一般实验材料（80901）），生产厂为（山东鄄城腾飞教学仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市鄄城县临濮镇西杨楼行政村北李庄村西）。（小学科学一般实验材料（80901））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（小学科学一般实验材料（80901））的（关键组件）在中国境内生产。（小学科学一般实验材料（80901））的（关键工序）在中国境内完成。

527.（载玻片（50片）），生产厂为（盐城市恒泰玻璃仪器厂），厂址为（江苏省盐城市恒泰玻璃仪器厂）。（载玻片（50片））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（载玻片（50片））的（关键组件）在中国境内生产。（载玻片（50片））的（关键工序）在中国境内完成。

528.（盖玻片（18*18mm）），生产厂为（盐城市恒泰玻璃仪器厂），厂址为（江苏省盐城市恒泰玻璃仪器厂）。（盖玻片（18*18mm））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（盖玻片（18*18mm））的（关键组件）在中国境内生产。（盖玻片（18*18mm））的（关键工序）在中国境内完成。

529.（木工工具箱（GJX001）），生产厂为（山东鄄城腾飞教学仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市鄄城县临濮镇西杨楼行政村北李庄村西）。（木工工具箱（GJX001））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（木工工具箱（GJX001））的（关键组件）在中国境内生产。（木工工具箱（GJX001））的（关键工序）在中国境内完成。

530.（金工工具箱（GJX002）），生产厂为（山东鄄城腾飞教学仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市鄄城县临濮镇西杨楼行政村北李庄村西）。（金工工具箱（GJX002））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（金工工具箱（GJX002））的（关键组件）在中国境内生产。（金工工具箱（GJX002））的（关键工序）在中国境内完成。

531. (塑料工具箱 (GJX003)), 生产厂为 (山东鄄城腾飞教学仪器设备有限公司), 厂址为 (山东省菏泽市鄄城县临濮镇西杨楼行政村北李庄村西)。(塑料工具箱 (GJX003)) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(塑料工具箱 (GJX003)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(塑料工具箱 (GJX003)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

532. (自制教具工具材料 (GJX004)), 生产厂为 (山东鄄城腾飞教学仪器设备有限公司), 厂址为 (山东省菏泽市鄄城县临濮镇西杨楼行政村北李庄村西)。(自制教具工具材料 (GJX004)) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(自制教具工具材料 (GJX004)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(自制教具工具材料 (GJX004)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

533. (窗帘杆 ($\Phi 28\text{mm}$)), 生产厂为 (佛山市南海永丰铝型材有限公司), 厂址为 (佛山市南海永丰铝型材有限公司)。(窗帘杆 ($\Phi 28\text{mm}$)) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(窗帘杆 ($\Phi 28\text{mm}$)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(窗帘杆 ($\Phi 28\text{mm}$)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

534. (窗帘 (遮光布)), 生产厂为 (浙江金蝉布艺股份有限公司), 厂址为 (浙江省绍兴市柯桥区钱清纺织服装产业集聚区金蝉路 1 号)。(窗帘 (遮光布)) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(窗帘 (遮光布)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(窗帘 (遮光布)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

535. (窗帘安装 (定制)), 生产厂为 (辉煌博艺 (北京) 科技有限公司), 厂址为 (北京市大兴区旧桥路 25 号院 3 号楼 3 层 306)。(窗帘安装 (定制)) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(窗帘安装 (定制)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(窗帘安装 (定制)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

536. (窗帘杆 ($\Phi 28\text{mm}$)), 生产厂为 (佛山市南海永丰铝型材有限公司), 厂址为 (佛山市南海永丰铝型材有限公司)。(窗帘杆 ($\Phi 28\text{mm}$)) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(窗帘杆 ($\Phi 28\text{mm}$)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(窗帘杆 ($\Phi 28\text{mm}$)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

537. (窗帘 (遮光布)), 生产厂为 (浙江金蝉布艺股份有限公司), 厂址为 (浙江省绍兴市柯桥区钱清纺织服装产业集聚区金蝉路 1 号)。(窗帘 (遮光布)) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(窗帘 (遮光布)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(窗帘 (遮光布)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

538. (窗帘安装 (定制)), 生产厂为 (辉煌博艺 (北京) 科技有限公司), 厂址为 (北京市大兴区旧桥路 25 号院 3 号楼 3 层 306)。(窗帘安装 (定制)) 的中国境内生产

的组件成本占比 \geq （规定比例）。（窗帘安装（定制））的（关键组件）在中国境内生产。
（窗帘安装（定制））的（关键工序）在中国境内完成。

539.（IP 电话交换设备（SS3000-DX100）），生产厂为（北京大唐高鸿数据网络技术有限公司），厂址为（北京市海淀区学院路 40 号 3 区 3 幢一层）。（IP 电话交换设备（SS3000-DX100））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（IP 电话交换设备（SS3000-DX100））的（关键组件）在中国境内生产。（IP 电话交换设备（SS3000-DX100））的（关键工序）在中国境内完成。

540.（外线子卡（FX0）），生产厂为（北京大唐高鸿数据网络技术有限公司），厂址为（北京市海淀区学院路 40 号 3 区 3 幢一层）。（外线子卡（FX0））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（外线子卡（FX0））的（关键组件）在中国境内生产。（外线子卡（FX0））的（关键工序）在中国境内完成。

541.（IP 话机（WQ430）），生产厂为（北京大唐高鸿数据网络技术有限公司），厂址为（北京市海淀区学院路 40 号 3 区 3 幢一层）。（IP 话机（WQ430））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（IP 话机（WQ430））的（关键组件）在中国境内生产。（IP 话机（WQ430））的（关键工序）在中国境内完成。

542.（技术服务（定制）），生产厂为（北京天创佳艺科技有限公司），厂址为（北京市北京经济技术开发区荣华北路 2 号院 9 号楼 17 层 1703）。（技术服务（定制））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（技术服务（定制））的（关键组件）在中国境内生产。（技术服务（定制））的（关键工序）在中国境内完成。

543.（国旗（定制）），生产厂为（石家庄泓达工艺品有限公司），厂址为（河北省石家庄市藁城区梅花镇木连城村村西 800 米路南）。（国旗（定制））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（国旗（定制））的（关键组件）在中国境内生产。（国旗（定制））的（关键工序）在中国境内完成。

544.（灭火器（MFT/ABCE35）），生产厂为（任丘市华消消防设备有限公司），厂址为（河北省沧州市任丘市北汉乡魏家庄村 89 号）。（灭火器（MFT/ABCE35））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（灭火器（MFT/ABCE35））的（关键组件）在中国境内生产。（灭火器（MFT/ABCE35））的（关键工序）在中国境内完成。

545.（灭火器（MT/3）），生产厂为（江山市鸿新消防科技有限公司），厂址为（浙江省衢州市江山市新塘边镇日月村日月路 18-1 号）。（灭火器（MT/3））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（灭火器（MT/3））的（关键组件）在中国境内生产。（灭火器（MT/3））的（关键工序）在中国境内完成。

546. (灭火器(MF/ABCE5)), 生产厂为(任丘市华消消防设备有限公司), 厂址为(河北省沧州市任丘市北汉乡魏家庄村89号)。(灭火器(MF/ABCE5))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(灭火器(MF/ABCE5))的(关键组件)在中国境内生产。(灭火器(MF/ABCE5))的(关键工序)在中国境内完成。

547. (201 不锈钢灭火器箱(定制)), 生产厂为(任丘市华消消防设备有限公司), 厂址为(河北省沧州市任丘市北汉乡魏家庄村89号)。(201 不锈钢灭火器箱(定制))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(201 不锈钢灭火器箱(定制))的(关键组件)在中国境内生产。(201 不锈钢灭火器箱(定制))的(关键工序)在中国境内完成。

548. (201 不锈钢灭火器箱(定制)), 生产厂为(任丘市华消消防设备有限公司), 厂址为(河北省沧州市任丘市北汉乡魏家庄村89号)。(201 不锈钢灭火器箱(定制))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(201 不锈钢灭火器箱(定制))的(关键组件)在中国境内生产。(201 不锈钢灭火器箱(定制))的(关键工序)在中国境内完成。

549. (单杠(KAD-24GX052)), 生产厂为(河北康奥达体育用品有限公司), 厂址为(河北省定州市大奇连)。(单杠(KAD-24GX052))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(单杠(KAD-24GX052))的(关键组件)在中国境内生产。(单杠(KAD-24GX052))的(关键工序)在中国境内完成。

550. (单间肋木(KAD-24GX050)), 生产厂为(河北康奥达体育用品有限公司), 厂址为(河北省定州市大奇连)。(单间肋木(KAD-24GX050))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(单间肋木(KAD-24GX050))的(关键组件)在中国境内生产。(单间肋木(KAD-24GX050))的(关键工序)在中国境内完成。

551. (羽毛球柱(KAD-C015)), 生产厂为(河北康奥达体育用品有限公司), 厂址为(河北省定州市大奇连)。(羽毛球柱(KAD-C015))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(羽毛球柱(KAD-C015))的(关键组件)在中国境内生产。(羽毛球柱(KAD-C015))的(关键工序)在中国境内完成。

552. (羽毛球网(JZK-0161)), 生产厂为(北京天润伟业体育用品有限公司), 厂址为(北京市房山区长阳镇赵庄村)。(羽毛球网(JZK-0161))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(羽毛球网(JZK-0161))的(关键组件)在中国境内生产。(羽毛球网(JZK-0161))的(关键工序)在中国境内完成。

553. (篮球(JZK-05LQ)), 生产厂为(北京天润伟业体育用品有限公司), 厂址为



(北京市房山区长阳镇赵庄村)。(篮球(JZK-05LQ))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(篮球(JZK-05LQ))的(关键组件)在中国境内生产。(篮球(JZK-05LQ))的(关键工序)在中国境内完成。

554.(篮球车(JZK-9210)),生产厂为(北京天润伟业体育用品有限公司),厂址为(北京市房山区长阳镇赵庄村)。(篮球车(JZK-9210))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(篮球车(JZK-9210))的(关键组件)在中国境内生产。(篮球车(JZK-9210))的(关键工序)在中国境内完成。

555.(篮球标志桶(JZK-9218)),生产厂为(北京天润伟业体育用品有限公司),厂址为(北京市房山区长阳镇赵庄村)。(篮球标志桶(JZK-9218))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(篮球标志桶(JZK-9218))的(关键组件)在中国境内生产。(篮球标志桶(JZK-9218))的(关键工序)在中国境内完成。

556.(燕式埋地方管篮球架(KAD-B020)),生产厂为(河北康奥达体育用品有限公司),厂址为(河北省定州市大奇连)。(燕式埋地方管篮球架(KAD-B020))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(燕式埋地方管篮球架(KAD-B020))的(关键组件)在中国境内生产。(燕式埋地方管篮球架(KAD-B020))的(关键工序)在中国境内完成。

557.(埋地方管篮球架(KAD-GX044)),生产厂为(河北康奥达体育用品有限公司),厂址为(河北省定州市大奇连)。(埋地方管篮球架(KAD-GX044))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(埋地方管篮球架(KAD-GX044))的(关键组件)在中国境内生产。(埋地方管篮球架(KAD-GX044))的(关键工序)在中国境内完成。

558.(室外乒乓球台(KAD-24GX040)),生产厂为(河北康奥达体育用品有限公司),厂址为(河北省定州市大奇连)。(室外乒乓球台(KAD-24GX040))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(室外乒乓球台(KAD-24GX040))的(关键组件)在中国境内生产。(室外乒乓球台(KAD-24GX040))的(关键工序)在中国境内完成。

559.(排球(JZK-105)),生产厂为(北京天润伟业体育用品有限公司),厂址为(北京市房山区长阳镇赵庄村)。(排球(JZK-105))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(排球(JZK-105))的(关键组件)在中国境内生产。(排球(JZK-105))的(关键工序)在中国境内完成。

560.(排球网(JZK-0128)),生产厂为(北京天润伟业体育用品有限公司),厂址为(北京市房山区长阳镇赵庄村)。(排球网(JZK-0128))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(排球网(JZK-0128))的(关键组件)在中国境内生产。(排球

网（JZK-0128）的（关键工序）在中国境内完成。

561.（排球柱（JZK-6101）），生产厂为（北京天润伟业体育用品有限公司），厂址为（北京市房山区长阳镇赵庄村）。（排球柱（JZK-6101））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（排球柱（JZK-6101））的（关键组件）在中国境内生产。（排球柱（JZK-6101））的（关键工序）在中国境内完成。

562.（接力棒（JZK-5203）），生产厂为（北京天润伟业体育用品有限公司），厂址为（北京市房山区长阳镇赵庄村）。（接力棒（JZK-5203））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（接力棒（JZK-5203））的（关键组件）在中国境内生产。（接力棒（JZK-5203））的（关键工序）在中国境内完成。

563.（起跑器（JZK-6182）），生产厂为（北京天润伟业体育用品有限公司），厂址为（北京市房山区长阳镇赵庄村）。（起跑器（JZK-6182））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（起跑器（JZK-6182））的（关键组件）在中国境内生产。（起跑器（JZK-6182））的（关键工序）在中国境内完成。

564.（医疗垃圾周转箱（60L）），生产厂为（北京鉴盛环保科技有限公司），厂址为（北京市大兴区科苑路27号1幢7层702）。（医疗垃圾周转箱（60L））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（医疗垃圾周转箱（60L））的（关键组件）在中国境内生产。（医疗垃圾周转箱（60L））的（关键工序）在中国境内完成。

565.（污物桶（12L）），生产厂为（潮州市潮安区彩塘镇粤康五金医疗器械厂），厂址为（潮州市潮安区彩塘镇金一村金洋里永昌路中段）。（污物桶（12L））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（污物桶（12L））的（关键组件）在中国境内生产。（污物桶（12L））的（关键工序）在中国境内完成。

566.（污物桶（15L）），生产厂为（北京鉴盛环保科技有限公司），厂址为（北京市大兴区科苑路27号1幢7层702）。（污物桶（15L））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（污物桶（15L））的（关键组件）在中国境内生产。（污物桶（15L））的（关键工序）在中国境内完成。

567.（利器盒（4L）），生产厂为（潮州市潮安区彩塘镇粤康五金医疗器械厂），厂址为（潮州市潮安区彩塘镇金一村金洋里永昌路中段）。（利器盒（4L））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（利器盒（4L））的（关键组件）在中国境内生产。（利器盒（4L））的（关键工序）在中国境内完成。

568.（医用垃圾袋（60*70cm）），生产厂为（北京医菱科技有限公司），厂址为（河北省衡水市枣强县城西中创基地南区平原街南侧658号）。（医用垃圾袋（60*70cm））

的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（医用垃圾袋（60*70cm））的（关键组件）在中国境内生产。（医用垃圾袋（60*70cm））的（关键工序）在中国境内完成。

569.（医生服白大褂（女士长袖）），生产厂为（北京奥瑞康科技发展有限公司），厂址为（北京市丰台区航丰路6号1号楼一层1-1（园区））。（医生服白大褂（女士长袖））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（医生服白大褂（女士长袖））的（关键组件）在中国境内生产。（医生服白大褂（女士长袖））的（关键工序）在中国境内完成。

570.（医生帽（通用款）），生产厂为（北京奥瑞康科技发展有限公司），厂址为（北京市丰台区航丰路6号1号楼一层1-1（园区））。（医生帽（通用款））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（医生帽（通用款））的（关键组件）在中国境内生产。（医生帽（通用款））的（关键工序）在中国境内完成。

571.（治疗车（中号）），生产厂为（潮州市潮安区彩塘镇粤康五金医疗器械厂），厂址为（潮州市潮安区彩塘镇金一村金洋里永昌路中段）。（治疗车（中号））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（治疗车（中号））的（关键组件）在中国境内生产。（治疗车（中号））的（关键工序）在中国境内完成。

572.（轮椅（H007）），生产厂为（江苏鱼跃医疗设备股份有限公司），厂址为（江苏省丹阳市开发区百胜路1号）。（轮椅（H007））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（轮椅（H007））的（关键组件）在中国境内生产。（轮椅（H007））的（关键工序）在中国境内完成。

573.（双拐（中号）），生产厂为（北京医菱科技有限公司），厂址为（河北省衡水市枣强县城西中创基地南区平原街南侧658号）。（双拐（中号））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（双拐（中号））的（关键组件）在中国境内生产。（双拐（中号））的（关键工序）在中国境内完成。

574.（皮脂厚度测量仪（定制）），生产厂为（泰州市辉春医疗器械有限公司），厂址为（泰州市高港区胡庄镇新世纪大道（胡庄））。（皮脂厚度测量仪（定制））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（皮脂厚度测量仪（定制））的（关键组件）在中国境内生产。（皮脂厚度测量仪（定制））的（关键工序）在中国境内完成。

575.（输液椅（带脚蹬）），生产厂为（河北华仁医疗设备有限公司），厂址为（衡水滨湖新区魏屯镇魏屯村）。（输液椅（带脚蹬））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（输液椅（带脚蹬））的（关键组件）在中国境内生产。（输液椅（带脚蹬））的（关键工序）在中国境内完成。

576.（蛇皮灯（L02）），生产厂为（河北舒诺医疗器械有限公司），厂址为（衡水市开发区冀衡循环经济园区威武大街东、东北助剂厂南）。（蛇皮灯（L02））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（蛇皮灯（L02））的（关键组件）在中国境内生产。（蛇皮灯（L02））的（关键工序）在中国境内完成。

577.（神灯（CQ-61）），生产厂为（重庆航天火箭电子技术有限公司），厂址为（重庆市九龙坡区创业大道 289 号）。（神灯（CQ-61））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（神灯（CQ-61））的（关键组件）在中国境内生产。（神灯（CQ-61））的（关键工序）在中国境内完成。

578.（医用屏风（四折）），生产厂为（河北舒诺医疗器械有限公司），厂址为（衡水市开发区冀衡循环经济园区威武大街东、东北助剂厂南）。（医用屏风（四折））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（医用屏风（四折））的（关键组件）在中国境内生产。（医用屏风（四折））的（关键工序）在中国境内完成。

579.（课桌测量尺（三折 2 米）），生产厂为（泰州市辉春医疗器械有限公司），厂址为（泰州市高港区胡庄镇新世纪大道（胡庄））。（课桌测量尺（三折 2 米））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（课桌测量尺（三折 2 米））的（关键组件）在中国境内生产。（课桌测量尺（三折 2 米））的（关键工序）在中国境内完成。

580.（酒精灯（不锈钢）），生产厂为（潮州市潮安区彩塘镇粤康五金医疗器械厂），厂址为（潮州市潮安区彩塘镇金一村金洋里永昌路中段）。（酒精灯（不锈钢））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（酒精灯（不锈钢））的（关键组件）在中国境内生产。（酒精灯（不锈钢））的（关键工序）在中国境内完成。

581.（冲眼壶（不锈钢）），生产厂为（潮州市潮安区彩塘镇粤康五金医疗器械厂），厂址为（潮州市潮安区彩塘镇金一村金洋里永昌路中段）。（冲眼壶（不锈钢））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（冲眼壶（不锈钢））的（关键组件）在中国境内生产。（冲眼壶（不锈钢））的（关键工序）在中国境内完成。

582.（受水器（不锈钢）），生产厂为（潮州市潮安区彩塘镇粤康五金医疗器械厂），厂址为（潮州市潮安区彩塘镇金一村金洋里永昌路中段）。（受水器（不锈钢））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（受水器（不锈钢））的（关键组件）在中国境内生产。（受水器（不锈钢））的（关键工序）在中国境内完成。

583.（异物针（直弯尖各一）），生产厂为（潮州市潮安区彩塘镇粤康五金医疗器械厂），厂址为（潮州市潮安区彩塘镇金一村金洋里永昌路中段）。（异物针（直弯尖各一））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（异物针（直弯尖各一））的（关键组

件)在中国境内生产。(异物针(直弯尖各一))的(关键工序)在中国境内完成。

584.(胸围尺(79651)),生产厂为(得力集团有限公司),厂址为(浙江省宁波市宁海县得力工业园(一照多址))。(胸围尺(79651))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(胸围尺(79651))的(关键组件)在中国境内生产。(胸围尺(79651))的(关键工序)在中国境内完成。

585.(测径规(钢制)),生产厂为(泰州市辉春医疗器械有限公司),厂址为(泰州市高港区胡庄镇新世纪大道(胡庄))。(测径规(钢制))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(测径规(钢制))的(关键组件)在中国境内生产。(测径规(钢制))的(关键工序)在中国境内完成。

586.(肺活量计(NL-100)),生产厂为(义乌市奇跃体育用品有限公司),厂址为(浙江省义乌市稠城街道兴中大厦A座2411室)。(肺活量计(NL-100))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(肺活量计(NL-100))的(关键组件)在中国境内生产。(肺活量计(NL-100))的(关键工序)在中国境内完成。

587.(高压灭菌锅(YX-280B)),生产厂为(合肥华泰医疗设备有限公司),厂址为(合肥市长丰县吴山镇工业园百花大道西侧)。(高压灭菌锅(YX-280B))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(高压灭菌锅(YX-280B))的(关键组件)在中国境内生产。(高压灭菌锅(YX-280B))的(关键工序)在中国境内完成。

588.(紫外线消毒灯车(ZXC)),生产厂为(江苏巨光光电科技有限公司),厂址为(江苏省江阴市临港新城开发区利港工业园区贵宾大道18号)。(紫外线消毒灯车(ZXC))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(紫外线消毒灯车(ZXC))的(关键组件)在中国境内生产。(紫外线消毒灯车(ZXC))的(关键工序)在中国境内完成。

589.(贮槽(20cm)),生产厂为(潮州市潮安区彩塘镇粤康五金医疗器械厂),厂址为(潮州市潮安区彩塘镇金一村金洋里永昌路中段)。(贮槽(20cm))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(贮槽(20cm))的(关键组件)在中国境内生产。(贮槽(20cm))的(关键工序)在中国境内完成。

590.(诊查床(定制)),生产厂为(北京医菱科技有限公司),厂址为(河北省衡水市枣强县城西中创基地南区平原街南侧658号)。(诊查床(定制))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(诊查床(定制))的(关键组件)在中国境内生产。(诊查床(定制))的(关键工序)在中国境内完成。

591.(视力表灯箱(5米)),生产厂为(江苏苏宏医疗器械有限公司),厂址为(江苏省常州市武进区雪堰镇工业集中区)。(视力表灯箱(5米))的中国境内生产的组件

成本占比 \geq （规定比例）。（视力表灯箱（5米））的（关键组件）在中国境内生产。（视力表灯箱（5米））的（关键工序）在中国境内完成。

592.（辨色图谱（色盲检查图）），生产厂为（人民卫生出版社有限公司），厂址为（北京市朝阳区潘家园南里19号（人卫大厦B座））。（辨色图谱（色盲检查图））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（辨色图谱（色盲检查图））的（关键组件）在中国境内生产。（辨色图谱（色盲检查图））的（关键工序）在中国境内完成。

593.（口镜（ Φ 18mm）），生产厂为（江苏鱼跃医疗设备股份有限公司），厂址为（江苏省丹阳市开发区百胜路1号）。（口镜（ Φ 18mm））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（口镜（ Φ 18mm））的（关键组件）在中国境内生产。（口镜（ Φ 18mm））的（关键工序）在中国境内完成。

594.（电子血压计（YE660）），生产厂为（江苏鱼跃医疗设备股份有限公司），厂址为（江苏省丹阳市开发区百胜路1号）。（电子血压计（YE660））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（电子血压计（YE660））的（关键组件）在中国境内生产。（电子血压计（YE660））的（关键工序）在中国境内完成。

595.（听诊器（单听）），生产厂为（江苏鱼跃医疗设备股份有限公司），厂址为（江苏省丹阳市开发区百胜路1号）。（听诊器（单听））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（听诊器（单听））的（关键组件）在中国境内生产。（听诊器（单听））的（关键工序）在中国境内完成。

596.（医用手电筒），生产厂为（奥克斯集团有限公司），厂址为（浙江省宁波市鄞州区姜山镇明州工业园区）。（医用手电筒）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（医用手电筒）的（关键组件）在中国境内生产。（医用手电筒）的（关键工序）在中国境内完成。

597.（额镜（ Φ 80mm）），生产厂为（江苏远燕医疗设备有限公司），厂址为（江苏省镇江市丹阳市陵口镇丹东工业园（陵口122省道工业集中区11号））。（额镜（ Φ 80mm））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（额镜（ Φ 80mm））的（关键组件）在中国境内生产。（额镜（ Φ 80mm））的（关键工序）在中国境内完成。

598.（电子额温枪（YHW-3）），生产厂为（江苏鱼跃医疗设备股份有限公司），厂址为（江苏省丹阳市开发区百胜路1号）。（电子额温枪（YHW-3））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（电子额温枪（YHW-3））的（关键组件）在中国境内生产。（电子额温枪（YHW-3））的（关键工序）在中国境内完成。

599.（压舌板（16CM）），生产厂为（潮州市潮安区彩塘镇粤康五金医疗器械厂），



厂址为（潮州市潮安区彩塘镇金一村金洋里永昌路中段）。（压舌板（16CM））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（压舌板（16CM））的（关键组件）在中国境内生产。（压舌板（16CM））的（关键工序）在中国境内完成。

600.（叩诊锤（不锈钢把）），生产厂为（潮州市潮安区彩塘镇粤康五金医疗器械厂），厂址为（潮州市潮安区彩塘镇金一村金洋里永昌路中段）。（叩诊锤（不锈钢把））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（叩诊锤（不锈钢把））的（关键组件）在中国境内生产。（叩诊锤（不锈钢把））的（关键工序）在中国境内完成。

601.（丁字开口器（130mm）），生产厂为（张家港市浦伦医疗器械有限公司），厂址为（江苏省苏州市张家港市锦丰镇锦兴路 27 号长顺创谷 30 号楼 2 单元 1 楼）。（丁字开口器（130mm））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（丁字开口器（130mm））的（关键组件）在中国境内生产。（丁字开口器（130mm））的（关键工序）在中国境内完成。

602（一次性压舌板（150*17（100 支/包）），生产厂为（北京医菱科技有限公司），厂址为（河北省衡水市枣强县城西中创基地南区平原街南侧 658 号）。（一次性压舌板（150*17 100 支/包））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（一次性压舌板（150*17 100 支/包））的（关键组件）在中国境内生产。（一次性压舌板（150*17 100 支/包））的（关键工序）在中国境内完成。”

603.（血糖仪（305A）），生产厂为（江苏鱼跃医疗设备股份有限公司），厂址为（江苏省丹阳市开发区百胜路 1 号）。（血糖仪（305A））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（血糖仪（305A））的（关键组件）在中国境内生产。（血糖仪（305A））的（关键工序）在中国境内完成。

604.（血氧仪（YX301）），生产厂为（江苏鱼跃医疗设备股份有限公司），厂址为（江苏省丹阳市开发区百胜路 1 号）。（血氧仪（YX301））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（血氧仪（YX301））的（关键组件）在中国境内生产。（血氧仪（YX301））的（关键工序）在中国境内完成。

605.（心肺复苏人（BIX/CPR480）），生产厂为（上海知能医学模型设备制造有限公司），厂址为（上海市松江区小昆山镇昆港公路 1288 号 3 幢 1 层、2 层 A 区）。（心肺复苏人（BIX/CPR480））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（心肺复苏人（BIX/CPR480））的（关键组件）在中国境内生产。（心肺复苏人（BIX/CPR480））的（关键工序）在中国境内完成。

606.（除颤仪（AED7000）），生产厂为（北京麦邦光电仪器有限公司），厂址为（北

京市大兴区中关村科技园区大兴生物医药产业基地永旺路 27 号 1 幢 6319 室)。 (除颤仪 (AED7000)) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。 (除颤仪 (AED7000)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (除颤仪 (AED7000)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

607. (人工简易呼吸器 (SL-FS-322(成人型)))，生产厂为 (北京神鹿腾飞医疗科技有限公司)，厂址为 (北京市房山区青龙湖镇庙耳岗村村委会北 200 米)。 (人工简易呼吸器 (SL-FS-322(成人型))) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。 (人工简易呼吸器 (SL-FS-322(成人型))) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (人工简易呼吸器 (SL-FS-322(成人型))) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

608. (制氧机 (8F-3W))，生产厂为 (江苏鱼跃医疗设备股份有限公司)，厂址为 (江苏省丹阳市开发区百胜路 1 号)。 (制氧机 (8F-3W)) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。 (制氧机 (8F-3W)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (制氧机 (8F-3W)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

609. (氧气管 (1.5 米))，生产厂为 (金新兴 (河北) 医疗器械有限公司)，厂址为 (河北省保定市涿州市高新区督亢路南侧、腾飞大街西侧涿州方方电子芯片产业园 2#-01-102 水滴信用)。 (氧气管 (1.5 米)) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。 (氧气管 (1.5 米)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (氧气管 (1.5 米)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

610. (氧气袋 (42L))，生产厂为 (金新兴 (河北) 医疗器械有限公司)，厂址为 (河北省保定市涿州市高新区督亢路南侧、腾飞大街西侧涿州方方电子芯片产业园 2#-01-102 水滴信用)。 (氧气袋 (42L)) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。 (氧气袋 (42L)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (氧气袋 (42L)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

611. (卫生箱 (14 寸))，生产厂为 (江苏远燕医疗设备有限公司)，厂址为 (江苏省镇江市丹阳市陵口镇丹东工业园 (陵口 122 省道工业集中区 11 号))。 (卫生箱 (14 寸)) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。 (卫生箱 (14 寸)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (卫生箱 (14 寸)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

612. (止血带 (100 支/盒))，生产厂为 (北京医菱科技有限公司)，厂址为 (河北省衡水市枣强县城西中创基地南区平原街南侧 658 号)。 (止血带 (100 支/盒)) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。 (止血带 (100 支/盒)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (止血带 (100 支/盒)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

613.（综合急救箱（综合内科）），生产厂为（金新兴（河北）医疗器械有限公司），厂址为（河北省保定市涿州市高新区督亢路南侧、腾飞大街西侧涿州方方电子芯片产业园2#-01-102水滴信用）。（综合急救箱（综合内科））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（综合急救箱（综合内科））的（关键组件）在中国境内生产。（综合急救箱（综合内科））的（关键工序）在中国境内完成。

614.（骨折固定夹板（前臂夹板中号）），生产厂为（衡水鑫浩医疗器械有限公司），厂址为（河北省衡水市冀州区永兴路北侧、春风西街169号水滴信用）。（骨折固定夹板（前臂夹板中号））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（骨折固定夹板（前臂夹板中号））的（关键组件）在中国境内生产。（骨折固定夹板（前臂夹板中号））的（关键工序）在中国境内完成。

615.（颈托（B型）），生产厂为（江苏鱼跃医疗设备股份有限公司），厂址为（江苏省丹阳市开发区百胜路1号）。（颈托（B型））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（颈托（B型））的（关键组件）在中国境内生产。（颈托（B型））的（关键工序）在中国境内完成。

616.（医用担架（小型折叠）），生产厂为（衡水诚果医疗设备有限公司），厂址为（河北省衡水市冀州区信都路与金鸡大街交叉口往东200米路南）。（医用担架（小型折叠））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（医用担架（小型折叠））的（关键组件）在中国境内生产。（医用担架（小型折叠））的（关键工序）在中国境内完成。

617.（止血钳（14CM）），生产厂为（张家港市浦伦医疗器械有限公司），厂址为（江苏省苏州市张家港市锦丰镇锦兴路27号长顺创谷30号楼2单元1楼）。（止血钳（14CM））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（止血钳（14CM））的（关键组件）在中国境内生产。（止血钳（14CM））的（关键工序）在中国境内完成。

618.（敷料缸、棉球缸、器械缸（8CM）），生产厂为（潮州市潮安区彩塘镇粤康五金医疗器械厂），厂址为（潮州市潮安区彩塘镇金一村金洋里永昌路中段）。（敷料缸、棉球缸、器械缸（8CM））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（敷料缸、棉球缸、器械缸（8CM））的（关键组件）在中国境内生产。（敷料缸、棉球缸、器械缸（8CM））的（关键工序）在中国境内完成。

619.（敷料缸、棉球缸、器械缸（9CM）），生产厂为（潮州市潮安区彩塘镇粤康五金医疗器械厂），厂址为（潮州市潮安区彩塘镇金一村金洋里永昌路中段）。（敷料缸、棉球缸、器械缸（9CM））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（敷料缸、

棉球缸、器械缸（9CM））的（关键组件）在中国境内生产。（敷料缸、棉球缸、器械缸（9CM））的（关键工序）在中国境内完成。

620.（敷料缸、棉球缸、器械缸（10CM）），生产厂为（潮州市潮安区彩塘镇粤康五金医疗器械厂），厂址为（潮州市潮安区彩塘镇金一村金洋里永昌路中段）。（敷料缸、棉球缸、器械缸（10CM））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（敷料缸、棉球缸、器械缸（10CM））的（关键组件）在中国境内生产。（敷料缸、棉球缸、器械缸（10CM））的（关键工序）在中国境内完成。

621.（敷料缸、棉球缸、器械缸（12CM）），生产厂为（潮州市潮安区彩塘镇粤康五金医疗器械厂），厂址为（潮州市潮安区彩塘镇金一村金洋里永昌路中段）。（敷料缸、棉球缸、器械缸（12CM））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（敷料缸、棉球缸、器械缸（12CM））的（关键组件）在中国境内生产。（敷料缸、棉球缸、器械缸（12CM））的（关键工序）在中国境内完成。

622.（方盘（9寸）），生产厂为（潮州市潮安区彩塘镇粤康五金医疗器械厂），厂址为（潮州市潮安区彩塘镇金一村金洋里永昌路中段）。（方盘（9寸））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（方盘（9寸））的（关键组件）在中国境内生产。（方盘（9寸））的（关键工序）在中国境内完成。

623.（镊子（14cm）），生产厂为（张家港市浦伦医疗器械有限公司），厂址为（江苏省苏州市张家港市锦丰镇锦兴路 27 号长顺创谷 30 号楼 2 单元 1 楼）。（镊子（14cm））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（镊子（14cm））的（关键组件）在中国境内生产。（镊子（14cm））的（关键工序）在中国境内完成。

624.（医用剪刀（14cm）），生产厂为（张家港市浦伦医疗器械有限公司），厂址为（江苏省苏州市张家港市锦丰镇锦兴路 27 号长顺创谷 30 号楼 2 单元 1 楼）。（医用剪刀（14cm））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（医用剪刀（14cm））的（关键组件）在中国境内生产。（医用剪刀（14cm））的（关键工序）在中国境内完成。

625.（弯盘（中号）），生产厂为（潮州市潮安区彩塘镇粤康五金医疗器械厂），厂址为（潮州市潮安区彩塘镇金一村金洋里永昌路中段）。（弯盘（中号））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（弯盘（中号））的（关键组件）在中国境内生产。（弯盘（中号））的（关键工序）在中国境内完成。

626.（带盖方盘（9寸）），生产厂为（潮州市潮安区彩塘镇粤康五金医疗器械厂），厂址为（潮州市潮安区彩塘镇金一村金洋里永昌路中段）。（带盖方盘（9寸））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（带盖方盘（9寸））的（关键组件）在中国

境内生产。（带盖方盘（9寸））的（关键工序）在中国境内完成。

627.（镊子桶（中号）），生产厂为（张家港市浦伦医疗器械有限公司），厂址为（江苏省苏州市张家港市锦丰镇锦兴路 27 号长顺创谷 30 号楼 2 单元 1 楼）。（镊子桶（中号））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（镊子桶（中号））的（关键组件）在中国境内生产。（镊子桶（中号））的（关键工序）在中国境内完成。

628.（铝针盒（20ML）），生产厂为（潮州市潮安区彩塘镇粤康五金医疗器械厂），厂址为（潮州市潮安区彩塘镇金一村金洋里永昌路中段）。（铝针盒（20ML））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（铝针盒（20ML））的（关键组件）在中国境内生产。（铝针盒（20ML））的（关键工序）在中国境内完成。

629.（串镜片（YYJ-02）），生产厂为（江苏远燕医疗设备有限公司），厂址为（江苏省镇江市丹阳市陵口镇丹东工业园（陵口 122 省道工业集中区 11 号））。（串镜片（YYJ-02））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（串镜片（YYJ-02））的（关键组件）在中国境内生产。（串镜片（YYJ-02））的（关键工序）在中国境内完成。

630.（器械车（中号）），生产厂为（潮州市潮安区彩塘镇粤康五金医疗器械厂），厂址为（潮州市潮安区彩塘镇金一村金洋里永昌路中段）。（器械车（中号））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（器械车（中号））的（关键组件）在中国境内生产。（器械车（中号））的（关键工序）在中国境内完成。

631.（药品阴凉柜（700*700*2100mm）），生产厂为（佛山市雅绅宝制冷设备制造有限公司），厂址为（佛山市顺德区均安镇仓门西海工业区同安联化产业园 A8、A9）。（药品阴凉柜（700*700*2100mm））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（药品阴凉柜（700*700*2100mm））的（关键组件）在中国境内生产。（药品阴凉柜（700*700*2100mm））的（关键工序）在中国境内完成。

632.（净化饮水机（VL-4）），生产厂为（中山市威可利节能环保设备有限公司），厂址为（中山市东凤镇和泰村同吉路 160 号 C 座）。（净化饮水机（VL-4））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（净化饮水机（VL-4））的（关键组件）在中国境内生产。（净化饮水机（VL-4））的（关键工序）在中国境内完成。

633.（打孔机（得力 3874）），生产厂为（得力集团有限公司），厂址为（浙江省宁波市宁海县得力工业园（一照多址））。（打孔机（得力 3874））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（打孔机（得力 3874））的（关键组件）在中国境内生产。（打孔机（得力 3874））的（关键工序）在中国境内完成。

634.（装订机（K50max）），生产厂为（金蝶软件（中国）有限公司），厂址为（深

圳市南山区科技园科技南十二路 2 号金蝶软件园 A 座 1-8 层)。(装订机(K50max))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(装订机(K50max))的(关键组件)在中国境内生产。(装订机(K50max))的(关键工序)在中国境内完成。

635. (裁纸机(802)), 生产厂为(得力集团有限公司), 厂址为(浙江省宁波市宁海县得力工业园(一照多址))。(裁纸机(802))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(裁纸机(802))的(关键组件)在中国境内生产。(裁纸机(802))的(关键工序)在中国境内完成。

636. (切纸机(DC-8646RT)), 生产厂为(济南高新开发区道顿科技发展有限公司), 厂址为(山东省济南市高新区舜华路 2000 号舜泰广场 2 号楼 3 层 D10)。(切纸机(DC-8646RT))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(切纸机(DC-8646RT))的(关键组件)在中国境内生产。(切纸机(DC-8646RT))的(关键工序)在中国境内完成。

637. (胶装机(DC-460)), 生产厂为(济南高新开发区道顿科技发展有限公司), 厂址为(山东省济南市高新区舜华路 2000 号舜泰广场 2 号楼 3 层 D10)。(胶装机(DC-460))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(胶装机(DC-460))的(关键组件)在中国境内生产。(胶装机(DC-460))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): 北京天创佳艺科技有限公司

日期: 2026年4月1日

注:

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