

***DS01-314001B* 生产物料清单（J1）**

**第一部分：新增（或变更后）生产物料清单**

| 项目-工序 | 项目 | 物料编码 | 名称 | 单位 | 批用量 | 配方文本 | 替代组 | 替代关系 | 库位 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| IBI314 配液 | 0010 | W02010064 | Tris | G | 780 | N/A | N/A | N/A | PBX0 |
| IBI314 配液 | 0020 | W02010065 | Tris HCl | G | 8460 | N/A | N/A | 主料 | PBX0 |
| IBI314 配液 | 0030 | W02010099 | Tris HCl | G | 8460 | N/A | N/A | 辅料 | PBX0 |
| IBI314 配液 | 0040 | W02010072 | 氯化钠 | G | 26310 | N/A | N/A | 主料 | PBX0 |
| IBI314 配液 | 0050 | W02010013 | 氯化钠 | G | 26310 | N/A | N/A | 辅料 | PBX0 |
| IBI314 配液 | 0060 | W02010064 | Tris | G | 52 | N/A | N/A | N/A | PBX0 |
| IBI314 配液 | 0070 | W02010065 | Tris HCl | G | 8460 | N/A | N/A | 主料 | PBX0 |
| IBI314 配液 | 0080 | W02010099 | Tris HCl | G | 564 | N/A | N/A | 辅料 | PBX0 |
| IBI314 配液 | 0090 | W02010072 | 氯化钠 | G | 1754 | N/A | N/A | 主料 | PBX0 |
| IBI314 配液 | 0100 | W02010013 | 氯化钠 | G | 1754 | N/A | N/A | 辅料 | PBX0 |
| IBI314 配液 | 0110 | W02010063 | Triton X-100 | 桶 | 5 | N/A | N/A | 主料 | PBX0 |
| IBI314 配液 | 0120 | W02010043 | Triton X-100 | 桶 | 5 | N/A | N/A | 辅料 | PBX0 |
| IBI314 配液 | 0130 | W02010064 | Tris | G | 1560 | N/A | N/A | N/A | PBX0 |
| IBI314 配液 | 0140 | W02010065 | Tris HCl | G | 8460 | N/A | N/A | 主料 | PBX0 |
| IBI314 配液 | 0150 | W02010099 | Tris-HCl | G | 16920 | N/A | N/A | 辅料 | PBX0 |
| IBI314 配液 | 0160 | W02010072 | 氯化钠 | G | 52620 | N/A | N/A | 主料 | PBX0 |
| IBI314 配液 | 0170 | W02010013 | 氯化钠 | G | 52620 | N/A | N/A | 辅料 | PBX0 |
| IBI314 配液 | 0180 | W01010113 | 醋酸钠（三水） | G | 17700 | N/A | N/A | 主料 | PBX0 |
| IBI314 配液 | 0190 | W01010035 | 醋酸钠（三水） | G | 17700 | N/A | N/A | 辅料 | PBX0 |
| IBI314 配液 | 0200 | W01010036 | 冰醋酸 | 瓶 | 3 | N/A | N/A | N/A | PBX0 |
| IBI314 配液 | 0210 | W01010089 | 甘氨酸 | G | 30040 | N/A | N/A | N/A | PBX0 |
| IBI314 配液 | 0220 | W01010034 | 稀盐酸 | 瓶 | 23 | N/A | N/A | N/A | PBX0 |
| IBI314 配液 | 0230 | W01010036 | 冰醋酸 | 瓶 | 120 | N/A | N/A | N/A | PBX0 |
| IBI314 配液 | 0240 | W02010014 | 枸橼酸（一水） | G | 1180 | N/A | N/A | 主料 | PBX0 |
| IBI314 配液 | 0250 | W02010032 | 枸橼酸（一水） | G | 1180 | N/A | N/A | 辅料 | PBX0 |
| IBI314 配液 | 0260 | W02010031 | 枸橼酸（二水） | G | 10120 | N/A | N/A | 主料 | PBX0 |
| IBI314 配液 | 0270 | W02010030 | 枸橼酸（二水） | G | 10120 | N/A | N/A | 辅料 | PBX0 |
| IBI314 配液 | 0280 | W02010014 | 枸橼酸（一水） | G | 2360 | N/A | N/A | 主料 | PBX0 |
| IBI314 配液 | 0290 | W02010032 | 枸橼酸（一水） | G | 2360 | N/A | N/A | 辅料 | PBX0 |
| IBI314 配液 | 0300 | W02010031 | 枸橼酸（二水） | G | 20240 | N/A | N/A | 主料 | PBX0 |
| IBI314 配液 | 0310 | W02010030 | 枸橼酸（二水） | G | 20240 | N/A | N/A | 辅料 | PBX0 |
| IBI314 配液 | 0320 | W02010014 | 枸橼酸（一水） | G | 1770 | N/A | N/A | 主料 | PBX0 |
| IBI314 配液 | 0330 | W02010032 | 枸橼酸（一水） | G | 1770 | N/A | N/A | 辅料 | PBX0 |
| IBI314 配液 | 0340 | W02010031 | 枸橼酸（二水） | G | 15180 | N/A | N/A | 主料 | PBX0 |
| IBI314 配液 | 0350 | W02010030 | 枸橼酸（二水） | G | 15180 | N/A | N/A | 辅料 | PBX0 |
| IBI314 配液 | 0360 | W02010072 | 氯化钠 | G | 175320 | N/A | N/A | 主料 | PBX0 |
| IBI314 配液 | 0370 | W02010013 | 氯化钠 | G | 175320 | N/A | N/A | 辅料 | PBX0 |
| IBI314 配液 | 0380 | W02010014 | 枸橼酸（一水） | G | 17750 | N/A | N/A | 主料 | PBX0 |
| IBI314 配液 | 0390 | W02010032 | 枸橼酸（一水） | G | 17750 | N/A | N/A | 辅料 | PBX0 |
| IBI314 配液 | 0400 | W02010031 | 枸橼酸纳（二水） | G | 50000 | N/A | N/A | 主料 | PBX0 |
| IBI314 配液 | 0410 | W02010030 | 枸橼酸纳（二水） | G | 50000 | N/A | N/A | 辅料 | PBX0 |
| IBI314 配液 | 0420 | W02010014 | 枸橼酸（一水） | G | 17750 | N/A | N/A | 主料 | PBX0 |
| IBI314 配液 | 0430 | W02010032 | 枸橼酸（一水） | G | 17750 | N/A | N/A | 辅料 | PBX0 |
| IBI314 配液 | 0440 | W02010031 | 枸橼酸纳（二水） | G | 50000 | N/A | N/A | 主料 | PBX0 |
| IBI314 配液 | 0450 | W02010030 | 枸橼酸纳（二水） | G | 50000 | N/A | N/A | 辅料 | PBX0 |
| IBI314 配液 | 0460 | W02010072 | 氯化钠 | G | 146100 | N/A | N/A | 主料 | PBX0 |
| IBI314 配液 | 0470 | W02010013 | 氯化钠 | G | 146100 | N/A | N/A | 辅料 | PBX0 |
| IBI314 配液 | 0480 | W02010014 | 枸橼酸（一水） | G | 10050 | N/A | N/A | 主料 | PBX0 |
| IBI314 配液 | 0490 | W02010032 | 枸橼酸（一水） | G | 10050 | N/A | N/A | 辅料 | PBX0 |
| IBI314 配液 | 0500 | W02010031 | 枸橼酸纳（二水） | G | 30000 | N/A | N/A | 主料 | PBX0 |
| IBI314 配液 | 0510 | W02010030 | 枸橼酸纳（二水） | G | 30000 | N/A | N/A | 辅料 | PBX0 |
| IBI314 配液 | 0520 | W02010072 | 氯化钠 | G | 35070 | N/A | N/A | 主料 | PBX0 |
| IBI314 配液 | 0530 | W02010013 | 氯化钠 | G | 35070 | N/A | N/A | 辅料 | PBX0 |
| IBI314 配液 | 0540 | W01010012 | 组氨酸 | G | 1850 | N/A | N/A | N/A | PBX0 |
| IBI314 配液 | 0550 | W01010074 | 盐酸组氨酸 | G | 8000 | N/A | N/A | 主料 | PBX0 |
| IBI314 配液 | 0560 | W01010100 | 盐酸组氨酸 | G | 8000 | N/A | N/A | 辅料 | PBX0 |
| IBI314 配液 | 0570 | W01010008 | 山梨醇 | G | 125000 | N/A | N/A | N/A | PBX0 |
| IBI314 配液 | 0580 | W01010101 | 精氨酸盐酸盐 | G | 84250 | N/A | N/A | N/A | PBX0 |
| IBI314 配液 | 0590 | W01010114 | 依地酸二钠 | G | 50 | N/A | N/A | N/A | PBX0 |
| IBI314 配液 | 0600 | W01010012 | 组氨酸 | G | 3.7 | N/A | N/A | N/A | PBX0 |
| IBI314 配液 | 0610 | W01010074 | L组氨酸盐酸 | G | 16 | N/A | N/A | 主料 | PBX0 |
| IBI314 配液 | 0620 | W01010100 | L组氨酸盐酸 | G | 16 | N/A | N/A | 辅料 | PBX0 |
| IBI314 配液 | 0630 | W01010008 | 山梨醇 | G | 250 | N/A | N/A | N/A | PBX0 |
| IBI314 配液 | 0640 | W01010101 | 精氨酸盐酸盐 | G | 168.5 | N/A | N/A | N/A | PBX0 |
| IBI314 配液 | 0650 | W01010114 | 依地酸二钠 | G | 0.1 | N/A | N/A | N/A | PBX0 |
| IBI314 配液 | 0660 | W01010014 | 聚山梨酯80 | 瓶 | 1 | N/A | N/A | N/A | PBX0 |
| IBI314 配液 | 0670 | W02010098 | NaOH | G | 240000 | N/A | N/A | 主料 | PBX0 |
| IBI314 配液 | 0680 | W02010073 | NaOH | G | 240000 | N/A | N/A | 辅料 | PBX0 |
| IBI314 配液 | 0690 | W02010098 | NaOH | G | 36000 | N/A | N/A | 主料 | PBX0 |
| IBI314 配液 | 0700 | W02010073 | NaOH | G | 36000 | N/A | N/A | 辅料 | PBX0 |
| IBI314 配液 | 0710 | W01010036 | 冰醋酸 | 瓶 | 20 | N/A | N/A | N/A | PBX0 |
| IBI314 配液 | 0720 | W02010064 | Tris | G | 12100 | N/A | N/A | N/A | PBX0 |
| IBI314 配液 | 0730 | W03040066 | 2%苯甲醇 | 瓶 | 40 | N/A | N/A | N/A | PBX0 |
| IBI314 纯化 | 0740 | W02040088 | 500L配液袋（Plus) | 个 | 4 | N/A | N/A | N/A | PBM0 |
| IBI314 配液 | 0750 | W02040080 | 200L配液袋（Basic) | 个 | 3 | N/A | N/A | N/A | PBM0 |
| IBI314 配液 | 0760 | W01040042 | 250L储液袋（带取样管路，RIM) | 个 | 3 | N/A | N/A | 主料 | PBM0 |
| IBI314 配液 | 0770 | W01040022 | 250L储液袋（底部出液） | 个 | 3 | N/A | N/A | 辅料 | PBM0 |
| IBI314 纯化 | 0780 | W02040239 | 即用型接头工具包 | EA | 2 | N/A | N/A | N/A | PBC4 |
| IBI314 纯化 | 0790 | W02040238 | 除病毒过滤系统接头套件 | EA | 1 | N/A | N/A | N/A | PBC4 |
| IBI314 纯化 | 0800 | W02040058 | X0HC 1.1 m2澄清过滤膜包 | 个 | 8 | N/A | N/A | N/A | PBC4 |
| IBI314 纯化 | 0810 | W02040086 | VPF 0.55m2 除病毒预过滤器 | 个 | 4 | N/A | N/A | N/A | PBC4 |
| IBI314 纯化 | 0820 | W02040085 | Vpro Magnus 2.1除病毒过滤膜 | 个 | 4 | N/A | N/A | N/A | PBC4 |
| IBI314 纯化 | 0830 | W02040157 | Vpro Magnus 1.53 m2除病毒膜 | 个 | 1 | N/A | N/A | N/A | PBC4 |
| IBI314 纯化 | 0840 | W02040379 | Pellicon3超滤膜包1.14 m2（30KD) | 个 | 16 | N/A | N/A | N/A | PBC4 |
| IBI314 纯化 | 0850 | W01040032 | 12 L Celsius FFT冻融容器 | 个 | 28 | N/A | N/A | 主料 | PBP0 |
| IBI314 纯化 | 0860 | W01040015 | 6 L Celsius FFT冻融容器 | 个 | 56 | N/A | N/A | 辅料 | PBP0 |
| IBI314 纯化 | 0870 | CH314-BACB | M2b四线IBI314亲和层析柱 | EA | 3 | N/A | N/A | N/A | PBC4 |
| IBI314 纯化 | 0880 | CH314-BAEXB | M2b四线IBI314阴离子层析柱 | EA | 1 | N/A | N/A | N/A | PBC4 |
| IBI314 纯化 | 0890 | CH314-BAEXB | M2b四线IBI314阳离子层析柱 | EA | 3 | N/A | N/A | N/A | PBC4 |
| IBI314 配液 | 0900 | W01010004 | CD CHO AGT | G | 21456.9 | N/A | N/A | 主料 | ZB00 |
| IBI314 配液 | 0910 | W01010002 | CD CHO AGT | G | 21456.9 | N/A | N/A | 辅料 | ZB00 |
| IBI314 配液 | 0920 | W01010003 | CD CHO AGT | G | 21456.9 | N/A | N/A | 辅料 | ZB00 |
| IBI314 配液 | 0930 | W01010104 | Dynamis AGT Medium | G | 41310 | N/A | N/A | 主料 | ZB00 |
| IBI314 配液 | 0940 | W01010062 | Dynamis AGT Medium | G | 41310 | N/A | N/A | 辅料 | ZB00 |
| IBI314 配液 | 0950 | W01010061 | Dynamis AGT Medium | G | 41310 | N/A | N/A | 辅料 | ZB00 |
| IBI314 配液 | 0960 | W01010060 | Dynamis AGT Medium | G | 41310 | N/A | N/A | 辅料 | ZB00 |
| IBI314 配液 | 0970 | W01010084 | L-蛋氨酸砜亚胺 | G | 2 | N/A | N/A | 主料 | ZB00 |
| IBI314 配液 | 0980 | W01010087 | L-蛋氨酸砜亚胺 | G | 2 | N/A | N/A | 辅料 | ZB00 |
| IBI314 配液 | 0990 | W02010098 | 氢氧化钠 | G | 6228 | N/A | N/A | 主料 | ZB00 |
| IBI314 配液 | 1000 | W02010097 | 氢氧化钠 | G | 6228 | N/A | N/A | 辅料 | ZB00 |
| IBI314 配液 | 1010 | W02010015 | 氢氧化钠 | G | 6228 | N/A | N/A | 辅料 | ZB00 |
| IBI314 配液 | 1020 | W02010058 | 碳酸氢钠 | G | 1598 | N/A | N/A | N/A | ZB00 |
| IBI314 配液 | 1030 | W01010097 | Cell Boost 7a Powder | G | 153000 | N/A | N/A | 主料 | ZB00 |
| IBI314 配液 | 1040 | W01010096 | Cell Boost 7a Powder | G | 153000 | N/A | N/A | 辅料 | ZB00 |
| IBI314 配液 | 1050 | W01010098 | Cell Boost 7b Powder | G | 8109 | N/A | N/A | 主料 | ZB00 |
| IBI314 配液 | 1060 | W01010099 | Cell Boost 7b Powder | G | 8109 | N/A | N/A | 辅料 | ZB00 |
| IBI314 配液 | 1070 | W02010074 | 无水葡萄糖 | G | 50000 | N/A | N/A | 主料 | ZB00 |
| IBI314 配液 | 1080 | W02010057 | 无水葡萄糖 | G | 50000 | N/A | N/A | 辅料 | ZB00 |
| IBI314 细胞 | 1090 | W02010059 | 消泡剂 | ML | 1000 | N/A | N/A | 主料 | PBB4 |
| IBI314 细胞 | 1100 | W10010001 | 消泡剂 | ML | 1000 | N/A | N/A | 辅料 | PBB4 |
| IBI314 细胞 | 1110 | W02040059 | D0HC 1.1㎡澄清过滤膜包 | 个 | 8 | N/A | N/A | N/A | PBB4 |
| IBI314 细胞 | 1120 | W02040058 | X0HC 1.1㎡澄清过滤膜包 | 个 | 22 | N/A | N/A | N/A | PBB4 |
| IBI314 细胞 | 1130 | W01040002 | 20L Flexboy生物工艺袋 | 个 | 1 | N/A | N/A | N/A | PBM0 |
| IBI314 细胞 | 1140 | W01040012 | 50L Flexboy生物工艺袋 | 个 | 1 | N/A | N/A | N/A | PBM0 |
| IBI314 细胞 | 1150 | W01040056 | 储液袋500L 3D BAG | 个 | 1 | N/A | N/A | 主料 | PBB4 |
| IBI314 细胞 | 1160 | W01040031 | 500L储液袋 | 个 | 1 | N/A | N/A | 辅料 | PBB4 |
| IBI314 细胞 | 1170 | W02040341 | WAVE50L 培养袋 | 个 | 1 | N/A | N/A | N/A | PBB4 |
| IBI314 细胞 | 1180 | W01040029 | 200L储液袋 | 个 | 1 | N/A | N/A | 辅料 | PBB4 |
| IBI314 细胞 | 1190 | W01040057 | 储液袋200L 3D BAG | 个 | 1 | N/A | N/A | 主料 | PBB4 |

**第二部分：变更前后差异**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **变更前物料相关信息** | | | | | | | | | |
| 项目-工序 | 项目 | 物料编码 | 名称 | 单位 | 批用量 | 配方文本 | 替代组 | 替代关系 | 库位 |
| N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A |
| **变更后物料相关信息** | | | | | | | | | |
| 项目-工序 | 项目 | 物料编码 | 名称 | 单位 | 批用量 | 配方文本 | 替代组 | 替代关系 | 库位 |
| N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A |

|  |
| --- |
| **变更理由：**  新增。 |