



7 本国产品标准证明文件

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. （24口接入交换机 S5130S-28P-EI）¹，生产厂为（新华三技术有限公司）²，厂址为（浙江省杭州市滨江区长河路 466 号）。（24口接入交换机 S5130S-28P-EI）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。（24口接入交换机 S5130S-28P-EI）的（关键组件）⁴在中国境内生产。（24口接入交换机 S5130S-28P-EI）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

2. （光模块 SFP-GE-LX-SM1310-D），生产厂为（新华三技术有限公司），厂址为（浙江省杭州市滨江区长河路 466 号）。（光模块 SFP-GE-LX-SM1310-D）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（光模块 SFP-GE-LX-SM1310-D）的（关键组件）在中国境内生产。（光模块 SFP-GE-LX-SM1310-D）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

3. （室外 4 口 POE 交换机 KP-9000-75-2GX4GP/M），生产厂为（深圳友联科技有限公司），厂址为（深圳市龙华区观澜街道大富社区大富工业区 22 号 A5 栋 302）。（室外 4 口 POE 交换机 KP-9000-75-2GX4GP/M）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（室外 4 口 POE 交换机 KP-9000-75-2GX4GP/M）的（关键组件）在中国境内生产。（室外 4 口 POE 交换机 KP-9000-75-2GX4GP/M）的（关键工序）在中国境内完成。

4. （电源适配器 52V2.3A），厂址为（深圳市龙华区观澜街道大富社区大富工业区 22 号 A5 栋 302）。（电源适配器 52V2.3A）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（电源适配器 52V2.3A）的（关键组件）在中国境内生产。（电源适配器 52V2.3A）的（关键工序）在中国境内完成。

5. （光模块 KP-GS2D-13-LC20-I），生产厂为（深圳友联科技有限公司），厂址为（深圳市龙华区观澜街道大富社区大富工业区 22 号 A5 栋 302）。（光模块 KP-GS2D-13-LC20-I）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（光模块 KP-GS2D-13-LC20-I）的（关键组件）在中国境内生产。（光模块 KP-GS2D-13-LC20-I）的（关键工



序)在中国境内完成。

6. (网络安全监测预警平台数据分析端 SIP-1000 V3.0)，生产厂为(深信服科技股份有限公司)，厂址为(深圳市南山区西丽街道西丽社区仙洞路 16 号深信服科技大厦 7 楼)。(网络安全监测预警平台数据分析端 SIP-1000 V3.0)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(网络安全监测预警平台数据分析端 SIP-1000 V3.0)的(关键组件)在中国境内生产。(网络安全监测预警平台数据分析端 SIP-1000 V3.0)的(关键工序)在中国境内完成。

7. (网络安全监测预警平台流量采集端 STA-100 V3.0 (千兆))，生产厂为(深信服科技股份有限公司)，厂址为(深圳市南山区西丽街道西丽社区仙洞路 16 号深信服科技大厦 7 楼)。(网络安全监测预警平台流量采集端 STA-100 V3.0 (千兆))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(网络安全监测预警平台流量采集端 STA-100 V3.0 (千兆))的(关键组件)在中国境内生产。(网络安全监测预警平台流量采集端 STA-100 V3.0 (千兆))的(关键工序)在中国境内完成。

8. (存储设备 DH-EVS7248S)，生产厂为(浙江大华技术股份有限公司)，厂址为(浙江省杭州市滨江区滨安路 1187 号)。(存储设备 DH-EVS7248S)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(存储设备 DH-EVS7248S)的(关键组件)在中国境内生产。(存储设备 DH-EVS7248S)的(关键工序)在中国境内完成。

9. (存储硬盘 ST8000NM017B)，生产厂为(浙江大华技术股份有限公司)，厂址为(浙江省杭州市滨江区滨安路 1187 号)。(存储硬盘 ST8000NM017B)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(存储硬盘 ST8000NM017B)的(关键组件)在中国境内生产。(存储硬盘 ST8000NM017B)的(关键工序)在中国境内完成。

10. (基础平台主机 DS-VM22R-CL/R2(310822042))，生产厂为(杭州海康威视数字技术股份有限公司)，厂址为(浙江省杭州市滨江区阡陌路 555 号)。(基础平台主机 DS-VM22R-CL/R2(310822042))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(基础平台主机 DS-VM22R-CL/R2(310822042))的(关键组件)在中国境内生产。(基础平台主机 DS-VM22R-CL/R2(310822042))的(关键工序)在中国境内完成。

11. (行为分析主机 DH-IVSS724DR-S1 (含 6 块 16TB 硬盘))，生产厂为(浙江大



华技术股份有限公司），厂址为（浙江省杭州市滨江区滨安路 1187 号）。（行为分析主机 DH-IVSS724DR-S1（含 6 块 16TB 硬盘））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（行为分析主机 DH-IVSS724DR-S1（含 6 块 16TB 硬盘））的（关键组件）在中国境内生产。（行为分析主机 DH-IVSS724DR-S1（含 6 块 16TB 硬盘））的（关键工序）在中国境内完成。

12. （人员轨迹和文搜图主机 DH-IVSS724DR-S1（含 12 块 16TB 硬盘）），生产厂为（浙江大华技术股份有限公司），厂址为（浙江省杭州市滨江区滨安路 1187 号）。（人员轨迹和文搜图主机 DH-IVSS724DR-S1（含 12 块 16TB 硬盘））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（人员轨迹和文搜图主机 DH-IVSS724DR-S1（含 12 块 16TB 硬盘））的（关键组件）在中国境内生产。（人员轨迹和文搜图主机 DH-IVSS724DR-S1（含 12 块 16TB 硬盘））的（关键工序）在中国境内完成。

13. （无线控制器授权 LIS-WX-1-BE），生产厂为（新华三技术有限公司），厂址为（浙江省杭州市滨江区长河路 466 号）。（无线控制器授权 LIS-WX-1-BE）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（无线控制器授权 LIS-WX-1-BE）的（关键组件）在中国境内生产。（无线控制器授权 LIS-WX-1-BE）的（关键工序）在中国境内完成。

14. （WLAN 管理许可 LIS-IMC7-WSMA-50），生产厂为（新华三技术有限公司），厂址为（浙江省杭州市滨江区长河路 466 号）。（WLAN 管理许可 LIS-IMC7-WSMA-50）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（WLAN 管理许可 LIS-IMC7-WSMA-50）的（关键组件）在中国境内生产。（WLAN 管理许可 LIS-IMC7-WSMA-50）的（关键工序）在中国境内完成。

15. （WLAN 管理许可 LIS-IMC7-WSMC-200），生产厂为（新华三技术有限公司），厂址为（浙江省杭州市滨江区长河路 466 号）。（WLAN 管理许可 LIS-IMC7-WSMC-200）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（WLAN 管理许可 LIS-IMC7-WSMC-200）的（关键组件）在中国境内生产。（WLAN 管理许可 LIS-IMC7-WSMC-200）的（关键工序）在中国境内完成。

16. （视频接入授权 DH-ICC-Common-VD-COCHN），生产厂为（浙江大华技术股份有



限公司)，厂址为（浙江省杭州市滨江区滨安路 1187 号）。（视频接入授权 DH-ICC-Common-VD-COCHN）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（视频接入授权 DH-ICC-Common-VD-COCHN）的（关键组件）在中国境内生产。（视频接入授权 DH-ICC-Common-VD-COCHN）的（关键工序）在中国境内完成。

17. （教育智能化预警系统 DH-ICC-Edu-IEW），生产厂为（浙江大华技术股份有限公司），厂址为（浙江省杭州市滨江区滨安路 1187 号）。（教育智能化预警系统 DH-ICC-Edu-IEW）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（教育智能化预警系统 DH-ICC-Edu-IEW）的（关键组件）在中国境内生产。（教育智能化预警系统 DH-ICC-Edu-IEW）的（关键工序）在中国境内完成。

18. （人员点位智能分析 DH-ICC-Edu-IEW-IAOPP），生产厂为（浙江大华技术股份有限公司），厂址为（浙江省杭州市滨江区滨安路 1187 号）。（人员点位智能分析 DH-ICC-Edu-IEW-IAOPP）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（人员点位智能分析 DH-ICC-Edu-IEW-IAOPP）的（关键组件）在中国境内生产。（人员点位智能分析 DH-ICC-Edu-IEW-IAOPP）的（关键工序）在中国境内完成。

19. （融合检索系统 DH-ICC-Common-TrackFusion），生产厂为（浙江大华技术股份有限公司），厂址为（浙江省杭州市滨江区滨安路 1187 号）。（融合检索系统 DH-ICC-Common-TrackFusion）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（融合检索系统 DH-ICC-Common-TrackFusion）的（关键组件）在中国境内生产。（融合检索系统 DH-ICC-Common-TrackFusion）的（关键工序）在中国境内完成。

20. （融合检索-轨迹追踪 DH-ICC-Common-TF-MapTrajectoryTracking），生产厂为（浙江大华技术股份有限公司），厂址为（浙江省杭州市滨江区滨安路 1187 号）。（融合检索-轨迹追踪 DH-ICC-Common-TF-MapTrajectoryTracking）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（融合检索-轨迹追踪 DH-ICC-Common-TF-MapTrajectoryTracking）的（关键组件）在中国境内生产。（融合检索-轨迹追踪 DH-ICC-Common-TF-MapTrajectoryTracking）的（关键工序）在中国境内完成。

21. （融合检索-AI 文搜图 DH-ICC-Common-TF-TextRetrieval），生产厂为（浙江大华技术股份有限公司），厂址为（浙江省杭州市滨江区滨安路 1187 号）。（融合检



索-AI 文搜图 DH-ICC-Common-TF-TextRetrieval) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(融合检索-AI 文搜图 DH-ICC-Common-TF-TextRetrieval) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(融合检索-AI 文搜图 DH-ICC-Common-TF-TextRetrieval) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

22. (虚拟卡系统虚拟卡管理系统 V3.0)，生产厂为 (新开普电子股份有限公司)，厂址为 (郑州市高新技术产业开发区迎春街 18 号)。(虚拟卡系统虚拟卡管理系统 V3.0) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(虚拟卡系统虚拟卡管理系统 V3.0) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(虚拟卡系统虚拟卡管理系统 V3.0) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

23. (人脸识别测温系统 iSecure Center-Education (DS)-GPTAS)，生产厂为 (杭州海康威视数字技术股份有限公司)，厂址为 (浙江省杭州市滨江区阡陌路 555 号)。(人脸识别测温系统 iSecure Center-Education (DS)-GPTAS) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(人脸识别测温系统 iSecure Center-Education (DS)-GPTAS) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(人脸识别测温系统 iSecure Center-Education (DS)-GPTAS) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

24. (基础系统管理平台 iSecure Center-Education (DS)-SM)，生产厂为 (杭州海康威视数字技术股份有限公司)，厂址为 (浙江省杭州市滨江区阡陌路 555 号)。(基础系统管理平台 iSecure Center-Education (DS)-SM) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(基础系统管理平台 iSecure Center-Education (DS)-SM) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(基础系统管理平台 iSecure Center-Education (DS)-SM) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

25. (门禁管理 iSecure Center-Education (DS)-ACS)，生产厂为 (杭州海康威视数字技术股份有限公司)，厂址为 (浙江省杭州市滨江区阡陌路 555 号)。(门禁管理 iSecure Center-Education (DS)-ACS) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(门禁管理 iSecure Center-Education (DS)-ACS) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(门禁管理 iSecure Center-Education (DS)-ACS) 的 (关键工序) 在中国境内完成。



26. (人脸评分服务组件 iSecure Center-Education (DS)-FSS)，生产厂为(杭州海康威视数字技术股份有限公司)，厂址为(浙江省杭州市滨江区阡陌路 555 号)。

(人脸评分服务组件 iSecure Center-Education (DS)-FSS)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(人脸评分服务组件 iSecure Center-Education (DS)-FSS)的(关键组件)在中国境内生产。(人脸评分服务组件 iSecure Center-Education (DS)-FSS)的(关键工序)在中国境内完成。

27. (人员出入测温管理 iSecure Center-Education (DS)-GPTAS)，生产厂为(杭州海康威视数字技术股份有限公司)，厂址为(浙江省杭州市滨江区阡陌路 555 号)。

(人员出入测温管理 iSecure Center-Education (DS)-GPTAS)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(人员出入测温管理 iSecure Center-Education (DS)-GPTAS)的(关键组件)在中国境内生产。(人员出入测温管理 iSecure Center-Education (DS)-GPTAS)的(关键工序)在中国境内完成。

28. (LoRa 无线温控器集控系统 HNTS-第三方云部署)，生产厂为(北京海林自控科技股份有限公司)，厂址为(北京市昌平区回龙观镇北京国际信息产业基地发展路 9 号 1 幢 1 层 109 室)。(LoRa 无线温控器集控系统 HNTS-第三方云部署)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(LoRa 无线温控器集控系统 HNTS-第三方云部署)的(关键组件)在中国境内生产。(LoRa 无线温控器集控系统 HNTS-第三方云部署)的(关键工序)在中国境内完成。

29. (建筑设备监控子系统 HBAC-第三方云部署)，生产厂为(北京海林自控科技股份有限公司)，厂址为(北京市昌平区回龙观镇北京国际信息产业基地发展路 9 号 1 幢 1 层 109 室)。(建筑设备监控子系统 HBAC-第三方云部署)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(建筑设备监控子系统 HBAC-第三方云部署)的(关键组件)在中国境内生产。(建筑设备监控子系统 HBAC-第三方云部署)的(关键工序)在中国境内完成。

30. (建筑能效监管子系统 HEMS-第三方云部署)，生产厂为(北京海林自控科技股份有限公司)，厂址为(北京市昌平区回龙观镇北京国际信息产业基地发展路 9 号 1 幢 1 层 109 室)。(建筑能效监管子系统 HEMS-第三方云部署)的中国境内生产的组件成



本占比 \geq （规定比例）。（建筑能效监管子系统 HEMS-第三方云部署）的（关键组件）在中国境内生产。（建筑能效监管子系统 HEMS-第三方云部署）的（关键工序）在中国境内完成。

31.（端点安全杀毒系统-PC 端（软件）V6.0），生产厂为（深信服科技股份有限公司），厂址为（深圳市南山区西丽街道西丽社区仙洞路 16 号深信服科技大厦 7 楼）。

（端点安全杀毒系统-PC 端（软件）V6.0）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（端点安全杀毒系统-PC 端（软件）V6.0）的（关键组件）在中国境内生产。

（端点安全杀毒系统-PC 端（软件）V6.0）的（关键工序）在中国境内完成。

32.（端点安全杀毒系统-服务器端（软件）V6.0），生产厂为（深信服科技股份有限公司），厂址为（深圳市南山区西丽街道西丽社区仙洞路 16 号深信服科技大厦 7 楼）。

（端点安全杀毒系统-服务器端（软件）V6.0）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（端点安全杀毒系统-服务器端（软件）V6.0）的（关键组件）在中国境内生产。

（端点安全杀毒系统-服务器端（软件）V6.0）的（关键工序）在中国境内完成。

33.（室内放装型 AP WA6338-HI），生产厂为（新华三技术有限公司），厂址为（浙江省杭州市滨江区长河路 466 号）。

（室内放装型 AP WA6338-HI）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（室内放装型 AP WA6338-HI）的（关键组件）在中国境内生产。

（室内放装型 AP WA6338-HI）的（关键工序）在中国境内完成。

34.（室内高密 AP WA6638i），生产厂为（新华三技术有限公司），厂址为（浙江省杭州市滨江区长河路 466 号）。

（室内高密 AP WA6638i）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（室内高密 AP WA6638i）的（关键组件）在中国境内生产。

（室内高密 AP WA6638i）的（关键工序）在中国境内完成。

35.（枪型摄像机 1 DH-IPC-HFW54XYZF1Y-ABC），生产厂为（浙江大华技术股份有限公司），厂址为（浙江省杭州市滨江区滨安路 1187 号）。

（枪型摄像机 1 DH-IPC-HFW54XYZF1Y-ABC）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（枪型摄像机 1 DH-IPC-HFW54XYZF1Y-ABC）的（关键组件）在中国境内生产。（枪型摄像机 1 DH-IPC-HFW54XYZF1Y-ABC）的（关键工序）在中国境内完成。



36. (枪型摄像机 2 DH-IPC-MFW56XYZT2-BC)，生产厂为(浙江大华技术股份有限公司)，厂址为(浙江省杭州市滨江区滨安路 1187 号)。(枪型摄像机 2 DH-IPC-MFW56XYZT2-BC)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(枪型摄像机 2 DH-IPC-MFW56XYZT2-BC)的(关键组件)在中国境内生产。(枪型摄像机 2 DH-IPC-MFW56XYZT2-BC)的(关键工序)在中国境内完成。

37. (门禁读卡器 F931)，生产厂为(新开普电子股份有限公司)，厂址为(郑州市高新技术产业开发区迎春街 18 号)。(门禁读卡器 F931)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(门禁读卡器 F931)的(关键组件)在中国境内生产。(门禁读卡器 F931)的(关键工序)在中国境内完成。

38. (出门按钮定制)，生产厂为(新开普电子股份有限公司)，厂址为(郑州市高新技术产业开发区迎春街 18 号)。(出门按钮定制)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(出门按钮定制)的(关键组件)在中国境内生产。(出门按钮定制)的(关键工序)在中国境内完成。

39. (单门电磁锁 WXA280P-5)，生产厂为(深圳市炜祥安科技有限公司)，厂址为(深圳市龙华区观澜街道黎光社区黎光新工业区 511 号 301C)。(单门电磁锁 WXA280P-5)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(单门电磁锁 WXA280P-5)的(关键组件)在中国境内生产。(单门电磁锁 WXA280P-5)的(关键工序)在中国境内完成。

40. (双门电磁锁 WXA280PD-5)，生产厂为(深圳市炜祥安科技有限公司)，厂址为(深圳市龙华区观澜街道黎光社区黎光新工业区 511 号 301C)。(双门电磁锁 WXA280PD-5)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(双门电磁锁 WXA280PD-5)的(关键组件)在中国境内生产。(双门电磁锁 WXA280PD-5)的(关键工序)在中国境内完成。

41. (双门门禁控制器 I220)，生产厂为(新开普电子股份有限公司)，厂址为(郑州市高新技术产业开发区迎春街 18 号)。(双门门禁控制器 I220)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(双门门禁控制器 I220)的(关键组件)在中国境内生产。(双门门禁控制器 I220)的(关键工序)在中国境内完成。



42. (加密机 P201)，生产厂为(新开普电子股份有限公司)，厂址为(郑州市高新技术产业开发区迎春街 18 号)。(加密机 P201)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(加密机 P201)的(关键组件)在中国境内生产。(加密机 P201)的(关键工序)在中国境内完成。

43. (证卡打印机 FA-P9600)，生产厂为(北京法高阳光科技有限公司)，厂址为(北京市昌平区回龙观镇建材城西路 87 号 2 号楼 2 单元 1006)。(证卡打印机 FA-P9600)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(证卡打印机 FA-P9600)的(关键组件)在中国境内生产。(证卡打印机 FA-P9600)的(关键工序)在中国境内完成。

44. (自助补卡机 K901)，生产厂为(新开普电子股份有限公司)，厂址为(郑州市高新技术产业开发区迎春街 18 号)。(自助补卡机 K901)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(自助补卡机 K901)的(关键组件)在中国境内生产。(自助补卡机 K901)的(关键工序)在中国境内完成。

45. (校园卡 CPU)，生产厂为(新开普电子股份有限公司)，厂址为(郑州市高新技术产业开发区迎春街 18 号)。(校园卡 CPU)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(校园卡 CPU)的(关键组件)在中国境内生产。(校园卡 CPU)的(关键工序)在中国境内完成。

46. (消费机 1 A801)，生产厂为(新开普电子股份有限公司)，厂址为(郑州市高新技术产业开发区迎春街 18 号)。(消费机 1 A801)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(消费机 1A801)的(关键组件)在中国境内生产。(消费机 1 A801)的(关键工序)在中国境内完成。

47. (消费机 2 A701)，生产厂为(新开普电子股份有限公司)，厂址为(郑州市高新技术产业开发区迎春街 18 号)。(消费机 2 A701)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(消费机 2 A701)的(关键组件)在中国境内生产。(消费机 2 A701)的(关键工序)在中国境内完成。

48. (测温组件定制)，生产厂为(杭州海康威视数字技术股份有限公司)，厂址为(浙江省杭州市滨江区阡陌路 555 号)。(测温组件定制)的中国境内生产的组件成



本占比 \geq (规定比例)。(测温组件定制)的(关键组件)在中国境内生产。(测温组件定制)的(关键工序)在中国境内完成。

49. (人脸识别摄像头定制)，生产厂为(杭州海康威视数字技术股份有限公司)，厂址为(浙江省杭州市滨江区阡陌路 555 号)。(人脸识别摄像头定制)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(人脸识别摄像头定制)的(关键组件)在中国境内生产。(人脸识别摄像头定制)的(关键工序)在中国境内完成。

50. (风管道温湿度传感器 HSD-T3H1R3X-180)，生产厂为(北京海林自控科技股份有限公司)，厂址为(北京市昌平区回龙观镇北京国际信息产业基地发展路 9 号 1 幢 1 层 109 室)。(风管道温湿度传感器 HSD-T3H1R3X-180)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(风管道温湿度传感器 HSD-T3H1R3X-180)的(关键组件)在中国境内生产。(风管道温湿度传感器 HSD-T3H1R3X-180)的(关键工序)在中国境内完成。

51. (风管道温湿度传感器 HSD-T3H1R0-180)，生产厂为(北京海林自控科技股份有限公司)，厂址为(北京市昌平区回龙观镇北京国际信息产业基地发展路 9 号 1 幢 1 层 109 室)。(风管道温湿度传感器 HSD-T3H1R0-180)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(风管道温湿度传感器 HSD-T3H1R0-180)的(关键组件)在中国境内生产。(风管道温湿度传感器 HSD-T3H1R0-180)的(关键工序)在中国境内完成。

52. (风管道二氧化碳变送器 HL-CO2D03R1)，生产厂为(北京海林自控科技股份有限公司)，厂址为(北京市昌平区回龙观镇北京国际信息产业基地发展路 9 号 1 幢 1 层 109 室)。(风管道二氧化碳变送器 HL-CO2D03R1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(风管道二氧化碳变送器 HL-CO2D03R1)的(关键组件)在中国境内生产。(风管道二氧化碳变送器 HL-CO2D03R1)的(关键工序)在中国境内完成。

53. (液位开关 HL-WL-5)，生产厂为(北京海林自控科技股份有限公司)，厂址为(北京市昌平区回龙观镇北京国际信息产业基地发展路 9 号 1 幢 1 层 109 室)。(液位开关 HL-WL-5)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(液位开关 HL-WL-5)的(关键组件)在中国境内生产。(液位开关 HL-WL-5)的(关键工序)在中国境内完成。



54. (气体压差开关 HL-SPD-50)，生产厂为(北京海林自控科技股份有限公司)，厂址为(北京市昌平区回龙观镇北京国际信息产业基地发展路9号1幢1层109室)。(气体压差开关 HL-SPD-50)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(气体压差开关 HL-SPD-50)的(关键组件)在中国境内生产。(气体压差开关 HL-SPD-50)的(关键工序)在中国境内完成。

55. (低温断路器 HL-LD-3)，生产厂为(北京海林自控科技股份有限公司)，厂址为(北京市昌平区回龙观镇北京国际信息产业基地发展路9号1幢1层109室)。(低温断路器 HL-LD-3)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(低温断路器 HL-LD-3)的(关键组件)在中国境内生产。(低温断路器 HL-LD-3)的(关键工序)在中国境内完成。

56. (DDC HD0904)，生产厂为(北京海林自控科技股份有限公司)，厂址为(北京市昌平区回龙观镇北京国际信息产业基地发展路9号1幢1层109室)。(DDC HD0904)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(DDC HD0904)的(关键组件)在中国境内生产。(DDC HD0904)的(关键工序)在中国境内完成。

57. (DDC HD1407)，生产厂为(北京海林自控科技股份有限公司)，厂址为(北京市昌平区回龙观镇北京国际信息产业基地发展路9号1幢1层109室)。(DDC HD1407)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(DDC HD1407)的(关键组件)在中国境内生产。(DDC HD1407)的(关键工序)在中国境内完成。

58. (IO 模块 HM0704)，生产厂为(北京海林自控科技股份有限公司)，厂址为(北京市昌平区回龙观镇北京国际信息产业基地发展路9号1幢1层109室)。(IO 模块 HM0704)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(IO 模块 HM0704)的(关键组件)在中国境内生产。(IO 模块 HM0704)的(关键工序)在中国境内完成。

59. (IO 模块 HMF0800)，生产厂为(北京海林自控科技股份有限公司)，厂址为(北京市昌平区回龙观镇北京国际信息产业基地发展路9号1幢1层109室)。(IO 模块 HMF0800)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(IO 模块 HMF0800)的(关键组件)在中国境内生产。(IO 模块 HMF0800)的(关键工序)在中国境内完成。

60. (IO 模块 HM1405)，生产厂为(北京海林自控科技股份有限公司)，厂址为



(北京市昌平区回龙观镇北京国际信息产业基地发展路 9 号 1 幢 1 层 109 室)。(IO 模块 HM1405)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(IO 模块 HM1405)的(关键组件)在中国境内生产。(IO 模块 HM1405)的(关键工序)在中国境内完成。

61. (箱体 500*700*150)，生产厂为(北京海林自控科技股份有限公司)，厂址为(北京市昌平区回龙观镇北京国际信息产业基地发展路 9 号 1 幢 1 层 109 室)。(箱体 500*700*150)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(箱体 500*700*150)的(关键组件)在中国境内生产。(箱体 500*700*150)的(关键工序)在中国境内完成。

62. (箱体 700*900*150)，生产厂为(北京海林自控科技股份有限公司)，厂址为(北京市昌平区回龙观镇北京国际信息产业基地发展路 9 号 1 幢 1 层 109 室)。(箱体 700*900*150)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(箱体 700*900*150)的(关键组件)在中国境内生产。(箱体 700*900*150)的(关键工序)在中国境内完成。

63. (箱体 1000*1200*200)，生产厂为(北京海林自控科技股份有限公司)，厂址为(北京市昌平区回龙观镇北京国际信息产业基地发展路 9 号 1 幢 1 层 109 室)。(箱体 1000*1200*200)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(箱体 1000*1200*200)的(关键组件)在中国境内生产。(箱体 1000*1200*200)的(关键工序)在中国境内完成。

64. (智能网关 EG-03-T2M0)，生产厂为(北京海林自控科技股份有限公司)，厂址为(北京市昌平区回龙观镇北京国际信息产业基地发展路 9 号 1 幢 1 层 109 室)。(智能网关 EG-03-T2M0)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(智能网关 EG-03-T2M0)的(关键组件)在中国境内生产。(智能网关 EG-03-T2M0)的(关键工序)在中国境内完成。

65. (箱体 HK-05)，生产厂为(北京海林自控科技股份有限公司)，厂址为(北京市昌平区回龙观镇北京国际信息产业基地发展路 9 号 1 幢 1 层 109 室)。(箱体 HK-05)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(箱体 HK-05)的(关键组件)在中国境内生产。(箱体 HK-05)的(关键工序)在中国境内完成。



66. (终端屏 ZD22)，生产厂为(深圳市中福信息科技有限公司)，厂址为(深圳市光明区玉塘街道长圳社区长圳路 8 号长兴科技工业园 11 栋四层)。(终端屏 ZD22)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(终端屏 ZD22)的(关键组件)在中国境内生产。(终端屏 ZD22)的(关键工序)在中国境内完成。

67. (无线 Lora 联网温控器 HL7036DB2-F-AMS)，生产厂为(北京海林自控科技股份有限公司)，厂址为(北京市昌平区回龙观镇北京国际信息产业基地发展路 9 号 1 幢 1 层 109 室)。(无线 Lora 联网温控器 HL7036DB2-F-AMS)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(无线 Lora 联网温控器 HL7036DB2-F-AMS)的(关键组件)在中国境内生产。(无线 Lora 联网温控器 HL7036DB2-F-AMS)的(关键工序)在中国境内完成。

68. (LoRa 转换模块 HL-CC20LD)，生产厂为(北京海林自控科技股份有限公司)，厂址为(北京市昌平区回龙观镇北京国际信息产业基地发展路 9 号 1 幢 1 层 109 室)。(LoRa 转换模块 HL-CC20LD)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(LoRa 转换模块 HL-CC20LD)的(关键组件)在中国境内生产。(LoRa 转换模块 HL-CC20LD)的(关键工序)在中国境内完成。

69. (网关模块 EG-03-T8M0)，生产厂为(北京海林自控科技股份有限公司)，厂址为(北京市昌平区回龙观镇北京国际信息产业基地发展路 9 号 1 幢 1 层 109 室)。(网关模块 EG-03-T8M0)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(网关模块 EG-03-T8M0)的(关键组件)在中国境内生产。(网关模块 EG-03-T8M0)的(关键工序)在中国境内完成。

70. (箱体 HK-05)，生产厂为(北京海林自控科技股份有限公司)，厂址为(北京市昌平区回龙观镇北京国际信息产业基地发展路 9 号 1 幢 1 层 109 室)。(箱体 HK-05)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(箱体 HK-05)的(关键组件)在中国境内生产。(箱体 HK-05)的(关键工序)在中国境内完成。

71. (系统集成费定制)，生产厂为(北京果果乐学科技有限公司)，厂址为(北京市海淀区北清路 81 号一区 4 号楼 12 层 1203 室)。(系统集成费定制)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(系统集成费定制)的(关键组件)在中国境内



生产。(系统集成费定制)的(关键工序)在中国境内完成。

72. (六类网线 CC72004)，生产厂为(同方股份有限公司)，厂址为(北京市海淀区王庄路 1 号清华同方科技大厦 A 座 30 层)。(六类网线 CC72004)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(六类网线 CC72004)的(关键组件)在中国境内生产。(六类网线 CC72004)的(关键工序)在中国境内完成。

73. (六类模块 CM311G-WH)，生产厂为(同方股份有限公司)，厂址为(北京市海淀区王庄路 1 号清华同方科技大厦 A 座 30 层)。(六类模块 CM311G-WH)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(六类模块 CM311G-WH)的(关键组件)在中国境内生产。(六类模块 CM311G-WH)的(关键工序)在中国境内完成。

74. (单口面板 CF8601-H)，生产厂为(同方股份有限公司)，厂址为(北京市海淀区王庄路 1 号清华同方科技大厦 A 座 30 层)。(单口面板 CF8601-H)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(单口面板 CF8601-H)的(关键组件)在中国境内生产。(单口面板 CF8601-H)的(关键工序)在中国境内完成。

75. (1 米跳线 CJ412GN-1M)，生产厂为(同方股份有限公司)，厂址为(北京市海淀区王庄路 1 号清华同方科技大厦 A 座 30 层)。(1 米跳线 CJ412GN-1M)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(1 米跳线 CJ412GN-1M)的(关键组件)在中国境内生产。(1 米跳线 CJ412GN-1M)的(关键工序)在中国境内完成。

76. (24 口配线架 CP21024)，生产厂为(同方股份有限公司)，厂址为(北京市海淀区王庄路 1 号清华同方科技大厦 A 座 30 层)。(24 口配线架 CP21024)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(24 口配线架 CP21024)的(关键组件)在中国境内生产。(24 口配线架 CP21024)的(关键工序)在中国境内完成。

77. (24 口理线器 CP210L)，生产厂为(同方股份有限公司)，厂址为(北京市海淀区王庄路 1 号清华同方科技大厦 A 座 30 层)。(24 口理线器 CP210L)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(24 口理线器 CP210L)的(关键组件)在中国境内生产。(24 口理线器 CP210L)的(关键工序)在中国境内完成。

78. (水晶头 HCT6-RJ45)，生产厂为(同方股份有限公司)，厂址为(北京市海淀区王庄路 1 号清华同方科技大厦 A 座 30 层)。(水晶头 HCT6-RJ45)的中国境内生产的



组件成本占比 \geq (规定比例)。(水晶头 HCT6-RJ45)的(关键组件)在中国境内生产。(水晶头 HCT6-RJ45)的(关键工序)在中国境内完成。

79. (金属软管 ϕ 25)，生产厂为(河北拓锦金属制品有限公司)，厂址为(河北省廊坊市文安县新镇镇北街村东)。(金属软管 ϕ 25)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(金属软管 ϕ 25)的(关键组件)在中国境内生产。(金属软管 ϕ 25)的(关键工序)在中国境内完成。

80. (PVC 管 ϕ 25)，生产厂为(联塑市政管道(河北)有限公司)，厂址为(河北省任丘市北辛庄乡牛村工业区)。(PVC 管 ϕ 25)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(PVC 管 ϕ 25)的(关键组件)在中国境内生产。(PVC 管 ϕ 25)的(关键工序)在中国境内完成。

81. (PVC 线槽 30*15mm)，生产厂为(北京德瑞工贸有限公司)，厂址为(北京市平谷区南独乐河镇同乐路 145 号 20611)。(PVC 线槽 30*15mm)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(PVC 线槽 30*15mm)的(关键组件)在中国境内生产。(PVC 线槽 30*15mm)的(关键工序)在中国境内完成。

82. (电源线 BV4)，生产厂为(中驰恒业(北京)线缆制造有限公司)，厂址为(北京市大兴区庞各庄镇西义堂村村委会南 500 米)。(电源线 BV4)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(电源线 BV4)的(关键组件)在中国境内生产。(电源线 BV4)的(关键工序)在中国境内完成。

83. (电源线 YJV3*4)，生产厂为(中驰恒业(北京)线缆制造有限公司)，厂址为(北京市大兴区庞各庄镇西义堂村村委会南 500 米)。(电源线 YJV3*4)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(电源线 YJV3*4)的(关键组件)在中国境内生产。(电源线 YJV3*4)的(关键工序)在中国境内完成。

84. (门禁电源线 RVV3*2.5)，生产厂为(中驰恒业(北京)线缆制造有限公司)，厂址为(北京市大兴区庞各庄镇西义堂村村委会南 500 米)。(门禁电源线 RVV3*2.5)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(门禁电源线 RVV3*2.5)的(关键组件)在中国境内生产。(门禁电源线 RVV3*2.5)的(关键工序)在中国境内完成。

85. (读卡器控制线 RVVP6*1.0)，生产厂为(中驰恒业(北京)线缆制造有限公



司)，厂址为（北京市大兴区庞各庄镇西义堂村村委会南 500 米）。（读卡器控制线 RVVP6*1.0）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（读卡器控制线 RVVP6*1.0）的（关键组件）在中国境内生产。（读卡器控制线 RVVP6*1.0）的（关键工序）在中国境内完成。

86. （电磁锁信号线 RVVP4*1.0），生产厂为（中驰恒业（北京）线缆制造有限公司），厂址为（北京市大兴区庞各庄镇西义堂村村委会南 500 米）。（电磁锁信号线 RVVP4*1.0）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（电磁锁信号线 RVVP4*1.0）的（关键组件）在中国境内生产。（电磁锁信号线 RVVP4*1.0）的（关键工序）在中国境内完成。

87. （出门按钮信号线 RVVP2*1.0），生产厂为（中驰恒业（北京）线缆制造有限公司），厂址为（北京市大兴区庞各庄镇西义堂村村委会南 500 米）。（出门按钮信号线 RVVP2*1.0）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（出门按钮信号线 RVVP2*1.0）的（关键组件）在中国境内生产。（出门按钮信号线 RVVP2*1.0）的（关键工序）在中国境内完成。

88. （室外单模 8 芯光纤 GYXTW-08B1），生产厂为（浙江汉维通信器材有限公司），厂址为（浙江省长兴县雒城镇经济技术开发区内）。（室外单模 8 芯光纤 GYXTW-08B1）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（室外单模 8 芯光纤 GYXTW-08B1）的（关键组件）在中国境内生产。（室外单模 8 芯光纤 GYXTW-08B1）的（关键工序）在中国境内完成。

89. （六类网线 CC72004），生产厂为（同方股份有限公司），厂址为（北京市海淀区王庄路 1 号清华同方科技大厦 A 座 30 层）。（六类网线 CC72004）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（六类网线 CC72004）的（关键组件）在中国境内生产。（六类网线 CC72004）的（关键工序）在中国境内完成。

90. （水晶头 HCT6-RJ45），生产厂为（同方股份有限公司），厂址为（北京市海淀区王庄路 1 号清华同方科技大厦 A 座 30 层）。（水晶头 HCT6-RJ45）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（水晶头 HCT6-RJ45）的（关键组件）在中国境内生产。（水晶头 HCT6-RJ45）的（关键工序）在中国境内完成。



91. (PE管 ϕ 32)，生产厂为(河北伯超瑞达塑胶制品有限公司)，厂址为(河北省廊坊市霸州市岔河集乡岔河集村155号)。(水晶头HCT6-RJ45)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(PE管 ϕ 32)的(关键组件)在中国境内生产。(PE管 ϕ 32)的(关键工序)在中国境内完成。

92. (电源线YJV3*4)，生产厂为(中驰恒业(北京)线缆制造有限公司)，厂址为(北京市大兴区庞各庄镇西义堂村村委会南500米)。(电源线YJV3*4)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(电源线YJV3*4)的(关键组件)在中国境内生产。(电源线YJV3*4)的(关键工序)在中国境内完成。

93. (户外防水箱定制)，生产厂为(北京华仪高科电气有限公司)，厂址为(北京市大兴区庞各庄镇瓜乡路2号2号楼2层378)。(户外防水箱定制)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(户外防水箱定制)的(关键组件)在中国境内生产。(户外防水箱定制)的(关键工序)在中国境内完成。

94. (六类网线CC72004)，生产厂为(同方股份有限公司)，厂址为(北京市海淀区王庄路1号清华同方科技大厦A座30层)。(六类网线CC72004)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(六类网线CC72004)的(关键组件)在中国境内生产。(六类网线CC72004)的(关键工序)在中国境内完成。

95. (镀锌钢管JDG20)，生产厂为(河北拓锦金属制品有限公司)，厂址为(河北省廊坊市文安县新镇镇北街村东)。(镀锌钢管JDG20)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(镀锌钢管JDG20)的(关键组件)在中国境内生产。(镀锌钢管JDG20)的(关键工序)在中国境内完成。

96. (金属软管 ϕ 25)，生产厂为(河北拓锦金属制品有限公司)，厂址为(河北省廊坊市文安县新镇镇北街村东)。(金属软管 ϕ 25)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(金属软管 ϕ 25)的(关键组件)在中国境内生产。(金属软管 ϕ 25)的(关键工序)在中国境内完成。

97. (LoRa转换模块控制线RVVP4*1.0)，生产厂为(中驰恒业(北京)线缆制造有限公司)，厂址为(北京市大兴区庞各庄镇西义堂村村委会南500米)。(LoRa转换模块控制线RVVP4*1.0)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(LoRa转换模



块控制线 RVVP4*1.0的（关键组件）在中国境内生产。（LoRa 转换模块控制线 RVVP4*1.0）的（关键工序）在中国境内完成。

98. （LoRa 转换模块控制线 RVVP4*1.0），生产厂为（中驰恒业（北京）线缆制造有限公司），厂址为（北京市大兴区庞各庄镇西义堂村村委会南 500 米）。（LoRa 转换模块控制线 RVVP4*1.0）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（LoRa 转换模块控制线 RVVP4*1.0）的（关键组件）在中国境内生产。（LoRa 转换模块控制线 RVVP4*1.0）的（关键工序）在中国境内完成。

99. （镀锌钢管 JDG20），生产厂为（河北拓锦金属制品有限公司），厂址为（河北省廊坊市文安县新镇镇北街村东）。（镀锌钢管 JDG20）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（镀锌钢管 JDG20）的（关键组件）在中国境内生产。（镀锌钢管 JDG20）的（关键工序）在中国境内完成。

100. （金属软管 Φ 25），生产厂为（河北拓锦金属制品有限公司），厂址为（河北省廊坊市文安县新镇镇北街村东）。（金属软管 Φ 25）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（金属软管 Φ 25）的（关键组件）在中国境内生产。（金属软管 Φ 25）的（关键工序）在中国境内完成。

101. （LoRa 转换模块控制线 RVVP4*1.0），生产厂为（中驰恒业（北京）线缆制造有限公司），厂址为（北京市大兴区庞各庄镇西义堂村村委会南 500 米）。（LoRa 转换模块控制线 RVVP4*1.0）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（LoRa 转换模块控制线 RVVP4*1.0）的（关键组件）在中国境内生产。（LoRa 转换模块控制线 RVVP4*1.0）的（关键工序）在中国境内完成。

102. （镀锌钢管 JDG20），生产厂为（河北拓锦金属制品有限公司），厂址为（河北省廊坊市文安县新镇镇北街村东）。（镀锌钢管 JDG20）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（镀锌钢管 JDG20）的（关键组件）在中国境内生产。（镀锌钢管 JDG20）的（关键工序）在中国境内完成。

103. （金属软管 Φ 25），生产厂为（河北拓锦金属制品有限公司），厂址为（河北省廊坊市文安县新镇镇北街村东）。（金属软管 Φ 25）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（金属软管 Φ 25）的（关键组件）在中国境内生产。（金属软管 Φ



25) 的(关键工序)在中国境内完成。

104. (信号线 RVVP2*1.0)，生产厂为(中驰恒业(北京)线缆制造有限公司)，厂址为(北京市大兴区庞各庄镇西义堂村村委会南 500 米)。(信号线 RVVP2*1.0)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(信号线 RVVP2*1.0)的(关键组件)在中国境内生产。(信号线 RVVP2*1.0)的(关键工序)在中国境内完成。

105. (镀锌钢管 JDG20)，生产厂为(河北拓锦金属制品有限公司)，厂址为(河北省廊坊市文安县新镇镇北街村东)。(镀锌钢管 JDG20)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(镀锌钢管 JDG20)的(关键组件)在中国境内生产。(镀锌钢管 JDG20)的(关键工序)在中国境内完成。

106. (信号线 RVVP2*1.0)，生产厂为(中驰恒业(北京)线缆制造有限公司)，厂址为(北京市大兴区庞各庄镇西义堂村村委会南 500 米)。(信号线 RVVP2*1.0)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(信号线 RVVP2*1.0)的(关键组件)在中国境内生产。(信号线 RVVP2*1.0)的(关键工序)在中国境内完成。

107. (镀锌钢管 JDG20)，生产厂为(河北拓锦金属制品有限公司)，厂址为(河北省廊坊市文安县新镇镇北街村东)。(镀锌钢管 JDG20)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(镀锌钢管 JDG20)的(关键组件)在中国境内生产。(镀锌钢管 JDG20)的(关键工序)在中国境内完成。

108. (信号线 RVVP2*1.0)，生产厂为(中驰恒业(北京)线缆制造有限公司)，厂址为(北京市大兴区庞各庄镇西义堂村村委会南 500 米)。(信号线 RVVP2*1.0)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(信号线 RVVP2*1.0)的(关键组件)在中国境内生产。(信号线 RVVP2*1.0)的(关键工序)在中国境内完成。

109. (镀锌钢管 JDG20)，生产厂为(河北拓锦金属制品有限公司)，厂址为(河北省廊坊市文安县新镇镇北街村东)。(镀锌钢管 JDG20)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(镀锌钢管 JDG20)的(关键组件)在中国境内生产。(镀锌钢管 JDG20)的(关键工序)在中国境内完成。

110. (六类网线 CC72004)，生产厂为(同方股份有限公司)，厂址为(北京市海淀区王庄路 1 号清华同方科技大厦 A 座 30 层)。(六类网线 CC72004)的中国境内生产



的组件成本占比 \geq (规定比例)。(六类网线 CC72004)的(关键组件)在中国境内生产。(六类网线 CC72004)的(关键工序)在中国境内完成。

111. (镀锌钢管 JDG20)，生产厂为(河北拓锦金属制品有限公司)，厂址为(河北省廊坊市文安县新镇镇北街村东)。(镀锌钢管 JDG20)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(镀锌钢管 JDG20)的(关键组件)在中国境内生产。(镀锌钢管 JDG20)的(关键工序)在中国境内完成。

112. (金属软管 ϕ 25)，生产厂为(河北拓锦金属制品有限公司)，厂址为(河北省廊坊市文安县新镇镇北街村东)。(金属软管 ϕ 25)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(金属软管 ϕ 25)的(关键组件)在中国境内生产。(金属软管 ϕ 25)的(关键工序)在中国境内完成。

113. (六类网线 CC72004)，生产厂为(同方股份有限公司)，厂址为(北京市海淀区王庄路 1 号清华同方科技大厦 A 座 30 层)。(六类网线 CC72004)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(六类网线 CC72004)的(关键组件)在中国境内生产。(六类网线 CC72004)的(关键工序)在中国境内完成。

114. (镀锌钢管 JDG20)，生产厂为(河北拓锦金属制品有限公司)，厂址为(河北省廊坊市文安县新镇镇北街村东)。(镀锌钢管 JDG20)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(镀锌钢管 JDG20)的(关键组件)在中国境内生产。(镀锌钢管 JDG20)的(关键工序)在中国境内完成。

115. (金属软管 ϕ 25)，生产厂为(河北拓锦金属制品有限公司)，厂址为(河北省廊坊市文安县新镇镇北街村东)。(金属软管 ϕ 25)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(金属软管 ϕ 25)的(关键组件)在中国境内生产。(金属软管 ϕ 25)的(关键工序)在中国境内完成。

116. (电缆 3 芯 10 平方)，生产厂为(中驰恒业 (北京) 线缆制造有限公司)，厂址为(北京市大兴区庞各庄镇西义堂村村委会南 500 米)。(电缆 3 芯 10 平方)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(电缆 3 芯 10 平方)的(关键组件)在中国境内生产。(电缆 3 芯 10 平方)的(关键工序)在中国境内完成。

117. (连接线缆 RVV3*2.5)，生产厂为(中驰恒业 (北京) 线缆制造有限公司)，



厂址为（北京市大兴区庞各庄镇西义堂村村委会南 500 米）。（连接线缆 RVV3*2.5）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（连接线缆 RVV3*2.5）的（关键组件）在中国境内生产。（连接线缆 RVV3*2.5）的（关键工序）在中国境内完成。

1178 （信号线缆 CC72004），生产厂为（同方股份有限公司），厂址为（北京市海淀区王庄路 1 号清华同方科技大厦 A 座 30 层）。（信号线缆 CC72004）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（信号线缆 CC72004）的（关键组件）在中国境内生产。（信号线缆 CC72004）的（关键工序）在中国境内完成。

119. （电磁锁级联线缆 RVVP4*1.0），生产厂为（中驰恒业（北京）线缆制造有限公司），厂址为（北京市大兴区庞各庄镇西义堂村村委会南 500 米）。（电磁锁级联线缆 RVVP4*1.0）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（电磁锁级联线缆 RVVP4*1.0）的（关键组件）在中国境内生产。（电磁锁级联线缆 RVVP4*1.0）的（关键工序）在中国境内完成。

120. （综合布线系统集成费定制），生产厂为（北京果果乐学科技有限公司），厂址为（北京市海淀区北清路 81 号一区 4 号楼 12 层 1203 室）。（综合布线系统集成费定制）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（综合布线系统集成费定制）的（关键组件）在中国境内生产。（综合布线系统集成费定制）的（关键工序）在中国境内完成。

121. （内置课程开发模板定制），生产厂为（北京果果乐学科技有限公司），厂址为（北京市海淀区北清路 81 号一区 4 号楼 12 层 1203 室）。（内置课程开发模板定制）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（内置课程开发模板定制）的（关键组件）在中国境内生产。（内置课程开发模板定制）的（关键工序）在中国境内完成。

122. （个性化配置课程开发模板定制），生产厂为（北京果果乐学科技有限公司），厂址为（北京市海淀区北清路 81 号一区 4 号楼 12 层 1203 室）。（个性化配置课程开发模板定制）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（个性化配置课程开发模板定制）的（关键组件）在中国境内生产。（个性化配置课程开发模板定制）的（关键工序）在中国境内完成。



123. (课程群设置定制)，生产厂为(北京果果乐学科技有限公司)，厂址为(北京市海淀区北清路 81 号一区 4 号楼 12 层 1203 室)。(课程群设置定制)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(课程群设置定制)的(关键组件)在中国境内生产。(课程群设置定制)的(关键工序)在中国境内完成。

124. (专家团队管理定制)，生产厂为(北京果果乐学科技有限公司)，厂址为(北京市海淀区北清路 81 号一区 4 号楼 12 层 1203 室)。(专家团队管理定制)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(专家团队管理定制)的(关键组件)在中国境内生产。(专家团队管理定制)的(关键工序)在中国境内完成。

125. (创建课程定制)，生产厂为(北京果果乐学科技有限公司)，厂址为(北京市海淀区北清路 81 号一区 4 号楼 12 层 1203 室)。(创建课程定制)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(创建课程定制)的(关键组件)在中国境内生产。(创建课程定制)的(关键工序)在中国境内完成。

126. (课时计划定制)，生产厂为(北京果果乐学科技有限公司)，厂址为(北京市海淀区北清路 81 号一区 4 号楼 12 层 1203 室)。(课时计划定制)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(课时计划定制)的(关键组件)在中国境内生产。(课时计划定制)的(关键工序)在中国境内完成。

127. (内容开发跟进定制)，生产厂为(北京果果乐学科技有限公司)，厂址为(北京市海淀区北清路 81 号一区 4 号楼 12 层 1203 室)。(内容开发跟进定制)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(内容开发跟进定制)的(关键组件)在中国境内生产。(内容开发跟进定制)的(关键工序)在中国境内完成。

128. (内容开发协同定制)，生产厂为(北京果果乐学科技有限公司)，厂址为(北京市海淀区北清路 81 号一区 4 号楼 12 层 1203 室)。(内容开发协同定制)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(内容开发协同定制)的(关键组件)在中国境内生产。(内容开发协同定制)的(关键工序)在中国境内完成。

129. (视频讨论定制)，生产厂为(北京果果乐学科技有限公司)，厂址为(北京市海淀区北清路 81 号一区 4 号楼 12 层 1203 室)。(视频讨论定制)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(视频讨论定制)的(关键组件)在中国境内生产。



(视频讨论定制)的(关键工序)在中国境内完成。

130. (拓展资源定制)，生产厂为(北京果果乐学科技有限公司)，厂址为(北京市海淀区北清路 81 号一区 4 号楼 12 层 1203 室)。(拓展资源定制)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(拓展资源定制)的(关键组件)在中国境内生产。(拓展资源定制)的(关键工序)在中国境内完成。

131. (我的课程成果定制)，生产厂为(北京果果乐学科技有限公司)，厂址为(北京市海淀区北清路 81 号一区 4 号楼 12 层 1203 室)。(我的课程成果定制)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(我的课程成果定制)的(关键组件)在中国境内生产。(我的课程成果定制)的(关键工序)在中国境内完成。

132. (内容开发跟进定制)，生产厂为(北京果果乐学科技有限公司)，厂址为(北京市海淀区北清路 81 号一区 4 号楼 12 层 1203 室)。(内容开发跟进定制)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(内容开发跟进定制)的(关键组件)在中国境内生产。(内容开发跟进定制)的(关键工序)在中国境内完成。

133. (设置课程学业诊断方式定制)，生产厂为(北京果果乐学科技有限公司)，厂址为(北京市海淀区北清路 81 号一区 4 号楼 12 层 1203 室)。(设置课程学业诊断方式定制)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(设置课程学业诊断方式定制)的(关键组件)在中国境内生产。(设置课程学业诊断方式定制)的(关键工序)在中国境内完成。

134. (设置课程学业诊断规则定制)，生产厂为(北京果果乐学科技有限公司)，厂址为(北京市海淀区北清路 81 号一区 4 号楼 12 层 1203 室)。(设置课程学业诊断规则定制)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(设置课程学业诊断规则定制)的(关键组件)在中国境内生产。(设置课程学业诊断规则定制)的(关键工序)在中国境内完成。

135. (多维学业数据采集定制)，生产厂为(北京果果乐学科技有限公司)，厂址为(北京市海淀区北清路 81 号一区 4 号楼 12 层 1203 室)。(多维学业数据采集定制)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(多维学业数据采集定制)的(关键组件)在中国境内生产。(多维学业数据采集定制)的(关键工序)在中国境内



完成。

136. (对接阅卷系统定制)，生产厂为(北京果果乐学科技有限公司)，厂址为(北京市海淀区北清路 81 号一区 4 号楼 12 层 1203 室)。(对接阅卷系统定制)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(对接阅卷系统定制)的(关键组件)在中国境内生产。(对接阅卷系统定制)的(关键工序)在中国境内完成。

137. (课程学业诊断成绩配置定制)，生产厂为(北京果果乐学科技有限公司)，厂址为(北京市海淀区北清路 81 号一区 4 号楼 12 层 1203 室)。(课程学业诊断成绩配置定制)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(课程学业诊断成绩配置定制)的(关键组件)在中国境内生产。(课程学业诊断成绩配置定制)的(关键工序)在中国境内完成。

138. (课程学业评估项目定制)，生产厂为(北京果果乐学科技有限公司)，厂址为(北京市海淀区北清路 81 号一区 4 号楼 12 层 1203 室)。(课程学业评估项目定制)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(课程学业评估项目定制)的(关键组件)在中国境内生产。(课程学业评估项目定制)的(关键工序)在中国境内完成。

139. (学业诊断成绩智能计算定制)，生产厂为(北京果果乐学科技有限公司)，厂址为(北京市海淀区北清路 81 号一区 4 号楼 12 层 1203 室)。(学业诊断成绩智能计算定制)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(学业诊断成绩智能计算定制)的(关键组件)在中国境内生产。(学业诊断成绩智能计算定制)的(关键工序)在中国境内完成。

140. (学业诊断成绩异常提醒定制)，生产厂为(北京果果乐学科技有限公司)，厂址为(北京市海淀区北清路 81 号一区 4 号楼 12 层 1203 室)。(学业诊断成绩异常提醒定制)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(学业诊断成绩异常提醒定制)的(关键组件)在中国境内生产。(学业诊断成绩异常提醒定制)的(关键工序)在中国境内完成。

141. (学业诊断成绩应用定制)，生产厂为(北京果果乐学科技有限公司)，厂址为(北京市海淀区北清路 81 号一区 4 号楼 12 层 1203 室)。(学业诊断成绩应用定



制)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(学业诊断成绩应用定制)的(关键组件)在中国境内生产。(学业诊断成绩应用定制)的(关键工序)在中国境内完成。

142. (任课教师评估诊断定制), 生产厂为(北京果果乐学科技有限公司), 厂址为(北京市海淀区北清路 81 号一区 4 号楼 12 层 1203 室)。(任课教师评估诊断定制)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(任课教师评估诊断定制)的(关键组件)在中国境内生产。(任课教师评估诊断定制)的(关键工序)在中国境内完成。

143. (在线评价定制), 生产厂为(北京果果乐学科技有限公司), 厂址为(北京市海淀区北清路 81 号一区 4 号楼 12 层 1203 室)。(在线评价定制)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(在线评价定制)的(关键组件)在中国境内生产。(在线评价定制)的(关键工序)在中国境内完成。

144. (诊断分析定制), 生产厂为(北京果果乐学科技有限公司), 厂址为(北京市海淀区北清路 81 号一区 4 号楼 12 层 1203 室)。(诊断分析定制)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(诊断分析定制)的(关键组件)在中国境内生产。(诊断分析定制)的(关键工序)在中国境内完成。

145. (设置个性化成长诊断任务定制), 生产厂为(北京果果乐学科技有限公司), 厂址为(北京市海淀区北清路 81 号一区 4 号楼 12 层 1203 室)。(设置个性化成长诊断任务定制)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(设置个性化成长诊断任务定制)的(关键组件)在中国境内生产。(设置个性化成长诊断任务定制)的(关键工序)在中国境内完成。

146. (个性化成长诊断管理定制), 生产厂为(北京果果乐学科技有限公司), 厂址为(北京市海淀区北清路 81 号一区 4 号楼 12 层 1203 室)。(个性化成长诊断管理定制)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(个性化成长诊断管理定制)的(关键组件)在中国境内生产。(个性化成长诊断管理定制)的(关键工序)在中国境内完成。

147. (AI 撰写评语定制), 生产厂为(北京果果乐学科技有限公司), 厂址为(北



北京市海淀区北清路 81 号一区 4 号楼 12 层 1203 室)。 (AI 撰写评语定制) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。 (AI 撰写评语定制) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (AI 撰写评语定制) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

148. (个性化成长诊断报告定制), 生产厂为 (北京果果乐学科技有限公司), 厂址为 (北京市海淀区北清路 81 号一区 4 号楼 12 层 1203 室)。 (个性化成长诊断报告定制) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。 (个性化成长诊断报告定制) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (个性化成长诊断报告定制) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

149. (学生个性化成长诊断报告查看定制), 生产厂为 (北京果果乐学科技有限公司), 厂址为 (北京市海淀区北清路 81 号一区 4 号楼 12 层 1203 室)。 (学生个性化成长诊断报告查看定制) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。 (学生个性化成长诊断报告查看定制) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (学生个性化成长诊断报告查看定制) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

150. (家长个性化成长诊断报告查看定制), 生产厂为 (北京果果乐学科技有限公司), 厂址为 (北京市海淀区北清路 81 号一区 4 号楼 12 层 1203 室)。 (家长个性化成长诊断报告查看定制) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。 (家长个性化成长诊断报告查看定制) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (家长个性化成长诊断报告查看定制) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

151. (劳动教育权限管理定制), 生产厂为 (北京果果乐学科技有限公司), 厂址为 (北京市海淀区北清路 81 号一区 4 号楼 12 层 1203 室)。 (劳动教育权限管理定制) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。 (劳动教育权限管理定制) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (劳动教育权限管理定制) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

152. (劳动课程管理定制), 生产厂为 (北京果果乐学科技有限公司), 厂址为 (北京市海淀区北清路 81 号一区 4 号楼 12 层 1203 室)。 (劳动课程管理定制) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。 (劳动课程管理定制) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (劳动课程管理定制) 的 (关键工序) 在中国境内完成。



153. (劳动岗位管理定制)，生产厂为(北京果果乐学科技有限公司)，厂址为(北京市海淀区北清路 81 号一区 4 号楼 12 层 1203 室)。(劳动岗位管理定制)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(劳动岗位管理定制)的(关键组件)在中国境内生产。(劳动岗位管理定制)的(关键工序)在中国境内完成。

154. (劳动岗位申请定制)，生产厂为(北京果果乐学科技有限公司)，厂址为(北京市海淀区北清路 81 号一区 4 号楼 12 层 1203 室)。(劳动岗位申请定制)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(劳动岗位申请定制)的(关键组件)在中国境内生产。(劳动岗位申请定制)的(关键工序)在中国境内完成。

155. (岗位审核定制)，生产厂为(北京果果乐学科技有限公司)，厂址为(北京市海淀区北清路 81 号一区 4 号楼 12 层 1203 室)。(岗位审核定制)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(岗位审核定制)的(关键组件)在中国境内生产。(岗位审核定制)的(关键工序)在中国境内完成。

156. (劳动岗位审核报名定制)，生产厂为(北京果果乐学科技有限公司)，厂址为(北京市海淀区北清路 81 号一区 4 号楼 12 层 1203 室)。(劳动岗位审核报名定制)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(劳动岗位审核报名定制)的(关键组件)在中国境内生产。(劳动岗位审核报名定制)的(关键工序)在中国境内完成。

157. (教师审核学生报名定制)，生产厂为(北京果果乐学科技有限公司)，厂址为(北京市海淀区北清路 81 号一区 4 号楼 12 层 1203 室)。(教师审核学生报名定制)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(教师审核学生报名定制)的(关键组件)在中国境内生产。(教师审核学生报名定制)的(关键工序)在中国境内完成。

158. (劳动岗位评估定制)，生产厂为(北京果果乐学科技有限公司)，厂址为(北京市海淀区北清路 81 号一区 4 号楼 12 层 1203 室)。(劳动岗位评估定制)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(劳动岗位评估定制)的(关键组件)在中国境内生产。(劳动岗位评估定制)的(关键工序)在中国境内完成。

159. (学生创建社团申请定制)，生产厂为(北京果果乐学科技有限公司)，厂址



为（北京市海淀区北清路 81 号一区 4 号楼 12 层 1203 室）。（学生创建社团申请定制）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（学生创建社团申请定制）的（关键组件）在中国境内生产。（学生创建社团申请定制）的（关键工序）在中国境内完成。

160. （社团成立审批管理定制），生产厂为（北京果果乐学科技有限公司），厂址为（北京市海淀区北清路 81 号一区 4 号楼 12 层 1203 室）。（社团成立审批管理定制）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（社团成立审批管理定制）的（关键组件）在中国境内生产。（社团成立审批管理定制）的（关键工序）在中国境内完成。

161. （社团招新定制），生产厂为（北京果果乐学科技有限公司），厂址为（北京市海淀区北清路 81 号一区 4 号楼 12 层 1203 室）。（社团招新定制）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（社团招新定制）的（关键组件）在中国境内生产。（社团招新定制）的（关键工序）在中国境内完成。

162. （报名审批管理定制），生产厂为（北京果果乐学科技有限公司），厂址为（北京市海淀区北清路 81 号一区 4 号楼 12 层 1203 室）。（报名审批管理定制）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（报名审批管理定制）的（关键组件）在中国境内生产。（报名审批管理定制）的（关键工序）在中国境内完成。

163. （学生社团浏览定制），生产厂为（北京果果乐学科技有限公司），厂址为（北京市海淀区北清路 81 号一区 4 号楼 12 层 1203 室）。（学生社团浏览定制）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（学生社团浏览定制）的（关键组件）在中国境内生产。（学生社团浏览定制）的（关键工序）在中国境内完成。

164. （学生社团报名定制），生产厂为（北京果果乐学科技有限公司），厂址为（北京市海淀区北清路 81 号一区 4 号楼 12 层 1203 室）。（学生社团报名定制）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（学生社团报名定制）的（关键组件）在中国境内生产。（学生社团报名定制）的（关键工序）在中国境内完成。

165. （社团个性化调整定制），生产厂为（北京果果乐学科技有限公司），厂址为（北京市海淀区北清路 81 号一区 4 号楼 12 层 1203 室）。（社团个性化调整定制）



的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(社团个性化调整定制)的(关键组件)在中国境内生产。(社团个性化调整定制)的(关键工序)在中国境内完成。

166. (社团信息共享定制)，生产厂为(北京果果乐学科技有限公司)，厂址为(北京市海淀区北清路 81 号一区 4 号楼 12 层 1203 室)。(社团信息共享定制)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(社团信息共享定制)的(关键组件)在中国境内生产。(社团信息共享定制)的(关键工序)在中国境内完成。

167. (社团成员管理定制)，生产厂为(北京果果乐学科技有限公司)，厂址为(北京市海淀区北清路 81 号一区 4 号楼 12 层 1203 室)。(社团成员管理定制)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(社团成员管理定制)的(关键组件)在中国境内生产。(社团成员管理定制)的(关键工序)在中国境内完成。

168. (社长权限管理定制)，生产厂为(北京果果乐学科技有限公司)，厂址为(北京市海淀区北清路 81 号一区 4 号楼 12 层 1203 室)。(社长权限管理定制)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(社长权限管理定制)的(关键组件)在中国境内生产。(社长权限管理定制)的(关键工序)在中国境内完成。

169. (俱乐部权限管理定制)，生产厂为(北京果果乐学科技有限公司)，厂址为(北京市海淀区北清路 81 号一区 4 号楼 12 层 1203 室)。(俱乐部权限管理定制)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(俱乐部权限管理定制)的(关键组件)在中国境内生产。(俱乐部权限管理定制)的(关键工序)在中国境内完成。

170. (俱乐部认证浏览定制)，生产厂为(北京果果乐学科技有限公司)，厂址为(北京市海淀区北清路 81 号一区 4 号楼 12 层 1203 室)。(俱乐部认证浏览定制)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(俱乐部认证浏览定制)的(关键组件)在中国境内生产。(俱乐部认证浏览定制)的(关键工序)在中国境内完成。

171. (俱乐部认证新增定制)，生产厂为(北京果果乐学科技有限公司)，厂址为(北京市海淀区北清路 81 号一区 4 号楼 12 层 1203 室)。(俱乐部认证新增定制)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(俱乐部认证新增定制)的(关键组件)在中国境内生产。(俱乐部认证新增定制)的(关键工序)在中国境内完成。

172. (俱乐部认证信息管理定制)，生产厂为(北京果果乐学科技有限公司)，



厂址为（北京市海淀区北清路 81 号一区 4 号楼 12 层 1203 室）。（俱乐部认证信息管理定制）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（俱乐部认证信息管理定制）的（关键组件）在中国境内生产。（俱乐部认证信息管理定制）的（关键工序）在中国境内完成。

173. （俱乐部认证申请定制），生产厂为（北京果果乐学科技有限公司），厂址为（北京市海淀区北清路 81 号一区 4 号楼 12 层 1203 室）。（俱乐部认证申请定制）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（俱乐部认证申请定制）的（关键组件）在中国境内生产。（俱乐部认证申请定制）的（关键工序）在中国境内完成。

174. （俱乐部认证学分定制），生产厂为（北京果果乐学科技有限公司），厂址为（北京市海淀区北清路 81 号一区 4 号楼 12 层 1203 室）。（俱乐部认证学分定制）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（俱乐部认证学分定制）的（关键组件）在中国境内生产。（俱乐部认证学分定制）的（关键工序）在中国境内完成。

175. （俱乐部认证审批定制），生产厂为（北京果果乐学科技有限公司），厂址为（北京市海淀区北清路 81 号一区 4 号楼 12 层 1203 室）。（俱乐部认证审批定制）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（俱乐部认证审批定制）的（关键组件）在中国境内生产。（俱乐部认证审批定制）的（关键工序）在中国境内完成。

176. （通知与反馈定制），生产厂为（北京果果乐学科技有限公司），厂址为（北京市海淀区北清路 81 号一区 4 号楼 12 层 1203 室）。（通知与反馈定制）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（通知与反馈定制）的（关键组件）在中国境内生产。（通知与反馈定制）的（关键工序）在中国境内完成。

177. （综合实践个性化配置定制），生产厂为（北京果果乐学科技有限公司），厂址为（北京市海淀区北清路 81 号一区 4 号楼 12 层 1203 室）。（综合实践个性化配置定制）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（综合实践个性化配置定制）的（关键组件）在中国境内生产。（综合实践个性化配置定制）的（关键工序）在中国境内完成。

178. （综合实践权限管理定制），生产厂为（北京果果乐学科技有限公司），厂址为（北京市海淀区北清路 81 号一区 4 号楼 12 层 1203 室）。（综合实践权限管理定



制)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(综合实践权限管理定制)的 (关键组件)在中国境内生产。(综合实践权限管理定制)的 (关键工序)在中国境内完成。

179. (综合实践课程管理定制), 生产厂为(北京果果乐学科技有限公司), 厂址为(北京市海淀区北清路 81 号一区 4 号楼 12 层 1203 室)。(综合实践课程管理定制)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(综合实践课程管理定制)的 (关键组件)在中国境内生产。(综合实践课程管理定制)的 (关键工序)在中国境内完成。

180. (综合实践学分规则定制), 生产厂为(北京果果乐学科技有限公司), 厂址为(北京市海淀区北清路 81 号一区 4 号楼 12 层 1203 室)。(综合实践学分规则定制)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(综合实践学分规则定制)的 (关键组件)在中国境内生产。(综合实践学分规则定制)的 (关键工序)在中国境内完成。

181. (综合实践活动管理定制), 生产厂为(北京果果乐学科技有限公司), 厂址为(北京市海淀区北清路 81 号一区 4 号楼 12 层 1203 室)。(综合实践活动管理定制)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(综合实践活动管理定制)的 (关键组件)在中国境内生产。(综合实践活动管理定制)的 (关键工序)在中国境内完成。

182. (发布综合实践活动定制), 生产厂为(北京果果乐学科技有限公司), 厂址为(北京市海淀区北清路 81 号一区 4 号楼 12 层 1203 室)。(发布综合实践活动定制)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(发布综合实践活动定制)的 (关键组件)在中国境内生产。(发布综合实践活动定制)的 (关键工序)在中国境内完成。

183. (学生浏览综合实践活动定制), 生产厂为(北京果果乐学科技有限公司), 厂址为(北京市海淀区北清路 81 号一区 4 号楼 12 层 1203 室)。(学生浏览综合实践活动定制)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(学生浏览综合实践活动定制)的 (关键组件)在中国境内生产。(学生浏览综合实践活动定制)的 (关



键工序在中国境内完成。

184. （学生在线报名定制），生产厂为（北京果果乐学科技有限公司），厂址为（北京市海淀区北清路 81 号一区 4 号楼 12 层 1203 室）。（学生在线报名定制）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（学生在线报名定制）的（关键组件）在中国境内生产。（学生在线报名定制）的（关键工序）在中国境内完成。

185. （学生提交感想定制），生产厂为（北京果果乐学科技有限公司），厂址为（北京市海淀区北清路 81 号一区 4 号楼 12 层 1203 室）。（学生提交感想定制）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（学生提交感想定制）的（关键组件）在中国境内生产。（学生提交感想定制）的（关键工序）在中国境内完成。

186. （学生查看管理报名记录定制），生产厂为（北京果果乐学科技有限公司），厂址为（北京市海淀区北清路 81 号一区 4 号楼 12 层 1203 室）。（学生查看管理报名记录定制）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（学生查看管理报名记录定制）的（关键组件）在中国境内生产。（学生查看管理报名记录定制）的（关键工序）在中国境内完成。

187. （教师成绩认定定制），生产厂为（北京果果乐学科技有限公司），厂址为（北京市海淀区北清路 81 号一区 4 号楼 12 层 1203 室）。（教师成绩认定定制）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（教师成绩认定定制）的（关键组件）在中国境内生产。（教师成绩认定定制）的（关键工序）在中国境内完成。

188. （教师管理提交感想定制），生产厂为（北京果果乐学科技有限公司），厂址为（北京市海淀区北清路 81 号一区 4 号楼 12 层 1203 室）。（教师管理提交感想定制）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（教师管理提交感想定制）的（关键组件）在中国境内生产。（教师管理提交感想定制）的（关键工序）在中国境内完成。

189. （家长查看综合实践报告定制），生产厂为（北京果果乐学科技有限公司），厂址为（北京市海淀区北清路 81 号一区 4 号楼 12 层 1203 室）。（家长查看综合实践报告定制）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（家长查看综合实践报告定制）的（关键组件）在中国境内生产。（家长查看综合实践报告定制）的（关



键工序在中国境内完成。

190. （校长有约个性化配置定制），生产厂为（北京果果乐学科技有限公司），厂址为（北京市海淀区北清路 81 号一区 4 号楼 12 层 1203 室）。（校长有约个性化配置定制）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（校长有约个性化配置定制）的（关键组件）在中国境内生产。（校长有约个性化配置定制）的（关键工序）在中国境内完成。

191. （校长有约权限管理定制），生产厂为（北京果果乐学科技有限公司），厂址为（北京市海淀区北清路 81 号一区 4 号楼 12 层 1203 室）。（校长有约权限管理定制）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（校长有约权限管理定制）的（关键组件）在中国境内生产。（校长有约权限管理定制）的（关键工序）在中国境内完成。

192. （校长有约管理定制），生产厂为（北京果果乐学科技有限公司），厂址为（北京市海淀区北清路 81 号一区 4 号楼 12 层 1203 室）。（校长有约管理定制）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（校长有约管理定制）的（关键组件）在中国境内生产。（校长有约管理定制）的（关键工序）在中国境内完成。

193. （提案管理定制），生产厂为（北京果果乐学科技有限公司），厂址为（北京市海淀区北清路 81 号一区 4 号楼 12 层 1203 室）。（提案管理定制）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（提案管理定制）的（关键组件）在中国境内生产。（提案管理定制）的（关键工序）在中国境内完成。

194. （学生发起提案定制），生产厂为（北京果果乐学科技有限公司），厂址为（北京市海淀区北清路 81 号一区 4 号楼 12 层 1203 室）。（学生发起提案定制）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（学生发起提案定制）的（关键组件）在中国境内生产。（学生发起提案定制）的（关键工序）在中国境内完成。

195. （学生查看管理提案记录定制），生产厂为（北京果果乐学科技有限公司），厂址为（北京市海淀区北清路 81 号一区 4 号楼 12 层 1203 室）。（学生查看管理提案记录定制）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（学生查看管理提案记录定制）的（关键组件）在中国境内生产。（学生查看管理提案记录定制）的（关



键工序在中国境内完成。

196. (学生提案处理定制)，生产厂为(北京果果乐学科技有限公司)，厂址为(北京市海淀区北清路 81 号一区 4 号楼 12 层 1203 室)。(学生提案处理定制)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(学生提案处理定制)的(关键组件)在中国境内生产。(学生提案处理定制)的(关键工序)在中国境内完成。

197. (配置校长有约定制)，生产厂为(北京果果乐学科技有限公司)，厂址为(北京市海淀区北清路 81 号一区 4 号楼 12 层 1203 室)。(配置校长有约定制)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(配置校长有约定制)的(关键组件)在中国境内生产。(配置校长有约定制)的(关键工序)在中国境内完成。

198. (学生报名定制)，生产厂为(北京果果乐学科技有限公司)，厂址为(北京市海淀区北清路 81 号一区 4 号楼 12 层 1203 室)。(学生报名定制)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(学生报名定制)的(关键组件)在中国境内生产。(学生报名定制)的(关键工序)在中国境内完成。

199. (学生查看管理报名记录定制)，生产厂为(北京果果乐学科技有限公司)，厂址为(北京市海淀区北清路 81 号一区 4 号楼 12 层 1203 室)。(学生查看管理报名记录定制)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(学生查看管理报名记录定制)的(关键组件)在中国境内生产。(学生查看管理报名记录定制)的(关键工序)在中国境内完成。

200. (教师成绩认定定制)，生产厂为(北京果果乐学科技有限公司)，厂址为(北京市海淀区北清路 81 号一区 4 号楼 12 层 1203 室)。(教师成绩认定定制)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(教师成绩认定定制)的(关键组件)在中国境内生产。(教师成绩认定定制)的(关键工序)在中国境内完成。

201. (教师管理提交感想定制)，生产厂为(北京果果乐学科技有限公司)，厂址为(北京市海淀区北清路 81 号一区 4 号楼 12 层 1203 室)。(教师管理提交感想定制)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(教师管理提交感想定制)的(关键组件)在中国境内生产。(教师管理提交感想定制)的(关键工序)在中国境内完成。



202. （家长查看校长有约报告定制），生产厂为（北京果果乐学科技有限公司），厂址为（北京市海淀区北清路 81 号一区 4 号楼 12 层 1203 室）。（家长查看校长有约报告定制）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（家长查看校长有约报告定制）的（关键组件）在中国境内生产。（家长查看校长有约报告定制）的（关键工序）在中国境内完成。

203. （技能测试个性化配置定制），生产厂为（北京果果乐学科技有限公司），厂址为（北京市海淀区北清路 81 号一区 4 号楼 12 层 1203 室）。（技能测试个性化配置定制）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（技能测试个性化配置定制）的（关键组件）在中国境内生产。（技能测试个性化配置定制）的（关键工序）在中国境内完成。

204. （技能测试权限管理定制），生产厂为（北京果果乐学科技有限公司），厂址为（北京市海淀区北清路 81 号一区 4 号楼 12 层 1203 室）。（技能测试权限管理定制）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（技能测试权限管理定制）的（关键组件）在中国境内生产。（技能测试权限管理定制）的（关键工序）在中国境内完成。

205. （报名规则设置定制），生产厂为（北京果果乐学科技有限公司），厂址为（北京市海淀区北清路 81 号一区 4 号楼 12 层 1203 室）。（报名规则设置定制）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（报名规则设置定制）的（关键组件）在中国境内生产。（报名规则设置定制）的（关键工序）在中国境内完成。

206. （测试等级管理定制），生产厂为（北京果果乐学科技有限公司），厂址为（北京市海淀区北清路 81 号一区 4 号楼 12 层 1203 室）。（测试等级管理定制）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（测试等级管理定制）的（关键组件）在中国境内生产。（测试等级管理定制）的（关键工序）在中国境内完成。

207. （技能类型管理定制），生产厂为（北京果果乐学科技有限公司），厂址为（北京市海淀区北清路 81 号一区 4 号楼 12 层 1203 室）。（技能类型管理定制）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（技能类型管理定制）的（关键组件）在中国境内生产。（技能类型管理定制）的（关键工序）在中国境内完成。



208. （技能测试管理定制），生产厂为（北京果果乐学科技有限公司），厂址为（北京市海淀区北清路 81 号一区 4 号楼 12 层 1203 室）。（技能测试管理定制）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（技能测试管理定制）的（关键组件）在中国境内生产。（技能测试管理定制）的（关键工序）在中国境内完成。

209. （发布技能测试定制），生产厂为（北京果果乐学科技有限公司），厂址为（北京市海淀区北清路 81 号一区 4 号楼 12 层 1203 室）。（发布技能测试定制）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（发布技能测试定制）的（关键组件）在中国境内生产。（发布技能测试定制）的（关键工序）在中国境内完成。

210. （学生报名定制），生产厂为（北京果果乐学科技有限公司），厂址为（北京市海淀区北清路 81 号一区 4 号楼 12 层 1203 室）。（学生报名定制）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（学生报名定制）的（关键组件）在中国境内生产。（学生报名定制）的（关键工序）在中国境内完成。

211. （学生查看管理报名记录定制），生产厂为（北京果果乐学科技有限公司），厂址为（北京市海淀区北清路 81 号一区 4 号楼 12 层 1203 室）。（学生查看管理报名记录定制）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（学生查看管理报名记录定制）的（关键组件）在中国境内生产。（学生查看管理报名记录定制）的（关键工序）在中国境内完成。

212. （教师成绩认定定制），生产厂为（北京果果乐学科技有限公司），厂址为（北京市海淀区北清路 81 号一区 4 号楼 12 层 1203 室）。（教师成绩认定定制）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（教师成绩认定定制）的（关键组件）在中国境内生产。（教师成绩认定定制）的（关键工序）在中国境内完成。

213. （家长查看技能测试报告定制），生产厂为（北京果果乐学科技有限公司），厂址为（北京市海淀区北清路 81 号一区 4 号楼 12 层 1203 室）。（家长查看技能测试报告定制）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（家长查看技能测试报告定制）的（关键组件）在中国境内生产。（家长查看技能测试报告定制）的（关键工序）在中国境内完成。

214. （成长印记模板定制），生产厂为（北京果果乐学科技有限公司），厂址为



（北京市海淀区北清路 81 号一区 4 号楼 12 层 1203 室）。（成长印记模板定制）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（成长印记模板定制）的（关键组件）在中国境内生产。（成长印记模板定制）的（关键工序）在中国境内完成。

215. （个性化配置成长印记类型定制），生产厂为（北京果果乐学科技有限公司），厂址为（北京市海淀区北清路 81 号一区 4 号楼 12 层 1203 室）。（个性化配置成长印记类型定制）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（个性化配置成长印记类型定制）的（关键组件）在中国境内生产。（个性化配置成长印记类型定制）的（关键工序）在中国境内完成。

216. （成长印记填写/查看/导出权限配置定制），生产厂为（北京果果乐学科技有限公司），厂址为（北京市海淀区北清路 81 号一区 4 号楼 12 层 1203 室）。（成长印记填写/查看/导出权限配置定制）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（成长印记填写/查看/导出权限配置定制）的（关键组件）在中国境内生产。（成长印记填写/查看/导出权限配置定制）的（关键工序）在中国境内完成。

217. （成长印记学生/家长可见范围配置定制），生产厂为（北京果果乐学科技有限公司），厂址为（北京市海淀区北清路 81 号一区 4 号楼 12 层 1203 室）。（成长印记学生/家长可见范围配置定制）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（成长印记学生/家长可见范围配置定制）的（关键组件）在中国境内生产。（成长印记学生/家长可见范围配置定制）的（关键工序）在中国境内完成。

218. （成长印记查看定制），生产厂为（北京果果乐学科技有限公司），厂址为（北京市海淀区北清路 81 号一区 4 号楼 12 层 1203 室）。（成长印记查看定制）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（成长印记查看定制）的（关键组件）在中国境内生产。（成长印记查看定制）的（关键工序）在中国境内完成。

219. （添加记录定制），生产厂为（北京果果乐学科技有限公司），厂址为（北京市海淀区北清路 81 号一区 4 号楼 12 层 1203 室）。（添加记录定制）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（添加记录定制）的（关键组件）在中国境内生产。（添加记录定制）的（关键工序）在中国境内完成。

220. （查看管理我的记录定制），生产厂为（北京果果乐学科技有限公司），厂



址为（北京市海淀区北清路 81 号一区 4 号楼 12 层 1203 室）。（查看管理我的记录定制）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（查看管理我的记录定制）的（关键组件）在中国境内生产。（查看管理我的记录定制）的（关键工序）在中国境内完成。

221. （记录审核定制），生产厂为（北京果果乐学科技有限公司），厂址为（北京市海淀区北清路 81 号一区 4 号楼 12 层 1203 室）。（记录审核定制）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（记录审核定制）的（关键组件）在中国境内生产。（记录审核定制）的（关键工序）在中国境内完成。

222. （家长查看成长记录定制），生产厂为（北京果果乐学科技有限公司），厂址为（北京市海淀区北清路 81 号一区 4 号楼 12 层 1203 室）。（家长查看成长记录定制）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（家长查看成长记录定制）的（关键组件）在中国境内生产。（家长查看成长记录定制）的（关键工序）在中国境内完成。

223. （可视化分析定制），生产厂为（北京果果乐学科技有限公司），厂址为（北京市海淀区北清路 81 号一区 4 号楼 12 层 1203 室）。（可视化分析定制）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（可视化分析定制）的（关键组件）在中国境内生产。（可视化分析定制）的（关键工序）在中国境内完成。

224. （积分模板定制），生产厂为（北京果果乐学科技有限公司），厂址为（北京市海淀区北清路 81 号一区 4 号楼 12 层 1203 室）。（积分模板定制）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（积分模板定制）的（关键组件）在中国境内生产。（积分模板定制）的（关键工序）在中国境内完成。

225. （个性化配置积分模板定制），生产厂为（北京果果乐学科技有限公司），厂址为（北京市海淀区北清路 81 号一区 4 号楼 12 层 1203 室）。（个性化配置积分模板定制）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（个性化配置积分模板定制）的（关键组件）在中国境内生产。（个性化配置积分模板定制）的（关键工序）在中国境内完成。

226. （创建发展活动定制），生产厂为（北京果果乐学科技有限公司），厂址为



(北京市海淀区北清路 81 号一区 4 号楼 12 层 1203 室)。(创建发展活动定制)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(创建发展活动定制)的(关键组件)在中国境内生产。(创建发展活动定制)的(关键工序)在中国境内完成。

227. (活动进度跟踪定制)，生产厂为(北京果果乐学科技有限公司)，厂址为(北京市海淀区北清路 81 号一区 4 号楼 12 层 1203 室)。(活动进度跟踪定制)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(活动进度跟踪定制)的(关键组件)在中国境内生产。(活动进度跟踪定制)的(关键工序)在中国境内完成。

228. (设置分值与奖励定制)，生产厂为(北京果果乐学科技有限公司)，厂址为(北京市海淀区北清路 81 号一区 4 号楼 12 层 1203 室)。(设置分值与奖励定制)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(设置分值与奖励定制)的(关键组件)在中国境内生产。(设置分值与奖励定制)的(关键工序)在中国境内完成。

229. (学校认定定制)，生产厂为(北京果果乐学科技有限公司)，厂址为(北京市海淀区北清路 81 号一区 4 号楼 12 层 1203 室)。(学校认定定制)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(学校认定定制)的(关键组件)在中国境内生产。(学校认定定制)的(关键工序)在中国境内完成。

230. (积分结果管理定制)，生产厂为(北京果果乐学科技有限公司)，厂址为(北京市海淀区北清路 81 号一区 4 号楼 12 层 1203 室)。(积分结果管理定制)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(积分结果管理定制)的(关键组件)在中国境内生产。(积分结果管理定制)的(关键工序)在中国境内完成。

231. (教师在线提交定制)，生产厂为(北京果果乐学科技有限公司)，厂址为(北京市海淀区北清路 81 号一区 4 号楼 12 层 1203 室)。(教师在线提交定制)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(教师在线提交定制)的(关键组件)在中国境内生产。(教师在线提交定制)的(关键工序)在中国境内完成。

232. (跟进管理提交记录定制)，生产厂为(北京果果乐学科技有限公司)，厂址为(北京市海淀区北清路 81 号一区 4 号楼 12 层 1203 室)。(跟进管理提交记录定制)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(跟进管理提交记录定制)的(关键组件)在中国境内生产。(跟进管理提交记录定制)的(关键工序)在中国境内



完成。

233. （多维导出成果定制），生产厂为（北京果果乐学科技有限公司），厂址为（北京市海淀区北清路 81 号一区 4 号楼 12 层 1203 室）。（多维导出成果定制）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（多维导出成果定制）的（关键组件）在中国境内生产。（多维导出成果定制）的（关键工序）在中国境内完成。

234. （查看积分报告定制），生产厂为（北京果果乐学科技有限公司），厂址为（北京市海淀区北清路 81 号一区 4 号楼 12 层 1203 室）。（查看积分报告定制）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（查看积分报告定制）的（关键组件）在中国境内生产。（查看积分报告定制）的（关键工序）在中国境内完成。

235. （发展分析定制），生产厂为（北京果果乐学科技有限公司），厂址为（北京市海淀区北清路 81 号一区 4 号楼 12 层 1203 室）。（发展分析定制）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（发展分析定制）的（关键组件）在中国境内生产。（发展分析定制）的（关键工序）在中国境内完成。

236. （成果审核定制），生产厂为（北京果果乐学科技有限公司），厂址为（北京市海淀区北清路 81 号一区 4 号楼 12 层 1203 室）。（成果审核定制）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（成果审核定制）的（关键组件）在中国境内生产。（成果审核定制）的（关键工序）在中国境内完成。

237. （证书模板定制），生产厂为（北京果果乐学科技有限公司），厂址为（北京市海淀区北清路 81 号一区 4 号楼 12 层 1203 室）。（证书模板定制）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（证书模板定制）的（关键组件）在中国境内生产。（证书模板定制）的（关键工序）在中国境内完成。

238. （个性化配置证书模板定制），生产厂为（北京果果乐学科技有限公司），厂址为（北京市海淀区北清路 81 号一区 4 号楼 12 层 1203 室）。（个性化配置证书模板定制）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（个性化配置证书模板定制）的（关键组件）在中国境内生产。（个性化配置证书模板定制）的（关键工序）在中国境内完成。

239. （上传证书定制），生产厂为（北京果果乐学科技有限公司），厂址为（北



北京市海淀区北清路 81 号一区 4 号楼 12 层 1203 室)。 (上传证书定制) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。 (上传证书定制) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (上传证书定制) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

240. (管理我的证书定制)，生产厂为(北京果果乐学科技有限公司)，厂址为(北京市海淀区北清路 81 号一区 4 号楼 12 层 1203 室)。 (管理我的证书定制) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。 (管理我的证书定制) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (管理我的证书定制) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

241. (荣誉可视化定制)，生产厂为(北京果果乐学科技有限公司)，厂址为(北京市海淀区北清路 81 号一区 4 号楼 12 层 1203 室)。 (荣誉可视化定制) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。 (荣誉可视化定制) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (荣誉可视化定制) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

242. (证书提交公告定制)，生产厂为(北京果果乐学科技有限公司)，厂址为(北京市海淀区北清路 81 号一区 4 号楼 12 层 1203 室)。 (证书提交公告定制) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。 (证书提交公告定制) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (证书提交公告定制) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

243. (证书颁发定制)，生产厂为(北京果果乐学科技有限公司)，厂址为(北京市海淀区北清路 81 号一区 4 号楼 12 层 1203 室)。 (证书颁发定制) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。 (证书颁发定制) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (证书颁发定制) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

244. (教师荣誉可视化定制)，生产厂为(北京果果乐学科技有限公司)，厂址为(北京市海淀区北清路 81 号一区 4 号楼 12 层 1203 室)。 (教师荣誉可视化定制) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。 (教师荣誉可视化定制) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (教师荣誉可视化定制) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

245. (学科教学资源智能采集定制)，生产厂为(北京果果乐学科技有限公司)，厂址为(北京市海淀区北清路 81 号一区 4 号楼 12 层 1203 室)。 (学科教学资源智能采集定制) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。 (学科教学资源智能采集定制) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (学科教学资源智能采集定制) 的 (关



键工序在中国境内完成。

246. （优质学科教学资源运营定制），生产厂为（北京果果乐学科技有限公司），厂址为（北京市海淀区北清路 81 号一区 4 号楼 12 层 1203 室）。（优质学科教学资源运营定制）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（优质学科教学资源运营定制）的（关键组件）在中国境内生产。（优质学科教学资源运营定制）的（关键工序）在中国境内完成。

247. （学科教学资源应用定制），生产厂为（北京果果乐学科技有限公司），厂址为（北京市海淀区北清路 81 号一区 4 号楼 12 层 1203 室）。（学科教学资源应用定制）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（学科教学资源应用定制）的（关键组件）在中国境内生产。（学科教学资源智能采集定制）的（关键工序）在中国境内完成。

248. （知识权限管理定制），生产厂为（北京果果乐学科技有限公司），厂址为（北京市海淀区北清路 81 号一区 4 号楼 12 层 1203 室）。（知识权限管理定制）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（知识权限管理定制）的（关键组件）在中国境内生产。（知识权限管理定制）的（关键工序）在中国境内完成。

249. （知识安全管理定制），生产厂为（北京果果乐学科技有限公司），厂址为（北京市海淀区北清路 81 号一区 4 号楼 12 层 1203 室）。（知识安全管理定制）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（知识安全管理定制）的（关键组件）在中国境内生产。（知识安全管理定制）的（关键工序）在中国境内完成。

250. （知识管理定制），生产厂为（北京果果乐学科技有限公司），厂址为（北京市海淀区北清路 81 号一区 4 号楼 12 层 1203 室）。（知识管理定制）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（知识管理定制）的（关键组件）在中国境内生产。（知识管理定制）的（关键工序）在中国境内完成。

251. （学生成长数据智能采集定制），生产厂为（北京果果乐学科技有限公司），厂址为（北京市海淀区北清路 81 号一区 4 号楼 12 层 1203 室）。（学生成长数据智能采集定制）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（学生成长数据智能采集定制）的（关键组件）在中国境内生产。（学生成长数据智能采集定制）的（关



键工序在中国境内完成。

252. （学生成长画像可视化展示定制），生产厂为（北京果果乐学科技有限公司），厂址为（北京市海淀区北清路 81 号一区 4 号楼 12 层 1203 室）。（学生成长画像可视化展示定制）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（学生成长画像可视化展示定制）的（关键组件）在中国境内生产。（学生成长画像可视化展示定制）的（关键工序）在中国境内完成。

253. （学生成长画像应用定制），生产厂为（北京果果乐学科技有限公司），厂址为（北京市海淀区北清路 81 号一区 4 号楼 12 层 1203 室）。（学生成长画像应用定制）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（学生成长画像应用定制）的（关键组件）在中国境内生产。（学生成长画像应用定制）的（关键工序）在中国境内完成。

254. （创建个性化学生成长画像定制），生产厂为（北京果果乐学科技有限公司），厂址为（北京市海淀区北清路 81 号一区 4 号楼 12 层 1203 室）。（创建个性化学生成长画像定制）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（创建个性化学生成长画像定制）的（关键组件）在中国境内生产。（创建个性化学生成长画像定制）的（关键工序）在中国境内完成。

255. （查看画像查看权限定制），生产厂为（北京果果乐学科技有限公司），厂址为（北京市海淀区北清路 81 号一区 4 号楼 12 层 1203 室）。（查看画像查看权限定制）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（查看画像查看权限定制）的（关键组件）在中国境内生产。（查看画像查看权限定制）的（关键工序）在中国境内完成。

256. （撰写寄语定制），生产厂为（北京果果乐学科技有限公司），厂址为（北京市海淀区北清路 81 号一区 4 号楼 12 层 1203 室）。（撰写寄语定制）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（撰写寄语定制）的（关键组件）在中国境内生产。（撰写寄语定制）的（关键工序）在中国境内完成。

257. （查看画像定制），生产厂为（北京果果乐学科技有限公司），厂址为（北京市海淀区北清路 81 号一区 4 号楼 12 层 1203 室）。（查看画像定制）的中国境内生



产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(查看画像定制)的(关键组件)在中国境内生产。(查看画像定制)的(关键工序)在中国境内完成。

258. (同步家长定制)，生产厂为(北京果果乐学科技有限公司)，厂址为(北京市海淀区北清路 81 号一区 4 号楼 12 层 1203 室)。(同步家长定制)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(同步家长定制)的(关键组件)在中国境内生产。(同步家长定制)的(关键工序)在中国境内完成。

259. (查看家长寄语定制)，生产厂为(北京果果乐学科技有限公司)，厂址为(北京市海淀区北清路 81 号一区 4 号楼 12 层 1203 室)。(查看家长寄语定制)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(查看家长寄语定制)的(关键组件)在中国境内生产。(查看家长寄语定制)的(关键工序)在中国境内完成。

260. (教师发展数据智能采集定制)，生产厂为(北京果果乐学科技有限公司)，厂址为(北京市海淀区北清路 81 号一区 4 号楼 12 层 1203 室)。(教师发展数据智能采集定制)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(教师发展数据智能采集定制)的(关键组件)在中国境内生产。(教师发展数据智能采集定制)的(关键工序)在中国境内完成。

261. (教师发展画像可视化展示定制)，生产厂为(北京果果乐学科技有限公司)，厂址为(北京市海淀区北清路 81 号一区 4 号楼 12 层 1203 室)。(教师发展画像可视化展示定制)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(教师发展画像可视化展示定制)的(关键组件)在中国境内生产。(教师发展画像可视化展示定制)的(关键工序)在中国境内完成。

262. (教师发展画像应用定制)，生产厂为(北京果果乐学科技有限公司)，厂址为(北京市海淀区北清路 81 号一区 4 号楼 12 层 1203 室)。(教师发展画像应用定制)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(教师发展画像应用定制)的(关键组件)在中国境内生产。(教师发展画像应用定制)的(关键工序)在中国境内完成。

263. (全校教师发展画像定制)，生产厂为(北京果果乐学科技有限公司)，厂址为(北京市海淀区北清路 81 号一区 4 号楼 12 层 1203 室)。(全校教师发展画像定



制)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。 (全校教师发展画像定制)的 (关键组件)在中国境内生产。 (全校教师发展画像定制)的 (关键工序)在中国境内完成。

264. (数据同步接口定制), 生产厂为(北京果果乐学科技有限公司), 厂址为(北京市海淀区北清路 81 号一区 4 号楼 12 层 1203 室)。 (数据同步接口定制)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。 (数据同步接口定制)的 (关键组件)在中国境内生产。 (数据同步接口定制)的 (关键工序)在中国境内完成。

265. (通知推送功能定制), 生产厂为(北京果果乐学科技有限公司), 厂址为(北京市海淀区北清路 81 号一区 4 号楼 12 层 1203 室)。 (通知推送功能定制)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。 (通知推送功能定制)的 (关键组件)在中国境内生产。 (通知推送功能定制)的 (关键工序)在中国境内完成。

266. (数据管理功能定制), 生产厂为(北京果果乐学科技有限公司), 厂址为(北京市海淀区北清路 81 号一区 4 号楼 12 层 1203 室)。 (数据管理功能定制)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。 (数据管理功能定制)的 (关键组件)在中国境内生产。 (数据管理功能定制)的 (关键工序)在中国境内完成。

267. (业务流程优化定制), 生产厂为(北京果果乐学科技有限公司), 厂址为(北京市海淀区北清路 81 号一区 4 号楼 12 层 1203 室)。 (业务流程优化定制)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。 (业务流程优化定制)的 (关键组件)在中国境内生产。 (业务流程优化定制)的 (关键工序)在中国境内完成。

268. (一卡通一站式融合定制), 生产厂为(北京果果乐学科技有限公司), 厂址为(北京市海淀区北清路 81 号一区 4 号楼 12 层 1203 室)。 (一卡通一站式融合定制)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。 (一卡通一站式融合定制)的 (关键组件)在中国境内生产。 (一卡通一站式融合定制)的 (关键工序)在中国境内完成。

269. (H5 预警推送定制), 生产厂为(浙江大华技术股份有限公司), 厂址为(浙江省杭州市滨江区滨安路 1187 号)。 (H5 预警推送定制)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。 (H5 预警推送定制)的 (关键组件)在中国境内生产。 (H5 预



警推送定制的（关键工序）在中国境内完成。

270. （一卡通二次开发定制），生产厂为（新开普电子股份有限公司），厂址为（郑州市高新技术产业开发区迎春街 18 号）。（一卡通二次开发定制）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（一卡通二次开发定制）的（关键组件）在中国境内生产。（一卡通二次开发定制）的（关键工序）在中国境内完成。

271. （三方 APP 适配服务定制），生产厂为（新开普电子股份有限公司），厂址为（郑州市高新技术产业开发区迎春街 18 号）。（三方 APP 适配服务定制）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（三方 APP 适配服务定制）的（关键组件）在中国境内生产。（三方 APP 适配服务定制）的（关键工序）在中国境内完成。

272. （校园卡 H5 定制），生产厂为（新开普电子股份有限公司），厂址为（郑州市高新技术产业开发区迎春街 18 号）。（校园卡 H5 定制）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（校园卡 H5 定制）的（关键组件）在中国境内生产。（校园卡 H5 定制）的（关键工序）在中国境内完成。

273. （支付渠道定制），生产厂为（新开普电子股份有限公司），厂址为（郑州市高新技术产业开发区迎春街 18 号）。（支付渠道定制）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（支付渠道定制）的（关键组件）在中国境内生产。（支付渠道定制）的（关键工序）在中国境内完成。

274. （系统对接定制），生产厂为（新开普电子股份有限公司），厂址为（郑州市高新技术产业开发区迎春街 18 号）。（系统对接定制）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（系统对接定制）的（关键组件）在中国境内生产。（系统对接定制）的（关键工序）在中国境内完成。

275. （系统对接定制），生产厂为（新开普电子股份有限公司），厂址为（郑州市高新技术产业开发区迎春街 18 号）。（系统对接定制）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（系统对接定制）的（关键组件）在中国境内生产。（系统对接定制）的（关键工序）在中国境内完成。

276. （企业微信对接费定制），生产厂为（北京海林自控科技股份有限公司），厂址为（北京市昌平区回龙观镇北京国际信息产业基地发展路 9 号 1 幢 1 层 109 室）。



（企业微信对接费定制）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（企业微信对接费定制）的（关键组件）在中国境内生产。（企业微信对接费定制）的（关键工序）在中国境内完成。

277. （系统接口开发费定制），生产厂为（北京海林自控科技股份有限公司），厂址为（北京市昌平区回龙观镇北京国际信息产业基地发展路9号1幢1层109室）。

（系统接口开发费定制）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（系统接口开发费定制）的（关键组件）在中国境内生产。（系统接口开发费定制）的（关键工序）在中国境内完成。

278. （第三方系统对接费定制），生产厂为（北京海林自控科技股份有限公司），厂址为（北京市昌平区回龙观镇北京国际信息产业基地发展路9号1幢1层109室）。

（第三方系统对接费定制）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（第三方系统对接费定制）的（关键组件）在中国境内生产。（第三方系统对接费定制）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。

公司（单位）名称（盖章）：北京果果乐学科技有限公司

日期：2026年6月15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。

4. 该产品的关键组件要求实施前，“关键组件”栏可不填。

5. 该产品的关键工序要求实施前，“关键工序”栏可不填



产品成本占比承诺函

我公司（单位）郑重承诺，我公司已阅读并理解《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。据此承诺如下：

为本采购项目或者采购包提供的符合本国产品标准的产品成本之和占提供的全部产品成本之和的比例为 100 %。

公司（单位）名称（盖章）：北京果果乐学科技有限公司

日期：2026年6月15日



注：

1. 本承诺函应按包分别提供。
2. 单一产品采购无须提供本承诺函；供应商提供产品全部为本国产品，且提供了《关于符合本国产品标准的声明函》时，无须提供本承诺函。
3. 当采购项目或单个采购包中含有多种产品，且供应商提供的产品同时包含本国产品及非本国产品，则供应商除需提供《关于符合本国产品标准的声明函》外，还需提供本承诺函；否则，不享受价格评审优惠。

