

三、关于符合本国产品标准的声明函或财政部规定的其他 证明文件

附件 1

（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：

1. （智慧黑板、BH86EC） 1，生产厂为（广州视睿电子科技有限公司） 2，厂址为（广州市经济技术开发区科学城科珠路 192 号）。（智慧黑板、BH86EC）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （80%） 3。（智慧黑板、BH86EC）的（显示面板、主控板、触控模块） 4 在中国境内生产。（智慧黑板、BH86EC）的（整机装配、老化测试、功能调试） 5 在中国境内完成。

2. （讲台），生产厂为（四川润和吉森教学设备有限公司），厂址为（四川省成都金牛高新技术产业园区兴盛西路 2 号 6 栋 B 座 5 层 515-2 号）。（讲台）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （80%）。（讲台）的（讲台、钢木材料、机架、桌体） 在中国境内生产。（讲台）的（切割成型、装配固定、安全检测） 在中国境内完成。

3. （智能音频主机、DSP-180A），生产厂为（广州谷尔电子有限公司），厂址为（广州市白云区均禾街平沙村旧广花路平沙路口（虾米岭侧）美仁士厂区 12 号楼）。（智能音频主机、DSP-180A）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （80%）。（智能音频主机、DSP-180A）的（主机、框架、软件） 在中国境内生产。（智能音频主机、DSP-180A）的（生产、组装、功能测试等） 在中国境内完成。

4. （数字阵列麦克风、H100），生产厂为（广州谷尔电子有限公司），厂址为（广州市白云区均禾街平沙村旧广花路平沙路口（虾米岭侧）美仁士厂区 12 号楼）。（数字阵列麦克风、H100）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （80%）。（数字阵列麦克风、H100）的（麦克风、接口、电线） 在中国境内生产。（数字阵列麦克风、H100）的（模型成型、功能组装、功能检测） 在中国境内完成。

5. (无源音箱、Y-650A)，生产厂为(广州谷尔电子有限公司)，厂址为(广州市白云区均禾街平沙村旧广花路平沙路口(虾米岭侧)美仁士厂区 12 号楼)。(无源音箱、Y-650A)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (80%)。(无源音箱、Y-650A)的(箱体、分频器、驱动器等)在中国境内生产。(无源音箱、Y-650A)的(模型成型、功能组装、功能检测)在中国境内完成。

6. (老年人能力评估一体化赛训平台、V1.0)，生产厂为(北京新幼之源教育科技有限公司)，厂址为(北京市通州区新华北路 55 号 2 幢四层 11-774 室)。(老年人能力评估一体化赛训平台、V1.0)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (80%)。(老年人能力评估一体化赛训平台、V1.0)的(服务器硬件、软件系统、交互终端)在中国境内生产。(老年人能力评估一体化赛训平台、V1.0)的(系统集成、功能开发、部署调试)在中国境内完成。

7. (六拼桌)，生产厂为(四川润和吉森教学设备有限公司)，厂址为(四川省成都金牛高新技术产业园区兴盛西路 2 号 6 栋 B 座 5 层 515-2 号)。(六拼桌)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (80%)。(六拼桌)的(台架、横梁、书网、台面、桌面等)在中国境内生产。(六拼桌)的(模型成型、功能组装、功能检测)在中国境内完成。

8. (椅子)，(四川润和吉森教学设备有限公司)，厂址为(四川省成都金牛高新技术产业园区兴盛西路 2 号 6 栋 B 座 5 层 515-2 号)。(椅子)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (80%)。(椅子)的(椅面、椅架、胶垫、座板、背板等)在中国境内生产。(椅子)的(模型成型、功能组装、功能检测)在中国境内完成。

9. (婴幼儿照护多功能抚触台)，(四川润和吉森教学设备有限公司)，厂址为(四川省成都金牛高新技术产业园区兴盛西路 2 号 6 栋 B 座 5 层 515-2 号)。(婴幼儿照护多功能抚触台)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (80%)。(婴幼儿照护多功能抚触台)的(台体框架、洗浴盆体、防护组件)在中国境内生产。(婴幼儿照护多功能抚触台)的(切割成型、装配固定、安全检测)在中国境内完成。

10. (智能仿真幼儿、JZWY D/E)，生产厂为(金职伟业集团有限公司)，厂址为(长沙市雨花区香樟路 255 号云集大厦 417、419 房)。(智能仿真幼儿、

JZWY D/E的中国境内生产的组件成本占比 \geq (80%)。(智能仿真幼儿、JZWY D/E)的(仿真躯体、传感器模块、控制主板)在中国境内生产。(智能仿真幼儿、JZWY D/E)的(组装测试、功能校准、安全检测)在中国境内完成。

11. (智能仿真婴儿、XYZY-BABY)，生产厂为(北京新幼之源教育科技有限公司)，厂址为(北京市通州区新华北路 55 号 2 幢四层 11-774 室)。(智能仿真婴儿、XYZY-BABY)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (80%)。(智能仿真婴儿、XYZY-BABY)的(仿真躯体、传感器模块、控制主板)在中国境内生产。(智能仿真婴儿、XYZY-BABY)的(组装测试、功能校准、安全检测)在中国境内完成。

12. (人工智能仿真婴儿管理系统、V1.5.6)，生产厂为(北京新幼之源教育科技有限公司)，厂址为(北京市通州区新华北路 55 号 2 幢四层 11-774 室)。(人工智能仿真婴儿管理系统、V1.5.6)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (80%)。(人工智能仿真婴儿管理系统、V1.5.6)的(管理终端、数据采集器、软件平台)在中国境内生产。(人工智能仿真婴儿管理系统、V1.5.6)的(软件开发、系统部署、联调测试)在中国境内完成。

13. (手电筒)，生产厂为(中山市熊罴照明科技有限公司)，厂址为(中山市古镇镇曹一工业区永康路 3 号 3 楼之 1)。(手电筒、RCS-20)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (80%)。(手电筒)的(不锈钢外壳、开关电路、灯珠)在中国境内生产。(手电筒)的(模型成型、功能组装、功能检测)在中国境内完成。

14. (婴儿身高体重测量床、RCS-20)，生产厂为(江苏苏宏医疗器械有限公司)，厂址为(江苏省常州市武进区雪堰镇工业集中区)。(婴儿身高体重测量床、RCS-20)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (80%)。(婴儿身高体重测量床、RCS-20)的(塑料件、框架)在中国境内生产。(婴儿身高体重测量床、RCS-20)的(生产、组装、功能安全检测)在中国境内完成。

15. (心肺复苏训练模拟人、HT/CPR400S)，生产厂为(温州鸿泰医疗设备有限公司)，厂址为(浙江省温州市永嘉县碧莲镇双桥中路)。(心肺复苏训练模拟人、HT/CPR400S)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (80%)。(心肺复苏训练模拟人、HT/CPR400S)的(仿真模型、护理模块、传感部件)在中国境内生

产。（心肺复苏训练模拟人、HT/CPR400S）的（模型成型、功能组装、功能检测）在中国境内完成。

16. （全功能婴儿高级模拟人、HT-FT437），生产厂为（温州鸿泰医疗设备有限公司），厂址为（浙江省温州市永嘉县碧莲镇双桥中路）。（全功能婴儿高级模拟人、HT-FT437）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （80%）。（全功能婴儿高级模拟人、HT-FT437）的（仿真模型、护理模块、传感部件）在中国境内生产。（全功能婴儿高级模拟人、HT-FT437）的（模型成型、功能组装、功能检测）在中国境内完成。

17. （高级婴儿气道梗塞及 CPR 模型、HT/CPR150），生产厂为（温州鸿泰医疗设备有限公司），厂址为（浙江省温州市永嘉县碧莲镇双桥中路）。（高级婴儿气道梗塞及 CPR 模型、HT/CPR150）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （80%）。（高级婴儿气道梗塞及 CPR 模型、HT/CPR150）的（仿真模型、护理模块）在中国境内生产。（高级婴儿气道梗塞及 CPR 模型、HT/CPR150）的（模型成型、功能组装、功能检测）在中国境内完成。

18. （高级 24 周早产儿模型、HT-FT13），生产厂为（温州鸿泰医疗设备有限公司），厂址为（浙江省温州市永嘉县碧莲镇双桥中路）。（高级 24 周早产儿模型、HT-FT13）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （80%）。（高级 24 周早产儿模型、HT-FT13）的（仿真模型、护理模块）在中国境内生产。（高级 24 周早产儿模型、HT-FT13）的（模型成型、功能组装、功能检测）在中国境内完成。

19. （高级 30 周早产儿模型、HT-FT14），生产厂为（温州鸿泰医疗设备有限公司），厂址为（浙江省温州市永嘉县碧莲镇双桥中路）。（高级 30 周早产儿模型、HT-FT14）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （80%）。（高级 30 周早产儿模型、HT-FT14）的（仿真模型、护理模块）在中国境内生产。（高级 30 周早产儿模型、HT-FT14）的（模型成型、功能组装、功能检测）在中国境内完成。

20. （妊娠胚胎发育过程模型、HT-42005），生产厂为（温州鸿泰医疗设备有限公司），厂址为（浙江省温州市永嘉县碧莲镇双桥中路）。（妊娠胚胎发育过程模型、HT-42005）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （80%）。（妊娠胚胎发

育过程模型、HT-4200)的(仿真模型、护理模块)在中国境内生产。(妊娠胚胎发育过程模型、HT-4200)的(模型成型、功能组装、功能检测)在中国境内完成。

21. (幼儿观察护理床、QJ-HLC-02), 生产厂为(任璟康复科技(常州)有限公司), 厂址为(常州市武进区湖塘镇长虹村八后组)。(幼儿观察护理床、QJ-HLC-02)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (80%)。(幼儿观察护理床、QJ-HLC-02)的(支架、窗体、皮革)在中国境内生产。(幼儿观察护理床、QJ-HLC-02)的(成型、功能组装、功能检测)在中国境内完成。

22. (儿童坐高体重称(电子)、RGZ-50), 生产厂为(江苏苏宏医疗器械有限公司), 厂址为(江苏省常州市武进区雪堰镇工业集中区)。(儿童坐高体重称(电子)、RGZ-50)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (80%)。(儿童坐高体重称(电子)、RGZ-50)的(框架、座椅、软件)在中国境内生产。(儿童坐高体重称(电子)、RGZ-50)的(组装、功能检测)在中国境内完成。

23. (医用推车、QJ-TC-02), 生产厂为(任璟康复科技(常州)有限公司), 厂址为(常州市武进区湖塘镇长虹村八后组)。(医用推车、QJ-TC-02)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (80%)。(医用推车、QJ-TC-02)的(车体、框架)在中国境内生产。(医用推车、QJ-TC-02)的(成型、功能组装、功能检测)在中国境内完成。

24. (治疗盘、HY0173), 生产厂为(潮州市潮安区彩塘杭宇医疗设备器械厂), 厂址为(潮州市潮安区彩塘镇金三新文东区)。(治疗盘、HY0173)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (80%)。(治疗盘、HY0173)的(不锈钢)在中国境内生产。(治疗盘、HY0173)的(成型、功能检测)在中国境内完成。

25. (婴幼儿生活照护物料包), 生产厂为(北京新幼之源教育科技有限公司), 厂址为(北京市通州区新华北路 55 号 2 幢四层 11-774 室)。(婴幼儿生活照护物料包)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (80%)。(婴幼儿生活照护物料包)的(棉签、纱布、胶布、绷带、纸尿裤等)在中国境内生产。(婴幼儿生活照护物料包)的(功能组装、安全检测)在中国境内完成。

26. (婴儿推车、310), 生产厂为(平乡县瑞迈儿童玩具厂), 厂址为(邢台市平乡县田付村镇田付村兴华街东段北侧 135 号)。(婴儿推车、310)的中

国境内生产的组件成本占比 \geq (80%)。 (婴儿推车、310) 的 (车身、轴承、车轮、框架、靠背、遮阳棚) 在中国境内生产。 (婴儿推车、310) 的 (成型、组装、功能安全检测) 在中国境内完成。

27. (漱口台), 生产厂为 (四川润和吉森教学设备有限公司), 厂址为 (四川省成都金牛高新技术产业园区兴盛西路2号6栋B座5层515-2号)。 (漱口台) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (80%)。 (漱口台) 的 (镜子、框架) 在中国境内生产。 (漱口台) 的 (模型成型、组装、功能检测) 在中国境内完成。

28. (口腔仿真模型、HT-11B), 生产厂为 (温州鸿泰医疗设备有限公司), 厂址为 (浙江省温州市永嘉县碧莲镇双桥中路)。 (口腔仿真模型、HT-11B) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (80%)。 (口腔仿真模型、HT-11B) 的 (仿真模型) 在中国境内生产。 (口腔仿真模型、HT-11B) 的 (模型成型、功能组装、功能检测) 在中国境内完成。

29. (电热水壶、HD-8819), 生产厂为 (廉江市宏达电子科技有限公司), 厂址为 (广东省廉江市 (廉吉北) 民发路1号第二幢)。 (电热水壶、HD-8819) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (80%)。 (电热水壶、HD-8819) 的 (金属外壳、温控器、加热管、电源线) 在中国境内生产。 (电热水壶、HD-8819) 的 (模型成型、组装、功能安全检测) 在中国境内完成。

30. (奶瓶三合一喂养台、LM-XD801), 生产厂为 (宁波市蕾蒙电器有限公司), 厂址为 (浙江省宁波市慈溪市观海卫镇昭十三房村盛昭路40号)。 (奶瓶三合一喂养台、LM-XD801) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (80%)。 (奶瓶三合一喂养台、LM-XD801) 的 (框架、消毒模块、温控装置) 在中国境内生产。 (奶瓶三合一喂养台、LM-XD801) 的 (模型成型、组装、安全检测) 在中国境内完成。

31. (温奶消毒器二合一、LM-XD802), 生产厂为 (宁波市蕾蒙电器有限公司), 厂址为 (浙江省宁波市慈溪市观海卫镇昭十三房村盛昭路40号)。 (温奶消毒器二合一、LM-XD802) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (80%)。 (温奶消毒器二合一、LM-XD802) 的 (外壳、温控器、加热管等) 在中国境内生产。 (温奶消毒器二合一、LM-XD802) 的 (模型成型、组装、安全检测) 在中国境内完成。

32. （婴幼儿喂养护理物料包），生产厂为（北京新幼之源教育科技有限公司），厂址为（北京市通州区新华北路 55 号 2 幢四层 11-774 室）。（婴幼儿喂养护理物料包）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （80%）。（婴幼儿喂养护理物料包）的（漱口杯、奶粉、围嘴等）在中国境内生产。（婴幼儿喂养护理物料包）的（模型成型、组装、安全检测）在中国境内完成。

33. （幼儿餐具），生产厂为（江西省金泰竹纤维科技有限公司），厂址为（江西省吉安市万安县电子商务创业孵化园）。（幼儿餐具）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （80%）。（幼儿餐具）的（餐盘、杯子、叉子、勺子）在中国境内生产。（幼儿餐具）的（模型成型、组装、安全检测）在中国境内完成。

34. （幼儿餐椅、MG-c1），生产厂为（湖北睿智儿童用品有限公司），厂址为（湖北省汉川市庙头镇金家台村一组 68 号）。（幼儿餐椅、MG-c1）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （80%）。（幼儿餐椅、MG-c1）的（餐盘、椅架、安全带、托盘）在中国境内生产。（幼儿餐椅、MG-c1）的（模型成型、组装、安全检测）在中国境内完成。

35. （手动全曲护理床、QJ-HLC-03），生产厂为（仟璟康复科技（常州）有限公司），厂址为（常州市武进区湖塘镇长虹村八后组）。（手动全曲护理床、QJ-HLC-03）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （80%）。（手动全曲护理床、QJ-HLC-03）的（床体钢架、升降机构、护栏组件）在中国境内生产。（手动全曲护理床、QJ-HLC-03）的（焊接成型、喷涂防锈、装配调试）在中国境内完成。

36. （护理床床上用品），生产厂为（临沂鑫盛源家纺科技有限公司），厂址为（山东省临沂市罗庄区盛庄街道林村工业园 1 巷 1099 号）。（护理床床上用品）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （80%）。（护理床床上用品）的（棉被、枕套、床单等）在中国境内生产。（护理床床上用品）的（功能组装、检测）在中国境内完成。

37. （床头柜、QJ-CTG），生产厂为（四川润和吉森教学设备有限公司），厂址为（四川省成都金牛高新技术产业园区兴盛西路 2 号 6 栋 B 座 5 层 515-2 号）。（床头柜）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （80%）。（床头柜）的（抽屉、面板、五金件）在中国境内生产。（床头柜）的（模型成型、功能组装、功能检测）在中国境内完成。

38. （高级全功能老年护理人（女性）、HT-220B），生产厂为（温州鸿泰医疗设备有限公司），厂址为（浙江省温州市永嘉县碧莲镇双桥中路）。（高级全功能老年护理人（女性）、HT-220B）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （80%）。（高级全功能老年护理人（女性）、HT-220B）的（仿真模型、护理模块、传感部件）在中国境内生产。（高级全功能老年护理人（女性）、HT-220B）的（模型成型、功能组装、功能检测）在中国境内完成。

39. （高级全功能老年护理人（男性）、HT-220A），生产厂为（温州鸿泰医疗设备有限公司），厂址为（浙江省温州市永嘉县碧莲镇双桥中路）。（高级全功能老年护理人（男性）、HT-220A）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （80%）。（高级全功能老年护理人（男性）、HT-220A）的（仿真模型、护理模块、传感部件）在中国境内生产。（高级全功能老年护理人（男性）、HT-220A）的（模型成型、功能组装、功能检测）在中国境内完成。

40. （输液架、QJ-SYJ），生产厂为（任璟康复科技（常州）有限公司），厂址为（常州市武进区湖塘镇长虹村八后组）。（输液架、QJ-SYJ）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （80%）。（输液架、QJ-SYJ）的（支架金属、挂钩、滑轮组）在中国境内生产。（输液架、QJ-SYJ）的（成型、组装、功能检测）在中国境内完成。

41. （治疗车、QJ-ZLC-01），生产厂为（任璟康复科技（常州）有限公司），厂址为（常州市武进区湖塘镇长虹村八后组）。（治疗车、QJ-ZLC-01）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （80%）。（治疗车、QJ-ZLC-01）的（层金属板、抽屉滑轨、滑轮组等）在中国境内生产。（治疗车、QJ-ZLC-01）的（模型成型、组装、功能检测）在中国境内完成。

42. （高级压疮（褥疮）护理模型、HT-RC-2），生产厂为（温州鸿泰医疗设备有限公司），厂址为（浙江省温州市永嘉县碧莲镇双桥中路）。（高级压疮（褥疮）护理模型、HT-RC-2）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （80%）。（高级压疮（褥疮）护理模型、HT-RC-2）的（仿真模型、皮肤模块、护理模块）在中国境内生产。（高级压疮（褥疮）护理模型、HT-RC-2）的（模型成型、组装、功能检测）在中国境内完成。

43. (高级灌肠和辅助排便训练模型、HT-13)，生产厂为(温州鸿泰医疗设备有限公司)，厂址为(浙江省温州市永嘉县碧莲镇双桥中路)。(高级灌肠和辅助排便训练模型、HT-13)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (80%)。(高级灌肠和辅助排便训练模型、HT-13)的(仿真模型、训练模块、操作部件)在中国境内生产。(高级灌肠和辅助排便训练模型、HT-13)的(模型成型、组装、功能检测)在中国境内完成。

44. (老年人生照护物料包)，生产厂为(北京新幼之源教育科技有限公司)，厂址为(北京市通州区新华北路 55 号 2 幢四层 11-774 室)。(老年人生照护物料包)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (80%)。(老年人生照护物料包)的(口腔护理包、手套、鞋套、护理垫等)在中国境内生产。(老年人生照护物料包)的(成型、组装、功能检测)在中国境内完成。

45. (助行器、QJ-ZXQ-02)，生产厂为(任璟康复科技(常州)有限公司)，厂址为(常州市武进区湖塘镇长虹村八后组)。(助行器、QJ-ZXQ-02)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (80%)。(助行器、QJ-ZXQ-02)的(扶手、支架、脚轮组件等)在中国境内生产。(助行器、QJ-ZXQ-02)的(模型成型、功能组装、安全检测)在中国境内完成。

46. (电动辅助起身坐垫、QJ-QSB)，生产厂为(任璟康复科技(常州)有限公司)，厂址为(常州市武进区湖塘镇长虹村八后组)。(电动辅助起身坐垫、QJ-QSB)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (80%)。(电动辅助起身坐垫、QJ-QSB)的(坐垫框架、电机驱动模块、传感器组件等)在中国境内生产。(电动辅助起身坐垫、QJ-QSB)的(模型成型、组装、安全检测)在中国境内完成。

47. (坐便椅)，生产厂为(任璟康复科技(常州)有限公司)，厂址为(常州市武进区湖塘镇长虹村八后组)。(坐便椅)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (80%)。(坐便椅)的(椅子、便桶)在中国境内生产。(坐便椅)的(成型、组装、安全功能检测)在中国境内完成。

48. (电动移位机、QJ-YYWJ-03)，生产厂为(任璟康复科技(常州)有限公司)，厂址为(常州市武进区湖塘镇长虹村八后组)。(电动移位机、QJ-YYWJ-03)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (80%)。(电动移位机、QJ-YYWJ-03)的(支

架金属、吊架、电机驱动模块等在中国境内生产。（电动移位机、QJ-YYWJ-03）的（成型、组装、安全、功能检测）在中国境内完成。

49. （电动轮椅、WT-100W），生产厂为（文安县万通医疗器械有限公司），厂址为（河北廊坊市文安县苏桥镇南留寨村）。（电动轮椅、WT-100W）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （80%）。（电动轮椅、WT-100W）的（车架、座椅框架、电池组、操控系统等）在中国境内生产。（电动轮椅、WT-100W）的（模型成型、功能组装、功能检测）在中国境内完成。

50. （身高体重测试仪、META20），生产厂为（江苏苏宏医疗器械有限公司），厂址为（江苏省常州市武进区雪堰镇工业集中区）。（身高体重测试仪、META20）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （80%）。（身高体重测试仪、META20）的（测量面板、传感器模组、显示模块等）在中国境内生产。（身高体重测试仪、META20）的（模型成型、功能组装、功能检测）在中国境内完成。

51. （臂式血压计、NB-150U），生产厂为（郑州上禾电子科技有限），厂址为（河南省郑州市高新区金盏街8号13幢）。（臂式血压计、NB-150U）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （80%）。（臂式血压计、NB-150U）的（血压计主体、袖带组件、压力传感器等）在中国境内生产。（臂式血压计、NB-150U）的（模型成型、功能组装、功能检测、安全检测）在中国境内完成。

52. （血脂血糖检测仪、QR-201），生产厂为（湖南海源医疗科技股份有限公司），厂址为（长沙高新开发区谷苑路229号海凭园3栋7、8、9楼）。（血脂血糖检测仪、QR-201）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （80%）。（血脂血糖检测仪、QR-201）的（检测面板、试剂仓、芯片模组等）在中国境内生产。（血脂血糖检测仪、QR-201）的（模型成型、功能组装、功能检测、安全检测）在中国境内完成。

53. （血氧测试仪、NB-148X），生产厂为（郑州上禾电子科技有限），厂址为（河南省郑州市高新区金盏街8号13幢）。（血氧测试仪、NB-148X）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （80%）。（血氧测试仪、NB-148X）的（检测面板、传感探头、嵌入式软件、显示模块等）在中国境内生产。（血氧测试仪、NB-148X）的（模型成型、功能组装、功能检测、安全检测）在中国境内完成。

54. （超声雾化器、WS11），生产厂为（广东精确医疗科技有限公司），厂址为（广东省东莞市石排镇庙边王文前路 2 号）。（超声雾化器、WS11）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （80%）。（超声雾化器、WS11）的（雾化头、主机壳体、雾化片组件等）在中国境内生产。（超声雾化器、WS11）的（模型成型、组装、安全检测、功能检测）在中国境内完成。

55. （胰岛素笔），生产厂为（甘甘医疗科技江苏有限公司），厂址为（江苏省泰州医药园区中国医药城第五期标准厂房 G130 栋 1-4 层）。（胰岛素笔）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （80%）。（胰岛素笔）的（笔体、推杆组件、剂量调节机构等）在中国境内生产。（胰岛素笔）的（模型成型、组装、功能检测）在中国境内完成。

56. （三角枕），生产厂为（任璟康复科技（常州）有限公司），厂址为（常州市武进区湖塘镇长虹村八后组）。（三角枕）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （80%）。（三角枕）的（填充棉、外包面料等）在中国境内生产。（三角枕）的（组装、功能检测）在中国境内完成。

57. （老人认知训练卡片套装），生产厂为（深圳诺博威科教仪器设备有限公司），厂址为（深圳市龙华区大浪街道同胜社区浦华科技园厂房 A404）。（老人认知训练卡片套装）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （80%）。（老人认知训练卡片套装）的（卡片、图册、训练模块等）在中国境内生产。（老人认知训练卡片套装）的（组装、功能检测）在中国境内完成。

58. （记忆相册），生产厂为（深圳诺博威科教仪器设备有限公司），厂址为（深圳市龙华区大浪街道同胜社区浦华科技园厂房 A404）。（记忆相册）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （80%）。（记忆相册）的（封面、内页、装订部件等）在中国境内生产。（记忆相册）的（成型、组装）在中国境内完成。

59. （音乐播放器、随身版），生产厂为（宁波颂音音响有限公司），厂址为（浙江省余姚市阳明街道旗山村毛家桥 168 号）。（音乐播放器、随身版）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （80%）。（音乐播放器、随身版）的（播放器外壳、主板模组、扬声器单元等）在中国境内生产。（音乐播放器、随身版）的（模型成型、组装、安全功能检测）在中国境内完成。

60. (认知障碍测试桌、QJ-OTZ)，生产厂为(任璟康复科技(常州)有限公司)，厂址为(常州市武进区湖塘镇长虹村八后组)。(认知障碍测试桌、QJ-OTZ)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (80%)。(认知障碍测试桌、QJ-OTZ)的(桌面、测试面板、功能模块等)在中国境内生产。(认知障碍测试桌、QJ-OTZ)的(模型成型、组装、安全检测)在中国境内完成。

61. (适老化扶手椅、QJ-SLY)，生产厂为(任璟康复科技(常州)有限公司)，厂址为(常州市武进区湖塘镇长虹村八后组)。(适老化扶手椅、QJ-SLY)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (80%)。(适老化扶手椅、QJ-SLY)的(椅架、扶手包覆层、稳固支撑件等)在中国境内生产。(适老化扶手椅、QJ-SLY)的(模型成型、组装、安全检测)在中国境内完成。

62. (认知功能障碍筛查或成套测试量表及用具、LK-PGB)，生产厂为(常州市灵康医疗科技有限公司)，厂址为(江苏省常州市武进区礼嘉镇华渡村委新坊 201 号)。(认知功能障碍筛查或成套测试量表及用具、LK-PGB)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (80%)。(认知功能障碍筛查或成套测试量表及用具、LK-PGB)的(测试量表、记录表单、配套工具等)在中国境内生产。(认知功能障碍筛查或成套测试量表及用具、LK-PGB)的(组装、安全检测)在中国境内完成。

63. (几何图形插板、LK-JHT)，生产厂为(常州市灵康医疗科技有限公司)，厂址为(江苏省常州市武进区礼嘉镇华渡村委新坊 201 号)。(几何图形插板、LK-JHT)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (80%)。(几何图形插板、LK-JHT)的(插板本体、图形块、底板等)在中国境内生产。(几何图形插板、LK-JHT)的(组装、安全检测)在中国境内完成。

64. (智能健康手表、sos-Y3)，生产厂为(深圳市驰通达电子有限公司)，厂址为(深圳市宝安区石岩街道罗租社区海谷科技大厦 T4 栋 4-706)。(智能健康手表、sos-Y3)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (80%)。(智能健康手表、sos-Y3)的(屏幕、腕带、心率模组、电池模块等)在中国境内生产。(智能健康手表、sos-Y3)的(模型成型、组装、功能检测)在中国境内完成。

65. (智能药盒、PD20)，生产厂为(深圳市维简健康科技有限公司)，厂址为(深圳市龙岗区宝龙街道龙东社区同昌路 88 号大埔工业园第三栋 101)。

（智能药盒、PD20）的中国境内生产的组件成本占比≥（80%）。 （智能药盒、PD20）的（药盒壳体、分格机构、提醒模块等）在中国境内生产。 （智能药盒、PD20）的（模型成型、功能组装、功能检测）在中国境内完成。

66. （智能闹钟、2488），生产厂为（深圳市维简健康科技有限公司），厂址为（深圳市龙岗区宝龙街道龙东社区同昌路88号大埔工业园第三栋101）。 （智能闹钟、2488）的中国境内生产的组件成本占比≥（80%）。 （智能闹钟、2488）的（闹钟外壳、显示模组、语音播报单元等）在中国境内生产。 （智能闹钟、2488）的（模型成型、组装、功能检测）在中国境内完成。

67. （毫米波雷达跌倒探测器、RT-C03），生产厂为（深圳市驰通达电子有限公司），厂址为（深圳市宝安区石岩街道罗租社区海谷科技大厦T4栋4-706）。 （毫米波雷达跌倒探测器、RT-C03）的中国境内生产的组件成本占比≥（80%）。 （毫米波雷达跌倒探测器、RT-C03）的（探测天线、信号处理板、主控芯片等）在中国境内生产。 （毫米波雷达跌倒探测器、RT-C03）的（模型成型、组装、功能检测）在中国境内完成。

68. （模拟时钟），生产厂为（深圳诺博威科教仪器设备有限公司），厂址为（深圳市龙华区大浪街道同胜社区浦华科技园厂房A404）。 （模拟时钟）的中国境内生产的组件成本占比≥（80%）。 （模拟时钟）的（木材、漆）在中国境内生产。 （模拟时钟）的（模型成型、组装）在中国境内完成。

69. （体温测量枪、AET-R1D2），生产厂为（深圳市爱立康医疗股份有限公司），厂址为（深圳市坪山区坑梓街道金沙社区光辉路1号超捷工业园厂房D栋301）。 （体温测量枪、AET-R1D2）的中国境内生产的组件成本占比≥（80%）。 （体温测量枪、AET-R1D2）的（传感器探头、主控芯片、显示屏等）在中国境内生产。 （体温测量枪、AET-R1D2）的（模型成型、组装、功能检测）在中国境内完成。

70. （AED模拟除颤仪、ZK/AED891C），生产厂为（北京冠邦医学科技有限公司），厂址为（北京市石景山区苹果园路2号院1号楼12层1201）。 （AED模拟除颤仪、ZK/AED891C）的中国境内生产的组件成本占比≥（80%）。 （AED模拟除颤仪、ZK/AED891C）的（模拟电极贴片、操作面板、提示音模块、电池模

块等)在中国境内生产。(AED 模拟除颤仪、ZK/AED891C)的(模型成型、功能组装、功能检测)在中国境内完成。

71. (创伤护理急救箱), 生产厂为(北京新幼之源教育科技有限公司), 厂址为(北京市通州区新华北路 55 号 2 幢四层 11-774 室)。(创伤护理急救箱)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (80%)。(创伤护理急救箱)的(碘酒、红药水、双氧水、胶布、纱布等)在中国境内生产。(创伤护理急救箱)的(组装、安全检测)在中国境内完成。

72. (恒温饮水杯、HT-500), 生产厂为(永康市水生源杯业有限公司), 厂址为(浙江省金华市永康市龙山镇山头里小微企业园(一期)8-2 号二楼)。(恒温饮水杯、HT-500)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (80%)。(恒温饮水杯、HT-500)的(内胆、杯体、温控元件等)在中国境内生产。(恒温饮水杯、HT-500)的(模型成型、组装、功能检测)在中国境内完成。

73. (适老化家具餐桌椅蝴蝶桌、QJ-SLZ), 生产厂为(任璟康复科技(常州)有限公司), 厂址为(常州市武进区湖塘镇长虹村八后组)。(适老化家具餐桌椅蝴蝶桌、QJ-SLZ)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (80%)。(适老化家具餐桌椅蝴蝶桌、QJ-SLZ)的(桌子、椅子、软包等)在中国境内生产。(适老化家具餐桌椅蝴蝶桌、QJ-SLZ)的(成型、组装、安全检测)在中国境内完成。

74. (餐具), 生产厂为(任璟康复科技(常州)有限公司), 厂址为(常州市武进区湖塘镇长虹村八后组)。(餐具)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (80%)。(餐具)的(护理杯、筷子、勺子、碗等)在中国境内生产。(餐具)的(模型成型、组装、安全检测)在中国境内完成。

75. (穿衣杆), 生产厂为(单县科全电子商务有限公司), 厂址为(山东省菏泽市单县谢集镇白寨村)。(穿衣杆)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (80%)。(穿衣杆)的(衣杆主体、底座等)在中国境内生产。(穿衣杆)的(组装、安全检测)在中国境内完成。

76. (长柄梳子), 生产厂为(莒南县红兴隆镜梳工艺品厂), 厂址为(山东省临沂市莒南县板泉镇高榆社区东高榆村)。(长柄梳子)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (80%)。(长柄梳子)的(梳齿、手柄)在中国境内生产。(长柄梳子)的(模型成型、安全检测)在中国境内完成。

77. (主卧床)，生产厂为(四川润和吉森教学设备有限公司)，厂址为(四川省成都金牛高新技术产业园区兴盛西路2号6栋B座5层515-2号)。(主卧床)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (80%)。(主卧床)的(关键组件)在中国境内生产。(主卧床)的(模型成型、功能组装、功能检测)在中国境内完成。

78. (床上用品)，生产厂为(临沂鑫盛源家纺科技有限公司)，厂址为(山东省临沂市罗庄区盛庄街道林村工业园1巷1099号)。(床上用品)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (80%)。(床上用品)的(被套、床单、枕套)在中国境内生产。(床上用品)的(组装、安全检测)在中国境内完成。

79. (床头柜)，生产厂为(四川润和吉森教学设备有限公司)，厂址为(四川省成都金牛高新技术产业园区兴盛西路2号6栋B座5层515-2号)。(床头柜)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (80%)。(床头柜)的(密度板、抽屉滑轨、把手等)在中国境内生产。(床头柜)的(组装、安全检测)在中国境内完成。

80. (衣柜、QJ-YG)，生产厂为(任璟康复科技(常州)有限公司)，厂址为(常州市武进区湖塘镇长虹村八后组)。(衣柜、QJ-YG)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (80%)。(衣柜、QJ-YG)的(板材、挂杆、铰链等)在中国境内生产。(衣柜、QJ-YG)的(模型成型、组装、安全检测)在中国境内完成。

81. (无障碍书桌、QJ-SZ-01)，生产厂为(任璟康复科技(常州)有限公司)，厂址为(常州市武进区湖塘镇长虹村八后组)。(无障碍书桌、QJ-SZ-01)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (80%)。(无障碍书桌、QJ-SZ-01)的(桌面、桌腿等)在中国境内生产。(无障碍书桌、QJ-SZ-01)的(成型、组装、功能检测)在中国境内完成。

82. (观察椅、QJ-GCY)，生产厂为(任璟康复科技(常州)有限公司)，厂址为(常州市武进区湖塘镇长虹村八后组)。(观察椅、QJ-GCY)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (80%)。(观察椅、QJ-GCY)的(扶手、坐垫、靠背等)在中国境内生产。(观察椅、QJ-GCY)的(成型、组装、功能检测)在中国境内完成。

83. (音乐放松椅、GSWX-YFSY-2)，生产厂为(湖南国盛伟兴心理咨询有限公司)，厂址为(长沙市雨花区同升街道时代阳光大道 513 号东宸林海小区 67 栋-115 室)。(音乐放松椅、GSWX-YFSY-2)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (80%)。(音乐放松椅、GSWX-YFSY-2)的(扶手、靠背、音频模块、显示模块、图像模块、遥控模块等)在中国境内生产。(音乐放松椅、GSWX-YFSY-2)的(模型成型、组装、功能检测)在中国境内完成。

84. (智能身心反馈音乐放松仪、V8.0)，生产厂为(湖南国盛伟兴心理咨询有限公司)，厂址为(长沙市雨花区同升街道时代阳光大道 513 号东宸林海小区 67 栋-115 室)。(智能身心反馈音乐放松仪、V8.0)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (80%)。(智能身心反馈音乐放松仪、V8.0)的(沙发框架、显示模块、软件模块、压力传感模块、反馈处理器等)在中国境内生产。(智能身心反馈音乐放松仪、V8.0)的(模型成型、功能组装、功能检测)在中国境内完成。

85. (耳机、MINI13)，生产厂为(深圳市耀自由科技有限公司)，厂址为(深圳市龙岗区宝龙街道南约社区联和工业区一区 6 号 1 号厂房 301)。(耳机、MINI13)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (80%)。(耳机、MINI13)的(喇叭单元、线材、外壳等)在中国境内生产。(耳机、MINI13)的(模型成型、功能组装、功能检测)在中国境内完成。

86. (蓝牙音箱、M1)，生产厂为(宁波颂音音响有限公司)，厂址为(浙江省余姚市阳明街道旗山村毛家桥 168 号(自主申报))。(蓝牙音箱、M1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (80%)。(蓝牙音箱、M1)的(单元喇叭、功放芯片、电池模组等)在中国境内生产。(蓝牙音箱、M1)的(模型成型、功能组装、功能检测)在中国境内完成。

87. (懒人沙发椅)，生产厂为(仟璟康复科技(常州)有限公司)，厂址为(常州市武进区湖塘镇长虹村八后组)。(懒人沙发椅)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (80%)。(懒人沙发椅)的(面料、填充物、框架等)在中国境内生产。(懒人沙发椅)的(成型、组装、安全检测)在中国境内完成。

88. (老年人心理自助系统、V8.0)，生产厂为(湖南国盛伟兴心理咨询有限公司)，厂址为(长沙市雨花区同升街道时代阳光大道 513 号东宸林海小区 67 栋-115 室)。(老年人心理自助系统、V8.0)的中国境内生产的组件成本占

比≥(80%)。(老年人心理自助系统、V8.0)的(软件平台、交互终端、数据库等)在中国境内生产。(老年人心理自助系统、V8.0)的(调试、功能检测)在中国境内完成。

89. (储物柜)，生产厂为(任璟康复科技(常州)有限公司)，厂址为(常州市武进区湖塘镇长虹村八后组)。(储物柜)的中国境内生产的组件成本占比≥(80%)。(储物柜)的(关键组件)在中国境内生产。(储物柜)的(生产、组装、功能安全检测)在中国境内完成。

90. (文化建设(1.硬包拆除、安装))，生产厂为(北京新幼之源教育科技有限公司)，厂址为(北京市通州区新华北路55号2幢四层11-774室)。(文化建设(1.硬包拆除、安装))的中国境内生产的组件成本占比≥(80%)。(文化建设(1.硬包拆除、安装))的(拆除、安装等)在中国境内生产。(文化建设(1.硬包拆除、安装))的(安装、拆除等)在中国境内完成。

90. (文化建设(2.顶面改造))，生产厂为(北京新幼之源教育科技有限公司)，厂址为(北京市通州区新华北路55号2幢四层11-774室)。(文化建设(2.顶面改造))的中国境内生产的组件成本占比≥(80%)。(文化建设(2.顶面改造))的(改造等)在中国境内生产。(文化建设(2.顶面改造))的(清理、改造等)在中国境内完成。

90. (文化建设(3.文化墙))，生产厂为(北京新幼之源教育科技有限公司)，厂址为(北京市通州区新华北路55号2幢四层11-774室)。(文化建设(3.文化墙))的中国境内生产的组件成本占比≥(80%)。(文化建设(3.文化墙))的(文化墙设计等)在中国境内生产。(文化建设(3.文化墙))的(安装、组装等)在中国境内完成。

90. (文化建设(4.黑钛不锈钢踢脚线))，生产厂为(佛山市金一帆金属制品有限公司)，厂址为(生产厂址)。(文化建设(4.黑钛不锈钢踢脚线))的中国境内生产的组件成本占比≥(80%)。(文化建设(4.黑钛不锈钢踢脚线))的(不锈钢等)在中国境内生产。(文化建设(4.黑钛不锈钢踢脚线))的(安装、组装等)在中国境内完成。

90. (文化建设(5.墙面腻子基础))，生产厂为(北京新幼之源教育科技有限公司)，厂址为(北京市通州区新华北路55号2幢四层11-774室)。(文

化建设（5. 墙面腻子基础）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （80%）。（文化
化建设（5. 墙面腻子基础）的（墙面腻子等）在中国境内生产。（文化
化建设（5. 墙面腻子基础）的（清理、改造等）在中国境内完成。

90. （文化
化建设（6. 墙面白色乳胶漆）），生产厂为（西安星友乳胶漆厂），
厂址为（生产厂址）。（文化
化建设）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （80%）。
（文化
化建设）的（涂料等）在中国境内生产。（文化
化建设）的（安装、组装）在
中国境内完成。

90. （文化
化建设（7. 窗台石）），生产厂为（烟台市芝罘区成磊石材经销处），
厂址为（生产厂址）。（文化
化建设）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （80%）。
（文化
化建设）的（石材等）在中国境内生产。（文化
化建设）的（安装、组装等）
在中国境内完成。

90. （文化
化建设（8. 基层清理）），生产厂为（北京新幼之源教育科技有限
公司），厂址为（北京市通州区新华北路 55 号 2 幢四层 11-774 室）。（文化
化建设（8. 基层清理））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （80%）。（文化
化建设（8. 基层清理））的（清理等）在中国境内生产。（文化
化建设（8. 基层清理））的（清
理、改造等）在中国境内完成。

90. （文化
化建设（9. 2.0 塑胶地胶）），生产厂为（临沂龙奔新型建材有限
公司），厂址为（生产厂址）。（文化
化建设（9. 2.0 塑胶地胶））的中国境内生
产的组件成本占比 \geq （80%）。（文化
化建设（9. 2.0 塑胶地胶））的（胶料等）
在中国境内生产。（文化
化建设（9. 2.0 塑胶地胶））的（安装、组装等）在中国
境内完成。

90. （文化
化建设（10. 窗帘）），生产厂为（北京新幼之源教育科技有限
公司），厂址为（北京市通州区新华北路 55 号 2 幢四层 11-774 室）。（文化
化建设（10. 窗帘））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （80%）。（文化
化建设（10. 窗帘））的（布料、配件等）在中国境内生产。（文化
化建设（10. 窗帘））的（安装、组
装等）在中国境内完成。

90. （文化
化建设（11. 定制柜 400mm）），生产厂为（北京新幼之源教育科技
有限公司），厂址为（北京市通州区新华北路 55 号 2 幢四层 11-774 室）。（文
化建设（11. 定制柜 400mm））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （80%）。（文
化

建设（11. 定制柜 400mm）的（板材等）在中国境内生产。（文化建设（11. 定制柜 400mm）的（安装、组装等）在中国境内完成。

90. （文化建设（12. 插座电位增加）），生产厂为（北京新幼之源教育科技有限公司），厂址为（北京市通州区新华北路 55 号 2 幢四层 11-774 室）。（文化建设）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （80%）。（文化建设）的（拆除、安装、框架等）在中国境内生产。（文化建设）的（安装、组装等）在中国境内完成。

90. （文化建设（13. 硬包拆除、安装）），生产厂为（北京新幼之源教育科技有限公司），厂址为（北京市通州区新华北路 55 号 2 幢四层 11-774 室）。（文化建设）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （80%）。（文化建设）的（拆除、安装等）在中国境内生产。（文化建设）的（安装、拆除等）在中国境内完成。

90. （文化建设（14. 顶面改造）），生产厂为（北京新幼之源教育科技有限公司），厂址为（北京市通州区新华北路 55 号 2 幢四层 11-774 室）。（文化建设）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （80%）。（文化建设）的（拆除、安装、改造等）在中国境内生产。（文化建设）的（清理、改造等）在中国境内完成。

90. （文化建设（15. 文化墙）），生产厂为（北京新幼之源教育科技有限公司），厂址为（北京市通州区新华北路 55 号 2 幢四层 11-774 室）。（文化建设）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （80%）。（文化建设）的（安装、改造等）在中国境内生产。（文化建设）的（安装、组装等）在中国境内完成。

90. （文化建设（16. 黑钛不锈钢踢脚线）），生产厂为（佛山市金一帆金属制品有限公司），厂址为（生产厂址）。（文化建设）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （80%）。（文化建设）的（不锈钢等）在中国境内生产。（文化建设）的（安装、组装等）在中国境内完成。

90. （文化建设（17. 墙面腻子基础）），生产厂为（北京新幼之源教育科技有限公司），厂址为（北京市通州区新华北路 55 号 2 幢四层 11-774 室）。（文化建设）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （80%）。（文化建设）的（拆除、改造等）在中国境内生产。（文化建设）的（清理、改造等）在中国境内完成。

90. （文化建设（18. 墙面白色乳胶漆）），生产厂为（西安星友乳胶漆厂），厂址为（生产厂址）。（文化建设）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （80%）。

（文化建设）的（涂料等）在中国境内生产。 （文化建设）的（清理、改造等）在中国境内完成。

90. （文化建设（19. 窗台石）），生产厂为（烟台市芝罘区成磊石材经销处），厂址为（生产厂址）。 （文化建设）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （80%）。 （文化建设）的（石料等）在中国境内生产。 （文化建设）的（安装、组装等）在中国境内完成。

90. （文化建设（20. 基层清理）），生产厂为（北京新幼之源教育科技有限公司），厂址为（北京市通州区新华北路 55 号 2 幢四层 11-774 室）。 （文化建设）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （80%）。 （文化建设）的（拆除、改造、等）在中国境内生产。 （文化建设）的（清理、改造等）在中国境内完成。

90. （文化建设（21. 2.0 塑胶地胶）），生产厂为（临沂龙奔新型建材有限公司），厂址为（生产厂址）。 （文化建设）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （80%）。 （文化建设）的（胶料等）在中国境内生产。 （文化建设）的（安装、组装等）在中国境内完成。

90. （文化建设（22. 窗帘）），生产厂为（北京新幼之源教育科技有限公司），厂址为（北京市通州区新华北路 55 号 2 幢四层 11-774 室）。 （文化建设）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （80%）。 （文化建设）的（布料、配件等）在中国境内生产。 （文化建设）的（安装、组装等）在中国境内完成。

90. （文化建设（23. 定制柜 400mm）），生产厂为（北京新幼之源教育科技有限公司），厂址为（北京市通州区新华北路 55 号 2 幢四层 11-774 室）。 （文化建设）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （80%）。 （文化建设）的（板材等）在中国境内生产。 （文化建设）的（安装、组装等）在中国境内完成。

90. （文化建设（24. 插座电位增加）），生产厂为（北京新幼之源教育科技有限公司），厂址为（北京市通州区新华北路 55 号 2 幢四层 11-774 室）。 （文化建设）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （80%）。 （文化建设）的（拆除、安装、改造、配件等）在中国境内生产。 （文化建设）的（安装、组装等）在中国境内完成。

本公司（单位）对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，愿承担相应法律责任。

公司（单位）名称（盖章）： 北京新幼之源教育科技有限公司

日期：2026 年 05 月 07 日

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

附件 2

(二) 本国产品成本占比承诺函

致:[新疆生产建设兵团第七师胡杨河职业技术学校 /新疆文晟工程管理服务
服务有限公司 名称]

本单位就参与[项目名称: 第七师胡杨河职业技术学校 2026 年现代职业教育
质量提升项目 (第二包: 现代家政服务与管理实训基地项目)、编号:
XJWSZCY2026-014]政府采购项目, 郑重承诺如下:

本单位为该项目(或采购包)提供的符合本国产品标准的产品成本之和, 占所
提供全部产品成本之和的比例为 100 %。本承诺内容真实有效, 若存在虚假承
诺, 愿意承担相应法律责任, 放弃中标(成交)资格, 并接受政府采购监管部门处
罚。

承诺人(供应商公章):北京新幼之源教育科技有限公司

法定代表人或授权代表签字:

日期: 2026 年 05 月 07 日

注: 若供应商所投产品均符合本国产品标准, 且已提供《声明函》, 可不填写《承
诺函》。