

# 关于符合本国产品标准的声明函

本公司（单位）郑重声明，根据《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》（国办发〔2025〕34号）的规定，本公司（单位）提供的以下产品属于本国产品。具体情况如下：

## 1、物理

1.数据采集器，生产厂为：山东远大朗威教育科技有限公司，厂址为：山东省济南市高新区新泺大街1299号鑫盛大厦2号楼13-1。数据采集器的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。数据采集器的（关键组件）在中国境内生产。数据采集器的（关键工序）在中国境内完成。

2.配套实验软件，生产厂为：山东远大朗威教育科技有限公司，厂址为：山东省济南市高新区新泺大街1299号鑫盛大厦2号楼13-1。配套实验软件的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。配套实验软件的（关键组件）在中国境内生产。配套实验软件的（关键工序）在中国境内完成。

3.力传感器，生产厂为：山东远大朗威教育科技有限公司，厂址为：山东省济南市高新区新泺大街1299号鑫盛大厦2号楼13-1。力传感器的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。力传感器的（关键组件）在中国境内生产。力传感器的（关键工序）在中国境内完成。

4.位移传感器，生产厂为：山东远大朗威教育科技有限公司，厂址为：山东省济南市高新区新泺大街1299号鑫盛大厦2号楼13-1。位移传感器的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。位移传感器的（关键组件）在中国境内生产。位移传感器的（关键工序）在中国境内完成。

5.气体压强传感器，生产厂为：山东远大朗威教育科技有限公司，厂址为：山东省济南市高新区新泺大街1299号鑫盛大厦2号楼13-1。气体压强传感器的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。气体压强传感器的（关键组件）在中国境内生产。气体压强传感器的（关键工序）在中国境内完成。

6.温度传感器，生产厂为：山东远大朗威教育科技有限公司，厂址为：山东省济南市高新区新泺大街1299号鑫盛大厦2号楼13-1。温度传感器的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。温度传感器的（关键组件）在中国境内生产。温度传感器的（关键工序）在中国境内完成。

7.声波/声级传感器，生产厂为：山东远大朗威教育科技有限公司，厂址为：山东省济南市高新区新泺大街1299号鑫盛大厦2号楼13-1。声波/声级传感器的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。声波/声级传感器的（关键组件）在中国境内生产。声波/声级传感器的（关键工序）在中国境内完成。

8.电流传感器，生产厂为：山东远大朗威教育科技有限公司，厂址为：山东省济南市高新区新泺大街1299号鑫盛大厦2号楼13-1。电流传感器的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。电流传感器的（关键组件）在中国境内生产。电流传感器的（关键工序）在中国境内完成。

9.电压传感器，生产厂为：山东远大朗威教育科技有限公司，厂址为：山东省济南市高新区新泺大街1299号鑫盛大厦2号楼13-1。电压传感器的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。电压传感器的（关键组件）在中国境内生产。电压传感器的（关键工序）在中国境内完成。

10.相对压强传感器，生产厂为：山东远大朗威教育科技有限公司，厂址为：山东省济南市高新区新泺大街1299号鑫盛大厦2号楼13-1。相对压强传感器的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。相对压强传感器的（关键组件）在中国境内生产。相对压强传感器的（关键工序）在中国境内完成。

11.二力平衡实验器，生产厂为：山东远大朗威教育科技有限公司，厂址为：山东省济南市高新区新泺大街1299号鑫盛大厦2号楼13-1。二力平衡实验器的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。二力平衡实验器的（关键组件）在中国境内生产。二力平衡实验器的（关键工序）在中国境内完成。

12.流体压强实验器，生产厂为：山东远大朗威教育科技有限公司，厂址为：山东省济南市高新区新泺大街1299号鑫盛大厦2号楼13-1。流体压强实验器的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。流体压强实验器的（关键组件）在中国境内生产。流体压强实验器的（关键工序）在中国境内完成。

13.液体内部压强实验器，生产厂为：山东远大朗威教育科技有限公司，厂址为：山东省济南市高新区新泺大街1299号鑫盛大厦2号楼13-1。液体内部压强实验器的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。液体内部压强实验器的（关键组件）在中国境内生产。液体内部压强实验器的（关键工序）在中国境内完成。

14.液体压强实验器，生产厂为：上海大风实验室设备有限公司，厂址为：上海市松江区玉佳西路66号-2。液体压强实验器的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。液体压强实验器的（关键组件）在中国境内生产。液体压强实验器的（关键工序）在中国境内完成。

15.晶体的熔解与凝固实验器,生产厂为:山东远大朗威教育科技股份有限公司,厂址为:山东省济南市高新区新泺大街1299号鑫盛大厦2号楼13-1。晶体的熔解与凝固实验器的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。晶体的熔解与凝固实验器的(关键组件)在中国境内生产。晶体的熔解与凝固实验器的(关键工序)在中国境内完成。

16.方块电路,生产厂为:山东远大朗威教育科技股份有限公司,厂址为:山东省济南市高新区新泺大街1299号鑫盛大厦2号楼13-1。方块电路的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。方块电路的(关键组件)在中国境内生产。方块电路的(关键工序)在中国境内完成。

17.数码照相机,生产厂为:索尼数字产品(无锡)有限公司,厂址为:无锡国家高新技术产业开发区64号地块。数码照相机的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。数码照相机的(关键组件)在中国境内生产。数码照相机的(关键工序)在中国境内完成。

18.频闪光源,生产厂为:余姚市神马教仪成套有限公司,厂址为:浙江宁波浙江省余姚市经济开发区凤鸣路77号。频闪光源的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。频闪光源的(关键组件)在中国境内生产。频闪光源的(关键工序)在中国境内完成。

19.两用气筒,生产厂为:上海大风实验室设备有限公司,厂址为:上海市松江区玉佳西路66号-2。两用气筒的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。两用气筒的(关键组件)在中国境内生产。两用气筒的(关键工序)在中国境内完成。

20.充磁器,生产厂为:嘉兴市仪器配件有限责任公司,厂址为:嘉兴市环城南路569号。充磁器的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。充磁器的(关键组件)在中国境内生产。充磁器的(关键工序)在中国境内完成。

21.水平尺(水准器),生产厂为:上海巨鹰电器有限公司,厂址为:松江区洞泾镇长兴东路1586号。水平尺(水准器)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。水平尺(水准器)的(关键组件)在中国境内生产。水平尺(水准器)的(关键工序)在中国境内完成。

22.放大镜,生产厂为:上海奉浦教育用品有限公司,厂址为:上海市奉贤区柘林镇新林路1111号。放大镜的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。放大镜的(关键组件)在中国境内生产。放大镜的(关键工序)在中国境内完成。

23.升降台(教师用),生产厂为:上海奉浦教育用品有限公司,厂址为:上海市奉贤区柘林镇新林路1111号。升降台(教师用)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。升降台(教师用)的(关键组件)在中国境内生产。升降台(教师用)的(关键工序)在中国境内完成。

24.注射器(针筒),生产厂为:江苏江南教育装备有限公司,厂址为:溧阳市戴埠镇镇善西路99号。注射器(针筒)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。注射器(针筒)的(关键组件)在中国境内生产。注射器(针筒)的(关键工序)在中国境内完成。

25.透明盛液筒,生产厂为:余姚市神马教仪成套有限公司,厂址为:浙江宁波浙江省余姚市经济开发区凤鸣路77号。透明盛液筒的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。透明盛液筒的(关键组件)在中国境内生产。透明盛液筒的(关键工序)在中国境内完成。

26.塑料水槽,生产厂为:温州市五星实业有限公司,厂址为:温州市鹿城区炬光园炬新路15号。塑料水槽的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。塑料水槽的(关键组件)在中国境内生产。塑料水槽的(关键工序)在中国境内完成。

27.方座支架,生产厂为:青华科教仪器有限公司,厂址为:浙江省宁海县科技园区妙峰路15号。方座支架的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。方座支架的(关键组件)在中国境内生产。方座支架的(关键工序)在中国境内完成。

28.初中教学电源,生产厂为:湖南行知科技有限公司,厂址为:湖南湘江新区麓谷街道麓龙路199号麓谷商务中心A栋601-C10室。初中教学电源的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。初中教学电源的(关键组件)在中国境内生产。初中教学电源的(关键工序)在中国境内完成。

29.电池盒,生产厂为:温州市五星实业有限公司,厂址为:温州市鹿城区炬光园炬新路15号。电池盒的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。电池盒的(关键组件)在中国境内生产。电池盒的(关键工序)在中国境内完成。

30.直尺,生产厂为:宁波海博科教仪器有限公司,厂址为:宁波市北仑区霞浦宏霞路19号。直尺的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。直尺的(关键组件)在中国境内生产。直尺的(关键工序)在中国境内完成。

31.金属直尺（钢直尺），生产厂为：北京世纪联合，厂址为：北京市朝阳区郎家园16号楼1层110室。金属直尺（钢直尺）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。金属直尺（钢直尺）的（关键组件）在中国境内生产。金属直尺（钢直尺）的（关键工序）在中国境内完成。

32.卷尺，生产厂为：宁波长城精工实业有限公司，厂址为：浙江省余姚市阳明科技工业园区江丰路1号。卷尺的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。卷尺的（关键组件）在中国境内生产。卷尺的（关键工序）在中国境内完成。

33.托盘天平，生产厂为：常熟市董浜镇常平精密仪器厂，厂址为：常熟市董浜镇徐市杨塘村。托盘天平的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。托盘天平的（关键组件）在中国境内生产。托盘天平的（关键工序）在中国境内完成。

34.演示托盘天平，生产厂为：慈溪市华徐衡器实业有限公司，厂址为：慈溪市白沙路街道新横江村。演示托盘天平的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。演示托盘天平的（关键组件）在中国境内生产。演示托盘天平的（关键工序）在中国境内完成。

35.电子天平，生产厂为：上海舜宇恒平科学仪器有限公司，厂址为：上海市松江区九亭镇中心路28号。电子天平的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。电子天平的（关键组件）在中国境内生产。电子天平的（关键工序）在中国境内完成。

36.金属钩码，生产厂为：宁波明森科教仪器有限公司，厂址为：宁波市海曙区鄞江镇四明东路83号。金属钩码的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。金属钩码的（关键组件）在中国境内生产。金属钩码的（关键工序）在中国境内完成。

37.秒表(电子停表)，生产厂为：上海沙逊钟表有限公司，厂址为：上海市嘉定区宝安公路2999弄266号。秒表(电子停表)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。秒表(电子停表)的（关键组件）在中国境内生产。秒表(电子停表)的（关键工序）在中国境内完成。

38.节拍器，生产厂为：余姚市神马教仪成套有限公司，厂址为：浙江宁波浙江省余姚市经济开发区凤鸣路77号。节拍器的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。节拍器的（关键组件）在中国境内生产。节拍器的（关键工序）在中国境内完成。

39.温度计，生产厂为：宁波市温度表厂，厂址为：宁波市江北区慈城三板桥。温度计的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。温度计的（关键组件）在中国境内生产。温度计的（关键工序）在中国境内完成。

40.数字温度计，生产厂为：宁波得力工具有限公司，厂址为：浙江省宁波市宁海县黄坛镇车站西路128号办公楼2层。数字温度计的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。数字温度计的（关键组件）在中国境内生产。数字温度计的（关键工序）在中国境内完成。

41.体温计，生产厂为：广东健奥科技有限公司，厂址为：怀集县闸岗镇广佛肇（怀集）经济合作区（B区）园区11路I-6-05-02。体温计的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。体温计的（关键组件）在中国境内生产。体温计的（关键工序）在中国境内完成。

42.体温计，生产厂为：上海大风实验室设备有限公司，厂址为：上海市松江区玉佳西路66号-2。体温计的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。体温计的（关键组件）在中国境内生产。体温计的（关键工序）在中国境内完成。

43.红外遥测体温计，生产厂为：深圳市华盛昌科技实业股份有限公司，厂址为：深圳市南山区西丽街道阳光社区松白路1002号百旺信工业园19栋101-50121栋。红外遥测体温计的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。红外遥测体温计的（关键组件）在中国境内生产。红外遥测体温计的（关键工序）在中国境内完成。

44.演示测力计，生产厂为：宁波海博科教仪器有限公司，厂址为：宁波市北仑区霞浦宏霞路19号。演示测力计的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。演示测力计的（关键组件）在中国境内生产。演示测力计的（关键工序）在中国境内完成。

45.条形盒测力计，生产厂为：宁波明森科教仪器有限公司，厂址为：宁波市海曙区鄞江镇四明东路83号。条形盒测力计的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。条形盒测力计的（关键组件）在中国境内生产。条形盒测力计的（关键工序）在中国境内完成。

46.演示电表，生产厂为：温州市华中仪表有限公司，厂址为：浙江省温州市经济技术开发区雁荡东路135号。演示电表的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。演示电表的（关键组件）在中国境内生产。演示电表的（关键工序）在中国境内完成。

47.电能表,生产厂为:上海存真仪器仪表有限公司,厂址为:上海市青浦工业园区崧华路328号。电能表的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。电能表的(关键组件)在中国境内生产。电能表的(关键工序)在中国境内完成。

48.电能表,生产厂为:上海存真仪器仪表有限公司,厂址为:上海市青浦工业园区崧华路328号。电能表的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。电能表的(关键组件)在中国境内生产。电能表的(关键工序)在中国境内完成。

49.电流表,生产厂为:上海大风实验室设备有限公司,厂址为:上海市松江区玉佳西路66号-2。电流表的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。电流表的(关键组件)在中国境内生产。电流表的(关键工序)在中国境内完成。

50.电压表,生产厂为:上海大风实验室设备有限公司,厂址为:上海市松江区玉佳西路66号-2。电压表的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。电压表的(关键组件)在中国境内生产。电压表的(关键工序)在中国境内完成。

51.多用电表,生产厂为:上海存真仪器仪表有限公司,厂址为:上海市青浦工业园区崧华路328号。多用电表的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。多用电表的(关键组件)在中国境内生产。多用电表的(关键工序)在中国境内完成。

52.低压测电器(测电笔),生产厂为:宁波得力工具有限公司,厂址为:浙江省宁波市宁海县黄坛镇车站西路128号办公楼2层。低压测电器(测电笔)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。低压测电器(测电笔)的(关键组件)在中国境内生产。低压测电器(测电笔)的(关键工序)在中国境内完成。

53.密度计,生产厂为:武强县科美仪器仪表有限公司,厂址为:河北省衡水市武强县豆村乡豆村24号。密度计的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。密度计的(关键组件)在中国境内生产。密度计的(关键工序)在中国境内完成。

54.二力平衡实验器,生产厂为:宁波海博科教仪器有限公司,厂址为:宁波市北仑区霞浦宏霞路19号。二力平衡实验器的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。二力平衡实验器的(关键组件)在中国境内生产。二力平衡实验器的(关键工序)在中国境内完成。

55.远红外线加热器,生产厂为:山东远大朗威教育科技股份有限公司,厂址为:山东省济南市高新区新泺大街1299号鑫盛大厦2号楼13-1。远红外线加热器的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。远红外线加热器的(关键组件)在中国境内生产。远红外线加热器的(关键工序)在中国境内完成。

56.圆柱体组,生产厂为:宁波明森科教仪器有限公司,厂址为:宁波市海曙区鄞江镇四明东路83号。圆柱体组的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。圆柱体组的(关键组件)在中国境内生产。圆柱体组的(关键工序)在中国境内完成。

57.立方体组,生产厂为:宁波海博科教仪器有限公司,厂址为:宁波市北仑区霞浦宏霞路19号。立方体组的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。立方体组的(关键组件)在中国境内生产。立方体组的(关键工序)在中国境内完成。

58.帕斯卡球,生产厂为:宁波明森科教仪器有限公司,厂址为:宁波市海曙区鄞江镇四明东路83号。帕斯卡球的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。帕斯卡球的(关键组件)在中国境内生产。帕斯卡球的(关键工序)在中国境内完成。

59.液体内部压强实验器,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。液体内部压强实验器的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。液体内部压强实验器的(关键组件)在中国境内生产。液体内部压强实验器的(关键工序)在中国境内完成。

60.马德堡半球,生产厂为:宁波明森科教仪器有限公司,厂址为:宁波市海曙区鄞江镇四明东路83号。马德堡半球的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。马德堡半球的(关键组件)在中国境内生产。马德堡半球的(关键工序)在中国境内完成。

61.制图板,生产厂为:上海嘉定荣大木器厂,厂址为:上海市嘉定区华亭镇沪华东路606号。制图板的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。制图板的(关键组件)在中国境内生产。制图板的(关键工序)在中国境内完成。

62.杠杆及支架,生产厂为:宁波盛茂教育设备有限公司,厂址为:宁波市海曙区望春工业区龙嘘路125号华茂集团内。杠杆及支架的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。杠杆及支架的(关键组件)在中国境内生产。杠杆及支架的(关键工序)在中国境内完成。

63. 滑轮, 生产厂为: 宁波明森科教仪器有限公司, 厂址为: 宁波市海曙区鄞江镇四明东路83号。滑轮的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。滑轮的(关键组件)在中国境内生产。滑轮的(关键工序)在中国境内完成。

64. 核桃夹, 生产厂为: 上海巨鹰电器有限公司, 厂址为: 松江区洞泾镇长兴东路1586号。核桃夹的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。核桃夹的(关键组件)在中国境内生产。核桃夹的(关键工序)在中国境内完成。

65. 物体重心实验器, 生产厂为: 余姚市神马教仪成套有限公司, 厂址为: 浙江宁波浙江省余姚市经济开发区凤鸣路77号。物体重心实验器的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。物体重心实验器的(关键组件)在中国境内生产。物体重心实验器的(关键工序)在中国境内完成。

66. 液体对器壁压强演示器, 生产厂为: 江阴市正中科教器材有限公司, 厂址为: 江阴市临港街道苍山村。液体对器壁压强演示器的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。液体对器壁压强演示器的(关键组件)在中国境内生产。液体对器壁压强演示器的(关键工序)在中国境内完成。

67. 连通器, 生产厂为: 江阴市正中科教器材有限公司, 厂址为: 江阴市临港街道苍山村。连通器的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。连通器的(关键组件)在中国境内生产。连通器的(关键工序)在中国境内完成。

68. 压力和压强演示器, 生产厂为: 青华科教仪器有限公司, 厂址为: 浙江省宁海县科技园区妙峰路15号。压力和压强演示器的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。压力和压强演示器的(关键组件)在中国境内生产。压力和压强演示器的(关键工序)在中国境内完成。

69. 阿基米德原理演示器, 生产厂为: 宁波海博科教仪器有限公司, 厂址为: 宁波市北仑区霞浦宏霞路19号。阿基米德原理演示器的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。阿基米德原理演示器的(关键组件)在中国境内生产。阿基米德原理演示器的(关键工序)在中国境内完成。

70. 潜水艇浮沉实验器, 生产厂为: 宁波海博科教仪器有限公司, 厂址为: 宁波市北仑区霞浦宏霞路19号。潜水艇浮沉实验器的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。潜水艇浮沉实验器的(关键组件)在中国境内生产。潜水艇浮沉实验器的(关键工序)在中国境内完成。

71. 惯性演示器, 生产厂为: 宁波海博科教仪器有限公司, 厂址为: 宁波市北仑区霞浦宏霞路19号。惯性演示器的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。惯性演示器的(关键组件)在中国境内生产。惯性演示器的(关键工序)在中国境内完成。

72. 匀速直线运动演示器, 生产厂为: 宁波盛茂教育设备有限公司, 厂址为: 宁波市海曙区望春工业区龙嘘路125号华茂集团内。匀速直线运动演示器的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。匀速直线运动演示器的(关键组件)在中国境内生产。匀速直线运动演示器的(关键工序)在中国境内完成。

73. 斜面小车(斜面板), 生产厂为: 宁波海博科教仪器有限公司, 厂址为: 宁波市北仑区霞浦宏霞路19号。斜面小车(斜面板)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。斜面小车(斜面板)的(关键组件)在中国境内生产。斜面小车(斜面板)的(关键工序)在中国境内完成。

74. 滚摆, 生产厂为: 宁波明森科教仪器有限公司, 厂址为: 宁波市海曙区鄞江镇四明东路83号。滚摆的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。滚摆的(关键组件)在中国境内生产。滚摆的(关键工序)在中国境内完成。

75. 音叉, 生产厂为: 上海奉浦教育用品有限公司, 厂址为: 上海市奉贤区柘林镇新林路1111号。音叉的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。音叉的(关键组件)在中国境内生产。音叉的(关键工序)在中国境内完成。

76. 发音齿轮, 生产厂为: 上海奉浦教育用品有限公司, 厂址为: 上海市奉贤区柘林镇新林路1111号。发音齿轮的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。发音齿轮的(关键组件)在中国境内生产。发音齿轮的(关键工序)在中国境内完成。

77. 压电陶瓷片, 生产厂为: 宁波盛茂教育设备有限公司, 厂址为: 宁波市海曙区望春工业区龙嘘路125号华茂集团内。压电陶瓷片的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。压电陶瓷片的(关键组件)在中国境内生产。压电陶瓷片的(关键工序)在中国境内完成。

78. 抽气盘(钟罩), 生产厂为: 上海奉浦教育用品有限公司, 厂址为: 上海市奉贤区柘林镇新林路1111号。抽气盘(钟罩)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。抽气盘(钟罩)的(关键组件)在中国境内生产。抽气盘(钟罩)的(关键工序)在中国境内完成。

79.液体分子间隙演示器，生产厂为：上海明洲教学用品有限公司，厂址为：上海市普陀区真南路822弄405号甲。液体分子间隙演示器的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。液体分子间隙演示器的（关键组件）在中国境内生产。液体分子间隙演示器的（关键工序）在中国境内完成。

80.内聚力演示器，生产厂为：余姚市神马教仪成套有限公司，厂址为：浙江宁波浙江省余姚市经济开发区凤鸣路77号。内聚力演示器的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。内聚力演示器的（关键组件）在中国境内生产。内聚力演示器的（关键工序）在中国境内完成。

81.空气压缩引火仪，生产厂为：余姚市神马教仪成套有限公司，厂址为：浙江宁波浙江省余姚市经济开发区凤鸣路77号。空气压缩引火仪的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。空气压缩引火仪的（关键组件）在中国境内生产。空气压缩引火仪的（关键工序）在中国境内完成。

82.碘升华凝华管，生产厂为：泰州市创想教学设备有限公司，厂址为：泰州市高港区刁铺街道关桥社区繁荣路7号。碘升华凝华管的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。碘升华凝华管的（关键组件）在中国境内生产。碘升华凝华管的（关键工序）在中国境内完成。

83.玻棒（附丝绸），生产厂为：宁波凯迪科教仪器有限公司，厂址为：浙江省宁波市慈溪市周巷镇环城西路588号。玻棒（附丝绸）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。玻棒（附丝绸）的（关键组件）在中国境内生产。玻棒（附丝绸）的（关键工序）在中国境内完成。

84.箔片验电器，生产厂为：宁波凯迪科教仪器有限公司，厂址为：浙江省宁波市慈溪市周巷镇环城西路588号。箔片验电器的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。箔片验电器的（关键组件）在中国境内生产。箔片验电器的（关键工序）在中国境内完成。

85.验电器连接杆，生产厂为：宁波凯迪科教仪器有限公司，厂址为：浙江省宁波市慈溪市周巷镇环城西路588号。验电器连接杆的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。验电器连接杆的（关键组件）在中国境内生产。验电器连接杆的（关键工序）在中国境内完成。

86.验电羽，生产厂为：宁波凯迪科教仪器有限公司，厂址为：浙江省宁波市慈溪市周巷镇环城西路588号。验电羽的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。验电羽的（关键组件）在中国境内生产。验电羽的（关键工序）在中国境内完成。

87.感应起电机，生产厂为：余姚市智达教仪设备成套有限公司，厂址为：浙江省宁波市余姚市阳明街道北郊村谢家7号。感应起电机的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。感应起电机的（关键组件）在中国境内生产。感应起电机的（关键工序）在中国境内完成。

88.小灯座，生产厂为：上海大风实验室设备有限公司，厂址为：上海市松江区玉佳西路66号-2。小灯座的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。小灯座的（关键组件）在中国境内生产。小灯座的（关键工序）在中国境内完成。

89.单刀单掷开关（单刀开关），生产厂为：上海建峰教学用品有限公司，厂址为：上海市浦东新区东陆路429弄51号。单刀单掷开关（单刀开关）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。单刀单掷开关（单刀开关）的（关键组件）在中国境内生产。单刀单掷开关（单刀开关）的（关键工序）在中国境内完成。

90.单刀双掷开关，生产厂为：宁波海博科教仪器有限公司，厂址为：宁波市北仑区霞浦宏霞路19号。单刀双掷开关的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。单刀双掷开关的（关键组件）在中国境内生产。单刀双掷开关的（关键工序）在中国境内完成。

91.连接导线，生产厂为：上海市崇明建设玻璃仪器厂有限公司，厂址为：上海市崇明区建设镇玻璃厂（建设小学西邻）。连接导线的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。连接导线的（关键组件）在中国境内生产。连接导线的（关键工序）在中国境内完成。

92.连接导线，生产厂为：上海市崇明建设玻璃仪器厂有限公司，厂址为：上海市崇明区建设镇玻璃厂（建设小学西邻）。连接导线的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。连接导线的（关键组件）在中国境内生产。连接导线的（关键工序）在中国境内完成。

93.滑动变阻器，生产厂为：余姚市智达教仪设备成套有限公司，厂址为：浙江省宁波市余姚市阳明街道北郊村谢家7号。滑动变阻器的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。滑动变阻器的（关键组件）在中国境内生产。滑动变阻器的（关键工序）在中国境内完成。

94.滑动变阻器，生产厂为：宁波凯华教学仪器有限公司，厂址为：浙江省慈溪市白沙路街道武陵桥村。滑动变阻器的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。滑动变阻器的（关键组件）在中国境内生产。滑动变阻器的（关键工序）在中国境内完成。

95.滑动变阻器,生产厂为:靖江市思中教学仪器设备有限公司,厂址为:靖江市生祠镇工业园区内。滑动变阻器的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。滑动变阻器的(关键组件)在中国境内生产。滑动变阻器的(关键工序)在中国境内完成。

96.定值电阻,生产厂为:宁波海博科教仪器有限公司,厂址为:宁波市北仑区霞浦宏霞路19号。定值电阻的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。定值电阻的(关键组件)在中国境内生产。定值电阻的(关键工序)在中国境内完成。

97.旋钮型变阻器,生产厂为:温州联盈教育科技有限公司,厂址为:浙江省乐清市城东街道旭阳路6688号总部经济园6号楼16楼。旋钮型变阻器的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。旋钮型变阻器的(关键组件)在中国境内生产。旋钮型变阻器的(关键工序)在中国境内完成。

98.电阻定律演示器,生产厂为:靖江市思中教学仪器设备有限公司,厂址为:靖江市生祠镇工业园区内。电阻定律演示器的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。电阻定律演示器的(关键组件)在中国境内生产。电阻定律演示器的(关键工序)在中国境内完成。

99.条形磁铁,生产厂为:慈溪市奇力磁钢制品厂,厂址为:慈溪市崇寿镇六塘村文教路128号。条形磁铁的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。条形磁铁的(关键组件)在中国境内生产。条形磁铁的(关键工序)在中国境内完成。

100.蹄形磁铁,生产厂为:慈溪市奇力磁钢制品厂,厂址为:慈溪市崇寿镇六塘村文教路128号。蹄形磁铁的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。蹄形磁铁的(关键组件)在中国境内生产。蹄形磁铁的(关键工序)在中国境内完成。

101.磁感线演示板(磁感线演示器),生产厂为:上海奉浦教育用品有限公司,厂址为:上海市奉贤区柘林镇新林路1111号。磁感线演示板(磁感线演示器)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。磁感线演示板(磁感线演示器)的(关键组件)在中国境内生产。磁感线演示板(磁感线演示器)的(关键工序)在中国境内完成。

102.立体磁感线演示器,生产厂为:宁波盛茂教育设备有限公司,厂址为:宁波市海曙区望春工业区龙嘘路125号华茂集团内。立体磁感线演示器的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。立体磁感线演示器的(关键组件)在中国境内生产。立体磁感线演示器的(关键工序)在中国境内完成。

103.电流磁场演示器,生产厂为:宁波海博科教仪器有限公司,厂址为:宁波市北仑区霞浦宏霞路19号。电流磁场演示器的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。电流磁场演示器的(关键组件)在中国境内生产。电流磁场演示器的(关键工序)在中国境内完成。

104.磁针(大磁针),生产厂为:慈溪市奇力磁钢制品厂,厂址为:慈溪市崇寿镇六塘村文教路128号。磁针(大磁针)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。磁针(大磁针)的(关键组件)在中国境内生产。磁针(大磁针)的(关键工序)在中国境内完成。

105.小磁针,生产厂为:当阳市鑫科教学仪器有限公司,厂址为:湖北省当阳市坝陵街道办事处。小磁针的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。小磁针的(关键组件)在中国境内生产。小磁针的(关键工序)在中国境内完成。

106.蹄形电磁铁(电磁铁实验器),生产厂为:宁波海博科教仪器有限公司,厂址为:宁波市北仑区霞浦宏霞路19号。蹄形电磁铁(电磁铁实验器)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。蹄形电磁铁(电磁铁实验器)的(关键组件)在中国境内生产。蹄形电磁铁(电磁铁实验器)的(关键工序)在中国境内完成。

107.演示电铃,生产厂为:余姚市科仪光仪有限公司,厂址为:余姚市阳明街道新桥村江丰路2号。演示电铃的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。演示电铃的(关键组件)在中国境内生产。演示电铃的(关键工序)在中国境内完成。

108.演示电磁继电器,生产厂为:宁波盛茂教育设备有限公司,厂址为:宁波市海曙区望春工业区龙嘘路125号华茂集团内。演示电磁继电器的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。演示电磁继电器的(关键组件)在中国境内生产。演示电磁继电器的(关键工序)在中国境内完成。

109.左右手定则演示器,生产厂为:宁波凯迪科教仪器有限公司,厂址为:溪市周巷镇环城西路588号。左右手定则演示器的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。左右手定则演示器的(关键组件)在中国境内生产。左右手定则演示器的(关键工序)在中国境内完成。

110.手摇交直流发电机,生产厂为:宁波盛茂教育设备有限公司,厂址为:宁波市海曙区望春工业区龙嘘路125号华茂集团内。手摇交直流发电机的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。手摇交直流发电机的(关键组件)在中国境内生产。手摇交直流发电机的(关键工序)在中国境内完成。

111.凹面镜,生产厂为:上海奉浦教育用品有限公司,厂址为:上海市奉贤区柘林镇新林路1111号。凹面镜的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。凹面镜的(关键组件)在中国境内生产。凹面镜的(关键工序)在中国境内完成。

112.凸面镜,生产厂为:上海奉浦教育用品有限公司,厂址为:上海市奉贤区柘林镇新林路1111号。凸面镜的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。凸面镜的(关键组件)在中国境内生产。凸面镜的(关键工序)在中国境内完成。

113.玻璃砖,生产厂为:靖江市季光教仪设备有限公司,厂址为:靖江市季市镇季市北路40号。玻璃砖的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。玻璃砖的(关键组件)在中国境内生产。玻璃砖的(关键工序)在中国境内完成。

114.三棱镜,生产厂为:上海奉浦教育用品有限公司,厂址为:上海市奉贤区柘林镇新林路1111号。三棱镜的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。三棱镜的(关键组件)在中国境内生产。三棱镜的(关键工序)在中国境内完成。

115.平面镜成像实验器,生产厂为:上海大风实验室设备有限公司,厂址为:上海市松江区玉佳西路66号-2。平面镜成像实验器的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。平面镜成像实验器的(关键组件)在中国境内生产。平面镜成像实验器的(关键工序)在中国境内完成。

116.光具盘(小型),生产厂为:无锡市星迪仪器有限公司,厂址为:江苏省无锡市新吴区科技产业园93号-B-2-3地块。光具盘(小型)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。光具盘(小型)的(关键组件)在中国境内生产。光具盘(小型)的(关键工序)在中国境内完成。

117.光具座,生产厂为:上海大风实验室设备有限公司,厂址为:上海市松江区玉佳西路66号-2。光具座的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。光具座的(关键组件)在中国境内生产。光具座的(关键工序)在中国境内完成。

118.白光的色散与合成演示器,生产厂为:靖江市季光教仪设备有限公司,厂址为:靖江市季市镇季市北路40号。白光的色散与合成演示器的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。白光的色散与合成演示器的(关键组件)在中国境内生产。白光的色散与合成演示器的(关键工序)在中国境内完成。

119.光的三原色合成演示器,生产厂为:靖江市思中教学仪器设备有限公司,厂址为:靖江市生祠镇工业园区内。光的三原色合成演示器的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。光的三原色合成演示器的(关键组件)在中国境内生产。光的三原色合成演示器的(关键工序)在中国境内完成。

120.液压机模型,生产厂为:宁波海博科教仪器有限公司,厂址为:宁波市北仑区霞浦宏霞路19号。液压机模型的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。液压机模型的(关键组件)在中国境内生产。液压机模型的(关键工序)在中国境内完成。

121.汽油机模型,生产厂为:宁波海博科教仪器有限公司,厂址为:宁波市北仑区霞浦宏霞路19号。汽油机模型的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。汽油机模型的(关键组件)在中国境内生产。汽油机模型的(关键工序)在中国境内完成。

122.柴油机模型,生产厂为:宁波凯迪科教仪器有限公司,厂址为:浙江省宁波市慈溪市周巷镇环城西路588号。柴油机模型的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。柴油机模型的(关键组件)在中国境内生产。柴油机模型的(关键工序)在中国境内完成。

123.电动机(发电机)模型,生产厂为:宁波凯迪科教仪器有限公司,厂址为:浙江省宁波市慈溪市周巷镇环城西路588号。电动机(发电机)模型的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。电动机(发电机)模型的(关键组件)在中国境内生产。电动机(发电机)模型的(关键工序)在中国境内完成。

124.量筒,生产厂为:上海市崇明建设玻璃仪器厂有限公司,厂址为:上海市崇明区建设镇玻璃厂(建设小学西邻)。量筒的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。量筒的(关键组件)在中国境内生产。量筒的(关键工序)在中国境内完成。

125.量筒,生产厂为:上海市崇明建设玻璃仪器厂有限公司,厂址为:上海市崇明区建设镇玻璃厂(建设小学西邻)。量筒的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。量筒的(关键组件)在中国境内生产。量筒的(关键工序)在中国境内完成。

126.量杯,生产厂为:上海市崇明建设玻璃仪器厂有限公司,厂址为:上海市崇明区建设镇玻璃厂(建设小学西邻)。量杯的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。量杯的(关键组件)在中国境内生产。量杯的(关键工序)在中国境内完成。

127. 试管, 生产厂为: 上海市崇明建设玻璃仪器厂有限公司, 厂址为: 上海市崇明区建设镇玻璃厂(建设小学西邻)。试管的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。试管的(关键组件)在中国境内生产。试管的(关键工序)在中国境内完成。

128. 试管, 生产厂为: 上海市崇明建设玻璃仪器厂有限公司, 厂址为: 上海市崇明区建设镇玻璃厂(建设小学西邻)。试管的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。试管的(关键组件)在中国境内生产。试管的(关键工序)在中国境内完成。

129. 烧杯, 生产厂为: 崇州市蜀玻科学仪器有限责任公司, 厂址为: 四川省成都市崇州市崇州经济开发区泗维东路108号。烧杯的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。烧杯的(关键组件)在中国境内生产。烧杯的(关键工序)在中国境内完成。

130. 烧瓶, 生产厂为: 崇州市蜀玻科学仪器有限责任公司, 厂址为: 四川省成都市崇州市崇州经济开发区泗维东路108号。烧瓶的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。烧瓶的(关键组件)在中国境内生产。烧瓶的(关键工序)在中国境内完成。

131. 酒精灯, 生产厂为: 崇州市蜀玻科学仪器有限责任公司, 厂址为: 四川省成都市崇州市崇州经济开发区泗维东路108号。酒精灯的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。酒精灯的(关键组件)在中国境内生产。酒精灯的(关键工序)在中国境内完成。

132. 物理实验室常用工具箱, 生产厂为: 青华科教仪器有限公司, 厂址为: 浙江省宁海县科技园区妙峰路15号。物理实验室常用工具箱的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。物理实验室常用工具箱的(关键组件)在中国境内生产。物理实验室常用工具箱的(关键工序)在中国境内完成。

133. 滑轮组及支架(学生用), 生产厂为: 宁波明森科教仪器有限公司, 厂址为: 宁波市海曙区鄞江镇四明东路83号。滑轮组及支架(学生用)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(学生用)的(关键组件)在中国境内生产。滑轮组及支架(学生用)的(关键工序)在中国境内完成。

134. 演示滑轮组, 生产厂为: 宁波明森科教仪器有限公司, 厂址为: 宁波市海曙区鄞江镇四明东路83号。演示滑轮组的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。演示滑轮组的(关键组件)在中国境内生产。演示滑轮组的(关键工序)在中国境内完成。

135. 飞机升力原理演示器, 生产厂为: 余姚市神马教仪成套有限公司, 厂址为: 浙江宁波浙江省余姚市经济开发区凤鸣路77号。飞机升力原理演示器的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。飞机升力原理演示器的(关键组件)在中国境内生产。飞机升力原理演示器的(关键工序)在中国境内完成。

136. 液体流速与压强关系演示器, 生产厂为: 宁波盛茂教育设备有限公司, 厂址为: 宁波市海曙区望春工业区龙嘘路125号华茂集团内。液体流速与压强关系演示器的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。液体流速与压强关系演示器的(关键组件)在中国境内生产。液体流速与压强关系演示器的(关键工序)在中国境内完成。

137. 热传导演示器, 生产厂为: 上海建峰教学用品有限公司, 厂址为: 上海市浦东新区东陆路429弄51号。热传导演示器的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。热传导演示器的(关键组件)在中国境内生产。热传导演示器的(关键工序)在中国境内完成。

138. 热辐射演示器, 生产厂为: 宁波盛茂教育设备有限公司, 厂址为: 宁波市海曙区望春工业区龙嘘路125号华茂集团内。热辐射演示器的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。热辐射演示器的(关键组件)在中国境内生产。热辐射演示器的(关键工序)在中国境内完成。

139. 简易发电机, 生产厂为: 宁波海博科教仪器有限公司, 厂址为: 宁波市北仑区霞浦宏霞路19号。简易发电机的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。简易发电机的(关键组件)在中国境内生产。简易发电机的(关键工序)在中国境内完成。

140. 浮力定律实验器, 生产厂为: 山东远大朗威教育科技股份有限公司, 厂址为: 山东省济南市高新区新泺大街1299号鑫盛大厦2号楼13-1。浮力定律实验器的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。浮力定律实验器的(关键组件)在中国境内生产。浮力定律实验器的(关键工序)在中国境内完成。

141. 摩擦力实验器, 生产厂为: 山东远大朗威教育科技股份有限公司, 厂址为: 山东省济南市高新区新泺大街1299号鑫盛大厦2号楼13-1。摩擦力实验器的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。摩擦力实验器的(关键组件)在中国境内生产。摩擦力实验器的(关键工序)在中国境内完成。

142. 水透镜实验器, 生产厂为: 泰州施艾科教仪器设备有限公司, 厂址为: 南京市江宁区麒麟科技创新园智汇路300号B单元二楼。水透镜实验器的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。水透镜实验器的(关键组件)在中国境内生产。水透镜实验器的(关键工序)在中国境内完成。

143.仪器车,生产厂为:上海市崇明建设玻璃仪器厂有限公司,厂址为:上海市崇明区建设镇玻璃厂(建设小学西邻)。仪器车的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。仪器车的(关键组件)在中国境内生产。仪器车的(关键工序)在中国境内完成。

144.电冰箱,生产厂为:青岛海尔电冰箱有限公司,厂址为:青岛市海尔工业园。电冰箱的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。电冰箱的(关键组件)在中国境内生产。电冰箱的(关键工序)在中国境内完成。

145.放大镜,生产厂为:上海大风实验室设备有限公司,厂址为:上海市松江区玉佳西路66号-2。放大镜的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。放大镜的(关键组件)在中国境内生产。放大镜的(关键工序)在中国境内完成。

## 2、化学

1.数据采集器,生产厂为:上饶市舜达光电有限公司,厂址为:江西省上饶市经济技术开发区光学二基地光电创谷标准厂房4号楼。数据采集器的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。数据采集器的(关键组件)在中国境内生产。数据采集器的(关键工序)在中国境内完成。

2.配套实验软件,生产厂为:上海江凤光学仪器有限公司,厂址为:上海市普陀区红柳路255号2幢B区一层166-N、166-P、166-Q室。配套实验软件的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。配套实验软件的(关键组件)在中国境内生产。配套实验软件的(关键工序)在中国境内完成。

3.无线不锈钢温度传感器,生产厂为:上饶市舜达光电有限公司,厂址为:江西省上饶市经济技术开发区光学二基地光电创谷标准厂房4号楼。无线不锈钢温度传感器的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。无线不锈钢温度传感器的(关键组件)在中国境内生产。无线不锈钢温度传感器的(关键工序)在中国境内完成。

4.无线PH值传感器,生产厂为:傲乐科学仪器(上海)有限公司,厂址为:上海市徐汇区桂平路471号3号楼1楼。无线PH值传感器的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。无线PH值传感器的(关键组件)在中国境内生产。无线PH值传感器的(关键工序)在中国境内完成。

5.无线电导率传感器,生产厂为:上饶市舜达光电有限公司,厂址为:江西省上饶市经济技术开发区光学二基地光电创谷标准厂房4号楼。无线电导率传感器的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。无线电导率传感器的(关键组件)在中国境内生产。无线电导率传感器的(关键工序)在中国境内完成。

6.无线色度传感器,生产厂为:上饶市舜达光电有限公司,厂址为:江西省上饶市经济技术开发区光学二基地光电创谷标准厂房4号楼。无线色度传感器的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。无线色度传感器的(关键组件)在中国境内生产。无线色度传感器的(关键工序)在中国境内完成。

7.无线气体压强传感器,生产厂为:上饶市舜达光电有限公司,厂址为:江西省上饶市经济技术开发区光学二基地光电创谷标准厂房4号楼。无线气体压强传感器的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。无线气体压强传感器的(关键组件)在中国境内生产。无线气体压强传感器的(关键工序)在中国境内完成。

8.无线电流传感器,生产厂为:上饶市舜达光电有限公司,厂址为:江西省上饶市经济技术开发区光学二基地光电创谷标准厂房4号楼。无线电流传感器的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。无线电流传感器的(关键组件)在中国境内生产。无线电流传感器的(关键工序)在中国境内完成。

9.无线电压传感器,生产厂为:上饶市舜达光电有限公司,厂址为:江西省上饶市经济技术开发区光学二基地光电创谷标准厂房4号楼。无线电压传感器的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。无线电压传感器的(关键组件)在中国境内生产。无线电压传感器的(关键工序)在中国境内完成。

10.实验用品提篮,生产厂为:宁波海博科教仪器有限公司,厂址为:宁波市北仑区霞浦宏霞路19号。实验用品提篮的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。实验用品提篮的(关键组件)在中国境内生产。实验用品提篮的(关键工序)在中国境内完成。

11.电子点火器,生产厂为:上海大风实验室设备有限公司,厂址为:上海市松江区玉佳西路66号-2。电子点火器的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。电子点火器的(关键组件)在中国境内生产。电子点火器的(关键工序)在中国境内完成。

12.升降台(演示实验用),生产厂为:上海奉浦教育用品有限公司,厂址为:上海市奉贤区柘林镇新林路1111号。升降台(演示实验用)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。升降台(演示实验用)的(关键组件)在中国境内生产。升降台(演示实验用)的(关键工序)在中国境内完成。

13.升降台（学生实验用），生产厂为：宁波海博科教仪器有限公司，厂址为：宁波市北仑区霞浦宏霞路19号。升降台（学生实验用）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。升降台（学生实验用）的（关键组件）在中国境内生产。升降台（学生实验用）的（关键工序）在中国境内完成。

14.烘干箱(烘箱)，生产厂为：上海帕那自动化设备有限公司，厂址为：上海市奉贤区青村镇龙贤路88号1幢。烘干箱(烘箱)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。烘干箱(烘箱)的（关键组件）在中国境内生产。烘干箱(烘箱)的（关键工序）在中国境内完成。

15.放大镜，生产厂为：上海奉浦教育用品有限公司，厂址为：上海市奉贤区柘林镇新林路1111号。放大镜的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。放大镜的（关键组件）在中国境内生产。放大镜的（关键工序）在中国境内完成。

16.喷雾器，生产厂为：惠州市洁家馨日用品有限公司，厂址为：博罗县园洲镇李屋工业区李白路26号B栋。喷雾器的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。喷雾器的（关键组件）在中国境内生产。喷雾器的（关键工序）在中国境内完成。

17.注射器，生产厂为：江苏江南教育装备有限公司，厂址为：溧阳市戴埠镇镇善西路99号。注射器的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。注射器的（关键组件）在中国境内生产。注射器的（关键工序）在中国境内完成。

18.塑料洗瓶，生产厂为：上海市崇明建设玻璃仪器厂有限公司，厂址为：上海市崇明区建设镇玻璃厂（建设小学西邻）。塑料洗瓶的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。塑料洗瓶的（关键组件）在中国境内生产。塑料洗瓶的（关键工序）在中国境内完成。

19.塑料水槽，生产厂为：温州市五星实业有限公司，厂址为：温州市鹿城区炬光园炬新路15号。塑料水槽的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。塑料水槽的（关键组件）在中国境内生产。塑料水槽的（关键工序）在中国境内完成。

20.方座支架，生产厂为：青华科教仪器有限公司，厂址为：浙江省宁海县科技园区妙峰路15号。方座支架的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。方座支架的（关键组件）在中国境内生产。方座支架的（关键工序）在中国境内完成。

21.万能夹，生产厂为：上海奉浦教育用品有限公司，厂址为：上海市奉贤区柘林镇新林路1111号。万能夹的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。万能夹的（关键组件）在中国境内生产。万能夹的（关键工序）在中国境内完成。

22.三脚架，生产厂为：宁波海博科教仪器有限公司，厂址为：宁波市北仑区霞浦宏霞路19号。三脚架的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。三脚架的（关键组件）在中国境内生产。三脚架的（关键工序）在中国境内完成。

23.试管架，生产厂为：上海市崇明建设玻璃仪器厂有限公司，厂址为：上海市崇明区建设镇玻璃厂（建设小学西邻）。试管架的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。试管架的（关键组件）在中国境内生产。试管架的（关键工序）在中国境内完成。

24.试管架，生产厂为：宁波海博科教仪器有限公司，厂址为：宁波市北仑区霞浦宏霞路19号。试管架的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。试管架的（关键组件）在中国境内生产。试管架的（关键工序）在中国境内完成。

25.滴定台，生产厂为：上海奉浦教育用品有限公司，厂址为：上海市奉贤区柘林镇新林路1111号。滴定台的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。滴定台的（关键组件）在中国境内生产。滴定台的（关键工序）在中国境内完成。

26.滴定夹（滴定管夹），生产厂为：上海奉浦教育用品有限公司，厂址为：上海市奉贤区柘林镇新林路1111号。滴定夹（滴定管夹）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。滴定夹（滴定管夹）的（关键组件）在中国境内生产。滴定夹（滴定管夹）的（关键工序）在中国境内完成。

27.初中学生实验电源，生产厂为：湖南行知科技有限公司，厂址为：湖南湘江新区麓谷街道麓龙路199号麓谷商务中心A栋601-C10室。初中学生实验电源的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。初中学生实验电源的（关键组件）在中国境内生产。初中学生实验电源的（关键工序）在中国境内完成。

28.电子天平，生产厂为：上海舜宇恒平科学仪器有限公司，厂址为：上海市松江区九亭镇中心路28号。电子天平的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。电子天平的（关键组件）在中国境内生产。电子天平的（关键工序）在中国境内完成。

29.电子天平,生产厂为:奥豪斯仪器(常州)有限公司,厂址为:江苏省常州市新北区薛集镇正强路6号C栋。电子天平的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。电子天平的(关键组件)在中国境内生产。电子天平的(关键工序)在中国境内完成。

30.温度计,生产厂为:宁波市温度表厂,厂址为:宁波市江北区慈城三板桥。温度计的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。温度计的(关键组件)在中国境内生产。温度计的(关键工序)在中国境内完成。

31.pH计(数字酸度计),生产厂为:上海宇隆仪器有限公司,厂址为:上海市奉贤区南明路191号。pH计(数字酸度计)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。pH计(数字酸度计)的(关键组件)在中国境内生产。pH计(数字酸度计)的(关键工序)在中国境内完成。

32.小灯座,生产厂为:上海建峰教学用品有限公司,厂址为:上海市浦东新区东陆路429弄51号。小灯座的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。小灯座的(关键组件)在中国境内生产。小灯座的(关键工序)在中国境内完成。

33.连接导线,生产厂为:上海奉浦教育用品有限公司,厂址为:上海市奉贤区柘林镇新林路1111号。连接导线的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。连接导线的(关键组件)在中国境内生产。连接导线的(关键工序)在中国境内完成。

34.贮气装置,生产厂为:宁波海博科教仪器有限公司,厂址为:宁波市北仑区霞浦宏霞路19号。贮气装置的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。贮气装置的(关键组件)在中国境内生产。贮气装置的(关键工序)在中国境内完成。

35.贮气袋,生产厂为:大连德霖气体包装有限公司,厂址为:辽宁省大连市西岗区林荫巷5号。贮气袋的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。贮气袋的(关键组件)在中国境内生产。贮气袋的(关键工序)在中国境内完成。

36.水电解演示器,生产厂为:江阴市正中科教器材有限公司,厂址为:江阴市临港街道苍山村。水电解演示器的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。水电解演示器的(关键组件)在中国境内生产。水电解演示器的(关键工序)在中国境内完成。

37.反应板,生产厂为:景德镇市大成窑炉材料经营部,厂址为:景德镇市景德镇高新区新都民营陶瓷园118栋12号。反应板的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。反应板的(关键组件)在中国境内生产。反应板的(关键工序)在中国境内完成。

38.镍铬丝棒,生产厂为:上海中科教育装备集团有限公司,厂址为:上海市松江区沈砖公路6088号。镍铬丝棒的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。镍铬丝棒的(关键组件)在中国境内生产。镍铬丝棒的(关键工序)在中国境内完成。

39.液体分子间隙演示器,生产厂为:上海明洲教学用品有限公司,厂址为:上海市普陀区真南路822弄405号甲。液体分子间隙演示器的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。液体分子间隙演示器的(关键组件)在中国境内生产。液体分子间隙演示器的(关键工序)在中国境内完成。

40.分子结构模型,生产厂为:宁波海博科教仪器有限公司,厂址为:宁波市北仑区霞浦宏霞路19号。分子结构模型的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。分子结构模型的(关键组件)在中国境内生产。分子结构模型的(关键工序)在中国境内完成。

41.分子结构模型,生产厂为:江西厚仞科技有限公司,厂址为:江西省上饶经济技术开发区笔架山路2号2号厂房。分子结构模型的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。分子结构模型的(关键组件)在中国境内生产。分子结构模型的(关键工序)在中国境内完成。

42.金刚石晶体结构模型(金刚石模型),生产厂为:青华科教仪器有限公司,厂址为:浙江省宁海县科技园区妙峰路15号。金刚石晶体结构模型(金刚石模型)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。金刚石晶体结构模型(金刚石模型)的(关键组件)在中国境内生产。金刚石晶体结构模型(金刚石模型)的(关键工序)在中国境内完成。

43.金刚石晶体结构模型(金刚石模型),生产厂为:江西厚仞科技有限公司,厂址为:江西省上饶经济技术开发区笔架山路2号2号厂房。金刚石晶体结构模型(金刚石模型)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。金刚石晶体结构模型(金刚石模型)的(关键组件)在中国境内生产。金刚石晶体结构模型(金刚石模型)的(关键工序)在中国境内完成。

44.石墨晶体结构模型(石墨模型),生产厂为:青华科教仪器有限公司,厂址为:浙江省宁海县科技园区妙峰路15号。石墨晶体结构模型(石墨模型)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。石墨晶体结构模型(石墨模型)的(关键组件)在中国境内生产。石墨晶体结构模型(石墨模型)的(关键工序)在中国境内完成。

45.石墨晶体结构模型（石墨模型），生产厂为：江西厚仞科技有限公司，厂址为：江西省上饶经济技术开发区笔架山路2号2号厂房。石墨晶体结构模型（石墨模型）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。石墨晶体结构模型（石墨模型）的（关键组件）在中国境内生产。石墨晶体结构模型（石墨模型）的（关键工序）在中国境内完成。

46.碳-60结构模型，生产厂为：青华科教仪器有限公司，厂址为：浙江省宁海县科技园区妙峰路15号。碳-60结构模型的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。碳-60结构模型的（关键组件）在中国境内生产。碳-60结构模型的（关键工序）在中国境内完成。

47.碳-60结构模型，生产厂为：江西厚仞科技有限公司，厂址为：江西省上饶经济技术开发区笔架山路2号2号厂房。碳-60结构模型的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。碳-60结构模型的（关键组件）在中国境内生产。碳-60结构模型的（关键工序）在中国境内完成。

48.元素周期表挂图，生产厂为：宁波海博科教仪器有限公司，厂址为：宁波市北仑区霞浦宏霞路19号。元素周期表挂图的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。元素周期表挂图的（关键组件）在中国境内生产。元素周期表挂图的（关键工序）在中国境内完成。

49.烧瓶刷，生产厂为：宁波海博科教仪器有限公司，厂址为：宁波市北仑区霞浦宏霞路19号。烧瓶刷的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。烧瓶刷的（关键组件）在中国境内生产。烧瓶刷的（关键工序）在中国境内完成。

50.量筒，生产厂为：上海市崇明建设玻璃仪器厂有限公司，厂址为：上海市崇明区建设镇玻璃厂（建设小学西邻）。量筒的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。量筒的（关键组件）在中国境内生产。量筒的（关键工序）在中国境内完成。

51.量筒，生产厂为：上海市崇明建设玻璃仪器厂有限公司，厂址为：上海市崇明区建设镇玻璃厂（建设小学西邻）。量筒的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。量筒的（关键组件）在中国境内生产。量筒的（关键工序）在中国境内完成。

52.量筒，生产厂为：上海市崇明建设玻璃仪器厂有限公司，厂址为：上海市崇明区建设镇玻璃厂（建设小学西邻）。量筒的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。量筒的（关键组件）在中国境内生产。量筒的（关键工序）在中国境内完成。

53.量筒，生产厂为：上海市崇明建设玻璃仪器厂有限公司，厂址为：上海市崇明区建设镇玻璃厂（建设小学西邻）。量筒的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。量筒的（关键组件）在中国境内生产。量筒的（关键工序）在中国境内完成。

54.量杯，生产厂为：江苏华鸥玻璃有限公司，厂址为：江苏省盐城市龙岗镇工业园区华鸥路。量杯的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。量杯的（关键组件）在中国境内生产。量杯的（关键工序）在中国境内完成。

55.滴定管，生产厂为：上海甬杰科教仪器有限公司，厂址为：上海市金山区亭林镇亭朱公路1849号。滴定管的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。滴定管的（关键组件）在中国境内生产。滴定管的（关键工序）在中国境内完成。

56.移液管，生产厂为：海门市台联玻璃仪器有限责任公司，厂址为：南通市海门区四甲镇二桥村5组。移液管的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。移液管的（关键组件）在中国境内生产。移液管的（关键工序）在中国境内完成。

57.试管，生产厂为：上海市崇明建设玻璃仪器厂有限公司，厂址为：上海市崇明区建设镇玻璃厂（建设小学西邻）。试管的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。试管的（关键组件）在中国境内生产。试管的（关键工序）在中国境内完成。

58.试管，生产厂为：上海市崇明建设玻璃仪器厂有限公司，厂址为：上海市崇明区建设镇玻璃厂（建设小学西邻）。试管的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。试管的（关键组件）在中国境内生产。试管的（关键工序）在中国境内完成。

59.试管，生产厂为：上海市崇明建设玻璃仪器厂有限公司，厂址为：上海市崇明区建设镇玻璃厂（建设小学西邻）。试管的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。试管的（关键组件）在中国境内生产。试管的（关键工序）在中国境内完成。

60.试管，生产厂为：上海市崇明建设玻璃仪器厂有限公司，厂址为：上海市崇明区建设镇玻璃厂（建设小学西邻）。试管的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。试管的（关键组件）在中国境内生产。试管的（关键工序）在中国境内完成。

61.具支试管,生产厂为:上海市崇明建设玻璃仪器厂有限公司,厂址为:上海市崇明区建设镇玻璃厂(建设小学西邻)。具支试管的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。具支试管的(关键组件)在中国境内生产。具支试管的(关键工序)在中国境内完成。

62.硬质玻璃管,生产厂为:上海市崇明建设玻璃仪器厂有限公司,厂址为:上海市崇明区建设镇玻璃厂(建设小学西邻)。硬质玻璃管的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。硬质玻璃管的(关键组件)在中国境内生产。硬质玻璃管的(关键工序)在中国境内完成。

63.硬质玻璃管,生产厂为:上海市崇明建设玻璃仪器厂有限公司,厂址为:上海市崇明区建设镇玻璃厂(建设小学西邻)。硬质玻璃管的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。硬质玻璃管的(关键组件)在中国境内生产。硬质玻璃管的(关键工序)在中国境内完成。

64.烧杯,生产厂为:崇州市蜀玻科学仪器有限责任公司,厂址为:四川省成都市崇州市崇州经济开发区泗维东路108号。烧杯的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。烧杯的(关键组件)在中国境内生产。烧杯的(关键工序)在中国境内完成。

65.烧杯,生产厂为:崇州市蜀玻科学仪器有限责任公司,厂址为:四川省成都市崇州市崇州经济开发区泗维东路108号。烧杯的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。烧杯的(关键组件)在中国境内生产。烧杯的(关键工序)在中国境内完成。

66.烧杯,生产厂为:崇州市蜀玻科学仪器有限责任公司,厂址为:四川省成都市崇州市崇州经济开发区泗维东路108号。烧杯的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。烧杯的(关键组件)在中国境内生产。烧杯的(关键工序)在中国境内完成。

67.烧杯,生产厂为:崇州市蜀玻科学仪器有限责任公司,厂址为:四川省成都市崇州市崇州经济开发区泗维东路108号。烧杯的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。烧杯的(关键组件)在中国境内生产。烧杯的(关键工序)在中国境内完成。

68.烧杯,生产厂为:崇州市蜀玻科学仪器有限责任公司,厂址为:四川省成都市崇州市崇州经济开发区泗维东路108号。烧杯的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。烧杯的(关键组件)在中国境内生产。烧杯的(关键工序)在中国境内完成。

69.锥形(烧)瓶,生产厂为:崇州市蜀玻科学仪器有限责任公司,厂址为:四川省成都市崇州市崇州经济开发区泗维东路108号。锥形(烧)瓶的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。锥形(烧)瓶的(关键组件)在中国境内生产。锥形(烧)瓶的(关键工序)在中国境内完成。

70.锥形(烧)瓶,生产厂为:崇州市蜀玻科学仪器有限责任公司,厂址为:四川省成都市崇州市崇州经济开发区泗维东路108号。锥形(烧)瓶的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。锥形(烧)瓶的(关键组件)在中国境内生产。锥形(烧)瓶的(关键工序)在中国境内完成。

71.蒸馏烧瓶,生产厂为:上海市崇明建设玻璃仪器厂有限公司,厂址为:上海市崇明区建设镇玻璃厂(建设小学西邻)。蒸馏烧瓶的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。蒸馏烧瓶的(关键组件)在中国境内生产。蒸馏烧瓶的(关键工序)在中国境内完成。

72.酒精灯,生产厂为:崇州市蜀玻科学仪器有限责任公司,厂址为:四川省成都市崇州市崇州经济开发区泗维东路108号。酒精灯的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。酒精灯的(关键组件)在中国境内生产。酒精灯的(关键工序)在中国境内完成。

73.气体洗瓶,生产厂为:崇州市蜀玻科学仪器有限责任公司,厂址为:四川省成都市崇州市崇州经济开发区泗维东路108号。气体洗瓶的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。气体洗瓶的(关键组件)在中国境内生产。气体洗瓶的(关键工序)在中国境内完成。

74.干燥器,生产厂为:上海市崇明建设玻璃仪器厂有限公司,厂址为:上海市崇明区建设镇玻璃厂(建设小学西邻)。干燥器的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。干燥器的(关键组件)在中国境内生产。干燥器的(关键工序)在中国境内完成。

75.干燥管,生产厂为:上海市崇明建设玻璃仪器厂有限公司,厂址为:上海市崇明区建设镇玻璃厂(建设小学西邻)。干燥管的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。干燥管的(关键组件)在中国境内生产。干燥管的(关键工序)在中国境内完成。

76.干燥管,生产厂为:上海市崇明建设玻璃仪器厂有限公司,厂址为:上海市崇明区建设镇玻璃厂(建设小学西邻)。干燥管的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。干燥管的(关键组件)在中国境内生产。干燥管的(关键工序)在中国境内完成。

77.气体（启普）发生器，生产厂为：上海市崇明建设玻璃仪器厂有限公司，厂址为：上海市崇明区建设镇玻璃厂（建设小学西邻）。气体（启普）发生器的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。气体（启普）发生器的（关键组件）在中国境内生产。气体（启普）发生器的（关键工序）在中国境内完成。

78.冷凝器，生产厂为：上海市崇明建设玻璃仪器厂有限公司，厂址为：上海市崇明区建设镇玻璃厂（建设小学西邻）。冷凝器的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。冷凝器的（关键组件）在中国境内生产。冷凝器的（关键工序）在中国境内完成。

79.牛角管，生产厂为：上海市崇明建设玻璃仪器厂有限公司，厂址为：上海市崇明区建设镇玻璃厂（建设小学西邻）。牛角管的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。牛角管的（关键组件）在中国境内生产。牛角管的（关键工序）在中国境内完成。

80.漏斗，生产厂为：上海市崇明建设玻璃仪器厂有限公司，厂址为：上海市崇明区建设镇玻璃厂（建设小学西邻）。漏斗的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。漏斗的（关键组件）在中国境内生产。漏斗的（关键工序）在中国境内完成。

81.漏斗，生产厂为：上海市崇明建设玻璃仪器厂有限公司，厂址为：上海市崇明区建设镇玻璃厂（建设小学西邻）。漏斗的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。漏斗的（关键组件）在中国境内生产。漏斗的（关键工序）在中国境内完成。

82.长颈漏斗，生产厂为：上海市崇明建设玻璃仪器厂有限公司，厂址为：上海市崇明区建设镇玻璃厂（建设小学西邻）。长颈漏斗的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。长颈漏斗的（关键组件）在中国境内生产。长颈漏斗的（关键工序）在中国境内完成。

83.安全漏斗，生产厂为：上海市崇明建设玻璃仪器厂有限公司，厂址为：上海市崇明区建设镇玻璃厂（建设小学西邻）。安全漏斗的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。安全漏斗的（关键组件）在中国境内生产。安全漏斗的（关键工序）在中国境内完成。

84.安全漏斗，生产厂为：上海市崇明建设玻璃仪器厂有限公司，厂址为：上海市崇明区建设镇玻璃厂（建设小学西邻）。安全漏斗的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。安全漏斗的（关键组件）在中国境内生产。安全漏斗的（关键工序）在中国境内完成。

85.分液漏斗，生产厂为：上海市崇明建设玻璃仪器厂有限公司，厂址为：上海市崇明区建设镇玻璃厂（建设小学西邻）。分液漏斗的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。分液漏斗的（关键组件）在中国境内生产。分液漏斗的（关键工序）在中国境内完成。

86.分液漏斗，生产厂为：上海市崇明建设玻璃仪器厂有限公司，厂址为：上海市崇明区建设镇玻璃厂（建设小学西邻）。分液漏斗的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。分液漏斗的（关键组件）在中国境内生产。分液漏斗的（关键工序）在中国境内完成。

87.布氏漏斗，生产厂为：上海市崇明建设玻璃仪器厂有限公司，厂址为：上海市崇明区建设镇玻璃厂（建设小学西邻）。布氏漏斗的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。布氏漏斗的（关键组件）在中国境内生产。布氏漏斗的（关键工序）在中国境内完成。

88.T形管，生产厂为：上海市崇明建设玻璃仪器厂有限公司，厂址为：上海市崇明区建设镇玻璃厂（建设小学西邻）。T形管的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。T形管的（关键组件）在中国境内生产。T形管的（关键工序）在中国境内完成。

89.Y型管，生产厂为：上海市崇明建设玻璃仪器厂有限公司，厂址为：上海市崇明区建设镇玻璃厂（建设小学西邻）。Y型管的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。Y型管的（关键组件）在中国境内生产。Y型管的（关键工序）在中国境内完成。

90.滴管及胶头，生产厂为：上海市崇明建设玻璃仪器厂有限公司，厂址为：上海市崇明区建设镇玻璃厂（建设小学西邻）。滴管及胶头的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。滴管及胶头的（关键组件）在中国境内生产。滴管及胶头的（关键工序）在中国境内完成。

91.玻璃钟罩，生产厂为：上海市崇明建设玻璃仪器厂有限公司，厂址为：上海市崇明区建设镇玻璃厂（建设小学西邻）。玻璃钟罩的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。玻璃钟罩的（关键组件）在中国境内生产。玻璃钟罩的（关键工序）在中国境内完成。

92.钴玻璃片，生产厂为：上海市崇明建设玻璃仪器厂有限公司，厂址为：上海市崇明区建设镇玻璃厂（建设小学西邻）。钴玻璃片的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。钴玻璃片的（关键组件）在中国境内生产。钴玻璃片的（关键工序）在中国境内完成。



109.滴瓶,生产厂为:崇州市蜀玻科学仪器有限责任公司,厂址为:四川省成都市崇州市崇州经济开发区泗维东路108号。滴瓶的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。滴瓶的(关键组件)在中国境内生产。滴瓶的(关键工序)在中国境内完成。

110.坩埚钳,生产厂为:常熟市古里镇白茆不锈钢教仪厂,厂址为:常熟市古里镇白茆坞坵沈闸。坩埚钳的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。坩埚钳的(关键组件)在中国境内生产。坩埚钳的(关键工序)在中国境内完成。

111.烧杯夹,生产厂为:常熟市古里镇白茆不锈钢教仪厂,厂址为:常熟市古里镇白茆坞坵沈闸。烧杯夹的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。烧杯夹的(关键组件)在中国境内生产。烧杯夹的(关键工序)在中国境内完成。

112.试管夹,生产厂为:宁波海博科教仪器有限公司,厂址为:宁波市北仑区霞浦宏霞路19号。试管夹的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。试管夹的(关键组件)在中国境内生产。试管夹的(关键工序)在中国境内完成。

113.水止皮管夹,生产厂为:常熟市古里镇白茆不锈钢教仪厂,厂址为:常熟市古里镇白茆坞坵沈闸。水止皮管夹的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。水止皮管夹的(关键组件)在中国境内生产。水止皮管夹的(关键工序)在中国境内完成。

114.陶土网,生产厂为:宁波海博科教仪器有限公司,厂址为:宁波市北仑区霞浦宏霞路19号。陶土网的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。陶土网的(关键组件)在中国境内生产。陶土网的(关键工序)在中国境内完成。

115.燃烧匙,生产厂为:宁波海博科教仪器有限公司,厂址为:宁波市北仑区霞浦宏霞路19号。燃烧匙的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。燃烧匙的(关键组件)在中国境内生产。燃烧匙的(关键工序)在中国境内完成。

116.药匙,生产厂为:上海明洲教学用品有限公司,厂址为:上海市普陀区真南路822弄405号甲。药匙的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。药匙的(关键组件)在中国境内生产。药匙的(关键工序)在中国境内完成。

117.导管,生产厂为:上海市崇明建设玻璃仪器厂有限公司,厂址为:上海市崇明区建设镇玻璃厂(建设小学西邻)。导管的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。导管的(关键组件)在中国境内生产。导管的(关键工序)在中国境内完成。

118.玻璃管,生产厂为:上海市崇明建设玻璃仪器厂有限公司,厂址为:上海市崇明区建设镇玻璃厂(建设小学西邻)。玻璃管的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。玻璃管的(关键组件)在中国境内生产。玻璃管的(关键工序)在中国境内完成。

119.玻璃管,生产厂为:上海市崇明建设玻璃仪器厂有限公司,厂址为:上海市崇明区建设镇玻璃厂(建设小学西邻)。玻璃管的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。玻璃管的(关键组件)在中国境内生产。玻璃管的(关键工序)在中国境内完成。

120.玻璃导管,生产厂为:上海市崇明建设玻璃仪器厂有限公司,厂址为:上海市崇明区建设镇玻璃厂(建设小学西邻)。玻璃导管的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。玻璃导管的(关键组件)在中国境内生产。玻璃导管的(关键工序)在中国境内完成。

121.玻璃棒,生产厂为:上海市崇明建设玻璃仪器厂有限公司,厂址为:上海市崇明区建设镇玻璃厂(建设小学西邻)。玻璃棒的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。玻璃棒的(关键组件)在中国境内生产。玻璃棒的(关键工序)在中国境内完成。

122.毛玻璃片,生产厂为:上海市崇明建设玻璃仪器厂有限公司,厂址为:上海市崇明区建设镇玻璃厂(建设小学西邻)。毛玻璃片的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。毛玻璃片的(关键组件)在中国境内生产。毛玻璃片的(关键工序)在中国境内完成。

123.毛玻璃片,生产厂为:上海市崇明建设玻璃仪器厂有限公司,厂址为:上海市崇明区建设镇玻璃厂(建设小学西邻)。毛玻璃片的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。毛玻璃片的(关键组件)在中国境内生产。毛玻璃片的(关键工序)在中国境内完成。

124.表面皿,生产厂为:上海市崇明建设玻璃仪器厂有限公司,厂址为:上海市崇明区建设镇玻璃厂(建设小学西邻)。表面皿的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。表面皿的(关键组件)在中国境内生产。表面皿的(关键工序)在中国境内完成。

125.表面皿,生产厂为:上海市崇明建设玻璃仪器厂有限公司,厂址为:上海市崇明区建设镇玻璃厂(建设小学西邻)。表面皿的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。表面皿的(关键组件)在中国境内生产。表面皿的(关键工序)在中国境内完成。

126.研钵,生产厂为:上海市崇明建设玻璃仪器厂有限公司,厂址为:上海市崇明区建设镇玻璃厂(建设小学西邻)。研钵的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。研钵的(关键组件)在中国境内生产。研钵的(关键工序)在中国境内完成。

127.研钵,生产厂为:唐山红玫瑰陶瓷制品有限公司特种陶瓷分公司,厂址为:河北省唐山市北区唐马路中段190号。研钵的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。研钵的(关键组件)在中国境内生产。研钵的(关键工序)在中国境内完成。

128.蒸发皿,生产厂为:上海市崇明建设玻璃仪器厂有限公司,厂址为:上海市崇明区建设镇玻璃厂(建设小学西邻)。蒸发皿的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。蒸发皿的(关键组件)在中国境内生产。蒸发皿的(关键工序)在中国境内完成。

129.蒸发皿,生产厂为:上海市崇明建设玻璃仪器厂有限公司,厂址为:上海市崇明区建设镇玻璃厂(建设小学西邻)。蒸发皿的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。蒸发皿的(关键组件)在中国境内生产。蒸发皿的(关键工序)在中国境内完成。

130.多用滴管,生产厂为:上海市崇明建设玻璃仪器厂有限公司,厂址为:上海市崇明区建设镇玻璃厂(建设小学西邻)。多用滴管的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。多用滴管的(关键组件)在中国境内生产。多用滴管的(关键工序)在中国境内完成。

131.软胶塞,生产厂为:上海建峰教学用品有限公司,厂址为:上海市浦东新区东陆路429弄51号。软胶塞的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。软胶塞的(关键组件)在中国境内生产。软胶塞的(关键工序)在中国境内完成。

132.乳胶管,生产厂为:大连乳胶有限责任公司,厂址为:辽宁省大连市甘井子区大连湾镇苏家村。乳胶管的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。乳胶管的(关键组件)在中国境内生产。乳胶管的(关键工序)在中国境内完成。

133.洗耳球,生产厂为:盐城垒固科技有限公司,厂址为:江苏省盐城市阜宁县益林镇南工业园6号。洗耳球的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。洗耳球的(关键组件)在中国境内生产。洗耳球的(关键工序)在中国境内完成。

134.试管刷,生产厂为:山东信承刷业有限公司,厂址为:潍坊高新区银枫工业园B区。试管刷的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。试管刷的(关键组件)在中国境内生产。试管刷的(关键工序)在中国境内完成。

135.螺丝刀,生产厂为:余姚市神马教仪成套有限公司,厂址为:浙江宁波浙江省余姚市经济开发区凤鸣路77号。螺丝刀的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。螺丝刀的(关键组件)在中国境内生产。螺丝刀的(关键工序)在中国境内完成。

136.尖嘴钳,生产厂为:上海巨鹰电器有限公司,厂址为:松江区洞泾镇长兴东路1586号。尖嘴钳的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。尖嘴钳的(关键组件)在中国境内生产。尖嘴钳的(关键工序)在中国境内完成。

137.羊角锤,生产厂为:宁波得力工具有限公司,厂址为:浙江省宁波市宁海县黄坛镇车站西路128号办公楼2层。羊角锤的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。羊角锤的(关键组件)在中国境内生产。羊角锤的(关键工序)在中国境内完成。

138.三角锉刀,生产厂为:宁波得力工具有限公司,厂址为:浙江省宁波市宁海县黄坛镇车站西路128号办公楼2层。三角锉刀的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。三角锉刀的(关键组件)在中国境内生产。三角锉刀的(关键工序)在中国境内完成。

139.镊子,生产厂为:常熟市古里镇白茆不锈钢教仪厂,厂址为:常熟市古里镇白茆坞坵沈闸。镊子的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。镊子的(关键组件)在中国境内生产。镊子的(关键工序)在中国境内完成。

140.剪刀,生产厂为:上海巨鹰电器有限公司,厂址为:松江区洞泾镇长兴东路1586号。剪刀的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。剪刀的(关键组件)在中国境内生产。剪刀的(关键工序)在中国境内完成。

141.剪刀,生产厂为:余姚市神马教仪成套有限公司,厂址为:浙江宁波浙江省余姚市经济开发区凤鸣路77号。剪刀的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。剪刀的(关键组件)在中国境内生产。剪刀的(关键工序)在中国境内完成。

142.玻璃管切割器,生产厂为:宁波海博科教仪器有限公司,厂址为:宁波市北仑区霞浦宏霞路19号。玻璃管切割器的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。玻璃管切割器的(关键组件)在中国境内生产。玻璃管切割器的(关键工序)在中国境内完成。

143.护目镜,生产厂为:温州市五星实业有限公司,厂址为:温州市鹿城区炬光园炬新路15号。护目镜的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。护目镜的(关键组件)在中国境内生产。护目镜的(关键工序)在中国境内完成。

144.防护面罩,生产厂为:宁波海博科教仪器有限公司,厂址为:宁波市北仑区霞浦宏霞路19号。防护面罩的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。防护面罩的(关键组件)在中国境内生产。防护面罩的(关键工序)在中国境内完成。

145.防毒口罩,生产厂为:苏州市西山劳动防护用品厂,厂址为:苏州市金庭镇林屋路65号。防毒口罩的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。防毒口罩的(关键组件)在中国境内生产。防毒口罩的(关键工序)在中国境内完成。

146.耐酸手套,生产厂为:阳江市兴力橡塑产品有限公司,厂址为:阳江市阳东区雅韶镇五丰村委会上塔垌。耐酸手套的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。耐酸手套的(关键组件)在中国境内生产。耐酸手套的(关键工序)在中国境内完成。

147.手套,生产厂为:广西康信德医疗科技有限公司,厂址为:广西贺州市华润循环经济示范区。手套的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。手套的(关键组件)在中国境内生产。手套的(关键工序)在中国境内完成。

148.化学实验防护屏,生产厂为:青华科教仪器有限公司,厂址为:浙江省宁海县科技园区妙峰路15号。化学实验防护屏的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。化学实验防护屏的(关键组件)在中国境内生产。化学实验防护屏的(关键工序)在中国境内完成。

149.砂纸,生产厂为:宁波盛茂教育设备有限公司,厂址为:宁波市海曙区望春工业区龙嘘路125号华茂集团内。砂纸的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。砂纸的(关键组件)在中国境内生产。砂纸的(关键工序)在中国境内完成。

150.化学实验废水处理装置,生产厂为:嘉兴市远航环保教育仪器有限公司,厂址为:嘉兴市秀洲区康和路500号B3厂房。化学实验废水处理装置的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。化学实验废水处理装置的(关键组件)在中国境内生产。化学实验废水处理装置的(关键工序)在中国境内完成。

151.迷你型磁力搅拌器,生产厂为:上海沪析实业有限公司,厂址为:上海市嘉定区蕴北路1755弄3楼。迷你型磁力搅拌器的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。迷你型磁力搅拌器的(关键组件)在中国境内生产。迷你型磁力搅拌器的(关键工序)在中国境内完成。

152.加热型磁力搅拌器,生产厂为:医卡(上海)科技有限公司,厂址为:上海市松江区曹农路5弄40号2层201。加热型磁力搅拌器的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。加热型磁力搅拌器的(关键组件)在中国境内生产。加热型磁力搅拌器的(关键工序)在中国境内完成。

153.仪器车,生产厂为:上海奉浦教育用品有限公司,厂址为:上海市奉贤区柘林镇新林路1111号。仪器车的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。仪器车的(关键组件)在中国境内生产。仪器车的(关键工序)在中国境内完成。

154.应急龙头,生产厂为:河北润旺达实验室设备有限公司,厂址为:武强县工业区。应急龙头的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。应急龙头的(关键组件)在中国境内生产。应急龙头的(关键工序)在中国境内完成。

155.酒精喷灯,生产厂为:上海市崇明建设玻璃仪器厂有限公司,厂址为:上海市崇明区建设镇玻璃厂(建设小学西邻)。酒精喷灯的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。酒精喷灯的(关键组件)在中国境内生产。酒精喷灯的(关键工序)在中国境内完成。

156.量筒,生产厂为:上海市崇明建设玻璃仪器厂有限公司,厂址为:上海市崇明区建设镇玻璃厂(建设小学西邻)。量筒的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。量筒的(关键组件)在中国境内生产。量筒的(关键工序)在中国境内完成。

157.小灯座,生产厂为:上海建峰教学用品有限公司,厂址为:上海市浦东新区东陆路429弄51号。小灯座的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。小灯座的(关键组件)在中国境内生产。小灯座的(关键工序)在中国境内完成。

158.小灯座,生产厂为:上海大风实验室设备有限公司,厂址为:上海市松江区玉佳西路66号-2。小灯座的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。小灯座的(关键组件)在中国境内生产。小灯座的(关键工序)在中国境内完成。

159.单刀单掷开关(单刀开关),生产厂为:上海建峰教学用品有限公司,厂址为:上海市浦东新区东陆路429弄51号。单刀单掷开关(单刀开关)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。单刀单掷开关(单刀开关)的(关键组件)在中国境内生产。单刀单掷开关(单刀开关)的(关键工序)在中国境内完成。

160.发光二极管,生产厂为:上海大风实验室设备有限公司,厂址为:上海市松江区玉佳西路66号-2。发光二极管的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。发光二极管的(关键组件)在中国境内生产。发光二极管的(关键工序)在中国境内完成。

161.无线氧气传感器,生产厂为:上饶市舜达光电有限公司,厂址为:江西省上饶市经济技术开发区光学二基地光电创谷标准厂房4号楼。无线氧气传感器的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。无线氧气传感器的(关键组件)在中国境内生产。无线氧气传感器的(关键工序)在中国境内完成。

162.无线光学溶解氧传感器,生产厂为:上饶市舜达光电有限公司,厂址为:江西省上饶市经济技术开发区光学二基地光电创谷标准厂房4号楼。无线光学溶解氧传感器的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。无线光学溶解氧传感器的(关键组件)在中国境内生产。无线光学溶解氧传感器的(关键工序)在中国境内完成。

163.无线二氧化碳传感器,生产厂为:上饶市舜达光电有限公司,厂址为:江西省上饶市经济技术开发区光学二基地光电创谷标准厂房4号楼。无线二氧化碳传感器的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。无线二氧化碳传感器的(关键组件)在中国境内生产。无线二氧化碳传感器的(关键工序)在中国境内完成。

164.浊度传感器,生产厂为:上饶市舜达光电有限公司,厂址为:江西省上饶市经济技术开发区光学二基地光电创谷标准厂房4号楼。浊度传感器的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。浊度传感器的(关键组件)在中国境内生产。浊度传感器的(关键工序)在中国境内完成。

### 3、生物

1.放大镜,生产厂为:上海奉浦教育用品有限公司,厂址为:上海市奉贤区柘林镇新林路1111号。放大镜的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。放大镜的(关键组件)在中国境内生产。放大镜的(关键工序)在中国境内完成。

2.望远镜,生产厂为:上饶市舜达光电有限公司,厂址为:江西省上饶市经济技术开发区光学二基地光电创谷标准厂房4号楼。望远镜的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。望远镜的(关键组件)在中国境内生产。望远镜的(关键工序)在中国境内完成。

3.护目镜,生产厂为:温州市五星实业有限公司,厂址为:温州市鹿城区炬光园炬新路15号。护目镜的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。护目镜的(关键组件)在中国境内生产。护目镜的(关键工序)在中国境内完成。

4.手套,生产厂为:广西康信德医疗科技有限公司,厂址为:广西贺州市华润循环经济示范区。手套的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。手套的(关键组件)在中国境内生产。手套的(关键工序)在中国境内完成。

5.生物显微镜,生产厂为:上饶市舜达光电有限公司,厂址为:江西省上饶市经济技术开发区光学二基地光电创谷标准厂房4号楼。生物显微镜的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。生物显微镜的(关键组件)在中国境内生产。生物显微镜的(关键工序)在中国境内完成。

6.数码显微镜,生产厂为:上饶市舜达光电有限公司,厂址为:江西省上饶市经济技术开发区光学二基地光电创谷标准厂房4号楼。数码显微镜的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。数码显微镜的(关键组件)在中国境内生产。数码显微镜的(关键工序)在中国境内完成。

7.载玻片,生产厂为:上海市崇明建设玻璃仪器厂有限公司,厂址为:上海市崇明区建设镇玻璃厂(建设小学西邻)。载玻片的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。载玻片的(关键组件)在中国境内生产。载玻片的(关键工序)在中国境内完成。

8.盖玻片,生产厂为:上海市崇明建设玻璃仪器厂有限公司,厂址为:上海市崇明区建设镇玻璃厂(建设小学西邻)。盖玻片的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。盖玻片的(关键组件)在中国境内生产。盖玻片的(关键工序)在中国境内完成。

9.烧杯,生产厂为:崇州市蜀玻科学仪器有限责任公司,厂址为:四川省成都市崇州市崇州经济开发区泗维东路108号。烧杯的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。烧杯的(关键组件)在中国境内生产。烧杯的(关键工序)在中国境内完成。

10.镊子,生产厂为:青华科教仪器有限公司,厂址为:浙江省宁海县科技园区妙峰路15号。镊子的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。镊子的(关键组件)在中国境内生产。镊子的(关键工序)在中国境内完成。

11.解剖器,生产厂为:上海聚高教育设备有限公司,厂址为:上海市沈梅路123弄53号。解剖器的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。解剖器的(关键组件)在中国境内生产。解剖器的(关键工序)在中国境内完成。

12.滴瓶,生产厂为:崇州市蜀玻科学仪器有限责任公司,厂址为:崇州市崇阳街道三和社区10组。滴瓶的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。滴瓶的(关键组件)在中国境内生产。滴瓶的(关键工序)在中国境内完成。

13.口腔上皮细胞装片,生产厂为:宁波海博科教仪器有限公司,厂址为:宁波市北仑区霞浦宏霞路19号。口腔上皮细胞装片的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。口腔上皮细胞装片的(关键组件)在中国境内生产。口腔上皮细胞装片的(关键工序)在中国境内完成。

14.人血涂片,生产厂为:宁波海博科教仪器有限公司,厂址为:宁波市北仑区霞浦宏霞路19号。人血涂片的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。人血涂片的(关键组件)在中国境内生产。人血涂片的(关键工序)在中国境内完成。

15.酒精灯,生产厂为:崇州市蜀玻科学仪器有限责任公司,厂址为:四川省成都市崇州市崇州经济开发区泗维东路108号。酒精灯的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。酒精灯的(关键组件)在中国境内生产。酒精灯的(关键工序)在中国境内完成。

16.陶土网,生产厂为:上海奉浦教育用品有限公司,厂址为:上海市奉贤区柘林镇新林路1111号。陶土网的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。陶土网的(关键组件)在中国境内生产。陶土网的(关键工序)在中国境内完成。

17.烧杯,生产厂为:崇州市蜀玻科学仪器有限责任公司,厂址为:四川省成都市崇州市崇州经济开发区泗维东路108号。烧杯的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。烧杯的(关键组件)在中国境内生产。烧杯的(关键工序)在中国境内完成。

18.植物根尖纵切面装片,生产厂为:宁波海博科教仪器有限公司,厂址为:宁波市北仑区霞浦宏霞路19号。植物根尖纵切面装片的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。植物根尖纵切面装片的(关键组件)在中国境内生产。植物根尖纵切面装片的(关键工序)在中国境内完成。

19.单层扁平上皮装片,生产厂为:宁波海博科教仪器有限公司,厂址为:宁波市北仑区霞浦宏霞路19号。单层扁平上皮装片的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。单层扁平上皮装片的(关键组件)在中国境内生产。单层扁平上皮装片的(关键工序)在中国境内完成。

20.复层扁平上皮装片,生产厂为:宁波海博科教仪器有限公司,厂址为:宁波市北仑区霞浦宏霞路19号。复层扁平上皮装片的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。复层扁平上皮装片的(关键组件)在中国境内生产。复层扁平上皮装片的(关键工序)在中国境内完成。

21.疏松结缔组织装片,生产厂为:宁波海博科教仪器有限公司,厂址为:宁波市北仑区霞浦宏霞路19号。疏松结缔组织装片的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。疏松结缔组织装片的(关键组件)在中国境内生产。疏松结缔组织装片的(关键工序)在中国境内完成。

22.纤维结缔组织装片,生产厂为:宁波海博科教仪器有限公司,厂址为:宁波市北仑区霞浦宏霞路19号。纤维结缔组织装片的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。纤维结缔组织装片的(关键组件)在中国境内生产。纤维结缔组织装片的(关键工序)在中国境内完成。

23.骨骼肌纵横切片,生产厂为:宁波海博科教仪器有限公司,厂址为:宁波市北仑区霞浦宏霞路19号。骨骼肌纵横切片的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。骨骼肌纵横切片的(关键组件)在中国境内生产。骨骼肌纵横切片的(关键工序)在中国境内完成。

24.平滑肌分离装片,生产厂为:宁波海博科教仪器有限公司,厂址为:宁波市北仑区霞浦宏霞路19号。平滑肌分离装片的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。平滑肌分离装片的(关键组件)在中国境内生产。平滑肌分离装片的(关键工序)在中国境内完成。

25.心肌切片,生产厂为:宁波海博科教仪器有限公司,厂址为:宁波市北仑区霞浦宏霞路19号。心肌切片的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。心肌切片的(关键组件)在中国境内生产。心肌切片的(关键工序)在中国境内完成。

26.脊髓横切片,生产厂为:宁波海博科教仪器有限公司,厂址为:宁波市北仑区霞浦宏霞路19号。脊髓横切片的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。脊髓横切片的(关键组件)在中国境内生产。脊髓横切片的(关键工序)在中国境内完成。

27.运动神经末梢装片,生产厂为:宁波海博科教仪器有限公司,厂址为:宁波市北仑区霞浦宏霞路19号。运动神经末梢装片的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。运动神经末梢装片的(关键组件)在中国境内生产。运动神经末梢装片的(关键工序)在中国境内完成。

28.运动神经元装片,生产厂为:宁波海博科教仪器有限公司,厂址为:宁波市北仑区霞浦宏霞路19号。运动神经元装片的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。运动神经元装片的(关键组件)在中国境内生产。运动神经元装片的(关键工序)在中国境内完成。

29.胃壁切片,生产厂为:宁波海博科教仪器有限公司,厂址为:宁波市北仑区霞浦宏霞路19号。胃壁切片的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。胃壁切片的(关键组件)在中国境内生产。胃壁切片的(关键工序)在中国境内完成。

30.培养皿,生产厂为:上海市崇明建设玻璃仪器厂有限公司,厂址为:上海市崇明区建设镇玻璃厂(建设小学西邻)。培养皿的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。培养皿的(关键组件)在中国境内生产。培养皿的(关键工序)在中国境内完成。

31.玉米种子纵切片,生产厂为:宁波海博科教仪器有限公司,厂址为:宁波市北仑区霞浦宏霞路19号。玉米种子纵切片的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。玉米种子纵切片的(关键组件)在中国境内生产。玉米种子纵切片的(关键工序)在中国境内完成。

32.培养皿,生产厂为:上海市崇明建设玻璃仪器厂有限公司,厂址为:上海市崇明区建设镇玻璃厂(建设小学西邻)。培养皿的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。培养皿的(关键组件)在中国境内生产。培养皿的(关键工序)在中国境内完成。

33.广口瓶,生产厂为:崇州市蜀玻科学仪器有限责任公司,厂址为:四川省成都市崇州市崇州经济开发区泗维东路108号。广口瓶的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。广口瓶的(关键组件)在中国境内生产。广口瓶的(关键工序)在中国境内完成。

34.植物根尖纵切面装片,生产厂为:宁波海博科教仪器有限公司,厂址为:宁波市北仑区霞浦宏霞路19号。植物根尖纵切面装片的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。植物根尖纵切面装片的(关键组件)在中国境内生产。植物根尖纵切面装片的(关键工序)在中国境内完成。

35.顶芽纵切装片,生产厂为:宁波海博科教仪器有限公司,厂址为:宁波市北仑区霞浦宏霞路19号。顶芽纵切装片的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。顶芽纵切装片的(关键组件)在中国境内生产。顶芽纵切装片的(关键工序)在中国境内完成。

36.解剖镜,生产厂为:上饶市舜达光电有限公司,厂址为:江西省上饶市经济技术开发区光学二基地光电创谷标准厂房4号楼。解剖镜的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。解剖镜的(关键组件)在中国境内生产。解剖镜的(关键工序)在中国境内完成。

37.桃花模型,生产厂为:温州市五星实业有限公司,厂址为:温州市鹿城区炬光园炬新路15号。桃花模型的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。桃花模型的(关键组件)在中国境内生产。桃花模型的(关键工序)在中国境内完成。

38.剪刀,生产厂为:上海大风实验室设备有限公司,厂址为:上海市松江区玉佳西路66号-2。剪刀的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。剪刀的(关键组件)在中国境内生产。剪刀的(关键工序)在中国境内完成。

39.喷壶,生产厂为:宁波海博科教仪器有限公司,厂址为:宁波市北仑区霞浦宏霞路19号。喷壶的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。喷壶的(关键组件)在中国境内生产。喷壶的(关键工序)在中国境内完成。

40.铲子,生产厂为:上海大风实验室设备有限公司,厂址为:上海市松江区玉佳西路66号-2。铲子的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。铲子的(关键组件)在中国境内生产。铲子的(关键工序)在中国境内完成。

41.支撑杆,生产厂为:宁波海博科教仪器有限公司,厂址为:宁波市北仑区霞浦宏霞路19号。支撑杆的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。支撑杆的(关键组件)在中国境内生产。支撑杆的(关键工序)在中国境内完成。

42.红液温度计,生产厂为:上海华辰医用仪表有限公司,厂址为:上海市浦东新区唐镇川沙路2058号8207室。红液温度计的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。红液温度计的(关键组件)在中国境内生产。红液温度计的(关键工序)在中国境内完成。

43.干湿球湿度计,生产厂为:青华科教仪器有限公司,厂址为:浙江省宁海县科技园区妙峰路15号。干湿球湿度计的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。干湿球湿度计的(关键组件)在中国境内生产。干湿球湿度计的(关键工序)在中国境内完成。

44.锥形瓶,生产厂为:崇州市蜀玻科学仪器有限责任公司,厂址为:崇州市崇阳街道三和社区10组。锥形瓶的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。锥形瓶的(关键组件)在中国境内生产。锥形瓶的(关键工序)在中国境内完成。

45.量筒,生产厂为:上海市崇明建设玻璃仪器厂有限公司,厂址为:上海市崇明区建设镇玻璃厂(建设小学西邻)。量筒的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。量筒的(关键组件)在中国境内生产。量筒的(关键工序)在中国境内完成。

46.夹竹桃叶横切片,生产厂为:宁波海博科教仪器有限公司,厂址为:宁波市北仑区霞浦宏霞路19号。夹竹桃叶横切片的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。夹竹桃叶横切片的(关键组件)在中国境内生产。夹竹桃叶横切片的(关键工序)在中国境内完成。

47.台灯,生产厂为:安徽亮亮电子科技有限公司,厂址为:安徽宣城广德经济开发区。台灯的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。台灯的(关键组件)在中国境内生产。台灯的(关键工序)在中国境内完成。

48.烧杯,生产厂为:崇州市蜀玻科学仪器有限责任公司,厂址为:四川省成都市崇州市崇州经济开发区泗维东路108号。烧杯的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。烧杯的(关键组件)在中国境内生产。烧杯的(关键工序)在中国境内完成。

49.漏斗,生产厂为:上海市崇明建设玻璃仪器厂有限公司,厂址为:上海市崇明区建设镇玻璃厂(建设小学西邻)。漏斗的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。漏斗的(关键组件)在中国境内生产。漏斗的(关键工序)在中国境内完成。

50.试管,生产厂为:上海市崇明建设玻璃仪器厂有限公司,厂址为:上海市崇明区建设镇玻璃厂(建设小学西邻)。试管的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。试管的(关键组件)在中国境内生产。试管的(关键工序)在中国境内完成。

51.橡胶塞,生产厂为:上海建峰教学用品有限公司,厂址为:上海市浦东新区东陆路429弄51号。橡胶塞的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。橡胶塞的(关键组件)在中国境内生产。橡胶塞的(关键工序)在中国境内完成。

52.试管架,生产厂为:上海市崇明建设玻璃仪器厂有限公司,厂址为:上海市崇明区建设镇玻璃厂(建设小学西邻)。试管架的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。试管架的(关键组件)在中国境内生产。试管架的(关键工序)在中国境内完成。

53.电子温度计,生产厂为:上海大风实验室设备有限公司,厂址为:上海市松江区玉佳西路66号-2。电子温度计的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。电子温度计的(关键组件)在中国境内生产。电子温度计的(关键工序)在中国境内完成。

54.团藻装片,生产厂为:宁波海博科教仪器有限公司,厂址为:宁波市北仑区霞浦宏霞路19号。团藻装片的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。团藻装片的(关键组件)在中国境内生产。团藻装片的(关键工序)在中国境内完成。

55.水绵装片,生产厂为:宁波海博科教仪器有限公司,厂址为:宁波市北仑区霞浦宏霞路19号。水绵装片的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。水绵装片的(关键组件)在中国境内生产。水绵装片的(关键工序)在中国境内完成。

56.葫芦藓生活史标本,生产厂为:上海市闵行区隆生工艺品经营部,厂址为:上海市浦东新区惠南镇黄路村团结1007号。葫芦藓生活史标本的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。葫芦藓生活史标本的(关键组件)在中国境内生产。葫芦藓生活史标本的(关键工序)在中国境内完成。

57.地衣标本,生产厂为:河南雨林教育工程有限公司,厂址为:河南省新乡市红旗区工业园区道清路8号。地衣标本的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。地衣标本的(关键组件)在中国境内生产。地衣标本的(关键工序)在中国境内完成。

58.果实标本，生产厂为：南宁千帆教学科技有限公司，厂址为：广西南宁市迎凯路19号包埋标本。果实标本的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。果实标本的（关键组件）在中国境内生产。果实标本的（关键工序）在中国境内完成。

59.银杏种子标本，生产厂为：河南雨林教育工程有限公司，厂址为：河南省新乡市红旗区工业园区道清路8号。银杏种子标本的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。银杏种子标本的（关键组件）在中国境内生产。银杏种子标本的（关键工序）在中国境内完成。

60.鱼骨骼标本，生产厂为：宁波海博科教仪器有限公司，厂址为：宁波市北仑区霞浦宏霞路19号。鱼骨骼标本的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。鱼骨骼标本的（关键组件）在中国境内生产。鱼骨骼标本的（关键工序）在中国境内完成。

61.鸽骨骼标本，生产厂为：南宁千帆教学科技有限公司，厂址为：广西南宁市迎凯路19号包埋标本。鸽骨骼标本的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。鸽骨骼标本的（关键组件）在中国境内生产。鸽骨骼标本的（关键工序）在中国境内完成。

62.蛙骨骼标本，生产厂为：上海奉浦教育用品有限公司，厂址为：上海市奉贤区柘林镇新林路1111号。蛙骨骼标本的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。蛙骨骼标本的（关键组件）在中国境内生产。蛙骨骼标本的（关键工序）在中国境内完成。

63.蛔虫标本，生产厂为：温州市五星实业有限公司，厂址为：温州市鹿城区炬光园炬新路15号。蛔虫标本的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。蛔虫标本的（关键组件）在中国境内生产。蛔虫标本的（关键工序）在中国境内完成。

64.蜡盘，生产厂为：上海市崇明建设玻璃仪器厂有限公司，厂址为：上海市崇明区建设镇玻璃厂（建设小学西邻）。蜡盘的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。蜡盘的（关键组件）在中国境内生产。蜡盘的（关键工序）在中国境内完成。

65.节肢动物标本，生产厂为：南宁千帆教学科技有限公司，厂址为：广西南宁市迎凯路19号包埋标本。节肢动物标本的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。节肢动物标本的（关键组件）在中国境内生产。节肢动物标本的（关键工序）在中国境内完成。

66.昆虫标本，生产厂为：河南科大教学仪器有限公司，厂址为：河南省新乡市红旗区新飞大道南高新区火炬园研发楼5-2。昆虫标本的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。昆虫标本的（关键组件）在中国境内生产。昆虫标本的（关键工序）在中国境内完成。

67.鸽骨骼标本，生产厂为：南宁千帆教学科技有限公司，厂址为：广西南宁市迎凯路19号包埋标本。鸽骨骼标本的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。鸽骨骼标本的（关键组件）在中国境内生产。鸽骨骼标本的（关键工序）在中国境内完成。

68.鸽标本，生产厂为：宁波海博科教仪器有限公司，厂址为：宁波市北仑区霞浦宏霞路19号。鸽标本的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。鸽标本的（关键组件）在中国境内生产。鸽标本的（关键工序）在中国境内完成。

69.青霉装片，生产厂为：宁波海博科教仪器有限公司，厂址为：宁波市北仑区霞浦宏霞路19号。青霉装片的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。青霉装片的（关键组件）在中国境内生产。青霉装片的（关键工序）在中国境内完成。

70.酵母菌装片，生产厂为：宁波海博科教仪器有限公司，厂址为：宁波市北仑区霞浦宏霞路19号。酵母菌装片的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。酵母菌装片的（关键组件）在中国境内生产。酵母菌装片的（关键工序）在中国境内完成。

71.细菌三型装片，生产厂为：宁波海博科教仪器有限公司，厂址为：宁波市北仑区霞浦宏霞路19号。细菌三型装片的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。细菌三型装片的（关键组件）在中国境内生产。细菌三型装片的（关键工序）在中国境内完成。

72.密封罐，生产厂为：宁波海博科教仪器有限公司，厂址为：宁波市北仑区霞浦宏霞路19号。密封罐的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。密封罐的（关键组件）在中国境内生产。密封罐的（关键工序）在中国境内完成。

73.电子天平，生产厂为：上海上天精密仪器有限公司，厂址为：上海松江九亭连富路763号C幢。电子天平的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。电子天平的（关键组件）在中国境内生产。电子天平的（关键工序）在中国境内完成。

74.光照度计,生产厂为:青华科教仪器有限公司,厂址为:浙江省宁海县科技园区妙峰路15号。光照度计的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。光照度计的(关键组件)在中国境内生产。光照度计的(关键工序)在中国境内完成。

75.观察箱,生产厂为:宁波海博科教仪器有限公司,厂址为:宁波市北仑区霞浦宏霞路19号。观察箱的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。观察箱的(关键组件)在中国境内生产。观察箱的(关键工序)在中国境内完成。

76.广口瓶,生产厂为:江苏六鑫科教仪器设备有限公司,厂址为:扬州市江都区浦头镇环镇西路86号。广口瓶的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。广口瓶的(关键组件)在中国境内生产。广口瓶的(关键工序)在中国境内完成。

77.空气质量检测仪器,生产厂为:山东远大朗威教育科技股份有限公司,厂址为:山东省济南市高新区新泺大街1299号鑫盛大厦2号楼13-1。空气质量检测仪器的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。空气质量检测仪器的(关键组件)在中国境内生产。空气质量检测仪器的(关键工序)在中国境内完成。

78.多功能实验支架,生产厂为:青华科教仪器有限公司,厂址为:浙江省宁海县科技园区妙峰路15号。多功能实验支架的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。多功能实验支架的(关键组件)在中国境内生产。多功能实验支架的(关键工序)在中国境内完成。

79.心脏解剖模型,生产厂为:宁波海博科教仪器有限公司,厂址为:宁波市北仑区霞浦宏霞路19号。心脏解剖模型的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。心脏解剖模型的(关键组件)在中国境内生产。心脏解剖模型的(关键工序)在中国境内完成。

80.心搏与血液循环模型,生产厂为:温州市五星实业有限公司,厂址为:温州市鹿城区炬光园炬新路15号。心搏与血液循环模型的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。心搏与血液循环模型的(关键组件)在中国境内生产。心搏与血液循环模型的(关键工序)在中国境内完成。

81.膈肌运动模拟器,生产厂为:温州市五星实业有限公司,厂址为:温州市鹿城区炬光园炬新路15号。膈肌运动模拟器的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。膈肌运动模拟器的(关键组件)在中国境内生产。膈肌运动模拟器的(关键工序)在中国境内完成。

82.尿的形成动态模型,生产厂为:青华科教仪器有限公司,厂址为:浙江省宁海县科技园区妙峰路15号。尿的形成动态模型的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。尿的形成动态模型的(关键组件)在中国境内生产。尿的形成动态模型的(关键工序)在中国境内完成。

83.人体神经系统模型,生产厂为:宁波海博科教仪器有限公司,厂址为:宁波市北仑区霞浦宏霞路19号。人体神经系统模型的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。人体神经系统模型的(关键组件)在中国境内生产。人体神经系统模型的(关键工序)在中国境内完成。

84.脑解剖模型,生产厂为:余姚市神马教仪成套有限公司,厂址为:浙江宁波浙江省余姚市经济开发区凤鸣路77号。脑解剖模型的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。脑解剖模型的(关键组件)在中国境内生产。脑解剖模型的(关键工序)在中国境内完成。

85.肘关节活动模型,生产厂为:余姚市智达教仪设备成套有限公司,厂址为:浙江省宁波市余姚市阳明街道北郊村谢家7号。肘关节活动模型的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。肘关节活动模型的(关键组件)在中国境内生产。肘关节活动模型的(关键工序)在中国境内完成。

86.耳解剖模型,生产厂为:青华科教仪器有限公司,厂址为:浙江省宁海县科技园区妙峰路15号。耳解剖模型的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。耳解剖模型的(关键组件)在中国境内生产。耳解剖模型的(关键工序)在中国境内完成。

87.眼球解剖模型,生产厂为:青华科教仪器有限公司,厂址为:浙江省宁海县科技园区妙峰路15号。眼球解剖模型的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。眼球解剖模型的(关键组件)在中国境内生产。眼球解剖模型的(关键工序)在中国境内完成。

88.眼球仪,生产厂为:温州市五星实业有限公司,厂址为:温州市鹿城区炬光园炬新路15号。眼球仪的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。眼球仪的(关键组件)在中国境内生产。眼球仪的(关键工序)在中国境内完成。

89.心肺复苏模型,生产厂为:上海弘联医学科技集团有限公司,厂址为:上海市金山区山阳镇山德路88号。心肺复苏模型的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。心肺复苏模型的(关键组件)在中国境内生产。心肺复苏模型的(关键工序)在中国境内完成。

90.女性泌尿生殖系统模型，生产厂为：宁波海博科教仪器有限公司，厂址为：宁波市北仑区霞浦宏霞路19号。女性泌尿生殖系统模型的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。女性泌尿生殖系统模型的（关键组件）在中国境内生产。女性泌尿生殖系统模型的（关键工序）在中国境内完成。

91.男性泌尿生殖系统模型，生产厂为：宁波海博科教仪器有限公司，厂址为：宁波市北仑区霞浦宏霞路19号。男性泌尿生殖系统模型的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。男性泌尿生殖系统模型的（关键组件）在中国境内生产。男性泌尿生殖系统模型的（关键工序）在中国境内完成。

92.皮肤结构模型，生产厂为：上海新成文教仪器有限公司，厂址为：上海市松江区叶榭镇叶荣路28号。皮肤结构模型的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。皮肤结构模型的（关键组件）在中国境内生产。皮肤结构模型的（关键工序）在中国境内完成。

93.数据采集器，生产厂为：上饶市舜达光电有限公司，厂址为：江西省上饶市经济技术开发区光学二基地光电创谷标准厂房4号楼。数据采集器的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。数据采集器的（关键组件）在中国境内生产。数据采集器的（关键工序）在中国境内完成。

94.配套实验软件，生产厂为：上海江风光学仪器有限公司，厂址为：上海市普陀区红柳路255号2幢B区一层166-N、166-P、166-Q室。配套实验软件的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。配套实验软件的（关键组件）在中国境内生产。配套实验软件的（关键工序）在中国境内完成。

95.溶解氧传感器，生产厂为：上饶市舜达光电有限公司，厂址为：江西省上饶市经济技术开发区光学二基地光电创谷标准厂房4号楼。溶解氧传感器的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。溶解氧传感器的（关键组件）在中国境内生产。溶解氧传感器的（关键工序）在中国境内完成。

96.不锈钢温度传感器，生产厂为：上饶市舜达光电有限公司，厂址为：江西省上饶市经济技术开发区光学二基地光电创谷标准厂房4号楼。不锈钢温度传感器的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。不锈钢温度传感器的（关键组件）在中国境内生产。不锈钢温度传感器的（关键工序）在中国境内完成。

97.光照传感器，生产厂为：上饶市舜达光电有限公司，厂址为：江西省上饶市经济技术开发区光学二基地光电创谷标准厂房4号楼。光照传感器的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。光照传感器的（关键组件）在中国境内生产。光照传感器的（关键工序）在中国境内完成。

98.湿度传感器，生产厂为：上饶市舜达光电有限公司，厂址为：江西省上饶市经济技术开发区光学二基地光电创谷标准厂房4号楼。湿度传感器的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。湿度传感器的（关键组件）在中国境内生产。湿度传感器的（关键工序）在中国境内完成。

99.二氧化碳传感器，生产厂为：上饶市舜达光电有限公司，厂址为：江西省上饶市经济技术开发区光学二基地光电创谷标准厂房4号楼。二氧化碳传感器的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。二氧化碳传感器的（关键组件）在中国境内生产。二氧化碳传感器的（关键工序）在中国境内完成。

100.氧气传感器，生产厂为：上饶市舜达光电有限公司，厂址为：江西省上饶市经济技术开发区光学二基地光电创谷标准厂房4号楼。氧气传感器的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。氧气传感器的（关键组件）在中国境内生产。氧气传感器的（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。

投标方（盖公章）：上海市教育技术装备服务中心有限公司

日期：2026年06月30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.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。
- 4.产品的关键组件要求实施前，“关键组件”栏可不填。
- 5.产品的关键工序要求实施前，“关键工序”栏可不填。