

# 关于符合本国产品标准的声明函

(非本国产品无需填写提供)

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. 人证核验设备,规格型号 TC-P820ZD,生产厂为天地伟业技术有限公司,厂址为天津市滨海高新区华苑产业区(环外)海泰华科二路8号。\_\_\_的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ \_\_\_<sup>3</sup>。\_\_\_的\_\_\_<sup>4</sup>在中国境内生产。\_\_\_的\_\_\_<sup>5</sup>在中国境内完成。

2. 显示屏,规格型号 55A5F Pro,生产厂为深圳创维显示科技有限公司,厂址为深圳市宝安区石岩街道塘头社区创维科技工业园实验厂一层。\_\_\_的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ \_\_\_。\_\_\_的\_\_\_在中国境内生产。\_\_\_的\_\_\_在中国境内完成。

3. 解码器,规格型号 TC-ND921S5,生产厂为天地伟业技术有限公司,厂址为天津市滨海高新区华苑产业区(环外)海泰华科二路8号。\_\_\_的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ \_\_\_。\_\_\_的\_\_\_在中国境内生产。\_\_\_的\_\_\_在中国境内完成。

4. 电子签名、指纹捺印设备,规格型号 TC-P809Q,生产厂为天地伟业技术有限公司,厂址为天津市滨海高新区华苑产业区(环外)海泰华科二路8号。\_\_\_的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ \_\_\_。\_\_\_的\_\_\_在中国境内生产。\_\_\_的\_\_\_在中国境内完成。

5. 高拍仪,规格型号 TC-P825GP,生产厂为天地伟业技术有限公司,厂址为天津市滨海高新区华苑产业区(环外)海泰华科二路8号。\_\_\_的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ \_\_\_。\_\_\_的\_\_\_在中国境内生产。\_\_\_的\_\_\_在中国境内完成。

6. 高保真拾音器,规格型号 TC-P800TG,生产厂为天地伟业技术有限公司,厂址为天津市滨海高新区华苑产业区(环外)海泰华科二路8号。\_\_\_的中国境

内生产的组件成本占比 $\geq$ \_\_\_/\_\_\_。\_\_\_/\_\_\_的\_\_\_/\_\_\_在中国境内生产。\_\_\_/\_\_\_的\_\_\_/\_\_\_在中国境内完成。

7. 巡更系统，规格型号 Z-6200X，生产厂为深圳市中研安创科技发展有限公司，厂址为深圳市龙华区龙华街道富康社区东环二路 69 号慧华园厂房 2 栋 2 层。\_\_\_/\_\_\_的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ \_\_\_/\_\_\_。\_\_\_/\_\_\_的\_\_\_/\_\_\_在中国境内生产。\_\_\_/\_\_\_的\_\_\_/\_\_\_在中国境内完成。

8. 对讲机，规格型号 PD789，生产厂为徐州简常电子有限公司，厂址为沛县温州商贸广场 A25 幢 12 号房。\_\_\_/\_\_\_的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ \_\_\_/\_\_\_。\_\_\_/\_\_\_的\_\_\_/\_\_\_在中国境内生产。\_\_\_/\_\_\_的\_\_\_/\_\_\_在中国境内完成。

9. 时间温湿度数码屏，规格型号 TC-P813WT，生产厂为天地伟业技术有限公司，厂址为天津市滨海高新区华苑产业区（环外）海泰华科二路 8 号。\_\_\_/\_\_\_的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ \_\_\_/\_\_\_。\_\_\_/\_\_\_的\_\_\_/\_\_\_在中国境内生产。\_\_\_/\_\_\_的\_\_\_/\_\_\_在中国境内完成。

10. 手动报警按钮，规格型号 H0-01Bpro，生产厂为深圳市豪恩安全科技有限公司，厂址为深圳市光明新区万代恒光明高新科技工业园厂房第 4 栋、第 5 栋第一层。\_\_\_/\_\_\_的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ \_\_\_/\_\_\_。\_\_\_/\_\_\_的\_\_\_/\_\_\_在中国境内生产。\_\_\_/\_\_\_的\_\_\_/\_\_\_在中国境内完成。

11. 公安审讯主机，规格型号 TC-I82HN，生产厂为天地伟业技术有限公司，厂址为天津市滨海高新区华苑产业区（环外）海泰华科二路 8 号。\_\_\_/\_\_\_的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ \_\_\_/\_\_\_。\_\_\_/\_\_\_的\_\_\_/\_\_\_在中国境内生产。\_\_\_/\_\_\_的\_\_\_/\_\_\_在中国境内完成。

12. 签名捺印版，规格型号 S3000，生产厂为江苏禾嘉电子科技有限公司，厂址为南京市雨花经济开发区凤华路 18 号 8 幢 208。\_\_\_/\_\_\_的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ \_\_\_/\_\_\_。\_\_\_/\_\_\_的\_\_\_/\_\_\_在中国境内生产。\_\_\_/\_\_\_的\_\_\_/\_\_\_在中国境内完成。

13. 嫌疑人特写摄像机，规格型号 TC-H8X4S，生产厂为天地伟业技术有限公司，厂址为天津市滨海高新区华苑产业区（环外）海泰华科二路 8 号。\_\_\_/\_\_\_的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ \_\_\_/\_\_\_。\_\_\_/\_\_\_的\_\_\_/\_\_\_在中国境内生产。\_\_\_/\_\_\_的\_\_\_/\_\_\_在中国境内完成。

14. 智能审讯桌，规格型号 SXZ-UD-4308，生产厂为江苏优质通信实业有限公司，厂址为常州市天宁区青洋北路 11 号。\_\_\_的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ \_\_\_。\_\_\_的\_\_\_在中国境内生产。\_\_\_的\_\_\_在中国境内完成。

15. 智能审讯椅，规格型号 SXY-UD-01，生产厂为江苏优质通信实业有限公司，厂址为常州市天宁区青洋北路 11 号。\_\_\_的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ \_\_\_。\_\_\_的\_\_\_在中国境内生产。\_\_\_的\_\_\_在中国境内完成。

16. 声光报警器，规格型号 HC-103，生产厂为深圳市豪恩安全科技有限公司，厂址为深圳市光明新区万代恒光明高新科技工业园厂房第 4 栋、第 5 栋第一层。\_\_\_的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ \_\_\_。\_\_\_的\_\_\_在中国境内生产。\_\_\_的\_\_\_在中国境内完成。

17. 电子门牌显示器，规格型号 TC-P817L，生产厂为天地伟业技术有限公司，厂址为天津市滨海高新区华苑产业区（环外）海泰华科二路 8 号。\_\_\_的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ \_\_\_。\_\_\_的\_\_\_在中国境内生产。\_\_\_的\_\_\_在中国境内完成。

18. 视频算力主机，规格型号 TC-S8G44，生产厂为天地伟业技术有限公司，厂址为天津市滨海高新区华苑产业区（环外）海泰华科二路 8 号。\_\_\_的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ \_\_\_。\_\_\_的\_\_\_在中国境内生产。\_\_\_的\_\_\_在中国境内完成。

19. 4K 结构化摄像机，规格型号 TC-A88M5，生产厂为天地伟业技术有限公司，厂址为天津市滨海高新区华苑产业区（环外）海泰华科二路 8 号。\_\_\_的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ \_\_\_。\_\_\_的\_\_\_在中国境内生产。\_\_\_的\_\_\_在中国境内完成。

20. 无感定位分析（地图）服务器，规格型号 TC-S5144，生产厂为天地伟业技术有限公司，厂址为天津市滨海高新区华苑产业区（环外）海泰华科二路 8 号。\_\_\_的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ \_\_\_。\_\_\_的\_\_\_在中国境内生产。\_\_\_的\_\_\_在中国境内完成。

21. 无感定位轨迹软件，规格型号 TC-E801B 配置:DW/V/XJ/定位管理软件，生产厂为天地伟业技术有限公司，厂址为天津市滨海高新区华苑产业区（环外）

海泰华科二路 8 号。\_\_\_的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ \_\_\_。\_\_\_的\_\_\_在中国境内生产。\_\_\_的\_\_\_在中国境内完成。

22. 全景摄像机，规格型号 TC-C52SW，生产厂为天地伟业技术有限公司，厂址为天津市滨海高新区华苑产业区（环外）海泰华科二路 8 号。\_\_\_的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ \_\_\_。\_\_\_的\_\_\_在中国境内生产。\_\_\_的\_\_\_在中国境内完成。

23. 平台管理服务器，规格型号 TC-V5136H，生产厂为天地伟业技术有限公司，厂址为天津市滨海高新区华苑产业区（环外）海泰华科二路 8 号。\_\_\_的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ \_\_\_。\_\_\_的\_\_\_在中国境内生产。\_\_\_的\_\_\_在中国境内完成。

24. 执法办案区管理系统软件，规格型号 TC-E801B 配置:GA/XJ/执法办案区综合管理软件，生产厂为天地伟业技术有限公司，厂址为天津市滨海高新区华苑产业区（环外）海泰华科二路 8 号。\_\_\_的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ \_\_\_。\_\_\_的\_\_\_在中国境内生产。\_\_\_的\_\_\_在中国境内完成。

25. 流媒体服务器，规格型号 TC-S9444，生产厂为天地伟业技术有限公司，厂址为天津市滨海高新区华苑产业区（环外）海泰华科二路 8 号。\_\_\_的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ \_\_\_。\_\_\_的\_\_\_在中国境内生产。\_\_\_的\_\_\_在中国境内完成。

26. 数据中心服务器，规格型号 TC-S51712，生产厂为天地伟业技术有限公司，厂址为天津市滨海高新区华苑产业区（环外）海泰华科二路 8 号。\_\_\_的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ \_\_\_。\_\_\_的\_\_\_在中国境内生产。\_\_\_的\_\_\_在中国境内完成。

27. AI 智能分析服务器，规格型号 TG225 B1，生产厂为四川华鲲振宇智能科技有限责任公司，厂址为中国（四川）自由贸易试验区成都高新区天府大道北段 28 号 1 栋 2 单元 24 层 1、2、3、4、5、6、7、8、9 号。\_\_\_的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ \_\_\_。\_\_\_的\_\_\_在中国境内生产。\_\_\_的\_\_\_在中国境内完成。

28. 网关主机，规格型号 TC-S9444，生产厂为天地伟业技术有限公司，厂址为天津市滨海高新区华苑产业区（环外）海泰华科二路 8 号。\_\_\_的中国境内生

产的组件成本占比 $\geq$ \_\_\_/\_\_\_。\_\_\_/\_\_\_的\_\_\_/\_\_\_在中国境内生产。\_\_\_/\_\_\_的\_\_\_/\_\_\_在中国境内完成。

29. 校时服务器，规格型号 TC-P818，生产厂为天地伟业技术有限公司，厂址为天津市滨海高新区华苑产业区（环外）海泰华科二路 8 号。\_\_\_/\_\_\_的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ \_\_\_/\_\_\_。\_\_\_/\_\_\_的\_\_\_/\_\_\_在中国境内生产。\_\_\_/\_\_\_的\_\_\_/\_\_\_在中国境内完成。

30. 16T 企业级硬盘，生产厂为希捷国际科技（无锡）有限公司，厂址为无锡出口加工区 B 区行创二路 2 号。\_\_\_/\_\_\_的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ \_\_\_/\_\_\_。\_\_\_/\_\_\_的\_\_\_/\_\_\_在中国境内生产。\_\_\_/\_\_\_的\_\_\_/\_\_\_在中国境内完成。

31. 国密门禁整体改造，生产厂为熵基科技股份有限公司，厂址为广东省东莞市塘厦镇平山工业大路 32 号。\_\_\_/\_\_\_的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ \_\_\_/\_\_\_。\_\_\_/\_\_\_的\_\_\_/\_\_\_在中国境内生产。\_\_\_/\_\_\_的\_\_\_/\_\_\_在中国境内完成。

32. 汇聚交换机（监控用），规格型号 S530-24T8J4XE，生产厂为华为技术有限公司，厂址为深圳市龙岗区坂田华为总部。\_\_\_/\_\_\_的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ \_\_\_/\_\_\_。\_\_\_/\_\_\_的\_\_\_/\_\_\_在中国境内生产。\_\_\_/\_\_\_的\_\_\_/\_\_\_在中国境内完成。

33. 24 口 POE 交换机（摄像机用），规格型号 S310-24PN4X，生产厂为华为技术有限公司，厂址为深圳市龙岗区坂田华为总部。\_\_\_/\_\_\_的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ \_\_\_/\_\_\_。\_\_\_/\_\_\_的\_\_\_/\_\_\_在中国境内生产。\_\_\_/\_\_\_的\_\_\_/\_\_\_在中国境内完成。

34. 8 口交换机（26 间房），规格型号 S220S-8P4J，生产厂为华为技术有限公司，厂址为深圳市龙岗区坂田华为总部。\_\_\_/\_\_\_的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ \_\_\_/\_\_\_。\_\_\_/\_\_\_的\_\_\_/\_\_\_在中国境内生产。\_\_\_/\_\_\_的\_\_\_/\_\_\_在中国境内完成。

35. 光模块（监控与主机房连），规格型号 SFP-GE-LX-SM1310，生产厂为华为技术有限公司，厂址为深圳市龙岗区坂田华为总部。\_\_\_/\_\_\_的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ \_\_\_/\_\_\_。\_\_\_/\_\_\_的\_\_\_/\_\_\_在中国境内生产。\_\_\_/\_\_\_的\_\_\_/\_\_\_在中国境内完成。

36. 24 口接入交换机（公安网），规格型号 S220S-24T4J，生产厂为华为技术有限公司，厂址为深圳市龙岗区坂田华为总部。\_\_\_/\_\_\_的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ \_\_\_/\_\_\_。\_\_\_/\_\_\_的\_\_\_/\_\_\_在中国境内生产。\_\_\_/\_\_\_的\_\_\_/\_\_\_在中国境内完成。

37. 24 口接入交换机（虚拟子网），规格型号 S220S-24T4J，生产厂为华为技术有限公司，厂址为深圳市龙岗区坂田华为总部。\_\_\_的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ \_\_\_。\_\_\_的\_\_\_在中国境内生产。\_\_\_的\_\_\_在中国境内完成。

38. 光模块，规格型号 SFP-GE-LX-SM1310，生产厂为华为技术有限公司，厂址为深圳市龙岗区坂田华为总部。\_\_\_的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ \_\_\_。\_\_\_的\_\_\_在中国境内生产。\_\_\_的\_\_\_在中国境内完成。

39. UPS 20KVA，规格型号 YDC3320-RT，生产厂为深圳科士达科技股份有限公司，厂址为深圳市南山区高新北区科技中二路软件园 1 栋 4 楼 401、402 室。\_\_\_的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ \_\_\_。\_\_\_的\_\_\_在中国境内生产。\_\_\_的\_\_\_在中国境内完成。

40. 蓄电池 12V100AH，规格型号 6-FM-100，生产厂为深圳科士达科技股份有限公司，厂址为深圳市南山区高新北区科技中二路软件园 1 栋 4 楼 401、402 室。\_\_\_的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ \_\_\_。\_\_\_的\_\_\_在中国境内生产。\_\_\_的\_\_\_在中国境内完成。

41. 电池箱，生产厂为深圳科士达科技股份有限公司，厂址为深圳市南山区高新北区科技中二路软件园 1 栋 4 楼 401、402 室。\_\_\_的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ \_\_\_。\_\_\_的\_\_\_在中国境内生产。\_\_\_的\_\_\_在中国境内完成。

42. 配电箱，生产厂为深圳科士达科技股份有限公司，厂址为深圳市南山区高新北区科技中二路软件园 1 栋 4 楼 401、402 室。\_\_\_的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ \_\_\_。\_\_\_的\_\_\_在中国境内生产。\_\_\_的\_\_\_在中国境内完成。

43. UPS 配套辅材，生产厂为深圳科士达科技股份有限公司，厂址为深圳市南山区高新北区科技中二路软件园 1 栋 4 楼 401、402 室。\_\_\_的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ \_\_\_。\_\_\_的\_\_\_在中国境内生产。\_\_\_的\_\_\_在中国境内完成。

44. 双口信息面板，规格型号 A160-2，生产厂为浙江一舟电子科技股份有限公司，厂址为浙江省宁波市鄞州区姜山镇科技园区。\_\_\_的中国境内生产的组件

成本占比 $\geq$ \_\_\_/\_\_\_。\_\_\_/\_\_\_的\_\_\_/\_\_\_在中国境内生产。\_\_\_/\_\_\_的\_\_\_/\_\_\_在中国境内完成。

45. 六类网络模块，规格型号 M282，生产厂为浙江一舟电子科技股份有限公司，厂址为浙江省宁波市鄞州区姜山镇科技园区。\_\_\_/\_\_\_的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ \_\_\_/\_\_\_。\_\_\_/\_\_\_的\_\_\_/\_\_\_在中国境内生产。\_\_\_/\_\_\_的\_\_\_/\_\_\_在中国境内完成。

46. 网络配线架，规格型号 P197-24G，生产厂为浙江一舟电子科技股份有限公司，厂址为浙江省宁波市鄞州区姜山镇科技园区。\_\_\_/\_\_\_的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ \_\_\_/\_\_\_。\_\_\_/\_\_\_的\_\_\_/\_\_\_在中国境内生产。\_\_\_/\_\_\_的\_\_\_/\_\_\_在中国境内完成。

47. 理线架，规格型号 J606-24，生产厂为浙江一舟电子科技股份有限公司，厂址为浙江省宁波市鄞州区姜山镇科技园区。\_\_\_/\_\_\_的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ \_\_\_/\_\_\_。\_\_\_/\_\_\_的\_\_\_/\_\_\_在中国境内生产。\_\_\_/\_\_\_的\_\_\_/\_\_\_在中国境内完成。

48. 六类网络线缆，规格型号 DH-PFM1920I-6U，生产厂为浙江大华股份有限公司，厂址为杭州市滨江区滨安路 1187 号。\_\_\_/\_\_\_的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ \_\_\_/\_\_\_。\_\_\_/\_\_\_的\_\_\_/\_\_\_在中国境内生产。\_\_\_/\_\_\_的\_\_\_/\_\_\_在中国境内完成。

49. 单模光缆，规格型号 GTXTW-6B，生产厂为扬州市达星电缆厂，厂址为扬州市广陵区头桥镇红桥社区弘扬路 89 号。\_\_\_/\_\_\_的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ \_\_\_/\_\_\_。\_\_\_/\_\_\_的\_\_\_/\_\_\_在中国境内生产。\_\_\_/\_\_\_的\_\_\_/\_\_\_在中国境内完成。

50. 电源线，规格型号 RVV3\*2.5，生产厂为扬州市达星电缆厂，厂址为扬州市广陵区头桥镇红桥社区弘扬路 89 号。\_\_\_/\_\_\_的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ \_\_\_/\_\_\_。\_\_\_/\_\_\_的\_\_\_/\_\_\_在中国境内生产。\_\_\_/\_\_\_的\_\_\_/\_\_\_在中国境内完成。

51. 信号线，规格型号 RVV6\*0.5、RVV4\*1.0、RVV2\*1.0，生产厂为扬州市达星电缆厂，厂址为扬州市广陵区头桥镇红桥社区弘扬路 89 号。\_\_\_/\_\_\_的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ \_\_\_/\_\_\_。\_\_\_/\_\_\_的\_\_\_/\_\_\_在中国境内生产。\_\_\_/\_\_\_的\_\_\_/\_\_\_在中国境内完成。

52. 光端机，规格型号 FCXM-PG8，生产厂为杭州飞畅科技有限公司，厂址为浙江省杭州市西湖区文二路 385 号 802 室。\_\_\_/\_\_\_的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ \_\_\_/\_\_\_。\_\_\_/\_\_\_的\_\_\_/\_\_\_在中国境内生产。\_\_\_/\_\_\_的\_\_\_/\_\_\_在中国境内完成。

53. 网络跳线,规格型号 DH-PFM972-6U-3,生产厂为浙江大华股份有限公司,厂址为杭州市滨江区滨安路 1187 号。\_\_\_的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ \_\_\_/\_\_\_。\_\_\_/\_\_\_的\_\_\_/\_\_\_在中国境内生产。\_\_\_/\_\_\_的\_\_\_/\_\_\_在中国境内完成。

54. 机柜,规格型号 42U 机柜,含 PDU,生产厂为深圳市图腾通讯科技有限公司,厂址为深圳市光明区玉塘街道田寮社区宝山路图腾科技工业园 B 栋 101。\_\_\_的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ \_\_\_/\_\_\_。\_\_\_/\_\_\_的\_\_\_/\_\_\_在中国境内生产。\_\_\_/\_\_\_的\_\_\_/\_\_\_在中国境内完成。

55. 开关电源,规格型号 RUCB60-12V,生产厂为安徽润诚机电有限公司,厂址为天长市仁和集镇仁和社区洼塘工业园区中心路。\_\_\_的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ \_\_\_/\_\_\_。\_\_\_/\_\_\_的\_\_\_/\_\_\_在中国境内生产。\_\_\_/\_\_\_的\_\_\_/\_\_\_在中国境内完成。

56. 辅材,生产厂为中电鸿信信息科技有限公司,厂址为南京市玄武大道 699-1 号。\_\_\_的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ \_\_\_/\_\_\_。\_\_\_/\_\_\_的\_\_\_/\_\_\_在中国境内生产。\_\_\_/\_\_\_的\_\_\_/\_\_\_在中国境内完成。

57. PDU 插排,规格型号 GNE-108DT,生产厂为公牛集团股份有限公司,厂址为浙江省宁波市慈溪市观海卫镇工业园西区观附南路 258 号。\_\_\_的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ \_\_\_/\_\_\_。\_\_\_/\_\_\_的\_\_\_/\_\_\_在中国境内生产。\_\_\_/\_\_\_的\_\_\_/\_\_\_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(加盖 CA 电子公章): 中电鸿信信息科技有限公司

日 期: 2026 年 6 月 30 日

- 
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。
6. 《声明函》中标注“\_\_\_/\_\_\_”的地方无需填写。