

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. 基因敲除小鼠<sup>1</sup>，生产厂为赛业（苏州）生物科技有限公司<sup>2</sup>，厂址为江苏省苏州市太仓市沙溪镇振溪路69号。基因敲除小鼠的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）<sup>3</sup>。基因敲除小鼠的（关键组件）<sup>4</sup>在中国境内生产。基因敲除小鼠的（关键工序）<sup>5</sup>在中国境内完成。

2. （产品名称2），生产厂为（厂名），厂址为（生产厂址）。（产品名称2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称2）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）：赛业（苏州）生物科技有限公司

日期：2026年05月29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。

## 第七章 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. （过表达/shRNA 慢病毒试剂盒）<sup>1</sup>，生产厂为（上海吉凯基因科技有限公司）<sup>2</sup>，厂址为（中国（上海）自由贸易试验区爱迪生路 330 号 101-1 室）。（过表达、shRNA 慢病毒试剂盒）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）<sup>3</sup>。（过表达、shRNA 慢病毒试剂盒）的（关键组件）<sup>4</sup>在中国境内生产。（过表达、shRNA 慢病毒试剂盒）的（关键工序）<sup>5</sup>在中国境内完成。

2. （过表达/shRNA 腺相关病毒试剂盒），生产厂为（上海吉凯基因科技有限公司），厂址为（中国（上海）自由贸易试验区爱迪生路 330 号 101-1 室）。（过表达/shRNA 腺相关病毒试剂盒）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（过表达/shRNA 腺相关病毒试剂盒）的（关键组件）在中国境内生产。（过表达/shRNA 腺相关病毒试剂盒）的（关键工序）在中国境内完成。

3. （过表达/shRNA 质粒试剂盒），生产厂为（上海吉凯基因科技有限公司），厂址为（中国（上海）自由贸易试验区爱迪生路 330 号 101-1 室）。（过表达/shRNA 质粒试剂盒）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（过表达/shRNA 质粒试剂盒）的（关键组件）在中国境内生产。（过表达/shRNA 质粒试剂盒）的（关键工序）在中国境内完成。

4. （过表达/shRNA 腺病毒试剂盒），生产厂为（上海吉凯基因科技有限公司），厂址为（中国（上海）自由贸易试验区爱迪生路 330 号 101-1 室）。（过表达/shRNA 腺病毒试剂盒）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（过表达/shRNA 腺病毒试剂盒）的（关键组件）在中国境内生产。（过表达/shRNA 腺病毒试剂盒）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）： 上海吉凯基因科技有限公司

日期： 2026 年 06 月 01 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。

## 第八章 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）：上海吉凯基因科技有限公司



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。

## 七、本国产品标准证明文件

### (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. 快速 RNA 提取试剂盒、500T/盒（产品名称 1）<sup>1</sup>，生产厂为北京易科拜德科技有限公司（厂名）<sup>2</sup>，厂址为北京市海淀区天秀花园荷塘月舍 1-9 号楼及底商 10-12 地下 7（生产厂址）。快速 RNA 提取试剂盒、500T/盒（产品名称 1）的中国境内生产的组件成本占比  $\geq 100\%$ （规定比例）<sup>3</sup>。快速 RNA 提取试剂盒、500T/盒（产品名称 1）的（关键组件）<sup>4</sup>在中国境内生产。快速 RNA 提取试剂盒、500T/盒（产品名称 1）的（关键工序）<sup>5</sup>在中国境内完成。

2. 反转录试剂盒、500T/盒（产品名称 2），生产厂为北京易科拜德科技有限公司（厂名），厂址为北京市海淀区天秀花园荷塘月舍 1-9 号楼及底商 10-12 地下 7（生产厂址）。反转录试剂盒、500T/盒（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比  $\geq 100\%$ （规定比例）。反转录试剂盒、500T/盒（产品名称 2）的（关键组件）在中国境内生产。反转录试剂盒、500T/盒（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完成。

3. 2×SYBR Green qPCR Mix、500T（产品名称 3），生产厂为北京易科拜德科技有限公司（厂名），厂址为北京市海淀区天秀花园荷塘月舍 1-9 号楼及底商 10-12 地下 7（生产厂址）。2×SYBR Green qPCR Mix、500T（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比  $\geq 100\%$ （规定比例）。2×SYBR Green qPCR Mix、500T（产品名

称 2) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 2×SYBR Green qPCR Mix、500T (产品名称 2) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

4. 化学发光检测试剂盒、250ml\*4 (产品名称 4)，生产厂为 北京易科拜德科技有限公司 (厂名)，厂址为 北京市海淀区天秀花园荷塘月舍 1-9 号楼及底商 10-12 地下 7 (生产厂址)。 化学发光检测试剂盒、250ml\*4 (产品名称 4) 的中国境内生产的组件成本占比 ≥ 100% (规定比例)。 化学发光检测试剂盒、250ml\*4 (产品名称 4) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 化学发光检测试剂盒、250ml\*4 (产品名称 4) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

5. BCA 蛋白定量试剂盒、2500T/盒 (产品名称 5)，生产厂为 北京易科拜德科技有限公司 (厂名)，厂址为 北京市海淀区天秀花园荷塘月舍 1-9 号楼及底商 10-12 地下 7 (生产厂址)。 BCA 蛋白定量试剂盒、2500T/盒 (产品名称 5) 的中国境内生产的组件成本占比 ≥ 100% (规定比例)。 BCA 蛋白定量试剂盒、2500T/盒 (产品名称 5) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 BCA 蛋白定量试剂盒、2500T/盒 (产品名称 5) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

6. 特级胎牛血清、500ml/瓶 (产品名称 6)，生产厂为 北京易科拜德科技有限公司 (厂名)，厂址为 北京市海淀区天秀花园荷塘月舍 1-9 号楼及底商 10-12 地下 7 (生产厂址)。 特级胎牛血清、500ml/瓶 (产品名称 6) 的中国境内生产的组件成本占比 ≥ 100% (规定比例)。 特级胎牛血清、500ml/瓶 (产品名称 6) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 特级胎牛血清、500ml/瓶 (产品名称 6) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

7. DMEM 高糖培养基、500ml/瓶 (产品名称 7)，生产厂为 北京易科拜德科技有限公司 (厂名)，厂址为 北京市海淀区天秀花园荷

塘月舍 1-9 号楼及底商 10-12 地下 7 (生产厂址)。DMEM 高糖培养基、500ml/瓶 (产品名称 7)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 100% (规定比例)。DMEM 高糖培养基、500ml/瓶 (产品名称 7)的 (关键组件) 在中国境内生产。DMEM 高糖培养基、500ml/瓶 (产品名称 7)的 (关键工序) 在中国境内完成。

8. 降血脂相关靶点抗体试剂盒、100T/盒 (产品名称 8)，生产厂为北京易科拜德科技有限公司 (厂名)，厂址为北京市海淀区天秀花园荷塘月舍 1-9 号楼及底商 10-12 地下 7 (生产厂址)。降血脂相关靶点抗体试剂盒、100T/盒 (产品名称 8)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 100% (规定比例)。降血脂相关靶点抗体试剂盒、100T/盒 (产品名称 8)的 (关键组件) 在中国境内生产。降血脂相关靶点抗体试剂盒、100T/盒 (产品名称 8)的 (关键工序) 在中国境内完成。

9. 心血管疾病相关小分子靶点检测试剂盒、100T (产品名称 9)，生产厂为北京易科拜德科技有限公司 (厂名)，厂址为北京市海淀区天秀花园荷塘月舍 1-9 号楼及底商 10-12 地下 7 (生产厂址)。心血管疾病相关小分子靶点检测试剂盒、100T (产品名称 9)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 100% (规定比例)。心血管疾病相关小分子靶点检测试剂盒、100T (产品名称 9)的 (关键组件) 在中国境内生产。心血管疾病相关小分子靶点检测试剂盒、100T (产品名称 9)的 (关键工序) 在中国境内完成。

10. 96 孔细胞培养板、50 块/箱 (产品名称 10)，生产厂为山东思科捷生物技术有限公司 (厂名)，厂址为山东省济南市历城区港沟街道经十东路 30766 号济南生物医药科技园中区 10 号楼整 5 层 (生产厂址)。96 孔细胞培养板、50 块/箱 (产品名称 10)的中国

境内生产的组件成本占比 $\geq$  100%（规定比例）。96孔细胞培养板、50块/箱（产品名称10）的（关键组件）在中国境内生产。96孔细胞培养板、50块/箱（产品名称10）的（关键工序）在中国境内完成。

11. 6孔细胞培养板、50块/箱（产品名称11），生产厂为山东思科捷生物技术有限公司（厂名），厂址为山东省济南市历城区港沟街道经十东路30766号济南生物医药科技园中区10号楼整5层（生产厂址）。6孔细胞培养板、50块/箱（产品名称11）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  100%（规定比例）。6孔细胞培养板、50块/箱（产品名称11）的（关键组件）在中国境内生产。6孔细胞培养板、50块/箱（产品名称11）的（关键工序）在中国境内完成。

12. 15ml离心管、25支/包，20包/箱（产品名称12），生产厂为山东思科捷生物技术有限公司（厂名），厂址为山东省济南市历城区港沟街道经十东路30766号济南生物医药科技园中区10号楼整5层（生产厂址）。15ml离心管、25支/包，20包/箱（产品名称12）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  100%（规定比例）。15ml离心管、25支/包，20包/箱（产品名称12）的（关键组件）在中国境内生产。15ml离心管、25支/包，20包/箱（产品名称12）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）：北京易科拜德科技有限公司

日期：2026年6月10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。



## （二）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）：北京易科拜德科技有限公司

日期：2026 年 6 月 1 日



注：

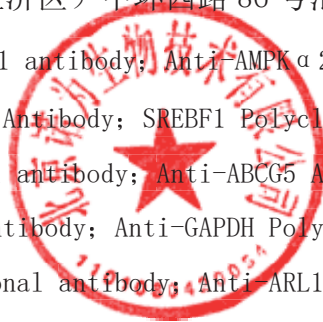
1. 本承诺函应按包分别提供。
2. 单一产品采购无须提供本承诺函；供应商提供产品全部为本国产品，且提供了《关于符合本国产品标准的声明函》时，无须提供本承诺函。
3. 当采购项目或单个采购包中含有多种产品，且供应商提供的产品同时包含本国产品及非本国产品，则供应商除需提供《关于符合本国产品标准的声明函》外，还需提供本承诺函；否则，不享受价格评审优惠。

## 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. (Anti-ACC antibody; Anti-AMPK  $\alpha$  1 antibody; Anti-AMPK  $\alpha$  2 antibody; Anti-NR1H3 别名 LXR alpha Antibody; Anti-LXR beta Antibody; SREBF1 Polyclonal antibody; SREBF2 Polyclonal antibody; ABCG8 Polyclonal antibody; Anti-ABCG5 Antibody; ABCA1 Polyclonal antibody; Anti-FASN Polyclonal Antibody; Anti-GAPDH Polyclonal Antibody; CLTC Monoclonal antibody; Aconitase-1 Polyclonal antibody; Anti-ARL13B antibody; Acetyl-Tubulin (Lys40) Monoclonal antibody; Anti-MRAP2 antibody; Beta Actin Monoclonal antibody; IDH3G Polyclonal antibody; IDH3B Monoclonal antibody; PCSK9 Polyclonal antibody; HMGCR Polyclonal antibody; IDOL MYLIP Polyclonal antibody; LDLR Polyclonal antibody; CYP27A1 Polyclonal antibody; ANGPTL4 Polyclonal antibody; ANGPTL3 Polyclonal antibody; ANGPTL8 Polyclonal antibody; ACAT1 Polyclonal antibody; ACAT2 Polyclonal antibody; NRF1 nuclear respiratory factor 1 Monoclonal antibody; ABCG1 Polyclonal antibody; Phospho-ACC1 (Ser79) Polyclonal antibody ; p70(S6K) Polyclonal antibody ; Phospho-p70(S6K) (Thr389) Polyclonal antibody; 4EBP1 Polyclonal antibody; ERK1/2 Polyclonal antibody; CREB1 Polyclonal antibody; Phospho-CREB1 (Ser133) Polyclonal antibody; CEP164 Polyclonal antibody; TRIM40 Monoclonal antibody; ENO1 Polyclonal antibody; NPC1L1 Polyclonal antibody; ESM1 Polyclonal antibody; 4EBP1 Monoclonal antibody; MYLIP Polyclonal antibody; LCAT Polyclonal antibody; RNF145 Polyclonal antibody; MLXIPL Polyclonal antibody 又名 ChREBP; SCD1 Polyclonal antibody; Raptor Polyclonal antibody; ) 生产厂为（金准生物医药科技（天津）有限公司）<sup>2</sup>，厂址为（天津自贸试验区（空港经济区）中环西路 86 号汇盈产业园 8 号楼 1-301-2）。(Anti-ACC antibody; Anti-AMPK  $\alpha$  1 antibody; Anti-AMPK  $\alpha$  2 antibody; Anti-NR1H3 别名 LXR alpha Antibody; Anti-LXR beta Antibody; SREBF1 Polyclonal antibody; SREBF2 Polyclonal antibody; ABCG8 Polyclonal antibody; Anti-ABCG5 Antibody; ABCA1 Polyclonal antibody; Anti-FASN Polyclonal Antibody; Anti-GAPDH Polyclonal Antibody; CLTC Monoclonal antibody; Aconitase-1 Polyclonal antibody; Anti-ARL13B antibody; Acetyl-Tubulin (Lys40) Monoclonal antibody; Anti-MRAP2 antibody; Beta Actin Monoclonal antibody; IDH3G Polyclonal antibody; IDH3B Monoclonal antibody; PCSK9



Polyclonal antibody; HMGCR Polyclonal antibody; IDOL MYLIP Polyclonal antibody; LDLR Polyclonal antibody; CYP27A1 Polyclonal antibody; ANGPTL4 Polyclonal antibody; ANGPTL3 Polyclonal antibody; ANGPTL8 Polyclonal antibody; ACAT1 Polyclonal antibody; ACAT2 Polyclonal antibody; NRF1 nuclear respiratory factor 1 Monoclonal antibody; ABCG1 Polyclonal antibody; Phospho-ACC1 (Ser79) Polyclonal antibody ; p70(S6K) Polyclonal antibody ; Phospho-p70(S6K) (Thr389) Polyclonal antibody; 4EBP1 Polyclonal antibody; ERK1/2 Polyclonal antibody; CREB1 Polyclonal antibody; Phospho-CREB1 (Ser133) Polyclonal antibody; CEP164 Polyclonal antibody; TRIM40 Monoclonal antibody; ENO1 Polyclonal antibody; NPC1L1 Polyclonal antibody; ESM1 Polyclonal antibody; 4EBP1 Monoclonal antibody; MYLIP Polyclonal antibody; LCAT Polyclonal antibody; RNF145 Polyclonal antibody; MLXIPL Polyclonal antibody 又名 ChREBP; SCD1 Polyclonal antibody; Raptor Polyclonal antibody; ) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (100%)<sup>3</sup>。 (产品名称 1) 的 (关键组件)<sup>4</sup> 在中国境内生产。(产品名称 1) 的 (关键工序)<sup>5</sup> 在中国境内完成。

2. (心血管疾病定制芯片), 生产厂为(瑞博奥(广州)生物科技股份有限公司), 厂址为(广州高新技术产业开发区科学城瑞和路 79 号)。(心血管疾病定制芯片)的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (100%)。(产品名称 2) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(产品名称 2) 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): 北京诺为生物技术有限公司

日期: 2026 年 5 月 26 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）：北京诺为生物技术有限公司

日期：2026 年 5 月 26 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。

## 10 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. (HMGCR 抗体, ET1702-41)<sup>1</sup>，生产厂为(华安百奥(北京)生物技术有限公司)<sup>2</sup>，厂址为(北京市海淀区北四环西路 65 号 9 层 9002)。(HMGCR 抗体)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)<sup>3</sup>。(HMGCR 抗体)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(HMGCR 抗体)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

2. (AMPK alpha 1 抗体, CY5326)，生产厂为(上海埃必威生物技术有限公司)，厂址为(上海市闵行区江月路 999 号 21 幢 5 楼)。(AMPK alpha 1 抗体)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(AMPK alpha 1 抗体)的(关键组件)在中国境内生产。(AMPK alpha 1 抗体)的(关键工序)在中国境内完成。

3. (Phospho-AMPK alpha 1 (S496) 抗体, ET1612-72)，生产厂为(华安百奥(北京)生物技术有限公司)，厂址为(北京市海淀区北四环西路 65 号 9 层 9002)。(Phospho-AMPK alpha 1 (S496) 抗体)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(Phospho-AMPK alpha 1 (S496) 抗体)的(关键组件)在中国境内生产。(Phospho-AMPK alpha 1 (S496) 抗体)的(关键工序)在中国境内完成。

4. (AMPK alpha 2 抗体, HA600078)，生产厂为(华安百奥(北京)生物技术有限公司)，厂址为(北京市海淀区北四环西路 65 号 9 层 9002)。(AMPK alpha 2 抗体)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(AMPK alpha 2 抗体)的(关键组件)在中国境内生产。(AMPK alpha 2 抗体)的(关键工序)在中国境内完成。

5. (NPC1L1 抗体, CY8550)，生产厂为(上海埃必威生物技术有限公司)，厂址为(上海市闵行区江月路 999 号 21 幢 5 楼)。(NPC1L1 抗体)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(NPC1L1 抗体)的(关键组件)在中国境内生产。(NPC1L1 抗体)的(关键工序)在中国境内完成。

6. (LDLR 抗体, ET1606-47), 生产厂为(华安百奥(北京)生物技术有限公司), 厂址为(北京市海淀区北四环西路 65 号 9 层 9002)。(LDLR 抗体)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(LDLR 抗体)的(关键组件)在中国境内生产。(LDLR 抗体)的(关键工序)在中国境内完成。

7. (PCSK9 抗体, EM1701-26), 生产厂为(华安百奥(北京)生物技术有限公司), 厂址为(北京市海淀区北四环西路 65 号 9 层 9002)。(PCSK9 抗体)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(PCSK9 抗体)的(关键组件)在中国境内生产。(PCSK9 抗体)的(关键工序)在中国境内完成。

8. (Apolipoprotein B 抗体, HA724100), 生产厂为(华安百奥(北京)生物技术有限公司), 厂址为(北京市海淀区北四环西路 65 号 9 层 9002)。(Apolipoprotein B 抗体)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(Apolipoprotein B 抗体)的(关键组件)在中国境内生产。(Apolipoprotein B 抗体)的(关键工序)在中国境内完成。

9. (ABCA1 抗体, RT1009), 生产厂为(华安百奥(北京)生物技术有限公司), 厂址为(北京市海淀区北四环西路 65 号 9 层 9002)。(ABCA1 抗体)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(ABCA1 抗体)的(关键组件)在中国境内生产。(ABCA1 抗体)的(关键工序)在中国境内完成。

10. (ABCG1 抗体, CY5371), 生产厂为(上海埃必威生物技术有限公司), 厂址为(上海市闵行区江月路 999 号 21 幢 5 楼)。(ABCG1 抗体)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(ABCG1 抗体)的(关键组件)在中国境内生产。(ABCG1 抗体)的(关键工序)在中国境内完成。

11. (ACAT1 抗体, DY1745), 生产厂为(上海埃必威生物技术有限公司), 厂址为(上海市闵行区江月路 999 号 21 幢 5 楼)。(ACAT1 抗体)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(ACAT1 抗体)的(关键组件)在中国境内生产。(ACAT1 抗体)的(关键工序)在中国境内完成。

12. (ACAT2 抗体, HA720032), 生产厂为(华安百奥(北京)生物技术有限公司), 厂址为(北京市海淀区北四环西路 65 号 9 层 9002)。(ACAT2 抗体)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(ACAT2 抗体)的(关键组件)在中国境内生产。(ACAT2 抗体)的(关键工序)在中国境内完成。

13. (Clathrin Heavy Chain 抗体, CY6862), 生产厂为(上海埃必威生物技术有限公司), 厂址为(上海市闵行区江月路 999 号 21 幢 5 楼)。

(Clathrin Heavy Chain 抗体)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(Clathrin Heavy Chain 抗体)的(关键组件)在中国境内生产。

(Clathrin Heavy Chain 抗体)的(关键工序)在中国境内完成。

14. (LPL 抗体, 1062738), 生产厂为(西安睿思科生物技术有限公司), 厂址为(陕西省西安市新城区长乐西路 398 号西部商贸中心 15-H 室)。

(LPL 抗体)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(LPL 抗体)的(关键组件)在中国境内生产。(LPL 抗体)的(关键工序)在中国境内完成。

15. (ATF-4 抗体, CY5873), 生产厂为(上海埃必威生物技术有限公司), 厂址为(上海市闵行区江月路 999 号 21 幢 5 楼)。(ATF-4 抗体)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(ATF-4 抗体)的(关键组件)在中国境内生产。(ATF-4 抗体)的(关键工序)在中国境内完成。

16. (POMC 抗体, CY7140), 生产厂为(上海埃必威生物技术有限公司), 厂址为(上海市闵行区江月路 999 号 21 幢 5 楼)。(POMC 抗体)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(POMC 抗体)的(关键组件)在中国境内生产。(POMC 抗体)的(关键工序)在中国境内完成。

17. (MC4R 抗体, CY8595), 生产厂为(上海埃必威生物技术有限公司), 厂址为(上海市闵行区江月路 999 号 21 幢 5 楼)。(MC4R 抗体)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(MC4R 抗体)的(关键组件)在中国境内生产。(MC4R 抗体)的(关键工序)在中国境内完成。

18. (EDG2 抗体, HA720080), 生产厂为(华安百奥(北京)生物技术有限公司), 厂址为(北京市海淀区北四环西路 65 号 9 层 9002)。(EDG2 抗体)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(EDG2 抗体)的(关键组件)在中国境内生产。(EDG2 抗体)的(关键工序)在中国境内完成。

19. (Cytokeratin 18 抗体, ET1603-8), 生产厂为(华安百奥(北京)生物技术有限公司), 厂址为(北京市海淀区北四环西路 65 号 9 层 9002)。(Cytokeratin 18 抗体)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。

(Cytokeratin 18 抗体) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (Cytokeratin 18 抗体) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

20. (AKT 抗体, CY5561), 生产厂为(上海埃必威生物技术有限公司), 厂址为(上海市闵行区江月路 999 号 21 幢 5 楼)。(AKT 抗体) 的中国境内生产的组件成本占比 ≥ (规定比例)。 (AKT 抗体) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (AKT 抗体) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

21. (p-AKT (T450) 抗体, CY5885), 生产厂为(上海埃必威生物技术有限公司), 厂址为(上海市闵行区江月路 999 号 21 幢 5 楼)。(p-AKT (T450) 抗体) 的中国境内生产的组件成本占比 ≥ (规定比例)。 (p-AKT (T450) 抗体) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (p-AKT (T450) 抗体) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

22. (p-AKT (S473) 抗体, ET1607-73), 生产厂为(华安百奥(北京)生物技术有限公司), 厂址为(北京市海淀区北四环西路 65 号 9 层 9002)。(p-AKT (S473) 抗体) 的中国境内生产的组件成本占比 ≥ (规定比例)。 (p-AKT (S473) 抗体) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (p-AKT (S473) 抗体) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

23. (VCAM1 抗体, CY5427), 生产厂为(上海埃必威生物技术有限公司), 厂址为(上海市闵行区江月路 999 号 21 幢 5 楼)。(VCAM1 抗体) 的中国境内生产的组件成本占比 ≥ (规定比例)。 (VCAM1 抗体) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (VCAM1 抗体) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

24. (CD14 抗体, ET1610-85), 生产厂为(华安百奥(北京)生物技术有限公司), 厂址为(北京市海淀区北四环西路 65 号 9 层 9002)。(CD14 抗体) 的中国境内生产的组件成本占比 ≥ (规定比例)。 (CD14 抗体) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (CD14 抗体) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

25. (去脂胎牛血清, IC-1910), 生产厂为(西安睿思科生物技术有限公司), 厂址为(陕西省西安市新城区长乐西路 398 号西部商贸中心 15-H 室)。(去脂胎牛血清) 的中国境内生产的组件成本占比 ≥ (规定比例)。 (去脂胎牛血清) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (去脂胎牛血清) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

26. (棕榈酸 (PA, 10 mM) 溶液, LK-69090), 生产厂为(西安凌科博奥生物有限公司), 厂址为(陕西省西安市未央区太华北路甲字 88 号锦园国际广场 21 层 2102G65 号)。(棕榈酸 (PA, 10 mM) 溶液)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(棕榈酸 (PA, 10 mM) 溶液)的(关键组件)在中国境内生产。(棕榈酸 (PA, 10 mM) 溶液)的(关键工序)在中国境内完成。

27. (葡萄糖摄入检测试剂盒, CAK1273), 生产厂为(苏州康何欣生物科技有限公司), 厂址为(苏州工业园区娄阳路 77 号 2 幢 3 楼 306 室)。(葡萄糖摄入检测试剂盒)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(葡萄糖摄入检测试剂盒)的(关键组件)在中国境内生产。(葡萄糖摄入检测试剂盒)的(关键工序)在中国境内完成。

28. (磷脂检测试剂盒, CAK1267), 生产厂为(苏州康何欣生物科技有限公司), 厂址为(苏州工业园区娄阳路 77 号 2 幢 3 楼 306 室)。(磷脂检测试剂盒)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(磷脂检测试剂盒)的(关键组件)在中国境内生产。(磷脂检测试剂盒)的(关键工序)在中国境内完成。

29. (高密度脂蛋白检测试剂盒, CAK1114), 生产厂为(苏州康何欣生物科技有限公司), 厂址为(苏州工业园区娄阳路 77 号 2 幢 3 楼 306 室)。(高密度脂蛋白检测试剂盒)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(高密度脂蛋白检测试剂盒)的(关键组件)在中国境内生产。(高密度脂蛋白检测试剂盒)的(关键工序)在中国境内完成。

30. (低密度及极低密度脂蛋白检测试剂盒, CAK1115), 生产厂为(苏州康何欣生物科技有限公司), 厂址为(苏州工业园区娄阳路 77 号 2 幢 3 楼 306 室)。(低密度及极低密度脂蛋白检测试剂盒)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(低密度及极低密度脂蛋白检测试剂盒)的(关键组件)在中国境内生产。(低密度及极低密度脂蛋白检测试剂盒)的(关键工序)在中国境内完成。

31. (甘油三酯检测试剂盒, CAK1086), 生产厂为(苏州康何欣生物科技有限公司), 厂址为(苏州工业园区娄阳路 77 号 2 幢 3 楼 306 室)。(甘油三酯检测试剂盒)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(甘油三

酯检测试剂盒)的(关键组件)在中国境内生产。(甘油三酯检测试剂盒)的(关键工序)在中国境内完成。

32. (总胆固醇检测试剂盒, CAK8014), 生产厂为(苏州康何欣生物科技有限公司), 厂址为(苏州工业园区娄阳路 77 号 2 幢 3 楼 306 室)。(总胆固醇检测试剂盒)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(总胆固醇检测试剂盒)的(关键组件)在中国境内生产。(总胆固醇检测试剂盒)的(关键工序)在中国境内完成。

33. (ApoA1 含量检测试剂盒, CEK1825), 生产厂为(苏州康何欣生物科技有限公司), 厂址为(苏州工业园区娄阳路 77 号 2 幢 3 楼 306 室)。(ApoA1 含量检测试剂盒)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(ApoA1 含量检测试剂盒的(关键组件)在中国境内生产。(ApoA1 含量检测试剂盒)的(关键工序)在中国境内完成。

34. (人心肌肌钙蛋白 T 酶联免疫吸附测定试剂盒, HJ383), 生产厂为(上海雅酶生物医药科技有限公司), 厂址为(上海市闵行区立跃路 2995 号 3 号楼 101 室)。(人心肌肌钙蛋白 T 酶联免疫吸附测定试剂盒)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(人心肌肌钙蛋白 T 酶联免疫吸附测定试剂盒)的(关键组件)在中国境内生产。(人心肌肌钙蛋白 T 酶联免疫吸附测定试剂盒)的(关键工序)在中国境内完成。

35. (人氨基端前脑钠素酶联免疫吸附测定试剂盒, HJ230), 生产厂为(上海雅酶生物医药科技有限公司), 厂址为(上海市闵行区立跃路 2995 号 3 号楼 101 室)。(人氨基端前脑钠素酶联免疫吸附测定试剂盒)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(人氨基端前脑钠素酶联免疫吸附测定试剂盒)的(关键组件)在中国境内生产。(人氨基端前脑钠素酶联免疫吸附测定试剂盒)的(关键工序)在中国境内完成。

36. (人 C 反应蛋白酶联免疫吸附测定试剂盒, HJ230), 生产厂为(上海雅酶生物医药科技有限公司), 厂址为(上海市闵行区立跃路 2995 号 3 号楼 101 室)。(人 C 反应蛋白酶联免疫吸附测定试剂盒)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(人 C 反应蛋白酶联免疫吸附测定试剂盒)的(关

键组件在中国境内生产。（人 C 反应蛋白酶联免疫吸附测定试剂盒）的（关键工序）在中国境内完成。

37. （人心肌肌钙蛋白 I 酶联免疫吸附测定试剂盒，HJ230），生产厂为（上海雅酶生物医药科技有限公司），厂址为（上海市闵行区立跃路 2995 号 3 号楼 101 室）。（人心肌肌钙蛋白 I 酶联免疫吸附测定试剂盒）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（人心肌肌钙蛋白 I 酶联免疫吸附测定试剂盒）的（关键组件）在中国境内生产。（人心肌肌钙蛋白 I 酶联免疫吸附测定试剂盒）的（关键工序）在中国境内完成。

38. （人脂蛋白相关磷脂酶 A2 酶联免疫吸附测定试剂盒，HJ230），生产厂为（上海雅酶生物医药科技有限公司），厂址为（上海市闵行区立跃路 2995 号 3 号楼 101 室）。（人脂蛋白相关磷脂酶 A2 酶联免疫吸附测定试剂盒）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（人脂蛋白相关磷脂酶 A2 酶联免疫吸附测定试剂盒）的（关键组件）在中国境内生产。（人脂蛋白相关磷脂酶 A2 酶联免疫吸附测定试剂盒）的（关键工序）在中国境内完成。

39. （小鼠 C19orf80 试剂盒，CEK0163），生产厂为（苏州康何欣生物科技有限公司），厂址为（苏州工业园区娄阳路 77 号 2 幢 3 楼 306 室）。（小鼠 C19orf80 试剂盒）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（小鼠 C19orf80 试剂盒）的（关键组件）在中国境内生产。（小鼠 C19orf80 试剂盒）的（关键工序）在中国境内完成。

40. （小鼠白细胞介素 6 酶联免疫吸附测定试剂盒，HJ182），生产厂为（上海雅酶生物医药科技有限公司），厂址为（上海市闵行区立跃路 2995 号 3 号楼 101 室）。（小鼠白细胞介素 6 酶联免疫吸附测定试剂盒）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（小鼠白细胞介素 6 酶联免疫吸附测定试剂盒）的（关键组件）在中国境内生产。（小鼠白细胞介素 6 酶联免疫吸附测定试剂盒）的（关键工序）在中国境内完成。

41. （小鼠  $\alpha$  肿瘤坏死因子酶联免疫吸附测定试剂盒，HJ207），生产厂为（上海雅酶生物医药科技有限公司），厂址为（上海市闵行区立跃路 2995 号 3 号楼 101 室）。（小鼠  $\alpha$  肿瘤坏死因子酶联免疫吸附测定试剂盒）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（小鼠  $\alpha$  肿瘤坏死因子酶联免疫吸附测

定试剂盒)的(关键组件)在中国境内生产。(小鼠α肿瘤坏死因子酶联免疫  
吸附测定试剂盒)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  
律责任。

公司(单位)名称(盖章):  佰奥瑞科技(北京)有限公司

日期: 2026年5月21日