

# 关于符合本国产品标准的声明函

## (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. FTA 唾液卡: RX-TYST (产品名称 1) 1, 生产厂为 上海诚明融鑫科技有限公司 (厂名) 2, 厂址为 上海市浦东新区御北路 235 弄 1 号 2 层 01、02 单元 (生产厂址)。

FTA 唾液卡: RX-TYST (产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$      /     (规定比例)

3. FTA 唾液卡: RX-TYST (产品名称 1) 的     /     (关键组件) 4 在中国境内生产。FTA 唾液卡: RX-TYST (产品名称 1) 的     /     (关键工序) 5 在中国境内完成。

2. FTA 血样卡: RX-XKST (产品名称 2), 生产厂为 上海诚明融鑫科技有限公司 (厂名), 厂址为 上海市浦东新区御北路 235 弄 1 号 2 层 01、02 单元 (生产厂址)。FTA 血样卡: RX-XKST (产品名称 2) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$      /     (规定比例)。

FTA 血样卡: RX-XKST (产品名称 2) 的     /     (关键组件) 在中国境内生产。FTA 血样卡: RX-XKST (产品名称 2) 的     /     (关键工序) 在中国境内完成。

3. 潜血显现试剂 (产品名称 3), 生产厂为 北京海洋海泰科技有限公司 (厂名), 厂址为 北京市昌平区立业路 8 号 1 幢二层 209、211 (生产厂址)。潜血显现试剂 (产品名称 3) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$      /     (规定比例)。

潜血显现试剂 (产品名称 3) 的     /     (关键组件) 在中国境内生产。潜血显现试剂 (产品名称 3) 的     /     (关键工序) 在中国境内完成。

4. 血痕预实验试剂盒: H315 (产品名称 4), 生产厂为 北京博兰特安全设备有限公司 (厂名), 厂址为 北京市通州区永乐店镇企业服务中心 1 号-6293 号 (生产厂址)。

血痕预实验试剂盒: H315 (产品名称 4) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$      /     (规定比例)。血痕预实验试剂盒: H315 (产品名称 4) 的     /     (关键组件) 在中国境内生产。

血痕预实验试剂盒: H315 (产品名称 4) 的     /     (关键工序) 在中国境内完成。

5. 精斑染色剂试剂盒 (产品名称 5), 生产厂为 北京博兰特安全设备有限公司 (厂名), 厂址为 北京市通州区永乐店镇企业服务中心 1 号-6293 号 (生产厂址)。精斑染色剂试剂盒 (产品名称 5) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$      /     (规定比例)。

精斑染色剂试剂盒 (产品名称 5) 的     /     (关键组件) 在中国境内生产。精斑染色剂试剂盒 (产品名称 5) 的     /     (关键工序) 在中国境内完成。

6. 抗人血免疫胶体金试剂条: BS (产品名称 6), 生产厂为 北京博兰特安全设备有限公司 (厂名), 厂址为 北京市通州区永乐店镇企业服务中心 1 号-6293 号 (生产厂址)。抗人血免疫胶体金试剂条: BS (产品名称 6) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$       /      (规定比例)。抗人血免疫胶体金试剂条: BS (产品名称 6) 的      /      (关键组件) 在中国境内生产。抗人血免疫胶体金试剂条: BS (产品名称 6) 的      /      (关键工序) 在中国境内完成。

7. 抗人 P30 免疫胶体金试剂条: PSA (产品名称 7), 生产厂为 北京博兰特安全设备有限公司 (厂名), 厂址为 北京市通州区永乐店镇企业服务中心 1 号-6293 号 (生产厂址)。抗人 P30 免疫胶体金试剂条: PSA (产品名称 7) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$       /      (规定比例)。抗人 P30 免疫胶体金试剂条: PSA (产品名称 7) 的      /      (关键组件) 在中国境内生产。抗人 P30 免疫胶体金试剂条: PSA (产品名称 7) 的      /      (关键工序) 在中国境内完成。

8. 法庭科学专用滚动式粘取器: 1003T0005 (产品名称 8), 生产厂为 北京安顺永泰科技有限责任公司 (厂名), 厂址为 北京市西城区莲花池东路 5 号 11 幢 318 (生产厂址)。法庭科学专用滚动式粘取器: 1003T0005 (产品名称 8) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$       /      (规定比例)。法庭科学专用滚动式粘取器: 1003T0005 (产品名称 8) 的      /      (关键组件) 在中国境内生产。法庭科学专用滚动式粘取器: 1003T0005 (产品名称 8) 的      /      (关键工序) 在中国境内完成。

9. 微量生物物证粘取器: TECS1508 (产品名称 9), 生产厂为 天津诺维莱博科技有限公司 (厂名), 厂址为 天津市津南区双港镇工业园区恒泽产业园 9-11-405 (生产厂址)。微量生物物证粘取器: TECS1508 (产品名称 9) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$       /      (规定比例)。微量生物物证粘取器: TECS1508 (产品名称 9) 的      /      (关键组件) 在中国境内生产。微量生物物证粘取器: TECS1508 (产品名称 9) 的      /      (关键工序) 在中国境内完成。

10. 一次性加长女用无菌采样拭子: 100 支/包 (产品名称 10), 生产厂为 扬州市金环医疗器械厂 (厂名), 厂址为 扬州市头桥镇长宁路 9 号 (生产厂址)。一次性加长女用无菌采样拭子: 100 支/包 (产品名称 10) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$       /      (规定比例)。一次性加长女用无菌采样拭子: 100 支/包 (产品名称 10) 的      /      (关键组件) 在中国境内生产。一次性加长女用无菌采样拭子: 100 支/包 (产品名称 10) 的      /      (关键工序) 在中国境内完成。

11. 96 孔透明半裙边 PCR 板: PCR-96M2-HS-C (产品名称 11), 生产厂为 康宁生命

科学 (吴江) 有限公司 (厂名), 厂址为 吴江经济技术开发区庞金路 1801 号 (生产厂址)。96 孔透明半裙边 PCR 板: PCR-96M2-HS-C (产品名称 11) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$   /  (规定比例)。96 孔透明半裙边 PCR 板: PCR-96M2-HS-C (产品名称 11) 的  /  (关键组件) 在中国境内生产。96 孔透明半裙边 PCR 板: PCR-96M2-HS-C (产品名称 11) 的  /  (关键工序) 在中国境内完成。

12. 0.2ml PCR 八联管盖: PCR-02CP-C (产品名称 12), 生产厂为 康宁生命科学 (吴江) 有限公司 (厂名), 厂址为 吴江经济技术开发区庞金路 1801 号 (生产厂址)。0.2ml PCR 八联管盖: PCR-02CP-C (产品名称 12) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$   /  (规定比例)。0.2ml PCR 八联管盖: PCR-02CP-C (产品名称 12) 的  /  (关键组件) 在中国境内生产。0.2ml PCR 八联管盖: PCR-02CP-C (产品名称 12) 的  /  (关键工序) 在中国境内完成。

13. PCR 板铝制封板膜: PCR-AS-200 (产品名称 13), 生产厂为 康宁生命科学 (吴江) 有限公司 (厂名), 厂址为 吴江经济技术开发区庞金路 1801 号 (生产厂址)。PCR 板铝制封板膜: PCR-AS-200 (产品名称 13) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$   /  (规定比例)。PCR 板铝制封板膜: PCR-AS-200 (产品名称 13) 的  /  (关键组件) 在中国境内生产。PCR 板铝制封板膜: PCR-AS-200 (产品名称 13) 的  /  (关键工序) 在中国境内完成。

14. 15ml 锥形离心管: SCT-15ML-25-S (产品名称 14), 生产厂为 康宁生命科学 (吴江) 有限公司 (厂名), 厂址为 吴江经济技术开发区庞金路 1801 号 (生产厂址)。15ml 锥形离心管: SCT-15ML-25-S (产品名称 14) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$   /  (规定比例)。15ml 锥形离心管: SCT-15ML-25-S (产品名称 14) 的  /  (关键组件) 在中国境内生产。15ml 锥形离心管: SCT-15ML-25-S (产品名称 14) 的  /  (关键工序) 在中国境内完成。

15. 一次性 DNA 提取防污染保护垫: 80cm\*60cm (产品名称 15), 生产厂为 新乡市宏达卫材有限公司 (厂名), 厂址为 河南省新乡市长垣市丁栾镇南大方路口路北 1 号 (生产厂址)。一次性 DNA 提取防污染保护垫: 80cm\*60cm (产品名称 15) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$   /  (规定比例)。一次性 DNA 提取防污染保护垫: 80cm\*60cm (产品名称 15) 的  /  (关键组件) 在中国境内生产。一次性 DNA 提取防污染保护垫: 80cm\*60cm (产品名称 15) 的  /  (关键工序) 在中国境内完成。

16. 盒装吸嘴 (0.5-10ul): T-300-R-S (产品名称 16), 生产厂为 康宁生命科学 (吴江) 有限公司 (厂名), 厂址为 吴江经济技术开发区庞金路 1801 号 (生产厂址)。盒

装吸嘴 (0.5-10u1): T-300-R-S (产品名称 16) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  \_\_\_ / \_\_\_ (规定比例)。盒装吸嘴 (0.5-10u1): T-300-R-S (产品名称 16) 的 \_\_\_ / \_\_\_ (关键组件) 在中国境内生产。盒装吸嘴 (0.5-10u1): T-300-R-S (产品名称 16) 的 \_\_\_ / \_\_\_ (关键工序) 在中国境内完成。

17. 盒装吸嘴 (10-200u1): T-200-Y-R-S (产品名称 17), 生产厂为 康宁生命科学 (吴江) 有限公司 (厂名), 厂址为 吴江经济技术开发区庞金路 1801 号 (生产厂址)。盒装吸嘴 (10-200u1): T-200-Y-R-S (产品名称 17) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  \_\_\_ / \_\_\_ (规定比例)。盒装吸嘴 (10-200u1): T-200-Y-R-S (产品名称 17) 的 \_\_\_ / \_\_\_ (关键组件) 在中国境内生产。盒装吸嘴 (10-200u1): T-200-Y-R-S (产品名称 17) 的 \_\_\_ / \_\_\_ (关键工序) 在中国境内完成。

18. 盒装吸嘴 (100-1000u1, 带滤芯): TF-1000-R-S (产品名称 18), 生产厂为 康宁生命科学 (吴江) 有限公司 (厂名), 厂址为 吴江经济技术开发区庞金路 1801 号 (生产厂址)。盒装吸嘴 (100-1000u1, 带滤芯): TF-1000-R-S (产品名称 18) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  \_\_\_ / \_\_\_ (规定比例)。盒装吸嘴 (100-1000u1, 带滤芯): TF-1000-R-S (产品名称 18) 的 \_\_\_ / \_\_\_ (关键组件) 在中国境内生产。盒装吸嘴 (100-1000u1, 带滤芯): TF-1000-R-S (产品名称 18) 的 \_\_\_ / \_\_\_ (关键工序) 在中国境内完成。

19. 连续移液器配套吸头 0.2ml: YH-30089774 (产品名称 19), 生产厂为 上海泱浩仪器有限公司 (厂名), 厂址为 上海市松江区新桥镇申南二路 65 号 2 幢四层 401 室 (生产厂址)。连续移液器配套吸头 0.2ml: YH-30089774 (产品名称 19) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  \_\_\_ / \_\_\_ (规定比例)。连续移液器配套吸头 0.2ml: YH-30089774 (产品名称 19) 的 \_\_\_ / \_\_\_ (关键组件) 在中国境内生产。连续移液器配套吸头 0.2ml: YH-30089774 (产品名称 19) 的 \_\_\_ / \_\_\_ (关键工序) 在中国境内完成。

20. 连续移液器配套吸头 0.5ml: YH-30089782 (产品名称 20), 生产厂为 上海泱浩仪器有限公司 (厂名), 厂址为 上海市松江区新桥镇申南二路 65 号 2 幢四层 401 室 (生产厂址)。连续移液器配套吸头 0.5ml: YH-30089782 (产品名称 20) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  \_\_\_ / \_\_\_ (规定比例)。连续移液器配套吸头 0.5ml: YH-30089782 (产品名称 20) 的 \_\_\_ / \_\_\_ (关键组件) 在中国境内生产。连续移液器配套吸头 0.5ml: YH-30089782 (产品名称 20) 的 \_\_\_ / \_\_\_ (关键工序) 在中国境内完成。

21. DNA SMART System 磁珠试剂盒: 1601105 (产品名称 21), 生产厂为 上海位点生物科技有限公司 (厂名), 厂址为 上海市嘉定区环城路 2222 号-54 (生产厂址)。DNA SMART System 磁珠试剂盒: 1601105 (产品名称 21) 的中国境内生产的组件成本占比

$\geq$  \_\_\_ / \_\_\_ (规定比例)。 DNA SMART System 磁珠试剂盒: 1601105 (产品名称 21) 的 \_\_\_ / \_\_\_ (关键组件) 在中国境内生产。 DNA SMART System 磁珠试剂盒: 1601105 (产品名称 21) 的 \_\_\_ / \_\_\_ (关键工序) 在中国境内完成。

22. 超微量磁珠法 DNA 提取试剂盒 1 (产品名称 22), 生产厂为 长春市博坤生物科技有限公司 (厂名), 厂址为 长春高新区锦湖大路 1357A 号厂房 (生产厂址)。 超微量磁珠法 DNA 提取试剂盒 1 (产品名称 22) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  \_\_\_ / \_\_\_ (规定比例)。 超微量磁珠法 DNA 提取试剂盒 1 (产品名称 22) 的 \_\_\_ / \_\_\_ (关键组件) 在中国境内生产。 超微量磁珠法 DNA 提取试剂盒 1 (产品名称 22) 的 \_\_\_ / \_\_\_ (关键工序) 在中国境内完成。

23. 超微量磁珠法 DNA 提取试剂盒 2: BK-QJ-DT20-S (产品名称 23), 生产厂为 长春市博坤生物科技有限公司 (厂名), 厂址为 长春高新区锦湖大路 1357A 号厂房 (生产厂址)。 超微量磁珠法 DNA 提取试剂盒 2: BK-QJ-DT20-S (产品名称 23) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  \_\_\_ / \_\_\_ (规定比例)。 超微量磁珠法 DNA 提取试剂盒 2: BK-QJ-DT20-S (产品名称 23) 的 \_\_\_ / \_\_\_ (关键组件) 在中国境内生产。 超微量磁珠法 DNA 提取试剂盒 2: BK-QJ-DT20-S (产品名称 23) 的 \_\_\_ / \_\_\_ (关键工序) 在中国境内完成。

24. 疑难骨骼磁珠法 DNA 提取试剂盒: BK-YN-DT20-S (产品名称 24), 生产厂为 长春市博坤生物科技有限公司 (厂名), 厂址为 长春高新区锦湖大路 1357A 号厂房 (生产厂址)。 疑难骨骼磁珠法 DNA 提取试剂盒: BK-YN-DT20-S (产品名称 24) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  \_\_\_ / \_\_\_ (规定比例)。 疑难骨骼磁珠法 DNA 提取试剂盒: BK-YN-DT20-S (产品名称 24) 的 \_\_\_ / \_\_\_ (关键组件) 在中国境内生产。 疑难骨骼磁珠法 DNA 提取试剂盒: BK-YN-DT20-S (产品名称 24) 的 \_\_\_ / \_\_\_ (关键工序) 在中国境内完成。

25. 全自动混合斑 DNA 提取试剂盒 (8 人份): BK-XQ-JD8-P (产品名称 25), 生产厂为 长春市博坤生物科技有限公司 (厂名), 厂址为 长春高新区锦湖大路 1357A 号厂房 (生产厂址)。 全自动混合斑 DNA 提取试剂盒 (8 人份): BK-XQ-JD8-P (产品名称 25) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  \_\_\_ / \_\_\_ (规定比例)。 全自动混合斑 DNA 提取试剂盒 (8 人份): BK-XQ-JD8-P (产品名称 25) 的 \_\_\_ / \_\_\_ (关键组件) 在中国境内生产。 全自动混合斑 DNA 提取试剂盒 (8 人份): BK-XQ-JD8-P (产品名称 25) 的 \_\_\_ / \_\_\_ (关键工序) 在中国境内完成。

26. 全自动混合斑 DNA 提取试剂盒 (4 人份): BK-XQ-JD4-P (产品名称 26), 生产厂为 长春市博坤生物科技有限公司 (厂名), 厂址为 长春高新区锦湖大路 1357A 号厂房 (生产厂址)。 全自动混合斑 DNA 提取试剂盒 (4 人份): BK-XQ-JD4-P (产品名称 26) 的

中国境内生产的组件成本占比 $\geq$   /  (规定比例)。 全自动混合斑 DNA 提取试剂盒 (4 人份): BK-XQ-JD4-P  (产品名称 26) 的  /  (关键组件) 在中国境内生产。 全自动混合斑 DNA 提取试剂盒 (4 人份): BK-XQ-JD4-P  (产品名称 26) 的  /  (关键工序) 在中国境内完成。

27.  八色荧光常染色体扩增检测试剂盒 1: QDC8020  (产品名称 27), 生产厂为  郑州思勤生物科技有限公司  (厂名), 厂址为  河南省郑州市郑州航空港经济综合实验区台湾科技园 17 号楼四层、五层  (生产厂址)。 八色荧光常染色体扩增检测试剂盒 1: QDC8020  (产品名称 27) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$   /  (规定比例)。 八色荧光常染色体扩增检测试剂盒 1: QDC8020  (产品名称 27) 的  /  (关键组件) 在中国境内生产。 八色荧光常染色体扩增检测试剂盒 1: QDC8020  (产品名称 27) 的  /  (关键工序) 在中国境内完成。

28.  八色荧光常染色体扩增检测试剂盒 2: QDC3620  (产品名称 28), 生产厂为  郑州思勤生物科技有限公司  (厂名), 厂址为  河南省郑州市郑州航空港经济综合实验区台湾科技园 17 号楼四层、五层  (生产厂址)。 八色荧光常染色体扩增检测试剂盒 2: QDC3620  (产品名称 28) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$   /  (规定比例)。 八色荧光常染色体扩增检测试剂盒 2: QDC3620  (产品名称 28) 的  /  (关键组件) 在中国境内生产。 八色荧光常染色体扩增检测试剂盒 2: QDC3620  (产品名称 28) 的  /  (关键工序) 在中国境内完成。

29.  六色荧光常染色体扩增检测试剂盒 1: 382617  (产品名称 29), 生产厂为  凯杰生物工程 (深圳) 有限公司  (厂名), 厂址为  深圳市坪山区坑梓街道金沙社区金辉路 18 号 2F-6F  (生产厂址)。 六色荧光常染色体扩增检测试剂盒 1: 382617  (产品名称 29) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$   /  (规定比例)。 六色荧光常染色体扩增检测试剂盒 1: 382617  (产品名称 29) 的  /  (关键组件) 在中国境内生产。 六色荧光常染色体扩增检测试剂盒 1: 382617  (产品名称 29) 的  /  (关键工序) 在中国境内完成。

30.  六色荧光常染色体扩增检测试剂盒 2: GA13037  (产品名称 30), 生产厂为  宁波海尔施基因科技股份有限公司  (厂名), 厂址为  浙江省宁波市科技园区明珠路 396 号  (生产厂址)。 六色荧光常染色体扩增检测试剂盒 2: GA13037  (产品名称 30) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$   /  (规定比例)。 六色荧光常染色体扩增检测试剂盒 2: GA13037  (产品名称 30) 的  /  (关键组件) 在中国境内生产。 六色荧光常染色体扩增检测试剂盒 2: GA13037  (产品名称 30) 的  /  (关键工序) 在中国境内完成。

31.  Y 染色体扩增检测试剂盒 1: GY03117  (产品名称 31), 生产厂为  宁波海尔施基

因科技股份有限公司 (厂名), 厂址为 浙江省宁波市科技园区明珠路 396 号 (生产厂址)。Y 染色体扩增检测试剂盒 1: GY03117 (产品名称 31) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$      /     (规定比例)。Y 染色体扩增检测试剂盒 1: GY03117 (产品名称 31) 的     /     (关键组件) 在中国境内生产。Y 染色体扩增检测试剂盒 1: GY03117 (产品名称 31) 的     /     (关键工序) 在中国境内完成。

32. Y 染色体扩增检测试剂盒 2: A47913 (产品名称 32), 生产厂为 赛默飞世尔 (广州) 生物科技有限公司 (厂名), 厂址为 广州市黄埔区康兆二路 77 号自编号 B3 栋 1 至 5 层、B4 栋 1 至 4 层 (生产厂址)。Y 染色体扩增检测试剂盒 2: A47913 (产品名称 32) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$      /     (规定比例)。Y 染色体扩增检测试剂盒 2: A47913 (产品名称 32) 的     /     (关键组件) 在中国境内生产。Y 染色体扩增检测试剂盒 2: A47913 (产品名称 32) 的     /     (关键工序) 在中国境内完成。

33. 8C 光谱校正试剂: ZX5010 (产品名称 33), 生产厂为 上海倍凰生物技术有限公司 (厂名), 厂址为 上海市奉贤区金海公路 6055 号 12 幢 8 层 801 室 (生产厂址)。8C 光谱校正试剂: ZX5010 (产品名称 33) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$      /     (规定比例)。8C 光谱校正试剂: ZX5010 (产品名称 33) 的     /     (关键组件) 在中国境内生产。8C 光谱校正试剂: ZX5010 (产品名称 33) 的     /     (关键工序) 在中国境内完成。

34. DNA 液体分离胶: ZX2040 (产品名称 34), 生产厂为 上海倍凰生物技术有限公司 (厂名), 厂址为 上海市奉贤区金海公路 6055 号 12 幢 8 层 801 室 (生产厂址)。DNA 液体分离胶: ZX2040 (产品名称 34) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$      /     (规定比例)。DNA 液体分离胶: ZX2040 (产品名称 34) 的     /     (关键组件) 在中国境内生产。DNA 液体分离胶: ZX2040 (产品名称 34) 的     /     (关键工序) 在中国境内完成。

35. 阴阳极缓冲液及胶盖: ZX2012 (产品名称 35), 生产厂为 上海倍凰生物技术有限公司 (厂名), 厂址为 上海市奉贤区金海公路 6055 号 12 幢 8 层 801 室 (生产厂址)。阴阳极缓冲液及胶盖: ZX2012 (产品名称 35) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$      /     (规定比例)。阴阳极缓冲液及胶盖: ZX2012 (产品名称 35) 的     /     (关键组件) 在中国境内生产。阴阳极缓冲液及胶盖: ZX2012 (产品名称 35) 的     /     (关键工序) 在中国境内完成。

36. 测序仪洗涤液: ZX2099 (产品名称 36), 生产厂为 上海倍凰生物技术有限公司 (厂名), 厂址为 上海市奉贤区金海公路 6055 号 12 幢 8 层 801 室 (生产厂址)。测序仪洗涤液: ZX2099 (产品名称 36) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$      /     (规定比例)。测序仪洗涤液: ZX2099 (产品名称 36) 的     /     (关键组件) 在中国境内生产。测序仪

洗涤液: ZX2099 (产品名称 36) 的 \_\_\_ / \_\_\_ (关键工序) 在中国境内完成。

37. 96 孔反应板橡胶垫: ZX2696 (产品名称 37), 生产厂为 上海倍凰生物技术有限公司 (厂名), 厂址为 上海市奉贤区金海公路 6055 号 12 幢 8 层 801 室 (生产厂址)。

96 孔反应板橡胶垫: ZX2696 (产品名称 37) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  \_\_\_ / \_\_\_ (规定比例)。96 孔反应板橡胶垫: ZX2696 (产品名称 37) 的 \_\_\_ / \_\_\_ (关键组件) 在中国境内生产。96 孔反应板橡胶垫: ZX2696 (产品名称 37) 的 \_\_\_ / \_\_\_ (关键工序) 在中国境内完成。

38. 24 通道毛细管 1: ZX2024 (产品名称 38), 生产厂为 上海倍凰生物技术有限公司 (厂名), 厂址为 上海市奉贤区金海公路 6055 号 12 幢 8 层 801 室 (生产厂址)。

24 通道毛细管 1: ZX2024 (产品名称 38) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  \_\_\_ / \_\_\_ (规定比例)。24 通道毛细管 1: ZX2024 (产品名称 38) 的 \_\_\_ / \_\_\_ (关键组件) 在中国境内生产。24 通道毛细管 1: ZX2024 (产品名称 38) 的 \_\_\_ / \_\_\_ (关键工序) 在中国境内完成。

39. 线粒体全序列文库构建试剂盒: V16000086-CN (产品名称 44), 生产厂为 凯杰生物工程(深圳)有限公司 (厂名), 厂址为 深圳市坪山区坑梓街道金沙社区金辉路 18 号 2F-6F (生产厂址)。

线粒体全序列文库构建试剂盒: V16000086-CN (产品名称 44) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  \_\_\_ / \_\_\_ (规定比例)。线粒体全序列文库构建试剂盒: V16000086-CN (产品名称 44) 的 \_\_\_ / \_\_\_ (关键组件 s) 在中国境内生产。线粒体全序列文库构建试剂盒: V16000086-CN (产品名称 44) 的 \_\_\_ / \_\_\_ (关键工序) 在中国境内完成。

40. 二代测序 STR 分型试剂盒: DNASeqTyper378 (产品名称 45), 生产厂为 北京刑技技术有限责任公司 (厂名), 厂址为 北京市西城区木樨地南里 17 楼 1 楼 (生产厂址)。

二代测序 STR 分型试剂盒: DNASeqTyper378 (产品名称 45) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  \_\_\_ / \_\_\_ (规定比例)。二代测序 STR 分型试剂盒: DNASeqTyper378 (产品名称 45) 的 \_\_\_ / \_\_\_ (关键组件) 在中国境内生产。二代测序 STR 分型试剂盒: DNASeqTyper378 (产品名称 45) 的 \_\_\_ / \_\_\_ (关键工序) 在中国境内完成。

41. 男性家系精细化排查试剂盒: STRSeqTyperY68 (产品名称 46), 生产厂为 北京刑技技术有限责任公司 (厂名), 厂址为 北京市西城区木樨地南里 17 楼 1 楼 (生产厂址)。

男性家系精细化排查试剂盒: STRSeqTyperY68 (产品名称 46) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  \_\_\_ / \_\_\_ (规定比例)。男性家系精细化排查试剂盒: STRSeqTyperY68 (产品名称 46) 的 \_\_\_ / \_\_\_ (关键组件) 在中国境内生产。男性家系精细化排查试剂盒: STRSeqTyperY68 (产品名称 46) 的 \_\_\_ / \_\_\_ (关键工序) 在中国境内完成。

42. 二代测序 SNP 分型试剂盒: SNPSeqTyperY639 (产品名称 47), 生产厂为 北京

刑技技术有限责任公司 (厂名), 厂址为 北京市西城区木樨地南里 17 楼 1 楼 (生产厂址)。二代测序 SNP 分型试剂盒: SNPSeqTyperY639 (产品名称 47) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$   /  (规定比例)。二代测序 SNP 分型试剂盒: SNPSeqTyperY639 (产品名称 47) 的  /  (关键组件) 在中国境内生产。二代测序 SNP 分型试剂盒: SNPSeqTyperY639 (产品名称 47) 的  /  (关键工序) 在中国境内完成。

43. 高通量测序芯片: 15066817-CN (产品名称 48), 生产厂为 凯杰生物工程 (深圳) 有限公司 (厂名), 厂址为 深圳市坪山区坑梓街道金沙社区金辉路 18 号 2F-6F (生产厂址)。高通量测序芯片: 15066817-CN (产品名称 48) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$   /  (规定比例)。高通量测序芯片: 15066817-CN (产品名称 48) 的  /  (关键组件) 在中国境内生产。高通量测序芯片: 15066817-CN (产品名称 48) 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): 上海诚明融鑫科技有限公司

日期: 2026 年 07 月 08 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。