



## 5-2 《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.（产品名称：大陆漂移过程示意图、型号：30410002301），生产厂为（宁波赛特尔教学仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路8号）。（产品名称：大陆漂移过程示意图、型号：30410002301）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称：大陆漂移过程示意图、型号：30410002301）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：大陆漂移过程示意图、型号：30410002301）的（关键工序：/）在中国境内完成。

2.（产品名称：地球内部构造模型、型号：34022），生产厂为（宁波赛特尔教学仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路8号）。（产品名称：地球内部构造模型、型号：34022）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称：地球内部构造模型、型号：34022）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：地球内部构造模型、型号：34022）的（关键工序：/）在中国境内完成。

3.（产品名称：板块构造及地表形态模型、型号：34019），生产厂为（宁波赛特尔教学仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路8号）。（产品名称：板块构造及地表形态模型、型号：34019）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称：板块构造及地表形态模型、型号：34019）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：板块构造及地表形态模型、型号：34019）的（关键工序：/）在中国境内完成。

4.（产品名称：褶皱构造及其地貌演变模型、型号：34020），生产厂为（宁波赛特尔教学仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路8号）。（产品名称：褶皱构造及其地貌演变模型、型号：34020）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称：褶皱构造及其地貌



演变模型、型号：34020)的(关键组件:/)在中国境内生产。(产品名称：褶皱构造及其地貌演变模型、型号：34020)的(关键工序:/)在中国境内完成。

5. (产品名称：断裂构造及地垒地堑发育模型、型号：34021)，生产厂为(宁波赛特尔教学仪器有限公司)，厂址为(浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路8号)。(产品名称：断裂构造及地垒地堑发育模型、型号：34021)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(产品名称：断裂构造及地垒地堑发育模型、型号：34021)的(关键组件:/)在中国境内生产。(产品名称：断裂构造及地垒地堑发育模型、型号：34021)的(关键工序:/)在中国境内完成。

6. (产品名称：中国政区拼接及组合模型、型号：34017)，生产厂为(宁波赛特尔教学仪器有限公司)，厂址为(浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路8号)。(产品名称：中国政区拼接及组合模型、型号：34017)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(产品名称：中国政区拼接及组合模型、型号：34017)的(关键组件:/)在中国境内生产。(产品名称：中国政区拼接及组合模型、型号：34017)的(关键工序:/)在中国境内完成。

7. (产品名称：中国陆上邻国和隔海相望国家拼图实物版、型号：30410002401)，生产厂为(宁波赛特尔教学仪器有限公司)，厂址为(浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路8号)。(产品名称：中国陆上邻国和隔海相望国家拼图实物版、型号：30410002401)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(产品名称：中国陆上邻国和隔海相望国家拼图实物版、型号：30410002401)的(关键组件:/)在中国境内生产。(产品名称：中国陆上邻国和隔海相望国家拼图实物版、型号：30410002401)的(关键工序:/)在中国境内完成。



8. (产品名称：地球运行仪、型号：28001)，生产厂为(宁波赛特尔教学仪器有限公司)，厂址为(浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路8号)。(产品名称：地球运行仪、型号：28001)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规



定比例:/)。(产品名称:地球运行仪、型号:28001)的(关键组件:/)在中国境内生产。(产品名称:地球运行仪、型号:28001)的(关键工序:/)在中国境内完成。

9.(产品名称:平面地形地球仪、型号:34002),生产厂为(宁波赛特尔教学仪器有限公司),厂址为(浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路8号)。(产品名称:平面地形地球仪、型号:34002)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(产品名称:平面地形地球仪、型号:34002)的(关键组件:/)在中国境内生产。(产品名称:平面地形地球仪、型号:34002)的(关键工序:/)在中国境内完成。

10.(产品名称:平面政区地球仪、型号:34001),生产厂为(宁波赛特尔教学仪器有限公司),厂址为(浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路8号)。(产品名称:平面政区地球仪、型号:34001)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(产品名称:平面政区地球仪、型号:34001)的(关键组件:/)在中国境内生产。(产品名称:平面政区地球仪、型号:34001)的(关键工序:/)在中国境内完成。

11.(产品名称:平面地形地球仪、型号:34003),生产厂为(宁波赛特尔教学仪器有限公司),厂址为(浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路8号)。(产品名称:平面地形地球仪、型号:34003)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(产品名称:平面地形地球仪、型号:34003)的(关键组件:/)在中国境内生产。(产品名称:平面地形地球仪、型号:34003)的(关键工序:/)在中国境内完成。

12.(产品名称:立体地形地球仪、型号:34004),生产厂为(宁波赛特尔教学仪器有限公司),厂址为(浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路8号)。(产品名称:立体地形地球仪、型号:34004)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(产品名称:立体地形地球仪、型号:34004)的(关键组件:/)在中国境内生产。(产品名称:立体地形地球仪、型号:34004)



的（关键工序:/）在中国境内完成。

13.（产品名称：平面两用地球仪、型号：34005），生产厂为（宁波赛特尔教学仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路8号）。（产品名称：平面两用地球仪、型号：34005）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例:/）。（产品名称：平面两用地球仪、型号：34005）的（关键组件:/）在中国境内生产。（产品名称：平面两用地球仪、型号：34005）的（关键工序:/）在中国境内完成。

14.（产品名称：经纬度模型、型号：34009），生产厂为（宁波赛特尔教学仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路8号）。（产品名称：经纬度模型、型号：34009）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例:/）。（产品名称：经纬度模型、型号：34009）的（关键组件:/）在中国境内生产。（产品名称：经纬度模型、型号：34009）的（关键工序:/）在中国境内完成。

15.（产品名称：等高线地形图判读模型、型号：34015），生产厂为（宁波赛特尔教学仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路8号）。（产品名称：等高线地形图判读模型、型号：34015）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例:/）。（产品名称：等高线地形图判读模型、型号：34015）的（关键组件:/）在中国境内生产。（产品名称：等高线地形图判读模型、型号：34015）的（关键工序:/）在中国境内完成。

16.（产品名称：中国地形模型、型号：34016），生产厂为（宁波赛特尔教学仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路8号）。（产品名称：中国地形模型、型号：34016）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例:/）。（产品名称：中国地形模型、型号：34016）的（关键组件:/）在中国境内生产。（产品名称：中国地形模型、型号：34016）的（关键工序:/）在中国境内完成。

17.（产品名称：中国立体地形模型、型号：34024），生产厂为（宁波赛



特尔教学仪器有限公司)，厂址为（浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路8号）。（产品名称：中国立体地形模型、型号：34024）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称：中国立体地形模型、型号：34024）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：中国立体地形模型、型号：34024）的（关键工序：/）在中国境内完成。

18.（产品名称：世界立体地形模型、型号：34023），生产厂为（宁波赛特尔教学仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路8号）。（产品名称：世界立体地形模型、型号：34023）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称：世界立体地形模型、型号：34023）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：世界立体地形模型、型号：34023）的（关键工序：/）在中国境内完成。

19.（产品名称：流水作用演示装置、型号：28021），生产厂为（宁波赛特尔教学仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路8号）。（产品名称：流水作用演示装置、型号：28021）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称：流水作用演示装置、型号：28021）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：流水作用演示装置、型号：28021）的（关键工序：/）在中国境内完成。

20.（产品名称：断层、褶皱演示器、型号：28022），生产厂为（宁波赛特尔教学仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路8号）。（产品名称：断层、褶皱演示器、型号：28022）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称：断层、褶皱演示器、型号：28022）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：断层、褶皱演示器、型号：28022）的（关键工序：/）在中国境内完成。

21.（产品名称：地壳变动演示器、型号：28023），生产厂为（宁波赛特尔教学仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路8号）。（产品名称：地壳变动演示器、型号：28023）的中国境内生产的组件



成本占比 $\geq$ （规定比例:/）。（产品名称：地壳变动演示器、型号：28023）的（关键组件:/）在中国境内生产。（产品名称：地壳变动演示器、型号：28023）的（关键工序:/）在中国境内完成。

22.（产品名称：大气环流实验器、型号：28026），生产厂为（宁波赛特尔教学仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路8号）。（产品名称：大气环流实验器、型号：28026）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例:/）。（产品名称：大气环流实验器、型号：28026）的（关键组件:/）在中国境内生产。（产品名称：大气环流实验器、型号：28026）的（关键工序:/）在中国境内完成。

23.（产品名称：日晷、型号：28028），生产厂为（宁波赛特尔教学仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路8号）。（产品名称：日晷、型号：28028）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例:/）。（产品名称：日晷、型号：28028）的（关键组件:/）在中国境内生产。（产品名称：日晷、型号：28028）的（关键工序:/）在中国境内完成。

24.（产品名称：地质罗盘、型号：16006），生产厂为（宁波赛特尔教学仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路8号）。（产品名称：地质罗盘、型号：16006）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例:/）。（产品名称：地质罗盘、型号：16006）的（关键组件:/）在中国境内生产。（产品名称：地质罗盘、型号：16006）的（关键工序:/）在中国境内完成。

25.（产品名称：指南针、型号：16007），生产厂为（宁波赛特尔教学仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路8号）。（产品名称：指南针、型号：16007）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例:/）。（产品名称：指南针、型号：16007）的（关键组件:/）在中国境内生产。（产品名称：指南针、型号：16007）的（关键工序:/）在中国境内完成。

26.（产品名称：岩石矿物标本、型号：44001），生产厂为（宁波赛特尔



教学仪器有限公司)，厂址为（浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路8号）。（产品名称：岩石矿物标本、型号：44001）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称：岩石矿物标本、型号：44001）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：岩石矿物标本、型号：44001）的（关键工序：/）在中国境内完成。

27.（产品名称：岩石矿物标本、型号：44002），生产厂为（宁波赛特尔教学仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路8号）。（产品名称：岩石矿物标本、型号：44002）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称：岩石矿物标本、型号：44002）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：岩石矿物标本、型号：44002）的（关键工序：/）在中国境内完成。

28.（产品名称：土壤剖面及标本、型号：44503），生产厂为（宁波赛特尔教学仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路8号）。（产品名称：土壤剖面及标本、型号：44503）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称：土壤剖面及标本、型号：44503）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：土壤剖面及标本、型号：44503）的（关键工序：/）在中国境内完成。

29.（产品名称：粗蜡烛、型号：LAZHU），生产厂为（宁波赛特尔教学仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路8号）。（产品名称：粗蜡烛、型号：LAZHU）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称：粗蜡烛、型号：LAZHU）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：粗蜡烛、型号：LAZHU）的（关键工序：/）在中国境内完成。

30.（产品名称：组合几何体模型、型号：30002），生产厂为（宁波赛特尔教学仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路8号）。（产品名称：组合几何体模型、型号：30002）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称：组合几何体模型、型号：30002）的



(关键组件:/) 在中国境内生产。(产品名称: 组合几何体模型、型号: 30002)

的(关键工序:/) 在中国境内完成。

31. (产品名称: 直尺(1米)、型号: 10002), 生产厂为(宁波赛特尔教学仪器有限公司), 厂址为(浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路8号)。(产品名称: 直尺(1米)、型号: 10002)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(产品名称: 直尺(1米)、型号: 10002)的(关键组件:/) 在中国境内生产。(产品名称: 直尺(1米)、型号: 10002)的(关键工序:/) 在中国境内完成。

32. (产品名称: 圆规、型号: 200021), 生产厂为(宁波赛特尔教学仪器有限公司), 厂址为(浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路8号)。(产品名称: 圆规、型号: 200021)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(产品名称: 圆规、型号: 200021)的(关键组件:/) 在中国境内生产。(产品名称: 圆规、型号: 200021)的(关键工序:/) 在中国境内完成。

33. (产品名称: 三角尺、型号: 20001), 生产厂为(宁波赛特尔教学仪器有限公司), 厂址为(浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路8号)。(产品名称: 三角尺、型号: 20001)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(产品名称: 三角尺、型号: 20001)的(关键组件:/) 在中国境内生产。(产品名称: 三角尺、型号: 20001)的(关键工序:/) 在中国境内完成。

34. (产品名称: 量角器、型号: 20004), 生产厂为(宁波赛特尔教学仪器有限公司), 厂址为(浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路8号)。(产品名称: 量角器、型号: 20004)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(产品名称: 量角器、型号: 20004)的(关键组件:/) 在中国境内生产。(产品名称: 量角器、型号: 20004)的(关键工序:/) 在中国境内完成。

35. (产品名称: 剪刀、型号: 81032), 生产厂为(宁波赛特尔教学仪器有限公司), 厂址为(浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路8号)。(产品名称: 剪刀、型号: 81032)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。



(产品名称: 剪刀、型号: 81032) 的 (关键组件:/) 在中国境内生产。(产品名称: 剪刀、型号: 81032) 的 (关键工序:/) 在中国境内完成。

36. (产品名称: 四轴飞行器电池、型号: 赛能 FBC792540), 生产厂为 (惠州市赛能电池有限公司), 厂址为 (惠州市惠城区水口街道办事处东江工业区 B 区 02、03 房)。(产品名称: 四轴飞行器电池、型号: 赛能 FBC792540) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例:/)。(产品名称: 四轴飞行器电池、型号: 赛能 FBC792540) 的 (关键组件:/) 在中国境内生产。(产品名称: 四轴飞行器电池、型号: 赛能 FBC792540) 的 (关键工序:/) 在中国境内完成。

37. (产品名称: 四通道全方位遥控四轴飞行器、型号: 金蛉子 F121+T8S 到手飞套装), 生产厂为 (深圳市乐迪电子有限公司), 厂址为 (深圳市福田区梅林街道孖岭社区凯丰路 28 号富国工业区厂房 2 栋 3 层)。(产品名称: 四通道全方位遥控四轴飞行器、型号: 金蛉子 F121+T8S 到手飞套装) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例:/)。(产品名称: 四通道全方位遥控四轴飞行器、型号: 金蛉子 F121+T8S 到手飞套装) 的 (关键组件:/) 在中国境内生产。

(产品名称: 四通道全方位遥控四轴飞行器、型号: 金蛉子 F121+T8S 到手飞套装) 的 (关键工序:/) 在中国境内完成。

38. (产品名称: 航模电池电量电压显示器、型号: LGUAV104), 生产厂为 (芜湖灵光云科技有限公司), 厂址为 (安徽省芜湖市弋江区高新技术产业开发区中山南路 717 号科技产业园 6 号楼安徽创新中心 1515 室)。(产品名称: 航模电池电量电压显示器、型号: LGUAV104) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例:/)。(产品名称: 航模电池电量电压显示器、型号: LGUAV104) 的 (关键组件:/) 在中国境内生产。(产品名称: 航模电池电量电压显示器、型号: LGUAV104) 的 (关键工序:/) 在中国境内完成。

39. (产品名称: 纤维胶带、型号: GL-007), 生产厂为 (偃师市高龙镇杨氏胶带厂), 厂址为 (偃师市高龙镇大屯村)。(产品名称: 纤维胶带、型号: GL-007) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例:/)。(产品名称: 纤维



胶带、型号：GL-007)的(关键组件:/)在中国境内生产。(产品名称：纤维胶  
带、型号：GL-007)的(关键工序:/)在中国境内完成。

40. (产品名称：纤维胶带、型号：GL-013)，生产厂为(偃师市高龙镇杨氏胶带厂)，厂址为(偃师市高龙镇大屯村)。(产品名称：纤维胶带、型号：GL-013)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(产品名称：纤维胶带、型号：GL-013)的(关键组件:/)在中国境内生产。(产品名称：纤维胶带、型号：GL-013)的(关键工序:/)在中国境内完成。

41. (产品名称：纤维胶带、型号：GL-002)，生产厂为(偃师市高龙镇杨氏胶带厂)，厂址为(偃师市高龙镇大屯村)。(产品名称：纤维胶带、型号：GL-002)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(产品名称：纤维胶带、型号：GL-002)的(关键组件:/)在中国境内生产。(产品名称：纤维胶带、型号：GL-002)的(关键工序:/)在中国境内完成。

42. (产品名称：纤维胶带、型号：GL-009)，生产厂为(偃师市高龙镇杨氏胶带厂)，厂址为(偃师市高龙镇大屯村)。(产品名称：纤维胶带、型号：GL-009)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(产品名称：纤维胶带、型号：GL-009)的(关键组件:/)在中国境内生产。(产品名称：纤维胶带、型号：GL-009)的(关键工序:/)在中国境内完成。

43. (产品名称：纤维胶带、型号：GL-015)，生产厂为(偃师市高龙镇杨氏胶带厂)，厂址为(偃师市高龙镇大屯村)。(产品名称：纤维胶带、型号：GL-015)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(产品名称：纤维胶带、型号：GL-015)的(关键组件:/)在中国境内生产。(产品名称：纤维胶带、型号：GL-015)的(关键工序:/)在中国境内完成。

44. (产品名称：透明宽胶带、型号：GL-004)，生产厂为(偃师市高龙镇杨氏胶带厂)，厂址为(偃师市高龙镇大屯村)。(产品名称：透明宽胶带、型号：GL-004)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(产品名称：透明宽胶带、型号：GL-004)的(关键组件:/)在中国境内生产。(产品名称：



透明宽胶带、型号：GL-004）的（关键工序：/）在中国境内完成。



45.（产品名称：彩色胶带、型号：GL-011），生产厂为（偃师市高龙镇杨氏胶带厂），厂址为（偃师市高龙镇大屯村）。（产品名称：彩色胶带、型号：GL-011）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称：彩色胶带、型号：GL-011）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：彩色胶带、型号：GL-011）的（关键工序：/）在中国境内完成。

46.（产品名称：镭射镀铝膜胶带、型号：GL-006），生产厂为（偃师市高龙镇杨氏胶带厂），厂址为（偃师市高龙镇大屯村）。（产品名称：镭射镀铝膜胶带、型号：GL-006）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称：镭射镀铝膜胶带、型号：GL-006）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：镭射镀铝膜胶带、型号：GL-006）的（关键工序：/）在中国境内完成。

47.（产品名称：镭射镀铝膜胶带、型号：GL-003），生产厂为（偃师市高龙镇杨氏胶带厂），厂址为（偃师市高龙镇大屯村）。（产品名称：镭射镀铝膜胶带、型号：GL-003）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称：镭射镀铝膜胶带、型号：GL-003）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：镭射镀铝膜胶带、型号：GL-003）的（关键工序：/）在中国境内完成。

48.（产品名称：镭射镀铝膜胶带、型号：GL-012），生产厂为（偃师市高龙镇杨氏胶带厂），厂址为（偃师市高龙镇大屯村）。（产品名称：镭射镀铝膜胶带、型号：GL-012）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称：镭射镀铝膜胶带、型号：GL-012）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：镭射镀铝膜胶带、型号：GL-012）的（关键工序：/）在中国境内完成。

49.（产品名称：镭射镀铝膜胶带、型号：GL-008），生产厂为（偃师市高龙镇杨氏胶带厂），厂址为（偃师市高龙镇大屯村）。（产品名称：镭射镀铝膜



胶带、型号：GL-008)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(产

品名称：镭射镀铝膜胶带、型号：GL-008)的(关键组件:/)在中国境内生产。

(产品名称：镭射镀铝膜胶带、型号：GL-008)的(关键工序:/)在中国境内完成。

50. (产品名称：镭射镀铝膜胶带、型号：GL-005)，生产厂为(偃师市高龙镇杨氏胶带厂)，厂址为(偃师市高龙镇大屯村)。(产品名称：镭射镀铝膜胶带、型号：GL-005)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(产品名称：镭射镀铝膜胶带、型号：GL-005)的(关键组件:/)在中国境内生产。

(产品名称：镭射镀铝膜胶带、型号：GL-005)的(关键工序:/)在中国境内完成。

51. (产品名称：镭射镀铝膜胶带、型号：GL-014)，生产厂为(偃师市高龙镇杨氏胶带厂)，厂址为(偃师市高龙镇大屯村)。(产品名称：镭射镀铝膜胶带、型号：GL-014)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(产品名称：镭射镀铝膜胶带、型号：GL-014)的(关键组件:/)在中国境内生产。

(产品名称：镭射镀铝膜胶带、型号：GL-014)的(关键工序:/)在中国境内完成。

52. (产品名称：镭射镀铝膜胶带、型号：GL-010)，生产厂为(偃师市高龙镇杨氏胶带厂)，厂址为(偃师市高龙镇大屯村)。(产品名称：镭射镀铝膜胶带、型号：GL-010)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(产品名称：镭射镀铝膜胶带、型号：GL-010)的(关键组件:/)在中国境内生产。

(产品名称：镭射镀铝膜胶带、型号：GL-010)的(关键工序:/)在中国境内完成。

53. (产品名称：镭射镀铝膜胶带、型号：GL-021)，生产厂为(偃师市高龙镇杨氏胶带厂)，厂址为(偃师市高龙镇大屯村)。(产品名称：镭射镀铝膜胶带、型号：GL-021)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(产品名称：镭射镀铝膜胶带、型号：GL-021)的(关键组件:/)在中国境内生产。



(产品名称: 镭射镀铝膜胶带、型号: GL-021) 的 (关键工序:/) 在中国境内完成。

54. (产品名称: 尼龙扎带、型号: LGFP17), 生产厂为 (芜湖灵光云科技有限公司), 厂址为 (安徽省芜湖市弋江区高新技术产业开发区中山南路 717 号科技产业园 6 号楼安徽创新中心 1515 室)。(产品名称: 尼龙扎带、型号: LGFP17) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例:/)。(产品名称: 尼龙扎带、型号: LGFP17) 的 (关键组件:/) 在中国境内生产。(产品名称: 尼龙扎带、型号: LGFP17) 的 (关键工序:/) 在中国境内完成。

55. (产品名称: 尼龙扎带、型号: LGUAV106), 生产厂为 (芜湖灵光云科技有限公司), 厂址为 (安徽省芜湖市弋江区高新技术产业开发区中山南路 717 号科技产业园 6 号楼安徽创新中心 1515 室)。(产品名称: 尼龙扎带、型号: LGUAV106) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例:/)。(产品名称: 尼龙扎带、型号: LGUAV106) 的 (关键组件:/) 在中国境内生产。(产品名称: 尼龙扎带、型号: LGUAV106) 的 (关键工序:/) 在中国境内完成。

56. (产品名称: 尖头剪刀、型号: LGFP05), 生产厂为 (芜湖灵光云科技有限公司), 厂址为 (安徽省芜湖市弋江区高新技术产业开发区中山南路 717 号科技产业园 6 号楼安徽创新中心 1515 室)。(产品名称: 尖头剪刀、型号: LGFP05) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例:/)。(产品名称: 尖头剪刀、型号: LGFP05) 的 (关键组件:/) 在中国境内生产。(产品名称: 尖头剪刀、型号: LGFP05) 的 (关键工序:/) 在中国境内完成。

57. (产品名称: 工具箱、型号: LGFP29), 生产厂为 (芜湖灵光云科技有限公司), 厂址为 (安徽省芜湖市弋江区高新技术产业开发区中山南路 717 号科技产业园 6 号楼安徽创新中心 1515 室)。(产品名称: 工具箱、型号: LGFP29) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例:/)。(产品名称: 工具箱、型号: LGFP29) 的 (关键组件:/) 在中国境内生产。(产品名称: 工具箱、型号: LGFP29) 的 (关键工序:/) 在中国境内完成。



58. (产品名称: 航模飘带、型号: LGFP11), 生产厂为(芜湖灵光云科技有限公司), 厂址为(安徽省芜湖市弋江区高新技术产业开发区中山南路 717 号科技产业园 6 号楼安徽创新中心 1515 室)。(产品名称: 航模飘带、型号: LGFP11)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: /)。(产品名称: 航模飘带、型号: LGFP11)的(关键组件: /)在中国境内生产。(产品名称: 航模飘带、型号: LGFP11)的(关键工序: /)在中国境内完成。

59. (产品名称: “松湖号”固定翼遥控飞机、型号: LGFP02), 生产厂为(芜湖灵光云科技有限公司), 厂址为(安徽省芜湖市弋江区高新技术产业开发区中山南路 717 号科技产业园 6 号楼安徽创新中心 1515 室)。(产品名称: “松湖号”固定翼遥控飞机、型号: LGFP02)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: /)。(产品名称: “松湖号”固定翼遥控飞机、型号: LGFP02)的(关键组件: /)在中国境内生产。(产品名称: “松湖号”固定翼遥控飞机、型号: LGFP02)的(关键工序: /)在中国境内完成。

60. (产品名称: “松湖号”固定翼遥控飞机电池、型号: LGFP23), 生产厂为(芜湖灵光云科技有限公司), 厂址为(安徽省芜湖市弋江区高新技术产业开发区中山南路 717 号科技产业园 6 号楼安徽创新中心 1515 室)。(产品名称: “松湖号”固定翼遥控飞机电池、型号: LGFP23)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: /)。(产品名称: “松湖号”固定翼遥控飞机电池、型号: LGFP23)的(关键组件: /)在中国境内生产。(产品名称: “松湖号”固定翼遥控飞机电池、型号: LGFP23)的(关键工序: /)在中国境内完成。

61. (产品名称: 穿越机正反螺旋桨、型号: LGFP14), 生产厂为(芜湖灵光云科技有限公司), 厂址为(安徽省芜湖市弋江区高新技术产业开发区中山南路 717 号科技产业园 6 号楼安徽创新中心 1515 室)。(产品名称: 穿越机正反螺旋桨、型号: LGFP14)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: /)。(产品名称: 穿越机正反螺旋桨、型号: LGFP14)的(关键组件: /)在中国境内生产。(产品名称: 穿越机正反螺旋桨、型号: LGFP14)的(关键工序: /)在中国境内



完成。



62. (产品名称: KT 板三角翼飞机、型号: LGFP04), 生产厂为(芜湖灵光云科技有限公司), 厂址为(安徽省芜湖市弋江区高新技术产业开发区中山南路 717 号科技产业园 6 号楼安徽创新中心 1515 室)。(产品名称: KT 板三角翼飞机、型号: LGFP04) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: /)。 (产品名称: KT 板三角翼飞机、型号: LGFP04) 的(关键组件: /) 在中国境内生产。(产品名称: KT 板三角翼飞机、型号: LGFP04) 的(关键工序: /) 在中国境内完成。

63. (产品名称: 背胶魔术贴、型号: LGFP26), 生产厂为(芜湖灵光云科技有限公司), 厂址为(安徽省芜湖市弋江区高新技术产业开发区中山南路 717 号科技产业园 6 号楼安徽创新中心 1515 室)。(产品名称: 背胶魔术贴、型号: LGFP26) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: /)。 (产品名称: 背胶魔术贴、型号: LGFP26) 的(关键组件: /) 在中国境内生产。(产品名称: 背胶魔术贴、型号: LGFP26) 的(关键工序: /) 在中国境内完成。

64. (产品名称: 背胶魔术贴、型号: LGFP12), 生产厂为(芜湖灵光云科技有限公司), 厂址为(安徽省芜湖市弋江区高新技术产业开发区中山南路 717 号科技产业园 6 号楼安徽创新中心 1515 室)。(产品名称: 背胶魔术贴、型号: LGFP12) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: /)。 (产品名称: 背胶魔术贴、型号: LGFP12) 的(关键组件: /) 在中国境内生产。(产品名称: 背胶魔术贴、型号: LGFP12) 的(关键工序: /) 在中国境内完成。

65. (产品名称: 低压报警器航模测电器、型号: LGFP06), 生产厂为(芜湖灵光云科技有限公司), 厂址为(安徽省芜湖市弋江区高新技术产业开发区中山南路 717 号科技产业园 6 号楼安徽创新中心 1515 室)。(产品名称: 低压报警器航模测电器、型号: LGFP06) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: /)。 (产品名称: 低压报警器航模测电器、型号: LGFP06) 的(关键组件: /) 在中国境内生产。(产品名称: 低压报警器航模测电器、型号: LGFP06) 的(关



键工序:/) 在中国境内完成。



66. (产品名称: 电池电量检测器、型号: LGFP24), 生产厂为(芜湖灵光云科技有限公司), 厂址为(安徽省芜湖市弋江区高新技术产业开发区中山南路717号科技产业园6号楼安徽创新中心1515室)。(产品名称: 电池电量检测器、型号: LGFP24)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(产品名称: 电池电量检测器、型号: LGFP24)的(关键组件:/)在中国境内生产。(产品名称: 电池电量检测器、型号: LGFP24)的(关键工序:/)在中国境内完成。

67. (产品名称: 分控6位插线板、型号: 33943), 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)。(产品名称: 分控6位插线板、型号: 33943)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。

(产品名称: 分控6位插线板、型号: 33943)的(关键组件:/)在中国境内生产。(产品名称: 分控6位插线板、型号: 33943)的(关键工序:/)在中国境内完成。

68. (产品名称: 三角翼航模锂电池、型号: LGFP08), 生产厂为(芜湖灵光云科技有限公司), 厂址为(安徽省芜湖市弋江区高新技术产业开发区中山南路717号科技产业园6号楼安徽创新中心1515室)。(产品名称: 三角翼航模锂电池、型号: LGFP08)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(产品名称: 三角翼航模锂电池、型号: LGFP08)的(关键组件:/)在中国境内生产。

(产品名称: 三角翼航模锂电池、型号: LGFP08)的(关键工序:/)在中国境内完成。

69. (产品名称: 三角翼航模锂电池、型号: LGFP28), 生产厂为(芜湖灵光云科技有限公司), 厂址为(安徽省芜湖市弋江区高新技术产业开发区中山南路717号科技产业园6号楼安徽创新中心1515室)。(产品名称: 三角翼航模锂电池、型号: LGFP28)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(产品名称: 三角翼航模锂电池、型号: LGFP28)的(关键组件:/)在中国境内生产。

(产品名称: 三角翼航模锂电池、型号: LGFP28)的(关键工序:/)在中国境内





完成。



70. (产品名称: 防火隔箱、型号: LGFP19), 生产厂为(芜湖灵光云科技有限公司), 厂址为(安徽省芜湖市弋江区高新技术产业开发区中山南路 717 号科技产业园 6 号楼安徽创新中心 1515 室)。(产品名称: 防火隔箱、型号: LGFP19)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(产品名称: 防火隔箱、型号: LGFP19)的(关键组件:/)在中国境内生产。(产品名称: 防火隔箱、型号: LGFP19)的(关键工序:/)在中国境内完成。

71. (产品名称: 塑料零件盒、型号: LGFP32), 生产厂为(芜湖灵光云科技有限公司), 厂址为(安徽省芜湖市弋江区高新技术产业开发区中山南路 717 号科技产业园 6 号楼安徽创新中心 1515 室)。(产品名称: 塑料零件盒、型号: LGFP32)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(产品名称: 塑料零件盒、型号: LGFP32)的(关键组件:/)在中国境内生产。(产品名称: 塑料零件盒、型号: LGFP32)的(关键工序:/)在中国境内完成。

72. (产品名称: 锂电池独立充电器、型号: LGFP20), 生产厂为(芜湖灵光云科技有限公司), 厂址为(安徽省芜湖市弋江区高新技术产业开发区中山南路 717 号科技产业园 6 号楼安徽创新中心 1515 室)。(产品名称: 锂电池独立充电器、型号: LGFP20)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(产品名称: 锂电池独立充电器、型号: LGFP20)的(关键组件:/)在中国境内生产。(产品名称: 锂电池独立充电器、型号: LGFP20)的(关键工序:/)在中国境内完成。

73. (产品名称: 电焊胶、型号: LGFP34), 生产厂为(芜湖灵光云科技有限公司), 厂址为(安徽省芜湖市弋江区高新技术产业开发区中山南路 717 号科技产业园 6 号楼安徽创新中心 1515 室)。(产品名称: 电焊胶、型号: LGFP34)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(产品名称: 电焊胶、型号: LGFP34)的(关键组件:/)在中国境内生产。(产品名称: 电焊胶、型号: LGFP34)的(关键工序:/)在中国境内完成。





74. (产品名称: 热胶枪套装、型号: DL390460), 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)。(产品名称: 热胶枪套装、型号: DL390460)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: /)。(产品名称: 热胶枪套装、型号: DL390460)的(关键组件: /)在中国境内生产。(产品名称: 热胶枪套装、型号: DL390460)的(关键工序: /)在中国境内完成。

75. (产品名称: 五环标靶、型号: LGFP36), 生产厂为(芜湖灵光云科技有限公司), 厂址为(安徽省芜湖市弋江区高新技术产业开发区中山南路 717 号科技产业园 6 号楼安徽创新中心 1515 室)。(产品名称: 五环标靶、型号: LGFP36)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: /)。(产品名称: 五环标靶、型号: LGFP36)的(关键组件: /)在中国境内生产。(产品名称: 五环标靶、型号: LGFP36)的(关键工序: /)在中国境内完成。

76. (产品名称: 四足机器人、型号: LGAIBT01), 生产厂为(芜湖灵光云科技有限公司), 厂址为(安徽省芜湖市弋江区高新技术产业开发区中山南路 717 号科技产业园 6 号楼安徽创新中心 1515 室)。(产品名称: 四足机器人、型号: LGAIBT01)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: /)。(产品名称: 四足机器人、型号: LGAIBT01)的(关键组件: /)在中国境内生产。(产品名称: 四足机器人、型号: LGAIBT01)的(关键工序: /)在中国境内完成。

77. (产品名称: 电烙铁、型号: LGFP33), 生产厂为(芜湖灵光云科技有限公司), 厂址为(安徽省芜湖市弋江区高新技术产业开发区中山南路 717 号科技产业园 6 号楼安徽创新中心 1515 室)。(产品名称: 电烙铁、型号: LGFP33)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: /)。(产品名称: 电烙铁、型号: LGFP33)的(关键组件: /)在中国境内生产。(产品名称: 电烙铁、型号: LGFP33)的(关键工序: /)在中国境内完成。

78. (产品名称: 充电宝、型号: P03MI), 生产厂为(小米通讯技术有限公司), 厂址为(北京市海淀区西二旗中路 33 号院 6 号楼 9 层 019 号)。(产品名称: 充电宝、型号: P03MI)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: /)。



(产品名称: 充电宝、型号: P03MI) 的 (关键组件:/) 在中国境内生产。(产品名称: 充电宝、型号: P03MI) 的 (关键工序:/) 在中国境内完成。

79. (产品名称: 数据线、型号: CTC605N), 生产厂为 (南京酷态科技术有限公司), 厂址为 (江苏省南京市江宁区秣陵街道苏源大道 19 号 B4 栋 4 层 (江宁开发区))。(产品名称: 数据线、型号: CTC605N) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例:/)。(产品名称: 数据线、型号: CTC605N) 的 (关键组件:/) 在中国境内生产。(产品名称: 数据线、型号: CTC605N) 的 (关键工序:/) 在中国境内完成。

80. (产品名称: 光纤 HDMI 线、型号: HX103-40M), 生产厂为 (深圳市毕亚兹科技有限公司), 厂址为 (深圳市龙岗区南湾街道上李朗社区李朗路 18 号鹏远 2 栋 1501)。(产品名称: 光纤 HDMI 线、型号: HX103-40M) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例:/)。(产品名称: 光纤 HDMI 线、型号: HX103-40M) 的 (关键组件:/) 在中国境内生产。(产品名称: 光纤 HDMI 线、型号: HX103-40M) 的 (关键工序:/) 在中国境内完成。

81. (产品名称: 4K 高清画质摄像头和架子、型号: DS-UVC-U238R), 生产厂为 (杭州海康威视数字技术股份有限公司), 厂址为 (浙江省杭州市滨江区阡陌路 555 号)。(产品名称: 4K 高清画质摄像头和架子、型号: DS-UVC-U238R) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例:/)。(产品名称: 4K 高清画质摄像头和架子、型号: DS-UVC-U238R) 的 (关键组件:/) 在中国境内生产。(产品名称: 4K 高清画质摄像头和架子、型号: DS-UVC-U238R) 的 (关键工序:/) 在中国境内完成。

82. (产品名称: 台式电脑音箱、型号: R303BT), 生产厂为 (深圳市漫步者科技股份有限公司), 厂址为 (深圳市南山区西丽街道松坪山社区朗山路 13 号清华紫光科技园 3 层 A302 室)。(产品名称: 台式电脑音箱、型号: R303BT) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例:/)。(产品名称: 台式电脑音箱、型号: R303BT) 的 (关键组件:/) 在中国境内生产。(产品名称: 台式电脑音箱、



型号：R303BT)的(关键工序:/)在中国境内完成。



83. (产品名称：千兆高速网线、型号：CSC6305E)，生产厂为(深圳市创新胜为科技有限公司)，厂址为(深圳市龙华区龙华街道清华社区和平路62号优鼎企创园F栋201)。(产品名称：千兆高速网线、型号：CSC6305E)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(产品名称：千兆高速网线、型号：CSC6305E)的(关键组件:/)在中国境内生产。(产品名称：千兆高速网线、型号：CSC6305E)的(关键工序:/)在中国境内完成。

84. (产品名称：水晶头、型号：CRJ6100E)，生产厂为(深圳市创新胜为科技有限公司)，厂址为(深圳市龙华区龙华街道清华社区和平路62号优鼎企创园F栋201)。(产品名称：水晶头、型号：CRJ6100E)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(产品名称：水晶头、型号：CRJ6100E)的(关键组件:/)在中国境内生产。(产品名称：水晶头、型号：CRJ6100E)的(关键工序:/)在中国境内完成。

85. (产品名称：网络工具箱套装工具包、型号：GGJX0001)，生产厂为(深圳市创新胜为科技有限公司)，厂址为(深圳市龙华区龙华街道清华社区和平路62号优鼎企创园F栋201)。(产品名称：网络工具箱套装工具包、型号：GGJX0001)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(产品名称：网络工具箱套装工具包、型号：GGJX0001)的(关键组件:/)在中国境内生产。(产品名称：网络工具箱套装工具包、型号：GGJX0001)的(关键工序:/)在中国境内完成。

86. (产品名称：无线键盘鼠标、型号：V150S升级款有线背光键鼠套装)，生产厂为(深圳雷柏科技股份有限公司)，厂址为(深圳市坪山新区坑梓街道锦绣东路22号)。(产品名称：无线键盘鼠标、型号：V150S升级款有线背光键鼠套装)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(产品名称：无线键盘鼠标、型号：V150S升级款有线背光键鼠套装)的(关键组件:/)在中国境内生产。(产品名称：无线键盘鼠标、型号：V150S升级款有线背光键鼠套装)的(关键工序:/)在中国境内完成。



87. (产品名称: 液晶屏幕清洁剂、型号: DGRYE), 生产厂为(东莞市若伊尔清洁用品有限公司), 厂址为(广东省东莞市东坑镇兴国路东坑段7号1号楼601室)。(产品名称: 液晶屏幕清洁剂、型号: DGRYE)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(产品名称: 液晶屏幕清洁剂、型号: DGRYE)的(关键组件:/)在中国境内生产。(产品名称: 液晶屏幕清洁剂、型号: DGRYE)的(关键工序:/)在中国境内完成。

88. (产品名称: 教师办公桌、型号: JC-BGZ237), 生产厂为(喀什金诚办公家具有限公司), 厂址为(新疆喀什地区疏附县商贸园区S7-G-031号)。(产品名称: 教师办公桌、型号: JC-BGZ237)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(产品名称: 教师办公桌、型号: JC-BGZ237)的(关键组件:/)在中国境内生产。(产品名称: 教师办公桌、型号: JC-BGZ237)的(关键工序:/)在中国境内完成。

89. (产品名称: 教师办公椅子、型号: JC-YZ519), 生产厂为(喀什金诚办公家具有限公司), 厂址为(新疆喀什地区疏附县商贸园区S7-G-031号)。(产品名称: 教师办公椅子、型号: JC-YZ519)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(产品名称: 教师办公椅子、型号: JC-YZ519)的(关键组件:/)在中国境内生产。(产品名称: 教师办公椅子、型号: JC-YZ519)的(关键工序:/)在中国境内完成。

90. (产品名称: 学生课桌椅、型号: JC-ZY084), 生产厂为(喀什金诚办公家具有限公司), 厂址为(新疆喀什地区疏附县商贸园区S7-G-031号)。(产品名称: 学生课桌椅、型号: JC-ZY084)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(产品名称: 学生课桌椅、型号: JC-ZY084)的(关键组件:/)在中国境内生产。(产品名称: 学生课桌椅、型号: JC-ZY084)的(关键工序:/)在中国境内完成。

91. (产品名称: 宿舍学生床、型号: JC-SXC762), 生产厂为(喀什金诚办公家具有限公司), 厂址为(新疆喀什地区疏附县商贸园区S7-G-031号)。



(产品名称: 宿舍学生床、型号: JC-SXC762) 的中国境内生产的组件成本占比  
(规定比例:/)。 (产品名称: 宿舍学生床、型号: JC-SXC762) 的 (关键组  
件:/) 在中国境内生产。 (产品名称: 宿舍学生床、型号: JC-SXC762) 的 (关  
键工序:/) 在中国境内完成。

92. (产品名称: 行李架、型号: JC-XLJ145), 生产厂为 (喀什金诚办公家  
具有限公司), 厂址为 (新疆喀什地区疏附县商贸园区 S7-G-031 号)。 (产  
品名称: 行李架、型号: JC-XLJ145) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定  
比例:/)。 (产品名称: 行李架、型号: JC-XLJ145) 的 (关键组件:/) 在中国  
境内生产。 (产品名称: 行李架、型号: JC-XLJ145) 的 (关键工序:/) 在中国  
境内完成。

93. (产品名称: 矮桌、型号: JC-AZ693), 生产厂为 (喀什金诚办公家具  
有限公司), 厂址为 (新疆喀什地区疏附县商贸园区 S7-G-031 号)。 (产品名  
称: 矮桌、型号: JC-AZ693) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例:/)。  
(产品名称: 矮桌、型号: JC-AZ693) 的 (关键组件:/) 在中国境内生产。 (产  
品名称: 矮桌、型号: JC-AZ693) 的 (关键工序:/) 在中国境内完成。

94. (产品名称: 档案柜、型号: JC-DAG328), 生产厂为 (喀什金诚办公家  
具有限公司), 厂址为 (新疆喀什地区疏附县商贸园区 S7-G-031 号)。 (产  
品名称: 档案柜、型号: JC-DAG328) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定  
比例:/)。 (产品名称: 档案柜、型号: JC-DAG328) 的 (关键组件:/) 在中国  
境内生产。 (产品名称: 档案柜、型号: JC-DAG328) 的 (关键工序:/) 在中国  
境内完成。

95. (产品名称: 椅子、型号: JC-YZ871), 生产厂为 (喀什金诚办公家具  
有限公司), 厂址为 (新疆喀什地区疏附县商贸园区 S7-G-031 号)。 (产品名  
称: 椅子、型号: JC-YZ871) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例:/)。  
(产品名称: 椅子、型号: JC-YZ871) 的 (关键组件:/) 在中国境内生产。 (产  
品名称: 椅子、型号: JC-YZ871) 的 (关键工序:/) 在中国境内完成。



96. (产品名称: 窗帘、型号: B-RY-1010), 生产厂为(新疆锐捷纺织科技有限公司), 厂址为(新疆喀什地区喀什市多来特巴格乡 29 村中亚商贸城 B 区 B-325 室)。(产品名称: 窗帘、型号: B-RY-1010) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: /)。 (产品名称: 窗帘、型号: B-RY-1010) 的(关键组件: /) 在中国境内生产。(产品名称: 窗帘、型号: B-RY-1010) 的(关键工序: /) 在中国境内完成。

97. (产品名称: 洗衣机、型号: XQB80-M10H0), 生产厂为(青岛海尔洗衣机有限公司), 厂址为(山东省青岛市崂山区海尔路 1 号衣联生态创新中心)。(产品名称: 洗衣机、型号: XQB80-M10H0) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: /)。 (产品名称: 洗衣机、型号: XQB80-M10H0) 的(关键组件: /) 在中国境内生产。(产品名称: 洗衣机、型号: XQB80-M10H0) 的(关键工序: /) 在中国境内完成。

98. (产品名称: 热水器、型号: ES50H-C6(ET)), 生产厂为(武汉海尔热水器有限公司), 厂址为(武汉经济技术开发区东荆河路海尔工业园)。(产品名称: 热水器、型号: ES50H-C6(ET)) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: /)。 (产品名称: 热水器、型号: ES50H-C6(ET)) 的(关键组件: /) 在中国境内生产。(产品名称: 热水器、型号: ES50H-C6(ET)) 的(关键工序: /) 在中国境内完成。

99. (产品名称: 烧水壶、型号: MK-SHJ1721), 生产厂为(广东美的生活电器制造有限公司), 厂址为(佛山市顺德区北滘镇三乐路 19 号)。(产品名称: 烧水壶、型号: MK-SHJ1721) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: /)。 (产品名称: 烧水壶、型号: MK-SHJ1721) 的(关键组件: /) 在中国境内生产。(产品名称: 烧水壶、型号: MK-SHJ1721) 的(关键工序: /) 在中国境内完成。

100. (产品名称: 茶吧机、型号: XXH-CBW), 生产厂为(疏附县新湘慧电器厂), 厂址为(新疆喀什地区疏附县吾库萨克镇广州新城 10 地块负壹层地下室 B 区 B1001 号商铺)。(产品名称: 茶吧机、型号: XXH-CBW) 的中国境内生



产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例:/）。（产品名称：茶吧机、型号：XXH-CBW）的（关键组件:/）在中国境内生产。（产品名称：茶吧机、型号：XXH-CBW）的（关键工序:/）在中国境内完成。

101.（产品名称：教师活动室、型号：JC-DZ01），生产厂为（喀什金诚办公家具有限公司），厂址为（新疆喀什地区疏附县商贸园区 S7-G-031 号）。（产品名称：教师活动室、型号：JC-DZ01）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例:/）。（产品名称：教师活动室、型号：JC-DZ01）的（关键组件:/）在中国境内生产。（产品名称：教师活动室、型号：JC-DZ01）的（关键工序:/）在中国境内完成。

102.（产品名称：学习桌椅、型号：JC-ZY952），生产厂为（喀什金诚办公家具有限公司），厂址为（新疆喀什地区疏附县商贸园区 S7-G-031 号）。（产品名称：学习桌椅、型号：JC-ZY952）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例:/）。（产品名称：学习桌椅、型号：JC-ZY952）的（关键组件:/）在中国境内生产。（产品名称：学习桌椅、型号：JC-ZY952）的（关键工序:/）在中国境内完成。

103.（产品名称：三人位沙发、型号：JC-SF279），生产厂为（喀什金诚办公家具有限公司），厂址为（新疆喀什地区疏附县商贸园区 S7-G-031 号）。（产品名称：三人位沙发、型号：JC-SF279）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例:/）。（产品名称：三人位沙发、型号：JC-SF279）的（关键组件:/）在中国境内生产。（产品名称：三人位沙发、型号：JC-SF279）的（关键工序:/）在中国境内完成。



104.（产品名称：置物架、型号：JC-ZWJ581），生产厂为（喀什金诚办公家具有限公司），厂址为（新疆喀什地区疏附县商贸园区 S7-G-031 号）。（产品名称：置物架、型号：JC-ZWJ581）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例:/）。（产品名称：置物架、型号：JC-ZWJ581）的（关键组件:/）在中国境内生产。（产品名称：置物架、型号：JC-ZWJ581）的（关键工序:/）在中国境内完成。



境内完成。

105. (产品名称: 窗帘(宿舍)、型号: B-RY-176), 生产厂为(新疆锐捷纺织科技有限公司), 厂址为(新疆喀什地区喀什市多来特巴格乡 29 村中亚商贸城 B 区 B-325 室)。(产品名称: 窗帘(宿舍)、型号: B-RY-176)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: /)。(产品名称: 窗帘(宿舍)、型号: B-RY-176)的(关键组件: /)在中国境内生产。(产品名称: 窗帘(宿舍)、型号: B-RY-176)的(关键工序: /)在中国境内完成。

106. (产品名称: 单人床(1.2 米)、型号: JC-DRC103), 生产厂为(喀什金诚办公家具有限公司), 厂址为(新疆喀什地区疏附县商贸园区 S7-G-031 号)。(产品名称: 单人床(1.2 米)、型号: JC-DRC103)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: /)。(产品名称: 单人床(1.2 米)、型号: JC-DRC103)的(关键组件: /)在中国境内生产。(产品名称: 单人床(1.2 米)、型号: JC-DRC103)的(关键工序: /)在中国境内完成。

107. (产品名称: 床头柜、型号: JC-CTG746), 生产厂为(喀什金诚办公家具有限公司), 厂址为(新疆喀什地区疏附县商贸园区 S7-G-031 号)。(产品名称: 床头柜、型号: JC-CTG746)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: /)。(产品名称: 床头柜、型号: JC-CTG746)的(关键组件: /)在中国境内生产。(产品名称: 床头柜、型号: JC-CTG746)的(关键工序: /)在中国境内完成。

108. (产品名称: 二门衣柜、型号: JC-YG029), 生产厂为(喀什金诚办公家具有限公司), 厂址为(新疆喀什地区疏附县商贸园区 S7-G-031 号)。(产品名称: 二门衣柜、型号: JC-YG029)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: /)。(产品名称: 二门衣柜、型号: JC-YG029)的(关键组件: /)在中国境内生产。(产品名称: 二门衣柜、型号: JC-YG029)的(关键工序: /)在中国境内完成。

109. (产品名称: ABS 书包柜、型号: JC-G617), 生产厂为(喀什金诚办



办公家具有限公司)，厂址为（新疆喀什地区疏附县商贸园区 S7-G-031 号）。（产品名称：ABS 书包柜、型号：JC-G617）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称：ABS 书包柜、型号：JC-G617）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：ABS 书包柜、型号：JC-G617）的（关键工序：/）在中国境内完成。

110.（产品名称：塑料四角凳子、型号：JC-SLDZ495），生产厂为（喀什金诚办公家具有限公司），厂址为（新疆喀什地区疏附县商贸园区 S7-G-031 号）。（产品名称：塑料四角凳子、型号：JC-SLDZ495）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称：塑料四角凳子、型号：JC-SLDZ495）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：塑料四角凳子、型号：JC-SLDZ495）的（关键工序：/）在中国境内完成。

111.（产品名称：打印机、型号：GA7026dn），生产厂为（北京立思辰计算机技术有限公司），厂址为（北京市门头沟区石龙经济开发区永安路 20 号 3 号楼 A-5920 室）。（产品名称：打印机、型号：GA7026dn）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称：打印机、型号：GA7026dn）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：打印机、型号：GA7026dn）的（关键工序：/）在中国境内完成。

112.（产品名称：碎纸机、型号：S18），生产厂为（三木控股集团有限公司），厂址为（浙江省玉环经济开发区三木工业园）。（产品名称：碎纸机、型号：S18）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称：碎纸机、型号：S18）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：碎纸机、型号：S18）的（关键工序：/）在中国境内完成。

113.（产品名称：窗帘（教学楼内）、型号：B-RY-1051），生产厂为（新疆锐捷纺织科技有限公司），厂址为（新疆喀什地区喀什市多来特巴格乡 29 村中亚商贸城 B 区 B-325 室）。（产品名称：窗帘（教学楼内）、型号：B-RY-1051）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称：窗帘（教学楼



内)、型号: B-RY-1051) 的(关键组件:/)在中国境内生产。(产品名称: 窗帘(教学楼内)、型号: B-RY-1051)的(关键工序:/)在中国境内完成。

114. (产品名称: 高中英语教研活动套装、型号: HY-931139), 生产厂为(山东华博教学设备有限公司), 厂址为(山东省临沂市罗庄区高都街道沈牌子村沈牌子路口东 400 米路北)。(产品名称: 高中英语教研活动套装、型号: HY-931139)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(产品名称: 高中英语教研活动套装、型号: HY-931139)的(关键组件:/)在中国境内生产。(产品名称: 高中英语教研活动套装、型号: HY-931139)的(关键工序:/)在中国境内完成。

115. (产品名称: 马踏飞燕铜摆件仿青铜雕塑、型号: HY-487218), 生产厂为(山东华博教学设备有限公司), 厂址为(山东省临沂市罗庄区高都街道沈牌子村沈牌子路口东 400 米路北)。(产品名称: 马踏飞燕铜摆件仿青铜雕塑、型号: HY-487218)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(产品名称: 马踏飞燕铜摆件仿青铜雕塑、型号: HY-487218)的(关键组件:/)在中国境内生产。(产品名称: 马踏飞燕铜摆件仿青铜雕塑、型号: HY-487218)的(关键工序:/)在中国境内完成。

116. (产品名称: 紫铜博山炉古铜官、型号: HY-643146), 生产厂为(山东华博教学设备有限公司), 厂址为(山东省临沂市罗庄区高都街道沈牌子村沈牌子路口东 400 米路北)。(产品名称: 紫铜博山炉古铜官、型号: HY-643146)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(产品名称: 紫铜博山炉古铜官、型号: HY-643146)的(关键组件:/)在中国境内生产。(产品名称: 紫铜博山炉古铜官、型号: HY-643146)的(关键工序:/)在中国境内完成。

117. (产品名称: 全铜酒杯仿古爵杯、型号: HY-306004), 生产厂为(山东华博教学设备有限公司), 厂址为(山东省临沂市罗庄区高都街道沈牌子村沈牌子路口东 400 米路北)。(产品名称: 全铜酒杯仿古爵杯、型号: HY-306004)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(产品名称: 全铜酒杯仿古



爵杯、型号：HY-306004）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：全铜酒杯仿古爵杯、型号：HY-306004）的（关键工序：/）在中国境内完成。

118.（产品名称：孝庄皇后九龙九凤冠凤羽鎏彩耳饰新中式首饰、型号：HY-510645），生产厂为（山东华博教学设备有限公司），厂址为（山东省临沂市罗庄区高都街道沈牌子村沈牌子路口东 400 米路北）。（产品名称：孝庄皇后九龙九凤冠凤羽鎏彩耳饰新中式首饰、型号：HY-510645）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称：孝庄皇后九龙九凤冠凤羽鎏彩耳饰新中式首饰、型号：HY-510645）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：孝庄皇后九龙九凤冠凤羽鎏彩耳饰新中式首饰、型号：HY-510645）的（关键工序：/）在中国境内完成。

119.（产品名称：三彩釉陶载乐骆驼摆件、型号：HY-481390），生产厂为（山东华博教学设备有限公司），厂址为（山东省临沂市罗庄区高都街道沈牌子村沈牌子路口东 400 米路北）。（产品名称：三彩釉陶载乐骆驼摆件、型号：HY-481390）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称：三彩釉陶载乐骆驼摆件、型号：HY-481390）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：三彩釉陶载乐骆驼摆件、型号：HY-481390）的（关键工序：/）在中国境内完成。

120.（产品名称：仿古青铜器大克鼎铜鼎摆件、型号：HY-372477），生产厂为（山东华博教学设备有限公司），厂址为（山东省临沂市罗庄区高都街道沈牌子村沈牌子路口东 400 米路北）。（产品名称：仿古青铜器大克鼎铜鼎摆件、型号：HY-372477）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称：仿古青铜器大克鼎铜鼎摆件、型号：HY-372477）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：仿古青铜器大克鼎铜鼎摆件、型号：HY-372477）的（关键工序：/）在中国境内完成。

121.（产品名称：马面裙套装、型号：HEJ-MMQ14），生产厂为（喀什华逸佳制衣有限公司），厂址为（新疆喀什地区喀什经济开发区中亚南亚工业园区标



准厂房 A 区 2 号厂房中国（新疆）自由贸易试验区（喀什片区）喀什市区块）。  
（产品名称：马面裙套装、型号：HEJ-MMQ14）的中国境内生产的组件成本占比  
≥（规定比例：/）。（产品名称：马面裙套装、型号：HEJ-MMQ14）的（关键组  
件：/）在中国境内生产。（产品名称：马面裙套装、型号：HEJ-MMQ14）的（关  
键工序：/）在中国境内完成。

122.（产品名称：天然莎草纸、型号：HY-393717），生产厂为（山东华博  
教学设备有限公司），厂址为（山东省临沂市罗庄区高都街道沈牌子村沈牌子路  
口东 400 米路北）。（产品名称：天然莎草纸、型号：HY-393717）的中国境内  
生产的组件成本占比≥（规定比例：/）。（产品名称：天然莎草纸、型号：HY-393717）  
的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：天然莎草纸、型号：HY-393717）  
的（关键工序：/）在中国境内完成。

123.（产品名称：天然莎草纸画、型号：HY-109300），生产厂为（山东华  
博教学设备有限公司），厂址为（山东省临沂市罗庄区高都街道沈牌子村沈牌子  
路口东 400 米路北）。（产品名称：天然莎草纸画、型号：HY-109300）的中国  
境内生产的组件成本占比≥（规定比例：/）。（产品名称：天然莎草纸画、型号：  
HY-109300）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：天然莎草纸画、  
型号：HY-109300）的（关键工序：/）在中国境内完成。

124.（产品名称：三星堆铜人黄金面具 diY 粘土模型、型号：HY-886145），  
生产厂为（山东华博教学设备有限公司），厂址为（山东省临沂市罗庄区高都街  
道沈牌子村沈牌子路口东 400 米路北）。（产品名称：三星堆铜人黄金面具 diY  
粘土模型、型号：HY-886145）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例：/）。  
（产品名称：三星堆铜人黄金面具 diY 粘土模型、型号：HY-886145）的（关键  
组件：/）在中国境内生产。（产品名称：三星堆铜人黄金面具 diY 粘土模型、型  
号：HY-886145）的（关键工序：/）在中国境内完成。

125.（产品名称：仿古青铜器人物摆件击鼓说唱打鼓人、型号：HY-568378），  
生产厂为（山东华博教学设备有限公司），厂址为（山东省临沂市罗庄区高都街



道沈牌子村沈牌子路口东 400 米路北)。(产品名称: 仿古青铜器人物摆件击鼓说唱打鼓人、型号: HY-568378)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。

(产品名称: 仿古青铜器人物摆件击鼓说唱打鼓人、型号: HY-568378)的(关键组件:/)在中国境内生产。(产品名称: 仿古青铜器人物摆件击鼓说唱打鼓人、型号: HY-568378)的(关键工序:/)在中国境内完成。

126. (产品名称: 仿古编钟装饰铜制摆件古典乐器可演奏、型号: HY-930023), 生产厂为(山东华博教学设备有限公司), 厂址为(山东省临沂市罗庄区高都街道沈牌子村沈牌子路口东 400 米路北)。(产品名称: 仿古编钟装饰铜制摆件古典乐器可演奏、型号: HY-930023)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(产品名称: 仿古编钟装饰铜制摆件古典乐器可演奏、型号: HY-930023)的(关键组件:/)在中国境内生产。(产品名称: 仿古编钟装饰铜制摆件古典乐器可演奏、型号: HY-930023)的(关键工序:/)在中国境内完成。

127. (产品名称: 仿古景德镇瓷花瓶珐琅彩花瓶瓷器、型号: HY-312904), 生产厂为(山东华博教学设备有限公司), 厂址为(山东省临沂市罗庄区高都街道沈牌子村沈牌子路口东 400 米路北)。(产品名称: 仿古景德镇瓷花瓶珐琅彩花瓶瓷器、型号: HY-312904)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。

(产品名称: 仿古景德镇瓷花瓶珐琅彩花瓶瓷器、型号: HY-312904)的(关键组件:/)在中国境内生产。(产品名称: 仿古景德镇瓷花瓶珐琅彩花瓶瓷器、型号: HY-312904)的(关键工序:/)在中国境内完成。

128. (产品名称: 唐三彩胖妞侍女拥抱物摆件高水旺大师手工工艺品、型号: HY-362402), 生产厂为(山东华博教学设备有限公司), 厂址为(山东省临沂市罗庄区高都街道沈牌子村沈牌子路口东 400 米路北)。(产品名称: 唐三彩胖妞侍女拥抱物摆件高水旺大师手工工艺品、型号: HY-362402)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(产品名称: 唐三彩胖妞侍女拥抱物摆件高水旺大师手工工艺品、型号: HY-362402)的(关键组件:/)在中国境内生



产。（产品名称：唐三彩胖妞侍女佣抱物摆件高水旺大师手工工艺品、型号：HY-362402）的（关键工序:/）在中国境内完成。

129.（产品名称：唐三彩胖妞侍女佣贴花坐鼓佣摆件高水旺大师手工工艺品、型号：HY-074047），生产厂为（山东华博教学设备有限公司），厂址为（山东省临沂市罗庄区高都街道沈牌子村沈牌子路口东 400 米路北）。（产品名称：唐三彩胖妞侍女佣贴花坐鼓佣摆件高水旺大师手工工艺品、型号：HY-074047）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例:/）。（产品名称：唐三彩胖妞侍女佣贴花坐鼓佣摆件高水旺大师手工工艺品、型号：HY-074047）的（关键组件:/）在中国境内生产。（产品名称：唐三彩胖妞侍女佣贴花坐鼓佣摆件高水旺大师手工工艺品、型号：HY-074047）的（关键工序:/）在中国境内完成。

130.（产品名称：张择端《清明上河图》、型号：HY-989825），生产厂为（山东华博教学设备有限公司），厂址为（山东省临沂市罗庄区高都街道沈牌子村沈牌子路口东 400 米路北）。（产品名称：张择端《清明上河图》、型号：HY-989825）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例:/）。（产品名称：张择端《清明上河图》、型号：HY-989825）的（关键组件:/）在中国境内生产。（产品名称：张择端《清明上河图》、型号：HY-989825）的（关键工序:/）在中国境内完成。

131.（产品名称：顾恺之《洛神赋》、型号：HY-626058），生产厂为（山东华博教学设备有限公司），厂址为（山东省临沂市罗庄区高都街道沈牌子村沈牌子路口东 400 米路北）。（产品名称：顾恺之《洛神赋》、型号：HY-626058）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例:/）。（产品名称：顾恺之《洛神赋》、型号：HY-626058）的（关键组件:/）在中国境内生产。（产品名称：顾恺之《洛神赋》、型号：HY-626058）的（关键工序:/）在中国境内完成。

132.（产品名称：王希孟《千里江山图》、型号：HY-867752），生产厂为（山东华博教学设备有限公司），厂址为（山东省临沂市罗庄区高都街道沈牌子村沈牌子路口东 400 米路北）。（产品名称：王希孟《千里江山图》、型号：



HY-867752)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(产品名称:王希孟《千里江山图》、型号:HY-867752)的(关键组件:/)在中国境内生产。(产品名称:王希孟《千里江山图》、型号:HY-867752)的(关键工序:/)在中国境内完成。

133.(产品名称:七上、下朝代顺序表挂图、型号:HY-188560),生产厂为(山东华博教学设备有限公司),厂址为(山东省临沂市罗庄区高都街道沈牌子村沈牌子路口东400米路北)。(产品名称:七上、下朝代顺序表挂图、型号:HY-188560)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(产品名称:七上、下朝代顺序表挂图、型号:HY-188560)的(关键组件:/)在中国境内生产。(产品名称:七上、下朝代顺序表挂图、型号:HY-188560)的(关键工序:/)在中国境内完成。

134.(产品名称:司母戊鼎简易纸质模型、型号:HY-543318),生产厂为(山东华博教学设备有限公司),厂址为(山东省临沂市罗庄区高都街道沈牌子村沈牌子路口东400米路北)。(产品名称:司母戊鼎简易纸质模型、型号:HY-543318)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(产品名称:司母戊鼎简易纸质模型、型号:HY-543318)的(关键组件:/)在中国境内生产。(产品名称:司母戊鼎简易纸质模型、型号:HY-543318)的(关键工序:/)在中国境内完成。

135.(产品名称:四羊方尊简易纸质模型、型号:HY-657283),生产厂为(山东华博教学设备有限公司),厂址为(山东省临沂市罗庄区高都街道沈牌子村沈牌子路口东400米路北)。(产品名称:四羊方尊简易纸质模型、型号:HY-657283)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(产品名称:四羊方尊简易纸质模型、型号:HY-657283)的(关键组件:/)在中国境内生产。(产品名称:四羊方尊简易纸质模型、型号:HY-657283)的(关键工序:/)在中国境内完成。

136.(产品名称:黑板磁铁贴片、型号:HY-605825),生产厂为(山东华



博教学设备有限公司)，厂址为（山东省临沂市罗庄区高都街道沈牌子村沈牌子路口东 400 米路北）。（产品名称：黑板磁铁贴片、型号：HY-605825）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称：黑板磁铁贴片、型号：HY-605825）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：黑板磁铁贴片、型号：HY-605825）的（关键工序：/）在中国境内完成。

137.（产品名称：唐朝古装男皇帝服、型号：HEJ-HF018），生产厂为（喀什华迹佳制衣有限公司），厂址为（新疆喀什地区喀什经济开发区中亚南亚工业园区标准厂房 A 区 2 号厂房中国（新疆）自由贸易试验区（喀什片区）喀什市区块）。（产品名称：唐朝古装男皇帝服、型号：HEJ-HF018）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称：唐朝古装男皇帝服、型号：HEJ-HF018）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：唐朝古装男皇帝服、型号：HEJ-HF018）的（关键工序：/）在中国境内完成。

138.（产品名称：唐朝古装皇后服、型号：HEJ-HF604），生产厂为（喀什华迹佳制衣有限公司），厂址为（新疆喀什地区喀什经济开发区中亚南亚工业园区标准厂房 A 区 2 号厂房中国（新疆）自由贸易试验区（喀什片区）喀什市区块）。（产品名称：唐朝古装皇后服、型号：HEJ-HF604）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称：唐朝古装皇后服、型号：HEJ-HF604）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：唐朝古装皇后服、型号：HEJ-HF604）的（关键工序：/）在中国境内完成。

139.（产品名称：唐制汉服（男）、型号：HEJ-HF846），生产厂为（喀什华迹佳制衣有限公司），厂址为（新疆喀什地区喀什经济开发区中亚南亚工业园区标准厂房 A 区 2 号厂房中国（新疆）自由贸易试验区（喀什片区）喀什市区块）。（产品名称：唐制汉服（男）、型号：HEJ-HF846）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称：唐制汉服（男）、型号：HEJ-HF846）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：唐制汉服（男）、型号：HEJ-HF846）的（关键工序：/）在中国境内完成。



140. (产品名称: 唐制汉服(女)、型号: HEJ-HF458), 生产厂为(喀什华途佳制衣有限公司), 厂址为(新疆喀什地区喀什经济开发区中亚南亚工业园区标准厂房A区2号厂房中国(新疆)自由贸易试验区(喀什片区)喀什市区块)。

(产品名称: 唐制汉服(女)、型号: HEJ-HF458)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(产品名称: 唐制汉服(女)、型号: HEJ-HF458)的(关键组件:/)在中国境内生产。(产品名称: 唐制汉服(女)、型号: HEJ-HF458)的(关键工序:/)在中国境内完成。

141. (产品名称: 圆领袍套装、型号: HEJ-HF695), 生产厂为(喀什华途佳制衣有限公司), 厂址为(新疆喀什地区喀什经济开发区中亚南亚工业园区标准厂房A区2号厂房中国(新疆)自由贸易试验区(喀什片区)喀什市区块)。

(产品名称: 圆领袍套装、型号: HEJ-HF695)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(产品名称: 圆领袍套装、型号: HEJ-HF695)的(关键组件:/)在中国境内生产。(产品名称: 圆领袍套装、型号: HEJ-HF695)的(关键工序:/)在中国境内完成。

142. (产品名称: 八路军灰布军装和八路军八角帽、型号: HEJ-YCF850), 生产厂为(喀什华途佳制衣有限公司), 厂址为(新疆喀什地区喀什经济开发区中亚南亚工业园区标准厂房A区2号厂房中国(新疆)自由贸易试验区(喀什片区)喀什市区块)。

(产品名称: 八路军灰布军装和八路军八角帽、型号: HEJ-YCF850)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(产品名称: 八路军灰布军装和八路军八角帽、型号: HEJ-YCF850)的(关键组件:/)在中国境内生产。(产品名称: 八路军灰布军装和八路军八角帽、型号: HEJ-YCF850)的(关键工序:/)在中国境内完成。



143. (产品名称: 黄绿色中山装式军服和大檐帽、型号: HEJ-YCF519), 生产厂为(喀什华途佳制衣有限公司), 厂址为(新疆喀什地区喀什经济开发区中亚南亚工业园区标准厂房A区2号厂房中国(新疆)自由贸易试验区(喀什片区)喀什市区块)。(产品名称: 黄绿色中山装式军服和大檐帽、型号: HEJ-YCF519)



的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称：黄绿色中山装式军服和大檐帽、型号：HEJ-YCF519）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：黄绿色中山装式军服和大檐帽、型号：HEJ-YCF519）的（关键工序：/）在中国境内完成。

144.（产品名称：唐朝皇帝头冠（戏剧道具）、型号：HEJ-DJ833），生产厂为（喀什华迩佳制衣有限公司），厂址为（新疆喀什地区喀什经济开发区中亚南亚工业园区标准厂房A区2号厂房中国（新疆）自由贸易试验区（喀什片区）喀什市区块）。（产品名称：唐朝皇帝头冠（戏剧道具）、型号：HEJ-DJ833）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称：唐朝皇帝头冠（戏剧道具）、型号：HEJ-DJ833）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：唐朝皇帝头冠（戏剧道具）、型号：HEJ-DJ833）的（关键工序：/）在中国境内完成。

145.（产品名称：唐朝皇后头冠（戏剧道具）、型号：HEJ-DJ050），生产厂为（喀什华迩佳制衣有限公司），厂址为（新疆喀什地区喀什经济开发区中亚南亚工业园区标准厂房A区2号厂房中国（新疆）自由贸易试验区（喀什片区）喀什市区块）。（产品名称：唐朝皇后头冠（戏剧道具）、型号：HEJ-DJ050）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称：唐朝皇后头冠（戏剧道具）、型号：HEJ-DJ050）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：唐朝皇后头冠（戏剧道具）、型号：HEJ-DJ050）的（关键工序：/）在中国境内完成。

146.（产品名称：五四青年装学生合唱演出服、型号：HEJ-YCF046），生产厂为（喀什华迩佳制衣有限公司），厂址为（新疆喀什地区喀什经济开发区中亚南亚工业园区标准厂房A区2号厂房中国（新疆）自由贸易试验区（喀什片区）喀什市区块）。（产品名称：五四青年装学生合唱演出服、型号：HEJ-YCF046）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称：五四青年装学生合唱演出服、型号：HEJ-YCF046）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品





名称：五四青年装学生合唱演出服、型号：HEJ-YCF046)的(关键工序:/)在中国境内完成。

147. (产品名称：状元帽、型号：HEJ-DJ293)，生产厂为(喀什华迓佳制衣有限公司)，厂址为(新疆喀什地区喀什经济开发区中亚南亚工业园区标准厂房A区2号厂房中国(新疆)自由贸易试验区(喀什片区)喀什市区块)。(产品名称：状元帽、型号：HEJ-DJ293)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(产品名称：状元帽、型号：HEJ-DJ293)的(关键组件:/)在中国境内生产。(产品名称：状元帽、型号：HEJ-DJ293)的(关键工序:/)在中国境内完成。

148. (产品名称：民国小品演出服、型号：HEJ-YCF626)，生产厂为(喀什华迓佳制衣有限公司)，厂址为(新疆喀什地区喀什经济开发区中亚南亚工业园区标准厂房A区2号厂房中国(新疆)自由贸易试验区(喀什片区)喀什市区块)。(产品名称：民国小品演出服、型号：HEJ-YCF626)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(产品名称：民国小品演出服、型号：HEJ-YCF626)的(关键组件:/)在中国境内生产。(产品名称：民国小品演出服、型号：HEJ-YCF626)的(关键工序:/)在中国境内完成。

149. (产品名称：铜锣+锤、型号：AZY-TL)，生产厂为(北京爱芝音教教学设备有限公司)，厂址为(北京市昌平区马池口镇乃干屯村203号)。(产品名称：铜锣+锤、型号：AZY-TL)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(产品名称：铜锣+锤、型号：AZY-TL)的(关键组件:/)在中国境内生产。(产品名称：铜锣+锤、型号：AZY-TL)的(关键工序:/)在中国境内完成。

150. (产品名称：明制马面裙薄款六对褶、型号：HEJ-YCF631)，生产厂为(喀什华迓佳制衣有限公司)，厂址为(新疆喀什地区喀什经济开发区中亚南亚工业园区标准厂房A区2号厂房中国(新疆)自由贸易试验区(喀什片区)喀什市区块)。(产品名称：明制马面裙薄款六对褶、型号：HEJ-YCF631)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(产品名称：明制马面裙薄款六对



褶、型号：HEJ-YCF631)的(关键组件:/)在中国境内生产。(产品名称：明制马面裙薄款六对褶、型号：HEJ-YCF631)的(关键工序:/)在中国境内完成。

151. (产品名称：明制汉服立领对襟长衫马面裙、型号：HEJ-HF348)，生产厂为(喀什华途佳制衣有限公司)，厂址为(新疆喀什地区喀什经济开发区中亚南亚工业园区标准厂房A区2号厂房中国(新疆)自由贸易试验区(喀什片区)喀什市区块)。(产品名称：明制汉服立领对襟长衫马面裙、型号：HEJ-HF348)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(产品名称：明制汉服立领对襟长衫马面裙、型号：HEJ-HF348)的(关键组件:/)在中国境内生产。(产品名称：明制汉服立领对襟长衫马面裙、型号：HEJ-HF348)的(关键工序:/)在中国境内完成。

152. (产品名称：暗纹提花对襟立领汉服衬衣、型号：HEJ-HF299)，生产厂为(喀什华途佳制衣有限公司)，厂址为(新疆喀什地区喀什经济开发区中亚南亚工业园区标准厂房A区2号厂房中国(新疆)自由贸易试验区(喀什片区)喀什市区块)。(产品名称：暗纹提花对襟立领汉服衬衣、型号：HEJ-HF299)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(产品名称：暗纹提花对襟立领汉服衬衣、型号：HEJ-HF299)的(关键组件:/)在中国境内生产。(产品名称：暗纹提花对襟立领汉服衬衣、型号：HEJ-HF299)的(关键工序:/)在中国境内完成。

153. (产品名称：法锤套装、型号：HY-610449)，生产厂为(喀什金诚办公家具有限公司)，厂址为(新疆喀什地区疏附县商贸园区S7-G-031号)。(产品名称：法锤套装、型号：HY-610449)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(产品名称：法锤套装、型号：HY-610449)的(关键组件:/)在中国境内生产。(产品名称：法锤套装、型号：HY-610449)的(关键工序:/)在中国境内完成。

154. (产品名称：黑色法袍(模拟法庭)、型号：HEJ-YCF161)，生产厂为(喀什华途佳制衣有限公司)，厂址为(新疆喀什地区喀什经济开发区中亚南



中亚工业园区标准厂房 A 区 2 号厂房中国（新疆）自由贸易试验区（喀什片区）喀什市区块）。（产品名称：黑色法袍（模拟法庭）、型号：HEJ-YCF161）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称：黑色法袍（模拟法庭）、型号：HEJ-YCF161）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：黑色法袍（模拟法庭）、型号：HEJ-YCF161）的（关键工序：/）在中国境内完成。

155.（产品名称：五四青年套装（女）、型号：HEJ-YCF351），生产厂为（喀什华途佳制衣有限公司），厂址为（新疆喀什地区喀什经济开发区中亚南亚工业园区标准厂房 A 区 2 号厂房中国（新疆）自由贸易试验区（喀什片区）喀什市区块）。（产品名称：五四青年套装（女）、型号：HEJ-YCF351）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称：五四青年套装（女）、型号：HEJ-YCF351）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：五四青年套装（女）、型号：HEJ-YCF351）的（关键工序：/）在中国境内完成。

156.（产品名称：五四青年套装（男）、型号：HEJ-YCF356），生产厂为（喀什华途佳制衣有限公司），厂址为（新疆喀什地区喀什经济开发区中亚南亚工业园区标准厂房 A 区 2 号厂房中国（新疆）自由贸易试验区（喀什片区）喀什市区块）。（产品名称：五四青年套装（男）、型号：HEJ-YCF356）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称：五四青年套装（男）、型号：HEJ-YCF356）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：五四青年套装（男）、型号：HEJ-YCF356）的（关键工序：/）在中国境内完成。

157.（产品名称：红楼梦贾宝玉演出服、型号：HEJ-YCF865），生产厂为（喀什华途佳制衣有限公司），厂址为（新疆喀什地区喀什经济开发区中亚南亚工业园区标准厂房 A 区 2 号厂房中国（新疆）自由贸易试验区（喀什片区）喀什市区块）。（产品名称：红楼梦贾宝玉演出服、型号：HEJ-YCF865）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称：红楼梦贾宝玉演出服、型号：HEJ-YCF865）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：红楼梦贾宝玉演出服、型号：HEJ-YCF865）的（关键工序：/）在中国境内完成。



158. (产品名称: 红楼梦贾母演出服、型号: HEJ-YCF727), 生产厂为(喀什华途佳制衣有限公司), 厂址为(新疆喀什地区喀什经济开发区中亚南亚工业园区标准厂房 A 区 2 号厂房中国(新疆)自由贸易试验区(喀什片区)喀什市区块)。(产品名称: 红楼梦贾母演出服、型号: HEJ-YCF727)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: /)。(产品名称: 红楼梦贾母演出服、型号: HEJ-YCF727)的(关键组件: /)在中国境内生产。(产品名称: 红楼梦贾母演出服、型号: HEJ-YCF727)的(关键工序: /)在中国境内完成。

159. (产品名称: 红楼梦王熙凤演出服、型号: HEJ-YCF003), 生产厂为(喀什华途佳制衣有限公司), 厂址为(新疆喀什地区喀什经济开发区中亚南亚工业园区标准厂房 A 区 2 号厂房中国(新疆)自由贸易试验区(喀什片区)喀什市区块)。(产品名称: 红楼梦王熙凤演出服、型号: HEJ-YCF003)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: /)。(产品名称: 红楼梦王熙凤演出服、型号: HEJ-YCF003)的(关键组件: /)在中国境内生产。(产品名称: 红楼梦王熙凤演出服、型号: HEJ-YCF003)的(关键工序: /)在中国境内完成。

160. (产品名称: 红楼梦林黛玉演出服、型号: HEJ-YCF859), 生产厂为(喀什华途佳制衣有限公司), 厂址为(新疆喀什地区喀什经济开发区中亚南亚工业园区标准厂房 A 区 2 号厂房中国(新疆)自由贸易试验区(喀什片区)喀什市区块)。(产品名称: 红楼梦林黛玉演出服、型号: HEJ-YCF859)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: /)。(产品名称: 红楼梦林黛玉演出服、型号: HEJ-YCF859)的(关键组件: /)在中国境内生产。(产品名称: 红楼梦林黛玉演出服、型号: HEJ-YCF859)的(关键工序: /)在中国境内完成。

161. (产品名称: 硬笔书法纸、型号: HY-467260), 生产厂为(山东华博教学设备有限公司), 厂址为(山东省临沂市罗庄区高都街道沈牌子村沈牌子路口东 400 米路北)。(产品名称: 硬笔书法纸、型号: HY-467260)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: /)。(产品名称: 硬笔书法纸、型号: HY-467260)的(关键组件: /)在中国境内生产。(产品名称: 硬笔书法纸、型号: HY-467260)的(关键工序: /)在中国境内完成。



的（关键工序:/）在中国境内完成。

162.（产品名称：表演服（女）、型号：HEJ-YCF272），生产厂为（喀什华途佳制衣有限公司），厂址为（新疆喀什地区喀什经济开发区中亚南亚工业园区标准厂房A区2号厂房中国（新疆）自由贸易试验区（喀什片区）喀什市区块）。

（产品名称：表演服（女）、型号：HEJ-YCF272）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例:/）。（产品名称：表演服（女）、型号：HEJ-YCF272）的（关键组件:/）在中国境内生产。（产品名称：表演服（女）、型号：HEJ-YCF272）的（关键工序:/）在中国境内完成。

163.（产品名称：定制水杯、型号：DZ55），生产厂为（永康市能德工贸有限公司），厂址为（浙江省金华市永康市西溪镇董坑村46号二楼）。（产品名称：定制水杯、型号：DZ55）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例:/）。

（产品名称：定制水杯、型号：DZ55）的（关键组件:/）在中国境内生产。（产品名称：定制水杯、型号：DZ55）的（关键工序:/）在中国境内完成。

164.（产品名称：明制汉服女方领琵琶对襟长衫马面裙、型号：HEJ-HF480），生产厂为（喀什华途佳制衣有限公司），厂址为（新疆喀什地区喀什经济开发区中亚南亚工业园区标准厂房A区2号厂房中国（新疆）自由贸易试验区（喀什片区）喀什市区块）。（产品名称：明制汉服女方领琵琶对襟长衫马面裙、型号：HEJ-HF480）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例:/）。（产品名称：明制汉服女方领琵琶对襟长衫马面裙、型号：HEJ-HF480）的（关键组件:/）在中国境内生产。（产品名称：明制汉服女方领琵琶对襟长衫马面裙、型号：HEJ-HF480）的（关键工序:/）在中国境内完成。

165.（产品名称：低帮鼓（扁鼓/堂鼓）、型号：AZY-DBG），生产厂为（北京爱芝音教教学设备有限公司），厂址为（北京市昌平区马池口镇乃干屯村203号）。（产品名称：低帮鼓（扁鼓/堂鼓）、型号：AZY-DBG）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例:/）。（产品名称：低帮鼓（扁鼓/堂鼓）、型号：AZY-DBG）的（关键组件:/）在中国境内生产。（产品名称：低帮鼓（扁鼓/堂鼓）、



型号：AZY-DBG)的(关键工序:/)在中国境内完成。

166. (产品名称：狮龙鼓、型号：AZY-SLG)，生产厂为(北京爱芝音教育教学设备有限公司)，厂址为(北京市昌平区马池口镇乃干屯村 203 号)。(产品名称：狮龙鼓、型号：AZY-SLG)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。

(产品名称：狮龙鼓、型号：AZY-SLG)的(关键组件:/)在中国境内生产。(产品名称：狮龙鼓、型号：AZY-SLG)的(关键工序:/)在中国境内完成。

167. (产品名称：礼服(女主持人)、型号：HEJ-YCF650)，生产厂为(喀什华迹佳制衣有限公司)，厂址为(新疆喀什地区喀什经济开发区中亚南亚工业园区标准厂房 A 区 2 号厂房中国(新疆)自由贸易试验区(喀什片区)喀什市区块)。(产品名称：礼服(女主持人)、型号：HEJ-YCF650)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(产品名称：礼服(女主持人)、型号：HEJ-YCF650)的(关键组件:/)在中国境内生产。(产品名称：礼服(女主持人)、型号：HEJ-YCF650)的(关键工序:/)在中国境内完成。

168. (产品名称：律师服(模拟法庭)、型号：HEJ-YCF303)，生产厂为(喀什华迹佳制衣有限公司)，厂址为(新疆喀什地区喀什经济开发区中亚南亚工业园区标准厂房 A 区 2 号厂房中国(新疆)自由贸易试验区(喀什片区)喀什市区块)。(产品名称：律师服(模拟法庭)、型号：HEJ-YCF303)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(产品名称：律师服(模拟法庭)、型号：HEJ-YCF303)的(关键组件:/)在中国境内生产。(产品名称：律师服(模拟法庭)、型号：HEJ-YCF303)的(关键工序:/)在中国境内完成。

169. (产品名称：手铐(模拟法庭)、型号：FH-K01)，生产厂为(靖江市飞狐警用器材制造有限公司)，厂址为(靖江市季市镇廉尚村利群路 8 号)。

(产品名称：手铐(模拟法庭)、型号：FH-K01)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(产品名称：手铐(模拟法庭)、型号：FH-K01)的(关键组件:/)在中国境内生产。(产品名称：手铐(模拟法庭)、型号：FH-K01)的(关键工序:/)在中国境内完成。



170. (产品名称: 颁奖托盘、型号: HY-893556), 生产厂为(山东华博教学设备有限公司), 厂址为(山东省临沂市罗庄区高都街道沈牌子村沈牌子路口东 400 米路北)。(产品名称: 颁奖托盘、型号: HY-893556) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(产品名称: 颁奖托盘、型号: HY-893556) 的(关键组件:/)在中国境内生产。(产品名称: 颁奖托盘、型号: HY-893556) 的(关键工序:/)在中国境内完成。

171. (产品名称: 新中式马面裙、型号: HEJ-XZS415), 生产厂为(喀什华迹佳制衣有限公司), 厂址为(新疆喀什地区喀什经济开发区中亚南亚工业园区标准厂房 A 区 2 号厂房中国(新疆)自由贸易试验区(喀什片区)喀什市区块)。(产品名称: 新中式马面裙、型号: HEJ-XZS415) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(产品名称: 新中式马面裙、型号: HEJ-XZS415) 的(关键组件:/)在中国境内生产。(产品名称: 新中式马面裙、型号: HEJ-XZS415) 的(关键工序:/)在中国境内完成。

172. (产品名称: 粉黛马面裙套装、型号: HEJ-FD785), 生产厂为(喀什华迹佳制衣有限公司), 厂址为(新疆喀什地区喀什经济开发区中亚南亚工业园区标准厂房 A 区 2 号厂房中国(新疆)自由贸易试验区(喀什片区)喀什市区块)。(产品名称: 粉黛马面裙套装、型号: HEJ-FD785) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(产品名称: 粉黛马面裙套装、型号: HEJ-FD785) 的(关键组件:/)在中国境内生产。(产品名称: 粉黛马面裙套装、型号: HEJ-FD785) 的(关键工序:/)在中国境内完成。

173. (产品名称: 明制仿螺钿马面裙套装、型号: HEJ-MZ557), 生产厂为(喀什华迹佳制衣有限公司), 厂址为(新疆喀什地区喀什经济开发区中亚南亚工业园区标准厂房 A 区 2 号厂房中国(新疆)自由贸易试验区(喀什片区)喀什市区块)。(产品名称: 明制仿螺钿马面裙套装、型号: HEJ-MZ557) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(产品名称: 明制仿螺钿马面裙套装、型号: HEJ-MZ557) 的(关键组件:/)在中国境内生产。(产品名称: 明制仿螺



细马面裙套装、型号：HEJ-MZ557)的(关键工序:/)在中国境内完成。

174. (产品名称：教师桌面云一体机、型号：VDS-G-H790)，生产厂为(深信服科技股份有限公司)，厂址为(深圳市南山区西丽街道西丽社区仙洞路16号深信服科技大厦7楼)。(产品名称：教师桌面云一体机、型号：VDS-G-H790)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(产品名称：教师桌面云一体机、型号：VDS-G-H790)的(关键组件:/)在中国境内生产。(产品名称：教师桌面云一体机、型号：VDS-G-H790)的(关键工序:/)在中国境内完成。

175. (产品名称：教师办公接入授权、型号：信云 VDI 授权 (C86))，生产厂为(深信服科技股份有限公司)，厂址为(深圳市南山区西丽街道西丽社区仙洞路16号深信服科技大厦7楼)。(产品名称：教师办公接入授权、型号：信云 VDI 授权 (C86))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(产品名称：教师办公接入授权、型号：信云 VDI 授权 (C86))的(关键组件:/)在中国境内生产。(产品名称：教师办公接入授权、型号：信云 VDI 授权 (C86))的(关键工序:/)在中国境内完成。

176. (产品名称：教师办公终端、型号：aDesk-STD-200H-s(HDMI))，生产厂为(深信服科技股份有限公司)，厂址为(深圳市南山区西丽街道西丽社区仙洞路16号深信服科技大厦7楼)。(产品名称：教师办公终端、型号：aDesk-STD-200H-s(HDMI))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。

(产品名称：教师办公终端、型号：aDesk-STD-200H-s(HDMI))的(关键组件:/)在中国境内生产。(产品名称：教师办公终端、型号：aDesk-STD-200H-s(HDMI))的(关键工序:/)在中国境内完成。

177. (产品名称：零信任 VPN、型号：aTrust-1000-B1030M)，生产厂为(深信服科技股份有限公司)，厂址为(深圳市南山区西丽街道西丽社区仙洞路16号深信服科技大厦7楼)。(产品名称：零信任 VPN、型号：aTrust-1000-B1030M)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(产品名称：零信任 VPN、型号：aTrust-1000-B1030M)的(关键组件:/)在中国境内生产。(产品名称：



零信任 VPN、型号：aTrust-1000-B1030M) 的（关键工序:/) 在中国境内完成。

178. (产品名称：显示器键盘鼠标套装、型号：显示器：FD2253W、键盘鼠标套装：F6161)，生产厂为（北京方正数码有限公司），厂址为（北京市海淀区上地信息路 18 号二层 2002 室）。(产品名称：显示器键盘鼠标套装、型号：显示器：FD2253W、键盘鼠标套装：F6161) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例:/)。(产品名称：显示器键盘鼠标套装、型号：显示器：FD2253W、键盘鼠标套装：F6161) 的（关键组件:/) 在中国境内生产。(产品名称：显示器键盘鼠标套装、型号：显示器：FD2253W、键盘鼠标套装：F6161) 的（关键工序:/) 在中国境内完成。

179. (产品名称：集群交换机、型号：RS6300-24X-LI-12X)，生产厂为（深圳市信锐网技术有限公司），厂址为（深圳市南山区桃源街道长源社区学苑大道 1001 号南山智园 A1 栋 1 层）。(产品名称：集群交换机、型号：RS6300-24X-LI-12X) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例:/)。(产品名称：集群交换机、型号：RS6300-24X-LI-12X) 的（关键组件:/) 在中国境内生产。(产品名称：集群交换机、型号：RS6300-24X-LI-12X) 的（关键工序:/) 在中国境内完成。

180. (产品名称：项目集成、型号：集成)，生产厂为（喀什金诚办公家具有限公司），厂址为（新疆喀什地区疏附县商贸园区 S7-G-031 号）。(产品名称：项目集成、型号：集成) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例:/)。

(产品名称：项目集成、型号：集成) 的（关键组件:/) 在中国境内生产。(产品名称：项目集成、型号：集成) 的（关键工序:/) 在中国境内完成。

181. (产品名称：乳胶手套、型号：82008)，生产厂为（宁波赛特尔教学仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路 8 号）。

(产品名称：乳胶手套、型号：82008) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例:/)。(产品名称：乳胶手套、型号：82008) 的（关键组件:/) 在中国境内生产。(产品名称：乳胶手套、型号：82008) 的（关键工序:/) 在中国境内生产。



内完成。



182. (产品名称: 袖套、型号: 30802005200), 生产厂为(宁波赛特尔教学仪器有限公司), 厂址为(浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路8号)。(产品名称: 袖套、型号: 30802005200)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(产品名称: 袖套、型号: 30802005200)的(关键组件:/)在中国境内生产。(产品名称: 袖套、型号: 30802005200)的(关键工序:/)在中国境内完成。

183. (产品名称: 灭火毯、型号: 30802001301), 生产厂为(兰溪庄原玻璃纤维有限公司), 厂址为(浙江省金华市兰溪市横溪镇外贸工业功能区)。(产品名称: 灭火毯、型号: 30802001301)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(产品名称: 灭火毯、型号: 30802001301)的(关键组件:/)在中国境内生产。(产品名称: 灭火毯、型号: 30802001301)的(关键工序:/)在中国境内完成。

184. (产品名称: 小托盘、型号: 30199020206), 生产厂为(宁波赛特尔教学仪器有限公司), 厂址为(浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路8号)。(产品名称: 小托盘、型号: 30199020206)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(产品名称: 小托盘、型号: 30199020206)的(关键组件:/)在中国境内生产。(产品名称: 小托盘、型号: 30199020206)的(关键工序:/)在中国境内完成。

185. (产品名称: 大托盘、型号: 30199020208), 生产厂为(宁波赛特尔教学仪器有限公司), 厂址为(浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路8号)。(产品名称: 大托盘、型号: 30199020208)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(产品名称: 大托盘、型号: 30199020208)的(关键组件:/)在中国境内生产。(产品名称: 大托盘、型号: 30199020208)的(关键工序:/)在中国境内完成。

186. (产品名称: 提盒、型号: 30199020301), 生产厂为(宁波赛特尔教



学仪器有限公司)，厂址为（浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路8号）。（产品名称：提盒、型号：30199020301）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称：提盒、型号：30199020301）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：提盒、型号：30199020301）的（关键工序：/）在中国境内完成。

187.（产品名称：实验用品提篮、型号：2123），生产厂为（宁波赛特尔教学仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路8号）。（产品名称：实验用品提篮、型号：2123）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称：实验用品提篮、型号：2123）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：实验用品提篮、型号：2123）的（关键工序：/）在中国境内完成。

188.（产品名称：整理箱、型号：2119），生产厂为（宁波赛特尔教学仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路8号）。（产品名称：整理箱、型号：2119）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称：整理箱、型号：2119）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：整理箱、型号：2119）的（关键工序：/）在中国境内完成。

189.（产品名称：曲线锯、型号：M1Q-FF-85），生产厂为（江苏东成电动工具有限公司），厂址为（江苏省启东市天汾镇）。（产品名称：曲线锯、型号：M1Q-FF-85）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称：曲线锯、型号：M1Q-FF-85）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：曲线锯、型号：M1Q-FF-85）的（关键工序：/）在中国境内完成。

190.（产品名称：电锯、型号：DLX-DLJ1203），生产厂为（德力西集团有限公司），厂址为（浙江省乐清市柳市镇柳青路1号（德力西大厦））。（产品名称：电锯、型号：DLX-DLJ1203）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称：电锯、型号：DLX-DLJ1203）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：电锯、型号：DLX-DLJ1203）的（关键工序：/）在中国境内完成。



191. (产品名称: 钳工锤、型号: 30801001501), 生产厂为(宁波赛特尔教学仪器有限公司), 厂址为(浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路8号)。(产品名称: 钳工锤、型号: 30801001501)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(产品名称: 钳工锤、型号: 30801001501)的(关键组件:/)在中国境内生产。(产品名称: 钳工锤、型号: 30801001501)的(关键工序:/)在中国境内完成。

192. (产品名称: 斜口钳、型号: 30801015901), 生产厂为(宁波赛特尔教学仪器有限公司), 厂址为(浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路8号)。(产品名称: 斜口钳、型号: 30801015901)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(产品名称: 斜口钳、型号: 30801015901)的(关键组件:/)在中国境内生产。(产品名称: 斜口钳、型号: 30801015901)的(关键工序:/)在中国境内完成。

193. (产品名称: 钳工锉、型号: 30801001701), 生产厂为(宁波赛特尔教学仪器有限公司), 厂址为(浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路8号)。(产品名称: 钳工锉、型号: 30801001701)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(产品名称: 钳工锉、型号: 30801001701)的(关键组件:/)在中国境内生产。(产品名称: 钳工锉、型号: 30801001701)的(关键工序:/)在中国境内完成。

194. (产品名称: 砂纸、型号: 30801012601), 生产厂为(宁波赛特尔教学仪器有限公司), 厂址为(浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路8号)。(产品名称: 砂纸、型号: 30801012601)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(产品名称: 砂纸、型号: 30801012601)的(关键组件:/)在中国境内生产。(产品名称: 砂纸、型号: 30801012601)的(关键工序:/)在中国境内完成。

195. (产品名称: 刨子、型号: 30801001001), 生产厂为(宁波赛特尔教学仪器有限公司), 厂址为(浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路8



号)。(产品名称:刨子、型号:30801001001)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(产品名称:刨子、型号:30801001001)的(关键组件:/)在中国境内生产。(产品名称:刨子、型号:30801001001)的(关键工序:/)在中国境内完成。

196.(产品名称:丝攻、型号:30801010201),生产厂为(宁波赛特尔教学仪器有限公司),厂址为(浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路8号)。(产品名称:丝攻、型号:30801010201)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(产品名称:丝攻、型号:30801010201)的(关键组件:/)在中国境内生产。(产品名称:丝攻、型号:30801010201)的(关键工序:/)在中国境内完成。

197.(产品名称:铁皮剪刀、型号:30801002100),生产厂为(宁波赛特尔教学仪器有限公司),厂址为(浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路8号)。(产品名称:铁皮剪刀、型号:30801002100)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(产品名称:铁皮剪刀、型号:30801002100)的(关键组件:/)在中国境内生产。(产品名称:铁皮剪刀、型号:30801002100)的(关键工序:/)在中国境内完成。

198.(产品名称:桌面型切割机、型号:ZR-ZMQGJ054),生产厂为(西安正锐教育设备有限公司),厂址为(陕西省西安市曲江新区雁翔路3269号旺座曲江M座2706室-2708室)。(产品名称:桌面型切割机、型号:ZR-ZMQGJ054)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(产品名称:桌面型切割机、型号:ZR-ZMQGJ054)的(关键组件:/)在中国境内生产。(产品名称:桌面型切割机、型号:ZR-ZMQGJ054)的(关键工序:/)在中国境内完成。

199.(产品名称:焊锡膏、型号:30801061001),生产厂为(上海金鸡焊锡膏厂),厂址为(嘉定区朱家桥镇殷周村1组)。(产品名称:焊锡膏、型号:30801061001)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(产品名称:焊锡膏、型号:30801061001)的(关键组件:/)在中国境内生产。(产品名称:



焊锡膏、型号：30801061001)的(关键工序:/)在中国境内完成。



200. (产品名称：焊锡丝、型号：30801061101)，生产厂为(杭州友邦焊锡材料有限公司)，厂址为(浙江省杭州市临安区高虹镇崇贤路209号1幢、2幢)。(产品名称：焊锡丝、型号：30801061101)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(产品名称：焊锡丝、型号：30801061101)的(关键组件:/)在中国境内生产。(产品名称：焊锡丝、型号：30801061101)的(关键工序:/)在中国境内完成。

201. (产品名称：吸锡器、型号：30801016000)，生产厂为(宁波赛特尔教学仪器有限公司)，厂址为(浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路8号)。(产品名称：吸锡器、型号：30801016000)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(产品名称：吸锡器、型号：30801016000)的(关键组件:/)在中国境内生产。(产品名称：吸锡器、型号：30801016000)的(关键工序:/)在中国境内完成。

202. (产品名称：胶枪、型号：DL40211)，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)。(产品名称：胶枪、型号：DL40211)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(产品名称：胶枪、型号：DL40211)的(关键组件:/)在中国境内生产。(产品名称：胶枪、型号：DL40211)的(关键工序:/)在中国境内完成。

203. (产品名称：打孔器夹板、型号：30199000501)，生产厂为(宁波赛特尔教学仪器有限公司)，厂址为(浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路8号)。(产品名称：打孔器夹板、型号：30199000501)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(产品名称：打孔器夹板、型号：30199000501)的(关键组件:/)在中国境内生产。(产品名称：打孔器夹板、型号：30199000501)的(关键工序:/)在中国境内完成。

204. (产品名称：锥子、型号：30801012801)，生产厂为(宁波赛特尔教学仪器有限公司)，厂址为(浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路8



号)。 (产品名称: 锥子、型号: 30801012801) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例: /)。 (产品名称: 锥子、型号: 30801012801) 的 (关键组件: /) 在中国境内生产。 (产品名称: 锥子、型号: 30801012801) 的 (关键工序: /) 在中国境内完成。

205. (产品名称: 水平尺、型号: 81038), 生产厂为 (宁波赛特尔教学仪器有限公司), 厂址为 (浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路 8 号)。

(产品名称: 水平尺、型号: 81038) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例: /)。 (产品名称: 水平尺、型号: 81038) 的 (关键组件: /) 在中国境内生产。 (产品名称: 水平尺、型号: 81038) 的 (关键工序: /) 在中国境内完成。

206. (产品名称: 工具箱、型号: 30801100101), 生产厂为 (宁波赛特尔教学仪器有限公司), 厂址为 (浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路 8 号)。 (产品名称: 工具箱、型号: 30801100101) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例: /)。 (产品名称: 工具箱、型号: 30801100101) 的 (关键组件: /) 在中国境内生产。 (产品名称: 工具箱、型号: 30801100101) 的 (关键工序: /) 在中国境内完成。

207. (产品名称: 演示游标卡尺、型号: 30201001015), 生产厂为 (宁波赛特尔教学仪器有限公司), 厂址为 (浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路 8 号)。 (产品名称: 演示游标卡尺、型号: 30201001015) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例: /)。 (产品名称: 演示游标卡尺、型号: 30201001015) 的 (关键组件: /) 在中国境内生产。 (产品名称: 演示游标卡尺、型号: 30201001015) 的 (关键工序: /) 在中国境内完成。

208. (产品名称: 演示外径千分尺 (演示螺旋测微器)、型号: 30201001100), 生产厂为 (宁波赛特尔教学仪器有限公司), 厂址为 (浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路 8 号)。 (产品名称: 演示外径千分尺 (演示螺旋测微器)、型号: 30201001100) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例: /)。 (产品名称: 演示外径千分尺 (演示螺旋测微器)、型号: 30201001100) 的 (关键



组件:/) 在中国境内生产。(产品名称: 演示外径千分尺(演示螺旋测微器)、型号: 30201001100) 的(关键工序:/) 在中国境内完成。

209. (产品名称: 数显外径千分尺(数显螺旋测微器)、型号: DL321025B), 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)。

(产品名称: 数显外径千分尺(数显螺旋测微器)、型号: DL321025B) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(产品名称: 数显外径千分尺(数显螺旋测微器)、型号: DL321025B) 的(关键组件:/) 在中国境内生产。(产品名称: 数显外径千分尺(数显螺旋测微器)、型号: DL321025B) 的(关键工序:/) 在中国境内完成。

210. (产品名称: 直角坐标书写板、型号: 20005), 生产厂为(宁波赛特尔教学仪器有限公司), 厂址为(浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路8号)。(产品名称: 直角坐标书写板、型号: 20005) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(产品名称: 直角坐标书写板、型号: 20005) 的(关键组件:/) 在中国境内生产。(产品名称: 直角坐标书写板、型号: 20005) 的(关键工序:/) 在中国境内完成。

211. (产品名称: 双锥体上滚演示器、型号: 30307108301), 生产厂为(宁波赛特尔教学仪器有限公司), 厂址为(浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路8号)。(产品名称: 双锥体上滚演示器、型号: 30307108301) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(产品名称: 双锥体上滚演示器、型号: 30307108301) 的(关键组件:/) 在中国境内生产。(产品名称: 双锥体上滚演示器、型号: 30307108301) 的(关键工序:/) 在中国境内完成。

212. (产品名称: 薄板重心测定演示器、型号: 30307110001), 生产厂为(宁波赛特尔教学仪器有限公司), 厂址为(浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路8号)。(产品名称: 薄板重心测定演示器、型号: 30307110001) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(产品名称: 薄板重心测定演示器、型号: 30307110001) 的(关键组件:/) 在中国境内生产。(产品名称:



薄板重心测定演示器、型号：30307110001)的(关键工序:/)在中国境内完成。

213. (产品名称：演示定滑轮、型号：CP\_20251225001)，生产厂为(宁波赛特尔教学仪器有限公司)，厂址为(浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路8号)。(产品名称：演示定滑轮、型号：CP\_20251225001)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(产品名称：演示定滑轮、型号：CP\_20251225001)的(关键组件:/)在中国境内生产。(产品名称：演示定滑轮、型号：CP\_20251225001)的(关键工序:/)在中国境内完成。

214. (产品名称：三角板、型号：20002)，生产厂为(宁波赛特尔教学仪器有限公司)，厂址为(浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路8号)。(产品名称：三角板、型号：20002)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(产品名称：三角板、型号：20002)的(关键组件:/)在中国境内生产。(产品名称：三角板、型号：20002)的(关键工序:/)在中国境内完成。

215. (产品名称：平抛运动数字实验仪、型号：TS761)，生产厂为(宁波赛特尔教学仪器有限公司)，厂址为(浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路8号)。(产品名称：平抛运动数字实验仪、型号：TS761)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(产品名称：平抛运动数字实验仪、型号：TS761)的(关键组件:/)在中国境内生产。(产品名称：平抛运动数字实验仪、型号：TS761)的(关键工序:/)在中国境内完成。

216. (产品名称：斜面上力的分解演示器、型号：TA012)，生产厂为(宁波赛特尔教学仪器有限公司)，厂址为(浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路8号)。(产品名称：斜面上力的分解演示器、型号：TA012)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(产品名称：斜面上力的分解演示器、型号：TA012)的(关键组件:/)在中国境内生产。(产品名称：斜面上力的分解演示器、型号：TA012)的(关键工序:/)在中国境内完成。

217. (产品名称：水流星、型号：30307111410)，生产厂为(宁波赛特尔教学仪器有限公司)，厂址为(浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路8



号)。 (产品名称: 水流星、型号: 30307111410) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例:/)。 (产品名称: 水流星、型号: 30307111410) 的 (关键组件:/) 在中国境内生产。 (产品名称: 水流星、型号: 30307111410) 的 (关键工序:/) 在中国境内完成。

218. (产品名称: 动量守恒小车、型号: 30307113410), 生产厂为 (宁波赛特尔教学仪器有限公司), 厂址为 (浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路 8 号)。 (产品名称: 动量守恒小车、型号: 30307113410) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例:/)。 (产品名称: 动量守恒小车、型号: 30307113410) 的 (关键组件:/) 在中国境内生产。 (产品名称: 动量守恒小车、型号: 30307113410) 的 (关键工序:/) 在中国境内完成。

219. (产品名称: 反冲运动小车、型号: 30307111801), 生产厂为 (宁波赛特尔教学仪器有限公司), 厂址为 (浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路 8 号)。 (产品名称: 反冲运动小车、型号: 30307111801) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例:/)。 (产品名称: 反冲运动小车、型号: 30307111801) 的 (关键组件:/) 在中国境内生产。 (产品名称: 反冲运动小车、型号: 30307111801) 的 (关键工序:/) 在中国境内完成。

220. (产品名称: 水轮机模型、型号: 30407000601), 生产厂为 (宁波赛特尔教学仪器有限公司), 厂址为 (浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路 8 号)。 (产品名称: 水轮机模型、型号: 30407000601) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例:/)。 (产品名称: 水轮机模型、型号: 30407000601) 的 (关键组件:/) 在中国境内生产。 (产品名称: 水轮机模型、型号: 30407000601) 的 (关键工序:/) 在中国境内完成。

221. (产品名称: 沙摆、型号: 30307112010), 生产厂为 (宁波赛特尔教学仪器有限公司), 厂址为 (浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路 8 号)。 (产品名称: 沙摆、型号: 30307112010) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例:/)。 (产品名称: 沙摆、型号: 30307112010) 的 (关键组件:/)



在中国境内生产。（产品名称：沙摆、型号：30307112010）的（关键工序:/）在中国境内完成。

222.（产品名称：弹簧振子振动图像描绘器、型号：22020），生产厂为（宁波赛特尔教学仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路8号）。（产品名称：弹簧振子振动图像描绘器、型号：22020）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例:/）。（产品名称：弹簧振子振动图像描绘器、型号：22020）的（关键组件:/）在中国境内生产。（产品名称：弹簧振子振动图像描绘器、型号：22020）的（关键工序:/）在中国境内完成。

223.（产品名称：演示游标卡尺、型号：30201001015），生产厂为（宁波赛特尔教学仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路8号）。（产品名称：演示游标卡尺、型号：30201001015）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例:/）。（产品名称：演示游标卡尺、型号：30201001015）的（关键组件:/）在中国境内生产。（产品名称：演示游标卡尺、型号：30201001015）的（关键工序:/）在中国境内完成。

224.（产品名称：圆锥摆、型号：B02531），生产厂为（宁波赛特尔教学仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路8号）。（产品名称：圆锥摆、型号：B02531）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例:/）。（产品名称：圆锥摆、型号：B02531）的（关键组件:/）在中国境内生产。（产品名称：圆锥摆、型号：B02531）的（关键工序:/）在中国境内完成。

225.（产品名称：贝塞尔摆、型号：30307112210），生产厂为（宁波赛特尔教学仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路8号）。（产品名称：贝塞尔摆、型号：30307112210）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例:/）。（产品名称：贝塞尔摆、型号：30307112210）的（关键组件:/）在中国境内生产。（产品名称：贝塞尔摆、型号：30307112210）的（关键工序:/）在中国境内完成。

226.（产品名称：共振鼓、型号：30548504），生产厂为（宁波赛特尔教



学仪器有限公司)，厂址为（浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路8号）。（产品名称：共振鼓、型号：30548504）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称：共振鼓、型号：30548504）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：共振鼓、型号：30548504）的（关键工序：/）在中国境内完成。

227.（产品名称：音频发生器、型号：30307211501），生产厂为（宁波赛特尔教学仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路8号）。（产品名称：音频发生器、型号：30307211501）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称：音频发生器、型号：30307211501）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：音频发生器、型号：30307211501）的（关键工序：/）在中国境内完成。

228.（产品名称：声波干涉演示仪、型号：30307112710），生产厂为（余姚市神马教仪成套有限公司），厂址为（余姚市凤鸣路77号）。（产品名称：声波干涉演示仪、型号：30307112710）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称：声波干涉演示仪、型号：30307112710）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：声波干涉演示仪、型号：30307112710）的（关键工序：/）在中国境内完成。

229.（产品名称：弦线上驻波实验仪、型号：30307112910），生产厂为（余姚市智达教仪设备成套有限公司），厂址为（浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号）。（产品名称：弦线上驻波实验仪、型号：30307112910）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称：弦线上驻波实验仪、型号：30307112910）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：弦线上驻波实验仪、型号：30307112910）的（关键工序：/）在中国境内完成。

230.（产品名称：环形驻波演示仪、型号：30307113010），生产厂为（余姚市智达教仪设备成套有限公司），厂址为（浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号）。（产品名称：环形驻波演示仪、型号：30307113010）的中国境内生产



的组件成本占比 $\geq$ （规定比例:/）。（产品名称：环形驻波演示仪、型号：30307113010）的（关键组件:/）在中国境内生产。（产品名称：环形驻波演示仪、型号：30307113010）的（关键工序:/）在中国境内完成。

231.（产品名称：波的合成演示器、型号：30307113110），生产厂为（宁波赛特尔教学仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路8号）。（产品名称：波的合成演示器、型号：30307113110）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例:/）。（产品名称：波的合成演示器、型号：30307113110）的（关键组件:/）在中国境内生产。（产品名称：波的合成演示器、型号：30307113110）的（关键工序:/）在中国境内完成。

232.（产品名称：多普勒效应演示器、型号：30307113210），生产厂为（宁波赛特尔教学仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路8号）。（产品名称：多普勒效应演示器、型号：30307113210）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例:/）。（产品名称：多普勒效应演示器、型号：30307113210）的（关键组件:/）在中国境内生产。（产品名称：多普勒效应演示器、型号：30307113210）的（关键工序:/）在中国境内完成。

233.（产品名称：数码显微镜、型号：2042），生产厂为（宁波赛特尔教学仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路8号）。（产品名称：数码显微镜、型号：2042）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例:/）。（产品名称：数码显微镜、型号：2042）的（关键组件:/）在中国境内生产。（产品名称：数码显微镜、型号：2042）的（关键工序:/）在中国境内完成。

234.（产品名称：纳米特性实验盒、型号：30807000202），生产厂为（宁波赛特尔教学仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路8号）。（产品名称：纳米特性实验盒、型号：30807000202）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例:/）。（产品名称：纳米特性实验盒、型号：30807000202）的（关键组件:/）在中国境内生产。（产品名称：纳米特性实验



盒、型号：30807000202)的(关键工序:/)在中国境内完成。

235. (产品名称：半导体器件实验箱、型号：30807000410)，生产厂为(宁波赛特尔教学仪器有限公司)，厂址为(浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路8号)。(产品名称：半导体器件实验箱、型号：30807000410)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(产品名称：半导体器件实验箱、型号：30807000410)的(关键组件:/)在中国境内生产。(产品名称：半导体器件实验箱、型号：30807000410)的(关键工序:/)在中国境内完成。

236. (产品名称：查理定律演示器、型号：30307208401)，生产厂为(宁波赛特尔教学仪器有限公司)，厂址为(浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路8号)。(产品名称：查理定律演示器、型号：30307208401)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(产品名称：查理定律演示器、型号：30307208401)的(关键组件:/)在中国境内生产。(产品名称：查理定律演示器、型号：30307208401)的(关键工序:/)在中国境内完成。

237. (产品名称：广口瓶、型号：63011)，生产厂为(宁波赛特尔教学仪器有限公司)，厂址为(浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路8号)。(产品名称：广口瓶、型号：63011)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(产品名称：广口瓶、型号：63011)的(关键组件:/)在中国境内生产。(产品名称：广口瓶、型号：63011)的(关键工序:/)在中国境内完成。

238. (产品名称：u型玻璃管、型号：30602001510)，生产厂为(宁波赛特尔教学仪器有限公司)，厂址为(浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路8号)。(产品名称：u型玻璃管、型号：30602001510)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(产品名称：u型玻璃管、型号：30602001510)的(关键组件:/)在中国境内生产。(产品名称：u型玻璃管、型号：30602001510)的(关键工序:/)在中国境内完成。

239. (产品名称：直角玻璃弯管、型号：30602001610)，生产厂为(宁波赛特尔教学仪器有限公司)，厂址为(浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐



北路 8 号)。(产品名称:直角玻璃弯管、型号:30602001610)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(产品名称:直角玻璃弯管、型号:30602001610)的(关键组件:/)在中国境内生产。(产品名称:直角玻璃弯管、型号:30602001610)的(关键工序:/)在中国境内完成。

240.(产品名称:橡胶塞、型号:30605006112),生产厂为(宁波赛特尔教学仪器有限公司),厂址为(浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路 8 号)。(产品名称:橡胶塞、型号:30605006112)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(产品名称:橡胶塞、型号:30605006112)的(关键组件:/)在中国境内生产。(产品名称:橡胶塞、型号:30605006112)的(关键工序:/)在中国境内完成。

241.(产品名称:教学用远红外加热器、型号:30199016501),生产厂为(宁波赛特尔教学仪器有限公司),厂址为(浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路 8 号)。(产品名称:教学用远红外加热器、型号:30199016501)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(产品名称:教学用远红外加热器、型号:30199016501)的(关键组件:/)在中国境内生产。(产品名称:教学用远红外加热器、型号:30199016501)的(关键工序:/)在中国境内完成。

242.(产品名称:斯特林热机模型、型号:30407003810),生产厂为(宁波赛特尔教学仪器有限公司),厂址为(浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路 8 号)。(产品名称:斯特林热机模型、型号:30407003810)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(产品名称:斯特林热机模型、型号:30407003810)的(关键组件:/)在中国境内生产。(产品名称:斯特林热机模型、型号:30407003810)的(关键工序:/)在中国境内完成。

243.(产品名称:水轮机模型、型号:30407000601),生产厂为(宁波赛特尔教学仪器有限公司),厂址为(浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路 8 号)。(产品名称:水轮机模型、型号:30407000601)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(产品名称:水轮机模型、型号:30407000601)



的(关键组件:/)在中国境内生产。(产品名称:水轮机模型、型号:30407000601)  
的(关键工序:/)在中国境内完成。

244. (产品名称:风能探究实验箱、型号:30307409401), 生产厂为(宁波赛特尔教学仪器有限公司), 厂址为(浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路8号)。(产品名称:风能探究实验箱、型号:30307409401)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(产品名称:风能探究实验箱、型号:30307409401)的(关键组件:/)在中国境内生产。(产品名称:风能探究实验箱、型号:30307409401)的(关键工序:/)在中国境内完成。

245. (产品名称:太阳能电池、型号:30807006810), 生产厂为(宁波赛特尔教学仪器有限公司), 厂址为(浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路8号)。(产品名称:太阳能电池、型号:30807006810)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(产品名称:太阳能电池、型号:30807006810)的(关键组件:/)在中国境内生产。(产品名称:太阳能电池、型号:30807006810)的(关键工序:/)在中国境内完成。

246. (产品名称:太阳能探究实验箱、型号:30307409301), 生产厂为(宁波赛特尔教学仪器有限公司), 厂址为(浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路8号)。(产品名称:太阳能探究实验箱、型号:30307409301)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(产品名称:太阳能探究实验箱、型号:30307409301)的(关键组件:/)在中国境内生产。(产品名称:太阳能探究实验箱、型号:30307409301)的(关键工序:/)在中国境内完成。

247. (产品名称:能的转化演示器、型号:30307409501), 生产厂为(宁波赛特尔教学仪器有限公司), 厂址为(浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路8号)。(产品名称:能的转化演示器、型号:30307409501)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(产品名称:能的转化演示器、型号:30307409501)的(关键组件:/)在中国境内生产。(产品名称:能的转化演示器、型号:30307409501)的(关键工序:/)在中国境内完成。



248. (产品名称:光的传播、反射、折射实验器 C、型号:30307510801), 生产厂为(宁波赛特尔教学仪器有限公司),厂址为(浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路8号)。(产品名称:光的传播、反射、折射实验器 C、型号:30307510801)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(产品名称:光的传播、反射、折射实验器 C、型号:30307510801)的(关键组件:/)在中国境内生产。(产品名称:光的传播、反射、折射实验器 C、型号:30307510801)的(关键工序:/)在中国境内完成。

249. (产品名称:折射率实验器材、型号:30807007810),生产厂为(宁波赛特尔教学仪器有限公司),厂址为(浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路8号)。(产品名称:折射率实验器材、型号:30807007810)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(产品名称:折射率实验器材、型号:30807007810)的(关键组件:/)在中国境内生产。(产品名称:折射率实验器材、型号:30807007810)的(关键工序:/)在中国境内完成。

250. (产品名称:光导纤维原理演示器、型号:30307503210),生产厂为(宁波赛特尔教学仪器有限公司),厂址为(浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路8号)。(产品名称:光导纤维原理演示器、型号:30307503210)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(产品名称:光导纤维原理演示器、型号:30307503210)的(关键组件:/)在中国境内生产。(产品名称:光导纤维原理演示器、型号:30307503210)的(关键工序:/)在中国境内完成。

251. (产品名称:等倾干涉演示仪、型号:30307505710),生产厂为(宁波赛特尔教学仪器有限公司),厂址为(浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路8号)。(产品名称:等倾干涉演示仪、型号:30307505710)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(产品名称:等倾干涉演示仪、型号:30307505710)的(关键组件:/)在中国境内生产。(产品名称:等倾干涉演示仪、型号:30307505710)的(关键工序:/)在中国境内完成。

252. (产品名称:光栅、型号:30307505910),生产厂为(宁波赛特尔教



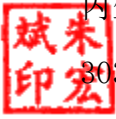
学仪器有限公司)，厂址为（浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路8号）。（产品名称：光栅、型号：30307505910）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称：光栅、型号：30307505910）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：光栅、型号：30307505910）的（关键工序：/）在中国境内完成。

253.（产品名称：钠光灯、型号：30307506010），生产厂为（宁波赛特尔教学仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路8号）。（产品名称：钠光灯、型号：30307506010）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称：钠光灯、型号：30307506010）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：钠光灯、型号：30307506010）的（关键工序：/）在中国境内完成。

254.（产品名称：光的偏振原理演示仪、型号：30307506110），生产厂为（宁波赛特尔教学仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路8号）。（产品名称：光的偏振原理演示仪、型号：30307506110）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称：光的偏振原理演示仪、型号：30307506110）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：光的偏振原理演示仪、型号：30307506110）的（关键工序：/）在中国境内完成。

255.（产品名称：激光特性实验仪、型号：30307506410），生产厂为（宁波赛特尔教学仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路8号）。（产品名称：激光特性实验仪、型号：30307506410）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称：激光特性实验仪、型号：30307506410）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：激光特性实验仪、型号：30307506410）的（关键工序：/）在中国境内完成。

256.（产品名称：激光通信演示器、型号：30307506210），生产厂为（宁波赛特尔教学仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路8号）。（产品名称：激光通信演示器、型号：30307506210）的中国境



内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例: / ）。（产品名称：激光通信演示器、型号：30307506210）的（关键组件: / ）在中国境内生产。（产品名称：激光通信演示器、型号：30307506210）的（关键工序: / ）在中国境内完成。

257.（产品名称：库仑扭秤模型、型号：30407004710），生产厂为（宁波赛特尔教学仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路8号）。（产品名称：库仑扭秤模型、型号：30407004710）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例: / ）。（产品名称：库仑扭秤模型、型号：30407004710）的（关键组件: / ）在中国境内生产。（产品名称：库仑扭秤模型、型号：30407004710）的（关键工序: / ）在中国境内完成。

258.（产品名称：静电驱动演示器、型号：30307411010），生产厂为（宁波赛特尔教学仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路8号）。（产品名称：静电驱动演示器、型号：30307411010）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例: / ）。（产品名称：静电驱动演示器、型号：30307411010）的（关键组件: / ）在中国境内生产。（产品名称：静电驱动演示器、型号：30307411010）的（关键工序: / ）在中国境内完成。

259.（产品名称：法拉第笼（金属网罩）、型号：J2308），生产厂为（宁波赛特尔教学仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路8号）。（产品名称：法拉第笼（金属网罩）、型号：J2308）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例: / ）。（产品名称：法拉第笼（金属网罩）、型号：J2308）的（关键组件: / ）在中国境内生产。（产品名称：法拉第笼（金属网罩）、型号：J2308）的（关键工序: / ）在中国境内完成。

260.（产品名称：避雷针演示器、型号：30307411210），生产厂为（宁波赛特尔教学仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路8号）。（产品名称：避雷针演示器、型号：30307411210）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例: / ）。（产品名称：避雷针演示器、型号：30307411210）的（关键组件: / ）在中国境内生产。（产品名称：避雷针演示器、



型号：30307411210)的(关键工序:/)在中国境内完成。

261. (产品名称：静电释放器、型号：30307411310)，生产厂为(宁波赛特尔教学仪器有限公司)，厂址为(浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路8号)。(产品名称：静电释放器、型号：30307411310)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(产品名称：静电释放器、型号：30307411310)的(关键组件:/)在中国境内生产。(产品名称：静电释放器、型号：30307411310)的(关键工序:/)在中国境内完成。

262. (产品名称：静电接地报警器、型号：30307411400)，生产厂为(宁波赛特尔教学仪器有限公司)，厂址为(浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路8号)。(产品名称：静电接地报警器、型号：30307411400)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(产品名称：静电接地报警器、型号：30307411400)的(关键组件:/)在中国境内生产。(产品名称：静电接地报警器、型号：30307411400)的(关键工序:/)在中国境内完成。

263. (产品名称：静电计、型号：30307414010)，生产厂为(宁波赛特尔教学仪器有限公司)，厂址为(浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路8号)。(产品名称：静电计、型号：30307414010)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(产品名称：静电计、型号：30307414010)的(关键组件:/)在中国境内生产。(产品名称：静电计、型号：30307414010)的(关键工序:/)在中国境内完成。

264. (产品名称：平行板电容器演示器、型号：23056)，生产厂为(宁波赛特尔教学仪器有限公司)，厂址为(浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路8号)。(产品名称：平行板电容器演示器、型号：23056)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(产品名称：平行板电容器演示器、型号：23056)的(关键组件:/)在中国境内生产。(产品名称：平行板电容器演示器、型号：23056)的(关键工序:/)在中国境内完成。

265. (产品名称：电容器实验板、型号：30307303210)，生产厂为(宁波



赛特尔教学仪器有限公司)，厂址为（浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路8号）。（产品名称：电容器实验板、型号：30307303210）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称：电容器实验板、型号：30307303210）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：电容器实验板、型号：30307303210）的（关键工序：/）在中国境内完成。

266.（产品名称：电阻实验板、型号：30807008210），生产厂为（宁波赛特尔教学仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路8号）。（产品名称：电阻实验板、型号：30807008210）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称：电阻实验板、型号：30807008210）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：电阻实验板、型号：30807008210）的（关键工序：/）在中国境内完成。

267.（产品名称：二极管实验板、型号：30807008310），生产厂为（宁波赛特尔教学仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路8号）。（产品名称：二极管实验板、型号：30807008310）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称：二极管实验板、型号：30807008310）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：二极管实验板、型号：30807008310）的（关键工序：/）在中国境内完成。

268.（产品名称：充电电池、型号：30807014201），生产厂为（宁波赛特尔教学仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路8号）。（产品名称：充电电池、型号：30807014201）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称：充电电池、型号：30807014201）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：充电电池、型号：30807014201）的（关键工序：/）在中国境内完成。

269.（产品名称：充电器、型号：30102000700），生产厂为（宁波赛特尔教学仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路8号）。（产品名称：充电器、型号：30102000700）的中国境内生产的组件成本



占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称：充电器、型号：30102000700）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：充电器、型号：30102000700）的（关键工序：/）在中国境内完成。

270.（产品名称：电容表、型号：30206000910），生产厂为（宁波赛特尔教学仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路8号）。（产品名称：电容表、型号：30206000910）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称：电容表、型号：30206000910）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：电容表、型号：30206000910）的（关键工序：/）在中国境内完成。

271.（产品名称：数字演示电表、型号：30206000201），生产厂为（温州市华中仪表有限公司），厂址为（浙江省温州经济技术开发区雁荡东路135号）。（产品名称：数字演示电表、型号：30206000201）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称：数字演示电表、型号：30206000201）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：数字演示电表、型号：30206000201）的（关键工序：/）在中国境内完成。

272.（产品名称：数字低压电流表、型号：30206000623），生产厂为（温州市华中仪表有限公司），厂址为（浙江省温州经济技术开发区雁荡东路135号）。（产品名称：数字低压电流表、型号：30206000623）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称：数字低压电流表、型号：30206000623）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：数字低压电流表、型号：30206000623）的（关键工序：/）在中国境内完成。

273.（产品名称：数字低压电压表、型号：30206000822），生产厂为（温州市华中仪表有限公司），厂址为（浙江省温州经济技术开发区雁荡东路135号）。（产品名称：数字低压电压表、型号：30206000822）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称：数字低压电压表、型号：30206000822）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：数字低压电压表、型号：



30206000822)的(关键工序:/)在中国境内完成。



274. (产品名称: 接线夹导线、型号: 30807015301), 生产厂为(宁波赛特尔教学仪器有限公司), 厂址为(浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路8号)。(产品名称: 接线夹导线、型号: 30807015301)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(产品名称: 接线夹导线、型号: 30807015301)的(关键组件:/)在中国境内生产。(产品名称: 接线夹导线、型号: 30807015301)的(关键工序:/)在中国境内完成。

275. (产品名称: 接线叉导线、型号: 30807015401), 生产厂为(宁波赛特尔教学仪器有限公司), 厂址为(浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路8号)。(产品名称: 接线叉导线、型号: 30807015401)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(产品名称: 接线叉导线、型号: 30807015401)的(关键组件:/)在中国境内生产。(产品名称: 接线叉导线、型号: 30807015401)的(关键工序:/)在中国境内完成。

276. (产品名称: 组合接头导线、型号: 30807015901), 生产厂为(宁波赛特尔教学仪器有限公司), 厂址为(浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路8号)。(产品名称: 组合接头导线、型号: 30807015901)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(产品名称: 组合接头导线、型号: 30807015901)的(关键组件:/)在中国境内生产。(产品名称: 组合接头导线、型号: 30807015901)的(关键工序:/)在中国境内完成。

277. (产品名称: 电阻圈、型号: 30307304301), 生产厂为(宁波赛特尔教学仪器有限公司), 厂址为(浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路8号)。(产品名称: 电阻圈、型号: 30307304301)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(产品名称: 电阻圈、型号: 30307304301)的(关键组件:/)在中国境内生产。(产品名称: 电阻圈、型号: 30307304301)的(关键工序:/)在中国境内完成。

278. (产品名称: 钕铁硼磁钢、型号: 30307415201), 生产厂为(宁波赛



特尔教学仪器有限公司)，厂址为（浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路8号）。（产品名称：钕铁硼磁钢、型号：30307415201）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称：钕铁硼磁钢、型号：30307415201）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：钕铁硼磁钢、型号：30307415201）的（关键工序：/）在中国境内完成。

279.（产品名称：方形线圈、型号：30307424101），生产厂为（宁波赛特尔教学仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路8号）。（产品名称：方形线圈、型号：30307424101）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称：方形线圈、型号：30307424101）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：方形线圈、型号：30307424101）的（关键工序：/）在中国境内完成。

280.（产品名称：电子台秤、型号：30305485401），生产厂为（宁波赛特尔教学仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路8号）。（产品名称：电子台秤、型号：30305485401）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称：电子台秤、型号：30305485401）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：电子台秤、型号：30305485401）的（关键工序：/）在中国境内完成。

281.（产品名称：磁电式电流表、型号：J0401），生产厂为（温州市华中仪表有限公司），厂址为（浙江省温州经济技术开发区雁荡东路135号）。（产品名称：磁电式电流表、型号：J0401）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称：磁电式电流表、型号：J0401）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：磁电式电流表、型号：J0401）的（关键工序：/）在中国境内完成。



282.（产品名称：电磁继电器、型号：30307402401），生产厂为（宁波赛特尔教学仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路8号）。（产品名称：电磁继电器、型号：30307402401）的中国境内生产的



组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称：电磁继电器、型号：30307402401）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：电磁继电器、型号：30307402401）的（关键工序：/）在中国境内完成。

283.（产品名称：霍尔效应示教板、型号：30307411810），生产厂为（宁波赛特尔教学仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路8号）。（产品名称：霍尔效应示教板、型号：30307411810）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称：霍尔效应示教板、型号：30307411810）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：霍尔效应示教板、型号：30307411810）的（关键工序：/）在中国境内完成。

284.（产品名称：法拉第圆盘发电机模型、型号：31900），生产厂为（宁波赛特尔教学仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路8号）。（产品名称：法拉第圆盘发电机模型、型号：31900）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称：法拉第圆盘发电机模型、型号：31900）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：法拉第圆盘发电机模型、型号：31900）的（关键工序：/）在中国境内完成。

285.（产品名称：电磁弹跳环演示器、型号：CP\_20240522001），生产厂为（宁波赛特尔教学仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路8号）。（产品名称：电磁弹跳环演示器、型号：CP\_20240522001）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称：电磁弹跳环演示器、型号：CP\_20240522001）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：电磁弹跳环演示器、型号：CP\_20240522001）的（关键工序：/）在中国境内完成。

286.（产品名称：法拉第电磁感应定律演示仪、型号：30307412701），生产厂为（宁波赛特尔教学仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路8号）。（产品名称：法拉第电磁感应定律演示仪、型号：30307412701）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称：法拉第电磁感应定律演示仪、型号：30307412701）的（关键组件：/）在中国境



内生产。（产品名称：法拉第电磁感应定律演示仪、型号：30307412701）的（关键工序：/）在中国境内完成。

287.（产品名称：函数信号发生器、型号：30307403710），生产厂为（宁波赛特尔教学仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路8号）。（产品名称：函数信号发生器、型号：30307403710）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称：函数信号发生器、型号：30307403710）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：函数信号发生器、型号：30307403710）的（关键工序：/）在中国境内完成。

288.（产品名称：电磁波通信演示仪、型号：30307412310），生产厂为（宁波赛特尔教学仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路8号）。（产品名称：电磁波通信演示仪、型号：30307412310）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称：电磁波通信演示仪、型号：30307412310）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：电磁波通信演示仪、型号：30307412310）的（关键工序：/）在中国境内完成。

289.（产品名称：电磁波的干涉和衍射偏振演示器、型号：J2436），生产厂为（宁波赛特尔教学仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路8号）。（产品名称：电磁波的干涉和衍射偏振演示器、型号：J2436）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称：电磁波的干涉和衍射偏振演示器、型号：J2436）的（关键组件：/）在中国境内生产。

（产品名称：电磁波的干涉和衍射偏振演示器、型号：J2436）的（关键工序：/）在中国境内完成。

290.（产品名称：热敏电阻及应用演示板、型号：30307307610），生产厂为（宁波赛特尔教学仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路8号）。（产品名称：热敏电阻及应用演示板、型号：30307307610）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称：热敏电阻及应用演示板、型号：30307307610）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名





称：热敏电阻及应用演示板、型号：30307307610）的（关键工序：/）在中国境内完成。

291.（产品名称：光敏电阻及应用演示板、型号：30307307710），生产厂为（宁波赛特尔教学仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路8号）。（产品名称：光敏电阻及应用演示板、型号：30307307710）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称：光敏电阻及应用演示板、型号：30307307710）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：光敏电阻及应用演示板、型号：30307307710）的（关键工序：/）在中国境内完成。

292.（产品名称：门电路和传感器应用实验箱、型号：24055），生产厂为（宁波赛特尔教学仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路8号）。（产品名称：门电路和传感器应用实验箱、型号：24055）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称：门电路和传感器应用实验箱、型号：24055）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：门电路和传感器应用实验箱、型号：24055）的（关键工序：/）在中国境内完成。

293.（产品名称：钠光灯、型号：30307506010），生产厂为（宁波赛特尔教学仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路8号）。（产品名称：钠光灯、型号：30307506010）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称：钠光灯、型号：30307506010）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：钠光灯、型号：30307506010）的（关键工序：/）在中国境内完成。

294.（产品名称：分光计、型号：25106），生产厂为（宁波赛特尔教学仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路8号）。（产品名称：分光计、型号：25106）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称：分光计、型号：25106）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：分光计、型号：25106）的（关键工序：/）在中国境内完成。



295. (产品名称: 光源、型号: 30807007210), 生产厂为(宁波赛特尔教学仪器有限公司), 厂址为(浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路8号)。(产品名称: 光源、型号: 30807007210)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(产品名称: 光源、型号: 30807007210)的(关键组件:/)在中国境内生产。(产品名称: 光源、型号: 30807007210)的(关键工序:/)在中国境内完成。

296. (产品名称: 泊松亮斑演示仪、型号: 30307506710), 生产厂为(宁波赛特尔教学仪器有限公司), 厂址为(浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路8号)。(产品名称: 泊松亮斑演示仪、型号: 30307506710)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(产品名称: 泊松亮斑演示仪、型号: 30307506710)的(关键组件:/)在中国境内生产。(产品名称: 泊松亮斑演示仪、型号: 30307506710)的(关键工序:/)在中国境内完成。

297. (产品名称: 紧急喷淋器、型号: 30802001201), 生产厂为(宁波赛特尔教学仪器有限公司), 厂址为(浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路8号)。(产品名称: 紧急喷淋器、型号: 30802001201)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(产品名称: 紧急喷淋器、型号: 30802001201)的(关键组件:/)在中国境内生产。(产品名称: 紧急喷淋器、型号: 30802001201)的(关键工序:/)在中国境内完成。

298. (产品名称: 灭火毯、型号: 30802001301), 生产厂为(兰溪庄原玻璃纤维有限公司), 厂址为(浙江省金华市兰溪市横溪镇外贸工业功能区)。(产品名称: 灭火毯、型号: 30802001301)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(产品名称: 灭火毯、型号: 30802001301)的(关键组件:/)在中国境内生产。(产品名称: 灭火毯、型号: 30802001301)的(关键工序:/)在中国境内完成。

299. (产品名称: 实验服、型号: HEJ-SYF01), 生产厂为(喀什华迺佳制衣有限公司), 厂址为(新疆喀什地区喀什经济开发区中亚南亚工业园区标准厂



房 A 区 2 号厂房中国（新疆）自由贸易试验区（喀什片区）喀什市区块）。（产品名称：实验服、型号：HEJ-SYF01）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称：实验服、型号：HEJ-SYF01）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：实验服、型号：HEJ-SYF01）的（关键工序：/）在中国境内完成。

300.（产品名称：废液分类回收桶、型号：30802003103），生产厂为（宁波赛特尔教学仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路 8 号）。（产品名称：废液分类回收桶、型号：30802003103）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称：废液分类回收桶、型号：30802003103）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：废液分类回收桶、型号：30802003103）的（关键工序：/）在中国境内完成。

301.（产品名称：陶土网、型号：30605003301），生产厂为（宁波赛特尔教学仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路 8 号）。（产品名称：陶土网、型号：30605003301）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称：陶土网、型号：30605003301）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：陶土网、型号：30605003301）的（关键工序：/）在中国境内完成。

302.（产品名称：集气瓶挂扣器、型号：30605012103），生产厂为（宁波赛特尔教学仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路 8 号）。（产品名称：集气瓶挂扣器、型号：30605012103）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称：集气瓶挂扣器、型号：30605012103）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：集气瓶挂扣器、型号：30605012103）的（关键工序：/）在中国境内完成。

303.（产品名称：升降台、型号：3004），生产厂为（宁波赛特尔教学仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路 8 号）。（产品名称：升降台、型号：3004）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比



例:/)。 (产品名称: 升降台、型号: 3004) 的 (关键组件:/) 在中国境内生产。

(产品名称: 升降台、型号: 3004) 的 (关键工序:/) 在中国境内完成。

304. (产品名称: 储气式本生灯、型号: 30199006800), 生产厂为 (宁波赛特尔教学仪器有限公司), 厂址为 (浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路 8 号)。 (产品名称: 储气式本生灯、型号: 30199006800) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例:/)。 (产品名称: 储气式本生灯、型号: 30199006800) 的 (关键组件:/) 在中国境内生产。 (产品名称: 储气式本生灯、型号: 30199006800) 的 (关键工序:/) 在中国境内完成。

305. (产品名称: 燃料电池电动小车、型号: 30308003601), 生产厂为 (宁波赛特尔教学仪器有限公司), 厂址为 (浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路 8 号)。 (产品名称: 燃料电池电动小车、型号: 30308003601) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例:/)。 (产品名称: 燃料电池电动小车、型号: 30308003601) 的 (关键组件:/) 在中国境内生产。 (产品名称: 燃料电池电动小车、型号: 30308003601) 的 (关键工序:/) 在中国境内完成。

306. (产品名称: 价层电子对互斥模型、型号: 30408002501), 生产厂为 (宁波赛特尔教学仪器有限公司), 厂址为 (浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路 8 号)。 (产品名称: 价层电子对互斥模型、型号: 30408002501) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例:/)。 (产品名称: 价层电子对互斥模型、型号: 30408002501) 的 (关键组件:/) 在中国境内生产。 (产品名称: 价层电子对互斥模型、型号: 30408002501) 的 (关键工序:/) 在中国境内完成。

307. (产品名称: 离子晶体结构模型、型号: 30408001401), 生产厂为 (宁波赛特尔教学仪器有限公司), 厂址为 (浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路 8 号)。 (产品名称: 离子晶体结构模型、型号: 30408001401) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例:/)。 (产品名称: 离子晶体结构模型、型号: 30408001401) 的 (关键组件:/) 在中国境内生产。 (产品名称: 离子晶体结构模型、型号: 30408001401) 的 (关键工序:/) 在中国境内完成。



308. (产品名称: 共价晶体结构模型、型号: 30408001501), 生产厂为(宁波赛特尔教学仪器有限公司), 厂址为(浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路8号)。(产品名称: 共价晶体结构模型、型号: 30408001501)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(产品名称: 共价晶体结构模型、型号: 30408001501)的(关键组件:/)在中国境内生产。(产品名称: 共价晶体结构模型、型号: 30408001501)的(关键工序:/)在中国境内完成。

309. (产品名称: 分子晶体结构模型、型号: 30408001601), 生产厂为(宁波赛特尔教学仪器有限公司), 厂址为(浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路8号)。(产品名称: 分子晶体结构模型、型号: 30408001601)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(产品名称: 分子晶体结构模型、型号: 30408001601)的(关键组件:/)在中国境内生产。(产品名称: 分子晶体结构模型、型号: 30408001601)的(关键工序:/)在中国境内完成。

310. (产品名称: 混合型晶体结构模型、型号: 30408001701), 生产厂为(宁波赛特尔教学仪器有限公司), 厂址为(浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路8号)。(产品名称: 混合型晶体结构模型、型号: 30408001701)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(产品名称: 混合型晶体结构模型、型号: 30408001701)的(关键组件:/)在中国境内生产。(产品名称: 混合型晶体结构模型、型号: 30408001701)的(关键工序:/)在中国境内完成。

311. (产品名称: 晶体标本、型号: 30508001601), 生产厂为(宁波赛特尔教学仪器有限公司), 厂址为(浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路8号)。(产品名称: 晶体标本、型号: 30508001601)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(产品名称: 晶体标本、型号: 30508001601)的(关键组件:/)在中国境内生产。(产品名称: 晶体标本、型号: 30508001601)的(关键工序:/)在中国境内完成。

312. (产品名称: 非晶体标本、型号: 30508001701), 生产厂为(宁波赛特尔教学仪器有限公司), 厂址为(浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北



路 8 号)。(产品名称:非晶体标本、型号:30508001701)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(产品名称:非晶体标本、型号:30508001701)的(关键组件:/)在中国境内生产。(产品名称:非晶体标本、型号:30508001701)的(关键工序:/)在中国境内完成。

313.(产品名称:金属矿物标本、型号:30508001801),生产厂为(宁波赛特尔教学仪器有限公司),厂址为(浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路 8 号)。(产品名称:金属矿物标本、型号:30508001801)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(产品名称:金属矿物标本、型号:30508001801)的(关键组件:/)在中国境内生产。(产品名称:金属矿物标本、型号:30508001801)的(关键工序:/)在中国境内完成。

314.(产品名称:非金属矿物标本、型号:30508001901),生产厂为(宁波赛特尔教学仪器有限公司),厂址为(浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路 8 号)。(产品名称:非金属矿物标本、型号:30508001901)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(产品名称:非金属矿物标本、型号:30508001901)的(关键组件:/)在中国境内生产。(产品名称:非金属矿物标本、型号:30508001901)的(关键工序:/)在中国境内完成。

315.(产品名称:溶解氧测定仪、型号:30299100101),生产厂为(宁波赛特尔教学仪器有限公司),厂址为(浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路 8 号)。(产品名称:溶解氧测定仪、型号:30299100101)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(产品名称:溶解氧测定仪、型号:30299100101)的(关键组件:/)在中国境内生产。(产品名称:溶解氧测定仪、型号:30299100101)的(关键工序:/)在中国境内完成。

316.(产品名称:水处理实验箱、型号:30308010201),生产厂为(宁波赛特尔教学仪器有限公司),厂址为(浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路 8 号)。(产品名称:水处理实验箱、型号:30308010201)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(产品名称:水处理实验箱、型号:



30308010201)的(关键组件:/)在中国境内生产。(产品名称:水处理实验箱、型号:30308010201)的(关键工序:/)在中国境内完成。

317.(产品名称:手持气体检测仪、型号:30299100301),生产厂为(宁波赛特尔教学仪器有限公司),厂址为(浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路8号)。(产品名称:手持气体检测仪、型号:30299100301)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(产品名称:手持气体检测仪、型号:30299100301)的(关键组件:/)在中国境内生产。(产品名称:手持气体检测仪、型号:30299100301)的(关键工序:/)在中国境内完成。

318.(产品名称:酒精喷灯、型号:2075),生产厂为(宁波赛特尔教学仪器有限公司),厂址为(浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路8号)。(产品名称:酒精喷灯、型号:2075)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(产品名称:酒精喷灯、型号:2075)的(关键组件:/)在中国境内生产。(产品名称:酒精喷灯、型号:2075)的(关键工序:/)在中国境内完成。

319.(产品名称:离心管、型号:62074),生产厂为(宁波赛特尔教学仪器有限公司),厂址为(浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路8号)。(产品名称:离心管、型号:62074)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(产品名称:离心管、型号:62074)的(关键组件:/)在中国境内生产。(产品名称:离心管、型号:62074)的(关键工序:/)在中国境内完成。

320.(产品名称:玻璃管、型号:64051),生产厂为(宁波赛特尔教学仪器有限公司),厂址为(浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路8号)。(产品名称:玻璃管、型号:64051)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(产品名称:玻璃管、型号:64051)的(关键组件:/)在中国境内生产。(产品名称:玻璃管、型号:64051)的(关键工序:/)在中国境内完成。

321.(产品名称:玻璃弯管、型号:30605005203),生产厂为(宁波赛特尔教学仪器有限公司),厂址为(浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路8号)。(产品名称:玻璃弯管、型号:30605005203)的中国境内生产的组件



成本占比 $\geq$ （规定比例:/）。（产品名称：玻璃弯管、型号：30605005203）的（关键组件:/）在中国境内生产。（产品名称：玻璃弯管、型号：30605005203）的（关键工序:/）在中国境内完成。

322.（产品名称：水止皮管夹、型号：64007），生产厂为（宁波赛特尔教学仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路8号）。（产品名称：水止皮管夹、型号：64007）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例:/）。（产品名称：水止皮管夹、型号：64007）的（关键组件:/）在中国境内生产。（产品名称：水止皮管夹、型号：64007）的（关键工序:/）在中国境内完成。

323.（产品名称：陶土网、型号：30605003301），生产厂为（宁波赛特尔教学仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路8号）。（产品名称：陶土网、型号：30605003301）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例:/）。（产品名称：陶土网、型号：30605003301）的（关键组件:/）在中国境内生产。（产品名称：陶土网、型号：30605003301）的（关键工序:/）在中国境内完成。

324.（产品名称：橡胶塞、型号：30605006111），生产厂为（宁波赛特尔教学仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路8号）。（产品名称：橡胶塞、型号：30605006111）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例:/）。（产品名称：橡胶塞、型号：30605006111）的（关键组件:/）在中国境内生产。（产品名称：橡胶塞、型号：30605006111）的（关键工序:/）在中国境内完成。

325.（产品名称：橡胶管、型号：64062），生产厂为（宁波赛特尔教学仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路8号）。（产品名称：橡胶管、型号：64062）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例:/）。（产品名称：橡胶管、型号：64062）的（关键组件:/）在中国境内生产。（产品名称：橡胶管、型号：64062）的（关键工序:/）在中国境内完成。



326. (产品名称: 试管刷、型号: 64071), 生产厂为(宁波赛特尔教学仪器有限公司), 厂址为(浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路8号)。

(产品名称: 试管刷、型号: 64071)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(产品名称: 试管刷、型号: 64071)的(关键组件:/)在中国境内生产。(产品名称: 试管刷、型号: 64071)的(关键工序:/)在中国境内完成。

327. (产品名称: 点滴板、型号: 30605021103), 生产厂为(宁波赛特尔教学仪器有限公司), 厂址为(浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路8号)。(产品名称: 点滴板、型号: 30605021103)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(产品名称: 点滴板、型号: 30605021103)的(关键组件:/)在中国境内生产。(产品名称: 点滴板、型号: 30605021103)的(关键工序:/)在中国境内完成。

328. (产品名称: G6 玻璃砂漏斗、型号: 30605021300), 生产厂为(宁波赛特尔教学仪器有限公司), 厂址为(浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路8号)。(产品名称: G6 玻璃砂漏斗、型号: 30605021300)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(产品名称: G6 玻璃砂漏斗、型号: 30605021300)的(关键组件:/)在中国境内生产。(产品名称: G6 玻璃砂漏斗、型号: 30605021300)的(关键工序:/)在中国境内完成。

329. (产品名称: 细菌过滤器、型号: 30605021800), 生产厂为(宁波赛特尔教学仪器有限公司), 厂址为(浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路8号)。(产品名称: 细菌过滤器、型号: 30605021800)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(产品名称: 细菌过滤器、型号: 30605021800)的(关键组件:/)在中国境内生产。(产品名称: 细菌过滤器、型号: 30605021800)的(关键工序:/)在中国境内完成。

330. (产品名称: 记数载玻片(计数板)、型号: 30605009501), 生产厂为(宁波赛特尔教学仪器有限公司), 厂址为(浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路8号)。(产品名称: 记数载玻片(计数板)、型号: 30605009501)



的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称：记数载玻片（计数板）、型号：30605009501）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：记数载玻片（计数板）、型号：30605009501）的（关键工序：/）在中国境内完成。

331.（产品名称：枝剪、型号：30801005801），生产厂为（宁波赛特尔教学仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路8号）。（产品名称：枝剪、型号：30801005801）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称：枝剪、型号：30801005801）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：枝剪、型号：30801005801）的（关键工序：/）在中国境内完成。

332.（产品名称：花盆、型号：30801004401），生产厂为（宁波赛特尔教学仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路8号）。（产品名称：花盆、型号：30801004401）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称：花盆、型号：30801004401）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：花盆、型号：30801004401）的（关键工序：/）在中国境内完成。

333.（产品名称：种植工具包、型号：30809003101），生产厂为（宁波赛特尔教学仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路8号）。（产品名称：种植工具包、型号：30809003101）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称：种植工具包、型号：30809003101）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：种植工具包、型号：30809003101）的（关键工序：/）在中国境内完成。

334.（产品名称：种植辅助材料、型号：30809003201），生产厂为（宁波赛特尔教学仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路8号）。（产品名称：种植辅助材料、型号：30809003201）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称：种植辅助材料、型号：



30809003201)的(关键组件:/)在中国境内生产。(产品名称:种植辅助材料、型号:30809003201)的(关键工序:/)在中国境内完成。

335.(产品名称:育苗盘、型号:30809003301),生产厂为(宁波赛特尔教学仪器有限公司),厂址为(浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路8号)。(产品名称:育苗盘、型号:30809003301)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(产品名称:育苗盘、型号:30809003301)的(关键组件:/)在中国境内生产。(产品名称:育苗盘、型号:30809003301)的(关键工序:/)在中国境内完成。

336.(产品名称:水网、型号:30801006101),生产厂为(宁波赛特尔教学仪器有限公司),厂址为(浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路8号)。(产品名称:水网、型号:30801006101)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(产品名称:水网、型号:30801006101)的(关键组件:/)在中国境内生产。(产品名称:水网、型号:30801006101)的(关键工序:/)在中国境内完成。

337.(产品名称:鱼网抄子、型号:30801070101),生产厂为(宁波赛特尔教学仪器有限公司),厂址为(浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路8号)。(产品名称:鱼网抄子、型号:30801070101)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(产品名称:鱼网抄子、型号:30801070101)的(关键组件:/)在中国境内生产。(产品名称:鱼网抄子、型号:30801070101)的(关键工序:/)在中国境内完成。

338.(产品名称:鱼缸、型号:30801010000),生产厂为(宁波赛特尔教学仪器有限公司),厂址为(浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路8号)。(产品名称:鱼缸、型号:30801010000)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(产品名称:鱼缸、型号:30801010000)的(关键组件:/)在中国境内生产。(产品名称:鱼缸、型号:30801010000)的(关键工序:/)在中国境内完成。



339. (产品名称: 标记笔、型号: 30809000401), 生产厂为(宁波赛特尔教学仪器有限公司), 厂址为(浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路8号)。(产品名称: 标记笔、型号: 30809000401)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(产品名称: 标记笔、型号: 30809000401)的(关键组件:/)在中国境内生产。(产品名称: 标记笔、型号: 30809000401)的(关键工序:/)在中国境内完成。

340. (产品名称: 喷壶、型号: 30820040401), 生产厂为(宁波赛特尔教学仪器有限公司), 厂址为(浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路8号)。(产品名称: 喷壶、型号: 30820040401)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(产品名称: 喷壶、型号: 30820040401)的(关键组件:/)在中国境内生产。(产品名称: 喷壶、型号: 30820040401)的(关键工序:/)在中国境内完成。

341. (产品名称: 三棱镜、型号: 25007), 生产厂为(宁波赛特尔教学仪器有限公司), 厂址为(浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路8号)。(产品名称: 三棱镜、型号: 25007)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(产品名称: 三棱镜、型号: 25007)的(关键组件:/)在中国境内生产。(产品名称: 三棱镜、型号: 25007)的(关键工序:/)在中国境内完成。

342. (产品名称: 封口膜、型号: 30801071001), 生产厂为(宁波赛特尔教学仪器有限公司), 厂址为(浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路8号)。(产品名称: 封口膜、型号: 30801071001)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(产品名称: 封口膜、型号: 30801071001)的(关键组件:/)在中国境内生产。(产品名称: 封口膜、型号: 30801071001)的(关键工序:/)在中国境内完成。



343. (产品名称: 透析袋、型号: 30801071501), 生产厂为(宁波赛特尔教学仪器有限公司), 厂址为(浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路8号)。(产品名称: 透析袋、型号: 30801071501)的中国境内生产的组件成本



占比 $\geq$ （规定比例:/）。（产品名称：透析袋、型号：30801071501）的（关键组件:/）在中国境内生产。（产品名称：透析袋、型号：30801071501）的（关键工序:/）在中国境内完成。

344.（产品名称：毛细吸管、型号：30801073201），生产厂为（宁波赛特尔教学仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路8号）。（产品名称：毛细吸管、型号：30801073201）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例:/）。（产品名称：毛细吸管、型号：30801073201）的（关键组件:/）在中国境内生产。（产品名称：毛细吸管、型号：30801073201）的（关键工序:/）在中国境内完成。

345.（产品名称：移液器吸头盒、型号：30309022801），生产厂为（宁波赛特尔教学仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路8号）。（产品名称：移液器吸头盒、型号：30309022801）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例:/）。（产品名称：移液器吸头盒、型号：30309022801）的（关键组件:/）在中国境内生产。（产品名称：移液器吸头盒、型号：30309022801）的（关键工序:/）在中国境内完成。

346.（产品名称：移液器吸头、型号：30309022701），生产厂为（宁波赛特尔教学仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路8号）。（产品名称：移液器吸头、型号：30309022701）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例:/）。（产品名称：移液器吸头、型号：30309022701）的（关键组件:/）在中国境内生产。（产品名称：移液器吸头、型号：30309022701）的（关键工序:/）在中国境内完成。

347.（产品名称：塑料多用滴管、型号：64094），生产厂为（宁波赛特尔教学仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路8号）。（产品名称：塑料多用滴管、型号：64094）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例:/）。（产品名称：塑料多用滴管、型号：64094）的（关键组件:/）在中国境内生产。（产品名称：塑料多用滴管、型号：64094）的（关



键工序:/) 在中国境内完成。



348. (产品名称: 打孔夹板、型号: 2003), 生产厂为(宁波赛特尔教学仪器有限公司), 厂址为(浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路8号)。

(产品名称: 打孔夹板、型号: 2003) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(产品名称: 打孔夹板、型号: 2003) 的(关键组件:/) 在中国境内生产。(产品名称: 打孔夹板、型号: 2003) 的(关键工序:/) 在中国境内完成。

349. (产品名称: 打孔器刮刀、型号: 2004), 生产厂为(宁波赛特尔教学仪器有限公司), 厂址为(浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路8号)。(产品名称: 打孔器刮刀、型号: 2004) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(产品名称: 打孔器刮刀、型号: 2004) 的(关键组件:/) 在中国境内生产。(产品名称: 打孔器刮刀、型号: 2004) 的(关键工序:/) 在中国境内完成。

350. (产品名称: 电动钻孔器、型号: DCJZ2060EM), 生产厂为(江苏东成电动工具有限公司), 厂址为(江苏省启东市天汾镇)。(产品名称: 电动钻孔器、型号: DCJZ2060EM) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。

(产品名称: 电动钻孔器、型号: DCJZ2060EM) 的(关键组件:/) 在中国境内生产。(产品名称: 电动钻孔器、型号: DCJZ2060EM) 的(关键工序:/) 在中国境内完成。

351. (产品名称: 低压测电器、型号: 30801000101), 生产厂为(宁波赛特尔教学仪器有限公司), 厂址为(浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路8号)。(产品名称: 低压测电器、型号: 30801000101) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。

(产品名称: 低压测电器、型号: 30801000101) 的(关键组件:/) 在中国境内生产。(产品名称: 低压测电器、型号: 30801000101) 的(关键工序:/) 在中国境内完成。

352. (产品名称: 羊角锤、型号: 30801007301), 生产厂为(宁波赛特尔教学仪器有限公司), 厂址为(浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路8



号)。 (产品名称: 羊角锤、型号: 30801007301) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例:/)。 (产品名称: 羊角锤、型号: 30801007301) 的 (关键组件:/) 在中国境内生产。 (产品名称: 羊角锤、型号: 30801007301) 的 (关键工序:/) 在中国境内完成。

353. (产品名称: 砂轮片、型号: 30801009901), 生产厂为 (宁波赛特尔教学仪器有限公司), 厂址为 (浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路 8 号)。 (产品名称: 砂轮片、型号: 30801009901) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例:/)。 (产品名称: 砂轮片、型号: 30801009901) 的 (关键组件:/) 在中国境内生产。 (产品名称: 砂轮片、型号: 30801009901) 的 (关键工序:/) 在中国境内完成。

354. (产品名称: 手动切纸机、型号: 30801032101), 生产厂为 (宁波赛特尔教学仪器有限公司), 厂址为 (浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路 8 号)。 (产品名称: 手动切纸机、型号: 30801032101) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例:/)。 (产品名称: 手动切纸机、型号: 30801032101) 的 (关键组件:/) 在中国境内生产。 (产品名称: 手动切纸机、型号: 30801032101) 的 (关键工序:/) 在中国境内完成。

355. (产品名称: 大托盘、型号: 30199020202), 生产厂为 (宁波赛特尔教学仪器有限公司), 厂址为 (浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路 8 号)。 (产品名称: 大托盘、型号: 30199020202) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例:/)。 (产品名称: 大托盘、型号: 30199020202) 的 (关键组件:/) 在中国境内生产。 (产品名称: 大托盘、型号: 30199020202) 的 (关键工序:/) 在中国境内完成。

356. (产品名称: 小托盘、型号: 30199020201), 生产厂为 (宁波赛特尔教学仪器有限公司), 厂址为 (浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路 8 号)。 (产品名称: 小托盘、型号: 30199020201) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例:/)。 (产品名称: 小托盘、型号: 30199020201) 的 (关键



组件:/) 在中国境内生产。(产品名称: 小托盘、型号: 30199020201) 的(关键工序:/) 在中国境内完成。

357. (产品名称: 实验用品提篮、型号: 2123), 生产厂为(宁波赛特尔教学仪器有限公司), 厂址为(浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路8号)。(产品名称: 实验用品提篮、型号: 2123) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(产品名称: 实验用品提篮、型号: 2123) 的(关键组件:/) 在中国境内生产。(产品名称: 实验用品提篮、型号: 2123) 的(关键工序:/) 在中国境内完成。

358. (产品名称: 样本框、型号: 30309021501), 生产厂为(宁波赛特尔教学仪器有限公司), 厂址为(浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路8号)。(产品名称: 样本框、型号: 30309021501) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(产品名称: 样本框、型号: 30309021501) 的(关键组件:/) 在中国境内生产。(产品名称: 样本框、型号: 30309021501) 的(关键工序:/) 在中国境内完成。

359. (产品名称: 诱虫灯、型号: 30309021601), 生产厂为(宁波赛特尔教学仪器有限公司), 厂址为(浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路8号)。(产品名称: 诱虫灯、型号: 30309021601) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(产品名称: 诱虫灯、型号: 30309021601) 的(关键组件:/) 在中国境内生产。(产品名称: 诱虫灯、型号: 30309021601) 的(关键工序:/) 在中国境内完成。

360. (产品名称: 诱虫幕布、型号: 30309021701), 生产厂为(宁波赛特尔教学仪器有限公司), 厂址为(浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路8号)。(产品名称: 诱虫幕布、型号: 30309021701) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(产品名称: 诱虫幕布、型号: 30309021701) 的(关键组件:/) 在中国境内生产。(产品名称: 诱虫幕布、型号: 30309021701) 的(关键工序:/) 在中国境内完成。



361. (产品名称: 黑光诱虫灯、型号: 30309021801), 生产厂为(宁波赛特尔教学仪器有限公司), 厂址为(浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路8号)。(产品名称: 黑光诱虫灯、型号: 30309021801)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(产品名称: 黑光诱虫灯、型号: 30309021801)的(关键组件:/)在中国境内生产。(产品名称: 黑光诱虫灯、型号: 30309021801)的(关键工序:/)在中国境内完成。

362. (产品名称: 诱虫器、型号: 30309021901), 生产厂为(宁波赛特尔教学仪器有限公司), 厂址为(浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路8号)。(产品名称: 诱虫器、型号: 30309021901)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(产品名称: 诱虫器、型号: 30309021901)的(关键组件:/)在中国境内生产。(产品名称: 诱虫器、型号: 30309021901)的(关键工序:/)在中国境内完成。

363. (产品名称: 土壤动物分离漏斗、型号: 30309022001), 生产厂为(宁波赛特尔教学仪器有限公司), 厂址为(浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路8号)。(产品名称: 土壤动物分离漏斗、型号: 30309022001)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(产品名称: 土壤动物分离漏斗、型号: 30309022001)的(关键组件:/)在中国境内生产。(产品名称: 土壤动物分离漏斗、型号: 30309022001)的(关键工序:/)在中国境内完成。

364. (产品名称: 吸虫器、型号: 30309022101), 生产厂为(宁波赛特尔教学仪器有限公司), 厂址为(浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路8号)。(产品名称: 吸虫器、型号: 30309022101)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(产品名称: 吸虫器、型号: 30309022101)的(关键组件:/)在中国境内生产。(产品名称: 吸虫器、型号: 30309022101)的(关键工序:/)在中国境内完成。

365. (产品名称: 昆虫标本制作工具、型号: 30309022201), 生产厂为(宁波赛特尔教学仪器有限公司), 厂址为(浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长



乐北路8号)。(产品名称:昆虫标本制作工具、型号:30309022201)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(产品名称:昆虫标本制作工具、型号:30309022201)的(关键组件:/)在中国境内生产。(产品名称:昆虫标本制作工具、型号:30309022201)的(关键工序:/)在中国境内完成。

366.(产品名称:植物腊叶标本制作工具、型号:30309022301),生产厂为(宁波赛特尔教学仪器有限公司),厂址为(浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路8号)。(产品名称:植物腊叶标本制作工具、型号:30309022301)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(产品名称:植物腊叶标本制作工具、型号:30309022301)的(关键组件:/)在中国境内生产。(产品名称:植物腊叶标本制作工具、型号:30309022301)的(关键工序:/)在中国境内完成。

367.(产品名称:采水器、型号:30310020101),生产厂为(宁波赛特尔教学仪器有限公司),厂址为(浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路8号)。(产品名称:采水器、型号:30310020101)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(产品名称:采水器、型号:30310020101)的(关键组件:/)在中国境内生产。(产品名称:采水器、型号:30310020101)的(关键工序:/)在中国境内完成。

368.(产品名称:透明度盘、型号:30310020701),生产厂为(宁波赛特尔教学仪器有限公司),厂址为(浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路8号)。(产品名称:透明度盘、型号:30310020701)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(产品名称:透明度盘、型号:30310020701)的(关键组件:/)在中国境内生产。(产品名称:透明度盘、型号:30310020701)的(关键工序:/)在中国境内完成。

369.(产品名称:望远镜、型号:70400),生产厂为(宁波赛特尔教学仪器有限公司),厂址为(浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路8号)。(产品名称:望远镜、型号:70400)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定



比例:/)。 (产品名称: 望远镜、型号: 70400) 的 (关键组件:/) 在中国境内生产。 (产品名称: 望远镜、型号: 70400) 的 (关键工序:/) 在中国境内完成。

370. (产品名称: 快速便携式测墒计、型号: 30309022702), 生产厂为 (宁波赛特尔教学仪器有限公司), 厂址为 (浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路 8 号)。 (产品名称: 快速便携式测墒计、型号: 30309022702) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例:/)。 (产品名称: 快速便携式测墒计、型号: 30309022702) 的 (关键组件:/) 在中国境内生产。 (产品名称: 快速便携式测墒计、型号: 30309022702) 的 (关键工序:/) 在中国境内完成。

371. (产品名称: 生物分类图鉴资料、型号: 50509007101), 生产厂为 (宁波赛特尔教学仪器有限公司), 厂址为 (浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路 8 号)。 (产品名称: 生物分类图鉴资料、型号: 50509007101) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例:/)。 (产品名称: 生物分类图鉴资料、型号: 50509007101) 的 (关键组件:/) 在中国境内生产。 (产品名称: 生物分类图鉴资料、型号: 50509007101) 的 (关键工序:/) 在中国境内完成。

372. (产品名称: 酸奶机、型号: SNJ-B10K1), 生产厂为 (小熊电器股份有限公司), 厂址为 (佛山市顺德区勒流街道富裕村委会富安集约工业区 5-2-1 号地)。 (产品名称: 酸奶机、型号: SNJ-B10K1) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例:/)。 (产品名称: 酸奶机、型号: SNJ-B10K1) 的 (关键组件:/) 在中国境内生产。 (产品名称: 酸奶机、型号: SNJ-B10K1) 的 (关键工序:/) 在中国境内完成。

373. (产品名称: 光照培养箱、型号: 2088), 生产厂为 (宁波赛特尔教学仪器有限公司), 厂址为 (浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路 8 号)。 (产品名称: 光照培养箱、型号: 2088) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例:/)。 (产品名称: 光照培养箱、型号: 2088) 的 (关键组件:/) 在中国境内生产。 (产品名称: 光照培养箱、型号: 2088) 的 (关键工序:/) 在中国境内完成。





374. (产品名称: 光照培养架、型号: 27012), 生产厂为(宁波赛特尔教学仪器有限公司), 厂址为(浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路8号)。(产品名称: 光照培养架、型号: 27012)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(产品名称: 光照培养架、型号: 27012)的(关键组件:/)在中国境内生产。(产品名称: 光照培养架、型号: 27012)的(关键工序:/)在中国境内完成。

375. (产品名称: 水平电泳槽、型号: 27022), 生产厂为(宁波赛特尔教学仪器有限公司), 厂址为(浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路8号)。(产品名称: 水平电泳槽、型号: 27022)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(产品名称: 水平电泳槽、型号: 27022)的(关键组件:/)在中国境内生产。(产品名称: 水平电泳槽、型号: 27022)的(关键工序:/)在中国境内完成。

376. (产品名称: 冰盒、型号: 30309023201), 生产厂为(宁波赛特尔教学仪器有限公司), 厂址为(浙江省宁波市余姚市丈亭镇工业园区长乐北路8号)。(产品名称: 冰盒、型号: 30309023201)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)。(产品名称: 冰盒、型号: 30309023201)的(关键组件:/)在中国境内生产。(产品名称: 冰盒、型号: 30309023201)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)  喀什金诚办公家具有限公司

日期: 2026年6月5日



说明：相关政策详见《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）

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。

