

一. 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：

（顶装智能系统总控柜 DW-KZG）1，生产厂为（温州东沃教育科技有限公司）2，厂址为（浙江省温州市永嘉县桥下镇桥下村（永嘉科亚教育装备制造有限公司内））。（顶装智能系统总控柜 DW-KZG）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）3。（顶装智能系统总控柜 DW-KZG）的（关键组件）4 在中国境内生产。（顶装智能系统总控柜 DW-KZG）的（关键工序）5 在中国境内完成。

（顶装智能软件控制平台 DW-KZXT01），生产厂为（温州东沃教育科技有限公司），厂址为（浙江省温州市永嘉县桥下镇桥下村（永嘉科亚教育装备制造有限公司内））。（顶装智能软件控制平台 DW-KZXT01）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（顶装智能软件控制平台 DW-KZXT01）的（关键组件）在中国境内生产。（顶装智能软件控制平台 DW-KZXT01）的（关键工序）在中国境内完成。

（APP 吊装控制系统 DW-KZXT02）1，生产厂为（温州东沃教育科技有限公司）2，厂址为（浙江省温州市永嘉县桥下镇桥下村（永嘉科亚教育装备制造有限公司内））。（APP 吊装控制系统 DW-KZXT02）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）3。（APP 吊装控制系统 DW-KZXT02）的（关键组件）4 在中国境内生产。（APP 吊装控制系统 DW-KZXT02）的（关键工序）5 在中国境内完成。

（环境检测实时监视 DW-KZXT03），生产厂为（温州东沃教育科技有限公司），厂址为（浙江省温州市永嘉县桥下镇桥下村（永嘉科亚教育装备制造有限公司内））。（环境检测实时监视）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（环境检测实时监视 DW-KZXT03）的（关键组件）在中国境内生产。（环境检测实时监视 DW-KZXT03）的（关键工序）在中国境内完成。

（顶装主体架外壳 DW-KJ1）1，生产厂为（温州东沃教育科技有限公司）2，厂址为（浙江省温州市永嘉县桥下镇桥下村（永嘉科亚教育装备制造有限公司内））。（顶装主体架外壳 DW-KJ1）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）3。（顶装主体架外壳 DW-KJ1）的（关键组件）4 在中国境内生产。（顶装主体架外壳 DW-KJ1）的（关键工序）5 在中国境内完成。

（顶装内胆主体架），生产厂为（温州东沃教育科技有限公司），厂址为（浙江省温州市永嘉县桥下镇桥下村（永嘉科亚教育装备制造有限公司内））。（顶装内胆主体架）的中国境内生

产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（顶装内胆主体架）的（关键组件）在中国境内生产。（顶装内胆主体架）的（关键工序）在中国境内完成。

（顶装摇臂动力装置 DW-YBSJ）1，生产厂为（温州东沃教育科技有限公司）2，厂址为（浙江省温州市永嘉县桥下镇桥下村（永嘉科亚教育装备制造有限公司内））。（顶装摇臂动力装置 DW-YBSJ）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）3。（顶装摇臂动力装置 DW-YBSJ）的（关键组件）4 在中国境内生产。（顶装摇臂动力装置 DW-YBSJ）的（关键工序）5 在中国境内完成。

（学生多功能电源模块 DW-DZE），生产厂为（温州东沃教育科技有限公司），厂址为（浙江省温州市永嘉县桥下镇桥下村（永嘉科亚教育装备制造有限公司内））。（学生多功能电源模块 DW-DZE）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（学生多功能电源模块 DW-DZE）的（关键组件）在中国境内生产。（学生多功能电源模块 DW-DZE）的（关键工序）在中国境内完成。

（学生电源交换机 DW-DZJH）1，生产厂为（温州东沃教育科技有限公司）2，厂址为（浙江省温州市永嘉县桥下镇桥下村（永嘉科亚教育装备制造有限公司内））。（学生电源交换机 DW-DZJH）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）3。（学生电源交换机 DW-DZJH）的（关键组件）4 在中国境内生产。（学生电源交换机 DW-DZJH）的（关键工序）5 在中国境内完成。

（智能灯光照明装置 DW-DZL），生产厂为（温州东沃教育科技有限公司），厂址为（浙江省温州市永嘉县桥下镇桥下村（永嘉科亚教育装备制造有限公司内））。（智能灯光照明装置 DW-DZL）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（智能灯光照明装置 DW-DZL）的（关键组件）在中国境内生产。（智能灯光照明装置 DW-DZL）的（关键工序）在中国境内完成。

（舱体末端封板 DW-DZDT）1，生产厂为（温州东沃教育科技有限公司）2，厂址为（浙江省温州市永嘉县桥下镇桥下村（永嘉科亚教育装备制造有限公司内））。（舱体末端封板 DW-DZDT）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）3。（舱体末端封板 DW-DZDT）的（关键组件）4 在中国境内生产。（舱体末端封板 DW-DZDT）的（关键工序）5 在中国境内完成。

（吊架外壳功能板 DW-DZFB）1，生产厂为（温州东沃教育科技有限公司）2，厂址为（浙江省温州市永嘉县桥下镇桥下村（永嘉科亚教育装备制造有限公司内））。（吊架外壳功能板 DW-DZFB）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）3。（吊架外壳功能板 DW-DZFB）的（关键组件）4 在中国境内生产。（吊架外壳功能板 DW-DZFB）的（关键工序）5 在中国境内完

成。

(吊装安装支架 DW-DZZJ), 生产厂为(温州东沃教育科技有限公司), 厂址为(浙江省温州市永嘉县桥下镇桥下村(永嘉科亚教育装备制造有限公司内))。(吊装安装支架 DW-DZZJ)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(吊装安装支架 DW-DZZJ)的(关键组件)在中国境内生产。(吊装安装支架 DW-DZZJ)的(关键工序)在中国境内完成。

(主架舱体防尘检修 DW-DZJX), 生产厂为(温州东沃教育科技有限公司), 厂址为(浙江省温州市永嘉县桥下镇桥下村(永嘉科亚教育装备制造有限公司内))。(主架舱体防尘检修 DW-DZJX)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(主架舱体防尘检修 DW-DZJX)的(关键组件)在中国境内生产。(主架舱体防尘检修 DW-DZJX)的(关键工序)在中国境内完成。

(教师专用吊装系统 DW-TDZ) 1, 生产厂为(温州东沃教育科技有限公司) 2, 厂址为(浙江省温州市永嘉县桥下镇桥下村(永嘉科亚教育装备制造有限公司内))。(教师专用吊装系统 DW-TDZ)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例) 3。(教师专用吊装系统 DW-TDZ)的(关键组件) 4 在中国境内生产。(教师专用吊装系统 DW-TDZ)的(关键工序) 5 在中国境内完成。

(全室供电系统), 生产厂为(温州东沃教育科技有限公司), 厂址为(浙江省温州市永嘉县桥下镇桥下村(永嘉科亚教育装备制造有限公司内))。(全室供电系统)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(全室供电系统)的(关键组件)在中国境内生产。(全室供电系统)的(关键工序)在中国境内完成。

(设备辅助设施) 1, 生产厂为(温州东沃教育科技有限公司) 2, 厂址为(浙江省温州市永嘉县桥下镇桥下村(永嘉科亚教育装备制造有限公司内))。(设备辅助设施)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例) 3。(设备辅助设施)的(关键组件) 4 在中国境内生产。(设备辅助设施)的(关键工序) 5 在中国境内完成。

(防静电地板 FS500) 1, 生产厂为(河北科华防静电地板制造有限公司) 2, 厂址为(保定市徐水区双丰大街1号)。(防静电地板 FS500)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例) 3。(防静电地板 FS500)的(关键组件) 4 在中国境内生产。(防静电地板 FS500)的(关键工序) 5 在中国境内完成。

(计算器 KK-82TL-5), 生产厂为(福建省新威电子工业有限公司), 厂址为(莆田市涵江区江口镇石庭)。(计算器 KK-82TL-5)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(计算



器 KK-82TL-5) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(计算器 KK-82TL-5) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

(钢制黑板 02001), 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)。(钢制黑板 02001) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(钢制黑板 02001) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(钢制黑板 02001) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

(打孔器 02002) 1, 生产厂为 (宁波凯迪科教仪器有限公司) 2, 厂址为 (浙江省宁波市慈溪市周巷镇环城西路 588 号)。(打孔器 02002) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例) 3。(打孔器 02002) 的 (关键组件) 4 在中国境内生产。(打孔器 02002) 的 (关键工序) 5 在中国境内完成。

(直联泵 2XZ-1), 生产厂为 (温岭市红宝石真空设备有限公司), 厂址为 (浙江省台州市温岭市新河镇雅雀工业区)。(直联泵 2XZ-1) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(直联泵 2XZ-1) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(直联泵 2XZ-1) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

(两用气筒 02013) 1, 生产厂为 (宁波凯迪科教仪器有限公司) 2, 厂址为 (浙江省宁波市慈溪市周巷镇环城西路 588 号)。(两用气筒 02013) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例) 3。(两用气筒 02013) 的 (关键组件) 4 在中国境内生产。(两用气筒 02013) 的 (关键工序) 5 在中国境内完成。

(抽气筒 02014), 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)。(抽气筒 02014) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(抽气筒 02014) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(抽气筒 02014) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

(打气筒 DQ-1) 1, 生产厂为 (宁波凯迪科教仪器有限公司) 2, 厂址为 (浙江省宁波市慈溪市周巷镇环城西路 588 号)。(打气筒 DQ-1) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例) 3。(打气筒 DQ-1) 的 (关键组件) 4 在中国境内生产。(打气筒 DQ-1) 的 (关键工序) 5 在中国境内完成。

(抽气盘 02016), 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)。(抽气盘 02016) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(抽气盘 02016) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(抽气盘 02016) 的 (关键工序) 在中国境内完成。



内完成。

(吹风机 HD887) 1, 生产厂为(慈溪市金悦电子有限公司) 2, 厂址为(慈溪市周巷镇新潮村新塘)。(吹风机 HD887)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例) 3。(吹风机 HD887)的(关键组件) 4 在中国境内生产。(吹风机 HD887)的(关键工序) 5 在中国境内完成。

(仪器车 02020) 1, 生产厂为(宁波凯迪科教仪器有限公司) 2, 厂址为(浙江省宁波市慈溪市周巷镇环城西路 588 号)。(仪器车 02020)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例) 3。(仪器车 02020)的(关键组件) 4 在中国境内生产。(仪器车 02020)的(关键工序) 5 在中国境内完成。

(仪器车 02020) 1, 生产厂为(宁波凯迪科教仪器有限公司) 2, 厂址为(浙江省宁波市慈溪市周巷镇环城西路 588 号)。(仪器车 02020)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例) 3。(仪器车 02020)的(关键组件) 4 在中国境内生产。(仪器车 02020)的(关键工序) 5 在中国境内完成。

(充磁器 2444 J02412), 生产厂为(江苏思缔医疗科技有限公司), 厂址为(常州市武进区雪堰镇雪城路 200 号)。(充磁器 2444 J02412)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(充磁器 2444 J02412)的(关键组件)在中国境内生产。(充磁器 2444 J02412)的(关键工序)在中国境内完成。

(生物显微镜 XSP-02), 生产厂为(上饶市舜达光电有限公司), 厂址为(江西省上饶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 XSP-02)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(生物显微镜 XSP-02)的(关键组件)在中国境内生产。(生物显微镜 XSP-02)的(关键工序)在中国境内完成。

(望远镜 02060) 1, 生产厂为(宁波凯迪科教仪器有限公司) 2, 厂址为(浙江省宁波市慈溪市周巷镇环城西路 588 号)。(望远镜 02060)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例) 3。(望远镜 02060)的(关键组件) 4 在中国境内生产。(望远镜 02060)的(关键工序) 5 在中国境内完成。

(酒精喷灯 02075), 生产厂为(武穴市华奇教学仪器有限公司), 厂址为(武穴办事处科技街香格里拉大花园(邢雄住宅))。(酒精喷灯 02075)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(酒精喷灯 02075)的(关键组件)在中国境内生产。(酒精喷灯 02075)的(关键工序)在中国境内完成。

(透明盛液筒 02115) 1, 生产厂为(宁波凯迪科教仪器有限公司) 2, 厂址为(浙江省宁



波市慈溪市周巷镇环城西路 588 号)。(透明盛液筒 02115)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)3。(透明盛液筒 02115)的(关键组件)4在中国境内生产。(透明盛液筒 02115)的(关键工序)5在中国境内完成。

(透明水槽 02116),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)。(透明水槽 02116)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(透明水槽 02116)的(关键组件)在中国境内生产。(透明水槽 02116)的(关键工序)在中国境内完成。

(物理支架 03001)1,生产厂为(宁波凯迪科教仪器有限公司)2,厂址为(浙江省宁波市慈溪市周巷镇环城西路 588 号)。(物理支架 03001)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)3。(物理支架 03001)的(关键组件)4在中国境内生产。(物理支架 03001)的(关键工序)5在中国境内完成。

(方座支架 30101000200),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)。(方座支架 30101000200)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(方座支架 30101000200)的(关键组件)在中国境内生产。(方座支架 30101000200)的(关键工序)在中国境内完成。

(多功能实验支架 03003)1,生产厂为(宁波凯迪科教仪器有限公司)2,厂址为(浙江省宁波市慈溪市周巷镇环城西路 588 号)。(多功能实验支架 03003)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)3。(多功能实验支架 03003)的(关键组件)4在中国境内生产。(多功能实验支架 03003)的(关键工序)5在中国境内完成。

(升降台 03004),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)。(升降台 03004)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(升降台 03004)的(关键组件)在中国境内生产。(升降台 03004)的(关键工序)在中国境内完成。

(三脚架 03006)1,生产厂为(宁波凯迪科教仪器有限公司)2,厂址为(浙江省宁波市慈溪市周巷镇环城西路 588 号)。(三脚架 03006)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)3。(三脚架 03006)的(关键组件)4在中国境内生产。(三脚架 03006)的(关键工序)5在中国境内完成。

(高中学生电源 DY-GX-WY-16/2 型),生产厂为(三门峡百事达科教设备有限公司),厂址为(河南省三门峡市湖滨区上阳南路中裕燃气办公楼西楼 001 室)。(高中学生电源



DY-GX-WY-16/2 型) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(高中学生电源 DY-GX-WY-16/2 型) 的(关键组件) 在中国境内生产。(高中学生电源 DY-GX-WY-16/2 型) 的(关键工序) 在中国境内完成。

(高中学生电源 BSD-DY-12/2 型) 1, 生产厂为(三门峡百事达科教设备有限公司) 2, 厂址为(河南省三门峡市湖滨区上阳南路中裕燃气办公楼四楼 001 室)。(高中学生电源 BSD-DY-12/2 型) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)3。(高中学生电源 BSD-DY-12/2 型) 的(关键组件) 4 在中国境内生产。(高中学生电源 BSD-DY-12/2 型) 的(关键工序) 5 在中国境内完成。

(高中教学电源 DY-GJ-WY-24/2 型) 1, 生产厂为(三门峡百事达科教设备有限公司) 2, 厂址为(河南省三门峡市湖滨区上阳南路中裕燃气办公楼四楼 001 室)。(高中教学电源 DY-GJ-WY-24/2 型) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例) 3。(高中教学电源 DY-GJ-WY-24/2 型) 的(关键组件) 4 在中国境内生产。(高中教学电源 DY-GJ-WY-24/2 型) 的(关键工序) 5 在中国境内完成。

(蓄电池 SQ-6V5AH/20HR), 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)。(蓄电池 SQ-6V5AH/20HR) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(蓄电池 SQ-6V5AH/20HR) 的(关键组件) 在中国境内生产。(蓄电池 SQ-6V5AH/20HR) 的(关键工序) 在中国境内完成。

(调压变压器 TDGC2-2KVA) 1, 生产厂为(浙江诚强电气有限公司) 2, 厂址为(浙江省温州市乐清市柳市镇东皇屿村)。(调压变压器 TDGC2-2KVA) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例) 3。(调压变压器 TDGC2-2KVA) 的(关键组件) 4 在中国境内生产。(调压变压器 TDGC2-2KVA) 的(关键工序) 5 在中国境内完成。

(电池盒 04010), 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)。(电池盒 04010) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(电池盒 04010) 的(关键组件) 在中国境内生产。(电池盒 04010) 的(关键工序) 在中国境内完成。

(感应圈 04011) 1, 生产厂为(宁波凯迪科教仪器有限公司) 2, 厂址为(浙江省宁波市慈溪市周巷镇环城西路 588 号)。(感应圈 04011) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例) 3。(感应圈 04011) 的(关键组件) 4 在中国境内生产。(感应圈 04011) 的(关键工序) 5 在中国境内完成。



(直流高压电源 04012), 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)。(直流高压电源 04012)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(直流高压电源 04012)的(关键组件)在中国境内生产。(直流高压电源 04012)的(关键工序)在中国境内完成。

(电子起电机 04013) 1, 生产厂为(宁波凯迪科教仪器有限公司) 2, 厂址为(浙江省宁波市慈溪市周巷镇环城西路 588 号)。(电子起电机 04013)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例) 3。(电子起电机 04013)的(关键组件) 4 在中国境内生产。(电子起电机 04013)的(关键工序) 5 在中国境内完成。

(教学用铅酸蓄电池充电器 04014), 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)。(教学用铅酸蓄电池充电器 04014)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(教学用铅酸蓄电池充电器 04014)的(关键组件)在中国境内生产。(教学用铅酸蓄电池充电器 04014)的(关键工序)在中国境内完成。

(木直尺 1000mm), 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)。(木直尺 1000mm)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(木直尺 1000mm)的(关键组件)在中国境内生产。(木直尺 1000mm)的(关键工序)在中国境内完成。

(钢直尺 200mm) 1, 生产厂为(永康市新景润工贸有限公司) 2, 厂址为(浙江省金华市永康市古山镇工业功能分区凤翔路 5 号第三幢)。(钢直尺 200mm)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例) 3。(钢直尺 200mm)的(关键组件) 4 在中国境内生产。(钢直尺 200mm)的(关键工序) 5 在中国境内完成。

(钢直尺 600mm) 1, 生产厂为(永康市新景润工贸有限公司) 2, 厂址为(浙江省金华市永康市古山镇工业功能分区凤翔路 5 号第三幢)。(钢直尺 600mm)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例) 3。(钢直尺 600mm)的(关键组件) 4 在中国境内生产。(钢直尺 600mm)的(关键工序) 5 在中国境内完成。

(钢卷尺 5m) 1, 生产厂为(宁波凯迪科教仪器有限公司) 2, 厂址为(浙江省宁波市慈溪市周巷镇环城西路 588 号)。(钢卷尺 5m)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例) 3。(钢卷尺 5m)的(关键组件) 4 在中国境内生产。(钢卷尺 5m)的(关键工序) 5 在中国境内完成。

(游标卡尺 150mm, 0.02mm), 生产厂为(台州华京工量具有限公司), 厂址为(浙江省台



州市温岭市温峤镇前洋下村（台州市精工刀具有限公司内 3 幢 2 楼东起第 1-3 间）。（游标卡尺 150mm, 0.02mm）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（游标卡尺 150mm, 0.02mm）的（关键组件）在中国境内生产。（游标卡尺 150mm, 0.02mm）的（关键工序）在中国境内完成。

（游标卡尺 150mm, 0.05mm），生产厂为（台州华京工量具有限公司），厂址为（浙江省台州市温岭市温峤镇前洋下村（台州市精工刀具有限公司内 3 幢 2 楼东起第 1-3 间））。（游标卡尺 150mm, 0.05mm）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（游标卡尺 150mm, 0.05mm）的（关键组件）在中国境内生产。（游标卡尺 150mm, 0.05mm）的（关键工序）在中国境内完成。

（外径千分尺 0mm~25mm, 0.01mm）1，生产厂为（上海台海工量具有限公司）2，厂址为（上海市闵行区七宝镇中春路 7328 号）。（外径千分尺 0mm~25mm, 0.01mm）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）3。（外径千分尺 0mm~25mm, 0.01mm）的（关键组件）4 在中国境内生产。（外径千分尺 0mm~25mm, 0.01mm）的（关键工序）5 在中国境内完成。

（数显游标卡尺 150mm, 0.01mm），生产厂为（台州华京工量具有限公司），厂址为（浙江省台州市温岭市温峤镇前洋下村（台州市精工刀具有限公司内 3 幢 2 楼东起第 1-3 间））。（数显游标卡尺 150mm, 0.01mm）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（数显游标卡尺 150mm, 0.01mm）的（关键组件）在中国境内生产。（数显游标卡尺 150mm, 0.01mm）的（关键工序）在中国境内完成。

（物理天平 11001），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）。（物理天平 11001）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（物理天平 11001）的（关键组件）在中国境内生产。（物理天平 11001）的（关键工序）在中国境内完成。

（学生天平 11002），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）。（学生天平 11002）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（学生天平 11002）的（关键组件）在中国境内生产。（学生天平 11002）的（关键工序）在中国境内完成。

（托盘天平 11004），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）。（托盘天平 11004）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（托盘天平 11004）的（关键组件）在中国境内生产。（托盘天平 11004）的（关键工序）



在中国境内完成。

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

(电子天平 HC-C), 生产厂为(慈溪市华徐衡器实业有限公司), 厂址为(生产厂址)。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(电子天平 HC-C)的(关键组件)在中国境内生产。(电子天平 HC-C)的(关键工序)在中国境内完成。

(电子天平 HC-C), 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)。(电子天平 HC-C)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(电子天平 HC-C)的(关键组件)在中国境内生产。(电子天平 HC-C)的(关键工序)在中国境内完成。

(指针式体重计 RGZ-160), 生产厂为(江苏思缔医疗科技有限公司), 厂址为(常州市武进区雪堰镇雪城路 200 号)。(指针式体重计 RGZ-160)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(指针式体重计 RGZ-160)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)在中国境内完成。

(金属钩码 11021), 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)。(金属钩码 11021)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(金属钩码 11021)的(关键组件)在中国境内生产。(金属钩码 11021)的(关键工序)在中国境内完成。

(金属槽码 11022), 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)。(金属槽码 11022)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(金属槽码 11022)的(关键组件)在中国境内生产。(金属槽码 11022)的(关键工序)在中国境内完成。

(机械停表 803), 生产厂为(上海星钻秒表有限公司), 厂址为(上海市徐汇区宜山路 290 号)。(机械停表 803)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(机械停表 803)的(关键组件)在中国境内生产。(机械停表 803)的(关键工序)在中国境内完成。

(电子停表 PC-2010), 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)。(电子停表 PC-2010)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(电子停表 PC-2010)的(关键组件)在中国境内生产。(电子停表 PC-2010)的(关



键工序) 在中国境内完成。

(电火花计时器 12005), 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)。(产品名称 2) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(电火花计时器 12005) 的(关键组件) 在中国境内生产。(电火花计时器 12005) 的(关键工序) 在中国境内完成。

(电火花计时器 12005), 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)。(产品名称 2) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(电火花计时器 12005) 的(关键组件) 在中国境内生产。(电火花计时器 12005) 的(关键工序) 在中国境内完成。

(电磁打点计时器 12006), 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)。(电磁打点计时器 12006) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(电磁打点计时器 12006) 的(关键组件) 在中国境内生产。(电磁打点计时器 12006) 的(关键工序) 在中国境内完成。

(数字计时器 30203000510), 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)。(数字计时器 30203000510) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(数字计时器 30203000510) 的(关键组件) 在中国境内生产。(数字计时器 30203000510) 的(关键工序) 在中国境内完成。

数字计时器 30203000510), 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)。(数字计时器 30203000510) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(数字计时器 30203000510) 的(关键组件) 在中国境内生产。(数字计时器 30203000510) 的(关键工序) 在中国境内完成。

(频闪光源 12008), 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)。(频闪光源 12008) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(频闪光源 12008) 的(关键组件) 在中国境内生产。(频闪光源 12008) 的(关键工序) 在中国境内完成。

(温度计 13001), 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)。(温度计 13001) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(温度计 13001) 的(关键组件) 在中国境内生产。(温度计 13001) 的(关键工序) 在中国境内完成。



(温度计 13001), 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)。(温度计 13001)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。

(温度计 13001)的(关键组件)在中国境内生产。(温度计 13001)的(关键工序)在中国境内完成。

(数字测温计 30204000702), 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)。(数字测温计 30204000702)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(数字测温计 30204000702)的(关键组件)在中国境内生产。(数字测温计 30204000702)的(关键工序)在中国境内完成。

(电子体温计 HK-902), 生产厂为(东莞市好康电子科技有限公司), 厂址为(广东省东莞市常平镇茂竹山路 180 号 10 栋 901 室)。(电子体温计 HK-902)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(电子体温计 HK-902)的(关键组件)在中国境内生产。(电子体温计 HK-902)的(关键工序)在中国境内完成。

(红外人体表面温度快速筛检仪 CK-T1503), 生产厂为(武汉市科迈康科技有限公司), 厂址为(武汉市黄陂区前川街桃花村、五里村、油岗村厂房办公楼 5 幢 2 层 2 号、3 层 2 号、3 层 3 号、4 层 3 号、2 层 3 号房)。(红外人体表面温度快速筛检仪 CK-T1503)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(红外人体表面温度快速筛检仪 CK-T1503)的(关键组件)在中国境内生产。(红外人体表面温度快速筛检仪 CK-T1503)的(关键工序)在中国境内完成。

(寒暑表 13020), 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)。(寒暑表 13020)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。

(寒暑表 13020)的(关键组件)在中国境内生产。(寒暑表 13020)的(关键工序)在中国境内完成。

(条形盒测力计 JY/T0127), 生产厂为(宁波明森科教仪器有限公司), 厂址为(浙江省宁波市海曙区鄞江镇四明东路 83 号)。(条形盒测力计 JY/T0127)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 JY/T0127)的(关键组件)在中国境内生产。(条形盒测力计 JY/T0127)的(关键工序)在中国境内完成。

(条形盒测力计 JY/T0127), 生产厂为(宁波明森科教仪器有限公司), 厂址为(浙江省宁波市海曙区鄞江镇四明东路 83 号)。(条形盒测力计 JY/T0127)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 JY/T0127)的(关键组件)在中国境内生产。(条形盒测力计 JY/T0127)的(关键工序)在中国境内完成。



(条形盒测力计 JY/T0127), 生产厂为(宁波明森科教仪器有限公司), 厂址为(浙江省宁波市海曙区鄞江镇四明东路 83 号)。(条形盒测力计 JY/T0127)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 JY/T0127)的(关键组件)在中国境内生产。(条形盒测力计 JY/T0127)的(关键工序)在中国境内完成。

(圆盘测力计 14010), 生产厂为(宁波明森科教仪器有限公司), 厂址为(浙江省宁波市海曙区鄞江镇四明东路 83 号)。(圆盘测力计 14010)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(圆盘测力计 14010)的(关键组件)在中国境内生产。(圆盘测力计 14010)的(关键工序)在中国境内完成。

(拉压测力计 14012), 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)。(拉压测力计 14012)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(拉压测力计 14012)的(关键组件)在中国境内生产。(拉压测力计 14012)的(关键工序)在中国境内完成。

(双向测力计 14013), 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)。(双向测力计 14013)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(双向测力计 14013)的(关键组件)在中国境内生产。(双向测力计 14013)的(关键工序)在中国境内完成。

(演示数字测力计 30205000805), 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)。(演示数字测力计 30205000805)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(演示数字测力计 30205000805)的(关键组件)在中国境内生产。(演示数字测力计 30205000805)的(关键工序)在中国境内完成。

(学生数字测力计 30205000801), 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)。(学生数字测力计 30205000801)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(学生数字测力计 30205000801)的(关键组件)在中国境内生产。(学生数字测力计 30205000801)的(关键工序)在中国境内完成。

(高中数字演示电表 J01402), 生产厂为(杭州电表厂), 厂址为(浙江省杭州市建德市梅城镇北门街 56 号)。(高中数字演示电表 J01402)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(高中数字演示电表 J01402)的(关键组件)在中国境内生产。(高中数字演示电表 J01402)的(关键工序)在中国境内完成。

(绝缘电阻表 ZC25-3), 生产厂为(上海康海仪器仪表有限公司), 厂址为(浙江省杭州

市建德市梅城镇北门街 56 号)。(绝缘电阻表 ZC25-3)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(绝缘电阻表 ZC25-3)的(关键组件)在中国境内生产。(绝缘电阻表 ZC25-3)的(关键工序)在中国境内完成。

(直流电流表 J0407),生产厂为(杭州电表厂),厂址为(浙江省杭州市建德市梅城镇北门街 56 号)。(直流电流表 J0407)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(直流电流表 J0407)的(关键组件)在中国境内生产。(直流电流表 J0407)的(关键工序)在中国境内完成。

(直流电流表 J0415),生产厂为(杭州电表厂),厂址为(浙江省杭州市建德市梅城镇北门街 56 号)。(直流电流表 J0415)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(直流电流表 J0415)的(关键组件)在中国境内生产。(直流电流表 J0415)的(关键工序)在中国境内完成。

(直流电压表 J0408),生产厂为(杭州电表厂),厂址为(浙江省杭州市建德市梅城镇北门街 56 号)。(直流电压表 J0408)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(直流电压表 J0408)的(关键组件)在中国境内生产。(直流电压表 J0408)的(关键工序)在中国境内完成。

(灵敏电流计 J0409),生产厂为(杭州电表厂),厂址为(浙江省杭州市建德市梅城镇北门街 56 号)。(灵敏电流计 J0409)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(灵敏电流计 J0409)的(关键组件)在中国境内生产。(灵敏电流计 J0409)的(关键工序)在中国境内完成。

(多用电表 MF-47),生产厂为(南京科华仪器仪表有限公司),厂址为(南京市秦淮区永乐路 111 号 10061 室)。(多用电表 MF-47)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(多用电表 MF-47)的(关键组件)在中国境内生产。(多用电表 MF-47)的(关键工序)在中国境内完成。

(多用电表 DT-9208A),生产厂为(上海存真仪器仪表有限公司),厂址为(青浦工业园区崧华路 328 号)。(多用电表 DT-9208A)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(多用电表 DT-9208A)的(关键组件)在中国境内生产。(多用电表 DT-9208A)的(关键工序)在中国境内完成。

(多用电表 DT-9203A),生产厂为(上海存真仪器仪表有限公司),厂址为(青浦工业园区崧华路 328 号)。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(多用电表



DT-9203A) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(多用电表 DT-9203A) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

(交流电流表 J0414), 生产厂为 (杭州电表厂), 厂址为 (浙江省杭州市建德市梅城镇北门街 56 号)。(交流电流表 J0414) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(交流电流表 J0414) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(交流电流表 J0414) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

(演示电流电压表 J0402), 生产厂为 (杭州电表厂), 厂址为 (浙江省杭州市建德市梅城镇北门街 56 号)。(演示电流电压表 J0402) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。

(演示电流电压表 J0402) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(演示电流电压表 J0402) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

(演示微电流电阻表 J0403), 生产厂为 (杭州电表厂), 厂址为 (浙江省杭州市建德市梅城镇北门街 56 号)。(演示微电流电阻表 J0403) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(演示微电流电阻表 J0403) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(演示微电流电阻表 J0403) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

(教学示波器 15020), 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)。(教学示波器 15020) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(教学示波器 15020) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(教学示波器 15020) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

(示波器 30206003201), 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)。(示波器 30206003201) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(示波器 30206003201) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(示波器 30206003201) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

(示波器 15023), 生产厂为 (扬中市光扬电子仪器厂), 厂址为 (扬中市新坝镇江城路 66 号)。(示波器 15023) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(示波器 15023) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(示波器 15023) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

(电阻箱 15026), 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)。(电阻箱 15026) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(电阻箱 15026) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(电阻箱 15026) 的 (关键工序) 在中国境内完成。



(电阻箱 15026), 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)。(电阻箱 15026)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。

(电阻箱 15026)的(关键组件)在中国境内生产。(电阻箱 15026)的(关键工序)在中国境内完成。

(便携式直流单双臂电桥 15027), 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)。(便携式直流单双臂电桥 15027)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(便携式直流单双臂电桥 15027)的(关键组件)在中国境内生产。

(便携式直流单双臂电桥 15027)的(关键工序)在中国境内完成。

(微电流放大器 15032), 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)。(微电流放大器 15032)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(微电流放大器 15032)的(关键组件)在中国境内生产。(微电流放大器 15032)的(关键工序)在中国境内完成。

(虚拟电子测试仪器系统 15033), 生产厂为(宁波凯迪科教仪器有限公司), 厂址为(生产厂址)。(虚拟电子测试仪器系统 15033)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(虚拟电子测试仪器系统 15033)的(关键组件)在中国境内生产。(虚拟电子测试仪器系统 15033)的(关键工序)在中国境内完成。

(湿度计 16004), 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)。(湿度计 16004)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。

(湿度计 16004)的(关键组件)在中国境内生产。(湿度计 16004)的(关键工序)在中国境内完成。

(空盒气压表 DYM3 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)。(空盒气压表 DYM3 型)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(空盒气压表 DYM3 型)的(关键组件)在中国境内生产。(空盒气压表 DYM3 型)的(关键工序)在中国境内完成。

(露点测定器 16013), 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)。(露点测定器 16013)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(露点测定器 16013)的(关键组件)在中国境内生产。(露点测定器 16013)的(关键工序)在中国境内完成。

(量角器(圆等分器)16030), 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)。(量角器(圆等分器)16030)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(量角器(圆等分器)16030)的(关键组件)在中国境内生产。(量角器(圆等分器)16030)的(关键工序)在中国境内完成。

(惯性演示器 21004),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)。(惯性演示器 21004)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(惯性演示器 21004)的(关键组件)在中国境内生产。(惯性演示器 21004)的(关键工序)在中国境内完成。

(摩擦计 21005),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)。(摩擦计 21005)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(摩擦计 21005)的(关键组件)在中国境内生产。(摩擦计 21005)的(关键工序)在中国境内完成。

(螺旋弹簧组 21006),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)。(螺旋弹簧组 21006)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(螺旋弹簧组 21006)的(关键组件)在中国境内生产。(螺旋弹簧组 21006)的(关键工序)在中国境内完成。

(螺旋弹簧组 21006),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)。(螺旋弹簧组 21006)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(螺旋弹簧组 21006)的(关键组件)在中国境内生产。(螺旋弹簧组 21006)的(关键工序)在中国境内完成。

(帕斯卡球 21011),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)。(帕斯卡球 21011)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(帕斯卡球 21011)的(关键组件)在中国境内生产。(帕斯卡球 21011)的(关键工序)在中国境内完成。

(摩擦力演示器 21024),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)。(摩擦力演示器 21024)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(摩擦力演示器 21024)的(关键组件)在中国境内生产。(摩擦力演示器 21024)的(关键工序)在中国境内完成。

(微小形变演示器 21025),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)。(微小形变演示器 21025)的中国境内生产的组件成本占



比 \geq （规定比例）。（微小形变演示器 21025）的（关键组件）在中国境内生产。（微小形变演示器 21025）的（关键工序）在中国境内完成。

（力的合成分解演示器 21026），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）。（力的合成分解演示器 21026）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（力的合成分解演示器 21026）的（关键组件）在中国境内生产。（力的合成分解演示器 21026）的（关键工序）在中国境内完成。

（支杆定滑轮和桌边夹组 21027），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）。（支杆定滑轮和桌边夹组 21027）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（支杆定滑轮和桌边夹组 21027）的（关键组件）在中国境内生产。（支杆定滑轮和桌边夹组 21027）的（关键工序）在中国境内完成。

（高中静力学演示教具 21028），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）。（高中静力学演示教具 21028）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（高中静力学演示教具 21028）的（关键组件）在中国境内生产。（高中静力学演示教具 21028）的（关键工序）在中国境内完成。

（高中力学演示板 21029），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）。（高中力学演示板 21029）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（高中力学演示板 21029）的（关键组件）在中国境内生产。（高中力学演示板 21029）的（关键工序）在中国境内完成。

（滚摆 21033），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）。（滚摆 21033）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（滚摆 21033）的（关键组件）在中国境内生产。（滚摆 21033）的（关键工序）在中国境内完成。

（离心轨道 21034），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）。（离心轨道 21034）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（离心轨道 21034）的（关键组件）在中国境内生产。（离心轨道 21034）的（关键工序）在中国境内完成。

（手摇离心转台 21038），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）。（手摇离心转台 21038）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（手摇离心转台 21038）的（关键组件）在中国境内生产。（手摇离心转台 21038）的（关键工序）在中国境内完成。



(电动离心转台 30307105701), 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)。(电动离心转台 30307105701)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(电动离心转台 30307105701)的(关键组件)在中国境内生产。(电动离心转台 30307105701)的(关键工序)在中国境内完成。

(毛钱管(牛顿管)30307105801), 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)。(毛钱管(牛顿管)30307105801)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(毛钱管(牛顿管)30307105801)的(关键组件)在中国境内生产。(毛钱管(牛顿管)30307105801)的(关键工序)在中国境内完成。

(伽利略理想斜面演示器 21047), 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)。(伽利略理想斜面演示器 21047)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(伽利略理想斜面演示器 21047)的(关键组件)在中国境内生产。(伽利略理想斜面演示器 21047)的(关键工序)在中国境内完成。

(运动合成分解演示器 30307106010), 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)。(运动合成分解演示器 30307106010)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(运动合成分解演示器 30307106010)的(关键组件)在中国境内生产。(运动合成分解演示器 30307106010)的(关键工序)在中国境内完成。

(演示轨道小车 21050), 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)。(演示轨道小车 21050)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(演示轨道小车 21050)的(关键组件)在中国境内生产。(演示轨道小车 21050)的(关键工序)在中国境内完成。

(轨道小车 21051), 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)。(轨道小车 21051)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(轨道小车 21051)的(关键组件)在中国境内生产。(轨道小车 21051)的(关键工序)在中国境内完成。

(轨道小车 21051), 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)。(轨道小车 21051)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(轨道小车 21051)的(关键组件)在中国境内生产。(轨道小车 21051)的(关键工序)在中国境内完成。



(斜面小车 21054), 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)。(斜面小车 21054)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(斜面小车 21054)的(关键组件)在中国境内生产。(斜面小车 21054)的(关键工序)在中国境内完成。

(气垫导轨 21055),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)。(气垫导轨 21055)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(气垫导轨 21055)的(关键组件)在中国境内生产。(气垫导轨 21055)的(关键工序)在中国境内完成。

(小型气源 21056),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)。(小型气源 21056)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(小型气源 21056)的(关键组件)在中国境内生产。(小型气源 21056)的(关键工序)在中国境内完成。

(自由落体实验仪 21057),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)。(自由落体实验仪 21057)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(自由落体实验仪 21057)的(关键组件)在中国境内生产。(自由落体实验仪 21057)的(关键工序)在中国境内完成。

(牛顿第二定律演示仪 21059),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)。(牛顿第二定律演示仪 21059)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(牛顿第二定律演示仪 21059)的(关键组件)在中国境内生产。(牛顿第二定律演示仪 21059)的(关键工序)在中国境内完成。

(牛顿第二定律实验仪 21060),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)。(牛顿第二定律实验仪 21060)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(牛顿第二定律实验仪 21060)的(关键组件)在中国境内生产。(牛顿第二定律实验仪 21060)的(关键工序)在中国境内完成。

(反冲运动演示器 21061),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)。(反冲运动演示器 21061)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(反冲运动演示器 21061)的(关键组件)在中国境内生产。(反冲运动演示器 21061)的(关键工序)在中国境内完成。

(超重失重演示器 30307107401),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)。(超重失重演示器 30307107401)的中国境内生产



的组件成本占比 \geq （规定比例）。（超重失重演示器 30307107401）的（关键组件）在中国境内生产。（超重失重演示器 30307107401）的（关键工序）在中国境内完成。

（超重失重演示器 21062），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）。（超重失重演示器 21062）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（超重失重演示器 21062）的（关键组件）在中国境内生产。（超重失重演示器 21062）的（关键工序）在中国境内完成。

（动能势能演示器 21064），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）。（动能势能演示器 21064）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（动能势能演示器 21064）的（关键组件）在中国境内生产。（动能势能演示器 21064）的（关键工序）在中国境内完成。

（平抛竖落仪 21065），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）。（平抛竖落仪 21065）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（平抛竖落仪 21065）的（关键组件）在中国境内生产。（平抛竖落仪 21065）的（关键工序）在中国境内完成。

（平抛运动实验器 21066），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）。（平抛运动实验器 21066）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（平抛运动实验器 21066）的（关键组件）在中国境内生产。（平抛运动实验器 21066）的（关键工序）在中国境内完成。

（平抛和碰撞实验器 21067），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）。（平抛和碰撞实验器 21067）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（平抛和碰撞实验器 21067）的（关键组件）在中国境内生产。（平抛和碰撞实验器 21067）的（关键工序）在中国境内完成。

（碰撞实验器 21068），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）。（碰撞实验器 21068）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（碰撞实验器 21068）的（关键组件）在中国境内生产。（碰撞实验器 21068）的（关键工序）在中国境内完成。

（冲击摆实验器 21069），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）。（冲击摆实验器 21069）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（冲击摆实验器 21069）的（关键组件）在中国境内生产。（冲击摆实验器 21069）



的（关键工序）在中国境内完成。

（运动频闪观测仪 30307108201），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）。（运动频闪观测仪 30307108201）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（运动频闪观测仪 30307108201）的（关键组件）在中国境内生产。（运动频闪观测仪 30307108201）的（关键工序）在中国境内完成。

（二维空间—时间描述仪 21071），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）。（二维空间—时间描述仪 21071）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（二维空间—时间描述仪 21071）的（关键组件）在中国境内生产。（二维空间—时间描述仪 21071）的（关键工序）在中国境内完成。

（向心力演示器 21072），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）。（向心力演示器 21072）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（向心力演示器 21072）的（关键组件）在中国境内生产。（向心力演示器 21072）的（关键工序）在中国境内完成。

（向心力演示器 21072），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）。（向心力演示器 21072）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（向心力演示器 21072）的（关键组件）在中国境内生产。（向心力演示器 21072）的（关键工序）在中国境内完成。

（向心力实验器 21074），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）。（向心力实验器 21074）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（向心力实验器 21074）的（关键组件）在中国境内生产。（向心力实验器 21074）的（关键工序）在中国境内完成。

（凹凸桥演示器 21076），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）。（凹凸桥演示器 21076）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（凹凸桥演示器 21076）的（关键组件）在中国境内生产。（凹凸桥演示器 21076）的（关键工序）在中国境内完成。

（演示力矩盘 21077），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）。（演示力矩盘 21077）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（演示力矩盘 21077）的（关键组件）在中国境内生产。（演示力矩盘 21077）的（关键工序）在中国境内完成。



(力矩盘 21078), 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)。(力矩盘 21078)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。

(力矩盘 21078)的(关键组件)在中国境内生产。(力矩盘 21078)的(关键工序)在中国境内完成。

(动量传递演示器(碰撞球)21079), 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)。(动量传递演示器(碰撞球)21079)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(动量传递演示器(碰撞球)21079)的(关键组件)在中国境内生产。(动量传递演示器(碰撞球)21079)的(关键工序)在中国境内完成。

(微重力实验装置 21080), 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)。(微重力实验装置 21080)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(微重力实验装置 21080)的(关键组件)在中国境内生产。(微重力实验装置 21080)的(关键工序)在中国境内完成。

(音叉 22001), 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)。(音叉 22001)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(音叉 22001)的(关键组件)在中国境内生产。(音叉 22001)的(关键工序)在中国境内完成。

(音叉 22001), 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)。(音叉 22001)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(音叉 22001)的(关键组件)在中国境内生产。(音叉 22001)的(关键工序)在中国境内完成。

(纵波演示器 22005), 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)。(纵波演示器 22005)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(纵波演示器 22005)的(关键组件)在中国境内生产。(纵波演示器 22005)的(关键工序)在中国境内完成。

(声速测量仪 22009), 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)。(声速测量仪 22009)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(声速测量仪 22009)的(关键组件)在中国境内生产。(声速测量仪 22009)的(关键工序)在中国境内完成。

(共振音叉 22010), 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)。(共振音叉 22010)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(共振音叉 22010)的(关键组件)在中国境内生产。(共振音叉 22010)的(关键工序)



在中国境内完成。

(纵横波演示器 22012), 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)。(纵横波演示器 22012)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(纵横波演示器 22012)的(关键组件)在中国境内生产。(纵横波演示器 22012)的(关键工序)在中国境内完成。

(绳波演示器 30307201501), 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)。(绳波演示器 30307201501)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(绳波演示器 30307201501)的(关键组件)在中国境内生产。(绳波演示器 30307201501)的(关键工序)在中国境内完成。

(波动弹簧 22014), 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)。(波动弹簧 22014)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(波动弹簧 22014)的(关键组件)在中国境内生产。(波动弹簧 22014)的(关键工序)在中国境内完成。

(波动演示器 22015), 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)。(波动演示器 22015)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(波动演示器 22015)的(关键组件)在中国境内生产。(波动演示器 22015)的(关键工序)在中国境内完成。

(发波水槽 22016), 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)。(发波水槽 22016)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(发波水槽 22016)的(关键组件)在中国境内生产。(发波水槽 22016)的(关键工序)在中国境内完成。

(发波水槽 22016), 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)。(发波水槽 22016)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(发波水槽 22016)的(关键组件)在中国境内生产。(发波水槽 22016)的(关键工序)在中国境内完成。

(弹簧振子 22018), 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)。(弹簧振子 22018)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(弹簧振子 22018)的(关键组件)在中国境内生产。(弹簧振子 22018)的(关键工序)在中国境内完成。



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

(弹簧振子振动图像描绘器 22020), 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)。(弹簧振子振动图像描绘器 22020)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(弹簧振子振动图像描绘器 22020)的(关键组件)在中国境内生产。(弹簧振子振动图像描绘器 22020)的(关键工序)在中国境内完成。

(简谐振动投影演示器 22021), 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)。(简谐振动投影演示器 22021)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(简谐振动投影演示器 22021)的(关键组件)在中国境内生产。(简谐振动投影演示器 22021)的(关键工序)在中国境内完成。

(匀速圆周运动投影器 22022), 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)。(匀速圆周运动投影器 22022)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(匀速圆周运动投影器 22022)的(关键组件)在中国境内生产。(匀速圆周运动投影器 22022)的(关键工序)在中国境内完成。

(单摆组 J2209), 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)。(单摆组 J2209)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(单摆组 J2209)的(关键组件)在中国境内生产。(单摆组 J2209)的(关键工序)在中国境内完成。

(单摆振动图像演示器 22024), 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)。(单摆振动图像演示器 22024)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(单摆振动图像演示器 22024)的(关键组件)在中国境内生产。(单摆振动图像演示器 22024)的(关键工序)在中国境内完成。

(单摆运动规律演示器 22025), 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)。(单摆运动规律演示器 22025)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(单摆运动规律演示器 22025)的(关键组件)在中国境内生产。(单摆运动规律演示器 22025)的(关键工序)在中国境内完成。

(受迫振动和共振演示器 22026), 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)。(受迫振动和共振演示器 22026)的中国境内生产

的组件成本占比 \geq （规定比例）。（受迫振动和共振演示器 22026）的（关键组件）在中国境内生产。（受迫振动和共振演示器 22026）的（关键工序）在中国境内完成。

（共振演示器 22027），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）。（共振演示器 22027）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（共振演示器 22027）的（关键组件）在中国境内生产。（共振演示器 22027）的（关键工序）在中国境内完成。

（内聚力演示器 22202），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）。（内聚力演示器 22202）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 22202）的（关键组件）在中国境内生产。（内聚力演示器 22202）的（关键工序）在中国境内完成。

（空气压缩引火仪 22203），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）。（空气压缩引火仪 22203）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 22203）的（关键组件）在中国境内生产。（空气压缩引火仪 22203）的（关键工序）在中国境内完成。

（双金属片 22209），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）。（双金属片 22209）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（双金属片 22209）的（关键组件）在中国境内生产。（双金属片 22209）的（关键工序）在中国境内完成。

（气体做功内能减少演示器 22210），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）。（气体做功内能减少演示器 22210）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（气体做功内能减少演示器 22210）的（关键组件）在中国境内生产。（气体做功内能减少演示器 22210）的（关键工序）在中国境内完成。

（纸盆扬声器 22213），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）。（纸盆扬声器 22213）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（纸盆扬声器 22213）的（关键组件）在中国境内生产。（纸盆扬声器 22213）的（关键工序）在中国境内完成。

（油膜实验器 22215），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）。（油膜实验器 22215）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（油膜实验器 22215）的（关键组件）在中国境内生产。（油膜实验器 22215）的（关



键工序) 在中国境内完成。

(浸润和不浸润现象演示器 22216), 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)。(浸润和不浸润现象演示器 22216) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(浸润和不浸润现象演示器 22216) 的(关键组件) 在中国境内生产。(浸润和不浸润现象演示器 22216) 的(关键工序) 在中国境内完成。

(液体表面张力演示器 22217), 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)。(液体表面张力演示器 22217) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(液体表面张力演示器 22217) 的(关键组件) 在中国境内生产。(液体表面张力演示器 22217) 的(关键工序) 在中国境内完成。

(液体表面张力实验器 22218), 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)。(液体表面张力实验器 22218) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(液体表面张力实验器 22218) 的(关键组件) 在中国境内生产。(液体表面张力实验器 22218) 的(关键工序) 在中国境内完成。

(毛细现象演示器 22219), 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)。(毛细现象演示器 22219) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(毛细现象演示器 22219) 的(关键组件) 在中国境内生产。(毛细现象演示器 22219) 的(关键工序) 在中国境内完成。

(伽尔顿板(道尔顿板)22220), 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)。(伽尔顿板(道尔顿板)22220) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(伽尔顿板(道尔顿板)22220) 的(关键组件) 在中国境内生产。(伽尔顿板(道尔顿板)22220) 的(关键工序) 在中国境内完成。

(气体定律实验器 22222), 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)。(气体定律实验器 22222) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(气体定律实验器 22222) 的(关键组件) 在中国境内生产。(气体定律实验器 22222) 的(关键工序) 在中国境内完成。

(玻意耳定律演示器 30307206410), 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)。(玻意耳定律演示器 30307206410) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(玻意耳定律演示器 30307206410) 的(关键组件) 在中国境内生产。(玻意耳定律演示器 30307206410) 的(关键工序) 在中国境内完成。



(盖·吕萨克定律演示器 30307206610), 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)。(盖·吕萨克定律演示器 30307206610) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(盖·吕萨克定律演示器 30307206610) 的(关键组件)在中国境内生产。(盖·吕萨克定律演示器 30307206610) 的(关键工序)在中国境内完成。

(气压模拟演示器 22225), 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)。(气压模拟演示器 22225) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(气压模拟演示器 22225) 的(关键组件)在中国境内生产。(气压模拟演示器 22225) 的(关键工序)在中国境内完成。

(饱和水汽膨胀液化演示器 22227), 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)。(饱和水汽膨胀液化演示器 22227) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(饱和水汽膨胀液化演示器 22227) 的(关键组件)在中国境内生产。(饱和水汽膨胀液化演示器 22227) 的(关键工序)在中国境内完成。

(玻棒(附丝绸)23001), 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)23001) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(玻棒(附丝绸)23001) 的(关键组件)在中国境内生产。(玻棒(附丝绸)23001) 的(关键工序)在中国境内完成。

(胶棒(附毛皮)23003), 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)。(胶棒(附毛皮)23003) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(胶棒(附毛皮)23003) 的(关键组件)在中国境内生产。(胶棒(附毛皮)23003) 的(关键工序)在中国境内完成。

(箔片验电器 23005), 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 23005) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(箔片验电器 23005) 的(关键组件)在中国境内生产。(箔片验电器 23005) 的(关键工序)在中国境内完成。

(箔片验电器 23005), 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 23005) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(箔片验电器 23005) 的(关键组件)在中国境内生产。(箔片验电器 23005) 的(关键工序)在中国境内完成。



(指针验电器 23007), 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)。(指针验电器 23007)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(指针验电器 23007)的(关键组件)在中国境内生产。(指针验电器 23007)的(关键工序)在中国境内完成。

(感应起电机 30307301401), 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)。(感应起电机 30307301401)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(感应起电机 30307301401)的(关键组件)在中国境内生产。(感应起电机 30307301401)的(关键工序)在中国境内完成。

(枕形导体 23009), 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)。(枕形导体 23009)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(枕形导体 23009)的(关键组件)在中国境内生产。(枕形导体 23009)的(关键工序)在中国境内完成。

(小灯座 23010), 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)。(小灯座 23010)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(小灯座 23010)的(关键组件)在中国境内生产。(小灯座 23010)的(关键工序)在中国境内完成。

(单刀开关 23011), 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)。(单刀开关 23011)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(单刀开关 23011)的(关键组件)在中国境内生产。(单刀开关 23011)的(关键工序)在中国境内完成。

(滑动变阻器 30307304203), 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)。(滑动变阻器 30307304203)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(滑动变阻器 30307304203)的(关键组件)在中国境内生产。(滑动变阻器 30307304203)的(关键工序)在中国境内完成。

(滑动变阻器 30307304204), 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)。(滑动变阻器 30307304204)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(滑动变阻器 30307304204)的(关键组件)在中国境内生产。(滑动变阻器 30307304204)的(关键工序)在中国境内完成。

(滑动变阻器 200 Ω 1.25A), 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)。(滑动变阻器 $200\ \Omega$ 1.25A) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(滑动变阻器 $200\ \Omega$ 1.25A) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(滑动变阻器 $200\ \Omega$ 1.25A) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

(电阻定律演示器 23019), 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)。(电阻定律演示器 23019) 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 23019) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(电阻定律演示器 23019) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

(电阻定律实验器 23024), 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)。(电阻定律实验器 23024) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(电阻定律实验器 23024) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(电阻定律实验器 23024) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

(演示线路实验板 23030), 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)。(演示线路实验板 23030) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(演示线路实验板 23030) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(演示线路实验板 23030) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

(学生线路实验板 23032), 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)。(学生线路实验板 23032) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(学生线路实验板 23032) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(学生线路实验板 23032) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

(单刀双掷开关 23033), 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)。(单刀双掷开关 23033) 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 23033) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(单刀双掷开关 23033) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

(双刀双掷开关 23034), 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)。(双刀双掷开关 23034) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(双刀双掷开关 23034) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(双刀双掷开关 23034) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

(焦耳定律演示器 30307306401), 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)。(焦耳定律演示器 30307306401) 的中国境内生产



的组件成本占比 \geq （规定比例）。（焦耳定律演示器 30307306401）的（关键组件）在中国境内生产。（焦耳定律演示器 30307306401）的（关键工序）在中国境内完成。

（保险丝作用演示器 30307306601），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）。（保险丝作用演示器 30307306601）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（保险丝作用演示器 30307306601）的（关键组件）在中国境内生产。（保险丝作用演示器 30307306601）的（关键工序）在中国境内完成。

（范氏起电机 J2311），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）。（范氏起电机 J2311）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（范氏起电机 J2311）的（关键组件）在中国境内生产。（范氏起电机 J2311）的（关键工序）在中国境内完成。

（球形导体 23041），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）。（球形导体 23041）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（球形导体 23041）的（关键组件）在中国境内生产。（球形导体 23041）的（关键工序）在中国境内完成。

（验电器连接杆 23042），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 23042）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 23042）的（关键组件）在中国境内生产。（验电器连接杆 23042）的（关键工序）在中国境内完成。

（移电球(验电球)23043），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）。（移电球(验电球)23043）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（移电球(验电球)23043）的（关键组件）在中国境内生产。（移电球(验电球)23043）的（关键工序）在中国境内完成。

（验电羽 23044），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 23044）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（验电羽 23044）的（关键组件）在中国境内生产。（验电羽 23044）的（关键工序）在中国境内完成。

（验电幡 30307300700），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）。（验电幡 30307300700）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（验电幡 30307300700）的（关键组件）在中国境内生产。（验电幡 30307300700）



的（关键工序）在中国境内完成。

（尖形布电器 23046），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）。（尖形布电器 23046）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（尖形布电器 23046）的（关键组件）在中国境内生产。（尖形布电器 23046）的（关键工序）在中国境内完成。

（正负电荷检验器 30307300900），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）。（正负电荷检验器 30307300900）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（正负电荷检验器 30307300900）的（关键组件）在中国境内生产。（正负电荷检验器 30307300900）的（关键工序）在中国境内完成。

（静电实验箱 23048），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）。（静电实验箱 23048）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（静电实验箱 23048）的（关键组件）在中国境内生产。（静电实验箱 23048）的（关键工序）在中国境内完成。

（金属网罩 23049），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）。（金属网罩 23049）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（金属网罩 23049）的（关键组件）在中国境内生产。（金属网罩 23049）的（关键工序）在中国境内完成。

（电荷间作用力演示器 23050），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）。（电荷间作用力演示器 23050）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（电荷间作用力演示器 23050）的（关键组件）在中国境内生产。（电荷间作用力演示器 23050）的（关键工序）在中国境内完成。

（电荷间作用力实验器 23051），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）。（电荷间作用力实验器 23051）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（电荷间作用力实验器 23051）的（关键组件）在中国境内生产。（电荷间作用力实验器 23051）的（关键工序）在中国境内完成。

（库仑定律演示器 23052），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）。（库仑定律演示器 23052）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（库仑定律演示器 23052）的（关键组件）在中国境内生产。（库仑定律演示器 23052）的（关键工序）在中国境内完成。



(电场线演示器 23053), 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)。(电场线演示器 23053)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(电场线演示器 23053)的(关键组件)在中国境内生产。(电场线演示器 23053)的(关键工序)在中国境内完成。

(电势演示仪 23054), 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)。(电势演示仪 23054)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(电势演示仪 23054)的(关键组件)在中国境内生产。(电势演示仪 23054)的(关键工序)在中国境内完成。

(等势线描绘实验器 30307302200), 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)。(等势线描绘实验器 30307302200)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(等势线描绘实验器 30307302200)的(关键组件)在中国境内生产。(等势线描绘实验器 30307302200)的(关键工序)在中国境内完成。

(平行板电容器 23056), 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)。(平行板电容器 23056)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(平行板电容器 23056)的(关键组件)在中国境内生产。(平行板电容器 23056)的(关键工序)在中国境内完成。

(电场中带电粒子运动模拟演示器 30307303010), 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)。(电场中带电粒子运动模拟演示器 30307303010)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(电场中带电粒子运动模拟演示器 30307303010)的(关键组件)在中国境内生产。(电场中带电粒子运动模拟演示器 30307303010)的(关键工序)在中国境内完成。

(常用电容器示教板 23058), 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)。(常用电容器示教板 23058)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(常用电容器示教板 23058)的(关键组件)在中国境内生产。(常用电容器示教板 23058)的(关键工序)在中国境内完成。

(常用电阻器示教板 23059), 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)。(常用电阻器示教板 23059)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(常用电阻器示教板 23059)的(关键组件)在中国境内生产。(常用电阻器示教板 23059)的(关键工序)在中国境内完成。



(演示可调内阻电池 23060), 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)。(演示可调内阻电池 23060)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(演示可调内阻电池 23060)的(关键组件)在中国境内生产。(演示可调内阻电池 23060)的(关键工序)在中国境内完成。

(演示电桥 23062), 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)。(演示电桥 23062)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(演示电桥 23062)的(关键组件)在中国境内生产。(演示电桥 23062)的(关键工序)在中国境内完成。

(条形磁铁 30307400204), 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)。(条形磁铁 30307400204)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(条形磁铁 30307400204)的(关键组件)在中国境内生产。(条形磁铁 30307400204)的(关键工序)在中国境内完成。

(蹄形磁铁 30307400305), 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)。(蹄形磁铁 30307400305)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(蹄形磁铁 30307400305)的(关键组件)在中国境内生产。(蹄形磁铁 30307400305)的(关键工序)在中国境内完成。

(磁感线演示器 24003), 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)。(磁感线演示器 24003)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(磁感线演示器 24003)的(关键组件)在中国境内生产。(磁感线演示器 24003)的(关键工序)在中国境内完成。

(立体磁感线演示器 24004), 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)。(立体磁感线演示器 24004)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 24004)的(关键组件)在中国境内生产。(立体磁感线演示器 24004)的(关键工序)在中国境内完成。

(磁感线演示板 24005), 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)。(磁感线演示板 24005)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 24005)的(关键组件)在中国境内生产。(磁感线演示板 24005)的(关键工序)在中国境内完成。

(电流磁场演示器 24006), 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)。(电流磁场演示器 24006)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 24006)的(关键组件)在中国境内生产。(电流磁场演示器 24006)的(关键工序)在中国境内完成。

(菱形小磁针 24007),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)。(菱形小磁针 24007)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(菱形小磁针 24007)的(关键组件)在中国境内生产。(菱形小磁针 24007)的(关键工序)在中国境内完成。

(翼形磁针 24008),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)。(翼形磁针 24008)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(翼形磁针 24008)的(关键组件)在中国境内生产。(翼形磁针 24008)的(关键工序)在中国境内完成。

(演示原副线圈 24009),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)。(演示原副线圈 24009)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(演示原副线圈 24009)的(关键组件)在中国境内生产。(演示原副线圈 24009)的(关键工序)在中国境内完成。

(原副线圈 24010),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)。(原副线圈 24010)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(原副线圈 24010)的(关键组件)在中国境内生产。(原副线圈 24010)的(关键工序)在中国境内完成。

(演示电磁继电器 24014),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)。(演示电磁继电器 24014)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 24014)的(关键组件)在中国境内生产。(演示电磁继电器 24014)的(关键工序)在中国境内完成。

(左右手定则演示器 24017),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)。(左右手定则演示器 24017)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 24017)的(关键组件)在中国境内生产。(左右手定则演示器 24017)的(关键工序)在中国境内完成。

(手摇交直流发电机 24019),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)。(手摇交直流发电机 24019)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 24019）的（关键组件）在中国境内生产。（手摇交直流发电机 24019）的（关键工序）在中国境内完成。

（阴极射线管 24021），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）。（阴极射线管 24021）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（阴极射线管 24021）的（关键组件）在中国境内生产。（阴极射线管 24021）的（关键工序）在中国境内完成。

（阴极射线管 24021），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）。（阴极射线管 24021）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（阴极射线管 24021）的（关键组件）在中国境内生产。（阴极射线管 24021）的（关键工序）在中国境内完成。

（阴极射线管 24021），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）。（阴极射线管 24021）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（阴极射线管 24021）的（关键组件）在中国境内生产。（阴极射线管 24021）的（关键工序）在中国境内完成。

（阴极射线管 24021），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）。（阴极射线管 24021）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（阴极射线管 24021）的（关键组件）在中国境内生产。（阴极射线管 24021）的（关键工序）在中国境内完成。

（低频信号发生器 24022），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）。（低频信号发生器 24022）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（低频信号发生器 24022）的（关键组件）在中国境内生产。（低频信号发生器 24022）的（关键工序）在中国境内完成。

（高频信号发生器 24027），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）。（高频信号发生器 24027）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（高频信号发生器 24027）的（关键组件）在中国境内生产。（高频信号发生器 24027）的（关键工序）在中国境内完成。

（教学信号发生器 24028），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）。（教学信号发生器 24028）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（教学信号发生器 24028）的（关键组件）在中国境内生产。（教学信号发



生器 24028) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

(学生信号发生器 J2465), 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)。(学生信号发生器 J2465) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(学生信号发生器 J2465) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(学生信号发生器 J2465) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

(条形强磁体 24030), 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)。(条形强磁体 24030) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(条形强磁体 24030) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(条形强磁体 24030) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

(蹄形强磁体 24031), 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)。(蹄形强磁体 24031) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(蹄形强磁体 24031) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(蹄形强磁体 24031) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

(强磁针 24032), 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)。(强磁针 24032) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(强磁针 24032) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(强磁针 24032) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

(通电平行直导线相互作用演示器 30307404210), 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)。(通电平行直导线相互作用演示器 30307404210) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(通电平行直导线相互作用演示器 30307404210) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(通电平行直导线相互作用演示器 30307404210) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

(电流天平 24034), 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)。(电流天平 24034) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(电流天平 24034) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(电流天平 24034) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

(安培力演示器 30307404400), 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)。(安培力演示器 30307404400) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(安培力演示器 30307404400) 的 (关键组件) 在中国境内生产。



(安培力演示器 30307404400) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

(安培力实验器 24036), 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)。(安培力实验器 24036) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(安培力实验器 24036) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(安培力实验器 24036) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

(自感现象演示器 24037), 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)。(自感现象演示器 24037) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(自感现象演示器 24037) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(自感现象演示器 24037) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

(电磁感应演示器 24038), 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)。(电磁感应演示器 24038) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(电磁感应演示器 24038) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(电磁感应演示器 24038) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

(楞次定律演示器 24039), 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)。(楞次定律演示器 24039) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(楞次定律演示器 24039) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(楞次定律演示器 24039) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

(电磁阻尼演示器 24040), 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)。(电磁阻尼演示器 24040) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(电磁阻尼演示器 24040) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(电磁阻尼演示器 24040) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

(动能发电手电筒 24041), 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)。(动能发电手电筒 24041) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(动能发电手电筒 24041) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(动能发电手电筒 24041) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

(单匝线圈电机原理演示器 24042), 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)。(单匝线圈电机原理演示器 24042) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(单匝线圈电机原理演示器 24042) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(单匝线圈电机原理演示器 24042) 的 (关键工序) 在中国境内完成。



(三相电机原理演示器 24044), 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)。(三相电机原理演示器 24044)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(三相电机原理演示器 24044)的(关键组件)在中国境内生产。(三相电机原理演示器 24044)的(关键工序)在中国境内完成。

(手摇三相交流发电机 24045), 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)。(手摇三相交流发电机 24045)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(手摇三相交流发电机 24045)的(关键组件)在中国境内生产。(手摇三相交流发电机 24045)的(关键工序)在中国境内完成。

(三线电子开关 24046), 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)。(三线电子开关 24046)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(三线电子开关 24046)的(关键组件)在中国境内生产。(三线电子开关 24046)的(关键工序)在中国境内完成。

(交流电路特性演示器 24047), 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)。(交流电路特性演示器 24047)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(交流电路特性演示器 24047)的(关键组件)在中国境内生产。(交流电路特性演示器 24047)的(关键工序)在中国境内完成。

(可拆变压器 24048), 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)。(可拆变压器 24048)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(可拆变压器 24048)的(关键组件)在中国境内生产。(可拆变压器 24048)的(关键工序)在中国境内完成。

(小型变压器 24049), 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)。(小型变压器 24049)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(小型变压器 24049)的(关键组件)在中国境内生产。(小型变压器 24049)的(关键工序)在中国境内完成。

(变压器原理说明器 24050), 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)。(变压器原理说明器 24050)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(变压器原理说明器 24050)的(关键组件)在中国境内生产。(变压器原理说明器 24050)的(关键工序)在中国境内完成。

(日光灯原理演示器 24051), 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)。(日光灯原理演示器 24051)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(日光灯原理演示器 24051)的(关键组件)在中国境内生产。(日光灯原理演示器 24051)的(关键工序)在中国境内完成。

(洛伦兹力演示器),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)。(洛伦兹力演示器)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(洛伦兹力演示器)的(关键组件)在中国境内生产。(洛伦兹力演示器)的(关键工序)在中国境内完成。

(电子束演示器 24053),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)。(电子束演示器 24053)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(电子束演示器 24053)的(关键组件)在中国境内生产。(电子束演示器 24053)的(关键工序)在中国境内完成。

(门电路和传感器应用实验箱 24055),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)。(门电路和传感器应用实验箱 24055)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(门电路和传感器应用实验箱 24055)的(关键组件)在中国境内生产。(门电路和传感器应用实验箱 24055)的(关键工序)在中国境内完成。

(电学元件黑箱 24056),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)。(电学元件黑箱 24056)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(电学元件黑箱 24056)的(关键组件)在中国境内生产。(电学元件黑箱 24056)的(关键工序)在中国境内完成。

(低气压放电管组 24057),生产厂为(鄂州市全宇教学仪器设备有限公司),厂址为(湖北省鄂州市鄂城区西山街道吴都大道 9 号湖北隆尚工贸投资有限公司内机械加工车间)。(低气压放电管组 24057)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(低气压放电管组 24057)的(关键组件)在中国境内生产。(低气压放电管组 24057)的(关键工序)在中国境内完成。

(电谐振演示器 24059),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)。(电谐振演示器 24059)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(电谐振演示器 24059)的(关键组件)在中国境内生产。(电谐振演示器 24059)的(关键工序)在中国境内完成。

(赫兹实验演示器 24060),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)。(赫兹实验演示器 24060)的中国境内生产的组件成本占



比 \geq （规定比例）。（赫兹实验演示器 24060）的（关键组件）在中国境内生产。（赫兹实验演示器 24060）的（关键工序）在中国境内完成。

（电磁振荡演示仪 24061），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）。（电磁振荡演示仪 24061）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（电磁振荡演示仪 24061）的（关键组件）在中国境内生产。（电磁振荡演示仪 24061）的（关键工序）在中国境内完成。

（电磁波的发送和接收演示器 24062），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）。（电磁波的发送和接收演示器 24062）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（电磁波的发送和接收演示器 24062）的（关键组件）在中国境内生产。（电磁波的发送和接收演示器 24062）的（关键工序）在中国境内完成。

（电磁波的干涉衍射偏振演示器 24063），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）。（电磁波的干涉衍射偏振演示器 24063）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（电磁波的干涉衍射偏振演示器 24063）的（关键组件）在中国境内生产。（电磁波的干涉衍射偏振演示器 24063）的（关键工序）在中国境内完成。

（密立根油滴仪 24064），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）。（密立根油滴仪 24064）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（密立根油滴仪 24064）的（关键组件）在中国境内生产。（密立根油滴仪 24064）的（关键工序）在中国境内完成。

（电子比荷实验仪 24065），生产厂为（佛山市三水西南教学仪器厂），厂址为（佛山市三水工业园区西南园 C 区 26-3 号之二厂房）。（电子比荷实验仪 24065）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（电子比荷实验仪 24065）的（关键组件）在中国境内生产。（电子比荷实验仪 24065）的（关键工序）在中国境内完成。

（半导体致冷器 24066），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）。（半导体致冷器 24066）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（半导体致冷器 24066）的（关键组件）在中国境内生产。（半导体致冷器 24066）的（关键工序）在中国境内完成。

（整流电路实验器 24067），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）。（整流电路实验器 24067）的中国境内生产的组件成本占



比 \geq （规定比例）。（整流电路实验器 24067）的（关键组件）在中国境内生产。（整流电路实验器 24067）的（关键工序）在中国境内完成。

（光具盘 25001），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）。（光具盘 25001）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。

（光具盘 25001）的（关键组件）在中国境内生产。（光具盘 25001）的（关键工序）在中国境内完成。

（凹面镜 25002），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）。（凹面镜 25002）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。

（凹面镜 25002）的（关键组件）在中国境内生产。（凹面镜 25002）的（关键工序）在中国境内完成。

（凸面镜 25003），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）。（凸面镜 25003）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。

（凸面镜 25003）的（关键组件）在中国境内生产。（凸面镜 25003）的（关键工序）在中国境内完成。

（玻璃砖 25004），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）。（玻璃砖 25004）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。

（玻璃砖 25004）的（关键组件）在中国境内生产。（玻璃砖 25004）的（关键工序）在中国境内完成。

（光具座 30307500601），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）。（光具座 30307500601）的中国境内生产的组件成本占比 \geq

（规定比例）。（光具座 30307500601）的（关键组件）在中国境内生产。（光具座 30307500601）的（关键工序）在中国境内完成。

（三棱镜 25007），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）。（三棱镜 25007）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。

（三棱镜 25007）的（关键组件）在中国境内生产。（三棱镜 25007）的（关键工序）在中国境内完成。

（白光的色散与合成演示器 25008），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）。（白光的色散与合成演示器 25008）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 25008）的（关键组件）在中国境内完成。



境内生产。（白光的色散与合成演示器 25008）的（关键工序）在中国境内完成。

（透镜及其应用实验器 25009），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）。（透镜及其应用实验器 25009）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（透镜及其应用实验器 25009）的（关键组件）在中国境内生产。（透镜及其应用实验器 25009）的（关键工序）在中国境内完成。

（光的折射全反射实验器 25011），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）。（光的折射全反射实验器 25011）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（光的折射全反射实验器 25011）的（关键组件）在中国境内生产。（光的折射全反射实验器 25011）的（关键工序）在中国境内完成。

（光的干涉衍射偏振演示器 25016），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）。（光的干涉衍射偏振演示器 25016）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（光的干涉衍射偏振演示器 25016）的（关键组件）在中国境内生产。（光的干涉衍射偏振演示器 25016）的（关键工序）在中国境内完成。

（激光光学演示仪 30307502701），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）。（激光光学演示仪 30307502701）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（激光光学演示仪 30307502701）的（关键组件）在中国境内生产。（激光光学演示仪 30307502701）的（关键工序）在中国境内完成。

（微型物理光学观察器 25018），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）。（微型物理光学观察器 25018）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（微型物理光学观察器 25018）的（关键组件）在中国境内生产。（微型物理光学观察器 25018）的（关键工序）在中国境内完成。

（双缝干涉实验仪 25020），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）。（双缝干涉实验仪 25020）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（双缝干涉实验仪 25020）的（关键组件）在中国境内生产。（双缝干涉实验仪 25020）的（关键工序）在中国境内完成。

（牛顿环 25021），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）。（牛顿环 25021）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（牛顿环 25021）的（关键组件）在中国境内生产。（牛顿环 25021）的（关键工序）在中国境内完成。



(光导纤维应用演示器 25022), 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)。(光导纤维应用演示器 25022)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(光导纤维应用演示器 25022)的(关键组件)在中国境内生产。(光导纤维应用演示器 25022)的(关键工序)在中国境内完成。

(光的偏振观察器 25023), 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)。(光的偏振观察器 25023)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(光的偏振观察器 25023)的(关键组件)在中国境内生产。(光的偏振观察器 25023)的(关键工序)在中国境内完成。

(紫外线作用演示器 25101), 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)。(紫外线作用演示器 25101)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(紫外线作用演示器 25101)的(关键组件)在中国境内生产。(紫外线作用演示器 25101)的(关键工序)在中国境内完成。

(红外线作用演示器 25102), 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)。(红外线作用演示器 25102)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(红外线作用演示器 25102)的(关键组件)在中国境内生产。(红外线作用演示器 25102)的(关键工序)在中国境内完成。

(手持直视分光镜 25103), 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)。(手持直视分光镜 25103)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(手持直视分光镜 25103)的(关键组件)在中国境内生产。(手持直视分光镜 25103)的(关键工序)在中国境内完成。

(棱镜分光镜 25106), 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)。(棱镜分光镜 25106)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(棱镜分光镜 25106)的(关键组件)在中国境内生产。(棱镜分光镜 25106)的(关键工序)在中国境内完成。

(光谱管组 25107), 生产厂为(鄂州市全宇教学仪器设备有限公司), 厂址为(湖北省鄂州市鄂城区西山街道吴都大道 9 号湖北隆尚工贸投资有限公司内机械加工车间)。(光谱管组 25107)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(光谱管组 25107)的(关键组件)在中国境内生产。(光谱管组 25107)的(关键工序)在中国境内完成。

(钠的吸收光谱演示器 25108), 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)。(钠的吸收光谱演示器 25108)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(钠的吸收光谱演示器 25108)的(关键组件)在中国境内生产。(钠的吸收光谱演示器 25108)的(关键工序)在中国境内完成。

(光电效应演示器 25109),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)。(光电效应演示器 25109)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(光电效应演示器 25109)的(关键组件)在中国境内生产。(光电效应演示器 25109)的(关键工序)在中国境内完成。

(光电效应演示器 25109),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)。(光电效应演示器 25109)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(光电效应演示器 25109)的(关键组件)在中国境内生产。(光电效应演示器 25109)的(关键工序)在中国境内完成。

(太阳能电池演示器 25111),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)。(太阳能电池演示器 25111)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(太阳能电池演示器 25111)的(关键组件)在中国境内生产。(太阳能电池演示器 25111)的(关键工序)在中国境内完成。

(X 射线演示仪 25112),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)。(X 射线演示仪 25112)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(X 射线演示仪 25112)的(关键组件)在中国境内生产。(X 射线演示仪 25112)的(关键工序)在中国境内完成。

(盖革计数器 25113),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)。(盖革计数器 25113)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(盖革计数器 25113)的(关键组件)在中国境内生产。(盖革计数器 25113)的(关键工序)在中国境内完成。

(威尔逊云雾室 25114),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)。(威尔逊云雾室 25114)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(威尔逊云雾室 25114)的(关键组件)在中国境内生产。(威尔逊云雾室 25114)的(关键工序)在中国境内完成。

(高温扩散云室 25115),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)。(高温扩散云室 25115)的中国境内生产的组件成本占比 \geq



(规定比例)。(高温扩散云室 25115)的(关键组件)在中国境内生产。(高温扩散云室 25115)的(关键工序)在中国境内完成。

(普朗克常量测定器 25116),生产厂为(嘉兴市远航环保教育仪器有限公司),厂址为(浙江省嘉兴市秀洲区高照街道康和路 500 号 B3 厂房)。(普朗克常量测定器 25116)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(普朗克常量测定器 25116)的(关键组件)在中国境内生产。(普朗克常量测定器 25116)的(关键工序)在中国境内完成。

(液压机模型 31005),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)。(液压机模型 31005)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(液压机模型 31005)的(关键组件)在中国境内生产。(液压机模型 31005)的(关键工序)在中国境内完成。

(汽油机模型 31008),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)。(汽油机模型 31008)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(汽油机模型 31008)的(关键组件)在中国境内生产。(汽油机模型 31008)的(关键工序)在中国境内完成。

(柴油机模型 31009),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 31009)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(柴油机模型 31009)的(关键组件)在中国境内生产。(柴油机模型 31009)的(关键工序)在中国境内完成。

(磁分子模型 31010),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)。(磁分子模型 31010)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(磁分子模型 31010)的(关键组件)在中国境内生产。(磁分子模型 31010)的(关键工序)在中国境内完成。

(离心机械模型 31013),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)。(离心机械模型 31013)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(离心机械模型 31013)的(关键组件)在中国境内生产。(离心机械模型 31013)的(关键工序)在中国境内完成。

(晶体空间点阵模型 30407001301),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)。(晶体空间点阵模型 30407001301)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(晶体空间点阵模型 30407001301)的(关键组件)在中国



境内生产。(晶体空间点阵模型 30407001301)的(关键工序)在中国境内完成。

(蒸汽机模型 30407001401),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)。(蒸汽机模型 30407001401)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(蒸汽机模型 30407001401)的(关键组件)在中国境内生产。(蒸汽机模型 30407001401)的(关键工序)在中国境内完成。

(蒸汽轮机模型 31018),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)。(蒸汽轮机模型 31018)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(蒸汽轮机模型 31018)的(关键组件)在中国境内生产。(蒸汽轮机模型 31018)的(关键工序)在中国境内完成。

(燃气轮机模型 31019),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)。(燃气轮机模型 31019)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(燃气轮机模型 31019)的(关键组件)在中国境内生产。(燃气轮机模型 31019)的(关键工序)在中国境内完成。

(高压输变电模拟演示器 31020),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)。(高压输变电模拟演示器 31020)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(高压输变电模拟演示器 31020)的(关键组件)在中国境内生产。(高压输变电模拟演示器 31020)的(关键工序)在中国境内完成。

(车床变速器模型 31021),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)。(车床变速器模型 31021)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(车床变速器模型 31021)的(关键组件)在中国境内生产。(车床变速器模型 31021)的(关键工序)在中国境内完成。

(汽车变速箱模型 31022),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)。(汽车变速箱模型 31022)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(汽车变速箱模型 31022)的(关键组件)在中国境内生产。(汽车变速箱模型 31022)的(关键工序)在中国境内完成。

(机械机构模型 31024),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)。(机械机构模型 31024)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(机械机构模型 31024)的(关键组件)在中国境内生产。(机械机构模型 31024)的(关键工序)在中国境内完成。



(机械传动模型 31032), 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)。(机械传动模型 31032)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(机械传动模型 31032)的(关键组件)在中国境内生产。(机械传动模型 31032)的(关键工序)在中国境内完成。

(液压传动模型 31037), 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)。(液压传动模型 31037)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(液压传动模型 31037)的(关键组件)在中国境内生产。(液压传动模型 31037)的(关键工序)在中国境内完成。

(汽车刹车系统模型 31038), 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)。(汽车刹车系统模型 31038)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(汽车刹车系统模型 31038)的(关键组件)在中国境内生产。(汽车刹车系统模型 31038)的(关键工序)在中国境内完成。

(量筒 60001), 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)。(量筒 60001)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(量筒 60001)的(关键组件)在中国境内生产。(量筒 60001)的(关键工序)在中国境内完成。

(量筒 60001), 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)。(量筒 60001)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(量筒 60001)的(关键组件)在中国境内生产。(量筒 60001)的(关键工序)在中国境内完成。

(量筒 60001), 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)。(量筒 60001)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(量筒 60001)的(关键组件)在中国境内生产。(量筒 60001)的(关键工序)在中国境内完成。

(量杯 60012), 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)。(量杯 60012)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(量杯 60012)的(关键组件)在中国境内生产。(量杯 60012)的(关键工序)在中国境内完成。

(试管 61001), 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)。(试管 61001)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(试管 61001)的(关键组件)在中国境内生产。(试管 61001)的(关键工序)在中国境内完成。

(试管 61001), 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)。(试管 61001)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(试管 61001)的



(关键组件) 在中国境内生产。(试管 61001) 的(关键工序) 在中国境内完成。

(烧杯 61020), 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)。(烧杯 61020) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(烧杯 61020) 的(关键组件) 在中国境内生产。(烧杯 61020) 的(关键工序) 在中国境内完成。

(烧杯 61020), 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)。(烧杯 61020) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(烧杯 61020) 的(关键组件) 在中国境内生产。(烧杯 61020) 的(关键工序) 在中国境内完成。

(烧瓶 61033), 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)。(烧瓶 61033) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(烧瓶 61033) 的(关键组件) 在中国境内生产。(烧瓶 61033) 的(关键工序) 在中国境内完成。

(烧瓶 61033), 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)。(烧瓶 61033) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(烧瓶 61033) 的(关键组件) 在中国境内生产。(烧瓶 61033) 的(关键工序) 在中国境内完成。

(酒精灯 62001), 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)。(酒精灯 62001) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(酒精灯 62001) 的(关键组件) 在中国境内生产。(酒精灯 62001) 的(关键工序) 在中国境内完成。

(漏斗 62031), 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)。(漏斗 62031) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(漏斗 62031) 的(关键组件) 在中国境内生产。(漏斗 62031) 的(关键工序) 在中国境内完成。

(分液漏斗 62035), 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)。(分液漏斗 62035) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(分液漏斗 62035) 的(关键组件) 在中国境内生产。(分液漏斗 62035) 的(关键工序) 在中国境内完成。

(平底管 62070), 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)。(平底管 62070) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(平底管 62070) 的(关键组件) 在中国境内生产。(平底管 62070) 的(关键工序) 在中国境内完成。

(T 形管 62071), 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)。(T 形管 62071) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(T 形管 62071) 的(关键组件) 在中国境内生产。(T 形管 62071) 的(关键工序) 在中国境内完成。



(可密封长玻璃管 62096), 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)。(可密封长玻璃管 62096)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(可密封长玻璃管 62096)的(关键组件)在中国境内生产。(可密封长玻璃管 62096)的(关键工序)在中国境内完成。

(镊子 64005), 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)。(镊子 64005)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(镊子 64005)的(关键组件)在中国境内生产。(镊子 64005)的(关键工序)在中国境内完成。

(石棉网 64032), 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)。(石棉网 64032)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(石棉网 64032)的(关键组件)在中国境内生产。(石棉网 64032)的(关键工序)在中国境内完成。

(玻璃管 64051), 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)。(玻璃管 64051)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(玻璃管 64051)的(关键组件)在中国境内生产。(玻璃管 64051)的(关键工序)在中国境内完成。

(乳胶管 64063), 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)。(乳胶管 64063)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(乳胶管 64063)的(关键组件)在中国境内生产。(乳胶管 64063)的(关键工序)在中国境内完成。

(滚上体 80151), 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)。(滚上体 80151)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(滚上体 80151)的(关键组件)在中国境内生产。(滚上体 80151)的(关键工序)在中国境内完成。

(简单机器人 80157), 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)。(简单机器人 80157)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(简单机器人 80157)的(关键组件)在中国境内生产。(简单机器人 80157)的(关键工序)在中国境内完成。

(频闪观察器 80159), 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)。(频闪观察器 80159)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(频闪观察器 80159)的(关键组件)在中国境内生产。(频闪观察器 80159)的(关键工序)在中国境内完成。

(各种陀螺 80160), 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)。(各种陀螺 80160) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(各种陀螺 80160) 的(关键组件) 在中国境内生产。(各种陀螺 80160) 的(关键工序) 在中国境内完成。

(大回转轮 80161), 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)。(大回转轮 80161) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(大回转轮 80161) 的(关键组件) 在中国境内生产。(大回转轮 80161) 的(关键工序) 在中国境内完成。

(三轨竞速 80162), 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)。(三轨竞速 80162) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(三轨竞速 80162) 的(关键组件) 在中国境内生产。(三轨竞速 80162) 的(关键工序) 在中国境内完成。

(翻转环实验器 80163), 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)。(翻转环实验器 80163) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(翻转环实验器 80163) 的(关键组件) 在中国境内生产。(翻转环实验器 80163) 的(关键工序) 在中国境内完成。

(离心力铁环 80165), 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)。(离心力铁环 80165) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(离心力铁环 80165) 的(关键组件) 在中国境内生产。(离心力铁环 80165) 的(关键工序) 在中国境内完成。

(滚动的方轮 80166), 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)。(滚动的方轮 80166) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(滚动的方轮 80166) 的(关键组件) 在中国境内生产。(滚动的方轮 80166) 的(关键工序) 在中国境内完成。

(玩具赛车 80167), 生产厂为(广东双鹰玩具实业有限公司), 厂址为(汕头市澄海区兴达工业区)。(玩具赛车 80167) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(玩具赛车 80167) 的(关键组件) 在中国境内生产。(玩具赛车 80167) 的(关键工序) 在中国境内完成。

(饮水鸟 80168), 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)。(饮水鸟 80168) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(饮水鸟 80168) 的(关键组件) 在中国境内生产。(饮水鸟 80168) 的(关键工序) 在中国



境内完成。

(鱼洗 80169), 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)。(鱼洗 80169)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(鱼洗 80169)的(关键组件)在中国境内生产。(鱼洗 80169)的(关键工序)在中国境内完成。

(水火箭 80170), 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)。(水火箭 80170)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。

(水火箭 80170)的(关键组件)在中国境内生产。(水火箭 80170)的(关键工序)在中国境内完成。

(滴水起电机 80171), 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)。(滴水起电机 80171)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(滴水起电机 80171)的(关键组件)在中国境内生产。(滴水起电机 80171)的(关键工序)在中国境内完成。

(气体辉光球 80172), 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)。(气体辉光球 80172)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(气体辉光球 80172)的(关键组件)在中国境内生产。(气体辉光球 80172)的(关键工序)在中国境内完成。

(测电笔 81001), 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)。(测电笔 81001)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。

(测电笔 81001)的(关键组件)在中国境内生产。(测电笔 81001)的(关键工序)在中国境内完成。

(一字螺丝刀 81002), 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)。(一字螺丝刀 81002)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(一字螺丝刀 81002)的(关键组件)在中国境内生产。(一字螺丝刀 81002)的(关键工序)在中国境内完成。

(十字螺丝刀 81003), 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)。(十字螺丝刀 81003)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(十字螺丝刀 81003)的(关键组件)在中国境内生产。(十字螺丝刀 81003)的(关键工序)在中国境内完成。

(尖嘴钳 81004), 生产厂为(临沂河东军舰五金工具厂), 厂址为(山东省临沂市河东区



九曲街道解放东路与正阳路交汇处北路东 153 号)。(尖嘴钳 81004)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(尖嘴钳 81004)的(关键组件)在中国境内生产。(尖嘴钳 81004)的(关键工序)在中国境内完成。

(电工刀 81005),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)。(电工刀 81005)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(电工刀 81005)的(关键组件)在中国境内生产。(电工刀 81005)的(关键工序)在中国境内完成。

(手摇钻 81006),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)。(手摇钻 81006)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(手摇钻 81006)的(关键组件)在中国境内生产。(手摇钻 81006)的(关键工序)在中国境内完成。

(木锉 81007),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)。(木锉 81007)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(木锉 81007)的(关键组件)在中国境内生产。(木锉 81007)的(关键工序)在中国境内完成。

(木工锯 81008),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)。(木工锯 81008)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(木工锯 81008)的(关键组件)在中国境内生产。(木工锯 81008)的(关键工序)在中国境内完成。

(木工锤 81009),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)。(木工锤 81009)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(木工锤 81009)的(关键组件)在中国境内生产。(木工锤 81009)的(关键工序)在中国境内完成。

(钹 81010),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)。(钹 81010)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(钹 81010)的(关键组件)在中国境内生产。(钹 81010)的(关键工序)在中国境内完成。

(斧 81011),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)。(斧 81011)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(斧 81011)的(关键组件)在中国境内生产。(斧 81011)的(关键工序)在中国境内完成。

(钢手锯 81012),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)。(钢手锯 81012) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。

(钢手锯 81012) 的(关键组件)在中国境内生产。(钢手锯 81012) 的(关键工序)在中国境内完成。

(剥线钳 81013), 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)。(剥线钳 81013) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。

(剥线钳 81013) 的(关键组件)在中国境内生产。(剥线钳 81013) 的(关键工序)在中国境内完成。

(钢丝钳 81014), 生产厂为(临沂河东军舰五金工具厂), 厂址为(山东省临沂市河东区九曲街道解放东路与正阳路交汇处北路东 153 号)。(钢丝钳 81014) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(钢丝钳 81014) 的(关键组件)在中国境内生产。(钢丝钳 81014) 的(关键工序)在中国境内完成。

(手锤 81015), 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)。(手锤 81015) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(手锤 81015) 的(关键组件)在中国境内生产。(手锤 81015) 的(关键工序)在中国境内完成。

(鳌子 81016), 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)。(鳌子 81016) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(鳌子 81016) 的(关键组件)在中国境内生产。(鳌子 81016) 的(关键工序)在中国境内完成。

(锉刀(平板) 81017), 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)。(锉刀(平板) 81017) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(锉刀(平板) 81017) 的(关键组件)在中国境内生产。(锉刀(平板) 81017) 的(关键工序)在中国境内完成。

(三角锉刀 81018), 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)。(三角锉刀 81018) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(三角锉刀 81018) 的(关键组件)在中国境内生产。(三角锉刀 81018) 的(关键工序)在中国境内完成。

(什锦锉 81019), 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)。(什锦锉 81019) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(什锦锉 81019) 的(关键组件)在中国境内生产。(什锦锉 81019) 的(关键工序)在中国境内完成。



(活扳手 81020), 生产厂为(临沂河东军舰五金工具厂), 厂址为(山东省临沂市河东区九曲街道解放东路与正阳路交汇处北路东 153 号)。(活扳手 81020)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(活扳手 81020)的(关键组件)在中国境内生产。(活扳手 81020)的(关键工序)在中国境内完成。

(手剪 81021), 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)。(手剪 81021)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(手剪 81021)的(关键组件)在中国境内生产。(手剪 81021)的(关键工序)在中国境内完成。

(直角尺 81022), 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)。(直角尺 81022)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(直角尺 81022)的(关键组件)在中国境内生产。(直角尺 81022)的(关键工序)在中国境内完成。

(电烙铁 81024), 生产厂为(余姚市宏远工具有限公司), 厂址为(浙江省余姚市低塘街道郑巷北路 115 号)。(电烙铁 81024)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(电烙铁 81024)的(关键组件)在中国境内生产。(电烙铁 81024)的(关键工序)在中国境内完成。

(平口钳 81025), 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)。(平口钳 81025)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(平口钳 81025)的(关键组件)在中国境内生产。(平口钳 81025)的(关键工序)在中国境内完成。

(台钻 81026), 生产厂为(扬州市维扬区力源电动工具厂), 厂址为(甘泉镇香巷村三西组)。(平口钳 81025)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(台钻 81026)的(关键组件)在中国境内生产。(台钻 81026)的(关键工序)在中国境内完成。

(手电钻 81027), 生产厂为(永康市飞博五金加工厂), 厂址为(浙江省金华市永康市江南街道大塘沿村 1000 号)。(手电钻 81027)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(手电钻 81027)的(关键组件)在中国境内生产。(手电钻 81027)的(关键工序)在中国境内完成。

(钻头 81028), 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)。(钻头 81028)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(钻头 81028)的(关键组件)在中国境内生产。(钻头 81028)的(关键工序)在中国境内完成。



(台虎钳 81029), 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)。(台虎钳 81029)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。

(台虎钳 81029)的(关键组件)在中国境内生产。(台虎钳 81029)的(关键工序)在中国境内完成。

(砂轮机 81031), 生产厂为(温岭市凯祥电机厂), 厂址为(浙江省台州市温岭市泽国镇沈桥村 C 区 10 号)。(砂轮机 81031)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(砂轮机 81031)的(关键组件)在中国境内生产。(砂轮机 81031)的(关键工序)在中国境内完成。

(钳工工作台 81033), 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)。(钳工工作台 81033)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(钳工工作台 81033)的(关键组件)在中国境内生产。(钳工工作台 81033)的(关键工序)在中国境内完成。

(烙铁架 81035), 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)。(烙铁架 81035)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。

(烙铁架 81035)的(关键组件)在中国境内生产。(烙铁架 81035)的(关键工序)在中国境内完成。

(油石 81036), 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)。(油石 81036)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(油石 81036)的(关键组件)在中国境内生产。(油石 81036)的(关键工序)在中国境内完成。

(冲子 81037), 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)。(冲子 81037)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(冲子 81037)的(关键组件)在中国境内生产。(冲子 81037)的(关键工序)在中国境内完成。

(水平尺 81038), 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)。(水平尺 81038)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。

(水平尺 81038)的(关键组件)在中国境内生产。(水平尺 81038)的(关键工序)在中国境内完成。

(护目镜 82002), 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)。(护目镜 82002)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。

(护目镜 82002)的(关键组件)在中国境内生产。(护目镜 82002)的(关键工序)在中国境内完成。



境内完成。

(顶装智能系统总控柜 DW-KZG) 1, 生产厂为(温州东沃教育科技有限公司) 2, 厂址为(浙江省温州市永嘉县桥下镇桥下村(永嘉科亚教育装备制造有限公司内))。(顶装智能系统总控柜 DW-KZG)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)3。(顶装智能系统总控柜 DW-KZG)的(关键组件) 4 在中国境内生产。(顶装智能系统总控柜 DW-KZG)的(关键工序) 5 在中国境内完成。

(顶装智能软件控制平台 DW-KZXT01), 生产厂为(温州东沃教育科技有限公司), 厂址为(浙江省温州市永嘉县桥下镇桥下村(永嘉科亚教育装备制造有限公司内))。(顶装智能软件控制平台 DW-KZXT01)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(顶装智能软件控制平台 DW-KZXT01)的(关键组件)在中国境内生产。(顶装智能软件控制平台 DW-KZXT01)的(关键工序)在中国境内完成。

(APP 吊装控制系统 DW-KZXT02) 1, 生产厂为(温州东沃教育科技有限公司) 2, 厂址为(浙江省温州市永嘉县桥下镇桥下村(永嘉科亚教育装备制造有限公司内))。(APP 吊装控制系统 DW-KZXT02)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例) 3。(APP 吊装控制系统 DW-KZXT02)的(关键组件) 4 在中国境内生产。(APP 吊装控制系统 DW-KZXT02)的(关键工序) 5 在中国境内完成。

(环境检测实时监视 DW-KZXT03), 生产厂为(温州东沃教育科技有限公司), 厂址为(浙江省温州市永嘉县桥下镇桥下村(永嘉科亚教育装备制造有限公司内))。(环境检测实时监视)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(环境检测实时监视 DW-KZXT03)的(关键组件)在中国境内生产。(环境检测实时监视 DW-KZXT03)的(关键工序)在中国境内完成。

(顶装主体架外壳 DW-KJ1) 1, 生产厂为(温州东沃教育科技有限公司) 2, 厂址为(浙江省温州市永嘉县桥下镇桥下村(永嘉科亚教育装备制造有限公司内))。(顶装主体架外壳 DW-KJ1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例) 3。(顶装主体架外壳 DW-KJ1)的(关键组件) 4 在中国境内生产。(顶装主体架外壳 DW-KJ1)的(关键工序) 5 在中国境内完成。

(顶装内胆主体架 DW-KJ2) 1, 生产厂为(温州东沃教育科技有限公司) 2, 厂址为(浙江省温州市永嘉县桥下镇桥下村(永嘉科亚教育装备制造有限公司内))。(顶装内胆主体架 DW-KJ2)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例) 3。(顶装内胆主体架 DW-KJ2)的(关键组件) 4 在中国境内生产。(顶装内胆主体架 DW-KJ2)的(关键工序) 5 在中国境内完成。

(顶装摇臂动力装置 DW-YBSJ) 1, 生产厂为(温州东沃教育科技有限公司) 2, 厂址为(浙

江省温州市永嘉县桥下镇桥下村（永嘉科亚教育装备制造有限公司内）。（顶装摇臂动力装置 DW-YBSJ）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）3。（顶装摇臂动力装置 DW-YBSJ）的（关键组件）4 在中国境内生产。（顶装摇臂动力装置 DW-YBSJ）的（关键工序）5 在中国境内完成。

（学生多功能电源模块 DW-DZE），生产厂为（温州东沃教育科技有限公司），厂址为（浙江省温州市永嘉县桥下镇桥下村（永嘉科亚教育装备制造有限公司内））。（学生多功能电源模块 DW-DZE）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（学生多功能电源模块 DW-DZE）的（关键组件）在中国境内生产。（学生多功能电源模块 DW-DZE）的（关键工序）在中国境内完成。

（学生电源交换机 DW-DZJH）1，生产厂为（温州东沃教育科技有限公司）2，厂址为（浙江省温州市永嘉县桥下镇桥下村（永嘉科亚教育装备制造有限公司内））。（学生电源交换机 DW-DZJH）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）3。（学生电源交换机 DW-DZJH）的（关键组件）4 在中国境内生产。（学生电源交换机 DW-DZJH）的（关键工序）5 在中国境内完成。

（智能灯光照明装置 DW-DZL），生产厂为（温州东沃教育科技有限公司），厂址为（浙江省温州市永嘉县桥下镇桥下村（永嘉科亚教育装备制造有限公司内））。（智能灯光照明装置 DW-DZL）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（智能灯光照明装置 DW-DZL）的（关键组件）在中国境内生产。（智能灯光照明装置 DW-DZL）的（关键工序）在中国境内完成。

（舱体末端封板 DW-DZDT）1，生产厂为（温州东沃教育科技有限公司）2，厂址为（浙江省温州市永嘉县桥下镇桥下村（永嘉科亚教育装备制造有限公司内））。（舱体末端封板 DW-DZDT）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）3。（舱体末端封板 DW-DZDT）的（关键组件）4 在中国境内生产。（舱体末端封板 DW-DZDT）的（关键工序）5 在中国境内完成。

（吊架外壳功能板 DW-DZFB）1，生产厂为（温州东沃教育科技有限公司）2，厂址为（浙江省温州市永嘉县桥下镇桥下村（永嘉科亚教育装备制造有限公司内））。（吊架外壳功能板 DW-DZFB）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）3。（吊架外壳功能板 DW-DZFB）的（关键组件）4 在中国境内生产。（吊架外壳功能板 DW-DZFB）的（关键工序）5 在中国境内完成。

（吊装安装支架 DW-DZZJ），生产厂为（温州东沃教育科技有限公司），厂址为（浙江省温州市永嘉县桥下镇桥下村（永嘉科亚教育装备制造有限公司内））。（吊装安装支架 DW-DZZJ）



的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（吊装安装支架 DW-DZZJ）的（关键组件）在中国境内生产。（吊装安装支架 DW-DZZJ）的（关键工序）在中国境内完成。

（主架舱体防尘检修 DW-DZJX），生产厂为（温州东沃教育科技有限公司），厂址为（浙江省温州市永嘉县桥下镇桥下村（永嘉科亚教育装备制造有限公司内））。（主架舱体防尘检修 DW-DZJX）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（主架舱体防尘检修 DW-DZJX）的（关键组件）在中国境内生产。（主架舱体防尘检修 DW-DZJX）的（关键工序）在中国境内完成。

（可伸缩万向吸风罩 DW-XFZ），生产厂为（温州东沃教育科技有限公司），厂址为（浙江省温州市永嘉县桥下镇桥下村（永嘉科亚教育装备制造有限公司内））。（可伸缩万向吸风罩 DW-XFZ）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（可伸缩万向吸风罩 DW-XFZ）的（关键组件）在中国境内生产。（可伸缩万向吸风罩 DW-XFZ）的（关键工序）在中国境内完成。

（废水自动排水系统 DW-FW），生产厂为（温州东沃教育科技有限公司），厂址为（浙江省温州市永嘉县桥下镇桥下村（永嘉科亚教育装备制造有限公司内））。（废水自动排水系统 DW-FW）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（废水自动排水系统 DW-FW）的（关键组件）在中国境内生产。（废水自动排水系统 DW-FW）的（关键工序）在中国境内完成。

（学生端给排水接口 DW-WJ），生产厂为（温州东沃教育科技有限公司），厂址为（浙江省温州市永嘉县桥下镇桥下村（永嘉科亚教育装备制造有限公司内））。（学生端给排水接口 DW-WJ）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（学生端给排水接口 DW-WJ）的（关键组件）在中国境内生产。（学生端给排水接口 DW-WJ）的（关键工序）在中国境内完成。

（移动智能水槽（滴水架）DW-SC），生产厂为（温州东沃教育科技有限公司），厂址为（浙江省温州市永嘉县桥下镇桥下村（永嘉科亚教育装备制造有限公司内））。（移动智能水槽（滴水架）DW-SC）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（移动智能水槽（滴水架）DW-SC）的（关键组件）在中国境内生产。（移动智能水槽（滴水架）DW-SC）的（关键工序）在中国境内完成。

（三联“L”型化验水嘴 XSD-3315），生产厂为（温州东沃教育科技有限公司），厂址为（浙江省温州市永嘉县桥下镇桥下村（永嘉科亚教育装备制造有限公司内））。（三联“L”型化验水嘴 XSD-3315）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（三联“L”型化验水嘴 XSD-3315）的（关键组件）在中国境内生产。（三联“L”型化验水嘴 XSD-3315）的（关键工序）在中国境内完成。



(台式单口紧急洗眼器(可选配)CSHH-3011A),生产厂为(温州东沃教育科技有限公司),厂址为(浙江省温州市永嘉县桥下镇桥下村(永嘉科亚教育装备制造有限公司内))。(台式单口紧急洗眼器(可选配)CSHH-3011A)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(台式单口紧急洗眼器(可选配)CSHH-3011A)的(关键组件)在中国境内生产。(台式单口紧急洗眼器(可选配)CSHH-3011A)的(关键工序)在中国境内完成。

(废水储存自动排水系统DW-FW),生产厂为(温州东沃教育科技有限公司),厂址为(浙江省温州市永嘉县桥下镇桥下村(永嘉科亚教育装备制造有限公司内))。(废水储存自动排水系统DW-FW)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(废水储存自动排水系统DW-FW)的(关键组件)在中国境内生产。(废水储存自动排水系统DW-FW)的(关键工序)在中国境内完成。

(三联“L”型化验水嘴XSD-3315),生产厂为(温州东沃教育科技有限公司),厂址为(浙江省温州市永嘉县桥下镇桥下村(永嘉科亚教育装备制造有限公司内))。(三联“L”型化验水嘴XSD-3315)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(三联“L”型化验水嘴XSD-3315)的(关键组件)在中国境内生产。(三联“L”型化验水嘴XSD-3315)的(关键工序)在中国境内完成。

(台式单口紧急洗眼器(可选配)CSHH-3011A),生产厂为(温州东沃教育科技有限公司),厂址为(浙江省温州市永嘉县桥下镇桥下村(永嘉科亚教育装备制造有限公司内))。(台式单口紧急洗眼器(可选配)CSHH-3011A)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(台式单口紧急洗眼器(可选配)CSHH-3011A)的(关键组件)在中国境内生产。(台式单口紧急洗眼器(可选配)CSHH-3011A)的(关键工序)在中国境内完成。

(教师专用吊装系统DW-TDZ),生产厂为(温州东沃教育科技有限公司),厂址为(浙江省温州市永嘉县桥下镇桥下村(永嘉科亚教育装备制造有限公司内))。(教师专用吊装系统DW-TDZ)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(教师专用吊装系统DW-TDZ)的(关键组件)在中国境内生产。(教师专用吊装系统DW-TDZ)的(关键工序)在中国境内完成。

(室内通风系统),生产厂为(温州东沃教育科技有限公司),厂址为(浙江省温州市永嘉县桥下镇桥下村(永嘉科亚教育装备制造有限公司内))。(室内通风系统)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(室内通风系统)的(关键组件)在中国境内生产。(室内通风系统)的(关键工序)在中国境内完成。

(室外通风系统),生产厂为(温州东沃教育科技有限公司),厂址为(浙江省温州市永嘉



县桥下镇桥下村（永嘉科亚教育装备制造有限公司内）。（室外通风系统）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（室外通风系统）的（关键组件）在中国境内生产。（室外通风系统）的（关键工序）在中国境内完成。

（离心式风机 YE4-132-4），生产厂为（温州东沃教育科技有限公司），厂址为（浙江省温州市永嘉县桥下镇桥下村（永嘉科亚教育装备制造有限公司内））。（离心式风机 YE4-132-4）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（离心式风机 YE4-132-4）的（关键组件）在中国境内生产。（离心式风机 YE4-132-4）的（关键工序）在中国境内完成。

（风机减振器 DW-FFJPJ1），生产厂为（温州东沃教育科技有限公司），厂址为（浙江省温州市永嘉县桥下镇桥下村（永嘉科亚教育装备制造有限公司内））。（风机减振器 DW-FFJPJ1）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（风机减振器 DW-FFJPJ1）的（关键组件）在中国境内生产。（风机减振器 DW-FFJPJ1）的（关键工序）在中国境内完成。

（风机消音器 DW-FFJPJ2），生产厂为（温州东沃教育科技有限公司），厂址为（浙江省温州市永嘉县桥下镇桥下村（永嘉科亚教育装备制造有限公司内））。（风机消音器 DW-FFJPJ2）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（风机消音器 DW-FFJPJ2）的（关键组件）在中国境内生产。（风机消音器 DW-FFJPJ2）的（关键工序）在中国境内完成。

（风机进出口软连接 DW-FFJPJ3），生产厂为（温州东沃教育科技有限公司），厂址为（浙江省温州市永嘉县桥下镇桥下村（永嘉科亚教育装备制造有限公司内））。（风机进出口软连接 DW-FFJPJ3）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（风机进出口软连接 DW-FFJPJ3）的（关键组件）在中国境内生产。（风机进出口软连接 DW-FFJPJ3）的（关键工序）在中国境内完成。

（风机出风口接头 DW-FFJPJ4），生产厂为（温州东沃教育科技有限公司），厂址为（浙江省温州市永嘉县桥下镇桥下村（永嘉科亚教育装备制造有限公司内））。（风机出风口接头 DW-FFJPJ4）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（风机出风口接头 DW-FFJPJ4）的（关键组件）在中国境内生产。（风机出风口接头 DW-FFJPJ4）的（关键工序）在中国境内完成。

（风机控制线 60227IEC52(RVV)300/300V0.5-0.75(2-3芯)），生产厂为（温州东沃教育科技有限公司），厂址为（浙江省温州市永嘉县桥下镇桥下村（永嘉科亚教育装备制造有限公司内））。（风机控制线 60227IEC52(RVV)300/300V0.5-0.75(2-3芯)）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（风机控制线 60227IEC52(RVV)300/300V0.5-0.75(2-3芯)）的（关键组



件)在中国境内生产。(风机控制线 60227IEC52(RVV)300/300V0.5-0.75(2-3 芯))的(关键工序)在中国境内完成。

(给排水系统),生产厂为(温州东沃教育科技有限公司),厂址为(浙江省温州市永嘉县桥下镇桥下村(永嘉科亚教育装备制造有限公司内))。(给排水系统)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(给排水系统)的(关键组件)在中国境内生产。(给排水系统)的(关键工序)在中国境内完成。

(全室供电系统),生产厂为(温州东沃教育科技有限公司),厂址为(浙江省温州市永嘉县桥下镇桥下村(永嘉科亚教育装备制造有限公司内))。(全室供电系统)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(全室供电系统)的(关键组件)在中国境内生产。(全室供电系统)的(关键工序)在中国境内完成。

(设备辅助设施),生产厂为(温州东沃教育科技有限公司),厂址为(浙江省温州市永嘉县桥下镇桥下村(永嘉科亚教育装备制造有限公司内))。(设备辅助设施)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(设备辅助设施)的(关键组件)在中国境内生产。(设备辅助设施)的(关键工序)在中国境内完成。

(防静电地板 FS500),生产厂为(河北科华防静电地板制造有限公司),厂址为(保定市徐水区双丰大街 1 号)。(防静电地板 FS500)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(防静电地板 FS500)的(关键组件)在中国境内生产。(防静电地板 FS500)的(关键工序)在中国境内完成。

(三联水嘴 CL-2013A-A 三联(喷粉)),生产厂为(浙江春雷机械制造有限公司),厂址为(台州市椒江区三甲卫国村)。(三联水嘴 CL-2013A-A 三联(喷粉))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(三联水嘴 CL-2013A-A 三联(喷粉))的(关键组件)在中国境内生产。(三联水嘴 CL-2013A-A 三联(喷粉))的(关键工序)在中国境内完成。

(给、排水系统(地面以上部分)),生产厂为(温州东沃教育科技有限公司),厂址为(浙江省温州市永嘉县桥下镇桥下村(永嘉科亚教育装备制造有限公司内))。(给、排水系统(地面以上部分))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(给、排水系统(地面以上部分))的(关键组件)在中国境内生产。(给、排水系统(地面以上部分))的(关键工序)在中国境内完成。

(钢制黑板 02001),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)。(钢制黑板 02001)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比



例)。(钢制黑板 02001)的(关键组件)在中国境内生产。(钢制黑板 02001)的(关键工序)在中国境内完成。

(打孔器 02002),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)。(打孔器 02002)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。

(打孔器 02002)的(关键组件)在中国境内生产。(打孔器 02002)的(关键工序)在中国境内完成。

(打孔夹板 02003),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)。(打孔夹板 02003)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(打孔夹板 02003)的(关键组件)在中国境内生产。(打孔夹板 02003)的(关键工序)在中国境内完成。

(打孔器刮刀 02004),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)。(打孔器刮刀 02004)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(打孔器刮刀 02004)的(关键组件)在中国境内生产。(打孔器刮刀 02004)的(关键工序)在中国境内完成。

(手摇钻孔器 02005),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)。(手摇钻孔器 02005)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(手摇钻孔器 02005)的(关键组件)在中国境内生产。(手摇钻孔器 02005)的(关键工序)在中国境内完成。

(电动钻孔器 02006),生产厂为(浙江欣欣教育科技有限公司),厂址为(浙江省嘉兴市南湖区凤桥镇新飞路 269 号 2 幢南侧)。(电动钻孔器 02006)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(电动钻孔器 02006)的(关键组件)在中国境内生产。(电动钻孔器 02006)的(关键工序)在中国境内完成。

(仪器车 02020),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)。(仪器车 02020)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。

(仪器车 02020)的(关键组件)在中国境内生产。(仪器车 02020)的(关键工序)在中国境内完成。

(电动离心机 02070),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)。(电动离心机 02070)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(电动离心机 02070)的(关键组件)在中国境内生产。(电动离心机 02070)的(关



键工序)在中国境内完成。

(离心沉淀器 02071),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)。(离心沉淀器 02071)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(离心沉淀器 02071)的(关键组件)在中国境内生产。(离心沉淀器 02071)的(关键工序)在中国境内完成。

(磁力加热搅拌器 02073),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)。(磁力加热搅拌器 02073)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(磁力加热搅拌器 02073)的(关键组件)在中国境内生产。(磁力加热搅拌器 02073)的(关键工序)在中国境内完成。

(金属酒精灯 02074),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)。(金属酒精灯 02074)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(金属酒精灯 02074)的(关键组件)在中国境内生产。(金属酒精灯 02074)的(关键工序)在中国境内完成。

(酒精喷灯 02075),生产厂为(武穴市华奇教学仪器有限公司),厂址为(武穴办事处科技街香格里拉大花园(邢雄住宅))。(酒精喷灯 02075)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(酒精喷灯 02075)的(关键组件)在中国境内生产。(酒精喷灯 02075)的(关键工序)在中国境内完成。

(电加热器 WY-03A),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)。(电加热器 WY-03A)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(电加热器 WY-03A)的(关键组件)在中国境内生产。(电加热器 WY-03A)的(关键工序)在中国境内完成。

(蒸馏水器 02081),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)。(蒸馏水器 02081)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(蒸馏水器 02081)的(关键组件)在中国境内生产。(蒸馏水器 02081)的(关键工序)在中国境内完成。

(蒸馏水器 02081),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)。(蒸馏水器 02081)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(蒸馏水器 02081)的(关键组件)在中国境内生产。(蒸馏水器 02081)的(关键工序)在中国境内完成。



(列管式烘干机 02083), 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)。(列管式烘干机 02083)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(列管式烘干机 02083)的(关键组件)在中国境内生产。(列管式烘干机 02083)的(关键工序)在中国境内完成。

(烘干箱 02084), 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)。(烘干箱 02084)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(烘干箱 02084)的(关键组件)在中国境内生产。(烘干箱 02084)的(关键工序)在中国境内完成。

(水浴锅 02094), 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)。(水浴锅 02094)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(水浴锅 02094)的(关键组件)在中国境内生产。(水浴锅 02094)的(关键工序)在中国境内完成。

(保温漏斗 02100), 生产厂为(武穴市华奇教学仪器有限公司), 厂址为(武穴办事处科技街香格里拉大花园(邢雄住宅))。(保温漏斗 02100)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(保温漏斗 02100)的(关键组件)在中国境内生产。(保温漏斗 02100)的(关键工序)在中国境内完成。

(塑料洗瓶 02121), 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)。(塑料洗瓶 02121)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(塑料洗瓶 02121)的(关键组件)在中国境内生产。(塑料洗瓶 02121)的(关键工序)在中国境内完成。

(试剂瓶托盘 02122), 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)。(试剂瓶托盘 02122)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(试剂瓶托盘 02122)的(关键组件)在中国境内生产。(试剂瓶托盘 02122)的(关键工序)在中国境内完成。

(实验用品提篮 02123), 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)。(实验用品提篮 02123)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 02123)的(关键组件)在中国境内生产。(实验用品提篮 02123)的(关键工序)在中国境内完成。

(透明水槽 02124), 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)。(透明水槽 02124) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(透明水槽 02124) 的(关键组件)在中国境内生产。(透明水槽 02124) 的(关键工序)在中国境内完成。

(碘升华凝华管 02125), 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)。(碘升华凝华管 02125) 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 02125) 的(关键组件)在中国境内生产。(碘升华凝华管 02125) 的(关键工序)在中国境内完成。

(聚光小手电筒 02127), 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)。(聚光小手电筒 02127) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(聚光小手电筒 02127) 的(关键组件)在中国境内生产。(聚光小手电筒 02127) 的(关键工序)在中国境内完成。

(方座支架 30101000200), 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)。(方座支架 30101000200) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(方座支架 30101000200) 的(关键组件)在中国境内生产。(方座支架 30101000200) 的(关键工序)在中国境内完成。

(万能夹 03005), 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)。(万能夹 03005) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(万能夹 03005) 的(关键组件)在中国境内生产。(万能夹 03005) 的(关键工序)在中国境内完成。

(三脚架 03006), 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)。(三脚架 03006) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(三脚架 03006) 的(关键组件)在中国境内生产。(三脚架 03006) 的(关键工序)在中国境内完成。

(泥三角 03007), 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)。(泥三角 03007) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(泥三角 03007) 的(关键组件)在中国境内生产。(泥三角 03007) 的(关键工序)在中国境内完成。

(试管架 03008), 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)。(试管架 03008) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。



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

(漏斗架 03009),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)。(漏斗架 03009)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。

(漏斗架 03009)的(关键组件)在中国境内生产。(漏斗架 03009)的(关键工序)在中国境内完成。

(滴定台 03010),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)。(滴定台 03010)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。

(滴定台 03010)的(关键组件)在中国境内生产。(滴定台 03010)的(关键工序)在中国境内完成。

(滴定夹 03011),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)。(滴定夹 03011)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。

(滴定夹 03011)的(关键组件)在中国境内生产。(滴定夹 03011)的(关键工序)在中国境内完成。

(多用滴管架 03012),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)。(多用滴管架 03012)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(多用滴管架 03012)的(关键组件)在中国境内生产。(多用滴管架 03012)的(关键工序)在中国境内完成。

(移液管架 03014),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)。(移液管架 03014)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(移液管架 03014)的(关键组件)在中国境内生产。(移液管架 03014)的(关键工序)在中国境内完成。

(比色管架 03015),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)。(比色管架 03015)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(比色管架 03015)的(关键组件)在中国境内生产。(比色管架 03015)的(关键工序)在中国境内完成。

(组合式支架 03016),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)。(组合式支架 03016)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(组合式支架 03016)的(关键组件)在中国境内生产。(组合式支架 03016)的(关



键工序) 在中国境内完成。

(高中学生电源 DY-GX-WY-16/2 型), 生产厂为 (三门峡百事达科教设备有限公司), 厂址为 (河南省三门峡市湖滨区上阳南路中裕燃气办公楼四楼 001 室)。(高中学生电源 DY-GX-WY-16/2 型) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(高中学生电源 DY-GX-WY-16/2 型) 的(关键组件) 在中国境内生产。(高中学生电源 DY-GX-WY-16/2 型) 的(关键工序) 在中国境内完成。

(高中教学电源 DY-GJ-WY-24/2 型), 生产厂为 (三门峡百事达科教设备有限公司), 厂址为 (河南省三门峡市湖滨区上阳南路中裕燃气办公楼四楼 001 室)。(高中教学电源 DY-GJ-WY-24/2 型) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(高中教学电源 DY-GJ-WY-24/2 型) 的(关键组件) 在中国境内生产。(高中教学电源 DY-GJ-WY-24/2 型) 的(关键工序) 在中国境内完成。

(托盘天平 11003), 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)。(托盘天平 11003) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(托盘天平 11003) 的(关键组件) 在中国境内生产。(托盘天平 11003) 的(关键工序) 在中国境内完成。

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

(电子天平 HC-C), 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)。(电子天平 HC-C) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(电子天平 HC-C) 的(关键组件) 在中国境内生产。(电子天平 HC-C) 的(关键工序) 在中国境内完成。

(电子天平 HC-C), 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)。(电子天平 HC-C) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(电子天平 HC-C) 的(关键组件) 在中国境内生产。(电子天平 HC-C) 的(关键工序) 在中国境内完成。

(电子天平 HC-C), 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)。(电子天平 HC-C) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(电子天平 HC-C) 的(关键组件) 在中国境内生产。(电子天平 HC-C) 的(关键工序) 在中国境内完成。

(电子天平 HC-C), 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)。(电子天平 HC-C) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(电子天平 HC-C) 的(关键组件)在中国境内生产。(电子天平 HC-C) 的(关键工序)在中国境内完成。

(电子停表 PC-2010), 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)。(电子停表 PC-2010) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(电子停表 PC-2010) 的(关键组件)在中国境内生产。(电子停表 PC-2010) 的(关键工序)在中国境内完成。

(温度计 13001), 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)。(温度计 13001) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。

(温度计 13001) 的(关键组件)在中国境内生产。(温度计 13001) 的(关键工序)在中国境内完成。

(温度计 13002), 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)。(温度计 13002) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。

(温度计 13002) 的(关键组件)在中国境内生产。(温度计 13002) 的(关键工序)在中国境内完成。

(数字测温计 30204000702), 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)。(数字测温计 30204000702) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(数字测温计 30204000702) 的(关键组件)在中国境内生产。(数字测温计 30204000702) 的(关键工序)在中国境内完成。

(直流电流表 J0407), 生产厂为(杭州电表厂), 厂址为(浙江省杭州市建德市梅城镇北门街 56 号)。(直流电流表 J0407) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(直流电流表 J0407) 的(关键组件)在中国境内生产。(直流电流表 J0407) 的(关键工序)在中国境内完成。

(灵敏电流计 J0409), 生产厂为(杭州电表厂), 厂址为(浙江省杭州市建德市梅城镇北门街 56 号)。(灵敏电流计 J0409) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(灵敏电流计 J0409) 的(关键组件)在中国境内生产。(灵敏电流计 J0409) 的(关键工序)在中国境内完成。

(多用电表 MF-47), 生产厂为(南京科华仪器仪表有限公司), 厂址为(南京市秦淮区永乐路 111 号 10061 室)。(多用电表 MF-47) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(多用电表 MF-47) 的(关键组件)在中国境内生产。(多用电表 MF-47) 的(关键工序)在中国境内完成。



内完成。

(演示电流电压表 J0402), 生产厂为(杭州电表厂), 厂址为(浙江省杭州市建德市梅城镇北门街 56 号)。(演示电流电压表 J0402)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。

(演示电流电压表 J0402)的(关键组件)在中国境内生产。(演示电流电压表 J0402)的(关键工序)在中国境内完成。

(密度计 16001), 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)。(密度计 16001)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。

(密度计 16001)的(关键组件)在中国境内生产。(密度计 16001)的(关键工序)在中国境内完成。

(密度计 16002), 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)。(密度计 16002)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。

(密度计 16002)的(关键组件)在中国境内生产。(密度计 1602)的(关键工序)在中国境内完成。

(酸度计(pH 计)16003), 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)。(酸度计(pH 计)16003)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(酸度计(pH 计)16003)的(关键组件)在中国境内生产。(酸度计(pH 计)16003)的(关键工序)在中国境内完成。

(原电池实验器 26003), 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)。(原电池实验器 26003)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(原电池实验器 26003)的(关键组件)在中国境内生产。(原电池实验器 26003)的(关键工序)在中国境内完成。

(贮气装置 26005), 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)。(贮气装置 26005)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(贮气装置 26005)的(关键组件)在中国境内生产。(贮气装置 26005)的(关键工序)在中国境内完成。

(高中微型化学实验箱 26007), 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)。(高中微型化学实验箱 26007)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(高中微型化学实验箱 26007)的(关键组件)在中国境内生产。(高中微型化学实验箱 26007)的(关键工序)在中国境内完成。



(溶液导电演示器 30308000803), 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)。(溶液导电演示器 30308000803)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(溶液导电演示器 30308000803)的(关键组件)在中国境内生产。(溶液导电演示器 30308000803)的(关键工序)在中国境内完成。

(微型溶液导电实验器 26011), 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)。(微型溶液导电实验器 26011)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(微型溶液导电实验器 26011)的(关键组件)在中国境内生产。(微型溶液导电实验器 26011)的(关键工序)在中国境内完成。

(中和热测定仪 26013), 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)。(中和热测定仪 260131)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(中和热测定仪 26013)的(关键组件)在中国境内生产。(中和热测定仪 26013)的(关键工序)在中国境内完成。

(化学实验废液处理装置 26016), 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)。(化学实验废液处理装置 26016)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(化学实验废液处理装置 26016)的(关键组件)在中国境内生产。(化学实验废液处理装置 26016)的(关键工序)在中国境内完成。

(气体实验微型装置 30308010101), 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)。(气体实验微型装置 30308010101)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(气体实验微型装置 30308010101)的(关键组件)在中国境内生产。(气体实验微型装置 30308010101)的(关键工序)在中国境内完成。

(氢燃料电池演示器 26020), 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)。(氢燃料电池演示器 26020)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(氢燃料电池演示器 26020)的(关键组件)在中国境内生产。(氢燃料电池演示器 26020)的(关键工序)在中国境内完成。

(氢燃料电池实验器 26021), 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)。(氢燃料电池实验器 26021)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(氢燃料电池实验器 26021)的(关键组件)在中国境内生产。(氢燃料电池实验器 26021)的(关键工序)在中国境内完成。

(电解槽演示器 26023), 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)。(电解槽演示器 26023)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(电解槽演示器 26023)的(关键组件)在中国境内生产。(电解槽演示器 26023)的(关键工序)在中国境内完成。

(离子交换柱 26025),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)。(离子交换柱 26025)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(离子交换柱 26025)的(关键组件)在中国境内生产。(离子交换柱 26025)的(关键工序)在中国境内完成。

(电泳演示器 26027),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)。(电泳演示器 26027)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(电泳演示器 26027)的(关键组件)在中国境内生产。(电泳演示器 26027)的(关键工序)在中国境内完成。

(丁达尔现象实验器 26029),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)。(丁达尔现象实验器 26029)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(丁达尔现象实验器 26029)的(关键组件)在中国境内生产。(丁达尔现象实验器 26029)的(关键工序)在中国境内完成。

(二氧化氮球 26031),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)。(二氧化氮球 26031)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(二氧化氮球 26031)的(关键组件)在中国境内生产。(二氧化氮球 26031)的(关键工序)在中国境内完成。

(渗析实验器 26033),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)。(渗析实验器 26033)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(渗析实验器 26033)的(关键组件)在中国境内生产。(渗析实验器 26033)的(关键工序)在中国境内完成。

(放电反应实验仪 26035),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)。(放电反应实验仪 26035)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(放电反应实验仪 26035)的(关键组件)在中国境内生产。(放电反应实验仪 26035)的(关键工序)在中国境内完成。

(光化学实验演示器 26040),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)。(光化学实验演示器 26040)的中国境内生产的组件成



本占比 \geq （规定比例）。（光化学实验演示器 26040）的（关键组件）在中国境内生产。（光化学实验演示器 26040）的（关键工序）在中国境内完成。

（化学实验演示平台 26041），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）。（化学实验演示平台 26041）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（化学实验演示平台 26041）的（关键组件）在中国境内生产。（化学实验演示平台 26041）的（关键工序）在中国境内完成。

（炼铁高炉模型 32001），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）。（炼铁高炉模型 32001）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（炼铁高炉模型 32001）的（关键组件）在中国境内生产。（炼铁高炉模型 32001）的（关键工序）在中国境内完成。

（分子结构模型 3111），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）。（分子结构模型 3111）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 3111）的（关键组件）在中国境内生产。（分子结构模型 3111）的（关键工序）在中国境内完成。

（分子结构模型 32003），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）。（分子结构模型 32003）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 32003）的（关键组件）在中国境内生产。（分子结构模型 32003）的（关键工序）在中国境内完成。

（金刚石结构模型 32004），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）。（金刚石结构模型 32004）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（金刚石结构模型 32004）的（关键组件）在中国境内生产。（金刚石结构模型 32004）的（关键工序）在中国境内完成。

（石墨结构模型 30408000301），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）。（石墨结构模型 30408000301）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（石墨结构模型 30408000301）的（关键组件）在中国境内生产。（石墨结构模型 30408000301）的（关键工序）在中国境内完成。

（碳-60 结构模型 30408000401），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）。（碳-60 结构模型 30408000401）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 30408000401）的（关键组件）在中国境内



生产。(碳-60 结构模型 30408000401) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

(氯化钠晶体结构模型 30408000501), 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)。(氯化钠晶体结构模型 30408000501) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(氯化钠晶体结构模型 30408000501) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(氯化钠晶体结构模型 30408000501) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

(碳的同素异形体结构模型 32008), 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)。(碳的同素异形体结构模型 32008) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(碳的同素异形体结构模型 32008) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(碳的同素异形体结构模型 32008) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

(氯化铯晶体结构模型 32013), 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)。(氯化铯晶体结构模型 32013) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(氯化铯晶体结构模型 32013) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(氯化铯晶体结构模型 32013) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

(二氧化硅晶体结构模型 32016), 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)。(二氧化硅晶体结构模型 32016) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(二氧化硅晶体结构模型 32016) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(二氧化硅晶体结构模型 32016) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

(金属晶体结构模型 30408001001), 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)。(金属晶体结构模型 30408001001) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(金属晶体结构模型 30408001001) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(金属晶体结构模型 30408001001) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

(电子云杂化轨道模型 32024), 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)。(电子云杂化轨道模型 32024) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(电子云杂化轨道模型 32024) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(电子云杂化轨道模型 32024) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

(气体摩尔体积模型 32027), 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)。(气体摩尔体积模型 32027) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(气体摩尔体积模型 32027) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(气体摩尔体积模型 32027) 的 (关键工序) 在中国境内完成。



(沸腾焙烧炉模型 32031), 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)。(沸腾焙烧炉模型 32031)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(沸腾焙烧炉模型 32031)的(关键组件)在中国境内生产。(沸腾焙烧炉模型 32031)的(关键工序)在中国境内完成。

(硫酸接触室模型 32034), 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)。(硫酸接触室模型 32034)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(硫酸接触室模型 32034)的(关键组件)在中国境内生产。(硫酸接触室模型 32034)的(关键工序)在中国境内完成。

(氨合成塔模型 32036), 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)。(氨合成塔模型 32036)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(氨合成塔模型 32036)的(关键组件)在中国境内生产。(氨合成塔模型 32036)的(关键工序)在中国境内完成。

(炼钢转炉模型 32040), 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)。(炼钢转炉模型 32040)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(炼钢转炉模型 32040)的(关键组件)在中国境内生产。(炼钢转炉模型 32040)的(关键工序)在中国境内完成。

(金属矿物、金属及合金标本 42001), 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)。(金属矿物、金属及合金标本 42001)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(金属矿物、金属及合金标本 42001)的(关键组件)在中国境内生产。(金属矿物、金属及合金标本 42001)的(关键工序)在中国境内完成。

(原油常见馏分标本 42002), 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)。(原油常见馏分标本 42002)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(原油常见馏分标本 42002)的(关键组件)在中国境内生产。(原油常见馏分标本 42002)的(关键工序)在中国境内完成。

(合成有机高分子材料标本 42003), 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)。(合成有机高分子材料标本 42003)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(合成有机高分子材料标本 42003)的(关键组件)在中国境内生产。(合成有机高分子材料标本 42003)的(关键工序)在中国境内完成。

(新型无机非金属材料标本 42004), 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)。(新型无机非金属材料标本 42004) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(新型无机非金属材料标本 42004) 的(关键组件)在中国境内生产。(新型无机非金属材料标本 42004) 的(关键工序)在中国境内完成。

(复合材料标本 42007), 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)。(复合材料标本 42007) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(复合材料标本 42007) 的(关键组件)在中国境内生产。(复合材料标本 42007) 的(关键工序)在中国境内完成。

(量筒 60001), 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)。(量筒 60001) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(量筒 60001) 的(关键组件)在中国境内生产。(量筒 60001) 的(关键工序)在中国境内完成。

(量筒 60001), 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)。(量筒 60001) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(量筒 60001) 的(关键组件)在中国境内生产。(量筒 60001) 的(关键工序)在中国境内完成。

(量筒 60001), 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)。(量筒 60001) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(量筒 60001) 的(关键组件)在中国境内生产。(量筒 60001) 的(关键工序)在中国境内完成。

(量筒 60001), 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)。(量筒 60001) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(量筒 60001) 的(关键组件)在中国境内生产。(量筒 60001) 的(关键工序)在中国境内完成。

(量筒 60001), 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)。(量筒 60001) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(量筒 60001) 的(关键组件)在中国境内生产。(量筒 60001) 的(关键工序)在中国境内完成。

(量筒 60001), 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)。(量筒 60001) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(量筒 60001) 的(关键组件)在中国境内生产。(量筒 60001) 的(关键工序)在中国境内完成。

(量杯 60012), 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)。(量杯 60012) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(量杯 60012) 的(关键组件)在中国境内生产。(量杯 60012) 的(关键工序)在中国境内完成。

(容量瓶 60023), 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)。(容量瓶 60023)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(容量瓶 60023)的(关键组件)在中国境内生产。(容量瓶 60023)的(关键工序)在中国境内完成。

(容量瓶 60023),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)。(容量瓶 60023)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(容量瓶 60023)的(关键组件)在中国境内生产。(容量瓶 60023)的(关键工序)在中国境内完成。

(容量瓶 60023),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)。(容量瓶 60023)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(容量瓶 60023)的(关键组件)在中国境内生产。(容量瓶 60023)的(关键工序)在中国境内完成。

(容量瓶 60023),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)。(容量瓶 60023)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(容量瓶 60023)的(关键组件)在中国境内生产。(容量瓶 60023)的(关键工序)在中国境内完成。

(容量瓶 60023),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)。(容量瓶 60023)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(容量瓶 60023)的(关键组件)在中国境内生产。(容量瓶 60023)的(关键工序)在中国境内完成。

(滴定管 60041),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)。(滴定管 60041)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(滴定管 60041)的(关键组件)在中国境内生产。(滴定管 60041)的(关键工序)在中国境内完成。

(滴定管 60041),生产厂为(江苏江南教育装备有限公司)容量瓶 60023),厂址为(溧阳市戴埠镇镇善西路 99 号)。(滴定管 60041)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。

(滴定管 60041)的(关键组件)在中国境内生产。(滴定管 60041)的(关键工序)在中国境内完成。

(滴定管 60041),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)。(滴定管 60041)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(滴定管 60041)的(关键组件)在中国境内生产。(滴定管 60041)的(关键工序)在中国境内完成。

(滴定管 60041),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)。(滴定管 60041)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(滴定管 60041)的(关键组件)在中国境内生产。(滴定管 60041)的(关键工序)在中国境内完成。

(滴定管 60041),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)。(滴定管 60041)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(滴定管 60041)



的（关键组件）在中国境内生产。（滴定管 60041）的（关键工序）在中国境内完成。

（移液管 60052），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）。（移液管 60052）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（移液管 60052）的（关键组件）在中国境内生产。（移液管 60052）的（关键工序）在中国境内完成。

（移液管 60052），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）。（移液管 60052）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（移液管 60052）的（关键组件）在中国境内生产。（移液管 60052）的（关键工序）在中国境内完成。

（移液管 60052），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）。（移液管 60052）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（移液管 60052）的（关键组件）在中国境内生产。（移液管 60052）的（关键工序）在中国境内完成。

（移液管 60052），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）。（移液管 60052）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（移液管 60052）的（关键组件）在中国境内生产。（移液管 60052）的（关键工序）在中国境内完成。

（试管 61001），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）。（试管 61001）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（试管 61001）的（关键组件）在中国境内生产。（试管 61001）的（关键工序）在中国境内完成。

（试管 61001），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）。（试管 61001）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（试管 61001）的（关键组件）在中国境内生产。（试管 61001）的（关键工序）在中国境内完成。

（试管 61001），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）。（试管 61001）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（试管 61001）的（关键组件）在中国境内生产。（试管 61001）的（关键工序）在中国境内完成。

（试管 61001），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）。（试管 61001）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（试管 61001）的（关键组件）在中国境内生产。（试管 61001）的（关键工序）在中国境内完成。

（试管 61001），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）。（试管 61001）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（试管 61001）的（关键组件）在中国境内生产。（试管 61001）的（关键工序）在中国境内完成。

（试管 61001），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)。(试管 61001)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(试管 61001)的(关键组件)在中国境内生产。(试管 61001)的(关键工序)在中国境内完成。

(具支试管 61008),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)。(具支试管 61008)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(具支试管 61008)的(关键组件)在中国境内生产。(具支试管 61008)的(关键工序)在中国境内完成。

(具支试管 61008),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)。(具支试管 61008)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(具支试管 61008)的(关键组件)在中国境内生产。(具支试管 61008)的(关键工序)在中国境内完成。

(硬质玻璃管 61009),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)。(硬质玻璃管 61009)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(硬质玻璃管 61009)的(关键组件)在中国境内生产。(硬质玻璃管 61009)的(关键工序)在中国境内完成。

(硬质玻璃管 61009),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)。(硬质玻璃管 61009)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(硬质玻璃管 61009)的(关键组件)在中国境内生产。(硬质玻璃管 61009)的(关键工序)在中国境内完成。

(燃烧管 61011),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)。(燃烧管 61011)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(燃烧管 61011)的(关键组件)在中国境内生产。(燃烧管 61011)的(关键工序)在中国境内完成。

(Y 形试管 61012),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)。(Y 形试管 61012)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(Y 形试管 61012)的(关键组件)在中国境内生产。(Y 形试管 61012)的(关键工序)在中国境内完成。

(烧杯 61020),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)。(烧杯 61020)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(烧杯 61020)的(关键组件)在中国境内生产。(烧杯 61020)的(关键工序)在中国境内完成。

(烧杯 61020),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)。(烧杯 61020)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(烧杯 61020)的(关键组件)在中国境内生产。(烧杯 61020)的(关键工序)在中国境内完成。

(烧杯 61020),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)。(烧杯 61020)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(烧杯 61020)的(关键组件)在中国境内生产。(烧杯 61020)的(关键工序)在中国境内完成。

(烧杯 61020),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)。(烧杯 61020)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(烧杯 61020)的(关键组件)在中国境内生产。(烧杯 61020)的(关键工序)在中国境内完成。

(烧杯 61020),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)。(烧杯 61020)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(烧杯 61020)的(关键组件)在中国境内生产。(烧杯 61020)的(关键工序)在中国境内完成。

(烧杯 61020),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)。(烧杯 61020)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(烧杯 61020)的(关键组件)在中国境内生产。(烧杯 61020)的(关键工序)在中国境内完成。

(烧杯 61020),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)。(烧杯 61020)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(烧杯 61020)的(关键组件)在中国境内生产。(烧杯 61020)的(关键工序)在中国境内完成。

(烧杯 61020),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)。(烧杯 61020)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(烧杯 61020)的(关键组件)在中国境内生产。(烧杯 61020)的(关键工序)在中国境内完成。

(烧瓶 61033),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)。(烧瓶 61033)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(烧瓶 61033)的(关键组件)在中国境内生产。(烧瓶 61033)的(关键工序)在中国境内完成。

(烧瓶 61033),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)。(烧瓶 61033)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(烧瓶 61033)的(关键组件)在中国境内生产。(烧瓶 61033)的(关键工序)在中国境内完成。

(烧瓶 61033),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)。(烧瓶 61033)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(烧瓶 61033)的(关键组件)在中国境内生产。(烧瓶 61033)的(关键工序)在中国境内完成。



(烧瓶 61033), 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)。(烧瓶 61033) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(烧瓶 61033) 的(关键组件) 在中国境内生产。(烧瓶 61033) 的(关键工序) 在中国境内完成。

(锥形瓶 61041), 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)。(锥形瓶 61041) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(锥形瓶 61041) 的(关键组件) 在中国境内生产。(锥形瓶 61041) 的(关键工序) 在中国境内完成。

(锥形瓶 61041), 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)。(锥形瓶 61041) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(锥形瓶 61041) 的(关键组件) 在中国境内生产。(锥形瓶 61041) 的(关键工序) 在中国境内完成。

(蒸馏烧瓶 61051), 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)。(蒸馏烧瓶 61051) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(蒸馏烧瓶 61051) 的(关键组件) 在中国境内生产。(蒸馏烧瓶 61051) 的(关键工序) 在中国境内完成。

(三口烧瓶 61054), 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)。(三口烧瓶 61054) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(三口烧瓶 61054) 的(关键组件) 在中国境内生产。(三口烧瓶 61054) 的(关键工序) 在中国境内完成。

(酒精灯 62001), 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)。(酒精灯 62001) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(酒精灯 62001) 的(关键组件) 在中国境内生产。(酒精灯 62001) 的(关键工序) 在中国境内完成。

(酒精灯 62001), 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)。(酒精灯 62001) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(酒精灯 62001) 的(关键组件) 在中国境内生产。(酒精灯 62001) 的(关键工序) 在中国境内完成。

(酒精灯 62001), 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)。(酒精灯 62001) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(酒精灯 62001) 的(关键组件) 在中国境内生产。(酒精灯 62001) 的(关键工序) 在中国境内完成。

(干燥塔 62002), 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)。(干燥塔 62002) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(干燥塔 62002) 的(关键组件) 在中国境内生产。(干燥塔 62002) 的(关键工序) 在中国境内完成。



(气体洗瓶 62003), 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)。(气体洗瓶 62003) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(气体洗瓶 62003) 的(关键组件) 在中国境内生产。(气体洗瓶 62003) 的(关键工序) 在中国境内完成。

(抽滤瓶 62004), 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)。(抽滤瓶 62004) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(抽滤瓶 62004) 的(关键组件) 在中国境内生产。(抽滤瓶 62004) 的(关键工序) 在中国境内完成。

(抽气管 62005), 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)。(抽气管 62005) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(抽气管 62005) 的(关键组件) 在中国境内生产。(抽气管 62005) 的(关键工序) 在中国境内完成。

(干燥器 62006), 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)。(干燥器 62006) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(干燥器 62006) 的(关键组件) 在中国境内生产。(干燥器 62006) 的(关键工序) 在中国境内完成。

(气体发生器 62007), 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)。(气体发生器 62007) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(气体发生器 62007) 的(关键组件) 在中国境内生产。(气体发生器 62007) 的(关键工序) 在中国境内完成。

(冷凝器 62021), 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)。(冷凝器 62021) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(冷凝器 62021) 的(关键组件) 在中国境内生产。(冷凝器 62021) 的(关键工序) 在中国境内完成。

(冷凝器 62021), 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)。(冷凝器 62021) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(冷凝器 62021) 的(关键组件) 在中国境内生产。(冷凝器 62021) 的(关键工序) 在中国境内完成。

(牛角管 62021), 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)。(牛角管 62021) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(牛角管 62021) 的(关键组件) 在中国境内生产。(牛角管 62021) 的(关键工序) 在中国境内完成。

(漏斗 62031), 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)。(漏斗 62031) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(漏斗 62031) 的(关键组件) 在中国境内生产。(漏斗 62031) 的(关键工序) 在中国境内完成。



(漏斗 62031), 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)。(漏斗 62031) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(漏斗 62031) 的(关键组件) 在中国境内生产。(漏斗 62031) 的(关键工序) 在中国境内完成。

(安全漏斗 62033), 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)。(安全漏斗 62033) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(安全漏斗 62033) 的(关键组件) 在中国境内生产。(安全漏斗 62033) 的(关键工序) 在中国境内完成。

(安全漏斗 62033), 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)。(安全漏斗 62033) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(安全漏斗 62033) 的(关键组件) 在中国境内生产。(安全漏斗 62033) 的(关键工序) 在中国境内完成。

(分液漏斗 62035), 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)。(分液漏斗 62035) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(分液漏斗 62035) 的(关键组件) 在中国境内生产。(分液漏斗 62035) 的(关键工序) 在中国境内完成。

(分液漏斗 62035), 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)。(分液漏斗 62035) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(分液漏斗 62035) 的(关键组件) 在中国境内生产。(分液漏斗 62035) 的(关键工序) 在中国境内完成。

(布氏漏斗 62039), 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)。(布氏漏斗 62039) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(布氏漏斗 62039) 的(关键组件) 在中国境内生产。(布氏漏斗 62039) 的(关键工序) 在中国境内完成。

(T 形管 62071), 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)。(T 形管 62071) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(T 形管 62071) 的(关键组件) 在中国境内生产。(T 形管 62071) 的(关键工序) 在中国境内完成。

(Y 形管 62072), 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)。(Y 形管 62072) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(Y 形管 62072) 的(关键组件) 在中国境内生产。(Y 形管 62072) 的(关键工序) 在中国境内完成。



(离心管 62074), 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)。(离心管 62074)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(离心管 62074)的(关键组件)在中国境内生产。(离心管 62074)的(关键工序)在中国境内完成。

(干燥管 62075), 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)。(干燥管 62075)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(干燥管 62075)的(关键组件)在中国境内生产。(干燥管 62075)的(关键工序)在中国境内完成。

(干燥管 62075), 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)。(干燥管 62075)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(干燥管 62075)的(关键组件)在中国境内生产。(干燥管 62075)的(关键工序)在中国境内完成。

(干燥管 62075), 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)。(干燥管 62075)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(干燥管 62075)的(关键组件)在中国境内生产。(干燥管 62075)的(关键工序)在中国境内完成。

(干燥管 62075), 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)。(干燥管 62075)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(干燥管 62075)的(关键组件)在中国境内生产。(干燥管 62075)的(关键工序)在中国境内完成。

(比色管 62077), 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)。(比色管 62077)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(比色管 62077)的(关键组件)在中国境内生产。(比色管 62077)的(关键工序)在中国境内完成。

(活塞 62079), 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)。(活塞 62079)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(活塞 62079)的(关键组件)在中国境内生产。(活塞 62079)的(关键工序)在中国境内完成。

(活塞 62079), 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)。(活塞 62079)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(活塞 62079)的(关键组件)在中国境内生产。(活塞 62079)的(关键工序)在中国境内完成。

(圆水槽 62091), 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)。(圆水槽 62091)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(圆水槽 62091)的(关键组件)在中国境内生产。(圆水槽 62091)的(关键工序)在中国境内完成。

(圆水槽 62091), 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)。(圆水槽 62091)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(圆水槽 62091)



的（关键组件）在中国境内生产。（圆水槽 62091）的（关键工序）在中国境内完成。

（玻璃钟罩 62093），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）。（玻璃钟罩 62093）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（玻璃钟罩 62093）的（关键组件）在中国境内生产。（玻璃钟罩 62093）的（关键工序）在中国境内完成。

（钴玻璃片 62095），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）。（钴玻璃片 62095）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（钴玻璃片 62095）的（关键组件）在中国境内生产。（钴玻璃片 62095）的（关键工序）在中国境内完成。

（集气瓶 63002），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）。（集气瓶 63002）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（集气瓶 63002）的（关键组件）在中国境内生产。（集气瓶 63002）的（关键工序）在中国境内完成。

（集气瓶 63002），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）。（集气瓶 63002）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（集气瓶 63002）的（关键组件）在中国境内生产。（集气瓶 63002）的（关键工序）在中国境内完成。

（集气瓶 63002），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）。（集气瓶 63002）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（集气瓶 63002）的（关键组件）在中国境内生产。（集气瓶 63002）的（关键工序）在中国境内完成。

（液封除毒气集气瓶 63005），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）。（液封除毒气集气瓶 63005）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（液封除毒气集气瓶 63005）的（关键组件）在中国境内生产。（液封除毒气集气瓶 63005）的（关键工序）在中国境内完成。

（广口瓶 63011），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）。（广口瓶 63011）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（广口瓶 63011）的（关键组件）在中国境内生产。（广口瓶 63011）的（关键工序）在中国境内完成。

（广口瓶 63011），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）。（广口瓶 63011）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（广口瓶 63011）的（关键组件）在中国境内生产。（广口瓶 63011）的（关键工序）在中国境内完成。

（广口瓶 63011），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)。(广口瓶 63011)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(广口瓶 63011)的(关键组件)在中国境内生产。(广口瓶 63011)的(关键工序)在中国境内完成。

(广口瓶 63011),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)。(广口瓶 63011)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(广口瓶 63011)的(关键组件)在中国境内生产。(广口瓶 63011)的(关键工序)在中国境内完成。

(广口瓶 63011),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)。(广口瓶 63011)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(广口瓶 63011)的(关键组件)在中国境内生产。(广口瓶 63011)的(关键工序)在中国境内完成。

(广口瓶 63011),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)。(广口瓶 63011)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(广口瓶 63011)的(关键组件)在中国境内生产。(广口瓶 63011)的(关键工序)在中国境内完成。

(广口瓶 63011),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)。(广口瓶 63011)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(广口瓶 63011)的(关键组件)在中国境内生产。(广口瓶 63011)的(关键工序)在中国境内完成。

(细口瓶 63021),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)。(广口瓶 63011)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(广口瓶 63011)的(关键组件)在中国境内生产。(广口瓶 63011)的(关键工序)在中国境内完成。

(细口瓶 63021),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)。(广口瓶 63011)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(广口瓶 63011)的(关键组件)在中国境内生产。(广口瓶 63011)的(关键工序)在中国境内完成。

(细口瓶 63021),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)。(广口瓶 63011)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(广口瓶 63011)的(关键组件)在中国境内生产。(广口瓶 63011)的(关键工序)在中国境内完成。

(细口瓶 63021),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)。(广口瓶 63011)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(广口瓶 63011)的(关键组件)在中国境内生产。(广口瓶 63011)的(关键工序)在中国境内完成。

(细口瓶 63021),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)。(广口瓶 63011)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(广口瓶 63011)的(关键组件)在中国境内生产。(广口瓶 63011)的(关键工序)在中国境内完成。



(细口瓶 63021), 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)。(广口瓶 63011)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(广口瓶 63011)的(关键组件)在中国境内生产。(广口瓶 63011)的(关键工序)在中国境内完成。

(细口瓶 63021), 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)。(广口瓶 63011)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(广口瓶 63011)的(关键组件)在中国境内生产。(广口瓶 63011)的(关键工序)在中国境内完成。

(细口瓶 63021), 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)。(广口瓶 63011)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(广口瓶 63011)的(关键组件)在中国境内生产。(广口瓶 63011)的(关键工序)在中国境内完成。

(细口瓶 63021), 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)。(广口瓶 63011)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(广口瓶 63011)的(关键组件)在中国境内生产。(广口瓶 63011)的(关键工序)在中国境内完成。

(细口瓶 63021), 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)。(广口瓶 63011)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(广口瓶 63011)的(关键组件)在中国境内生产。(广口瓶 63011)的(关键工序)在中国境内完成。

(细口瓶 63021), 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)。(广口瓶 63011)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(广口瓶 63011)的(关键组件)在中国境内生产。(广口瓶 63011)的(关键工序)在中国境内完成。

(细口瓶 63021), 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)。(广口瓶 63011)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(广口瓶 63011)的(关键组件)在中国境内生产。(广口瓶 63011)的(关键工序)在中国境内完成。

(下口瓶 63037), 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)。(下口瓶 63037)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(下口瓶 63037)的(关键组件)在中国境内生产。(下口瓶 63037)的(关键工序)在中国境内完成。

(滴瓶 63041), 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)。(滴瓶 63041)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(滴瓶 63041)的(关键组件)在中国境内生产。(滴瓶 63041)的(关键工序)在中国境内完成。

(滴瓶 63041), 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)。(滴瓶 63041)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(滴瓶 63041)的(关



键组件)在中国境内生产。(滴瓶 63041)的(关键工序)在中国境内完成。

(滴瓶 63041),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)。(滴瓶 63041)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(滴瓶 63041)的(关键组件)在中国境内生产。(滴瓶 63041)的(关键工序)在中国境内完成。

(滴瓶 63041),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)。(滴瓶 63041)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(滴瓶 63041)的(关键组件)在中国境内生产。(滴瓶 63041)的(关键工序)在中国境内完成。

(称量瓶 63045),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)。(称量瓶 63045)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(称量瓶 63045)的(关键组件)在中国境内生产。(称量瓶 63045)的(关键工序)在中国境内完成。

(坩埚 64001),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)。(坩埚 64001)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(坩埚 64001)的(关键组件)在中国境内生产。(坩埚 64001)的(关键工序)在中国境内完成。

(坩埚钳 64002),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)。(坩埚钳 64002)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(坩埚钳 64002)的(关键组件)在中国境内生产。(坩埚钳 64002)的(关键工序)在中国境内完成。

(烧杯夹 64003),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)。(烧杯夹 64003)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(烧杯夹 64003)的(关键组件)在中国境内生产。(烧杯夹 64003)的(关键工序)在中国境内完成。

(镊子 64005),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)。(镊子 64005)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(镊子 64005)的(关键组件)在中国境内生产。(镊子 64005)的(关键工序)在中国境内完成。

(试管夹 64006),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)。(试管夹 64006)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(试管夹 64006)的(关键组件)在中国境内生产。(试管夹 64006)的(关键工序)在中国境内完成。

(水止皮管夹 64007),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)。(水止皮管夹 64007)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(水止皮管夹 64007)的(关键组件)在中国境内生产。(水止皮管夹 64007)的(关键工序)在中国境内完成。



(螺旋皮管夹 64008), 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)。(螺旋皮管夹 64008)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(螺旋皮管夹 64008)的(关键组件)在中国境内生产。(螺旋皮管夹 64008)的(关键工序)在中国境内完成。

(石棉网 64032), 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)。(石棉网 64032)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(石棉网 64032)的(关键组件)在中国境内生产。(石棉网 64032)的(关键工序)在中国境内完成。

(隔热网(陶土网) 64034), 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)。(隔热网(陶土网) 64034)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(隔热网(陶土网) 64034)的(关键组件)在中国境内生产。(隔热网(陶土网) 64034)的(关键工序)在中国境内完成。

(二连球 64035), 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)。(二连球 64035)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(二连球 64035)的(关键组件)在中国境内生产。(二连球 64035)的(关键工序)在中国境内完成。

(燃烧匙 64041), 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)。(燃烧匙 64041)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(燃烧匙 64041)的(关键组件)在中国境内生产。(燃烧匙 64041)的(关键工序)在中国境内完成。

(药匙 64042), 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)。(药匙 64042)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(药匙 64042)的(关键组件)在中国境内生产。(药匙 64042)的(关键工序)在中国境内完成。

(玻璃管 64051), 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)。(玻璃管 64051)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(玻璃管 64051)的(关键组件)在中国境内生产。(玻璃管 64051)的(关键工序)在中国境内完成。

(玻璃管 64051), 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)。(玻璃管 64051)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(玻璃管 64051)的(关键组件)在中国境内生产。(玻璃管 64051)的(关键工序)在中国境内完成。

(玻璃棒 64053), 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)。(玻璃棒 64053)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(玻璃棒 64053)的(关键组件)在中国境内生产。(玻璃棒 64053)的(关键工序)在中国境内完成。



(玻璃棒 64053), 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)。(玻璃棒 64053)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(玻璃棒 64053)的(关键组件)在中国境内生产。(玻璃棒 64053)的(关键工序)在中国境内完成。

(软胶塞 64061), 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)。(软胶塞 64061)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(软胶塞 64061)的(关键组件)在中国境内生产。(软胶塞 64061)的(关键工序)在中国境内完成。

(橡胶管 64062), 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)。(橡胶管 64062)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(橡胶管 64062)的(关键组件)在中国境内生产。(橡胶管 64062)的(关键工序)在中国境内完成。

(乳胶管 64063), 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)。(乳胶管 64063)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(乳胶管 64063)的(关键组件)在中国境内生产。(乳胶管 64063)的(关键工序)在中国境内完成。

(洗耳球 64067), 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)。(洗耳球 64067)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(洗耳球 64067)的(关键组件)在中国境内生产。(洗耳球 64067)的(关键工序)在中国境内完成。

(试管刷 64071), 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)。(试管刷 64071)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(试管刷 64071)的(关键组件)在中国境内生产。(试管刷 64071)的(关键工序)在中国境内完成。

(烧瓶刷 64072), 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)。(烧瓶刷 64072)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(烧瓶刷 64072)的(关键组件)在中国境内生产。(烧瓶刷 64072)的(关键工序)在中国境内完成。

(滴定管刷 64074), 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)。(滴定管刷 64074)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(滴定管刷 64074)的(关键组件)在中国境内生产。(滴定管刷 64074)的(关键工序)在中国境内完成。

(结晶皿 64080), 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)。(结晶皿 64080)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(结晶皿 64080)的(关键组件)在中国境内生产。(结晶皿 64080)的(关键工序)在中国境内完成。

(表面皿 64081), 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)。(表面皿 64081)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(表面皿 64081)的(关键组件)在中国境内生产。(表面皿 64081)的(关键工序)在中国境内完成。

(表面皿 64081),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)。(表面皿 64081)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(表面皿 64081)的(关键组件)在中国境内生产。(表面皿 64081)的(关键工序)在中国境内完成。

(研钵 64086),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)。(研钵 64086)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(研钵 64086)的(关键组件)在中国境内生产。(研钵 64086)的(关键工序)在中国境内完成。

(研钵 64086),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)。(研钵 64086)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(研钵 64086)的(关键组件)在中国境内生产。(研钵 64086)的(关键工序)在中国境内完成。

(蒸发皿 64088),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)。(蒸发皿 64088)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(蒸发皿 64088)的(关键组件)在中国境内生产。(蒸发皿 64088)的(关键工序)在中国境内完成。

(蒸发皿 64088),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)。(蒸发皿 64088)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(蒸发皿 64088)的(关键组件)在中国境内生产。(蒸发皿 64088)的(关键工序)在中国境内完成。

(反应板 64091),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)。(反应板 64091)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(反应板 64091)的(关键组件)在中国境内生产。(反应板 64091)的(关键工序)在中国境内完成。

(井穴板 64092),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)。(井穴板 64092)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(井穴板 64092)的(关键组件)在中国境内生产。(井穴板 64092)的(关键工序)在中国境内完成。

(井穴板 64092),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)。(井穴板 64092)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(井穴板 64092)的(关键组件)在中国境内生产。(井穴板 64092)的(关键工序)在中国境内完成。

(塑料多用滴管 64094),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)。(塑料多用滴管 64094)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(塑料多用滴管 64094)的(关键组件)在中国境内生产。(塑料多用滴管 64094)



的（关键工序）在中国境内完成。

（白金丝 64098），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）。（白金丝 64098）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。

（白金丝 64098）的（关键组件）在中国境内生产。（白金丝 64098）的（关键工序）在中国境内完成。

（一字螺丝刀 81002），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）。（一字螺丝刀 81002）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（一字螺丝刀 81002）的（关键组件）在中国境内生产。（一字螺丝刀 81002）的（关键工序）在中国境内完成。

（十字螺丝刀 81003），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）。（十字螺丝刀 81003）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（十字螺丝刀 81003）的（关键组件）在中国境内生产。（十字螺丝刀 81003）的（关键工序）在中国境内完成。

（尖嘴钳 81004），生产厂为（临沂河东军舰五金工具厂），厂址为（山东省临沂市河东区九曲街道解放东路与正阳路交汇处北路东 153 号）。（尖嘴钳 81004）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（尖嘴钳 81004）的（关键组件）在中国境内生产。（尖嘴钳 81004）的（关键工序）在中国境内完成。

（手锤 81015），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）。（手锤 81015）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（手锤 81015）的（关键组件）在中国境内生产。（手锤 81015）的（关键工序）在中国境内完成。

（三角锉刀 81018），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）。（三角锉刀 81018）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（三角锉刀 81018）的（关键组件）在中国境内生产。（三角锉刀 81018）的（关键工序）在中国境内完成。

（剪刀 81032），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）。（剪刀 81032）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（剪刀 81032）的（关键组件）在中国境内生产。（剪刀 81032）的（关键工序）在中国境内完成。

（玻璃瓶盖开启器 81051），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）。（玻璃瓶盖开启器 81051）的中国境内生产的组件成本占



比 \geq （规定比例）。（玻璃瓶盖开启器 81051）的（关键组件）在中国境内生产。（玻璃瓶盖开启器 81051）的（关键工序）在中国境内完成。

（玻璃管切割器 81052），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）。（玻璃管切割器 81052）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 81052）的（关键组件）在中国境内生产。（玻璃管切割器 81052）的（关键工序）在中国境内完成。

（实验防护屏 82011），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）。（实验防护屏 82011）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（实验防护屏 82011）的（关键组件）在中国境内生产。（实验防护屏 82011）的（关键工序）在中国境内完成。

（钢丝钳 81014），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）。（钢丝钳 81014）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（钢丝钳 81014）的（关键组件）在中国境内生产。（钢丝钳 81014）的（关键工序）在中国境内完成。

（升降台 03004），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）。（升降台 03004）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（升降台 03004）的（关键组件）在中国境内生产。（升降台 03004）的（关键工序）在中国境内完成。

（胶头滴管 62073），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）。（胶头滴管 62073）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（胶头滴管 62073）的（关键组件）在中国境内生产。（胶头滴管 62073）的（关键工序）在中国境内完成。

（胶头滴管 62073），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）。（胶头滴管 62073）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（胶头滴管 62073）的（关键组件）在中国境内生产。（胶头滴管 62073）的（关键工序）在中国境内完成。

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



(U 形管 62098), 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)。(U 形管 62098) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(U 形管 62098) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(U 形管 62098) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

(玻璃弯管 62097), 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)。(玻璃弯管 62097) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(玻璃弯管 62097) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(玻璃弯管 62097) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

(玻璃弯管 62097), 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)。(玻璃弯管 62097) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(玻璃弯管 62097) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(玻璃弯管 62097) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

(玻璃弯管 62097), 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)。(玻璃弯管 62097) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(玻璃弯管 62097) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(玻璃弯管 62097) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

(玻璃弯管 62097), 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)。(玻璃弯管 62097) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(玻璃弯管 62097) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(玻璃弯管 62097) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

(玻璃弯管 62097), 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)。(玻璃弯管 62097) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(玻璃弯管 62097) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(玻璃弯管 62097) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

(玻璃弯管 62097), 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)。(玻璃弯管 62097) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(玻璃弯管 62097) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(玻璃弯管 62097) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

(集气瓶挂扣器 30605012103), 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)。(集气瓶挂扣器 30605012103) 的中国境内生产的组



件成本占比 \geq （规定比例）。（集气瓶挂扣器 30605012103）的（关键组件）在中国境内生产。
（集气瓶挂扣器 30605012103）的（关键工序）在中国境内完成。

（集气瓶挂扣器 30605012104），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）。（集气瓶挂扣器 30605012104）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（集气瓶挂扣器 30605012104）的（关键组件）在中国境内生产。
（集气瓶挂扣器 30605012104）的（关键工序）在中国境内完成。

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

（储气装置 26005），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）。（储气装置 26005）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（储气装置 26005）的（关键组件）在中国境内生产。（储气装置 26005）的（关键工序）在中国境内完成。

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

（实验服 82001），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）。（实验服 82001）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（实验服 82001）的（关键组件）在中国境内生产。（实验服 82001）的（关键工序）在中国境内完成。

（急救箱 82010），生产厂为（江苏和美电子科技有限公司），厂址为（江苏省丹阳市陵口镇肖梁路 188 号丹阳标龙产业园 17 幢 3 楼）。（急救箱 82010）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（急救箱 82010）的（关键组件）在中国境内生产。（急救箱 82010）的（关键工序）在中国境内完成。

（护目镜 82002），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）。（护目镜 82002）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（护目镜 82002）的（关键组件）在中国境内生产。（护目镜 82002）的（关键工序）在中国境内完成。

（激光笔 303），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)。(激光笔 303) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(激光笔 303) 的(关键组件)在中国境内生产。(激光笔 303) 的(关键工序)在中国境内完成。

(小刀 81201), 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)。(小刀 81201) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(小刀 81201) 的(关键组件)在中国境内生产。(小刀 81201) 的(关键工序)在中国境内完成。

(定性滤纸 9CM), 生产厂为(靖江市长里百灵纸制品厂), 厂址为(靖江市西环路正南东十姓 2 号)。(定性滤纸 9CM) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(定性滤纸 9CM) 的(关键组件)在中国境内生产。(定性滤纸 9CM) 的(关键工序)在中国境内完成。

(定性滤纸 12.5CM), 生产厂为(靖江市长里百灵纸制品厂), 厂址为(靖江市西环路正南东十姓 2 号)。(定性滤纸 12.5CM) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(定性滤纸 12.5CM) 的(关键组件)在中国境内生产。(定性滤纸 12.5CM) 的(关键工序)在中国境内完成。

(耐酸碱橡胶手套 028), 生产厂为(邯郸市护邦手套制造有限公司), 厂址为(邯郸冀南新区林坛镇洛子村南)。(耐酸碱橡胶手套 028) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。

(耐酸碱橡胶手套 028) 的(关键组件)在中国境内生产。(耐酸碱橡胶手套 028) 的(关键工序)在中国境内完成。

(防毒口罩 30802000401), 生产厂为(山东国业防护科技有限公司), 厂址为(山东省泰安市宁阳县八仙桥街道华兴大道与金阳大街交汇处东南角院内 B 区(环城科技产业园))。(防毒口罩 30802000401) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(防毒口罩 30802000401) 的(关键组件)在中国境内生产。(防毒口罩 30802000401) 的(关键工序)在中国境内完成。

(砂纸), 生产厂为(北京东新研磨工具有限公司), 厂址为(北京市海淀区清河南镇后八家村西(后八家神哲学院西 400 米新东源八家项目筹备处)听松堂东院平房 117 室)。(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。

(脱脂棉 500g), 生产厂为(江西省华中纺化有限公司), 厂址为(江西省南昌市进贤县长山垦殖场)。(脱脂棉 500g) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(脱脂棉 500g) 的(关键组件)在中国境内生产。(脱脂棉 500g) 的(关键工序)在中国境内完成。

(导线), 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)。(导线) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(导线) 的(关键



组件)在中国境内生产。(导线)的(关键工序)在中国境内完成。

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

(盐桥(U形)),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)。(盐桥(U形))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。

(盐桥(U形))的(关键组件)在中国境内生产。(盐桥(U形))的(关键工序)在中国境内完成。

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

(灭火毯1200mm \times 1800mm),生产厂为(如皋市星云玻纤有限公司),厂址为(如皋市城北街道阡庄村十组15号)。(灭火毯1200mm \times 1800mm)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(灭火毯1200mm \times 1800mm)的(关键组件)在中国境内生产。(灭火毯1200mm \times 1800mm)的(关键工序)在中国境内完成。

(通风风机Y72-4),生产厂为(上海沥普电机有限公司),厂址为(上海市松江区小昆山镇港业路158弄2号A1085幢)。(通风风机Y72-4)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(通风风机Y72-4)的(关键组件)在中国境内生产。(通风风机Y72-4)的(关键工序)在中国境内完成。

(通风系统(室内)),生产厂为(温州东沃教育科技有限公司),厂址为(浙江省温州市永嘉县桥下镇桥下村(永嘉科亚教育装备制造制造有限公司内))。(通风系统(室内))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(通风系统(室内))的(关键组件)在中国境内生产。(通风系统(室内))的(关键工序)在中国境内完成。

(通风系统(室外)),生产厂为(温州东沃教育科技有限公司),厂址为(浙江省温州市永嘉县桥下镇桥下村(永嘉科亚教育装备制造制造有限公司内))。(通风系统(室外))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(通风系统(室外))的(关键组件)在中国境内生产。(通风系统(室外))的(关键工序)在中国境内完成。

(机械式排气扇DW-22),生产厂为(温州东沃教育科技有限公司),厂址为(浙江省温州市永嘉县桥下镇桥下村(永嘉科亚教育装备制造制造有限公司内))。(机械式排气扇DW-22)的中



国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（机械式排气扇 DW-22）的（关键组件）在中国境内生产。（机械式排气扇 DW-22）的（关键工序）在中国境内完成。

（顶装智能系统总控柜 DW-KZG），生产厂为（温州东沃教育科技有限公司），厂址为（浙江省温州市永嘉县桥下镇桥下村（永嘉科亚教育装备制造有限公司内））。（顶装智能系统总控柜 DW-KZG）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（顶装智能系统总控柜 DW-KZG）的（关键组件）在中国境内生产。（顶装智能系统总控柜 DW-KZG）的（关键工序）在中国境内完成。

（顶装智能软件控制平台 DW-KZXT01），生产厂为（温州东沃教育科技有限公司），厂址为（浙江省温州市永嘉县桥下镇桥下村（永嘉科亚教育装备制造有限公司内））。（顶装智能软件控制平台 DW-KZXT01）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（顶装智能软件控制平台 DW-KZXT01）的（关键组件）在中国境内生产。（顶装智能软件控制平台 DW-KZXT01）的（关键工序）在中国境内完成。

（APP 吊装控制系统 DW-KZXT02），生产厂为（温州东沃教育科技有限公司），厂址为（浙江省温州市永嘉县桥下镇桥下村（永嘉科亚教育装备制造有限公司内））。（APP 吊装控制系统 DW-KZXT02）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（APP 吊装控制系统 DW-KZXT02）的（关键组件）在中国境内生产。（APP 吊装控制系统 DW-KZXT02）的（关键工序 5 在中国境内完成。

（环境检测实时监视 DW-KZXT03），生产厂为（温州东沃教育科技有限公司），厂址为（浙江省温州市永嘉县桥下镇桥下村（永嘉科亚教育装备制造有限公司内））。（环境检测实时监视）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（环境检测实时监视 DW-KZXT03）的（关键组件）在中国境内生产。（环境检测实时监视 DW-KZXT03）的（关键工序）在中国境内完成。

（顶装主体架外壳 DW-KJ1），生产厂为（温州东沃教育科技有限公司），厂址为（浙江省温州市永嘉县桥下镇桥下村（永嘉科亚教育装备制造有限公司内））。（顶装主体架外壳 DW-KJ1）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（顶装主体架外壳 DW-KJ1）的（关键组件）在中国境内生产。（顶装主体架外壳 DW-KJ1）的（关键工序）5 在中国境内完成。

（顶装内胆主体架 DW-KJ2），生产厂为（温州东沃教育科技有限公司），厂址为（浙江省温州市永嘉县桥下镇桥下村（永嘉科亚教育装备制造有限公司内））。（顶装内胆主体架 DW-KJ2）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（顶装内胆主体架 DW-KJ2）的（关键组件）在中国境内生产。（顶装内胆主体架 DW-KJ2）的（关键工序）在中国境内完成。



(顶装摇臂动力装置 DW-YBSJ), 生产厂为 (温州东沃教育科技有限公司), 厂址为 (浙江省温州市永嘉县桥下镇桥下村 (永嘉科亚教育装备制造有限公司内))。(顶装摇臂动力装置 DW-YBSJ) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(顶装摇臂动力装置 DW-YBSJ) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(顶装摇臂动力装置 DW-YBSJ) 的 (关键工序) 5 在中国境内完成。

(学生多功能电源模块 DW-DZE), 生产厂为 (温州东沃教育科技有限公司), 厂址为 (浙江省温州市永嘉县桥下镇桥下村 (永嘉科亚教育装备制造有限公司内))。(学生多功能电源模块 DW-DZE) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(学生多功能电源模块 DW-DZE) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(学生多功能电源模块 DW-DZE) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

(学生电源交换机 DW-DZJH), 生产厂为 (温州东沃教育科技有限公司), 厂址为 (浙江省温州市永嘉县桥下镇桥下村 (永嘉科亚教育装备制造有限公司内))。(学生电源交换机 DW-DZJH) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(学生电源交换机 DW-DZJH) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(学生电源交换机 DW-DZJH) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

(智能灯光照明装置 DW-DZL), 生产厂为 (温州东沃教育科技有限公司), 厂址为 (浙江省温州市永嘉县桥下镇桥下村 (永嘉科亚教育装备制造有限公司内))。(智能灯光照明装置 DW-DZL) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(智能灯光照明装置 DW-DZL) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(智能灯光照明装置 DW-DZL) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

(舱体末端封板 DW-DZDT), 生产厂为 (温州东沃教育科技有限公司), 厂址为 (浙江省温州市永嘉县桥下镇桥下村 (永嘉科亚教育装备制造有限公司内))。(舱体末端封板 DW-DZDT) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(舱体末端封板 DW-DZDT) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(舱体末端封板 DW-DZDT) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

(吊架外壳功能板 DW-DZFB), 生产厂为 (温州东沃教育科技有限公司), 厂址为 (浙江省温州市永嘉县桥下镇桥下村 (永嘉科亚教育装备制造有限公司内))。(吊架外壳功能板 DW-DZFB) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(吊架外壳功能板 DW-DZFB) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(吊架外壳功能板 DW-DZFB) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

(吊装安装支架 DW-DZZJ), 生产厂为 (温州东沃教育科技有限公司), 厂址为 (浙江省温州市永嘉县桥下镇桥下村 (永嘉科亚教育装备制造有限公司内))。(吊装安装支架 DW-DZZJ) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(吊装安装支架 DW-DZZJ) 的 (关键组件) 在

中国境内生产。(吊装安装支架 DW-DZZJ) 的(关键工序) 在中国境内完成。

(主架舱体防尘检修 DW-DZJX), 生产厂为(温州东沃教育科技有限公司), 厂址为(浙江省温州市永嘉县桥下镇桥下村(永嘉科亚教育装备制造有限公司内))。(主架舱体防尘检修 DW-DZJX) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(主架舱体防尘检修 DW-DZJX) 的(关键组件) 在中国境内生产。(主架舱体防尘检修 DW-DZJX) 的(关键工序) 在中国境内完成。

(可伸缩万向吸风罩 DW-XFZ), 生产厂为(温州东沃教育科技有限公司), 厂址为(浙江省温州市永嘉县桥下镇桥下村(永嘉科亚教育装备制造有限公司内))。(可伸缩万向吸风罩 DW-XFZ) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(可伸缩万向吸风罩 DW-XFZ) 的(关键组件) 在中国境内生产。(可伸缩万向吸风罩 DW-XFZ) 的(关键工序) 在中国境内完成。

(废水自动排水系统 DW-FW), 生产厂为(温州东沃教育科技有限公司), 厂址为(浙江省温州市永嘉县桥下镇桥下村(永嘉科亚教育装备制造有限公司内))。(废水自动排水系统 DW-FW) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(废水自动排水系统 DW-FW) 的(关键组件) 在中国境内生产。(废水自动排水系统 DW-FW) 的(关键工序) 在中国境内完成。

(学生端给排水接口 DW-WJ), 生产厂为(温州东沃教育科技有限公司), 厂址为(浙江省温州市永嘉县桥下镇桥下村(永嘉科亚教育装备制造有限公司内))。(学生端给排水接口 DW-WJ) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(学生端给排水接口 DW-WJ) 的(关键组件) 在中国境内生产。(学生端给排水接口 DW-WJ) 的(关键工序) 在中国境内完成。

(移动智能水槽(滴水架) DW-SC), 生产厂为(温州东沃教育科技有限公司), 厂址为(浙江省温州市永嘉县桥下镇桥下村(永嘉科亚教育装备制造有限公司内))。(移动智能水槽(滴水架) DW-SC) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(移动智能水槽(滴水架) DW-SC) 的(关键组件) 在中国境内生产。(移动智能水槽(滴水架) DW-SC) 的(关键工序) 在中国境内完成。

(三联“L”型化验水嘴 XSD-3315), 生产厂为(温州东沃教育科技有限公司), 厂址为(浙江省温州市永嘉县桥下镇桥下村(永嘉科亚教育装备制造有限公司内))。(三联“L”型化验水嘴 XSD-3315) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(三联“L”型化验水嘴 XSD-3315) 的(关键组件) 在中国境内生产。(三联“L”型化验水嘴 XSD-3315) 的(关键工序) 在中国境内完成。

(台式单口紧急洗眼器(可选配) CSHH-3011A), 生产厂为(温州东沃教育科技有限公司),



厂址为（浙江省温州市永嘉县桥下镇桥下村（永嘉科亚教育装备制造有限公司内））。（台式单口紧急洗眼器（可选配）CSHH-3011A）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（台式单口紧急洗眼器（可选配）CSHH-3011A）的（关键组件）在中国境内生产。（台式单口紧急洗眼器（可选配）CSHH-3011A）的（关键工序）在中国境内完成。

（废水储存自动排水系统 DW-FW），生产厂为（温州东沃教育科技有限公司），厂址为（浙江省温州市永嘉县桥下镇桥下村（永嘉科亚教育装备制造有限公司内））。（废水储存自动排水系统 DW-FW）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（废水储存自动排水系统 DW-FW）的（关键组件）在中国境内生产。（废水储存自动排水系统 DW-FW）的（关键工序）在中国境内完成。

（三联“L”型化验水嘴 XSD-3315），生产厂为（温州东沃教育科技有限公司），厂址为（浙江省温州市永嘉县桥下镇桥下村（永嘉科亚教育装备制造有限公司内））。（三联“L”型化验水嘴 XSD-3315）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（三联“L”型化验水嘴 XSD-3315）的（关键组件）在中国境内生产。（三联“L”型化验水嘴 XSD-3315）的（关键工序）在中国境内完成。

（台式单口紧急洗眼器（可选配）CSHH-3011A），生产厂为（温州东沃教育科技有限公司），厂址为（浙江省温州市永嘉县桥下镇桥下村（永嘉科亚教育装备制造有限公司内））。（台式单口紧急洗眼器（可选配）CSHH-3011A）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（台式单口紧急洗眼器（可选配）CSHH-3011A）的（关键组件）在中国境内生产。（台式单口紧急洗眼器（可选配）CSHH-3011A）的（关键工序）在中国境内完成。

（教师专用吊装系统 DW-TDZ），生产厂为（温州东沃教育科技有限公司），厂址为（浙江省温州市永嘉县桥下镇桥下村（永嘉科亚教育装备制造有限公司内））。（教师专用吊装系统 DW-TDZ）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（教师专用吊装系统 DW-TDZ）的（关键组件）在中国境内生产。（教师专用吊装系统 DW-TDZ）的（关键工序）在中国境内完成。

（室内通风系统），生产厂为（温州东沃教育科技有限公司），厂址为（浙江省温州市永嘉县桥下镇桥下村（永嘉科亚教育装备制造有限公司内））。（室内通风系统）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（室内通风系统）的（关键组件）在中国境内生产。（室内通风系统）的（关键工序）在中国境内完成。

（室外通风系统），生产厂为（温州东沃教育科技有限公司），厂址为（浙江省温州市永嘉县桥下镇桥下村（永嘉科亚教育装备制造有限公司内））。（室外通风系统）的中国境内生产的



组件成本占比 \geq （规定比例）。（室外通风系统）的（关键组件）在中国境内生产。（室外通风系统）的（关键工序）在中国境内完成。

（离心式风机 YE4-132-4），生产厂为（温州东沃教育科技有限公司），厂址为（浙江省温州市永嘉县桥下镇桥下村（永嘉科亚教育装备制造有限公司内））。（离心式风机 YE4-132-4）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（离心式风机 YE4-132-4）的（关键组件）在中国境内生产。（离心式风机 YE4-132-4）的（关键工序）在中国境内完成。

（风机减振器 DW-FFJPJ1），生产厂为（温州东沃教育科技有限公司），厂址为（浙江省温州市永嘉县桥下镇桥下村（永嘉科亚教育装备制造有限公司内））。（风机减振器 DW-FFJPJ1）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（风机减振器 DW-FFJPJ1）的（关键组件）在中国境内生产。（风机减振器 DW-FFJPJ1）的（关键工序）在中国境内完成。

（风机消音器 DW-FFJPJ2），生产厂为（温州东沃教育科技有限公司），厂址为（浙江省温州市永嘉县桥下镇桥下村（永嘉科亚教育装备制造有限公司内））。（风机消音器 DW-FFJPJ2）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（风机消音器 DW-FFJPJ2）的（关键组件）在中国境内生产。（风机消音器 DW-FFJPJ2）的（关键工序）在中国境内完成。

（风机进出口软连接 DW-FFJPJ3），生产厂为（温州东沃教育科技有限公司），厂址为（浙江省温州市永嘉县桥下镇桥下村（永嘉科亚教育装备制造有限公司内））。（风机进出口软连接 DW-FFJPJ3）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（风机进出口软连接 DW-FFJPJ3）的（关键组件）在中国境内生产。（风机进出口软连接 DW-FFJPJ3）的（关键工序）在中国境内完成。

（风机出风口接头 DW-FFJPJ4），生产厂为（温州东沃教育科技有限公司），厂址为（浙江省温州市永嘉县桥下镇桥下村（永嘉科亚教育装备制造有限公司内））。（风机出风口接头 DW-FFJPJ4）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（风机出风口接头 DW-FFJPJ4）的（关键组件）在中国境内生产。（风机出风口接头 DW-FFJPJ4）的（关键工序）在中国境内完成。

（风机控制线 60227IEC52 (RVV) 300/300V0.5-0.75(2-3 芯)），生产厂为（温州东沃教育科技有限公司），厂址为（浙江省温州市永嘉县桥下镇桥下村（永嘉科亚教育装备制造有限公司内））。（风机控制线 60227IEC52 (RVV) 300/300V0.5-0.75(2-3 芯)）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（风机控制线 60227IEC52 (RVV) 300/300V0.5-0.75(2-3 芯)）的（关键组件）在中国境内生产。（风机控制线 60227IEC52 (RVV) 300/300V0.5-0.75(2-3 芯)）的（关键工



序) 在中国境内完成。

(给排水系统), 生产厂为(温州东沃教育科技有限公司), 厂址为(浙江省温州市永嘉县桥下镇桥下村(永嘉科亚教育装备制造有限公司内))。(给排水系统)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(给排水系统)的(关键组件)在中国境内生产。(给排水系统)的(关键工序)在中国境内完成。

(全室供电系统), 生产厂为(温州东沃教育科技有限公司), 厂址为(浙江省温州市永嘉县桥下镇桥下村(永嘉科亚教育装备制造有限公司内))。(全室供电系统)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(全室供电系统)的(关键组件)在中国境内生产。(全室供电系统)的(关键工序)在中国境内完成。

(设备辅助设施), 生产厂为(温州东沃教育科技有限公司), 厂址为(浙江省温州市永嘉县桥下镇桥下村(永嘉科亚教育装备制造有限公司内))。(设备辅助设施)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(设备辅助设施)的(关键组件)在中国境内生产。(设备辅助设施)的(关键工序)在中国境内完成。

(防静电地板 FS500), 生产厂为(河北科华防静电地板制造有限公司), 厂址为(保定市徐水区双丰大街1号)。(防静电地板 FS500)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(防静电地板 FS500)的(关键组件)在中国境内生产。(防静电地板 FS500)的(关键工序)在中国境内完成。

(三联水嘴 CL-2013A-A 三联(喷粉)), 生产厂为(浙江春雷机械制造有限公司), 厂址为(台州市椒江区三甲卫国村)。(三联水嘴 CL-2013A-A 三联(喷粉))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(三联水嘴 CL-2013A-A 三联(喷粉))的(关键组件)在中国境内生产。(三联水嘴 CL-2013A-A 三联(喷粉))的(关键工序)在中国境内完成。

(给、排水系统(地面以上部分)), 生产厂为(温州东沃教育科技有限公司), 厂址为(浙江省温州市永嘉县桥下镇桥下村(永嘉科亚教育装备制造有限公司内))。(给、排水系统(地面以上部分))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(给、排水系统(地面以上部分))的(关键组件)在中国境内生产。(给、排水系统(地面以上部分))的(关键工序)在中国境内完成。

(打孔器 02002), 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)。(打孔器 02002)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(打孔器 02002)的(关键组件)在中国境内生产。(打孔器 02002)的(关键工序)在中国境



内完成。

(书写白板 02009), 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)。(书写白板 02009)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(书写白板 02009)的(关键组件)在中国境内生产。(书写白板 02009)的(关键工序)在中国境内完成。

(仪器车 02020), 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)。(仪器车 02020)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。

(仪器车 02020)的(关键组件)在中国境内生产。(仪器车 02020)的(关键工序)在中国境内完成。

(放大镜 02051), 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)。(放大镜 02051)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。

(放大镜 02051)的(关键组件)在中国境内生产。(放大镜 02051)的(关键工序)在中国境内完成。

(电动离心机 02070), 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)。(电动离心机 02070)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(电动离心机 02070)的(关键组件)在中国境内生产。(电动离心机 02070)的(关键工序)在中国境内完成。

(电动离心机 02070), 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)。(电动离心机 02070)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(电动离心机 02070)的(关键组件)在中国境内生产。(电动离心机 02070)的(关键工序)在中国境内完成。

(磁力加热搅拌器 02073), 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)。(磁力加热搅拌器 02073)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(磁力加热搅拌器 02073)的(关键组件)在中国境内生产。(磁力加热搅拌器 02073)的(关键工序)在中国境内完成。

(高压灭菌锅 LSH-18B), 生产厂为(宁波久兴医疗器械有限公司), 厂址为(浙江省宁波市镇海区骆驼街道通园北路 66 号)。(高压灭菌锅 LSH-18B)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(高压灭菌锅 LSH-18B)的(关键组件)在中国境内生产。(高压灭菌锅 LSH-18B)的(关键工序)在中国境内完成。



(恒温水浴锅 02082), 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)。(恒温水浴锅 02082)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(恒温水浴锅 02082)的(关键组件)在中国境内生产。(恒温水浴锅 02082)的(关键工序)在中国境内完成。

(烘干箱 02084), 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)。(烘干箱 02084)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。

(烘干箱 02084)的(关键组件)在中国境内生产。(烘干箱 02084)的(关键工序)在中国境内完成。

(恒温培养箱 02087), 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)。(恒温培养箱 02087)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(恒温培养箱 02087)的(关键组件)在中国境内生产。(恒温培养箱 02087)的(关键工序)在中国境内完成。

(光照培养箱 02088), 生产厂为(武穴市华奇教学仪器有限公司), 厂址为(武穴办事处科技街香格里拉大花园(邢雄住宅))。(光照培养箱 02088)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(光照培养箱 02088)的(关键组件)在中国境内生产。(光照培养箱 02088)的(关键工序)在中国境内完成。

(超净工作台 60203020101), 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)。(超净工作台 60203020101)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(超净工作台 60203020101)的(关键组件)在中国境内生产。(超净工作台 60203020101)的(关键工序)在中国境内完成。

(DNA 电泳图谱观察仪 27028), 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)。(DNA 电泳图谱观察仪 27028)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(DNA 电泳图谱观察仪 27028)的(关键组件)在中国境内生产。

(DNA 电泳图谱观察仪 27028)的(关键工序)在中国境内完成。

(精油提取器 27029), 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)。(精油提取器 27029)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(精油提取器 27029)的(关键组件)在中国境内生产。(精油提取器 27029)的(关键工序)在中国境内完成。

(PCR 仪 27030), 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)。(PCR 仪 27030) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。

(PCR 仪 27030) 的(关键组件)在中国境内生产。(PCR 仪 27030) 的(关键工序)在中国境内完成。

(组织捣碎匀浆机 27031), 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)。(组织捣碎匀浆机 27031) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(组织捣碎匀浆机 27031) 的(关键组件)在中国境内生产。(组织捣碎匀浆机 27031) 的(关键工序)在中国境内完成。

(DNA 快速杂交仪 27032), 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)。(DNA 快速杂交仪 27032) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(DNA 快速杂交仪 27032) 的(关键组件)在中国境内生产。(DNA 快速杂交仪 27032) 的(关键工序)在中国境内完成。

(光照培养架 27012), 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)。(光照培养架 27012) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(光照培养架 27012) 的(关键组件)在中国境内生产。(光照培养架 27012) 的(关键工序)在中国境内完成。

(电泳仪 27020), 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)。(电泳仪 27020) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。

(电泳仪 27020) 的(关键组件)在中国境内生产。(电泳仪 27020) 的(关键工序)在中国境内完成。

(恒温振荡器 27021), 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)。(恒温振荡器 27021) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(恒温振荡器 27021) 的(关键组件)在中国境内生产。(恒温振荡器 27021) 的(关键工序)在中国境内完成。

(水平电泳槽 27022), 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)。(水平电泳槽 27022) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(水平电泳槽 27022) 的(关键组件)在中国境内生产。(水平电泳槽 27022) 的(关键工序)在中国境内完成。

(垂直电泳槽 27023), 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)。(垂直电泳槽 27023) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规



定比例)。(垂直电泳槽 27023)的(关键组件)在中国境内生产。(垂直电泳槽 27023)的(关键工序)在中国境内完成。

(果酒果醋发酵装置 27033),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)。(果酒果醋发酵装置 27033)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(果酒果醋发酵装置 27033)的(关键组件)在中国境内生产。(果酒果醋发酵装置 27033)的(关键工序)在中国境内完成。

(纯水机 ZPQ-75),生产厂为(深圳市馨品之誉泉科技有限公司),厂址为(深圳市龙岗区坪地街道四方埔社区东雅路 46 号 201)。(纯水机 ZPQ-75)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(纯水机 ZPQ-75)的(关键组件)在中国境内生产。(纯水机 ZPQ-75)的(关键工序)在中国境内完成。

(方座支架 30101000200),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)。(方座支架 30101000200)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(方座支架 30101000200)的(关键组件)在中国境内生产。(方座支架 30101000200)的(关键工序)在中国境内完成。

(三脚架 03006),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)。(三脚架 03006)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。

(三脚架 03006)的(关键组件)在中国境内生产。(三脚架 03006)的(关键工序)在中国境内完成。

(试管架 03008),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)。(试管架 03008)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。

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

(托盘天平 11004),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)。(托盘天平 11004)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(托盘天平 11004)的(关键组件)在中国境内生产。(托盘天平 11004)的(关键工序)在中国境内完成。

(电子天平 HC-C),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)。(电子天平 HC-C)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(电子天平 HC-C)的(关键组件)在中国境内生产。(电子天平 HC-C)的(关键工序)在中国境内完成。



(分析天平 FA2004), 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)。(分析天平 FA2004) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(分析天平 FA2004) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(分析天平 FA2004) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

(温度计 13001), 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)。(温度计 13001) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(温度计 13001) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(温度计 13001) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

(温度计 13002), 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)。(温度计 13002) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(温度计 13002) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(温度计 13002) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

(酸度计(pH 计)16003), 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)。(酸度计(pH 计)16003) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(酸度计(pH 计)16003) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(酸度计(pH 计)16003) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

(血球计数板 16017), 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)。(血球计数板 16017) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(血球计数板 16017) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(血球计数板 16017) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

(计数器 16041), 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)。(计数器 16041) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(计数器 16041) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(计数器 16041) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

(接种环 30309000500), 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)。(接种环 30309000500) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(接种环 30309000500) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(接种环 30309000500) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

(研磨过滤器 27011), 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)。(研磨过滤器 27011)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(研磨过滤器 27011)的(关键组件)在中国境内生产。(研磨过滤器 27011)的(关键工序)在中国境内完成。

(普通手术剪 27013),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)。(普通手术剪 27013)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(普通手术剪 27013)的(关键组件)在中国境内生产。(普通手术剪 27013)的(关键工序)在中国境内完成。

(眼用手术剪 27014),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)。(眼用手术剪 27014)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(眼用手术剪 27014)的(关键组件)在中国境内生产。(眼用手术剪 27014)的(关键工序)在中国境内完成。

(手术刀柄 27015),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)。(手术刀柄 27015)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(手术刀柄 27015)的(关键组件)在中国境内生产。(手术刀柄 27015)的(关键工序)在中国境内完成。

(手术刀片 27016),生产厂为(昆山市千灯镇玉林刀片厂),厂址为(千灯镇大潭村)。(手术刀片 27016)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(手术刀片 27016)的(关键组件)在中国境内生产。(手术刀片 27016)的(关键工序)在中国境内完成。

(解剖镊 27017),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)。(解剖镊 27017)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。

(解剖镊 27017)的(关键组件)在中国境内生产。(解剖镊 27017)的(关键工序)在中国境内完成。

(解剖镊 27017),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)。(解剖镊 27017)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。

(解剖镊 27017)的(关键组件)在中国境内生产。(解剖镊 27017)的(关键工序)在中国境内完成。

(牙用镊 27018),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)。(牙用镊 27018)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。

(牙用镊 27018)的(关键组件)在中国境内生产。(牙用镊 27018)的(关键工序)在中国境



内完成。

(微量进样器 27024), 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)。(微量进样器 27024)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(微量进样器 27024)的(关键组件)在中国境内生产。(微量进样器 27024)的(关键工序)在中国境内完成。

(凝胶色谱柱 27025), 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)。(凝胶色谱柱 27025)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(凝胶色谱柱 27025)的(关键组件)在中国境内生产。(凝胶色谱柱 27025)的(关键工序)在中国境内完成。

(微量移液器 27026), 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)。(微量移液器 27026)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(微量移液器 27026)的(关键组件)在中国境内生产。(微量移液器 27026)的(关键工序)在中国境内完成。

(微量移液器 27026), 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)。(微量移液器 27026)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(微量移液器 27026)的(关键组件)在中国境内生产。(微量移液器 27026)的(关键工序)在中国境内完成。

(微量移液器 27026), 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)。(微量移液器 27026)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(微量移液器 27026)的(关键组件)在中国境内生产。(微量移液器 27026)的(关键工序)在中国境内完成。

(微量移液器 27026), 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)。(微量移液器 27026)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(微量移液器 27026)的(关键组件)在中国境内生产。(微量移液器 27026)的(关键工序)在中国境内完成。

(移液器架 30309002801), 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)。(移液器架 30309002801)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(移液器架 30309002801)的(关键组件)在中国境内生产。(移液器架 30309002801)的(关键工序)在中国境内完成。



(玻璃三角刮刀(涂布器)27035), 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)。(玻璃三角刮刀(涂布器)27035)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(玻璃三角刮刀(涂布器)27035)的(关键组件)在中国境内生产。(玻璃三角刮刀(涂布器)27035)的(关键工序)在中国境内完成。

(始祖鸟化石及复原模型 30409101501), 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)。(始祖鸟化石及复原模型 30409101501)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(始祖鸟化石及复原模型 30409101501)的(关键组件)在中国境内生产。(始祖鸟化石及复原模型 30409101501)的(关键工序)在中国境内完成。

(细胞亚显微结构模型 33302), 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)。(细胞亚显微结构模型 33302)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(细胞亚显微结构模型 33302)的(关键组件)在中国境内生产。(细胞亚显微结构模型 33302)的(关键工序)在中国境内完成。

(细胞膜结构模型 33303), 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)。(细胞膜结构模型 33303)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(细胞膜结构模型 33303)的(关键组件)在中国境内生产。(细胞膜结构模型 33303)的(关键工序)在中国境内完成。

(细胞膜流动镶嵌模型组件 33304), 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)。(细胞膜流动镶嵌模型组件 33304)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(细胞膜流动镶嵌模型组件 33304)的(关键组件)在中国境内生产。(细胞膜流动镶嵌模型组件 33304)的(关键工序)在中国境内完成。

(减数分裂中染色体变化模型组件 33305), 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)。(减数分裂中染色体变化模型组件 33305)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(减数分裂中染色体变化模型组件 33305)的(关键组件)在中国境内生产。(减数分裂中染色体变化模型组件 33305)的(关键工序)在中国境内完成。

(DNA 结构模型 33306), 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)。(DNA 结构模型 33306)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(DNA 结构模型 33306)的(关键组件)在中国境内生产。(DNA 结构模型 33306)



的（关键工序）在中国境内完成。

（DNA 双螺旋结构模型组件 33307），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）。（DNA 双螺旋结构模型组件 33307）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（DNA 双螺旋结构模型组件 33307）的（关键组件）在中国境内生产。（DNA 双螺旋结构模型组件 33307）的（关键工序）在中国境内完成。

（验证基因分离规律玉米标本 43110），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）。（验证基因分离规律玉米标本 43110）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（验证基因分离规律玉米标本 43110）的（关键组件）在中国境内生产。（验证基因分离规律玉米标本 43110）的（关键工序）在中国境内完成。

（验证基因自由组合规律玉米标本 43111），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）。（验证基因自由组合规律玉米标本 43111）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（验证基因自由组合规律玉米标本 43111）的（关键组件）在中国境内生产。（验证基因自由组合规律玉米标本 43111）的（关键工序）在中国境内完成。

（验证基因连锁与互换规律玉米标本 43112），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）。（验证基因连锁与互换规律玉米标本 43112）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（验证基因连锁与互换规律玉米标本 43112）的（关键组件）在中国境内生产。（验证基因连锁与互换规律玉米标本 43112）的（关键工序）在中国境内完成。

（蚕豆叶下表皮装片 43208），生产厂为（芜湖市皖南科教仪器厂），厂址为（安徽省芜湖市南陵县弋江镇排湾村）。（蚕豆叶下表皮装片 43208）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（蚕豆叶下表皮装片 43208）的（关键组件）在中国境内生产。（蚕豆叶下表皮装片 43208）的（关键工序）在中国境内完成。

（植物细胞有丝分裂 43209），生产厂为（芜湖市皖南科教仪器厂），厂址为（安徽省芜湖市南陵县弋江镇排湾村）。（植物细胞有丝分裂 43209）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（植物细胞有丝分裂 43209）的（关键组件）在中国境内生产。（植物细胞有丝分裂 43209）的（关键工序）在中国境内完成。

（胞间连丝切片 43211），生产厂为（芜湖市皖南科教仪器厂），厂址为（安徽省芜湖市南陵县弋江镇排湾村）。（胞间连丝切片 43211）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。



(胞间连丝切片 43211) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(胞间连丝切片 43211) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

(黑藻叶装片 43224), 生产厂为 (芜湖市皖南科教仪器厂), 厂址为 (安徽省芜湖市南陵县弋江镇排湾村)。(黑藻叶装片 43224) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(黑藻叶装片 43224) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(黑藻叶装片 43224) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

(酵母菌装片 43305), 生产厂为 (芜湖市皖南科教仪器厂), 厂址为 (安徽省芜湖市南陵县弋江镇排湾村)。(酵母菌装片 43305) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(酵母菌装片 43305) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(酵母菌装片 43305) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

(水绵装片 43307), 生产厂为 (芜湖市皖南科教仪器厂), 厂址为 (安徽省芜湖市南陵县弋江镇排湾村)。(水绵装片 43307) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(水绵装片 43307) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(水绵装片 43307) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

(大肠杆菌涂片 43312), 生产厂为 (芜湖市皖南科教仪器厂), 厂址为 (安徽省芜湖市南陵县弋江镇排湾村)。(大肠杆菌涂片 43312) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。

(大肠杆菌涂片 43312) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(大肠杆菌涂片 43312) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

(动物细胞有丝分裂 (马蛔虫受精卵切片)43403), 生产厂为 (芜湖市皖南科教仪器厂), 厂址为 (安徽省芜湖市南陵县弋江镇排湾村)。(动物细胞有丝分裂 (马蛔虫受精卵切片)43403) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(动物细胞有丝分裂 (马蛔虫受精卵切片)43403) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(动物细胞有丝分裂 (马蛔虫受精卵切片)43403) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

(草履虫分裂生殖装片 43405), 生产厂为 (芜湖市皖南科教仪器厂), 厂址为 (安徽省芜湖市南陵县弋江镇排湾村)。(草履虫分裂生殖装片 43405) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(草履虫分裂生殖装片 43405) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(草履虫分裂生殖装片 43405) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

(蝗虫精巢减数分裂切片 43414), 生产厂为 (芜湖市皖南科教仪器厂), 厂址为 (安徽省芜湖市南陵县弋江镇排湾村)。(蝗虫精巢减数分裂切片 43414) 的中国境内生产的组件成本



占比 \geq （规定比例）。（蝗虫精巢减数分裂切片 43414）的（关键组件）在中国境内生产。（蝗虫精巢减数分裂切片 43414）的（关键工序）在中国境内完成。

（蛙血涂片 43415），生产厂为（芜湖市皖南科教仪器厂），厂址为（安徽省芜湖市南陵县弋江镇排湾村）。（蛙血涂片 43415）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（蛙血涂片 43415）的（关键组件）在中国境内生产。（蛙血涂片 43415）的（关键工序）在中国境内完成。

（表皮细胞装片 43416），生产厂为（芜湖市皖南科教仪器厂），厂址为（安徽省芜湖市南陵县弋江镇排湾村）。（表皮细胞装片 43416）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。

（表皮细胞装片 43416）的（关键组件）在中国境内生产。（表皮细胞装片 43416）的（关键工序）在中国境内完成。

（骨骼肌纵横切 43508），生产厂为（芜湖市皖南科教仪器厂），厂址为（安徽省芜湖市南陵县弋江镇排湾村）。（骨骼肌纵横切 43508）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 43508）的（关键组件）在中国境内生产。（骨骼肌纵横切 43508）的（关键工序）在中国境内完成。

（平滑肌分离装片 43509），生产厂为（芜湖市皖南科教仪器厂），厂址为（安徽省芜湖市南陵县弋江镇排湾村）。（平滑肌分离装片 43509）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 43509）的（关键组件）在中国境内生产。（平滑肌分离装片 43509）的（关键工序）在中国境内完成。

（心肌切片 43510），生产厂为（芜湖市皖南科教仪器厂），厂址为（安徽省芜湖市南陵县弋江镇排湾村）。（心肌切片 43510）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（心肌切片 43510）的（关键组件）在中国境内生产。（心肌切片 43510）的（关键工序）在中国境内完成。

（运动神经元装片 43511），生产厂为（芜湖市皖南科教仪器厂），厂址为（安徽省芜湖市南陵县弋江镇排湾村）。（运动神经元装片 43511）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 43511）的（关键组件）在中国境内生产。（运动神经元装片 43511）的（关键工序）在中国境内完成。

（胰腺切片(示胰岛)43525），生产厂为（芜湖市皖南科教仪器厂），厂址为（安徽省芜湖市南陵县弋江镇排湾村）。（胰腺切片(示胰岛)43525）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（胰腺切片(示胰岛)43525）的（关键组件）在中国境内生产。（胰腺切片(示胰岛)43525）



的（关键工序）在中国境内完成。

（正常人染色体装片 43603），生产厂为（芜湖市皖南科教仪器厂），厂址为（安徽省芜湖市南陵县弋江镇排湾村）。（正常人染色体装片 43603）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（正常人染色体装片 43603）的（关键组件）在中国境内生产。（正常人染色体装片 43603）的（关键工序）在中国境内完成。

（DNA 和 RAN 在细胞中的分布 43604），生产厂为（芜湖市皖南科教仪器厂），厂址为（安徽省芜湖市南陵县弋江镇排湾村）。（DNA 和 RAN 在细胞中的分布 43604）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（DNA 和 RAN 在细胞中的分布 43604）的（关键组件）在中国境内生产。（DNA 和 RAN 在细胞中的分布 43604）的（关键工序）在中国境内完成。

（线粒体切片 43605），生产厂为（芜湖市皖南科教仪器厂），厂址为（安徽省芜湖市南陵县弋江镇排湾村）。（线粒体切片 43605）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（线粒体切片 43605）的（关键组件）在中国境内生产。（线粒体切片 43605）的（关键工序）在中国境内完成。

（量筒 60001），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）。（量筒 60001）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（量筒 60001）的（关键组件）在中国境内生产。（量筒 60001）的（关键工序）在中国境内完成。

（量筒 60001），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）。（量筒 60001）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（量筒 60001）的（关键组件）在中国境内生产。（量筒 60001）的（关键工序）在中国境内完成。

（量筒 60001），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）。（量筒 60001）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（量筒 60001）的（关键组件）在中国境内生产。（量筒 60001）的（关键工序）在中国境内完成。

（量筒 60001），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）。（量筒 60001）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（量筒 60001）的（关键组件）在中国境内生产。（量筒 60001）的（关键工序）在中国境内完成。

（量筒 60001），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）。（量筒 60001）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（量筒 60001）的（关键组件）在中国境内生产。（量筒 60001）的（关键工序）在中国境内完成。

（量筒 60001），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）。（量筒 60001）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（量筒 60001）的（关键组件）在中国境内生产。（量筒 60001）的（关键工序）在中国境内完成。



路 99 号)。(量筒 60001)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(量筒 60001)的(关键组件)在中国境内生产。(量筒 60001)的(关键工序)在中国境内完成。

(容量瓶 60023),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)。(容量瓶 60023)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(容量瓶 60023)的(关键组件)在中国境内生产。(容量瓶 60023)的(关键工序)在中国境内完成。

(容量瓶 60023),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)。(容量瓶 60023)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(容量瓶 60023)的(关键组件)在中国境内生产。(容量瓶 60023)的(关键工序)在中国境内完成。

(容量瓶 60023),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)。(容量瓶 60023)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(容量瓶 60023)的(关键组件)在中国境内生产。(容量瓶 60023)的(关键工序)在中国境内完成。

(容量瓶 60023),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)。(容量瓶 60023)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(容量瓶 60023)的(关键组件)在中国境内生产。(容量瓶 60023)的(关键工序)在中国境内完成。

(容量瓶 60023),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)。(容量瓶 60023)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(容量瓶 60023)的(关键组件)在中国境内生产。(容量瓶 60023)的(关键工序)在中国境内完成。

(移液管 60052),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)。(移液管 60052)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(移液管 60052)的(关键组件)在中国境内生产。(移液管 60052)的(关键工序)在中国境内完成。

(移液管 60052),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)。(移液管 60052)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(移液管 60052)的(关键组件)在中国境内生产。(移液管 60052)的(关键工序)在中国境内完成。

(移液管 60052),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)。(移液管 60052)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(移液管 60052)的(关键组件)在中国境内生产。(移液管 60052)的(关键工序)在中国境内完成。

(移液管 60052),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)。(移液管 60052)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(移液管 60052)的(关键组件)在中国境内生产。(移液管 60052)的(关键工序)在中国境内完成。



(试管 61001), 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)。(试管 61001) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(试管 61001) 的(关键组件) 在中国境内生产。(试管 61001) 的(关键工序) 在中国境内完成。

(烧杯 61020), 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)。(烧杯 61020) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(烧杯 61020) 的(关键组件) 在中国境内生产。(烧杯 61020) 的(关键工序) 在中国境内完成。

(烧杯 61020), 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)。(烧杯 61020) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(烧杯 61020) 的(关键组件) 在中国境内生产。(烧杯 61020) 的(关键工序) 在中国境内完成。

(烧杯 61020), 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)。(烧杯 61020) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(烧杯 61020) 的(关键组件) 在中国境内生产。(烧杯 61020) 的(关键工序) 在中国境内完成。

(烧杯 61020), 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)。(烧杯 61020) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(烧杯 61020) 的(关键组件) 在中国境内生产。(烧杯 61020) 的(关键工序) 在中国境内完成。

(烧杯 61020), 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)。(烧杯 61020) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(烧杯 61020) 的(关键组件) 在中国境内生产。(烧杯 61020) 的(关键工序) 在中国境内完成。

(锥形瓶 61041), 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)。(锥形瓶 61041) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(锥形瓶 61041) 的(关键组件) 在中国境内生产。(锥形瓶 61041) 的(关键工序) 在中国境内完成。

(锥形瓶 61041), 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)。(锥形瓶 61041) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(锥形瓶 61041) 的(关键组件) 在中国境内生产。(锥形瓶 61041) 的(关键工序) 在中国境内完成。

(锥形瓶 61041), 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)。(锥形瓶 61041) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(锥形瓶 61041) 的(关键组件) 在中国境内生产。(锥形瓶 61041) 的(关键工序) 在中国境内完成。

(锥形瓶 61041), 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)。(锥形瓶 61041) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(锥形瓶 61041)



的（关键组件）在中国境内生产。（锥形瓶 61041）的（关键工序）在中国境内完成。

（酒精灯 62001），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）。（酒精灯 62001）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（酒精灯 62001）的（关键组件）在中国境内生产。（酒精灯 62001）的（关键工序）在中国境内完成。

（干燥器 62006），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）。（干燥器 62006）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（干燥器 62006）的（关键组件）在中国境内生产。（干燥器 62006）的（关键工序）在中国境内完成。

（漏斗 62031），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）。（漏斗 62031）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（漏斗 62031）的（关键组件）在中国境内生产。（漏斗 62031）的（关键工序）在中国境内完成。

（漏斗 62031），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）。（漏斗 62031）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（漏斗 62031）的（关键组件）在中国境内生产。（漏斗 62031）的（关键工序）在中国境内完成。

（滴管 62073），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）。（滴管 62073）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（滴管 62073）的（关键组件）在中国境内生产。（滴管 62073）的（关键工序）在中国境内完成。

（比色管 62077），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）。（比色管 62077）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（比色管 62077）的（关键组件）在中国境内生产。（比色管 62077）的（关键工序）在中国境内完成。

（广口瓶 63011），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）。（广口瓶 63011）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（广口瓶 63011）的（关键组件）在中国境内生产。（广口瓶 63011）的（关键工序）在中国境内完成。

（细口瓶 63021），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）。（细口瓶 63021）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（细口瓶 63021）的（关键组件）在中国境内生产。（细口瓶 63021）的（关键工序）在中国境内完成。

（细口瓶 63021），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）。（细口瓶 63021）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（细口瓶 63021）的（关键组件）在中国境内生产。（细口瓶 63021）的（关键工序）在中国境内完成。

（细口瓶 63021），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)。(细口瓶 63021)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(细口瓶 63021)的(关键组件)在中国境内生产。(细口瓶 63021)的(关键工序)在中国境内完成。

(滴瓶 63041),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)。(滴瓶 63041)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(滴瓶 63041)的(关键组件)在中国境内生产。(滴瓶 63041)的(关键工序)在中国境内完成。

(滴瓶 63041),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)。(滴瓶 63041)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(滴瓶 63041)的(关键组件)在中国境内生产。(滴瓶 63041)的(关键工序)在中国境内完成。

(滴瓶 63041),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)。(滴瓶 63041)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(滴瓶 63041)的(关键组件)在中国境内生产。(滴瓶 63041)的(关键工序)在中国境内完成。

(滴瓶 63041),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)。(滴瓶 63041)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(滴瓶 63041)的(关键组件)在中国境内生产。(滴瓶 63041)的(关键工序)在中国境内完成。

(试管夹 64006),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)。(试管夹 64006)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(试管夹 64006)的(关键组件)在中国境内生产。(试管夹 64006)的(关键工序)在中国境内完成。

(石棉网 64032),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)。(石棉网 64032)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(石棉网 64032)的(关键组件)在中国境内生产。(石棉网 64032)的(关键工序)在中国境内完成。

(药匙 64042),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)。(药匙 64042)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(药匙 64042)的(关键组件)在中国境内生产。(药匙 64042)的(关键工序)在中国境内完成。

(玻璃棒 64053),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)。(玻璃棒 64053)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(玻璃棒 64053)的(关键组件)在中国境内生产。(玻璃棒 64053)的(关键工序)在中国境内完成。

(洗耳球 64067),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)。(洗耳球 64067)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(洗耳球 64067)的(关键组件)在中国境内生产。(洗耳球 64067)的(关键工序)在中国境内完成。



(培养皿 64084), 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)。(培养皿 64084)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(培养皿 64084)的(关键组件)在中国境内生产。(培养皿 64084)的(关键工序)在中国境内完成。

(培养皿 64084), 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)。(培养皿 64084)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(培养皿 64084)的(关键组件)在中国境内生产。(培养皿 64084)的(关键工序)在中国境内完成。

(研钵 64086), 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)。(研钵 64086)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(研钵 64086)的(关键组件)在中国境内生产。(培养皿 64084)的(关键工序)在中国境内完成。

(载玻片 80302), 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)。(载玻片 80302)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(载玻片 80302)的(关键组件)在中国境内生产。(载玻片 80302)的(关键工序)在中国境内完成。

(盖玻片 80303), 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)。(盖玻片 80303)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(盖玻片 80303)的(关键组件)在中国境内生产。(盖玻片 80303)的(关键工序)在中国境内完成。

(测电笔 81001), 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)。(测电笔 81001)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(测电笔 81001)的(关键组件)在中国境内生产。(测电笔 81001)的(关键工序)在中国境内完成。

(一字螺丝刀 81002), 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)。(一字螺丝刀 81002)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(一字螺丝刀 81002)的(关键组件)在中国境内生产。(一字螺丝刀 81002)的(关键工序)在中国境内完成。

(十字螺丝刀 81003), 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)。(十字螺丝刀 81003)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(十字螺丝刀 81003)的(关键组件)在中国境内生产。(十字螺丝刀 81003)的(关键工序)在中国境内完成。



(木工锤 81009), 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)。(木工锤 81009)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。

(木工锤 81009)的(关键组件)在中国境内生产。(木工锤 81009)的(关键工序)在中国境内完成。

(钢手锯 81012), 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)。(钢手锯 81012)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。

(钢手锯 81012)的(关键组件)在中国境内生产。(钢手锯 81012)的(关键工序)在中国境内完成。

(剥线钳 81013), 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)。(剥线钳 81013)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。

(剥线钳 81013)的(关键组件)在中国境内生产。(剥线钳 81013)的(关键工序)在中国境内完成。

(钢丝钳 81014), 生产厂为(临沂河东军舰五金工具厂), 厂址为(山东省临沂市河东区九曲街道解放东路与正阳路交汇处北路东 153 号)。(钢丝钳 81014)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(钢丝钳 81014)的(关键组件)在中国境内生产。(钢丝钳 81014)的(关键工序)在中国境内完成。

(活扳手 81020), 生产厂为(临沂河东军舰五金工具厂), 厂址为(山东省临沂市河东区九曲街道解放东路与正阳路交汇处北路东 153 号)。(活扳手 81020)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(活扳手 81020)的(关键组件)在中国境内生产。(活扳手 81020)的(关键工序)在中国境内完成。

(学生用数码液晶显微镜 XSP-35TV-9P), 生产厂为(上饶市舜达光电有限公司), 厂址为(江西省上饶经济技术开发区光学二基地光电创谷标准厂房 4 号楼)。(学生用数码液晶显微镜 XSP-35TV-9P)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(学生用数码液晶显微镜 XSP-35TV-9P)的(关键组件)在中国境内生产。(学生用数码液晶显微镜 XSP-35TV-9P)的(关键工序)在中国境内完成。

(教师用数码液晶显微镜 XSP-36TV-10.1P), 生产厂为(上饶市舜达光电有限公司), 厂址为(江西省上饶经济技术开发区光学二基地光电创谷标准厂房 4 号楼)。(教师用数码液晶显微镜 XSP-36TV-10.1P)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(教师用数码液晶显微镜 XSP-36TV-10.1P)的(关键组件)在中国境内生产。(教师用数码液晶显微镜 XSP-36TV-10.1P)的(关键工序)在中国境内完成。



XSP-36TV-10.1P) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

(蒸馏水器 02081), 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)。(蒸馏水器 02081) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(蒸馏水器 02081) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(蒸馏水器 02081) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

(塑封机 20201010801), 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)。(塑封机 20201010801) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(塑封机 20201010801) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(塑封机 20201010801) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

(手动切纸机 30801032101), 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)。(手动切纸机 30801032101) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(手动切纸机 30801032101) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(手动切纸机 30801032101) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

(小型无土栽培装置 AM4-S), 生产厂为 (广东奥玛农业科技有限公司), 厂址为 (中山市南头镇升辉北路 32 号之二 (一栋首层之二))。(小型无土栽培装置 AM4-S) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(小型无土栽培装置 AM4-S) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(小型无土栽培装置 AM4-S) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

(灭火毯 1200 mm \times 1800 mm), 生产厂为 (如皋市星云玻纤有限公司), 厂址为 (如皋市城北街道阡庄村十组 15 号)。(灭火毯 1200 mm \times 1800 mm) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(灭火毯 1200 mm \times 1800 mm) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(灭火毯 1200 mm \times 1800 mm) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

(简易急救箱 30802000802), 生产厂为 (江苏和美电子科技有限公司), 厂址为 (江苏省丹阳市陵口镇肖梁路 188 号丹阳标龙产业园 17 幢 3 楼)。(简易急救箱 30802000802) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(简易急救箱 30802000802) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(简易急救箱 30802000802) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

(实验服 30802000101), 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)。(实验服 30802000101) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(实验服 30802000101) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(实验服 30802000101) 的 (关键工序) 在中国境内完成。



(护目镜 30802000204), 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)。(护目镜 30802000204)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(护目镜 30802000204)的(关键组件)在中国境内生产。(护目镜 30802000204)的(关键工序)在中国境内完成。

(防护手套 30802000503), 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)。(防护手套 30802000503)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(防护手套 30802000503)的(关键组件)在中国境内生产。(防护手套 30802000503)的(关键工序)在中国境内完成。

(一次性手套 30802000513), 生产厂为(江苏扬子利得医疗器械有限公司), 厂址为(南通市海门区悦来镇常久路北侧(同善村五组 88 号))。(一次性手套 30802000513)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(一次性手套 30802000513)的(关键组件)在中国境内生产。(一次性手套 30802000513)的(关键工序)在中国境内完成。

(剪刀 30801003111), 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)。(剪刀 30801003111)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(剪刀 30801003111)的(关键组件)在中国境内生产。(剪刀 30801003111)的(关键工序)在中国境内完成。

(水果刀 30801003112), 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)。(水果刀 30801003112)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(水果刀 30801003112)的(关键组件)在中国境内生产。(水果刀 30801003112)的(关键工序)在中国境内完成。

(纱布), 生产厂为(江西省华中纺化有限公司), 厂址为(江西省南昌市进贤县长山垦殖场)。(纱布)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(纱布)的(关键组件)在中国境内生产。(纱布)的(关键工序)在中国境内完成。

(脱脂棉 300g), 生产厂为(江西省华中纺化有限公司), 厂址为(江西省南昌市进贤县长山垦殖场)。(脱脂棉 300g)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(脱脂棉 300g)的(关键组件)在中国境内生产。(脱脂棉 300g)的(关键工序)在中国境内完成。

(橡皮筋), 生产厂为(东莞市悦凯文具有限公司), 厂址为(广东省东莞市厚街镇涌口衙前街 1 号 102 室)。(橡皮筋)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(橡皮筋)的(关键组件)在中国境内生产。(橡皮筋)的(关键工序)在中国境内完成。



(棉绳), 生产厂为(常德比克曼生物科技有限公司), 厂址为(湖南省常德市临澧县经济开发区新材料产业园东区标准化厂房 1#栋一层)。(棉绳)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(棉绳)的(关键组件)在中国境内生产。(棉绳)的(关键工序)在中国境内完成。

(标签 401), 生产厂为(青华科教仪器有限公司), 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 号)。(标签 401)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(标签 401)的(关键组件)在中国境内生产。(标签 401)的(关键工序)在中国境内完成。

(小型酒缸), 生产厂为(泰州市扬子江科教仪器设备有限公司), 厂址为(泰州市开发区春风路 48 号)。(小型酒缸)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(小型酒缸)的(关键组件)在中国境内生产。(小型酒缸)的(关键工序)在中国境内完成。

(实验室牛皮纸), 生产厂为(常德比克曼生物科技有限公司), 厂址为(湖南省常德市临澧县经济开发区新材料产业园东区标准化厂房 1#栋一层)。(实验室牛皮纸)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(实验室牛皮纸)的(关键组件)在中国境内生产。(实验室牛皮纸)的(关键工序)在中国境内完成。

(一次性使用医用口罩), 生产厂为(河南省超亚医药器械有限公司), 厂址为(郑州经济技术开发区第十大街 19 号)。(一次性使用医用口罩)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(一次性使用医用口罩)的(关键组件)在中国境内生产。(一次性使用医用口罩)的(关键工序)在中国境内完成。

(植物花粉减数分裂装片 30509026701), 生产厂为(河南雨林教育工程有限公司), 厂址为(新乡市红旗区工业园道清路 8 号)。(植物花粉减数分裂装片 30509026701)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(植物花粉减数分裂装片 30509026701)的(关键组件)在中国境内生产。(植物花粉减数分裂装片 30509026701)的(关键工序)在中国境内完成。

(植物染色体加倍装片 30509022301), 生产厂为(河南雨林教育工程有限公司), 厂址为(新乡市红旗区工业园道清路 8 号)。(植物染色体加倍装片 30509022301)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(植物染色体加倍装片 30509022301)的(关键组件)在中国境内生产。(植物染色体加倍装片 30509022301)的(关键工序)在中国境内完成。

(人类染色体组型分析照片 50509012301), 生产厂为(河南雨林教育工程有限公司), 厂址为(新乡市红旗区工业园道清路 8 号)。(人类染色体组型分析照片 50509012301)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(人类染色体组型分析照片 50509012301)的(关键组



件) 在中国境内生产。(人类染色体组型分析照片 50509012301) 的(关键工序) 在中国境内完成。

(生物分类图鉴资料 50509007101), 生产厂为(河南雨林教育工程有限公司), 厂址为(新乡市红旗区工业园道清路 8 号)。(生物分类图鉴资料 50509007101) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(生物分类图鉴资料 50509007101) 的(关键组件) 在中国境内生产。(生物分类图鉴资料 50509007101) 的(关键工序) 在中国境内完成。

(植物分类图谱 50509013701), 生产厂为(河南雨林教育工程有限公司), 厂址为(新乡市红旗区工业园道清路 8 号)。(植物分类图谱 50509013701) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(植物分类图谱 50509013701) 的(关键组件) 在中国境内生产。(植物分类图谱 50509013701) 的(关键工序) 在中国境内完成。

(动物分类图谱 50509013801), 生产厂为(河南雨林教育工程有限公司), 厂址为(新乡市红旗区工业园道清路 8 号)。(动物分类图谱 50509013801) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(动物分类图谱 50509013801) 的(关键组件) 在中国境内生产。(动物分类图谱 50509013801) 的(关键工序) 在中国境内完成。

(细菌分类图谱 50509014101), 生产厂为(河南雨林教育工程有限公司), 厂址为(新乡市红旗区工业园道清路 8 号)。(细菌分类图谱 50509014101) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(细菌分类图谱 50509014101) 的(关键组件) 在中国境内生产。(细菌分类图谱 50509014101) 的(关键工序) 在中国境内完成。

(病毒分类图谱 50509014201), 生产厂为(河南雨林教育工程有限公司), 厂址为(新乡市红旗区工业园道清路 8 号)。(病毒分类图谱 50509014201) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(病毒分类图谱 50509014201) 的(关键组件) 在中国境内生产。(病毒分类图谱 50509014201) 的(关键工序) 在中国境内完成。

(双面刀片 74-c), 生产厂为(青华科教仪器有限公司), 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 号)。(双面刀片 74-c) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(双面刀片 74-c) 的(关键组件) 在中国境内生产。(双面刀片 74-c) 的(关键工序) 在中国境内完成。

(解剖盘 30309000201), 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)。(解剖盘 30309000201) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(解剖盘 30309000201) 的(关键组件) 在中国境内生产。(解剖盘 30309000201)



的（关键工序）在中国境内完成。

（解剖器 30309000102），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）。（解剖器 30309000102）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（解剖器 30309000102）的（关键组件）在中国境内生产。（解剖器 30309000102）的（关键工序）在中国境内完成。

（直尺 10003），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）。（直尺 10003）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（直尺 10003）的（关键组件）在中国境内生产。（直尺 10003）的（关键工序）在中国境内完成。

（测绳 20506），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）。（测绳 20506）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（测绳 20506）的（关键组件）在中国境内生产。（测绳 20506）的（关键工序）在中国境内完成。

（离心管 30603007433），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）。（离心管 30603007433）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（离心管 30603007433）的（关键组件）在中国境内生产。（离心管 30603007433）的（关键工序）在中国境内完成。

（离心管 30603007433），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）。（离心管 30603007433）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（离心管 30603007433）的（关键组件）在中国境内生产。（离心管 30603007433）的（关键工序）在中国境内完成。

（离心管 30603007433），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）。（离心管 30603007433）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（离心管 30603007433）的（关键组件）在中国境内生产。（离心管 30603007433）的（关键工序）在中国境内完成。

（离心管 30603007433），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）。（离心管 30603007433）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（离心管 30603007433）的（关键组件）在中国境内生产。（离心管 30603007433）的（关键工序）在中国境内完成。

（离心管 30603007433），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）。（离心管 30603007433）的中国境内生产的组件成本占比 \geq



(规定比例)。(离心管 30603007433)的(关键组件)在中国境内生产。(离心管 30603007433)的(关键工序)在中国境内完成。

(玻璃管 30605005102),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)。(玻璃管 30605005102)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。

(玻璃管 30605005102)的(关键组件)在中国境内生产。(玻璃管 30605005102)的(关键工序)在中国境内完成。

(玻璃弯管 30605005203),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)。(玻璃弯管 30605005203)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(玻璃弯管 30605005203)的(关键组件)在中国境内生产。(玻璃弯管 30605005203)的(关键工序)在中国境内完成。

(止水皮管夹 30605000701),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)。(止水皮管夹 30605000701)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(止水皮管夹 30605000701)的(关键组件)在中国境内生产。(止水皮管夹 30605000701)的(关键工序)在中国境内完成。

(橡胶塞 30605006101),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)。(橡胶塞 30605006101)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。

(橡胶塞 30605006101)的(关键组件)在中国境内生产。(橡胶塞 30605006101)的(关键工序)在中国境内完成。

(橡胶管 30605006203),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)。(橡胶管 30605006203)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。

(橡胶管 30605006203)的(关键组件)在中国境内生产。(橡胶管 30605006203)的(关键工序)在中国境内完成。

(试管刷 30605007101),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)。(试管刷 30605007101)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。

(试管刷 30605007101)的(关键组件)在中国境内生产。(试管刷 30605007101)的(关键工序)在中国境内完成。

(试管刷 30605007101),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)。(试管刷 30605007101)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。

(试管刷 30605007101)的(关键组件)在中国境内生产。(试管刷 30605007101)的(关键工



序)在中国境内完成。

(G6 玻璃砂漏斗 35 mm),生产厂为(湖南精工科教设备有限公司),厂址为(湖南省祁阳县浯溪街道办事处金盆东路 276 号)。(G6 玻璃砂漏斗 35 mm)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(G6 玻璃砂漏斗 35 mm)的(关键组件)在中国境内生产。(G6 玻璃砂漏斗 35 mm)的(关键工序)在中国境内完成。

(细菌过滤器 35 mm),生产厂为(湖南精工科教设备有限公司),厂址为(湖南省祁阳县浯溪街道办事处金盆东路 276 号)。(细菌过滤器 35 mm)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(细菌过滤器 35 mm)的(关键组件)在中国境内生产。(细菌过滤器 35 mm)的(关键工序)在中国境内完成。

(记号笔 RV-120),生产厂为(慈溪市锐文制笔厂),厂址为(浙江省宁波市慈溪市观海卫镇东山头村吴家路 268 号)。(记号笔 RV-120)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(记号笔 RV-120)的(关键组件)在中国境内生产。(记号笔 RV-120)的(关键工序)在中国境内完成。

(封口膜 10*38cm),生产厂为(天津科兴创供应链管理有限公司),厂址为(天津市宝坻区尔王庄镇政府街 1 号 101A—65 室)。(封口膜 10*38cm)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(封口膜 10*38cm)的(关键组件)在中国境内生产。(封口膜 10*38cm)的(关键工序)在中国境内完成。

(透析袋 16mm),生产厂为(无锡月晕而风科技有限公司),厂址为(无锡市梁溪区江海东路 148 号-3300)。(透析袋 16mm)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(透析袋 16mm)的(关键组件)在中国境内生产。(透析袋 16mm)的(关键工序)在中国境内完成。

(毛细吸管 50 支/盒),生产厂为(姜堰区康德金医疗器械经营部),厂址为(泰州市姜堰区溱潼镇沈高村双杨南路 17 号)。(毛细吸管 50 支/盒)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(毛细吸管 50 支/盒)的(关键组件)在中国境内生产。(毛细吸管 50 支/盒)的(关键工序)在中国境内完成。

(移液器吸头盒 30309022801),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)。(移液器吸头盒 30309022801)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(移液器吸头盒 30309022801)的(关键组件)在中国境内生产。(移液器吸头盒 30309022801)的(关键工序)在中国境内完成。

(移液器吸头盒 30309022801),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)。(移液器吸头盒 30309022801)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(移液器吸头盒 30309022801)的(关键组件)在中国境内生产。(移液器吸头盒 30309022801)的(关键工序)在中国境内完成。

(移液器吸头盒 30309022801),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)。(移液器吸头盒 30309022801)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(移液器吸头盒 30309022801)的(关键组件)在中国境内生产。(移液器吸头盒 30309022801)的(关键工序)在中国境内完成。

(移液器吸头盒 30309022801),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)。(移液器吸头盒 30309022801)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(移液器吸头盒 30309022801)的(关键组件)在中国境内生产。(移液器吸头盒 30309022801)的(关键工序)在中国境内完成。

(移液器吸头 30309022701),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)。(移液器吸头 30309022701)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(移液器吸头 30309022701)的(关键组件)在中国境内生产。(移液器吸头 30309022701)的(关键工序)在中国境内完成。

(移液器吸头 30309022701),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)。(移液器吸头 30309022701)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(移液器吸头 30309022701)的(关键组件)在中国境内生产。(移液器吸头 30309022701)的(关键工序)在中国境内完成。

(移液器吸头 30309022701),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)。(移液器吸头 30309022701)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(移液器吸头 30309022701)的(关键组件)在中国境内生产。(移液器吸头 30309022701)的(关键工序)在中国境内完成。

(移液器吸头 30309022701),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)。(移液器吸头 30309022701)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(移液器吸头 30309022701)的(关键组件)在中国境内生产。(移液器吸头 30309022701)的(关键工序)在中国境内完成。

(塑料多用滴管 30605009102),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)。(塑料多用滴管 30605009102)的中国境内生产的组



件成本占比 \geq （规定比例）。（塑料多用滴管 30605009102）的（关键组件）在中国境内生产。
（塑料多用滴管 30605009102）的（关键工序）在中国境内完成。

（整理箱 30801006301），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）。（整理箱 30801006301）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（整理箱 30801006301）的（关键组件）在中国境内生产。（整理箱 30801006301）的（关键工序）在中国境内完成。

（实验用品提篮 30199009201），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）。（实验用品提篮 30199009201）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 30199009201）的（关键组件）在中国境内生产。
（实验用品提篮 30199009201）的（关键工序）在中国境内完成。

（小型泡菜坛 PCT1016），生产厂为（泰州市扬子江科教仪器设备有限公司），厂址为（泰州市开发区春风路 48 号）。（小型泡菜坛 PCT1016）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（小型泡菜坛 PCT1016）的（关键组件）在中国境内生产。（小型泡菜坛 PCT1016）的（关键工序）在中国境内完成。

（喷壶 81205），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）。（喷壶 81205）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（喷壶 81205）的（关键组件）在中国境内生产。（喷壶 81205）的（关键工序）在中国境内完成。

（昆虫标本制作工具 30309022201），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）。（昆虫标本制作工具 30309022201）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（昆虫标本制作工具 30309022201）的（关键组件）在中国境内生产。（昆虫标本制作工具 30309022201）的（关键工序）在中国境内完成。

（植物腊叶标本制作工具 30309022301），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）。（植物腊叶标本制作工具 30309022301）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（植物腊叶标本制作工具 30309022301）的（关键组件）在中国境内生产。（植物腊叶标本制作工具 30309022301）的（关键工序）在中国境内完成。

（冰盒 15cm*8cm*2.5cm），生产厂为（青华科教仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 号）。（冰盒 15cm*8cm*2.5cm）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（冰盒 15cm*8cm*2.5cm）的（关键组件）在中国境内生产。（冰盒 15cm*8cm*2.5cm）



的（关键工序）在中国境内完成。

（细胞器模型），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）。（细胞器模型）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（细胞器模型）的（关键组件）在中国境内生产。（细胞器模型）的（关键工序）在中国境内完成。

（细胞器模型），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）。（细胞器模型）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（细胞器模型）的（关键组件）在中国境内生产。（细胞器模型）的（关键工序）在中国境内完成。

（突触模型 SM00091），生产厂为（苏州市医学教学模型制造有限公司），厂址为（南丰镇振丰路 1 号）。（突触模型 SM00091）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（突触模型 SM00091）的（关键组件）在中国境内生产。（突触模型 SM00091）的（关键工序）在中国境内完成。

（大肠杆菌模型 SM20），生产厂为（苏州市医学教学模型制造有限公司），厂址为（南丰镇振丰路 1 号）。（大肠杆菌模型 SM20）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（大肠杆菌模型 SM20）的（关键组件）在中国境内生产。（大肠杆菌模型 SM20）的（关键工序）在中国境内完成。

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

（植物根尖模型 SM152058），生产厂为（苏州市医学教学模型制造有限公司），厂址为（南丰镇振丰路 1 号）。（植物根尖模型 SM152058）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。

（植物根尖模型 SM152058）的（关键组件）在中国境内生产。（植物根尖模型 SM152058）的（关键工序）在中国境内完成。

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

（皮下组织模型 SM001291），生产厂为（苏州市医学教学模型制造有限公司），厂址为（南丰镇振丰路 1 号）。（皮下组织模型 SM001291）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。

（皮下组织模型 SM001291）的（关键组件）在中国境内生产。（皮下组织模型 SM001291）的（关键工序）在中国境内完成。



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

(神经元模型), 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)。(神经元模型)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(神经元模型)的(关键组件)在中国境内生产。(神经元模型)的(关键工序)在中国境内完成。

(中华龙鸟化石及复原模型 30409101701), 生产厂为(青华科教仪器有限公司), 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 号)。(中华龙鸟化石及复原模型 30409101701)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(中华龙鸟化石及复原模型 30409101701)的(关键组件)在中国境内生产。(中华龙鸟化石及复原模型 30409101701)的(关键工序)在中国境内完成。

(化石标本 30509104902), 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)。(化石标本 30509104902)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(化石标本 30509104902)的(关键组件)在中国境内生产。(化石标本 30509104902)的(关键工序)在中国境内完成。

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

(脊椎动物胚胎发育标本 30509122303), 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)。(脊椎动物胚胎发育标本 30509122303)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(脊椎动物胚胎发育标本 30509122303)的(关键组件)在中国境内生产。(脊椎动物胚胎发育标本 30509122303)的(关键工序)在中国境内完成。

(植物组织培养基试剂盒 80341), 生产厂为(北京川布兰生物技术开发有限公司), 厂址为(北京市昌平区崔村镇麻峪村 12 号东屋)。(植物组织培养基试剂盒 80341)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(植物组织培养基试剂盒 80341)的(关键组件)在中国境内生产。(植物组织培养基试剂盒 80341)的(关键工序)在中国境内完成。

(牛肉膏蛋白胨培养基 80332), 生产厂为(北京川布兰生物技术开发有限公司), 厂址为(北京市昌平区崔村镇麻峪村 12 号东屋)。(牛肉膏蛋白胨培养基 80332)的中国境内生产的



组件成本占比 \geq （规定比例）。（牛肉膏蛋白胨培养基 80332）的（关键组件）在中国境内生产。（牛肉膏蛋白胨培养基 80332）的（关键工序）在中国境内完成。

（分离及鉴定土壤中能分解尿素的细菌培养基 80343），生产厂为（北京川布兰生物技术开发有限公司），厂址为（北京市昌平区崔村镇麻峪村 12 号东屋）。（分离及鉴定土壤中能分解尿素的细菌培养基 80343）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（分离及鉴定土壤中能分解尿素的细菌培养基 80343）的（关键组件）在中国境内生产。（分离及鉴定土壤中能分解尿素的细菌培养基 80343）的（关键工序）在中国境内完成。

（纤维素分解菌培养及鉴别培养基 80334），生产厂为（北京川布兰生物技术开发有限公司），厂址为（北京市昌平区崔村镇麻峪村 12 号东屋）。（纤维素分解菌培养及鉴别培养基 80334）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（纤维素分解菌培养及鉴别培养基 80334）的（关键组件）在中国境内生产。（纤维素分解菌培养及鉴别培养基 80334）的（关键工序）在中国境内完成。

（血红蛋白提取及分离试剂盒 80345），生产厂为（北京川布兰生物技术开发有限公司），厂址为（北京市昌平区崔村镇麻峪村 12 号东屋）。（血红蛋白提取及分离试剂盒 80345）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（血红蛋白提取及分离试剂盒 80345）的（关键组件）在中国境内生产。（血红蛋白提取及分离试剂盒 80345）的（关键工序）在中国境内完成。

（PCR 扩增实验试剂盒 80346），生产厂为（北京川布兰生物技术开发有限公司），厂址为（北京市昌平区崔村镇麻峪村 12 号东屋）。（PCR 扩增实验试剂盒 80346）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（PCR 扩增实验试剂盒 80346）的（关键组件）在中国境内生产。（PCR 扩增实验试剂盒 80346）的（关键工序）在中国境内完成。

（琼脂糖凝胶电泳实验试剂盒 80347），生产厂为（北京川布兰生物技术开发有限公司），厂址为（北京市昌平区崔村镇麻峪村 12 号东屋）。（琼脂糖凝胶电泳实验试剂盒 80347）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（琼脂糖凝胶电泳实验试剂盒 80347）的（关键组件）在中国境内生产。（琼脂糖凝胶电泳实验试剂盒 80347）的（关键工序）在中国境内完成。

（转基因植物 DNA 杂交鉴定试剂盒 80348），生产厂为（北京川布兰生物技术开发有限公司），厂址为（北京市昌平区崔村镇麻峪村 12 号东屋）。（转基因植物 DNA 杂交鉴定试剂盒 80348）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（转基因植物 DNA 杂交鉴定试剂盒 80348）的（关键组件）在中国境内生产。（转基因植物 DNA 杂交鉴定试剂盒 80348）的（关键工序）在中国境内完成。



(高清全景摄像机 AX-C22DUHA), 生产厂为(广州市奥威亚电子科技有限公司), 厂址为(广州市黄埔区科学大道 48 号 21 楼)。(高清全景摄像机 AX-C22DUHA)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(高清全景摄像机 AX-C22DUHA)的(关键组件)在中国境内生产。(高清全景摄像机 AX-C22DUHA)的(关键工序)在中国境内完成。

(高清特写摄像机 AX-C30DUHA), 生产厂为(广州市奥威亚电子科技有限公司), 厂址为(广州市黄埔区科学大道 48 号 21 楼)。(高清特写摄像机 AX-C30DUHA)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(高清特写摄像机 AX-C30DUHA)的(关键组件)在中国境内生产。(高清特写摄像机 AX-C30DUHA)的(关键工序)在中国境内完成。

(指向性麦克风 AM700), 生产厂为(广州市奥威亚电子科技有限公司), 厂址为(广州市黄埔区科学大道 48 号 21 楼)。(指向性麦克风 AM700)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(指向性麦克风 AM700)的(关键组件)在中国境内生产。(指向性麦克风 AM700)的(关键工序)在中国境内完成。

(壁挂式触控面板 SIN-M2D), 生产厂为(广州市奥威亚电子科技有限公司), 厂址为(广州市黄埔区科学大道 48 号 21 楼)。(壁挂式触控面板 SIN-M2D)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(壁挂式触控面板 SIN-M2D)的(关键组件)在中国境内生产。(壁挂式触控面板 SIN-M2D)的(关键工序)在中国境内完成。

(电源管理器 RY-8+), 生产厂为(广州市奥威亚电子科技有限公司), 厂址为(广州市黄埔区科学大道 48 号 21 楼)。(电源管理器 RY-8+)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(电源管理器 RY-8+)的(关键组件)在中国境内生产。(电源管理器 RY-8+)的(关键工序)在中国境内完成。

(导播控制台 DCP-1000), 生产厂为(广州市奥威亚电子科技有限公司), 厂址为(广州市黄埔区科学大道 48 号 21 楼)。(导播控制台 DCP-1000)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(导播控制台 DCP-1000)的(关键组件)在中国境内生产。(导播控制台 DCP-1000)的(关键工序)在中国境内完成。

(音箱 KX-950A), 生产厂为(智瑞迪声光科技(广州)有限公司), 厂址为(广州市番禺区石碁镇金龙路 178 号 407 室)。(音箱 KX-950A)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(音箱 KX-950A)的(关键组件)在中国境内生产。(音箱 KX-950A)的(关键工序)在中国境内完成。

(资源平台主机 AX-F100N), 生产厂为(广州市奥威亚电子科技有限公司), 厂址为(广



州市黄埔区科学大道 48 号 21 楼)。(资源平台主机 AX-F100N) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(资源平台主机 AX-F100N) 的(关键组件)在中国境内生产。(资源平台主机 AX-F100N) 的(关键工序)在中国境内完成。

(校园教学视频资源管理平台 AVA 智慧教学管理平台 V1.0), 生产厂为(广州市奥威亚电子科技有限公司), 厂址为(广州市黄埔区科学大道 48 号 21 楼)。(校园教学视频资源管理平台 AVA 智慧教学管理平台 V1.0) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(校园教学视频资源管理平台 AVA 智慧教学管理平台 V1.0) 的(关键组件)在中国境内生产。(校园教学视频资源管理平台 AVA 智慧教学管理平台 V1.0) 的(关键工序)在中国境内完成。

(录播教室辅助安装), 生产厂为(新疆安盾科技有限公司), 厂址为(新疆乌鲁木齐高新区(新市区)城北大道 1299 号乐天工业孵化基地南区 G3 栋厂房 102 室 3 楼 301, 302, 303)。(录播教室辅助安装)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(录播教室辅助安装)的(关键组件)在中国境内生产。(录播教室辅助安装)的(关键工序)在中国境内完成。

(灯光 NT-TSD-1501), 生产厂为(厦门捷能通光电科技有限公司), 厂址为(厦门市思明区体育路 43 号华夏工业中心主楼三层 C 单元东侧)。(灯光 NT-TSD-1501) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(灯光 NT-TSD-1501) 的(关键组件)在中国境内生产。(灯光 NT-TSD-1501) 的(关键工序)在中国境内完成。

(观摩屏 CW-HYCM-65), 生产厂为(北京互视达科技有限公司), 厂址为(北京市海淀区上地三街 9 号 D 座 6 层 D706 室)。(观摩屏 CW-HYCM-65) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(观摩屏 CW-HYCM-65) 的(关键组件)在中国境内生产。(观摩屏 CW-HYCM-65) 的(关键工序)在中国境内完成。

(线材国标), 生产厂为(揭西县佳兴电线厂), 厂址为(广东省揭西县金和镇和西村委金栅工业区二横路 1 号)。(线材国标)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(线材国标)的(关键组件)在中国境内生产。(线材国标)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): 新疆安盾科技有限公司

日期: 2026 年 06 月 03 日

