

# 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：

| 序号 | 产品名称                      | 生产厂为          |
|----|---------------------------|---------------|
| 1  | 品红亚硫酸钠培养基(远藤琼脂培养基)        | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 3  | 乳糖胆盐发酵培养基                 | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 4  | 四硫磺酸钠煌绿增菌液基础(TTB)         | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 5  | 伊红美蓝琼脂培养基(EMB)颗粒培养基       | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 6  | 改良山梨醇麦康凯琼脂基础(CT-SMAC)     | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 7  | 改良山梨醇麦康凯琼脂添加剂(CT-SMAC)    | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 8  | 肠道菌增菌肉汤(EE)               | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 9  | 营养琼脂                      | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 10 | PALCAM 琼脂配套试剂             | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 11 | MUG 营养琼脂培养基               | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 12 | 品红亚硫酸钠培养基                 | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 13 | 甘露醇卵黄多粘菌素琼脂基础(MYP)        | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 14 | 金氏 B 培养基                  | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 15 | 沙氏葡萄糖琼脂培养基(SDA)           | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 22 | 血平板                       | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 23 | 湿式餐具大肠菌群快速检验纸片            | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 24 | 改良胰蛋白胨大豆肉汤配套试剂            | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 28 | 沙氏葡萄糖液体培养基                | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 29 | 改良月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤基础(MLST)    | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 30 | 月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤-MUG(LST-MUG) | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 31 | 胆汁液态培养基                   | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 32 | 亮绿乳糖胆盐培养液                 | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 33 | 胰胨-亚硫酸盐-环丝氨酸琼脂基础(TSC)     | 广东环凯微生物科技有限公司 |

|    |                     |               |
|----|---------------------|---------------|
| 34 | 3%氯化钠胰蛋白胨大豆琼脂培养基    | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 35 | 结晶紫中性红胆盐 MUG 琼脂     | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 40 | 亚硒酸盐增菌液             | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 41 | SCDLP 液体培养基         | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 47 | 0.1%煌绿              | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 48 | 亚碲酸盐卵黄增菌液           | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 49 | Baird-Parker 琼脂基础   | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 50 | 平板计数琼脂              | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 51 | EC 肉汤               | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 52 | 三糖铁琼脂培养基 (TSI)      | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 53 | GN 增菌液              | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 54 | 亚硒酸盐增菌液 (SF)        | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 55 | 新生霉素 (改良 EC 肉汤配套试剂) | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 56 | 庆大霉素 (哥伦比亚琼脂琼脂配套试剂) | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 57 | 氧化酶试剂               | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 58 | 亚硒酸盐胱氨酸增菌液 (SC)     | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 59 | 双歧杆菌琼脂培养基           | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 60 | 生物素测定培养基            | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 61 | 干热灭菌生物指示剂           | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 62 | 胰酪大豆胨液体培养基 (TSB)    | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 63 | pH7.0 氯化钠-蛋白胨缓冲液    | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 64 | 胰酪大豆胨琼脂培养基 (TSA)    | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 65 | 麦康凯琼脂培养基            | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 66 | 肠道菌增菌液体培养基 (EE)     | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 67 | RV 沙门菌增菌液体培养基       | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 68 | 溴化十六烷基三甲铵琼脂培养基      | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 69 | 甘露醇氯化钠琼脂培养基         | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 70 | R2A 琼脂培养基           | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 71 | 梭菌增菌培养基             | 广东环凯微生物科技有限公司 |

|     |                             |               |
|-----|-----------------------------|---------------|
| 72  | 玫瑰红钠琼脂培养基                   | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 73  | 0.1%蛋白胨水溶液                  | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 74  | 酵母浸出粉胨葡萄糖琼脂培养基 (YPD)        | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 75  | 抗生素检定培养基 I (PH6.5~6.6)      | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 76  | 抗生素检定培养基 II (PH7.8~8.0)     | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 77  | 抗生素检定培养基 II (PH6.5~6.6)     | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 78  | 缓冲蛋白胨水(BPW)                 | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 79  | PALCAM 培养基基础                | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 83  | 大豆酪蛋白琼脂培养基(TSA)空检           | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 84  | 假单胞菌琼脂基础培养基/CN 琼脂           | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 85  | 脑-心浸萃液态培养基                  | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 86  | 含铁牛奶培养基                     | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 87  | 3%氯化钠碱性蛋白胨水                 | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 92  | 营养肉汤                        | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 93  | SterilAmp 115℃低温蒸汽灭菌玻管生物指示剂 | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 94  | 乳糖蛋白胨培养液                    | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 95  | 7.5%氯化钠肉汤                   | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 99  | KF 链球菌琼脂培养基                 | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 100 | 亚硫酸铋 (BS) 琼脂                | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 101 | 一次性微孔滤膜 (灭菌型独立包装)           | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 108 | SS 琼脂                       | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 110 | D-环丝氨酸溶液 (TSC 添加剂)          | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 111 | 庆大霉素添加剂                     | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 112 | 李斯特菌显色培养基                   | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 113 | 志贺显色培养基                     | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 114 | 麦康凯液体培养基 (MACB)             | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 115 | 紫红胆盐葡萄糖琼脂培养基 (VRBGA)        | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 116 | 木糖赖氨酸脱氧胆酸盐琼脂培养基 (XLD)       | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 117 | 磁珠菌种保存管                     | 广东环凯微生物科技有限公司 |

|     |                                     |               |
|-----|-------------------------------------|---------------|
| 118 | 双倍乳糖胆盐(含中和剂)培养基                     | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 119 | 半固体琼脂                               | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 120 | Barird -Parker 琼脂                   | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 121 | 乳糖发酵培养基                             | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 122 | 胰胨-亚硫酸盐-环丝氨酸琼脂基础(TSC)               | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 123 | 亚硫酸盐-多粘菌素-磺胺嘧啶琼脂基础                  | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 124 | 氯硝胺 18%甘油(DG18)琼脂基础                 | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 125 | 弧菌显色培养基                             | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 126 | O157 的显色培养基                         | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 129 | 血浆凝固酶                               | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 130 | 葡萄糖                                 | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 131 | 硝酸盐蛋白胨水培养基                          | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 132 | 沙门氏菌、副溶血性弧菌、金黄色葡萄球菌三重核酸<br>检测预分装试剂盒 | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 133 | 乙酰胺培养基                              | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 134 | 缓冲动力 -硝酸盐                           | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 135 | 乳糖明胶                                | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 136 | MRS 肉汤                              | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 137 | 血(琼脂)平板培养基                          | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 138 | 脑心浸液琼脂培养基                           | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 139 | 亚硫酸铋(BS)琼脂培养基                       | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 141 | 志贺氏菌生化鉴定盒                           | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 145 | 革兰氏染色液                              | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 146 | 志贺氏菌增菌肉汤                            | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 147 | 志贺氏菌增菌肉汤配套试剂 冻干试剂                   | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 148 | 三糖铁琼脂(TSI)                          | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 149 | 胰蛋白胨大豆肉汤(TSB)培养基 干粉                 | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 150 | 亚硫酸铋琼脂(BS)                          | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 151 | 十六烷三甲基溴化铵培养基(干粉)                    | 广东环凯微生物科技有限公司 |

|     |                               |               |
|-----|-------------------------------|---------------|
| 152 | 赖氨酸脱羧酶培养基                     | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 153 | 50%卵黄液(卵黄琼脂配套试剂)              | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 154 | MC 培养基                        | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 155 | 万古霉素(MLST 肉汤培养基添加剂 MSDS)      | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 156 | 阪崎肠杆菌显色培养基(DFI 琼脂)干粉          | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 157 | 大肠埃希氏 0157:H7 诊断血清            | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 158 | 新生霉素(志贺氏菌增菌肉汤套试剂)             | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 161 | 葡萄糖肉汤 干粉                      | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 162 | 冻干草酸钾兔血浆                      | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 166 | 营养琼脂培养基                       | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 304 | 沙门氏菌显色培养基                     | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 305 | 0157 显色培养基                    | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 340 | 抗生素检定培养基 I (PH7.8~8.0)        | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 341 | 洋葱伯克霍尔德菌群选择性琼脂培养基 (BCCSA) 基础  | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 342 | 11317 洋葱伯克霍尔德菌群选择性琼脂培养基 (BCS) | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 343 | 沙氏葡萄糖琼脂培养基(含氯霉素)              | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 344 | 硫乙醇酸盐流体培养                     | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 345 | 沙氏琼脂培养基                       | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 349 | 金黄色葡萄球菌核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法)    | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 350 | 金黄色葡萄球菌实时荧光 PCR 检测试剂盒         | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 351 | 麦氏比浊管 (0.5-5)                 | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 355 | 溶血性链球菌生化鉴定试剂盒                 | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 356 | 沙门氏显色培养基                      | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 359 | L 型一次性涂布棒                     | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 366 | 一次性接种环 1u1                    | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 367 | 一次性接种针                        | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 369 | (TSA 成品) 接触碟                  | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 370 | 瓷珠菌种保存管                       | 广东环凯微生物科技有限公司 |

|     |   |               |
|-----|---|---------------|
| 372 | TCBS 琼脂                                 | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 373 | TSA 接触皿                                 | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 374 | 阪崎肠杆菌核酸检测试剂盒（PCR-探针法）                   | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 375 | 阪崎肠杆菌生化鉴定试剂盒                            | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 376 | 半固体动力培养基                                | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 377 | 肠道菌增菌液体（EE）培养基（颗粒型）                     | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 378 | 大肠埃希氏菌 0157:H7/NM 鉴定试剂盒                 | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 379 | 大肠埃希氏菌 0157 显色培养基                       | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 380 | 蛋白胨水                                    | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 381 | 靛基质试剂                                   | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 382 | 冻干血浆                                    | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 383 | 多粘菌素 B                                  | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 384 | 改良 EC 肉汤(mEC+n)配套试剂：新生霉素                | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 385 | 3%氯化钠碱性蛋白胨水                             | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 386 | 改良 MRS 培养基础                             | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 387 | 改良 MRS 培养基配套试剂（莫匹罗星+半胱氨酸）               | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 388 | 改良胰蛋白胨大豆肉汤（mTSB）、（配套试剂：多黏菌素+萘啶酮酸钠）      | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 389 | 改良胰蛋白胨大豆肉汤（mTSB）配套试剂：多黏菌素+萘啶酮酸钠         | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 390 | 改良胰蛋白胨大豆肉汤培养基配套试剂                       | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 391 | 改良月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤-万古霉素（mLST-Vm）（配套试剂：万古霉素） | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 392 | 改良月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤-万古霉素（mLST-Vm）配套试剂：万古霉素   | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 393 | 甘露醇                                     | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 394 | 甘露醇发酵培养基                                | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 395 | 3%氯化钠三糖铁琼脂                              | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 396 | 甘露醇卵黄多黏菌素（MYP）琼脂配套试剂：50%卵               | 广东环凯微生物科技有限公司 |

|     |                           |               |
|-----|---------------------------|---------------|
|     | 黄液+多黏菌素 B                 |               |
| 397 | 甘露醇氯化钠琼脂培养基（颗粒型）          | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 398 | 3%氯化钠胰蛋白胨大豆 TSA 琼脂        | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 399 | 哥伦比亚 CAN 血琼脂平板            | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 400 | 哥伦比亚血琼脂平板                 | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 401 | 缓冲动力-硝酸盐培养基（B 法）          | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 402 | 煌绿乳糖胆盐(BGLB)肉汤培养基         | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 403 | 假单胞菌琼脂基础培养基(CN 琼脂)        | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 404 | 酵母浸出粉胨葡萄糖琼脂（YPD）培养基       | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 405 | 结晶紫中性红胆盐琼脂(VRBA)培养基       | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 406 | 金黄色葡萄菌显色培养基（TA670）        | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 407 | 金氏 B（King's B）培养基         | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 408 | 抗生素检定培养基 1 号              | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 409 | 抗生素检定培养基 1 号（低 PH）        | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 410 | 抗生素检定培养基 2 号（低 PH）        | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 411 | 抗生素检定培养基 I（pH7.8-8.0）     | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 412 | 抗生素检定培养基 III              | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 414 | 蜡样芽孢杆菌生化鉴定试剂盒             | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 415 | 蜡样芽孢杆菌核酸检测试剂盒（PCR-探针法）    | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 417 | 李氏菌增菌汤(LB1, LB2)基础        | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 418 | 李氏增菌肉汤 LB1 配套试剂：吡啶黄素+萘啶酮酸 | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 419 | 李氏增菌肉汤 LB2 配套试剂：吡啶黄素+萘啶酮酸 | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 420 | 李斯特氏菌显色培养基                | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 421 | 亮绿乳糖胆盐培养液（BGB）            | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 422 | 7.5%的氯化钠肉汤培养基（金葡）         | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 423 | 卵磷脂.吐温 80-营养琼脂培养基（菌落总数）   | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 424 | 绿脓菌素测定用培养基/PDP 琼脂         | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 425 | 氯硝胺 18%甘油（DG18）琼脂         | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 426 | 麦康凯琼脂(MAC)                | 广东环凯微生物科技有限公司 |

|     |  |               |
|-----|--|---------------|
| 427 | 孟加拉红（虎红）琼脂培养基（霉菌和酵母菌）                      | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 428 | 木糖赖氨酸去氧胆酸盐琼脂                               | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 429 | 脑心浸出液肉汤(BHI)                               | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 430 | 脑心浸萃琼脂                                     | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 431 | 脑心浸萃液态培养基                                  | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 432 | 品红亚硫酸钠（远藤琼脂）                               | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 433 | 平板计数琼脂（PCA）培养基                             | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 434 | 葡萄糖肉浸液肉汤                                   | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 436 | 乳糖胆盐培养基                                    | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 437 | 乳糖蛋白胨缓冲液                                   | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 438 | 乳糖-明胶培养基                                   | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 439 | 三糖铁(TSI)琼脂                                 | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 440 | 沙门氏菌属显色培养基                                 | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 441 | 山梨醇麦康凯琼脂基础                                 | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 442 | 十六烷基三甲基溴化铵琼脂培养基                            | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 444 | 双歧杆菌培养基                                    | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 445 | 四硫磺酸钠亮绿培养基（TTB）配套试剂：碘液+靛绿                  | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 447 | 铜绿假单胞菌核酸检测试剂盒（PCR-探针法）                     | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 449 | 兔血浆（冻干）                                    | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 450 | 万古霉素(B)                                    | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 451 | 胃蛋白酶 +4℃                                   | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 452 | 硝酸盐还原试剂盒                                   | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 453 | 新生霉素                                       | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 454 | 血平板成品培养基                                   | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 455 | 亚硫酸铋(BS)琼脂培养基                              | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 456 | 亚硫酸铋-多粘菌素-磺胺嘧啶琼脂（SPS）配套试剂：<br>多粘菌素 B+磺胺嘧啶钠 | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 457 | 亚硫酸盐-多粘菌素-磺胺嘧啶琼脂                           | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 458 | 亚硫酸盐-多粘菌素-磺胺嘧啶琼脂配套试剂(SPS 配                 | 广东环凯微生物科技有限公司 |

|      |                             |               |
|------|-----------------------------|---------------|
|      | 套试剂)                        |               |
| 459  | 亚硒酸盐胱氨酸(SC)增菌液培养基           | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 460  | 胰蛋白胨                        | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 462  | 胰酪胨大豆多粘菌素肉汤基础               | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 463  | 胰酪胨大豆酵母浸膏琼脂(TSA-YE)         | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 464  | 胰酪胨大豆琼脂培养基                  | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 465  | 胰酪胨大豆肉汤培养基                  | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 496  | 改良沙堡弱琼脂培养基                  | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 497  | 沙堡弱琼脂培养基                    | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 498  | EasyID 沙门氏菌生化鉴定试剂盒 (HKI012) | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 499  | EasyID 志贺氏菌生化鉴定试剂盒 (HKI011) | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 507  | PALCAM 培养基基础                | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 508  | 泛酸测定培养基                     | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 511  | 乙酰胺肉汤                       | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 512  | 3%氯化钠三糖铁琼脂斜面 管装成品           | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 516  | 沙氏葡萄糖琼脂培养基(含氯霉素)            | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 1160 | 含 0.6%酵母膏粉的胰酪胨大豆肉汤 (TSB-YE) | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 1161 | 含 0.6%酵母膏粉的胰酪胨大豆琼脂(TSA-YE)  | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 1162 | Fraser 增菌肉汤 (FB1、FB2)       | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 1163 | 胰蛋白胨胆盐 X-葡萄糖醛酸苷(TBX)琼脂      | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 1165 | 牛肉膏                         | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 1174 | 乳酸杆菌琼脂                      | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 1175 | 乳酸杆菌肉汤培养基                   | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 1176 | 洋葱伯克霍尔德菌群选择性琼脂培养基( BCCSA)   | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 1177 | 洋葱伯克霍尔德菌群选择性琼脂培养基( BCCSA)   | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 1179 | 餐具大肠菌群检验纸片                  | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 1182 | 冻干血浆                        | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 1183 | 马铃薯葡萄糖琼脂培养基(20 版药典)         | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 1184 | 沙堡弱液体培养基                    | 广东环凯微生物科技有限公司 |

|      |  |               |
|------|--|---------------|
| 1185 | 改良 EC 肉汤 (mEC+n) 基础                    | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 1186 | 洋葱培养基配套试剂                              | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 1187 | 赖氨酸脱羧酶                                 | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 1188 | 氨基酸脱羧酶对照                               | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 1190 | 改良 EC 肉汤 (mEC+n) 基础                    | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 1191 | 赖氨酸脱羧酶                                 | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 1192 | 氨基酸脱羧酶对照                               | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 1193 | 0.25%氯化钙                               | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 1194 | FB1 增菌液配套试剂                            | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 1195 | Fraser 肉汤增菌液 FB2 配套试剂                  | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 1196 | 鼠李糖生化鉴定管                               | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 1197 | 木糖生化鉴定管                                | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 1198 | 查氏培养基                                  | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 1199 | 念珠菌显色培养基                               | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 1200 | 十四烷酸异丙酯 (无菌)                           | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 1201 | MRS 培养基                                | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 1202 | 马铃薯葡萄糖琼脂 (PDA)                         | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 1203 | 马铃薯葡萄糖琼脂 (PDA)                         | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 1206 | 明胶培养基                                  | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 1207 | 乳酸杆菌琼脂培养基                              | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 1208 | 乳酸杆菌肉汤培养基                              | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 1214 | 洋葱伯克霍尔德菌群选择性琼脂培养基 (BCCSA)              | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 1215 | 洋葱伯克霍尔德菌群选择性琼脂培养基 (BCCSA) 配套试剂         | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 1216 | 甘露醇卵黄多黏菌素 (MYP) 琼脂配套试剂: 50% 卵黄液+多黏菌素 B | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 1217 | 蛋白质毒素结晶体染色液                            | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 1218 | 含庆大霉素的 BCSA 增菌液                        | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 1219 | 冻干试剂                                   | 广东环凯微生物科技有限公司 |

|      |  |               |
|------|--|---------------|
| 1220 | 1220、洋葱伯克霍尔德菌培养基-含多粘菌素 B、庆大霉素的 BCSA 琼脂 | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 1223 | 1223、葡萄糖氧化/发酵管                         | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 1224 | MLEB (改良 Letheen 肉汤)                   | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 1225 | 洋葱伯克霍尔德菌选择性琼脂基础                        | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 1226 | EC-MUG 培养基                             | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 1227 | 四硫磺酸钠亮绿培养基 (TTB) 配套试剂: 碘液              | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 1228 | 四硫磺酸钠亮绿培养基 (TTB) 配套试剂: 煌绿              | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 1232 | 芽孢染色液                                  | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 1238 | MMO-MUG 酶底物法培养基                        | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 1239 | 51 孔定量盘 (酶底物法检测系统)                     | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 1240 | 97 孔定量盘 (酶底物法检测系统)                     | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 1241 | 酶底物法无菌取样瓶 (100mL 刻度, 每瓶含 10mg 硫代硫酸钠)   | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 1242 | 产气肠杆菌 (微生物检测定量质控菌株)                    | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 1243 | 大肠埃希氏菌 (微生物检测定量质控菌株)                   | 广东环凯微生物科技有限公司 |
| 1244 | 氯化锂乙醇溶液                                | 广东环凯微生物科技有限公司 |

厂址为 (广东省广州市黄埔区广州开发区科学城神舟路 788 号), 在中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (100%)。以上全部产品的 (关键组件) 在中国境内生产、 (关键工序) 在中国境内完成。

| 序号   | 商品名称           | 供应商          |
|------|----------------|--------------|
| 107  | 柱式真菌 DNAout2.0 | 深圳逗点生物技术有限公司 |
| 1011 | SPE 硅胶小柱       | 深圳逗点生物技术有限公司 |
| 1012 | 中性氧化铝 SPE 小柱   | 深圳逗点生物技术有限公司 |
| 1013 | SLE 硅藻土柱       | 深圳逗点生物技术有限公司 |
| 1014 | SPE 硅胶小柱       | 深圳逗点生物技术有限公司 |
| 1015 | SPE 硅胶小柱       | 深圳逗点生物技术有限公司 |
| 1016 | SPE 硅胶小柱       | 深圳逗点生物技术有限公司 |

|      |  |              |
|------|--|--------------|
| 1053 | 乙二胺- N-丙基硅烷硅胶 (PSA)                            | 深圳逗点生物技术有限公司 |
| 1054 | 石墨化炭黑填料 (GCB) 500 mg / 氨基填料 (NH <sub>2</sub> ) | 深圳逗点生物技术有限公司 |
| 1058 | 石墨化炭黑 (GCB)                                    | 深圳逗点生物技术有限公司 |

厂址为(深圳市龙岗区吉华街道甘坑社区甘李六路 12 号中海信创新产业城 12 栋 1401-1406 (一照多址企业))。在中国境内生产的组件成本占比≥(100%)以上全部产品的(关键组件)在中国境内生产、(关键工序)在中国境内完成。

| 序号  | 产品名称  | 生产厂为          |
|-----|---|---------------|
| 354 | 琼脂糖 (Agarose)   | 上海麦克林生化科技有限公司 |
| 357 | 石蜡油   | 上海麦克林生化科技有限公司 |
| 368 | 胰蛋白酶 (Trypsin from bovine pancreas)                           | 上海麦克林生化科技有限公司 |
| 537 | 次氯酸钠  | 上海麦克林生化科技有限公司 |
| 552 | 2-硝基苯甲醛   | 上海麦克林生化科技有限公司 |
| 553 | 乙酸铵 (质谱级)   | 上海麦克林生化科技有限公司 |
| 555 | 三苯基膦  | 上海麦克林生化科技有限公司 |
| 556 | 三氯乙醇  | 上海麦克林生化科技有限公司 |
| 557 | 三氯乙醇  | 上海麦克林生化科技有限公司 |
| 569 | 2-硝基苯甲醛 (C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub> ) : 色谱纯 | 上海麦克林生化科技有限公司 |
| 573 | 乙醛  | 上海麦克林生化科技有限公司 |
| 577 | 三辛胺   | 上海麦克林生化科技有限公司 |
| 583 | 甲醇质谱级   | 上海麦克林生化科技有限公司 |
| 590 | 硫酸铈   | 上海麦克林生化科技有限公司 |
| 593 | 聚乙烯醇磷酸铵   | 上海麦克林生化科技有限公司 |
| 601 | 溴化钾   | 上海麦克林生化科技有限公司 |
| 602 | 乙缩醛   | 上海麦克林生化科技有限公司 |
| 605 | 碘化铯钾  | 上海麦克林生化科技有限公司 |
| 606 | 茚三酮   | 上海麦克林生化科技有限公司 |
| 608 | 叔戊醇   | 上海麦克林生化科技有限公司 |
| 611 | FMOC CHLORIDE (氯甲酸-9 芴甲酯 (FMOC)) 色谱纯                          | 上海麦克林生化科技有限公司 |

|     |                                       |               |
|-----|---------------------------------------|---------------|
| 614 | 1-苯基-3-甲基-5-吡啶啉酮                      | 上海麦克林生化科技有限公司 |
| 615 | 4-氨基-3-联氮-5-巯基-1, 2, 4-三氮杂茂 (简称 AHMT) | 上海麦克林生化科技有限公司 |
| 617 | 对羟基苯甲醛                                | 上海麦克林生化科技有限公司 |
| 620 | 1, 2-二氯乙烷                             | 上海麦克林生化科技有限公司 |
| 627 | 二硫代氨基甲酸四氢化吡咯铵                         | 上海麦克林生化科技有限公司 |
| 628 | 二乙氨基二硫代甲酸银                            | 上海麦克林生化科技有限公司 |
| 636 | 蓝色葡聚糖 200087915-38-6 BR               | 上海麦克林生化科技有限公司 |
| 638 | 中性氧化铝                                 | 上海麦克林生化科技有限公司 |
| 639 | 中性氧化铝                                 | 上海麦克林生化科技有限公司 |
| 640 | 酸性氧化铝                                 | 上海麦克林生化科技有限公司 |
| 641 | 碱性氧化铝                                 | 上海麦克林生化科技有限公司 |
| 654 | 4-氟-3-硝基-三氟甲苯                         | 上海麦克林生化科技有限公司 |
| 657 | 3%过氧化氢溶液                              | 上海麦克林生化科技有限公司 |
| 658 | 硫酸氢化四丁基铵                              | 上海麦克林生化科技有限公司 |
| 660 | 次氯酸钠 (固体)                             | 上海麦克林生化科技有限公司 |
| 663 | 甲酸铵 (色谱级)                             | 上海麦克林生化科技有限公司 |
| 666 | 硫酸锂                                   | 上海麦克林生化科技有限公司 |
| 667 | 干酪素                                   | 上海麦克林生化科技有限公司 |
| 668 | 三氯化铋                                  | 上海麦克林生化科技有限公司 |
| 669 | 甲基环戊酮                                 | 上海麦克林生化科技有限公司 |
| 670 | $\beta$ -苯乙醇                          | 上海麦克林生化科技有限公司 |
| 671 | $\gamma$ -十一烷酸内酯                      | 上海麦克林生化科技有限公司 |
| 672 | $\beta$ -甲基吡啶                         | 上海麦克林生化科技有限公司 |
| 674 | C18 粉                                 | 上海麦克林生化科技有限公司 |
| 676 | 硅镁型吸附剂 (60-100 目)                     | 上海麦克林生化科技有限公司 |
| 677 | 结晶碳酸钠                                 | 上海麦克林生化科技有限公司 |
| 678 | 变色硅胶                                  | 上海麦克林生化科技有限公司 |
| 683 | 碘乙烷                                   | 上海麦克林生化科技有限公司 |

|     |                       |               |
|-----|-----------------------|---------------|
| 685 | 正十八烷                  | 上海麦克林生化科技有限公司 |
| 691 | N-乙基顺丁烯二酰亚胺           | 上海麦克林生化科技有限公司 |
| 697 | N-1-萘乙二胺盐酸盐           | 上海麦克林生化科技有限公司 |
| 701 | 乙酸龙脑酯                 | 上海麦克林生化科技有限公司 |
| 706 | 环氧乙烷                  | 上海麦克林生化科技有限公司 |
| 720 | 聚酰胺（30-60目）           | 上海麦克林生化科技有限公司 |
| 721 | 聚酰胺粉 80-100目          | 上海麦克林生化科技有限公司 |
| 722 | 洗瓶机酸洗液                | 上海麦克林生化科技有限公司 |
| 724 | 对二甲氨基苯甲醛              | 上海麦克林生化科技有限公司 |
| 725 | 聚酰胺 80-120目           | 上海麦克林生化科技有限公司 |
| 741 | 2-乙基-1,3-己二醇          | 上海麦克林生化科技有限公司 |
| 750 | 十六烷基三甲基溴化铵(C19H42BrN) | 上海麦克林生化科技有限公司 |
| 751 | 辛烷磺酸钠                 | 上海麦克林生化科技有限公司 |
| 752 | 七氟丁酰基咪唑               | 上海麦克林生化科技有限公司 |
| 755 | 三氟乙酸                  | 上海麦克林生化科技有限公司 |
| 756 | 四丁基氯化铵                | 上海麦克林生化科技有限公司 |
| 759 | 二苯胺盐酸盐                | 上海麦克林生化科技有限公司 |
| 762 | 磷酸二氢铵（基体改进剂）          | 上海麦克林生化科技有限公司 |
| 764 | 乙酸正戊酯                 | 上海麦克林生化科技有限公司 |
| 770 | 七水合磷酸氢二钠（固体试剂）        | 上海麦克林生化科技有限公司 |
| 776 | 谷氨酸（固体试剂）             | 上海麦克林生化科技有限公司 |
| 778 | 干酪素(酪蛋白)              | 上海麦克林生化科技有限公司 |
| 779 | 福林酚                   | 上海麦克林生化科技有限公司 |
| 783 | 一氧化铅                  | 上海麦克林生化科技有限公司 |
| 784 | 一氯化碘                  | 上海麦克林生化科技有限公司 |
| 787 | 乙酰苯胺                  | 上海麦克林生化科技有限公司 |
| 788 | 乙酰氯                   | 上海麦克林生化科技有限公司 |
| 793 | 乙酸异丁酯                 | 上海麦克林生化科技有限公司 |
| 794 | 乙酸异戊酯                 | 上海麦克林生化科技有限公司 |

|     |                  |               |
|-----|------------------|---------------|
| 795 | 二乙基二硫代氨基甲酸钠      | 上海麦克林生化科技有限公司 |
| 799 | 二甲基黄             | 上海麦克林生化科技有限公司 |
| 800 | 2, 6-二叔丁基对甲酚     | 上海麦克林生化科技有限公司 |
| 801 | 二盐酸 N, N-二甲基对苯二胺 | 上海麦克林生化科技有限公司 |
| 804 | 二氧化铅             | 上海麦克林生化科技有限公司 |
| 808 | 2, 3-二氨基萘        | 上海麦克林生化科技有限公司 |
| 809 | 3, 5-二羟基甲苯       | 上海麦克林生化科技有限公司 |
| 810 | 2, 7-二羟基萘        | 上海麦克林生化科技有限公司 |
| 811 | 3, 5-二硝基苯甲酸      | 上海麦克林生化科技有限公司 |
| 812 | 2, 4-二硝基苯肼       | 上海麦克林生化科技有限公司 |
| 813 | 2, 4-二硝基氟苯       | 上海麦克林生化科技有限公司 |
| 815 | 二氯靛酚钠            | 上海麦克林生化科技有限公司 |
| 817 | 儿茶酚紫             | 上海麦克林生化科技有限公司 |
| 824 | 己烷磺酸钠            | 上海麦克林生化科技有限公司 |
| 826 | 无水吡啶             | 上海麦克林生化科技有限公司 |
| 829 | 太坦黄              | 上海麦克林生化科技有限公司 |
| 835 | 正十四烷             | 上海麦克林生化科技有限公司 |
| 836 | 正辛胺              | 上海麦克林生化科技有限公司 |
| 837 | 甘油               | 上海麦克林生化科技有限公司 |
| 838 | 甘氨酸              | 上海麦克林生化科技有限公司 |
| 841 | 丙二酸              | 上海麦克林生化科技有限公司 |
| 843 | 丙烯酰胺             | 上海麦克林生化科技有限公司 |
| 849 | 甲酰胺              | 上海麦克林生化科技有限公司 |
| 850 | 甲酸钠              | 上海麦克林生化科技有限公司 |
| 852 | 四丁基氢氧化铵溶液        | 上海麦克林生化科技有限公司 |
| 853 | 四丁基溴化铵           | 上海麦克林生化科技有限公司 |
| 856 | 四氮唑蓝             | 上海麦克林生化科技有限公司 |
| 860 | 对甲氨基苯酚硫酸盐        | 上海麦克林生化科技有限公司 |
| 861 | 对苯二胺             | 上海麦克林生化科技有限公司 |

|      |                      |               |
|------|----------------------|---------------|
| 862  | 对苯二酚                 | 上海麦克林生化科技有限公司 |
| 863  | 对硝基苯胺                | 上海麦克林生化科技有限公司 |
| 864  | 对氯苯胺                 | 上海麦克林生化科技有限公司 |
| 878  | 间苯二酚                 | 上海麦克林生化科技有限公司 |
| 879  | 间苯三酚                 | 上海麦克林生化科技有限公司 |
| 889  | 茴香醛                  | 上海麦克林生化科技有限公司 |
| 893  | 钙紫红素                 | 上海麦克林生化科技有限公司 |
| 894  | 钠石灰                  | 上海麦克林生化科技有限公司 |
| 903  | 氢氧化锂                 | 上海麦克林生化科技有限公司 |
| 908  | 盐酸苯肼                 | 上海麦克林生化科技有限公司 |
| 914  | 氧化镧                  | 上海麦克林生化科技有限公司 |
| 916  | 氨基磺酸铵                | 上海麦克林生化科技有限公司 |
| 917  | 胰酶                   | 上海麦克林生化科技有限公司 |
| 924  | 硅胶                   | 上海麦克林生化科技有限公司 |
| 925  | 铝试剂（金精三羧酸铵）          | 上海麦克林生化科技有限公司 |
| 931  | 硝酸钍                  | 上海麦克林生化科技有限公司 |
| 941  | 硫氰酸铬铵（雷氏盐）           | 上海麦克林生化科技有限公司 |
| 958  | 氯化铯                  | 上海麦克林生化科技有限公司 |
| 966  | 焦锑酸钾                 | 上海麦克林生化科技有限公司 |
| 967  | 蓝色葡聚糖 2000           | 上海麦克林生化科技有限公司 |
| 969  | 酪蛋白                  | 上海麦克林生化科技有限公司 |
| 975  | 聚乙二醇 1500            | 上海麦克林生化科技有限公司 |
| 987  | 樟脑                   | 上海麦克林生化科技有限公司 |
| 1001 | 凝血酶                  | 上海麦克林生化科技有限公司 |
| 1005 | 曙红钠                  | 上海麦克林生化科技有限公司 |
| 1008 | 麝香草酚                 | 上海麦克林生化科技有限公司 |
| 1009 | 麝香草酚酞                | 上海麦克林生化科技有限公司 |
| 1036 | 二氧化钛                 | 上海麦克林生化科技有限公司 |
| 1042 | N, N-二乙基-1, 4-苯二胺硫酸盐 | 上海麦克林生化科技有限公司 |

|      |                      |               |
|------|----------------------|---------------|
| 1056 | 邻苯二甲醛                | 上海麦克林生化科技有限公司 |
| 1057 | 柠檬酸二钠盐倍半水合物          | 上海麦克林生化科技有限公司 |
| 1059 | 无水葡萄糖                | 上海麦克林生化科技有限公司 |
| 1062 | 聚二甲基硅氧烷乳液（乳化硅油食用消泡剂） | 上海麦克林生化科技有限公司 |
| 1064 | 六甲基二硅胺烷              | 上海麦克林生化科技有限公司 |
| 1068 | D-山梨醇                | 上海麦克林生化科技有限公司 |
| 1069 | 木糖醇                  | 上海麦克林生化科技有限公司 |
| 1070 | 乙酰胺                  | 上海麦克林生化科技有限公司 |
| 1073 | 木糖                   | 上海麦克林生化科技有限公司 |
| 1075 | 正十六烷                 | 上海麦克林生化科技有限公司 |
| 1079 | 聚乙烯吡咯烷酮              | 上海麦克林生化科技有限公司 |
| 1080 | 丹酰氯                  | 上海麦克林生化科技有限公司 |
| 1081 | 芴甲氧羰酰氯               | 上海麦克林生化科技有限公司 |
| 1082 | 高峰 $\alpha$ -淀粉酶     | 上海麦克林生化科技有限公司 |
| 1083 | 3, 3', 5, 5'-四甲基联苯胺  | 上海麦克林生化科技有限公司 |
| 1084 | L-半胱氨酸               | 上海麦克林生化科技有限公司 |
| 1085 | 菊糖                   | 上海麦克林生化科技有限公司 |
| 1088 | 三氟化硼甲醇溶液             | 上海麦克林生化科技有限公司 |
| 1096 | 固体石蜡                 | 上海麦克林生化科技有限公司 |
| 1097 | 邻苯二甲酸二壬酯             | 上海麦克林生化科技有限公司 |
| 1098 | 9-芴基甲基三氯甲烷（FMOC-Cl）  | 上海麦克林生化科技有限公司 |
| 1099 | 氯化胆碱                 | 上海麦克林生化科技有限公司 |
| 1100 | 甜菜碱（无水）              | 上海麦克林生化科技有限公司 |
| 1101 | 季铵盐                  | 上海麦克林生化科技有限公司 |
| 1108 | 氯铂酸钾                 | 上海麦克林生化科技有限公司 |
| 1110 | 邻二氮菲                 | 上海麦克林生化科技有限公司 |
| 1111 | 二苯胺磺酸钡               | 上海麦克林生化科技有限公司 |
| 1112 | N, N-二乙基-1, 4-苯二胺硫酸盐 | 上海麦克林生化科技有限公司 |
| 1122 | 3-甲基-1-苯基-5-吡啶酮      | 上海麦克林生化科技有限公司 |

|      |  |               |
|------|--|---------------|
| 1123 | 巴比妥酸   | 上海麦克林生化科技有限公司 |
| 1134 | N-(1-萘基)乙二胺盐铵盐   | 上海麦克林生化科技有限公司 |
| 1135 | 弗罗里硅土  | 上海麦克林生化科技有限公司 |
| 1136 | 氟化铵  | 上海麦克林生化科技有限公司 |
| 1138 | 乙二胺四乙酸   | 上海麦克林生化科技有限公司 |
| 1140 | 胆碱氧化酶  | 上海麦克林生化科技有限公司 |
| 1141 | 磷脂酶 D  | 上海麦克林生化科技有限公司 |
| 1143 | 氯化钬  | 上海麦克林生化科技有限公司 |
| 1145 | 硝基四唑氮蓝   | 上海麦克林生化科技有限公司 |
| 1146 | 钠氏试剂   | 上海麦克林生化科技有限公司 |
| 1148 | 硅藻土  | 上海麦克林生化科技有限公司 |
| 1149 | 15%三氟化硼甲醇溶液  | 上海麦克林生化科技有限公司 |
| 1150 | L-半胱氨酸   | 上海麦克林生化科技有限公司 |
| 1151 | 无水葡萄糖  | 上海麦克林生化科技有限公司 |
| 1154 | 丙烯基硫   | 上海麦克林生化科技有限公司 |
| 1156 | 芴甲氧羰酰氯 (Fmoc-Cl)   | 上海麦克林生化科技有限公司 |
| 1158 | 环戊噻嗪   | 上海麦克林生化科技有限公司 |
| 1166 | 三(羟甲基)氨基甲烷, 99.9%生物技术级   | 上海麦克林生化科技有限公司 |
| 1213 | 十四烷酸异丙酯  | 上海麦克林生化科技有限公司 |
| 1230 | 40%四丁基氢氧化铵水溶液(40%TBAH)   | 上海麦克林生化科技有限公司 |
| 1231 | 三(2-羧乙基)膦(C <sub>9</sub> H <sub>15</sub> O <sub>6</sub> P, TCEP) | 上海麦克林生化科技有限公司 |
| 1234 | 过氧化氢酶  | 上海麦克林生化科技有限公司 |

厂址为(上海市奉贤区楚工路 169 号)。在中国境内生产的组件成本占比≥(100%)以上全部产品的(关键组件)在中国境内生产、(关键工序)在中国境内完成。

| 序号  | 产品名称        | 生产厂为       |
|-----|-------------|------------|
| 594 | 酒石酸钾钠(四水合物) | 天津市大茂化学试剂厂 |
| 595 | 无水磷酸二氢钾     | 天津市大茂化学试剂厂 |
| 596 | 无水磷酸氢二钠     | 天津市大茂化学试剂厂 |

|     |   |            |
|-----|---|------------|
| 604 | 香草醛   | 天津市大茂化学试剂厂 |
| 655 | 高氯酸钠  | 天津市大茂化学试剂厂 |
| 656 | 吐温 80   | 天津市大茂化学试剂厂 |
| 686 | 五氧化二磷   | 天津市大茂化学试剂厂 |
| 747 | 二氧六环  | 天津市大茂化学试剂厂 |
| 748 | 1, 4-二氧六环 (C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub> ) | 天津市大茂化学试剂厂 |
| 781 | 一缩二乙二醇 (二甘醇)  | 天津市大茂化学试剂厂 |
| 790 | 乙酸戊酯  | 天津市大茂化学试剂厂 |
| 791 | 乙酸丁酯  | 天津市大茂化学试剂厂 |
| 792 | 乙酸甲酯  | 天津市大茂化学试剂厂 |
| 806 | 二氧化锰  | 天津市大茂化学试剂厂 |
| 807 | 二氧六环  | 天津市大茂化学试剂厂 |
| 820 | 三氧化铬  | 天津市大茂化学试剂厂 |
| 822 | 三氯化钛  | 天津市大茂化学试剂厂 |
| 839 | 甘露醇   | 天津市大茂化学试剂厂 |
| 869 | 亚硝基铁氰化钠   | 天津市大茂化学试剂厂 |
| 870 | 亚硫酸氢钠   | 天津市大茂化学试剂厂 |
| 875 | 异丙醚   | 天津市大茂化学试剂厂 |
| 876 | 连二亚硫酸钠  | 天津市大茂化学试剂厂 |
| 877 | 吡啶  | 天津市大茂化学试剂厂 |
| 886 | 变色酸   | 天津市大茂化学试剂厂 |
| 887 | 变色酸钠  | 天津市大茂化学试剂厂 |
| 888 | 草酸铵   | 天津市大茂化学试剂厂 |
| 895 | 钨酸钠   | 天津市大茂化学试剂厂 |
| 896 | 氟化钠   | 天津市大茂化学试剂厂 |
| 897 | 氟化钙   | 天津市大茂化学试剂厂 |
| 898 | 氟化钾   | 天津市大茂化学试剂厂 |
| 907 | 结晶紫   | 天津市大茂化学试剂厂 |
| 915 | 氨基磺酸  | 天津市大茂化学试剂厂 |

|     |         |            |
|-----|---------|------------|
| 926 | 铬天青 S   | 天津市大茂化学试剂厂 |
| 927 | 铬黑 T    | 天津市大茂化学试剂厂 |
| 928 | 脲（尿素）   | 天津市大茂化学试剂厂 |
| 930 | 联苯胺     | 天津市大茂化学试剂厂 |
| 932 | 硝酸钴     | 天津市大茂化学试剂厂 |
| 933 | 硝酸铅     | 天津市大茂化学试剂厂 |
| 934 | 硝酸锆     | 天津市大茂化学试剂厂 |
| 935 | 硝酸镁     | 天津市大茂化学试剂厂 |
| 936 | 硝酸镧     | 天津市大茂化学试剂厂 |
| 937 | 硫化钠     | 天津市大茂化学试剂厂 |
| 938 | 硫黄      | 天津市大茂化学试剂厂 |
| 939 | 硫脲      | 天津市大茂化学试剂厂 |
| 940 | 硫氰酸钾    | 天津市大茂化学试剂厂 |
| 950 | 硫酸镍     | 天津市大茂化学试剂厂 |
| 951 | 锌       | 天津市大茂化学试剂厂 |
| 952 | 锌试剂     | 天津市大茂化学试剂厂 |
| 953 | 氯化亚锡    | 天津市大茂化学试剂厂 |
| 959 | 氯化锂     | 天津市大茂化学试剂厂 |
| 961 | 氯化锶     | 天津市大茂化学试剂厂 |
| 972 | 溴化钾     | 天津市大茂化学试剂厂 |
| 973 | 溴酚蓝     | 天津市大茂化学试剂厂 |
| 974 | 溴麝香草酚蓝  | 天津市大茂化学试剂厂 |
| 977 | 蔗糖      | 天津市大茂化学试剂厂 |
| 978 | 碱性品红    | 天津市大茂化学试剂厂 |
| 983 | 碳酸铜（碱式） | 天津市大茂化学试剂厂 |
| 985 | 碳酸锂     | 天津市大茂化学试剂厂 |
| 990 | 醋酸钠     | 天津市大茂化学试剂厂 |
| 991 | 醋酸钴     | 天津市大茂化学试剂厂 |
| 992 | 醋酸钾     | 天津市大茂化学试剂厂 |

|      |        |            |
|------|--------|------------|
| 993  | 醋酸铅    | 天津市大茂化学试剂厂 |
| 994  | 醋酸铜    | 天津市大茂化学试剂厂 |
| 995  | 醋酸锌    | 天津市大茂化学试剂厂 |
| 996  | 醋酸镁    | 天津市大茂化学试剂厂 |
| 997  | 醋酸镉    | 天津市大茂化学试剂厂 |
| 998  | 糊精     | 天津市大茂化学试剂厂 |
| 999  | 磺胺     | 天津市大茂化学试剂厂 |
| 1000 | 磺基水杨酸  | 天津市大茂化学试剂厂 |
| 1002 | 磷钨酸    | 天津市大茂化学试剂厂 |
| 1006 | 糠醛     | 天津市大茂化学试剂厂 |
| 1007 | 鞣酸     | 天津市大茂化学试剂厂 |
| 1010 | 麝香草酚蓝  | 天津市大茂化学试剂厂 |
| 1020 | 硝酸钾    | 天津市大茂化学试剂厂 |
| 1021 | 溴甲酚绿   | 天津市大茂化学试剂厂 |
| 1022 | 对氨基苯磺酸 | 天津市大茂化学试剂厂 |
| 1024 | 草酸钠    | 天津市大茂化学试剂厂 |
| 1025 | 溴酸钾    | 天津市大茂化学试剂厂 |
| 1026 | 二苯碳酰二肼 | 天津市大茂化学试剂厂 |
| 1027 | 高碘酸钾   | 天津市大茂化学试剂厂 |
| 1028 | 硫酸镉    | 天津市大茂化学试剂厂 |
| 1029 | 乙酰丙酮   | 天津市大茂化学试剂厂 |
| 1033 | 二水乙酸锌  | 天津市大茂化学试剂厂 |
| 1034 | 三水乙酸钠  | 天津市大茂化学试剂厂 |
| 1035 | 淀粉     | 天津市大茂化学试剂厂 |
| 1037 | 甲基橙    | 天津市大茂化学试剂厂 |
| 1038 | 甲基红    | 天津市大茂化学试剂厂 |
| 1039 | 溴甲酚紫   | 天津市大茂化学试剂厂 |
| 1040 | 硫酸镁    | 天津市大茂化学试剂厂 |
| 1041 | 硫代乙酰胺  | 天津市大茂化学试剂厂 |

|      |   |            |
|------|---|------------|
| 1043 | 亚甲基蓝  | 天津市大茂化学试剂厂 |
| 1048 | 铬酸钾   | 天津市大茂化学试剂厂 |
| 1049 | 4-氨基安替比林  | 天津市大茂化学试剂厂 |
| 1050 | 铁氰化钾  | 天津市大茂化学试剂厂 |
| 1055 | 四氯化碳  | 天津市大茂化学试剂厂 |
| 1060 | 亚铁氰化钾   | 天津市大茂化学试剂厂 |
| 1065 | 偏磷酸   | 天津市大茂化学试剂厂 |
| 1066 | 碳酸氢铵  | 天津市大茂化学试剂厂 |
| 1067 | 乙二醇   | 天津市大茂化学试剂厂 |
| 1071 | 乙醇胺（又名 2-羟基乙胺 2-氨基乙醇）   | 天津市大茂化学试剂厂 |
| 1072 | 苹果酸   | 天津市大茂化学试剂厂 |
| 1077 | 乙二胺四乙酸二钠镁   | 天津市大茂化学试剂厂 |
| 1078 | 异烟酸   | 天津市大茂化学试剂厂 |
| 1087 | 乳酸乙酯  | 天津市大茂化学试剂厂 |
| 1107 | 乙酸铅   | 天津市大茂化学试剂厂 |
| 1109 | 六水合氯化钴  | 天津市大茂化学试剂厂 |
| 1113 | 七水合硫酸锌  | 天津市大茂化学试剂厂 |
| 1114 | 硝酸钾   | 天津市大茂化学试剂厂 |
| 1115 | 过硫酸钾  | 天津市大茂化学试剂厂 |
| 1116 | 磷酸二氢钾   | 天津市大茂化学试剂厂 |
| 1117 | 酒石酸锑钾（ $\text{KSbC}_4\text{H}_4\text{O}_7 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$ ） | 天津市大茂化学试剂厂 |
| 1118 | 硝酸锌，六水合物  | 天津市大茂化学试剂厂 |
| 1119 | 无水磷酸氢二钾   | 天津市大茂化学试剂厂 |
| 1120 | 氯化铵   | 天津市大茂化学试剂厂 |
| 1124 | 葡萄糖（固体试剂）   | 天津市大茂化学试剂厂 |
| 1125 | 谷氨酸   | 天津市大茂化学试剂厂 |
| 1126 | 二水合氯化亚锡   | 天津市大茂化学试剂厂 |
| 1132 | 偏重亚硫酸钠  | 天津市大茂化学试剂厂 |
| 1133 | 硫酸钙   | 天津市大茂化学试剂厂 |

|      |          |            |
|------|----------|------------|
| 1139 | 氯化铵      | 天津市大茂化学试剂厂 |
| 1152 | 乙酸铵（色谱级） | 天津市大茂化学试剂厂 |
| 1153 | 乙酸铵（色谱级） | 天津市大茂化学试剂厂 |
| 1155 | 硫酸钙      | 天津市大茂化学试剂厂 |
| 1157 | 甲酰胺      | 天津市大茂化学试剂厂 |
| 1233 | 二氧化钛     | 天津市大茂化学试剂厂 |
| 1236 | 氧化镁      | 天津市大茂化学试剂厂 |

厂址为（天津市东丽区赤欢路-3002号）。在中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （100%）以上全部产品的（关键组件）在中国境内生产、（关键工序）在中国境内完成。

| 序号  | 产品名称        | 生产厂为          |
|-----|-------------|---------------|
| 523 | 氢氧化钾        | 天津市永大化学试剂有限公司 |
| 529 | N, N-二甲基甲酰胺 | 天津市永大化学试剂有限公司 |
| 531 | 氢氧化钾        | 天津市永大化学试剂有限公司 |
| 546 | 丙三醇（甘油）     | 天津市永大化学试剂有限公司 |
| 554 | 无水硫酸钠（AR级）  | 天津市永大化学试剂有限公司 |
| 559 | 二苯胺         | 天津市永大化学试剂有限公司 |
| 574 | 二甲苯         | 天津市永大化学试剂有限公司 |
| 575 | 氯化钾         | 天津市永大化学试剂有限公司 |
| 579 | 正己烷         | 天津市永大化学试剂有限公司 |
| 588 | 亚硝酸钠        | 天津市永大化学试剂有限公司 |
| 589 | 硫酸锌         | 天津市永大化学试剂有限公司 |
| 591 | 无水碳酸钠       | 天津市永大化学试剂有限公司 |
| 598 | 三乙胺         | 天津市永大化学试剂有限公司 |
| 600 | 硼酸          | 天津市永大化学试剂有限公司 |
| 603 | 三氯化铁        | 天津市永大化学试剂有限公司 |
| 630 | 海砂          | 天津市永大化学试剂有限公司 |
| 631 | 六水硫酸亚铁铵     | 天津市永大化学试剂有限公司 |
| 632 | 硫酸钾         | 天津市永大化学试剂有限公司 |

|     |               |               |
|-----|---------------|---------------|
| 633 | 无水磷酸二氢钠       | 天津市永大化学试剂有限公司 |
| 634 | 十水合四硼酸钠       | 天津市永大化学试剂有限公司 |
| 647 | 苯             | 天津市永大化学试剂有限公司 |
| 650 | 磷酸二氢铵         | 天津市永大化学试剂有限公司 |
| 659 | 氢氧化钾 (AR)     | 天津市永大化学试剂有限公司 |
| 673 | 异戊醇           | 天津市永大化学试剂有限公司 |
| 687 | 氯化铵           | 天津市永大化学试剂有限公司 |
| 689 | 三乙胺试剂         | 天津市永大化学试剂有限公司 |
| 696 | 哌啶            | 天津市永大化学试剂有限公司 |
| 699 | 二甲苯           | 天津市永大化学试剂有限公司 |
| 704 | 无水甲醇          | 天津市永大化学试剂有限公司 |
| 728 | 异辛烷           | 天津市永大化学试剂有限公司 |
| 729 | 正辛醇           | 天津市永大化学试剂有限公司 |
| 731 | 二乙胺           | 天津市永大化学试剂有限公司 |
| 732 | 正丁醇           | 天津市永大化学试剂有限公司 |
| 733 | 甲酸乙酯          | 天津市永大化学试剂有限公司 |
| 740 | 二氯甲烷          | 天津市永大化学试剂有限公司 |
| 742 | 碳酸氢铵          | 天津市永大化学试剂有限公司 |
| 743 | 甲基紫           | 天津市永大化学试剂有限公司 |
| 761 | 草酸            | 天津市永大化学试剂有限公司 |
| 766 | 磷酸钠           | 天津市永大化学试剂有限公司 |
| 769 | 磷酸二氢钾         | 天津市永大化学试剂有限公司 |
| 771 | 氯化铵 (固体试剂)    | 天津市永大化学试剂有限公司 |
| 772 | 七水合硫酸镁 (固体试剂) | 天津市永大化学试剂有限公司 |
| 786 | 乙二醇甲醚         | 天津市永大化学试剂有限公司 |
| 789 | 乙酸乙酯          | 天津市永大化学试剂有限公司 |
| 797 | 二甲基乙酰胺        | 天津市永大化学试剂有限公司 |
| 798 | 二甲基甲酰胺        | 天津市永大化学试剂有限公司 |
| 803 | 二氧化钛          | 天津市永大化学试剂有限公司 |

|     |            |               |
|-----|------------|---------------|
| 816 | 丁醇（正丁醇）    | 天津市永大化学试剂有限公司 |
| 818 | 三乙醇胺       | 天津市永大化学试剂有限公司 |
| 819 | 三甲基戊烷（异辛烷） | 天津市永大化学试剂有限公司 |
| 825 | 无水亚硫酸钠     | 天津市永大化学试剂有限公司 |
| 827 | 无水碳酸钾      | 天津市永大化学试剂有限公司 |
| 828 | 无水醋酸钠      | 天津市永大化学试剂有限公司 |
| 830 | 中性红        | 天津市永大化学试剂有限公司 |
| 832 | 水杨酸        | 天津市永大化学试剂有限公司 |
| 842 | 丙二醇        | 天津市永大化学试剂有限公司 |
| 844 | 石蕊         | 天津市永大化学试剂有限公司 |
| 846 | 戊醇（正戊醇）    | 天津市永大化学试剂有限公司 |
| 848 | 甲酚红        | 天津市永大化学试剂有限公司 |
| 851 | 甲酸铵        | 天津市永大化学试剂有限公司 |
| 857 | 四氯化碳       | 天津市永大化学试剂有限公司 |
| 858 | 司盘 80      | 天津市永大化学试剂有限公司 |
| 859 | 对甲苯磺酸      | 天津市永大化学试剂有限公司 |
| 873 | 刚果红        | 天津市永大化学试剂有限公司 |
| 874 | 异丁醇        | 天津市永大化学试剂有限公司 |
| 880 | 环己烷        | 天津市永大化学试剂有限公司 |
| 881 | 苯甲酸        | 天津市永大化学试剂有限公司 |
| 882 | 苯胺         | 天津市永大化学试剂有限公司 |
| 883 | 叔丁醇        | 天津市永大化学试剂有限公司 |
| 884 | 乳酸         | 天津市永大化学试剂有限公司 |
| 885 | 乳糖         | 天津市永大化学试剂有限公司 |
| 890 | 枸橼酸（柠檬酸）   | 天津市永大化学试剂有限公司 |
| 891 | 枸橼酸钠       | 天津市永大化学试剂有限公司 |
| 892 | 钙黄绿素       | 天津市永大化学试剂有限公司 |
| 900 | 氢氧化钙       | 天津市永大化学试剂有限公司 |
| 901 | 氢氧化钡       | 天津市永大化学试剂有限公司 |

|      |            |               |
|------|------------|---------------|
| 902  | 氢氧化铝       | 天津市永大化学试剂有限公司 |
| 910  | 钼酸钠        | 天津市永大化学试剂有限公司 |
| 929  | 液体石蜡（液状石蜡） | 天津市永大化学试剂有限公司 |
| 942  | 硫氰酸铵       | 天津市永大化学试剂有限公司 |
| 943  | 硫酸亚铁       | 天津市永大化学试剂有限公司 |
| 944  | 硫酸胍        | 天津市永大化学试剂有限公司 |
| 945  | 硫酸铁铵       | 天津市永大化学试剂有限公司 |
| 946  | 硫酸铝钾       | 天津市永大化学试剂有限公司 |
| 947  | 五水硫酸铜      | 天津市永大化学试剂有限公司 |
| 948  | 硫酸铵        | 天津市永大化学试剂有限公司 |
| 949  | 硫酸锰        | 天津市永大化学试剂有限公司 |
| 954  | 氯化钙        | 天津市永大化学试剂有限公司 |
| 955  | 氯化钡        | 天津市永大化学试剂有限公司 |
| 956  | 氯化钴        | 天津市永大化学试剂有限公司 |
| 957  | 氯化铜        | 天津市永大化学试剂有限公司 |
| 960  | 氯化锌        | 天津市永大化学试剂有限公司 |
| 962  | 氯化镁        | 天津市永大化学试剂有限公司 |
| 963  | 氯酸钾        | 天津市永大化学试剂有限公司 |
| 964  | 焦亚硫酸钠      | 天津市永大化学试剂有限公司 |
| 965  | 焦性没食子酸     | 天津市永大化学试剂有限公司 |
| 970  | 碘酸钾        | 天津市永大化学试剂有限公司 |
| 971  | 硼砂         | 天津市永大化学试剂有限公司 |
| 979  | 碳酸钙        | 天津市永大化学试剂有限公司 |
| 980  | 十水合碳酸钠     | 天津市永大化学试剂有限公司 |
| 981  | 碳酸氢钠       | 天津市永大化学试剂有限公司 |
| 982  | 碳酸钾        | 天津市永大化学试剂有限公司 |
| 984  | 碳酸铵        | 天津市永大化学试剂有限公司 |
| 1003 | 磷酸二氢铵      | 天津市永大化学试剂有限公司 |
| 1004 | 磷酸氢二钠      | 天津市永大化学试剂有限公司 |

|      |           |               |
|------|-----------|---------------|
| 1017 | 硫代硫酸钠     | 天津市永大化学试剂有限公司 |
| 1018 | 亚硫酸钠      | 天津市永大化学试剂有限公司 |
| 1019 | 柠檬酸钠二水    | 天津市永大化学试剂有限公司 |
| 1030 | 磷酸氢二铵     | 天津市永大化学试剂有限公司 |
| 1045 | 邻苯二甲酸氢钾   | 天津市永大化学试剂有限公司 |
| 1046 | 七水合硫酸亚铁   | 天津市永大化学试剂有限公司 |
| 1047 | 1, 10-菲罗啉 | 天津市永大化学试剂有限公司 |
| 1076 | 无水磷酸三钠    | 天津市永大化学试剂有限公司 |
| 1130 | 氯化钾       | 天津市永大化学试剂有限公司 |
| 1159 | 硼酸        | 天津市永大化学试剂有限公司 |

厂址为(天津市西青区辛口镇水高庄工业园)。在中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)  
以上全部产品的(关键组件)在中国境内生产、(关键工序)在中国境内完成。

| 序号   | 产品名称                     | 生产厂为         |
|------|--------------------------|--------------|
| 82   | 牛源性成分核酸测试盒               | 山东美正生物科技有限公司 |
| 353  | 牛源性实时荧光 PCR 检测试剂盒        | 山东美正生物科技有限公司 |
| 1168 | MS2 过程控制试剂盒 (RT-PCR 探针法) | 山东美正生物科技有限公司 |

厂址为(山东省日照高新区聊城路与昭阳北路交汇处北300米路西(昭阳北路69号))。  
在中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)以上全部产品的(关键组件)在中国境内生产、  
(关键工序)在中国境内完成。

| 序号  | 产品名称  | 生产厂为        |
|-----|---|-------------|
| 20  | 96 孔细胞培养板   | 北京兰杰柯科技有限公司 |
| 21  | 100bp DNA 分子量标准   | 北京兰杰柯科技有限公司 |
| 88  | 2X Taq PCR MasterMix (With Dye)                             | 北京兰杰柯科技有限公司 |
| 331 | 内切酶 (FastDigest SamI)                                       | 北京兰杰柯科技有限公司 |
| 332 | 凝胶核酸染料 GelRed Nucleic AcidStain,<br>10000Xinwater (0.5ml/支) | 北京兰杰柯科技有限公司 |
| 335 | DNA Marker I 分子量标准  | 北京兰杰柯科技有限公司 |

|      |                            |             |
|------|----------------------------|-------------|
| 339  | DNA Marker D2000           | 北京兰杰柯科技有限公司 |
| 348  | 1kbDNALadder (DyePlus)     | 北京兰杰柯科技有限公司 |
| 352  | 灭菌冻存管                      | 北京兰杰柯科技有限公司 |
| 371  | TAE50X                     | 北京兰杰柯科技有限公司 |
| 446  | 100bpDNALadder             | 北京兰杰柯科技有限公司 |
| 448  | DNA 标准分子量 1kbplusDNALadder | 北京兰杰柯科技有限公司 |
| 467  | PBS 缓冲液 (10X)              | 北京兰杰柯科技有限公司 |
| 1164 | Trizol 试剂                  | 北京兰杰柯科技有限公司 |
| 1167 | 蛋白酶 K                      | 北京兰杰柯科技有限公司 |

厂址为(北京市丰台区五里店 259 号)。在中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)以上全部产品的(关键组件)在中国境内生产、(关键工序)在中国境内完成。

| 序号   | 产品名称                                      | 生产厂为        |
|------|---|-------------|
| 25   | 沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、副溶血弧菌三重核酸检测预分装试剂盒 (荧光 PCR 法) | 深圳生科原生物有限公司 |
| 26   | 大肠杆菌 0157、单增李斯特菌双重核酸检测预分装试剂盒 (荧光 PCR 法)   | 深圳生科原生物有限公司 |
| 89   | 诺如病毒 (G I、G II 型) 双重核酸检测试剂盒 (荧光 PCR 法)    | 深圳生科原生物有限公司 |
| 90   | 志贺氏菌核酸检测预分装试剂盒 (荧光 PCR 法)                 | 深圳生科原生物有限公司 |
| 165  | 诺如病毒 (G I、G II 型) 双重核酸检测试剂盒               | 生科源生物科技有限公司 |
| 337  | 五种致泻性大肠杆菌核酸检测预分装试剂盒 (荧光 PCR 法)            | 深圳生科原生物有限公司 |
| 1169 | 牛源性成分核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法)                  | 深圳生科原生物有限公司 |

厂址为(深圳市南山区西丽街道深圳国际创新谷七栋 A 座 8 层)。在中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)以上全部产品的(关键组件)在中国境内生产、(关键工序)在中国境内完成。

| 序号 | 产品名称 | 生产厂为 |
|----|------|------|
|----|------|------|

|      |  |                |
|------|--|----------------|
| 39   | 高效植物基因组 DNA 提取试剂盒                      | 天根生化科技（北京）有限公司 |
| 91   | 血液/细胞/组织基因组 DNA 提取试剂盒                  | 天根生化科技（北京）有限公司 |
| 98   | 病毒核酸提取试剂盒                              | 天根生化科技（北京）有限公司 |
| 109  | SuperReal 荧光定量预混试剂(探针法)                | 天根生化科技（北京）有限公司 |
| 127  | 水稻内源基因 gos9 核酸检测试剂盒                    | 天根生化科技（北京）有限公司 |
| 128  | 大豆内源基因核酸检测试剂盒(Lectin 基因)               | 天根生化科技（北京）有限公司 |
| 159  | CaMV35S 基因核酸检测试剂盒(PCR-荧光探针法 SN 标准)     | 天根生化科技（北京）有限公司 |
| 160  | NOS 基因核酸检测试剂盒（PCR-荧光探针法 SN 标准）         | 天根生化科技（北京）有限公司 |
| 333  | 真核生物 18S 核酸检测试剂盒（PCR-荧光探针法）            | 天根生化科技（北京）有限公司 |
| 334  | SuperReal 荧光定量预混试剂（探针法）                | 天根生化科技（北京）有限公司 |
| 336  | Cry1A (b/c) 基因核酸检测试剂盒（PCR-荧光探针法 SN 标准） | 天根生化科技（北京）有限公司 |
| 338  | SuperReal 荧光定量预混试剂增强版（SYBR Green）      | 天根生化科技（北京）有限公司 |
| 362  | RNAprepPure 培养细胞/细菌总 RNA 提取试剂盒         | 天根生化科技（北京）有限公司 |
| 363  | RNAprepPure 血液总 RNA 提取试剂盒              | 天根生化科技（北京）有限公司 |
| 413  | 快捷型植物基因组 DNA 提取试剂盒                     | 天根生化科技（北京）有限公司 |
| 435  | 普通琼脂糖凝胶 DNA 回收试剂盒                      | 天根生化科技（北京）有限公司 |
| 466  | 深加工食品 DNA 提取试剂盒                        | 天根生化科技（北京）有限公司 |
| 1170 | 血液/细胞/组织基因组 DNA 提取试剂盒                  | 天根生化科技（北京）有限公司 |
| 1171 | 18SrRNA 正向引物                           | 天根生化科技（北京）有限公司 |
| 1172 | 18SrRNA 反向引物                           | 天根生化科技（北京）有限公司 |
| 1173 | 18SrRNA 探针                             | 天根生化科技（北京）有限公司 |
| 1229 | 多糖多酚植物基因组 DNA 提取试剂盒                    | 天根生化科技（北京）有限公司 |

厂址为（北京市昌平区科技园区双营西路 86 号院 5 号楼）。在中国境内生产的组件成本占比≥（100%）以上全部产品的（关键组件）在中国境内生产、（关键工序）在中国境内完成。

| 序号  | 产品名称  | 生产厂为         |
|-----|---|--------------|
| 471 | 次氯酸钠 AR 10%浓度 (含有效氯 1g/L)   | 成都市科隆化学品有限公司 |
| 524 | 乙醇  | 成都市科隆化学品有限公司 |
| 525 | 十六烷基三甲基氯化铵  | 成都市科隆化学品有限公司 |
| 527 | 95%乙醇   | 成都市科隆化学品有限公司 |
| 528 | 一水磷酸二氢钠   | 成都市科隆化学品有限公司 |
| 530 | 氢氧化钠  | 成都市科隆化学品有限公司 |
| 532 | 硫酸  | 成都市科隆化学品有限公司 |
| 533 | 硫酸  | 成都市科隆化学品有限公司 |
| 535 | 硝酸 (GR)   | 成都市科隆化学品有限公司 |
| 536 | 硝酸锌   | 成都市科隆化学品有限公司 |
| 538 | 次氯酸钠  | 成都市科隆化学品有限公司 |
| 542 | 硝酸 GR65%  | 成都市科隆化学品有限公司 |
| 543 | 硝酸  | 成都市科隆化学品有限公司 |
| 544 | 硝酸  | 成都市科隆化学品有限公司 |
| 545 | 硝酸  | 成都市科隆化学品有限公司 |
| 547 | 磷酸二氢钠 (一水)  | 成都市科隆化学品有限公司 |
| 549 | 丙醇 (正丙醇)  | 成都市科隆化学品有限公司 |
| 558 | 酚酞  | 成都市科隆化学品有限公司 |
| 570 | 溴百里香酚蓝 (C <sub>27</sub> H <sub>28</sub> O <sub>5</sub> SBr <sub>2</sub> ) | 成都市科隆化学品有限公司 |
| 578 | 乙醚  | 成都市科隆化学品有限公司 |
| 580 | 酒石酸钾钠   | 成都市科隆化学品有限公司 |
| 581 | 钼酸铵   | 成都市科隆化学品有限公司 |
| 582 | 三氯乙酸  | 成都市科隆化学品有限公司 |
| 584 | 正庚烷   | 成都市科隆化学品有限公司 |
| 585 | 正庚烷   | 成都市科隆化学品有限公司 |
| 592 | 二甲酚橙  | 成都市科隆化学品有限公司 |
| 597 | N-1-萘乙二胺盐酸盐   | 成都市科隆化学品有限公司 |
| 607 | 二氯甲烷 (色谱级)  | 成都市科隆化学品有限公司 |

|     |                  |              |
|-----|------------------|--------------|
| 609 | 甲醛溶液             | 成都市科隆化学品有限公司 |
| 612 | 冰醋酸溶液（优级纯）       | 成都市科隆化学品有限公司 |
| 613 | 氯胺 T             | 成都市科隆化学品有限公司 |
| 616 | 高氯酸              | 成都市科隆化学品有限公司 |
| 618 | 氯化钠              | 成都市科隆化学品有限公司 |
| 619 | 无水甲酸             | 成都市科隆化学品有限公司 |
| 621 | 卡尔费休试剂（无吡啶）      | 成都市科隆化学品有限公司 |
| 622 | 乙腈               | 成都市科隆化学品有限公司 |
| 623 | 乙腈               | 成都市科隆化学品有限公司 |
| 625 | 硫酸亚铁铵            | 成都市科隆化学品有限公司 |
| 626 | 磷酸氢二钾            | 成都市科隆化学品有限公司 |
| 629 | 三氯甲烷（色谱级）        | 成都市科隆化学品有限公司 |
| 635 | 抗坏血酸             | 成都市科隆化学品有限公司 |
| 637 | 异丙醇              | 成都市科隆化学品有限公司 |
| 645 | 无水乙醇             | 成都市科隆化学品有限公司 |
| 646 | 甲基叔丁基醚 MTBE（色谱纯） | 成都市科隆化学品有限公司 |
| 648 | 无水三氯化铝           | 成都市科隆化学品有限公司 |
| 651 | 三乙胺（色谱纯）         | 成都市科隆化学品有限公司 |
| 652 | 高氯酸（优级纯）         | 成都市科隆化学品有限公司 |
| 653 | N-1-奈乙胺盐酸盐       | 成都市科隆化学品有限公司 |
| 661 | 次氯酸钠溶液           | 成都市科隆化学品有限公司 |
| 662 | 氨水               | 成都市科隆化学品有限公司 |
| 664 | 苯酚               | 成都市科隆化学品有限公司 |
| 665 | 硝基苯              | 成都市科隆化学品有限公司 |
| 675 | 乙酸锌              | 成都市科隆化学品有限公司 |
| 679 | 丙酮（分析纯）          | 成都市科隆化学品有限公司 |
| 680 | 乙酸钠              | 成都市科隆化学品有限公司 |
| 681 | 乙腈（质谱级）4L/瓶      | 成都市科隆化学品有限公司 |
| 684 | L- (+)-抗坏血酸      | 成都市科隆化学品有限公司 |

|     |                           |              |
|-----|---------------------------|--------------|
| 692 | 甲醛                        | 成都市科隆化学品有限公司 |
| 693 | 甲酸                        | 成都市科隆化学品有限公司 |
| 698 | 庚烷磺酸钠                     | 成都市科隆化学品有限公司 |
| 702 | 二甲基亚砷                     | 成都市科隆化学品有限公司 |
| 703 | 冰醋酸                       | 成都市科隆化学品有限公司 |
| 707 | 乙二胺四乙酸二钠                  | 成都市科隆化学品有限公司 |
| 708 | 四水合钼酸铵                    | 成都市科隆化学品有限公司 |
| 709 | 氢氧化钠（粒状）                  | 成都市科隆化学品有限公司 |
| 711 | 磷酸钠                       | 成都市科隆化学品有限公司 |
| 712 | 氢氧化钠                      | 成都市科隆化学品有限公司 |
| 713 | 卡尔费休试剂                    | 成都市科隆化学品有限公司 |
| 714 | 乙酸钠（醋酸钠）                  | 成都市科隆化学品有限公司 |
| 715 | $\beta$ -萘酚               | 成都市科隆化学品有限公司 |
| 716 | 硅钨酸                       | 成都市科隆化学品有限公司 |
| 718 | 三水磷酸氢二钾                   | 成都市科隆化学品有限公司 |
| 719 | 姜黄素                       | 成都市科隆化学品有限公司 |
| 726 | 三氯化铝                      | 成都市科隆化学品有限公司 |
| 727 | 三氯甲烷                      | 成都市科隆化学品有限公司 |
| 734 | 丁酮                        | 成都市科隆化学品有限公司 |
| 735 | 辛烷磺酸钠                     | 成都市科隆化学品有限公司 |
| 737 | 过硫酸钾                      | 成都市科隆化学品有限公司 |
| 738 | 甲醇（分析纯）                   | 成都市科隆化学品有限公司 |
| 739 | 无水磷酸氢二钾                   | 成都市科隆化学品有限公司 |
| 744 | N, N-二甲基乙酰胺               | 成都市科隆化学品有限公司 |
| 745 | 溴（Br <sub>2</sub> ）       | 成都市科隆化学品有限公司 |
| 746 | 氢溴酸（HBr）                  | 成都市科隆化学品有限公司 |
| 749 | 冰乙酸（CH <sub>3</sub> COOH） | 成都市科隆化学品有限公司 |
| 757 | 醋酸铵                       | 成都市科隆化学品有限公司 |
| 758 | 磷酸                        | 成都市科隆化学品有限公司 |

|     |             |              |
|-----|-------------|--------------|
| 760 | 吐温 20       | 成都市科隆化学品有限公司 |
| 767 | 乙醇          | 成都市科隆化学品有限公司 |
| 768 | 磷钼酸         | 成都市科隆化学品有限公司 |
| 773 | 无水氯化钙（固体试剂） | 成都市科隆化学品有限公司 |
| 780 | 盐酸          | 成都市科隆化学品有限公司 |
| 782 | 一水合碳酸钠      | 成都市科隆化学品有限公司 |
| 785 | 乙二胺四醋酸二钠    | 成都市科隆化学品有限公司 |
| 796 | 二乙基二硫代氨基甲酸银 | 成都市科隆化学品有限公司 |
| 802 | 二盐酸萘基乙二胺    | 成都市科隆化学品有限公司 |
| 814 | 二硫化碳        | 成都市科隆化学品有限公司 |
| 821 | 三羟甲基氨基甲烷    | 成都市科隆化学品有限公司 |
| 823 | 三氯醋酸        | 成都市科隆化学品有限公司 |
| 831 | 水合氯醛        | 成都市科隆化学品有限公司 |
| 833 | 水杨醛         | 成都市科隆化学品有限公司 |
| 845 | 戊烷磺酸钠       | 成都市科隆化学品有限公司 |
| 847 | 甲苯          | 成都市科隆化学品有限公司 |
| 855 | 四氢呋喃        | 成都市科隆化学品有限公司 |
| 872 | 过硫酸铵        | 成都市科隆化学品有限公司 |
| 899 | 氢氟酸         | 成都市科隆化学品有限公司 |
| 904 | 氢碘酸         | 成都市科隆化学品有限公司 |
| 905 | 活性炭         | 成都市科隆化学品有限公司 |
| 909 | 盐酸羟胺        | 成都市科隆化学品有限公司 |
| 911 | 氧化铝         | 成都市科隆化学品有限公司 |
| 912 | 氧化锌         | 成都市科隆化学品有限公司 |
| 913 | 氧化镁         | 成都市科隆化学品有限公司 |
| 918 | L-胱氨酸       | 成都市科隆化学品有限公司 |
| 919 | 高碘酸         | 成都市科隆化学品有限公司 |
| 920 | 高碘酸钠        | 成都市科隆化学品有限公司 |
| 921 | 酒石酸         | 成都市科隆化学品有限公司 |

|      |              |              |
|------|--------------|--------------|
| 922  | 酒石酸氢钠        | 成都市科隆化学品有限公司 |
| 923  | 酒石酸氢钾        | 成都市科隆化学品有限公司 |
| 988  | 醋酐           | 成都市科隆化学品有限公司 |
| 989  | 醋酸           | 成都市科隆化学品有限公司 |
| 1023 | 高锰酸钾         | 成都市科隆化学品有限公司 |
| 1031 | 十二水硫酸铁铵      | 成都市科隆化学品有限公司 |
| 1032 | 抗坏血酸         | 成都市科隆化学品有限公司 |
| 1051 | 活性炭          | 成都市科隆化学品有限公司 |
| 1052 | 氢氟酸          | 成都市科隆化学品有限公司 |
| 1093 | 丁酮           | 成都市科隆化学品有限公司 |
| 1102 | 盐酸（电子 UPS 级） | 成都市科隆化学品有限公司 |
| 1106 | 磷酸           | 成都市科隆化学品有限公司 |
| 1121 | 氯胺 T，三水合物    | 成都市科隆化学品有限公司 |
| 1127 | 硝酸（AR）       | 成都市科隆化学品有限公司 |
| 1128 | 盐酸           | 成都市科隆化学品有限公司 |
| 1235 | 甲苯           | 成都市科隆化学品有限公司 |

厂址为（成都市邛崃市羊安工业园区羊横五路 16 号）。在中国境内生产的组件成本占比  $\geq$ （100%）以上全部产品的（关键组件）在中国境内生产、（关键工序）在中国境内完成。

| 序号   | 产品名称                    | 生产厂为         |
|------|-------------------------|--------------|
| 102  | 牛源性成分核酸检测试剂盒（PCR-荧光探针法） | 广州迪澳医疗科技有限公司 |
| 103  | 猪源性成分核酸检测试剂盒（PCR-荧光探针法） | 广州迪澳医疗科技有限公司 |
| 104  | 鸡源性成分核酸检测试剂盒（PCR-荧光探针法） | 广州迪澳医疗科技有限公司 |
| 105  | 羊源性成分核酸检测试剂盒（PCR-荧光探针法） | 广州迪澳医疗科技有限公司 |
| 106  | 鸭源性成分核酸检测试剂盒（PCR-荧光探针法） | 广州迪澳医疗科技有限公司 |
| 1212 | 驴源性成分核酸检测试剂盒            | 广州迪澳医疗科技有限公司 |

厂址为(广东省广州市科学城科丰路 31 号华南新材料创新园 G7 栋 401)。在中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)以上全部产品的(关键组件)在中国境内生产、(关键工序)在中国境内完成。

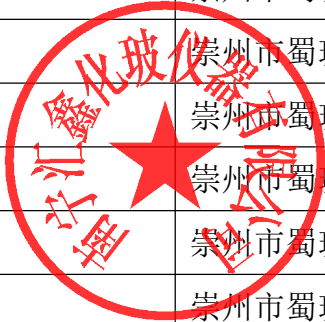
| 序号   | 产品名称   | 生产厂为         |
|------|--|--------------|
| 571  | 乙酰辅酶 A   | 上海源叶生物科技有限公司 |
| 642  | 热稳定 $\alpha$ -淀粉酶) 4 万 u/g                                     | 上海源叶生物科技有限公司 |
| 682  | $\beta$ -葡萄糖醛酸酶/芳基硫酸酯酶 ( $\beta$ Glucuronidase/aryl sulfatase) | 上海源叶生物科技有限公司 |
| 688  | 胃蛋白酶   | 上海源叶生物科技有限公司 |
| 753  | 果胶酶  | 上海源叶生物科技有限公司 |
| 754  | 果胶酶(液体)  | 上海源叶生物科技有限公司 |
| 871  | 过氧化物酶  | 上海源叶生物科技有限公司 |
| 1094 | $\beta$ -葡萄糖醛酶甙酶   | 上海源叶生物科技有限公司 |
| 1095 | 芳基硫酸酯酶   | 上海源叶生物科技有限公司 |

厂址为(上海市松江区石湖荡镇长塔路 465 号 6 幢)。在中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)以上全部产品的(关键组件)在中国境内生产、(关键工序)在中国境内完成。

| 序号  | 产品名称      | 生产厂为            |
|-----|-----------|-----------------|
| 2   | 玻璃烧杯      | 崇州市蜀玻科学仪器有限责任公司 |
| 167 | 大烧杯 (玻璃)  | 崇州市蜀玻科学仪器有限责任公司 |
| 168 | 烧杯 (玻璃)   | 崇州市蜀玻科学仪器有限责任公司 |
| 169 | 烧杯 (玻璃)   | 崇州市蜀玻科学仪器有限责任公司 |
| 170 | 烧杯 (玻璃)   | 崇州市蜀玻科学仪器有限责任公司 |
| 171 | 烧杯 (玻璃)   | 崇州市蜀玻科学仪器有限责任公司 |
| 172 | 分液漏斗 (玻璃) | 崇州市蜀玻科学仪器有限责任公司 |
| 173 | 分液漏斗 (玻璃) | 崇州市蜀玻科学仪器有限责任公司 |
| 174 | 玻璃漏斗      | 崇州市蜀玻科学仪器有限责任公司 |
| 175 | 玻璃漏斗      | 崇州市蜀玻科学仪器有限责任公司 |

|     |          |                 |
|-----|----------|-----------------|
| 176 | 玻璃漏斗     | 崇州市蜀玻科学仪器有限责任公司 |
| 177 | 玻璃漏斗     | 崇州市蜀玻科学仪器有限责任公司 |
| 178 | 玻璃漏斗     | 崇州市蜀玻科学仪器有限责任公司 |
| 179 | 分液漏斗（玻璃） | 崇州市蜀玻科学仪器有限责任公司 |
| 180 | 分液漏斗（玻璃） | 崇州市蜀玻科学仪器有限责任公司 |
| 181 | 磨口锥形瓶    | 崇州市蜀玻科学仪器有限责任公司 |
| 182 | 棕色试剂瓶    | 崇州市蜀玻科学仪器有限责任公司 |
| 183 | 棕色试剂瓶    | 崇州市蜀玻科学仪器有限责任公司 |
| 184 | 锥形瓶（玻璃）  | 崇州市蜀玻科学仪器有限责任公司 |
| 185 | 锥形瓶（玻璃）  | 崇州市蜀玻科学仪器有限责任公司 |
| 186 | 锥形瓶（玻璃）  | 崇州市蜀玻科学仪器有限责任公司 |
| 187 | 三角瓶（玻璃）  | 崇州市蜀玻科学仪器有限责任公司 |
| 210 | 广口玻璃瓶    | 崇州市蜀玻科学仪器有限责任公司 |
| 211 | 广口玻璃瓶    | 崇州市蜀玻科学仪器有限责任公司 |
| 212 | 广口锥形瓶    | 崇州市蜀玻科学仪器有限责任公司 |
| 213 | 透明玻璃广口瓶  | 崇州市蜀玻科学仪器有限责任公司 |
| 214 | 流动相瓶     | 崇州市蜀玻科学仪器有限责任公司 |
| 215 | 流动相瓶     | 崇州市蜀玻科学仪器有限责任公司 |
| 216 | 流动相瓶     | 崇州市蜀玻科学仪器有限责任公司 |
| 217 | 流动相瓶     | 崇州市蜀玻科学仪器有限责任公司 |
| 218 | 流动相瓶     | 崇州市蜀玻科学仪器有限责任公司 |
| 219 | 流动相瓶     | 崇州市蜀玻科学仪器有限责任公司 |
| 220 | 流动相瓶     | 崇州市蜀玻科学仪器有限责任公司 |
| 221 | 三角瓶（玻璃）  | 崇州市蜀玻科学仪器有限责任公司 |
| 222 | 三角瓶（玻璃）  | 崇州市蜀玻科学仪器有限责任公司 |
| 223 | 敞口瓶（玻璃）  | 崇州市蜀玻科学仪器有限责任公司 |
| 224 | 敞口瓶（玻璃）  | 崇州市蜀玻科学仪器有限责任公司 |
| 225 | 敞口瓶（玻璃）  | 崇州市蜀玻科学仪器有限责任公司 |
| 226 | 棕色玻璃磨口瓶  | 崇州市蜀玻科学仪器有限责任公司 |

|     |                 |                 |
|-----|-----------------|-----------------|
| 227 | 棕色玻璃磨口瓶         | 崇州市蜀玻科学仪器有限责任公司 |
| 230 | 细口磨砂玻璃试剂瓶       | 崇州市蜀玻科学仪器有限责任公司 |
| 231 | 双盖棕色溶解氧瓶        | 崇州市蜀玻科学仪器有限责任公司 |
| 232 | 双口烧瓶（玻璃）        | 崇州市蜀玻科学仪器有限责任公司 |
| 297 | 试剂瓶             | 崇州市蜀玻科学仪器有限责任公司 |
| 310 | 烧杯（玻璃）          | 崇州市蜀玻科学仪器有限责任公司 |
| 311 | 烧杯（玻璃）          | 崇州市蜀玻科学仪器有限责任公司 |
| 474 | 三角瓶（100ml）      | 崇州市蜀玻科学仪器有限责任公司 |
| 481 | 烧杯（玻璃）          | 崇州市蜀玻科学仪器有限责任公司 |
| 482 | 100mL 具塞量筒      | 崇州市蜀玻科学仪器有限责任公司 |
| 483 | 250mL 具塞锥形瓶     | 崇州市蜀玻科学仪器有限责任公司 |
| 488 | 锥形瓶（玻璃）         | 崇州市蜀玻科学仪器有限责任公司 |
| 489 | 锥形瓶（玻璃）         | 崇州市蜀玻科学仪器有限责任公司 |
| 490 | 烧杯（塑料）          | 崇州市蜀玻科学仪器有限责任公司 |
| 491 | 烧杯（玻璃）          | 崇州市蜀玻科学仪器有限责任公司 |
| 492 | 高型无导流口烧杯        | 崇州市蜀玻科学仪器有限责任公司 |
| 493 | 广（大）口试剂瓶（500mL） | 崇州市蜀玻科学仪器有限责任公司 |
| 514 | 广（大）口试剂瓶（500mL） | 崇州市蜀玻科学仪器有限责任公司 |
| 519 | 广口锥形瓶           | 崇州市蜀玻科学仪器有限责任公司 |
| 520 | 烧杯              | 崇州市蜀玻科学仪器有限责任公司 |
| 521 | 烧杯              | 崇州市蜀玻科学仪器有限责任公司 |



厂址为(成都崇州经济开发区泗维东路108号)。在中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)  
以上全部产品的(关键组件)在中国境内生产、(关键工序)在中国境内完成。

| 序号  | 产品名称         | 生产厂为         |
|-----|--------------|--------------|
| 16  | 干热灭菌生物指示剂套装  | 杭州富捷消毒用品有限公司 |
| 17  | 自含式蒸汽灭菌生物指示剂 | 杭州富捷消毒用品有限公司 |
| 140 | 蒸汽灭菌生物指示剂套装  | 杭州富捷消毒用品有限公司 |

厂址为（浙江省杭州市余杭区东湖街道兴国路 503 号 2 幢 3 楼）。在中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （100%）以上全部产品的（关键组件）在中国境内生产、（关键工序）在中国境内完成。

| 序号   | 产品名称         | 生产厂为          |
|------|--------------|---------------|
| 534  | 硝酸铝          | 四川夏氏鑫集团股份有限公司 |
| 550  | 重铬酸钾         | 四川夏氏鑫集团股份有限公司 |
| 551  | 重铬酸钾         | 四川夏氏鑫集团股份有限公司 |
| 587  | 硝酸钠          | 四川夏氏鑫集团股份有限公司 |
| 700  | 过氧化钠         | 四川夏氏鑫集团股份有限公司 |
| 763  | 30%过氧化氢      | 四川夏氏鑫集团股份有限公司 |
| 774  | 六水合氯化铁（固体试剂） | 四川夏氏鑫集团股份有限公司 |
| 805  | 二氧化硅         | 四川夏氏鑫集团股份有限公司 |
| 834  | 乌洛托品         | 四川夏氏鑫集团股份有限公司 |
| 840  | 可溶性淀粉        | 四川夏氏鑫集团股份有限公司 |
| 854  | 四苯硼钠         | 四川夏氏鑫集团股份有限公司 |
| 906  | 浓氨溶液（浓氨水）    | 四川夏氏鑫集团股份有限公司 |
| 986  | 镁粉           | 四川夏氏鑫集团股份有限公司 |
| 1129 | 重铬酸钾         | 四川夏氏鑫集团股份有限公司 |

厂址为（浙江省杭州市余杭区东湖街道兴国路 503 号 2 幢 3 楼）。在中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （100%）以上全部产品的（关键组件）在中国境内生产、（关键工序）在中国境内完成。

| 序号  | 产品名称 | 生产厂为         |
|-----|------|--------------|
| 283 | 蒸发皿  | 唐山市开平区化工理化瓷厂 |
| 284 | 蒸发皿  | 唐山市开平区化工理化瓷厂 |
| 285 | 表面皿  | 唐山市开平区化工理化瓷厂 |
| 286 | 表面皿  | 唐山市开平区化工理化瓷厂 |
| 287 | 表面皿  | 唐山市开平区化工理化瓷厂 |

|     |           |              |
|-----|-----------|--------------|
| 288 | 蒸发皿       | 唐山市开平区化工理化瓷厂 |
| 289 | 蒸发皿       | 唐山市开平区化工理化瓷厂 |
| 290 | 蒸发皿       | 唐山市开平区化工理化瓷厂 |
| 515 | 蒸发皿 500mL | 唐山市开平区化工理化瓷厂 |

厂址为(唐山高新技术产业园区宋各庄村西)。在中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)以上全部产品的(关键组件)在中国境内生产、(关键工序)在中国境内完成。

| 序号  | 产品名称                | 生产厂为         |
|-----|---------------------|--------------|
| 18  | 出血性大肠艾希氏菌 0157 诊断血清 | 宁波汇诺生物科技有限公司 |
| 19  | 大肠埃希氏菌 H7 型诊断血清     | 宁波汇诺生物科技有限公司 |
| 44  | 志贺氏菌属诊断血清           | 宁波汇诺生物科技有限公司 |
| 45  | 沙门氏菌生化鉴定盒           | 宁波汇诺生物科技有限公司 |
| 46  | 沙门氏菌属诊断血清           | 宁波汇诺生物科技有限公司 |
| 142 | 志贺氏菌属诊断血清 50 种      | 宁波汇诺生物科技有限公司 |
| 143 | 沙门氏菌诊断血清 11 种       | 宁波汇诺生物科技有限公司 |
| 144 | 沙门氏菌属诊断血清 30 种      | 宁波汇诺生物科技有限公司 |

厂址为(浙江省宁波高新区晶辉路 866 弄 5 号 3-1)。在中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)以上全部产品的(关键组件)在中国境内生产、(关键工序)在中国境内完成。

| 序号  | 产品名称        | 生产厂为            |
|-----|-------------|-----------------|
| 188 | 高硼硅试剂瓶 (玻璃) | 天津市天科玻璃仪器制造有限公司 |
| 189 | 高硼硅试剂瓶 (玻璃) | 天津市天科玻璃仪器制造有限公司 |
| 190 | 棕色容量瓶 (玻璃)  | 天津市天科玻璃仪器制造有限公司 |
| 191 | 棕色容量瓶 (玻璃)  | 天津市天科玻璃仪器制造有限公司 |
| 192 | 棕色容量瓶 (玻璃)  | 天津市天科玻璃仪器制造有限公司 |
| 193 | 棕色容量瓶 (玻璃)  | 天津市天科玻璃仪器制造有限公司 |
| 194 | 棕色容量瓶 (玻璃)  | 天津市天科玻璃仪器制造有限公司 |
| 195 | 棕色容量瓶 (玻璃)  | 天津市天科玻璃仪器制造有限公司 |
| 196 | 棕色容量瓶 (玻璃)  | 天津市天科玻璃仪器制造有限公司 |

|     |             |                 |
|-----|-------------|-----------------|
| 197 | 棕色容量瓶（玻璃）   | 天津市天科玻璃仪器制造有限公司 |
| 198 | 棕色容量瓶（玻璃）   | 天津市天科玻璃仪器制造有限公司 |
| 199 | 棕色容量瓶（玻璃）   | 天津市天科玻璃仪器制造有限公司 |
| 200 | 棕色容量瓶（玻璃）   | 天津市天科玻璃仪器制造有限公司 |
| 201 | 棕色容量瓶（玻璃）   | 天津市天科玻璃仪器制造有限公司 |
| 202 | 棕色容量瓶（玻璃）   | 天津市天科玻璃仪器制造有限公司 |
| 203 | 棕色容量瓶（玻璃）   | 天津市天科玻璃仪器制造有限公司 |
| 204 | 棕色容量瓶（玻璃）   | 天津市天科玻璃仪器制造有限公司 |
| 205 | 棕色容量瓶（玻璃）   | 天津市天科玻璃仪器制造有限公司 |
| 206 | 棕色容量瓶（玻璃）   | 天津市天科玻璃仪器制造有限公司 |
| 207 | 棕色容量瓶（玻璃）   | 天津市天科玻璃仪器制造有限公司 |
| 208 | 棕色容量瓶（玻璃）   | 天津市天科玻璃仪器制造有限公司 |
| 209 | 棕色容量瓶（玻璃）   | 天津市天科玻璃仪器制造有限公司 |
| 234 | 量筒（玻璃）      | 天津市天科玻璃仪器制造有限公司 |
| 235 | 量筒（玻璃）      | 天津市天科玻璃仪器制造有限公司 |
| 236 | 量筒（玻璃）      | 天津市天科玻璃仪器制造有限公司 |
| 237 | 量筒（玻璃）      | 天津市天科玻璃仪器制造有限公司 |
| 238 | 量筒（玻璃）      | 天津市天科玻璃仪器制造有限公司 |
| 239 | 量筒（玻璃）      | 天津市天科玻璃仪器制造有限公司 |
| 240 | 量筒（玻璃）      | 天津市天科玻璃仪器制造有限公司 |
| 241 | 量筒（玻璃）      | 天津市天科玻璃仪器制造有限公司 |
| 242 | 量筒（玻璃）      | 天津市天科玻璃仪器制造有限公司 |
| 243 | 量筒（玻璃）      | 天津市天科玻璃仪器制造有限公司 |
| 244 | 量筒（玻璃）      | 天津市天科玻璃仪器制造有限公司 |
| 245 | 量筒（玻璃）      | 天津市天科玻璃仪器制造有限公司 |
| 248 | 玻璃量筒        | 天津市天科玻璃仪器制造有限公司 |
| 249 | 玻璃量筒        | 天津市天科玻璃仪器制造有限公司 |
| 250 | 移液管（胖肚）（玻璃） | 天津市天科玻璃仪器制造有限公司 |
| 251 | 移液管（胖肚）（玻璃） | 天津市天科玻璃仪器制造有限公司 |



|     |             |                 |
|-----|-------------|-----------------|
| 252 | 移液管（胖肚）（玻璃） | 天津市天科玻璃仪器制造有限公司 |
| 253 | 移液管（胖肚）（玻璃） | 天津市天科玻璃仪器制造有限公司 |
| 254 | 移液管（胖肚）（玻璃） | 天津市天科玻璃仪器制造有限公司 |
| 255 | 移液管（胖肚）（玻璃） | 天津市天科玻璃仪器制造有限公司 |
| 256 | 移液管（胖肚）（玻璃） | 天津市天科玻璃仪器制造有限公司 |
| 257 | 移液管（胖肚）（玻璃） | 天津市天科玻璃仪器制造有限公司 |
| 258 | 移液管（刻度）（玻璃） | 天津市天科玻璃仪器制造有限公司 |
| 259 | 移液管（刻度）（玻璃） | 天津市天科玻璃仪器制造有限公司 |
| 260 | 移液管（刻度）（玻璃） | 天津市天科玻璃仪器制造有限公司 |
| 261 | 移液管（刻度）（玻璃） | 天津市天科玻璃仪器制造有限公司 |
| 262 | 移液管（刻度）（玻璃） | 天津市天科玻璃仪器制造有限公司 |
| 263 | 移液管（刻度）（玻璃） | 天津市天科玻璃仪器制造有限公司 |
| 264 | 移液管（刻度）（玻璃） | 天津市天科玻璃仪器制造有限公司 |
| 265 | 移液管（刻度）（玻璃） | 天津市天科玻璃仪器制造有限公司 |
| 266 | 酸碱滴定管（玻璃）   | 天津市天科玻璃仪器制造有限公司 |
| 267 | 酸碱滴定管（玻璃）   | 天津市天科玻璃仪器制造有限公司 |
| 268 | 酸碱滴定管（玻璃）   | 天津市天科玻璃仪器制造有限公司 |
| 269 | 酸碱滴定管（玻璃）   | 天津市天科玻璃仪器制造有限公司 |
| 270 | 酸碱滴定管（玻璃）   | 天津市天科玻璃仪器制造有限公司 |
| 271 | 具塞比色管（玻璃）   | 天津市天科玻璃仪器制造有限公司 |
| 272 | 具塞比色管（玻璃）   | 天津市天科玻璃仪器制造有限公司 |
| 273 | 具塞比色管（玻璃）   | 天津市天科玻璃仪器制造有限公司 |
| 274 | 刻度吸管        | 天津市天科玻璃仪器制造有限公司 |
| 275 | 酸碱两用滴定管     | 天津市天科玻璃仪器制造有限公司 |
| 276 | 酸碱两用滴定管     | 天津市天科玻璃仪器制造有限公司 |
| 277 | 棕色具塞比色管     | 天津市天科玻璃仪器制造有限公司 |
| 313 | 白色容量瓶（玻璃）   | 天津市天科玻璃仪器制造有限公司 |
| 314 | 白色容量瓶（玻璃）   | 天津市天科玻璃仪器制造有限公司 |
| 315 | 白色容量瓶（玻璃）   | 天津市天科玻璃仪器制造有限公司 |

|     |                       |                 |
|-----|-----------------------|-----------------|
| 316 | 白色容量瓶（玻璃）             | 天津市天科玻璃仪器制造有限公司 |
| 317 | 白色容量瓶（玻璃）             | 天津市天科玻璃仪器制造有限公司 |
| 318 | 白色容量瓶（玻璃）             | 天津市天科玻璃仪器制造有限公司 |
| 319 | 白色容量瓶（玻璃）             | 天津市天科玻璃仪器制造有限公司 |
| 320 | 白色容量瓶（玻璃）             | 天津市天科玻璃仪器制造有限公司 |
| 321 | 白色容量瓶（玻璃）             | 天津市天科玻璃仪器制造有限公司 |
| 322 | 白色容量瓶（玻璃）             | 天津市天科玻璃仪器制造有限公司 |
| 323 | 白色容量瓶（玻璃）             | 天津市天科玻璃仪器制造有限公司 |
| 484 | 比色管架                  | 天津市天科玻璃仪器制造有限公司 |
| 487 | 比色管架                  | 天津市天科玻璃仪器制造有限公司 |
| 494 | 酸碱滴定管（透明）（活塞为聚四氟乙烯材质） | 天津市天科玻璃仪器制造有限公司 |
| 522 | 具塞量筒                  | 天津市天科玻璃仪器制造有限公司 |

厂址为（天津市北辰区朝阳路南仓货场旁）。在中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （100%）  
以上全部产品的（关键组件）在中国境内生产、（关键工序）在中国境内完成。

| 序号  | 产品名称    | 生产厂为       |
|-----|---------|------------|
| 228 | 扁型称量瓶   | 如皋市华宇玻璃制品厂 |
| 229 | 扁型称量瓶   | 如皋市华宇玻璃制品厂 |
| 233 | 冲击瓶     | 如皋市华宇玻璃制品厂 |
| 278 | 螺口玻璃管   | 如皋市华宇玻璃制品厂 |
| 279 | 具塞刻度离心管 | 如皋市华宇玻璃制品厂 |
| 280 | 具塞刻度离心管 | 如皋市华宇玻璃制品厂 |
| 281 | 玻璃试管    | 如皋市华宇玻璃制品厂 |
| 282 | 玻璃试管    | 如皋市华宇玻璃制品厂 |
| 291 | 培养皿     | 如皋市华宇玻璃制品厂 |
| 294 | 平口圆底试管  | 如皋市华宇玻璃制品厂 |
| 295 | 玻璃小倒管   | 如皋市华宇玻璃制品厂 |
| 296 | 扁形称量瓶   | 如皋市华宇玻璃制品厂 |
| 302 | 玻璃缸（带盖） | 如皋市华宇玻璃制品厂 |

|      |                |            |
|------|----------------|------------|
| 308  | 玻璃棒            | 如皋市华宇玻璃制品厂 |
| 309  | 玻璃棒            | 如皋市华宇玻璃制品厂 |
| 312  | 消解管            | 如皋市华宇玻璃制品厂 |
| 325  | 抽脂瓶            | 如皋市华宇玻璃制品厂 |
| 330  | 二氧化碳蒸馏吸收装置     | 如皋市华宇玻璃制品厂 |
| 485  | 分液漏斗（玻璃）具塞     | 如皋市华宇玻璃制品厂 |
| 486  | 水分测定器          | 如皋市华宇玻璃制品厂 |
| 513  | 二氧化碳蒸馏吸收装置蒸馏烧瓶 | 如皋市华宇玻璃制品厂 |
| 517  | 玻璃标本瓶          | 如皋市华宇玻璃制品厂 |
| 518  | 玻璃研钵           | 如皋市华宇玻璃制品厂 |
| 1248 | 称量舟            | 如皋市华宇玻璃制品厂 |

厂址为（如皋市搬经镇湖刘村一组）。在中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （100%）以上全部产品的（关键组件）在中国境内生产、（关键工序）在中国境内完成。

| 序号  | 产品名称           | 生产厂为         |
|-----|----------------|--------------|
| 42  | 鲎试剂            | 湛江博康海洋生物有限公司 |
| 43  | 鲎试剂            | 湛江博康海洋生物有限公司 |
| 97  | 细菌内毒素检查用水      | 湛江博康海洋生物有限公司 |
| 346 | 10ml 西林瓶（无热原）  | 湛江博康海洋生物有限公司 |
| 347 | 2ml 空安瓿瓶（无热原）  | 湛江博康海洋生物有限公司 |
| 360 | 细菌内毒素检查用水 50ml | 湛江博康海洋生物有限公司 |
| 361 | 细菌内毒素检查用水 5ml  | 湛江博康海洋生物有限公司 |
| 479 | 鲎试剂            | 湛江博康海洋生物有限公司 |

厂址为（湛江市麻章区瑞云南路）。在中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （100%）以上全部产品的（关键组件）在中国境内生产、（关键工序）在中国境内完成。

| 序号   | 产品名称 | 生产厂为       |
|------|------|------------|
| 690  | 醋酸汞  | 贵州红晶汞业有限公司 |
| 1044 | 硫酸汞  | 贵州红晶汞业有限公司 |

|      |      |            |
|------|------|------------|
| 1137 | 二氯化汞 | 贵州红晶汞业有限公司 |
|------|------|------------|

厂址为(贵州省铜仁市万山区张家湾龙塘坪)。在中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)以上全部产品的(关键组件)在中国境内生产、(关键工序)在中国境内完成。

| 序号 | 产品名称       | 生产厂为             |
|----|------------|------------------|
| 80 | 压力蒸汽灭菌指示标签 | 3M 中国有限公司北京技术分公司 |

厂址为(北京市亦庄经济技术开发区景园北街2号BDA国际企业大道6号楼)。在中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)以上全部产品的(关键组件)在中国境内生产、(关键工序)在中国境内完成。

| 序号  | 产品名称                                   | 生产厂为         |
|-----|--|--------------|
| 539 | 硝酸银 (Ag <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ) | 北方伟业计量集团有限公司 |
| 540 | 硝酸银溶液                                  | 北方伟业计量集团有限公司 |
| 541 | 硝酸钡 (基体改进剂)                            | 北方伟业计量集团有限公司 |

厂址为(河南省信阳市商城县产业集聚区轻工业园内)。在中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)以上全部产品的(关键组件)在中国境内生产、(关键工序)在中国境内完成。

| 序号  | 产品名称   | 生产厂为        |
|-----|--|-------------|
| 501 | 透明容量瓶(A级, Boro3.3玻璃, ST 14/23, 玻璃塞, 含CNAS证书) | 北京翰百赫仪器有限公司 |
| 502 | 透明容量瓶(A级, Boro3.3玻璃, ST 12/14, 玻璃塞, 含CNAS证书) | 北京翰百赫仪器有限公司 |
| 503 | 透明容量瓶(A级, Boro3.3玻璃, ST 12/14, 玻璃塞, 含CNAS证书) | 北京翰百赫仪器有限公司 |
| 504 | 透明容量瓶(A级, Boro3.3玻璃, ST 10/13, 玻璃塞, 含CNAS证书) | 北京翰百赫仪器有限公司 |
| 505 | 透明容量瓶(A级, Boro3.3玻璃, ST 10/13, 玻璃塞, 含CNAS证书) | 北京翰百赫仪器有限公司 |
| 506 | 透明容量瓶(A级, Boro3.3玻璃, ST 10/13, 玻璃塞, 含CNAS证书) | 北京翰百赫仪器有限公司 |

|  |                 |  |
|--|-----------------|--|
|  | 玻璃塞, 含 CNAS 证书) |  |
|--|-----------------|--|

厂址为(北京市朝阳区朝阳路 69 号 1 号楼 7 层-0803)。在中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (100%) 以上全部产品的 (关键组件) 在中国境内生产、 (关键工序) 在中国境内完成。

| 序号  | 产品名称       | 生产厂为       |
|-----|------------|------------|
| 710 | 安洁清 4 号 三药 | 北京三药科技有限公司 |

厂址为(北京市北京经济技术开发区建安街甲 2 号 1 层 2 幢)。在中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (100%) 以上全部产品的 (关键组件) 在中国境内生产、 (关键工序) 在中国境内完成。

| 序号  | 产品名称                     | 生产厂为        |
|-----|--------------------------|-------------|
| 416 | 6×LoadingBuffer          | 北京索莱宝科技有限公司 |
| 461 | GoldViewI 型核酸染色剂(10000×) | 北京索莱宝科技有限公司 |

厂址为(北京市通州区中关村科技园区通州园金桥科技产业基地景盛南四街 15 号 85A 三层)。在中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (100%) 以上全部产品的 (关键组件) 在中国境内生产、 (关键工序) 在中国境内完成。

| 序号  | 产品名称  | 生产厂为             |
|-----|---|------------------|
| 468 | DG8 Cartridges for QX100/QX200 DropletGenerator 24 个微滴发生卡 | 伯乐生命医学产品(上海)有限公司 |
| 469 | 含 24 个微滴发生卡密封垫  | 伯乐生命医学产品(上海)有限公司 |
| 470 | 数字 PCR 板封膜  | 伯乐生命医学产品(上海)有限公司 |

厂址为(上海市杨浦区荆州路 168 号安联大厦 601 室)。在中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (100%) 以上全部产品的 (关键组件) 在中国境内生产、 (关键工序) 在中国境内完成。

| 序号 | 产品名称 | 生产厂为 |
|----|------|------|
|----|------|------|

|     |       |               |
|-----|-------|---------------|
| 163 | 杆菌肽纸片 | 常德比克曼生物科技有限公司 |
| 358 | 无菌棉拭子 | 常德比克曼生物科技有限公司 |

厂址为（湖南省常德市临澧县经济开发区金诚创业基地内栋 1A 座四楼）。在中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  （100%）以上全部产品的（关键组件）在中国境内生产、（关键工序）在中国境内完成。

| 序号   | 产品名称          | 生产厂为         |
|------|---------------|--------------|
| 576  | 医用消毒酒精        | 广西博亨医疗用品有限公司 |
| 624  | 75%医用酒精       | 广西博亨医疗用品有限公司 |
| 1061 | 凡士林           | 广西博亨医疗用品有限公司 |
| 1103 | 84 消毒液        | 广西博亨医疗用品有限公司 |
| 1104 | 新洁尔灭消毒液（苯扎溴铵） | 广西博亨医疗用品有限公司 |
| 1105 | 过氧乙酸消毒液       | 广西博亨医疗用品有限公司 |
| 1180 | 氯化钠注射液        | 广西博亨医疗用品有限公司 |
| 576  | 医用消毒酒精        | 广西博亨医疗用品有限公司 |
| 624  | 75%医用酒精       | 广西博亨医疗用品有限公司 |
| 1061 | 凡士林           | 广西博亨医疗用品有限公司 |
| 1103 | 84 消毒液        | 广西博亨医疗用品有限公司 |
| 1104 | 新洁尔灭消毒液（苯扎溴铵） | 广西博亨医疗用品有限公司 |
| 1105 | 过氧乙酸消毒液       | 广西博亨医疗用品有限公司 |
| 1180 | 氯化钠注射液        | 广西博亨医疗用品有限公司 |

厂址为（广西隆安县华侨管理区龙华路 8 号（租赁广西隆安县耀成强商贸有限公司厂房））。在中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  （100%）以上全部产品的（关键组件）在中国境内生产、（关键工序）在中国境内完成。

| 序号  | 产品名称                      | 生产厂为              |
|-----|---------------------------|-------------------|
| 561 | XZY-240 中和剂（洗瓶机洗涤剂，5KG/瓶） | 广州摩特伟希尔机械设备有限责任公司 |

厂址为（广东省广州市白云区嘉禾街荷木岭街 77 号 7 楼）。在中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （100%）以上全部产品的（关键组件）在中国境内生产、（关键工序）在中国境内完成。

| 序号  | 产品名称      | 生产厂为         |
|-----|-----------|--------------|
| 548 | 四丙基硼化钠使用液 | 广州太玮生物科技有限公司 |

厂址为（广州市黄埔区西成中街 17 号 A 栋 701 房）。在中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （100%）以上全部产品的（关键组件）在中国境内生产、（关键工序）在中国境内完成。

| 序号  | 产品名称        | 生产厂为         |
|-----|-------------|--------------|
| 560 | 碘           | 国药集团化学试剂有限公司 |
| 562 | 碘化钾         | 国药集团化学试剂有限公司 |
| 572 | 硫酸银         | 国药集团化学试剂有限公司 |
| 586 | 硝酸银         | 国药集团化学试剂有限公司 |
| 643 | 石油醚（30-60℃） | 国药集团化学试剂有限公司 |
| 644 | 石油醚（60-90℃） | 国药集团化学试剂有限公司 |
| 765 | 碘化钾（固体）     | 国药集团化学试剂有限公司 |

厂址为（上海市静安区沪太路 801 号 1 幢）。在中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （100%）以上全部产品的（关键组件）在中国境内生产、（关键工序）在中国境内完成。

| 序号  | 产品名称        | 生产厂为           |
|-----|-------------|----------------|
| 473 | 无菌服（XXXL 码） | 翰洋洁净（江苏）科技有限公司 |
| 475 | 无菌服         | 翰洋洁净（江苏）科技有限公司 |
| 476 | 无菌服         | 翰洋洁净（江苏）科技有限公司 |

|     |            |                |
|-----|------------|----------------|
| 477 | 无菌服        | 翰洋洁净（江苏）科技有限公司 |
| 478 | 无菌服（XXL 码） | 翰洋洁净（江苏）科技有限公司 |
| 500 | 洁净抹布       | 翰洋洁净（江苏）科技有限公司 |

厂址为（江苏省淮安经济技术开发区空港产业园金港大道 13 号 322 室）。在中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  （100%） 以上全部产品的（关键组件）在中国境内生产、（关键工序）在中国境内完成。

| 序号   | 产品名称          | 生产厂为       |
|------|---------------|------------|
| 1246 | 10ml 螺纹口棕色瓶   | 杭州特种纸业有限公司 |
| 1247 | 磁性螺纹口盖（盖子无开孔） | 杭州特种纸业有限公司 |

厂址为（浙江省杭州市富阳市鹿山街道上里工业区）。在中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  （100%） 以上全部产品的（关键组件）在中国境内生产、（关键工序）在中国境内完成。

| 序号   | 产品名称              | 生产厂为               |
|------|-------------------|--------------------|
| 599  | 四氯乙烯              | 天津市科密欧化学试剂有限公司     |
| 695  | 硼氢化钾              | 天津市科密欧化学试剂有限公司     |
| 775  | 葡萄糖（固体试剂）         | 科密欧/天津市科密欧化学试剂有限公司 |
| 777  | 正己烷（同等于科密欧牌，环保专用） | 天津市科密欧化学试剂有限公司     |
| 968  | 蒽酮                | 天津市科密欧化学试剂有限公司     |
| 1074 | 硼氢化钾              | 天津市科密欧化学试剂有限公司     |
| 1131 | N, N-二甲基对苯二胺盐酸盐   | 天津市科密欧化学试剂有限公司     |
| 1142 | 二硫化碳（无苯）          | 天津市科密欧化学试剂有限公司     |
| 1147 | 高锰酸钾              | 天津市科密欧化学试剂有限公司     |
| 1237 | 过硫酸钾              | 天津市科密欧化学试剂有限公司     |

厂址为（天津市津南区咸水沽镇工业园区兴园路 11 号）。在中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  （100%） 以上全部产品的（关键组件）在中国境内生产、（关键工序）在中国境内完成。

| 序号 | 产品名称 | 生产厂为 |
|----|------|------|
|----|------|------|

|     |                      |                |
|-----|----------------------|----------------|
| 563 | pH 标准缓冲溶液 (pH=1.68)  | 上海仪电科学仪器股份有限公司 |
| 564 | pH 标准缓冲溶液 (pH=4.01)  | 上海仪电科学仪器股份有限公司 |
| 565 | pH 标准缓冲溶液            | 上海仪电科学仪器股份有限公司 |
| 566 | pH 标准缓冲溶液 (pH=9.18)  | 上海仪电科学仪器股份有限公司 |
| 567 | pH 标准缓冲溶液 (pH=12.46) | 上海仪电科学仪器股份有限公司 |

厂址为(上海市嘉定区安亭镇园大路5号2幢1层)。在中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)以上全部产品的(关键组件)在中国境内生产、(关键工序)在中国境内完成。

| 序号 | 产品名称           | 生产厂为           |
|----|----------------|----------------|
| 81 | Minnicare 杀孢子剂 | 卫利国际科贸(上海)有限公司 |

厂址为(上海市闵行区浦江园区新骏环路588号25幢201)。在中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)以上全部产品的(关键组件)在中国境内生产、(关键工序)在中国境内完成。

| 序号  | 产品名称            | 生产厂为          |
|-----|-----------------|---------------|
| 164 | 香柏油             | 天津市光复科技发展有限公司 |
| 526 | 硫酸铈铵            | 天津市光复科技发展有限公司 |
| 717 | 盐酸副玫瑰苯胺溶液 天津光复  | 天津市光复科技发展有限公司 |
| 865 | AB-8 大孔吸附树脂柱    | 天津市光复科技发展有限公司 |
| 866 | D101 型大孔吸附树脂    | 天津市光复科技发展有限公司 |
| 867 | DA-201 型大孔吸附树脂  | 天津市光复科技发展有限公司 |
| 868 | 发烟硝酸            | 天津市光复科技发展有限公司 |
| 976 | 聚山梨酯 80 (吐温 80) | 天津市光复科技发展有限公司 |

厂址为(天津市武清区曹子里花城中路29号)。在中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)以上全部产品的(关键组件)在中国境内生产、(关键工序)在中国境内完成。

| 序号  | 产品名称      | 生产厂为        |
|-----|-----------|-------------|
| 246 | 玻璃针筒 (细口) | 上海玻利鸽工贸有限公司 |
| 247 | 玻璃针筒 (细口) | 上海玻利鸽工贸有限公司 |

厂址为（上海市嘉定区马陆镇彭封路 152 号 1 幢、2 幢、3 幢、4 幢、5 幢）。在中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （100%）以上全部产品的（关键组件）在中国境内生产、（关键工序）在中国境内完成。

| 序号  | 产品名称  | 生产厂为        |
|-----|-------|-------------|
| 292 | 玻璃比色皿 | 宜兴市伟鑫仪器有限公司 |
| 293 | 玻璃比色皿 | 宜兴市伟鑫仪器有限公司 |

厂址为（宜兴市和桥镇永兴村）。在中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （100%）以上全部产品的（关键组件）在中国境内生产、（关键工序）在中国境内完成。

| 序号  | 产品名称              | 生产厂为         |
|-----|-------------------|--------------|
| 298 | 冷凝管               | 青岛顺昕电子科技有限公司 |
| 299 | 配套圆底烧瓶            | 青岛顺昕电子科技有限公司 |
| 306 | 1000ml 双口烧瓶（连弯接头） | 青岛顺昕电子科技有限公司 |
| 307 | 单沸式蒸馏装置           | 青岛顺昕电子科技有限公司 |

厂址为（山东省青岛市城阳区夏庄街道玉虹路 16 号金秋泰和郡 17 号楼）。在中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （100%）以上全部产品的（关键组件）在中国境内生产、（关键工序）在中国境内完成。

| 序号  | 产品名称  | 生产厂为           |
|-----|-------|----------------|
| 300 | 集菌器二联 | 浙江泰林生物技术股份有限公司 |
| 301 | 集菌器三联 | 浙江泰林生物技术股份有限公司 |

厂址为（浙江省杭州市滨江区浦沿街道南环路 2930 号）。在中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （100%）以上全部产品的（关键组件）在中国境内生产、（关键工序）在中国境内完成。

| 序号  | 产品名称             | 生产厂为         |
|-----|------------------|--------------|
| 303 | 灭菌级酒精 alcohol EP | 上海泰航生物科技有限公司 |

厂址为（浙江省杭州市滨江区浦沿街道南环路 2930 号）。在中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （100%）以上全部产品的（关键组件）在中国境内生产、（关键工序）在中国境内完成。

| 序号  | 产品名称                  | 生产厂为          |
|-----|-----------------------|---------------|
| 324 | 玻璃组合式砂芯抽滤装置抽滤漏斗套<br>装 | 天津市津腾实验设备有限公司 |

厂址为（天津市华苑产业区鑫茂科技园 G 座一层 C 单元）。在中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （100%）以上全部产品的（关键组件）在中国境内生产、（关键工序）在中国境内完成。

| 序号  | 产品名称   | 生产厂为      |
|-----|--------|-----------|
| 326 | 玻璃砂芯坩埚 | 上海五一玻璃仪器厂 |
| 327 | 玻璃砂芯坩埚 | 上海五一玻璃仪器厂 |
| 328 | 玻璃砂芯坩埚 | 上海五一玻璃仪器厂 |
| 329 | 玻璃砂芯坩埚 | 上海五一玻璃仪器厂 |

厂址为（上海市闵行区曹行镇五一村）。在中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （100%）以上全部产品的（关键组件）在中国境内生产、（关键工序）在中国境内完成。

| 序号   | 产品名称              | 生产厂为         |
|------|-------------------|--------------|
| 365  | 厌氧产气试剂盒           | 青岛怀汇生物技术有限公司 |
| 509  | 维生素 B12 测定用培养基    | 青岛怀汇生物技术有限公司 |
| 1211 | 菌种储备用琼脂培养基        | 青岛怀汇生物技术有限公司 |
| 1221 | 多粘菌素 B 600000U 试剂 | 青岛怀汇生物技术有限公司 |
| 1222 | 庆大霉素 1mg          | 青岛怀汇生物技术有限公司 |

厂址为（山东省青岛市高新区丰隆路 7 号立菲医疗器械产业创新园 B 号楼五楼 538 室）。在中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （100%）以上全部产品的（关键组件）在中国境内生产、（关键工序）在中国境内完成。

| 序号 | 产品名称 | 生产厂为 |
|----|------|------|
|----|------|------|

|     |             |              |
|-----|-------------|--------------|
| 443 | 十四烷酸异丙酯（无菌） | 山东拓普生物工程有限公司 |
|-----|-------------|--------------|

厂址为（山东省烟台市招远市高新技术产业集聚区仁德路8号）。在中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （100%）以上全部产品的（关键组件）在中国境内生产、（关键工序）在中国境内完成。

| 序号  | 产品名称                       | 生产厂为                |
|-----|----------------------------|---------------------|
| 472 | 血糖试纸：725片，适用于罗氏（智航）<br>血糖仪 | 罗氏诊断产品（上海）有限公司广州分公司 |

厂址为（广州市天河区天河路385号太古汇一座1302单元）。在中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （100%）以上全部产品的（关键组件）在中国境内生产、（关键工序）在中国境内完成。

| 序号  | 产品名称    | 生产厂为         |
|-----|---------|--------------|
| 510 | 叶酸测定培养基 | 青岛海博生物技术有限公司 |

厂址为（青岛高科技工业园香港东路268号）。在中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （100%）以上全部产品的（关键组件）在中国境内生产、（关键工序）在中国境内完成。

| 序号  | 产品名称 | 生产厂为         |
|-----|------|--------------|
| 649 | 醋酸氧铀 | 上海易恩化学技术有限公司 |

厂址为（上海市奉贤区银工路28号6幢）。在中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （100%）以上全部产品的（关键组件）在中国境内生产、（关键工序）在中国境内完成。

| 序号  | 产品名称   | 生产厂为         |
|-----|--------|--------------|
| 723 | 三甲基氯硅烷 | 天津语瓶仪器技术有限公司 |

厂址为（天津滨海高新区华苑产业区工华道壹号D座2门1101、1102、1103、1104、1105（入驻天津清联网络孵化器有限公司托管第1370号））。在中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （100%）以上全部产品的（关键组件）在中国境内生产、（关键工序）在中国境内完成。

| 序号 | 产品名称 | 生产厂为 |
|----|------|------|
|    |      |      |

|     |                  |                |
|-----|------------------|----------------|
| 730 | 2020 年版标准比色液最新批号 | 上海东方药品科技实业有限公司 |
|-----|------------------|----------------|

厂址为（上海市徐汇区柳州路 617 号）。在中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （100%）以上全部产品的（关键组件）在中国境内生产、（关键工序）在中国境内完成。

| 序号   | 产品名称               | 生产厂为           |
|------|--------------------|----------------|
| 1063 | 蜂蜜色度仪专用零点标定液（专用甘油） | 纳谱分析技术(苏州)有限公司 |
| 1086 | 多壁碳纳米管             | 纳谱分析技术(苏州)有限公司 |

厂址为（江苏省苏州市工业园区金鸡湖大道 99 号苏州纳米城 B1 区 NE-37 幢 401 室、501 室）。在中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （100%）以上全部产品的（关键组件）在中国境内生产、（关键工序）在中国境内完成。

| 序号   | 产品名称               | 生产厂为           |
|------|--------------------|----------------|
| 1204 | NEST 耐思透明平盖        | 无锡耐思生命科技股份有限公司 |
| 1205 | NEST 耐思白色不透明无盖（矮管） | 无锡耐思生命科技股份有限公司 |

厂址为（无锡市新吴区梅村工业园锡达路 530 号）。在中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （100%）以上全部产品的（关键组件）在中国境内生产、（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）：南宁汇鑫化玻仪器有限公司

日期：2026 年 06 月 02 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。