

## （18）关于符合本国产品标准的声明函

### 关于符合本国产品标准的声明函

本公司（青海壹佰佳电子科技有限公司）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（青海壹佰佳电子科技有限公司）提供的以下产品属于本国产品。具体情况如下：

#### 刚察县寄宿制民族初级中学标准化考场建设

1. （考场智能安检门、型号：TD-P5A29），生产厂为（天地伟业技术有限公司），厂址为（天津市华苑产业区（环外）海泰华科二路 8 号）。（考场智能安检门、型号：TD-P5A29）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（考场智能安检门、型号：TD-P5A29）的（关键组件）在中国境内生产。（考场智能安检门、型号：TD-P5A29）的（关键工序）在中国境内完成。
2. （身份验证设备、型号：TC-P820ZD、型号：TC-P820ZD），生产厂为（天地伟业技术有限公司），厂址为（天津市华苑产业区（环外）海泰华科二路 8 号）。（身份验证设备、型号：TC-P820ZD）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（身份验证设备、型号：TC-P820ZD）的（关键组件）在中国境内生产。（身份验证设备、型号：TC-P820ZD）的（关键工序）在中国境内完成。
3. （身份采集设备、型号：TC-P820ZD-CJ），生产厂为（天地伟业技术有限公司），厂址为（天津市华苑产业区（环外）海泰华科二路 8 号）。（身份采集设备、型号：TC-P820ZD-CJ）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（身份采集设备、型号：TC-P820ZD-CJ）的（关键组件）在中国境内生产。（身份采集设备、型号：TC-P820ZD-CJ）的（关键工序）在中国境内完成。
4. （屏蔽系统近端主机、型号：HS-206-ZJ），生产厂为（安徽黑松科技有限公司），厂址为（安徽省合肥市蜀山区蜀山经济开发区仰桥路和振兴路交口东北角双创人和皖江科技园 20#1-2 层）。（屏蔽系统近端主机、型号：HS-206-ZJ）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （

规定比例)。(屏蔽系统近端主机、型号: HS-206-ZJ)的(关键组件)在中国境内生产。(屏蔽系统近端主机、型号: HS-206-ZJ)的(关键工序)在中国境内完成。

5. (光扩展单元、型号: HS-206-KZ),生产厂为(安徽黑松科技有限公司),厂址为(安徽省合肥市蜀山区蜀山经济开发区仰桥路和振兴路交口东北角双创人和皖江科技园 20#1-2层)。(光扩展单元、型号: HS-206-KZ)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(光扩展单元、型号: HS-206-KZ)的(关键组件)在中国境内生产。(光扩展单元、型号: HS-206-KZ)的(关键工序)在中国境内完成。

6. (国家重要考试考场手机信号屏蔽设备、型号: HS-206、),生产厂为(安徽黑松科技有限公司),厂址为(安徽省合肥市蜀山区蜀山经济开发区仰桥路和振兴路交口东北角双创人和皖江科技园 20#1-2层)。(国家重要考试考场手机信号屏蔽设备、型号: HS-206、)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(国家重要考试考场手机信号屏蔽设备、型号: HS-206、)的(关键组件)在中国境内生产。(国家重要考试考场手机信号屏蔽设备、型号: HS-206、)的(关键工序)在中国境内完成。

7. (屏蔽系统管理平台软件、型号: HS-206-PT),生产厂为(安徽黑松科技有限公司),厂址为(安徽省合肥市蜀山区蜀山经济开发区仰桥路和振兴路交口东北角双创人和皖江科技园 20#1-2层)。(屏蔽系统管理平台软件、型号: HS-206-PT)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(屏蔽系统管理平台软件、型号: HS-206-PT)的(关键组件)在中国境内生产。(屏蔽系统管理平台软件、型号: HS-206-PT)的(关键工序)在中国境内完成。

8. (屏蔽系统管理平台、型号: TC-S5144),生产厂为(天地伟业技术有限公司),厂址为(天津市华苑产业区(环外)海泰华科二路 8 号)。(屏蔽系统管理平台、型号: TC-S5144)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(屏蔽系统管理平台、型号: TC-S5144)的(关键组件)在中国境内生产。(屏蔽系统管理平台、型号: TC-S5144)的(关键工序)在中国境内完成。

9. （交换机、型号：RG-S2910-24GT4XS-L），生产厂为（锐捷网络股份有限公司），厂址为（福州市仓山区金山大道 618号桔园洲工业园19#楼）。（交换机、型号：RG-S2910-24GT4XS-L）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（交换机、型号：RG-S2910-24GT4XS-L）的（关键组件）在中国境内生产。（交换机、型号：RG-S2910-24GT4XS-L）的（关键工序）在中国境内完成。

10. （光纤、型号：GJXH-4B6），生产厂为（四川飞通吉佰亿光缆有限公司），厂址为（成都市新都区新工大道 333 号）。（光纤、型号：GJXH-4B6）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（光纤、型号：GJXH-4B6）的（关键组件）在中国境内生产。（光纤、型号：GJXH-4B6）的（关键工序）在中国境内完成。

11. 电源线、型号：F3025(3x2.5mm<sup>2</sup>)，生产厂为（福建互宽集团有限公司），厂址为（福建省龙岩市永定区南部工业园区互宽光电产业园）。（电源线、型号：F3025(3x2.5mm<sup>2</sup>)）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（电源线、型号：F3025(3x2.5mm<sup>2</sup>)）的（关键组件）在中国境内生产。（电源线、型号：F3025(3x2.5mm<sup>2</sup>)）的（关键工序）在中国境内完成。

12. 电源线、型号：F3060(3x6.0mm<sup>2</sup>)，生产厂为（福建互宽集团有限公司），厂址为（福建省龙岩市永定区南部工业园区互宽光电产业园）。（电源线、型号：F3060(3x6.0mm<sup>2</sup>)）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（电源线、型号：F3060(3x6.0mm<sup>2</sup>)）的（关键组件）在中国境内生产。（电源线、型号：F3060(3x6.0mm<sup>2</sup>)）的（关键工序）在中国境内完成。

13. 熔纤、型号：定制，生产厂为（青海壹佰佳电子科技有限公司），厂址为（青海省西宁市青海生物科技产业园区经四路26号孵化楼11楼1105室）。（熔纤、型号：定制）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（熔纤、型号：定制）的（关键组件）在中国境内生产。（熔纤、型号：定制）的（关键工序）在中国境内完成。

14. 辅材、型号：定制，生产厂为（安徽黑松科技有限公司），厂址为（安徽省合肥市蜀山区蜀山经济开发区仰桥路和振兴路交口东北角双创人和皖江科技园 20#1-2 层）。（辅材、型号：定制）的中国境内 生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（辅材、型号：定制）的（关键组件）在中国境内生产。（辅材、型号：定制）的（关键工序）在中国境内完成。

15. 集成服务，型号：定制生产厂为（青海壹佰佳电子科技有限公司）、厂址为（青海省西宁市青海生物科技产业园区经四路26号孵化楼11楼1105室）。（集成服务，型号：定制）的中国境内 生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（集成服务，型号：定制）的（关键组件）在中国境内生产。（集成服务，型号：定制）的（关键工序）在中国境内完成。

16. 体检设备，型号：SLG-W50生产厂为（华为终端有限公司）、厂址为（广东省东莞市松山湖园区新城路 2 号[2][5]）。（体检设备，型号：SLG-W50）的中国境内 生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（体检设备，型号：SLG-W50）的（关键组件）在中国境内生产。（体检设备，型号：SLG-W50）的（关键工序）在中国境内完成。

### 刚察县沙柳河镇寄宿制民族小学智慧校园建设

1. 智慧黑板，型号：HB-H868S生产厂为（深圳市鸿合创新信息技术有限责任公司）、厂址为（深圳市坪山区坑梓街道沙田社区丹梓北路1号鸿合大厦1栋A座101及整栋）。（智慧黑板，型号：HB-H868S）的中国境内 生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（智慧黑板，型号：HB-H868S）的（关键组件）在中国境内生产。（智慧黑板，型号：HB-H868S）的（关键工序）在中国境内完成。

2. 视频展台，型号：HZ-G7F生产厂为（深圳市鸿合创新信息技术有限责任公司）、厂址为（深圳市坪山区坑梓街道沙田社区丹梓北路1号鸿合大厦1栋A座101及整栋）。（视频展台，型号：HZ-G7F）的中国境内 生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（视频展台，型号：

HZ-G7F) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (视频展台, 型号: HZ-G7F) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

3. 智能教鞭笔, 型号: TB-P3HZ生产厂为 (深圳市鸿合创新信息技术有限责任公司)、厂址为 (深圳市坪山区坑梓街道沙田社区丹梓北路1号鸿合大厦1栋A座101及整栋)。 (智能教鞭笔, 型号: TB-P3HZ) 的中国境内 生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例)。 (智能教鞭笔, 型号: TB-P3HZ) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (智能教鞭笔, 型号: TB-P3HZ) 的 (关键工序) 在中国境内完成

4. AI 高清录播主机 (核心产品), 型号: AE-A7H Pro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)。 (AI 高清录播主机 (核心产品), 型号: AE-A7H Pro) 的中国境内 生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例)。 (AI 高清录播主机 (核心产品), 型号: AE-A7H Pro) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (AI 高清录播主机 (核心产品), 型号: AE-A7H Pro) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

5. 录播流媒体处理软件, 型号: AVA基于人工智能的多路流媒体数据分析与录播软件V2.0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)。 (录播流媒体处理软件, 型号: AVA基于人工智能的多路流媒体数据分析与录播软件V2.0) 的中国境内 生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例)。 (录播流媒体处理软件, 型号: AVA基于人工智能的多路流媒体数据分析与录播软件V2.0) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (录播流媒体处理软件, 型号: AVA基于人工智能的多路流媒体数据分析与录播软件V2.0) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

6. AI 智能跟踪处理软件, 型号: AVA基于AI的智能跟踪数据分析处理软件V2.0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)。 (AI 智能跟踪处理软件, 型号: AVA基于AI的智能跟踪数据分析处理软件V2.0) 的中国境内 生产的

组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（AI 智能跟踪处理软件，型号：AVA基于AI的智能跟踪数据分析处理软件V2.0）的（关键组件）在中国境内生产。（AI 智能跟踪处理软件，型号：AVA基于AI的智能跟踪数据分析处理软件V2.0）的（关键工序）在中国境内完成。

7. AI 智能课堂行为分析软件，型号：AVA智能课堂行为分析软件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）。（AI 智能课堂行为分析软件，型号：AVA智能课堂行为分析软件V1.0）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（AI 智能课堂行为分析软件，型号：AVA智能课堂行为分析软件V1.0）的（关键组件）在中国境内生产。（AI 智能课堂行为分析软件，型号：AVA智能课堂行为分析软件V1.0）的（关键工序）在中国境内完成。

8. AI 智能语音分析软件，型号：AVA智能语音分析软件V1.0，型号：AVA智能语音分析软件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）。（AI 智能语音分析软件，型号：AVA智能语音分析软件V1.0）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（AI 智能语音分析软件，型号：AVA智能语音分析软件V1.0）的（关键组件）在中国境内生产。（AI 智能语音分析软件，型号：AVA智能语音分析软件V1.0）的（关键工序）在中国境内完成。

9. 高清摄像机，型号：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）。高清摄像机，型号：AX-C22DUHA）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（高清摄像机，型号：AX-C22DUHA）的（关键组件）在中国境内生产。（高清摄像机，型号：AX-C22DUHA）的（关键工序）在中国境内完成。

10. AI 板书分析摄像机，型号：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）。AI 板书分析摄像机，型号：AX-C30DUHA）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（AI 板书分析摄像机，型号：AX-C30DUHA）

)的(关键组件)在中国境内生产。(AI 板书分析摄像机, 型号: AX-C30DUHA)的(关键工序)在中国境内完成。

11. 摄像机跟踪拍摄软件, 型号: AVA基于AI的智能跟踪拍摄软件V2.0, 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)。摄像机跟踪拍摄软件, 型号: AVA基于AI的智能跟踪拍摄软件V2.0的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(摄像机跟踪拍摄软件, 型号: AVA基于AI的智能跟踪拍摄软件V2.0)的(关键组件)在中国境内生产。(摄像机跟踪拍摄软件, 型号: AVA基于AI的智能跟踪拍摄软件V2.0)的(关键工序)在中国境内完成。

12. 壁挂触控终端, 型号: TP-15M2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)。壁挂触控终端, 型号: TP-15M2的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(壁挂触控终端, 型号: TP-15M2)的(关键组件)在中国境内生产。(壁挂触控终端, 型号: TP-15M2)的(关键工序)在中国境内完成。

13. 智能音频主机、型号: IAM-GA60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)。智能音频主机、型号: IAM-GA60的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(智能音频主机、型号: IAM-GA60)的(关键组件)在中国境内生产。(智能音频主机、型号: IAM-GA60)的(关键工序)在中国境内完成。

14. 智能音频处理软件, 型号: AVA音频处理与功放管理软件V2.0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)。智能音频处理软件, 型号: AVA音频处理与功放管理软件V2.0的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(智能音频处理软件, 型号: AVA音频处理与功放管理软件V2.0)的(关键组件)在中国境内生产。(智能音频处理软件, 型号: AVA音频处理与功放管理软件V2.0)的(关键工序)在中国境内完成。

15. 拾音话筒，型号：AT-680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）。拾音话筒，型号：AT-680的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（拾音话筒，型号：AT-680）的（关键组件）在中国境内生产。（拾音话筒，型号：AT-680）的（关键工序）在中国境内完成。

16. 电源管理器，型号：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，型号：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，型号：RY-8+）的（关键组件）在中国境内生产。（电源管理器，型号：RY-8+）的（关键工序）在中国境内完成。

17. 双通道无线话筒，型号：GTS-650-LI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）。双通道无线话筒，型号：GTS-650-LI的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（双通道无线话筒，型号：GTS-650-LI）的（关键组件）在中国境内生产。（双通道无线话筒，型号：GTS-650-LI）的（关键工序）在中国境内完成。

18. 多媒体音箱，型号：CS-305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）。多媒体音箱，型号：CS-305的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（多媒体音箱，型号：CS-305）的（关键组件）在中国境内生产。（多媒体音箱，型号：CS-305）的（关键工序）在中国境内完成。

19. 导播控制台，型号：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，型号：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，型号：DCP-1000）的（关键组件）在中国境内生产。（导播控制台，型号：DCP-1000）的（关键工序）在中国境内完成。

20. 教师声纹识别麦克风，型号：GTS-550LM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）。教师声纹识别麦克风，型号：GTS-550LM的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（教师声纹识别麦克风，型号：GTS-550LM）的（关键组件）在中国境内生产。（教师声纹识别麦克风，型号：GTS-550LM）的（关键工序）在中国境内完成。

21. 校园教学视频资源管理平台，型号：AVA智慧教学管理平台V2.0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，型号：AVA智慧教学管理平台V2.0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，型号：AVA智慧教学管理平台V2.0）的（关键组件）在中国境内生产。（校园教学视频资源管理平台，型号：AVA智慧教学管理平台V2.0）的（关键工序）在中国境内完成。

22. 资源平台主机，型号：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，型号：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，型号：AX-F100N）的（关键组件）在中国境内生产。（资源平台主机，型号：AX-F100N）的（关键工序）在中国境内完成。

23. 讲台，型号：DK-019SJT生产厂为（西安东康实业有限公司）、厂址为（长安区滦镇王里村）。讲台，型号：DK-019SJT的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（讲台，型号：DK-019SJT）的（关键组件）在中国境内生产。（讲台，型号：DK-019SJT）的（关键工序）在中国境内完成。

24. 回显屏，型号：UN-ABG550，生产厂为（深圳中创联合科技发展有限公司）、厂址为（深圳市光明区凤凰街道塘尾社区公明东升路 199 号 6 栋 201-210、4 栋 3、4 楼）。回显屏，型号：UN-ABG550的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（回显屏，型

号：UN-ABG550）的（关键组件）在中国境内生产。（回显屏，型号：UN-ABG550）的（关键工序）在中国境内完成。

25. 导播终端，型号：E50Z G1t 生产厂为（联想开天科技有限公司）、厂址为（北京市海淀区上地西路6号2幢6层601-G6-1）。导播终端，型号：E50Z G1t 的中国境内 生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（导播终端，型号：E50Z G1t）的（关键组件）在中国境内生产。（导播终端，型号：E50Z G1t）的（关键工序）在中国境内完成。

26. 辅材，型号：定制，生产厂为（福建互宽集团有限公司），厂址为（福建省龙岩市永定区南部工业园区互宽光电产业园）。（辅材，型号：定制）的中国境内 生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（辅材，型号：定制）的（关键组件）在中国境内生产。（辅材，型号：定制）的（关键工序）在中国境内完成。

27. 环境改造，型号：定制生产厂为（青海壹佰佳电子科技有限公司）、厂址为（青海省西宁市青海生物科技产业园区经四路26号孵化楼11楼1105室）。（环境改造，型号：定制）的中国境内 生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（环境改造，型号：定制）的（关键组件）在中国境内生产。（环境改造，型号：定制）的（关键工序）在中国境内完成

## 精品微课制作室

1. 教学一体机，型号：交互式智能平板AD-AC86EA-QG3 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）。教学一体机，型号：交互式智能平板AD-AC86EA-QG3 的中国境内 生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（教学一体机，型号：交互式智能平板AD-AC86EA-QG3）的（关键组件）在中国境内生产。（教学一体机，型号：交互式智能平板AD-AC86EA-QG3）的（关键工序）在中国境内完成。

2. 微课录播主机，型号：AE-M4KH Pro，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）。 微课录播主机，型号：AE-M4KH Pro 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（微课录播主机，型号：AE-M4KH Pro）的（关键组件）在中国境内生产。（微课录播主机，型号：AE-M4KH Pro）的（关键工序）在中国境内完成。

3. 微课录制软件，型号：AVA基于人工智能的人物抠像流媒体处理微课录播软件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）。 微课录制软件，型号：AVA基于人工智能的人物抠像流媒体处理微课录播软件V1.0 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（微课录制软件，型号：AVA基于人工智能的人物抠像流媒体处理微课录播软件V1.0）的（关键组件）在中国境内生产。（微课录制软件，型号：AVA基于人工智能的人物抠像流媒体处理微课录播软件V1.0）的（关键工序）在中国境内完成。

4. 高清摄像机，型号：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）。 高清摄像机，型号：AX-C22DUHA 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（高清摄像机，型号：AX-C22DUHA）的（关键组件）在中国境内生产。（高清摄像机，型号：AX-C22DUHA）的（关键工序）在中国境内完成。

5. 高清摄像机管理软件，型号：AVA高清拍摄与传输处理软件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）。 高清摄像机管理软件，型号：AVA高清拍摄与传输处理软件V1.0 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（高清摄像机管理软件，型号：AVA高清拍摄与传输处理软件V1.0）的（关键组件）在中国境内生产。（高清摄像机管理软件，型号：AVA高清拍摄与传输处理软件V1.0）的（关键工序）在中国境内完成。

6. 录制面板，型号：KP-8N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）。录制面板，型号：KP-8N的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（录制面板，型号：KP-8N）的（关键组件）在中国境内生产。（录制面板，型号：KP-8N）的（关键工序）在中国境内完成。

7. 拾音话筒，型号：AX-DM828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）。拾音话筒，型号：AX-DM828的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（拾音话筒，型号：AX-DM828）的（关键组件）在中国境内生产。（拾音话筒，型号：AX-DM828）的（关键工序）在中国境内完成。

8. 无线话筒，型号：GTS-650-LI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）。无线话筒，型号：GTS-650-LI的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（无线话筒，型号：GTS-650-LI）的（关键组件）在中国境内生产。（无线话筒，型号：GTS-650-LI）的（关键工序）在中国境内完成。

9. 效果显示屏，型号：UN-ABG550生产厂为（深圳中创联合科技发展有限公司）、厂址为（深圳市光明区凤凰街道塘尾社区公明东升路 199 号 6 栋 201-210、4 栋 3、4 楼）。效果显示屏，型号：UN-ABG550的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（效果显示屏，型号：UN-ABG550）的（关键组件）在中国境内生产。（效果显示屏，型号：UN-ABG550）的（关键工序）在中国境内完成。

10. LED 影视灯，型号：LED-B300，生产厂为（河南豫之星灯具有限公司）、厂址为（河南省安阳市汤阴县城关镇永通路东段 110 号）。（LED 影视灯，型号：LED-B300）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（LED 影视灯，型号：LED-B300）的（关键组件）在中国境内生产。（LED 影视灯，型号：LED-B300）的（关键工序）在中国境内完成。

11. 机柜，型号：HY-T6042生产厂为（四川吉庆华亿机柜有限公司）、厂址为（四川省德阳市中江县辑庆镇创业路 28 号）。（机柜，型号：HY-T6042）的中国境内 生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（机柜，型号：HY-T6042）的（关键组件）在中国境内生产。（机柜，型号：HY-T6042）的（关键工序）在中国境内完成。

12. 翻页笔，型号：N95S BLE，生产厂为（上海诺为电子科技有限公司）、厂址为（上海市浦东新区春雅路 593 号（张江高科技园区内））。（翻页笔，型号：N95S BLE）的中国境内 生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（翻页笔，型号：N95S BLE）的（关键组件）在中国境内生产。（翻页笔，型号：N95S BLE）的（关键工序）在中国境内完成。

13. 讲桌，型号：DK-JT06生产厂为（西安东康实业有限公司）、厂址为（长安区滦镇王里村）。（讲桌，型号：DK-JT06）的中国境内 生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（讲桌，型号：DK-JT06）的（关键组件）在中国境内生产。（讲桌，型号：DK-JT06）的（关键工序）在中国境内完成。

14. 辅材，型号：定制，生产厂为（青海壹佰佳电子科技有限公司）、厂址为（青海省西宁市青海生物科技产业园区经四路26号孵化楼11楼1105室）。（辅材，型号：定制，）的中国境内 生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（辅材，型号：定制，）的（关键组件）在中国境内生产。（辅材，型号：定制，）的（关键工序）在中国境内完成。

15. 环境改造，型号：定制，生产厂为（青海壹佰佳电子科技有限公司）、厂址为（青海省西宁市青海生物科技产业园区经四路26号孵化楼11楼1105室）。（环境改造，型号：定制）的中国境内 生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（环境改造，型号：定制）的（关键组件）在中国境内生产。（环境改造，型号：定制）的（关键工序）在中国境内完成。

### 3、智慧课堂资源平台

**1. 智慧课堂教学系统，型号：皆成体系化课程资源系统V5.0 /皆成智能教学系统V5.0/皆成智能作业系统V5.0** 生产厂为（安徽智慧皆成数字技术有限公司）、厂址为（安徽省合肥市望江西路666号）。（**智慧课堂教学系统，型号：皆成体系化课程资源系统V5.0 /皆成智能教学系统V5.0/皆成智能作业系统V5.0**）的中国境内 生产的组件成本占比≥（规定比例）。（**智慧课堂教学系统，型号：皆成体系化课程资源系统V5.0 /皆成智能教学系统V5.0/皆成智能作业系统V5.0**）的（关键组件）在中国境内生产。（**智慧课堂教学系统，型号：皆成体系化课程资源系统V5.0/ 皆成智能教学系统V5.0/皆成智能作业系统V5.0**）的（关键工序）在中国境内完成。

**2.教学分析与辅助支持系统，型号：皆成多维学情诊断分析系统V5.0 /AI通用助手软件V1.0**，生产厂为（安徽智慧皆成数字技术有限公司）、厂址为（安徽省合肥市望江西路666号）。（**教学分析与辅助支持系统，型号：皆成多维学情诊断分析系统V5.0 / AI通用助手软件V1.0**，）的中国境内 生产的组件成本占比≥（规定比例）。（**教学分析与辅助支持系统，型号：皆成多维学情诊断分析系统V5.0 /AI通用助手软件V1.0**，）的（关键组件）在中国境内生产。（**教学分析与辅助支持系统，型号：皆成多维学情诊断分析系统V5.0 /AI通用助手软件V1.0**，）的（关键工序）在中国境内完成。

**3. 教学主机，型号：XFZHKT-D01**，生产厂为（安徽智慧皆成数字技术有限公司）、厂址为（安徽省合肥市望江西路666号）。（**教学主机，型号：XFZHKT-D01**）的中国境内 生产的组件成本占比≥（规定比例）。（**教学主机，型号：XFZHKT-D01**）的（关键组件）在中国境内生产。（**教学主机，型号：XFZHKT-D01**）的（关键工序）在中国境内完成

**4.课堂教学互动与设备管理系统，型号：皆成智能教学管控系统V5.0 皆成师生互动动态反馈系统V5.0**，生产厂为（安徽智慧皆成数字技术有限公司）、厂址为（安徽省合肥市望江西路666号）。（**课堂教学互动与设备管理系统，型号：皆成智能教学管控系统V5.0 皆成师生互动动态反馈系统V5.0**，）的中国境内 生产的组件成本占比≥（规定比例）。（**课堂教学互**

动与设备管理系统，型号：皆成智能教学管控系统V5.0 皆成师生互动动态反馈系统V5.0，  
）的（关键组件）在中国境内生产。（课堂教学互动与设备管理系统，型号：皆成智能教学  
管控系统V5.0 皆成师生互动动态反馈系统V5.0，）的（关键工序）在中国境内完成。

5. 移动教学应用系统，型号：皆成移动教学应用系统V5.0生产厂为（安徽智慧皆成数  
字技术有限公司）、厂址为（安徽省合肥市望江西路666号）。（移动教学应用系统，型  
号：皆成移动教学应用系统V5.0）的中国境内 生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（移动教学应用系统，型号：皆成移动教学应用系统V5.0）的（关键组件）在中国境内生产。  
。（移动教学应用系统，型号：皆成移动教学应用系统V5.0）的（关键工序）在中国境内完成。

6. 教师机，型号： TB-X930F 生产厂为（联想(北京)有限公司）、厂址为（北京市  
海淀区上地西路6号2幢2N201-H2-6）。（教师机，型号： TB-X930F）的中国境内 生产的  
的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（教师机，型号： TB-X930F）的（关键组件）在中国  
境内生产。（教师机，型号： TB-X930F）的（关键工序）在中国境内完成。

7. 智能学习系统，型号：皆成智能学习系统V5.0生产厂为（安徽智慧皆成数字技术有  
限公司）、厂址为（安徽省合肥市望江西路666号）。（智能学习系统，型号：皆成智能  
学习系统V5.0）的中国境内 生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（智能学习系统，型  
号：皆成智能学习系统V5.0）的（关键组件）在中国境内生产。（智能学习系统，型号：  
皆成智能学习系统V5.0）的（关键工序）在中国境内完成。

8. 学生机，型号： ZK-007YX 生产厂为（联想(北京)有限公司）、厂址为（北京市  
海淀区上地西路6号2幢2N201-H2-6）。（学生机，型号： ZK-007YX）的中国境内 生产的  
的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（学生机，型号： ZK-007YX）的（关键组件）在中国境内  
生产。（学生机，型号： ZK-007YX）的（关键工序）在中国境内完成。

9. 移动充电车，型号：YJ-60X生产厂为（安徽圆杰科技装备有限责任公司）、厂址为（安徽省合肥市庐阳区天水路与丽水路北侧中科大校友创新园1号楼2层218至）。（移动充电车，型号：YJ-60X）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（移动充电车，型号：YJ-60X）的（关键组件）在中国境内生产。（移动充电车，型号：YJ-60X）的（关键工序）在中国境内完成。

#### 4、AI 循证教学教研大数据应用系统

1. 课堂循证大数据教学教研应用系统，型号：基于三个课堂的AVA全连接智慧教学校园应用软件V1.1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）。课堂循证大数据教学教研应用系统，型号：基于三个课堂的AVA全连接智慧教学校园应用软件V1.1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（课堂循证大数据教学教研应用系统，型号：基于三个课堂的AVA全连接智慧教学校园应用软件V1.1）的（关键组件）在中国境内生产。（课堂循证大数据教学教研应用系统，型号：基于三个课堂的AVA全连接智慧教学校园应用软件V1.1）的（关键工序）在中国境内完成。

2. 系统服务器，型号：H210-G30生产厂为（中科可控信息产业有限公司）、厂址为（昆山市玉山镇南淞路88号）。系统服务器，型号：H210-G30）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（系统服务器，型号：H210-G30）的（关键组件）在中国境内生产。（系统服务器，型号：H210-G30）的（关键工序）在中国境内完成。

#### AI 循证常态化录播系统

1. 高清录播主机，型号：AE-E4H Pro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）。高清录播主机，型号：AE-E4H Pro）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（高清录播主机，型号：AE-E4H Pro）的（关键组件）在中国境内生产。（高清录播主机，型号：AE-E4H Pro）的（关键工序）在中国境内完成。

2. 录播流媒体处理软件，型号：VA基于电子云镜技术的智能摄录与流媒体处理软件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）。录播流媒体处理软件，型号：VA基于电子云镜技术的智能摄录与流媒体处理软件V1.0的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（录播流媒体处理软件，型号：VA基于电子云镜技术的智能摄录与流媒体处理软件V1.0）的（关键组件）在中国境内生产。（录播流媒体处理软件，型号：VA基于电子云镜技术的智能摄录与流媒体处理软件V1.0）的（关键工序）在中国境内完成。

3. 智能课堂行为分析软件，型号：AVA智能课堂行为分析软件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）。智能课堂行为分析软件，型号：AVA智能课堂行为分析软件V1.0的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（智能课堂行为分析软件，型号：AVA智能课堂行为分析软件V1.0）的（关键组件）在中国境内生产。（智能课堂行为分析软件，型号：AVA智能课堂行为分析软件V1.0）的（关键工序）在中国境内完成。

4. 智能语音分析软件，型号：AVA智能语音分析软件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）。智能语音分析软件，型号：AVA智能语音分析软件V1.0的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（智能语音分析软件，型号：AVA智能语音分析软件V1.0）的（关键组件）在中国境内生产。（智能语音分析软件，型号：AVA智能语音分析软件V1.0）的（关键工序）在中国境内完成。

5. 教师高清摄像机，型号：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）。教师高清摄像机，型号：AX-C22DUHA的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（教师高清摄像机，型号：AX-C22DUHA）的（关键组件）在中国境内生产。（教师高清摄像机，型号：AX-C22DUHA）的（关键工序）在中国境内完成。

6. 高清摄像机传输处理软件，型号：AVA基于AI的智能跟踪拍摄软件V2.0，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）。高清摄像机传输处理软件，型号：AVA基于AI的智能跟踪拍摄软件V2.0的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（高清摄像机传输处理软件，型号：AVA基于AI的智能跟踪拍摄软件V2.0）的（关键组件）在中国境内生产。（高清摄像机传输处理软件，型号：AVA基于AI的智能跟踪拍摄软件V2.0）的（关键工序）在中国境内完成。

7. 学生高清摄像机，型号：AX-E12DS，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）。学生高清摄像机，型号：AX-E12DS的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（学生高清摄像机，型号：AX-E12DS）的（关键组件）在中国境内生产。（学生高清摄像机，型号：AX-E12DS）的（关键工序）在中国境内完成。

8. 高清摄像机传输处理软件，型号：AVA基于电子云镜技术的高清拍摄与传输处理软件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）。高清摄像机传输处理软件，型号：AVA基于电子云镜技术的高清拍摄与传输处理软件V1.0的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（高清摄像机传输处理软件，型号：AVA基于电子云镜技术的高清拍摄与传输处理软件V1.0）的（关键组件）在中国境内生产。（高清摄像机传输处理软件，型号：AVA基于电子云镜技术的高清拍摄与传输处理软件V1.0）的（关键工序）在中国境内完成。

9. 板书分析摄像机，型号：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）。板书分析摄像机，型号：AX-C30DUHA的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（板书分析摄像机，型号：AX-C30DUHA）的（关

键组件)在中国境内生产。(板书分析摄像机,型号:AX-C30DUHA)的(关键工序)在中国境内完成。

10. 高清摄像机传输处理软件,型号:AVA基于AI的智能跟踪拍摄软件V2.0,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)。高清摄像机传输处理软件,型号:AVA基于AI的智能跟踪拍摄软件V2.0)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(高清摄像机传输处理软件,型号:AVA基于AI的智能跟踪拍摄软件V2.0)的(关键组件)在中国境内生产。(高清摄像机传输处理软件,型号:AVA基于AI的智能跟踪拍摄软件V2.0)的(关键工序)在中国境内完成。

11. 教师声纹识别套装,型号:GTS-550LM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)。教师声纹识别套装)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(教师声纹识别套装)的(关键组件)在中国境内生产。(教师声纹识别套装)的(关键工序)在中国境内完成。

12. 录制面板,型号:TP-10M2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)。录制面板,型号:TP-10M2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(录制面板,型号:TP-10M2)的(关键组件)在中国境内生产。(录制面板,型号:TP-10M2)的(关键工序)在中国境内完成。

13. 拾音话筒,型号:AX-DM828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)。拾音话筒,型号:AX-DM828)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(拾音话筒,型号:AX-DM828)的(关键组件)在中国境内生产。(拾音话筒,型号:AX-DM828)的(关键工序)在中国境内完成。

14. 音箱,型号:R1000TC 北美版2.0生产厂为(深圳市漫步者科技股份有限公司)、厂址为(深圳市南山区西丽街道松坪山社区朗山路 13 号清华紫光科技园 3 层 A302 室

[1][3][6])。音箱，型号：R1000TC 北美版2.0)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(音箱，型号：R1000TC 北美版2.0)的(关键组件)在中国境内生产。(音箱，型号：R1000TC 北美版2.0)的(关键工序)在中国境内完成。

15. 机柜，型号：HY-T6042生产厂为(四川吉庆华亿机柜有限公司)、厂址为(四川省德阳市中江县辑庆镇创业路 28 号)。(机柜，型号：HY-T6042)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(机柜，型号：HY-T6042)的(关键组件)在中国境内生产。(机柜，型号：HY-T6042)的(关键工序)在中国境内完成。

16. 辅材，型号：定制，生产厂为(青海壹佰佳电子科技有限公司)、厂址为(青海省西宁市青海生物科技产业园区经四路26号孵化楼11楼1105室)。(辅材，型号：定制)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(辅材，型号：定制)的(关键组件)在中国境内生产。(辅材，型号：定制)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。

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。

投标人：青海壹佰佳电子科技有限公司 (公章)  
法定代表人或委托代理人 (签字或盖章)  
2026 年 05 月 25 日