附件

肝功生化类检测试剂集中带量采购中选结果

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **品种** | **单位** | **注册人名称** | **AB分组** | **企业报价（元）** | **室间质评** | **专机专用** | **中选排名** |
| 1 | 总蛋白 | 测试 | 北京九强生物技术股份有限公司 | A组 | 0.06 | 是 | 否 | 1 |
| 2 | 总蛋白 | 测试 | 美国西门子医学诊断股份有限公司 Siemens Healthcare Diagnostics Inc. | A组 | 0.07 | 是 | 是 | 2 |
| 3 | 总蛋白 | 测试 | 宁波普瑞柏生物技术股份有限公司 | A组 | 0.07 | 是 | 否 | 3 |
| 4 | 总蛋白 | 测试 | 上海科华生物工程股份有限公司 | A组 | 0.0739 | 是 | 是 | 4 |
| 5 | 总蛋白 | 测试 | 美康生物科技股份有限公司 | A组 | 0.08 | 是 | 否 | 5 |
| 6 | 总蛋白 | 测试 | 迈克生物股份有限公司 | A组 | 0.0827 | 是 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 7 | 总蛋白 | 测试 | 四川沃文特生物技术有限公司 | A组 | 0.09 | 是 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 8 | 总蛋白 | 测试 | 北京世纪沃德生物科技有限公司 | B组 | 0.03 | 是 | 否 | 1 |
| 9 | 总蛋白 | 测试 | 浙江世纪康大医疗科技有限公司 | B组 | 0.0321 | 是 | 否 | 2 |
| 10 | 总蛋白 | 测试 | 中元汇吉生物技术股份有限公司 | B组 | 0.0377 | 是 | 否 | 3 |
| 11 | 总蛋白 | 测试 | 威尚生物技术（合肥）有限公司 | B组 | 0.0377 | 是 | 否 | 4 |
| 12 | 总蛋白 | 测试 | 深圳市新产业生物医学工程股份有限公司 | B组 | 0.04 | 是 | 否 | 5 |
| 13 | 总蛋白 | 测试 | 海丰生物科技（北京）有限公司 | B组 | 0.05 | 是 | 否 | >=6 |
| 14 | 总蛋白 | 测试 | 上海透景诊断科技有限公司 | B组 | 0.05 | 是 | 否 | >=6 |
| 15 | 总蛋白 | 测试 | 阿里生物技术泰州有限公司 | B组 | 0.05 | 是 | 否 | >=6 |
| 16 | 总蛋白 | 测试 | 浙江康特生物科技有限公司 | B组 | 0.06 | 否 | 否 | >=6 |
| 17 | 总蛋白 | 测试 | 武汉市长立生物技术有限责任公司 | B组 | 0.0603 | 是 | 是 | >=6 |
| 18 | 总蛋白 | 测试 | 武汉生之源生物科技股份有限公司 | B组 | 0.0604 | 是 | 否 | >=6 |
| 19 | 总蛋白 | 测试 | 上海睿康生物科技有限公司 | B组 | 0.0604 | 是 | 否 | >=6 |
| 20 | 总蛋白 | 测试 | 广州科方生物技术股份有限公司 | B组 | 0.0625 | 是 | 否 | >=6 |
| 21 | 总蛋白 | 测试 | 北京万泰德瑞诊断技术有限公司 | B组 | 0.0744 | 是 | 否 | >=6 |
| 22 | 总蛋白 | 测试 | 宁波医杰生物科技有限公司 | B组 | 0.0744 | 否 | 否 | >=6 |
| 23 | 总蛋白 | 测试 | 复星诊断科技（上海）有限公司 | B组 | 0.0753 | 是 | 是 | >=6 |
| 24 | 总蛋白 | 测试 | 波音特生物科技（南京）有限公司 | B组 | 0.083 | 是 | 否 | >=6 |
| 25 | 白蛋白 | 测试 | 美国西门子医学诊断股份有限公司 Siemens Healthcare Diagnostics Inc. | A组 | 0.06 | 是 | 是 | 1 |
| 26 | 白蛋白 | 测试 | 上海科华生物工程股份有限公司 | A组 | 0.0617 | 是 | 是 | 2 |
| 27 | 白蛋白 | 测试 | 北京万泰德瑞诊断技术有限公司 | A组 | 0.0619 | 是 | 否 | 3 |
| 28 | 白蛋白 | 测试 | 迈克生物股份有限公司 | A组 | 0.0691 | 是 | 否 | 4 |
| 29 | 白蛋白 | 测试 | 北京九强生物技术股份有限公司 | A组 | 0.0691 | 是 | 否 | 5 |
| 30 | 白蛋白 | 测试 | 美康生物科技股份有限公司 | A组 | 0.07 | 是 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 31 | 白蛋白 | 测试 | 宁波普瑞柏生物技术股份有限公司 | A组 | 0.07 | 是 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 32 | 白蛋白 | 测试 | 北京世纪沃德生物科技有限公司 | B组 | 0.02 | 是 | 否 | 1 |
| 33 | 白蛋白 | 测试 | 浙江世纪康大医疗科技有限公司 | B组 | 0.0297 | 是 | 否 | 2 |
| 34 | 白蛋白 | 测试 | 威尚生物技术（合肥）有限公司 | B组 | 0.0315 | 是 | 否 | 3 |
| 35 | 白蛋白 | 测试 | 中元汇吉生物技术股份有限公司 | B组 | 0.0378 | 是 | 否 | 4 |
| 36 | 白蛋白 | 测试 | 海丰生物科技（北京）有限公司 | B组 | 0.04 | 是 | 否 | 5 |
| 37 | 白蛋白 | 测试 | 深圳市新产业生物医学工程股份有限公司 | B组 | 0.04 | 是 | 否 | >=6 |
| 38 | 白蛋白 | 测试 | 阿里生物技术泰州有限公司 | B组 | 0.05 | 是 | 否 | >=6 |
| 39 | 白蛋白 | 测试 | 上海透景诊断科技有限公司 | B组 | 0.05 | 是 | 否 | >=6 |
| 40 | 白蛋白 | 测试 | 上海睿康生物科技有限公司 | B组 | 0.0504 | 是 | 否 | >=6 |
| 41 | 白蛋白 | 测试 | 武汉市长立生物技术有限责任公司 | B组 | 0.0504 | 是 | 是 | >=6 |
| 42 | 白蛋白 | 测试 | 广州科方生物技术股份有限公司 | B组 | 0.0525 | 是 | 否 | >=6 |
| 43 | 白蛋白 | 测试 | 武汉生之源生物科技股份有限公司 | B组 | 0.0567 | 是 | 否 | >=6 |
| 44 | 白蛋白 | 测试 | 浙江康特生物科技有限公司 | B组 | 0.06 | 否 | 否 | >=6 |
| 45 | 白蛋白 | 测试 | 复星诊断科技（上海）有限公司 | B组 | 0.0629 | 是 | 是 | >=6 |
| 46 | 白蛋白 | 测试 | 四川沃文特生物技术有限公司 | B组 | 0.07 | 是 | 否 | >=6 |
| 47 | 血氨 | 测试 | 深圳市新产业生物医学工程股份有限公司 | A组 | 0.8 | 否 | 否 | 1 |
| 48 | 血氨 | 测试 | 迈克生物股份有限公司 | A组 | 1.0961 | 否 | 否 | 3 |
| 49 | 血氨 | 测试 | 浙江世纪康大医疗科技有限公司 | A组 | 1.1597 | 否 | 否 | 4 |
| 50 | 血氨 | 测试 | 美康生物科技股份有限公司 | A组 | 1.16 | 否 | 否 | 5 |
| 51 | 血氨 | 测试 | 美国西门子医学诊断股份有限公司 Siemens Healthcare Diagnostics Inc. | A组 | 1.2 | 否 | 是 | >=6 |
| 52 | 血氨 | 测试 | 四川沃文特生物技术有限公司 | A组 | 1.2 | 否 | 否 | >=6 |
| 53 | 前白蛋白 | 测试 | 宁波普瑞柏生物技术股份有限公司 | A组 | 0.7 | 是 | 否 | 1 |
| 54 | 前白蛋白 | 测试 | 迈克生物股份有限公司 | A组 | 1.5981 | 是 | 否 | 2 |
| 55 | 前白蛋白 | 测试 | 北京九强生物技术股份有限公司 | A组 | 1.5996 | 是 | 否 | 3 |
| 56 | 前白蛋白 | 测试 | 上海科华生物工程股份有限公司 | A组 | 1.6317 | 是 | 是 | 4 |
| 57 | 前白蛋白 | 测试 | 北京万泰德瑞诊断技术有限公司 | A组 | 1.6555 | 是 | 否 | 5 |
| 58 | 前白蛋白 | 测试 | 美康生物科技股份有限公司 | A组 | 1.93 | 是 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 59 | 前白蛋白 | 测试 | 广州科方生物技术股份有限公司 | A组 | 1.9314 | 是 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 60 | 前白蛋白 | 测试 | 北京世纪沃德生物科技有限公司 | B组 | 0.5 | 是 | 否 | 1 |
| 61 | 前白蛋白 | 测试 | 上海透景诊断科技有限公司 | B组 | 0.6 | 是 | 否 | 2 |
| 62 | 前白蛋白 | 测试 | 深圳市新产业生物医学工程股份有限公司 | B组 | 0.8 | 否 | 否 | 3 |
| 63 | 前白蛋白 | 测试 | 威尚生物技术（合肥）有限公司 | B组 | 0.8322 | 是 | 否 | 4 |
| 64 | 前白蛋白 | 测试 | 浙江世纪康大医疗科技有限公司 | B组 | 0.9897 | 是 | 否 | >=6 |
| 65 | 前白蛋白 | 测试 | 东软威特曼生物科技（南京）有限公司 | B组 | 0.99 | 否 | 否 | >=6 |
| 66 | 前白蛋白 | 测试 | 中元汇吉生物技术股份有限公司 | B组 | 0.999 | 是 | 否 | >=6 |
| 67 | 前白蛋白 | 测试 | 武汉市长立生物技术有限责任公司 | B组 | 0.999 | 是 | 是 | >=6 |
| 68 | 前白蛋白 | 测试 | 宁波天康生物科技有限公司 | B组 | 1.2321 | 是 | 否 | >=6 |
| 69 | 前白蛋白 | 测试 | 上海睿康生物科技有限公司 | B组 | 1.332 | 是 | 否 | >=6 |
| 70 | 前白蛋白 | 测试 | 武汉生之源生物科技股份有限公司 | B组 | 1.332 | 是 | 否 | >=6 |
| 71 | 前白蛋白 | 测试 | 复星诊断科技（上海）有限公司 | B组 | 1.4652 | 是 | 是 | >=6 |
| 72 | 前白蛋白 | 测试 | 阿里生物技术泰州有限公司 | B组 | 1.5 | 是 | 否 | >=6 |
| 73 | 前白蛋白 | 测试 | 夸克（湖南）生物科技有限公司 | B组 | 1.6317 | 否 | 否 | >=6 |
| 74 | 前白蛋白 | 测试 | 海丰生物科技（北京）有限公司 | B组 | 1.66 | 是 | 否 | >=6 |
| 75 | 总胆红素 | 测试 | 上海科华生物工程股份有限公司 | A组 | 0.1435 | 是 | 是 | 1 |
| 76 | 总胆红素 | 测试 | 美康生物科技股份有限公司 | A组 | 0.16 | 是 | 否 | 2 |
| 77 | 总胆红素 | 测试 | 宁波普瑞柏生物技术股份有限公司 | A组 | 0.16 | 是 | 否 | 3 |
| 78 | 总胆红素 | 测试 | 迈克生物股份有限公司 | A组 | 0.1607 | 是 | 否 | 4 |
| 79 | 总胆红素 | 测试 | 北京九强生物技术股份有限公司 | A组 | 0.1608 | 是 | 否 | 5 |
| 80 | 总胆红素 | 测试 | 四川沃文特生物技术有限公司 | A组 | 0.17 | 是 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 81 | 总胆红素 | 测试 | 美国西门子医学诊断股份有限公司 Siemens Healthcare Diagnostics Inc. | A组 | 0.175 | 是 | 是 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 82 | 总胆红素 | 测试 | 富士胶片和光纯药株式会社 FUJIFILM Wako Pure Chemical Corporation | A组 | 0.1756 | 是 | 是 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 83 | 总胆红素 | 测试 | 北京世纪沃德生物科技有限公司 | B组 | 0.07 | 是 | 否 | 1 |
| 84 | 总胆红素 | 测试 | 威尚生物技术（合肥）有限公司 | B组 | 0.0732 | 否 | 否 | 2 |
| 85 | 总胆红素 | 测试 | 深圳市新产业生物医学工程股份有限公司 | B组 | 0.0914 | 是 | 否 | 3 |
| 86 | 总胆红素 | 测试 | 浙江世纪康大医疗科技有限公司 | B组 | 0.0987 | 是 | 否 | 4 |
| 87 | 总胆红素 | 测试 | 中元汇吉生物技术股份有限公司 | B组 | 0.1024 | 是 | 否 | 5 |
| 88 | 总胆红素 | 测试 | 上海透景诊断科技有限公司 | B组 | 0.11 | 是 | 否 | >=6 |
| 89 | 总胆红素 | 测试 | 武汉市长立生物技术有限责任公司 | B组 | 0.1111 | 是 | 是 | >=6 |
| 90 | 总胆红素 | 测试 | 上海睿康生物科技有限公司 | B组 | 0.1171 | 是 | 否 | >=6 |
| 91 | 总胆红素 | 测试 | 广州科方生物技术股份有限公司 | B组 | 0.1266 | 是 | 否 | >=6 |
| 92 | 总胆红素 | 测试 | 海丰生物科技（北京）有限公司 | B组 | 0.14 | 是 | 否 | >=6 |
| 93 | 总胆红素 | 测试 | 复星诊断科技（上海）有限公司 | B组 | 0.1461 | 是 | 是 | >=6 |
| 94 | 总胆红素 | 测试 | 武汉生之源生物科技股份有限公司 | B组 | 0.1464 | 是 | 否 | >=6 |
| 95 | 总胆红素 | 测试 | 阿里生物技术泰州有限公司 | B组 | 0.15 | 是 | 否 | >=6 |
| 96 | 总胆红素 | 测试 | 北京万泰德瑞诊断技术有限公司 | B组 | 0.1667 | 是 | 否 | >=6 |
| 97 | 总胆红素 | 测试 | 中山市创艺生化工程有限公司 | B组 | 0.1694 | 是 | 否 | >=6 |
| 98 | 总胆红素 | 测试 | 夸克（湖南）生物科技有限公司 | B组 | 0.1698 | 否 | 否 | >=6 |
| 99 | 直接胆红素 | 测试 | 宁波普瑞柏生物技术股份有限公司 | A组 | 0.16 | 是 | 否 | 1 |
| 100 | 直接胆红素 | 测试 | 上海科华生物工程股份有限公司 | A组 | 0.1647 | 是 | 是 | 2 |
| 101 | 直接胆红素 | 测试 | 迈克生物股份有限公司 | A组 | 0.1844 | 是 | 否 | 3 |
| 102 | 直接胆红素 | 测试 | 北京九强生物技术股份有限公司 | A组 | 0.1847 | 是 | 否 | 4 |
| 103 | 直接胆红素 | 测试 | 美康生物科技股份有限公司 | A组 | 0.19 | 是 | 否 | 5 |
| 104 | 直接胆红素 | 测试 | 美国西门子医学诊断股份有限公司 Siemens Healthcare Diagnostics Inc. | A组 | 0.201 | 是 | 是 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 105 | 直接胆红素 | 测试 | 富士胶片和光纯药株式会社 FUJIFILM Wako Pure Chemical Corporation | A组 | 0.2017 | 是 | 是 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 106 | 直接胆红素 | 测试 | 威尚生物技术（合肥）有限公司 | B组 | 0.084 | 否 | 否 | 1 |
| 107 | 直接胆红素 | 测试 | 北京世纪沃德生物科技有限公司 | B组 | 0.09 | 是 | 否 | 2 |
| 108 | 直接胆红素 | 测试 | 深圳市新产业生物医学工程股份有限公司 | B组 | 0.0914 | 是 | 否 | 3 |
| 109 | 直接胆红素 | 测试 | 中元汇吉生物技术股份有限公司 | B组 | 0.1075 | 是 | 否 | 4 |
| 110 | 直接胆红素 | 测试 | 武汉市长立生物技术有限责任公司 | B组 | 0.1177 | 是 | 是 | 5 |
| 111 | 直接胆红素 | 测试 | 浙江世纪康大医疗科技有限公司 | B组 | 0.1187 | 是 | 否 | >=6 |
| 112 | 直接胆红素 | 测试 | 上海透景诊断科技有限公司 | B组 | 0.12 | 是 | 否 | >=6 |
| 113 | 直接胆红素 | 测试 | 上海睿康生物科技有限公司 | B组 | 0.1345 | 是 | 否 | >=6 |
| 114 | 直接胆红素 | 测试 | 广州科方生物技术股份有限公司 | B组 | 0.1485 | 是 | 否 | >=6 |
| 115 | 直接胆红素 | 测试 | 阿里生物技术泰州有限公司 | B组 | 0.15 | 是 | 否 | >=6 |
| 116 | 直接胆红素 | 测试 | 海丰生物科技（北京）有限公司 | B组 | 0.16 | 是 | 否 | >=6 |
| 117 | 直接胆红素 | 测试 | 复星诊断科技（上海）有限公司 | B组 | 0.1678 | 是 | 是 | >=6 |
| 118 | 直接胆红素 | 测试 | 武汉生之源生物科技股份有限公司 | B组 | 0.1681 | 是 | 否 | >=6 |
| 119 | 直接胆红素 | 测试 | 宁波医杰生物科技有限公司 | B组 | 0.1755 | 否 | 否 | >=6 |
| 120 | 直接胆红素 | 测试 | 北京万泰德瑞诊断技术有限公司 | B组 | 0.1878 | 是 | 否 | >=6 |
| 121 | 直接胆红素 | 测试 | 中山市创艺生化工程有限公司 | B组 | 0.1949 | 是 | 否 | >=6 |
| 122 | 总胆汁酸 | 测试 | 复星诊断科技（上海）有限公司 | A组 | 0.6557 | 是 | 是 | 1 |
| 123 | 总胆汁酸 | 测试 | 迈克生物股份有限公司 | A组 | 0.715 | 是 | 否 | 2 |
| 124 | 总胆汁酸 | 测试 | 上海科华生物工程股份有限公司 | A组 | 0.7302 | 是 | 是 | 3 |
| 125 | 总胆汁酸 | 测试 | 北京九强生物技术股份有限公司 | A组 | 0.8195 | 是 | 否 | 4 |
| 126 | 总胆汁酸 | 测试 | 美康生物科技股份有限公司 | A组 | 0.86 | 是 | 否 | 5 |
| 127 | 总胆汁酸 | 测试 | 中元汇吉生物技术股份有限公司 | A组 | 0.8643 | 是 | 否 | >=6 |
| 128 | 总胆汁酸 | 测试 | 广州科方生物技术股份有限公司 | A组 | 0.8644 | 是 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 129 | 总胆汁酸 | 测试 | 宁波普瑞柏生物技术股份有限公司 | A组 | 0.88 | 是 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 130 | 总胆汁酸 | 测试 | 四川沃文特生物技术有限公司 | A组 | 0.89 | 是 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 131 | 总胆汁酸 | 测试 | 威尚生物技术（合肥）有限公司 | B组 | 0.4172 | 是 | 否 | 1 |
| 132 | 总胆汁酸 | 测试 | 浙江世纪康大医疗科技有限公司 | B组 | 0.5487 | 否 | 否 | 2 |
| 133 | 总胆汁酸 | 测试 | 深圳市新产业生物医学工程股份有限公司 | B组 | 0.55 | 否 | 否 | 3 |
| 134 | 总胆汁酸 | 测试 | 武汉市长立生物技术有限责任公司 | B组 | 0.5861 | 是 | 是 | 4 |
| 135 | 总胆汁酸 | 测试 | 上海睿康生物科技有限公司 | B组 | 0.5961 | 否 | 否 | 5 |
| 136 | 总胆汁酸 | 测试 | 上海透景诊断科技有限公司 | B组 | 0.7 | 是 | 否 | >=6 |
| 137 | 总胆汁酸 | 测试 | 浙江康特生物科技有限公司 | B组 | 0.7 | 否 | 否 | >=6 |
| 138 | 总胆汁酸 | 测试 | 阿里生物技术泰州有限公司 | B组 | 0.75 | 是 | 否 | >=6 |
| 139 | 总胆汁酸 | 测试 | 海丰生物科技（北京）有限公司 | B组 | 0.85 | 否 | 否 | >=6 |
| 140 | 总胆汁酸 | 测试 | 北京万泰德瑞诊断技术有限公司 | B组 | 0.8778 | 是 | 否 | >=6 |
| 141 | 总胆汁酸 | 测试 | 夸克（湖南）生物科技有限公司 | B组 | 0.8793 | 否 | 否 | >=6 |
| 142 | 总胆汁酸 | 测试 | 蓝怡（湖南）医疗器械有限公司 | B组 | 0.8942 | 否 | 是 | >=6 |
| 143 | 甘胆酸 | 测试 | 上海科华生物工程股份有限公司 | A组 | 1.3331 | 是 | 是 | 1 |
| 144 | 甘胆酸 | 测试 | 北京世纪沃德生物科技有限公司 | A组 | 2.1 | 是 | 否 | 2 |
| 145 | 甘胆酸 | 测试 | 迈克生物股份有限公司 | A组 | 2.1327 | 否 | 否 | 3 |
| 146 | 甘胆酸 | 测试 | 复星诊断科技（上海）有限公司 | A组 | 2.2175 | 否 | 是 | 4 |
| 147 | 甘胆酸 | 测试 | 北京万泰德瑞诊断技术有限公司 | A组 | 2.3423 | 否 | 否 | 5 |
| 148 | 甘胆酸 | 测试 | 北京九强生物技术股份有限公司 | A组 | 2.4439 | 否 | 否 | >=6 |
| 149 | 甘胆酸 | 测试 | 浙江世纪康大医疗科技有限公司 | A组 | 2.4897 | 否 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 150 | 甘胆酸 | 测试 | 中元汇吉生物技术股份有限公司 | A组 | 2.5774 | 否 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 151 | 甘胆酸 | 测试 | 美康生物科技股份有限公司 | A组 | 2.62 | 否 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 152 | 甘胆酸 | 测试 | 威尚生物技术（合肥）有限公司 | B组 | 1.45 | 是 | 否 | 1 |
| 153 | 甘胆酸 | 测试 | 上海透景诊断科技有限公司 | B组 | 1.9 | 否 | 否 | 2 |
| 154 | 甘胆酸 | 测试 | 江西英大生物技术有限公司 | B组 | 1.99 | 否 | 否 | 3 |
| 155 | 甘胆酸 | 测试 | 广州科方生物技术股份有限公司 | B组 | 2.2219 | 否 | 否 | 5 |
| 156 | 甘胆酸 | 测试 | 阿里生物技术泰州有限公司 | B组 | 2.5 | 否 | 否 | >=6 |
| 157 | 甘胆酸 | 测试 | 夸克（湖南）生物科技有限公司 | B组 | 2.6218 | 否 | 否 | >=6 |
| 158 | 甘胆酸 | 测试 | 四川沃文特生物技术有限公司 | B组 | 2.66 | 否 | 否 | >=6 |
| 159 | 甘胆酸 | 测试 | 蓝怡（湖南）医疗器械有限公司 | B组 | 2.6663 | 否 | 是 | >=6 |
| 160 | 甘胆酸 | 测试 | 湖南聚创生物医药有限公司 | B组 | 2.6663 | 否 | 否 | >=6 |
| 161 | 甘胆酸 | 测试 | 波音特生物科技（南京）有限公司 | B组 | 2.799 | 否 | 否 | >=6 |
| 162 | 谷丙转氨酶 | 测试 | 上海科华生物工程股份有限公司 | A组 | 0.0884 | 是 | 是 | 1 |
| 163 | 谷丙转氨酶 | 测试 | 迈克生物股份有限公司 | A组 | 0.0987 | 是 | 否 | 2 |
| 164 | 谷丙转氨酶 | 测试 | 北京九强生物技术股份有限公司 | A组 | 0.0991 | 是 | 否 | 3 |
| 165 | 谷丙转氨酶 | 测试 | 北京万泰德瑞诊断技术有限公司 | A组 | 0.0998 | 是 | 否 | 4 |
| 166 | 谷丙转氨酶 | 测试 | 美康生物科技股份有限公司 | A组 | 0.1 | 是 | 否 | 5 |
| 167 | 谷丙转氨酶 | 测试 | 宁波普瑞柏生物技术股份有限公司 | A组 | 0.1 | 是 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 168 | 谷丙转氨酶 | 测试 | 美国西门子医学诊断股份有限公司 Siemens Healthcare Diagnostics Inc. | A组 | 0.108 | 是 | 是 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 169 | 谷丙转氨酶 | 测试 | 富士胶片和光纯药株式会社 FUJIFILM Wako Pure Chemical Corporation | A组 | 0.1083 | 是 | 是 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 170 | 谷丙转氨酶 | 测试 | 威尚生物技术（合肥）有限公司 | B组 | 0.0451 | 是 | 否 | 1 |
| 171 | 谷丙转氨酶 | 测试 | 深圳市新产业生物医学工程股份有限公司 | B组 | 0.0537 | 是 | 否 | 2 |
| 172 | 谷丙转氨酶 | 测试 | 上海透景诊断科技有限公司 | B组 | 0.06 | 是 | 否 | 3 |
| 173 | 谷丙转氨酶 | 测试 | 中元汇吉生物技术股份有限公司 | B组 | 0.0631 | 是 | 否 | 4 |
| 174 | 谷丙转氨酶 | 测试 | 武汉市长立生物技术有限责任公司 | B组 | 0.0722 | 是 | 是 | >=6 |
| 175 | 谷丙转氨酶 | 测试 | 浙江世纪康大医疗科技有限公司 | B组 | 0.079 | 是 | 否 | >=6 |
| 176 | 谷丙转氨酶 | 测试 | 海丰生物科技（北京）有限公司 | B组 | 0.09 | 是 | 否 | >=6 |
| 177 | 谷丙转氨酶 | 测试 | 复星诊断科技（上海）有限公司 | B组 | 0.0901 | 是 | 是 | >=6 |
| 178 | 谷丙转氨酶 | 测试 | 广州科方生物技术股份有限公司 | B组 | 0.0903 | 是 | 否 | >=6 |
| 179 | 谷丙转氨酶 | 测试 | 武汉生之源生物科技股份有限公司 | B组 | 0.0903 | 是 | 否 | >=6 |
| 180 | 谷丙转氨酶 | 测试 | 四川沃文特生物技术有限公司 | B组 | 0.1 | 是 | 否 | >=6 |
| 181 | 谷丙转氨酶 | 测试 | 阿里生物技术泰州有限公司 | B组 | 0.1 | 是 | 否 | >=6 |
| 182 | 谷丙转氨酶 | 测试 | 夸克（湖南）生物科技有限公司 | B组 | 0.1047 | 否 | 否 | >=6 |
| 183 | 谷草转氨酶 | 测试 | 上海科华生物工程股份有限公司 | A组 | 0.0943 | 是 | 是 | 1 |
| 184 | 谷草转氨酶 | 测试 | 迈克生物股份有限公司 | A组 | 0.1053 | 是 | 否 | 2 |
| 185 | 谷草转氨酶 | 测试 | 北京九强生物技术股份有限公司 | A组 | 0.1057 | 是 | 否 | 3 |
| 186 | 谷草转氨酶 | 测试 | 美康生物科技股份有限公司 | A组 | 0.11 | 是 | 否 | 4 |
| 187 | 谷草转氨酶 | 测试 | 宁波普瑞柏生物技术股份有限公司 | A组 | 0.11 | 是 | 否 | 5 |
| 188 | 谷草转氨酶 | 测试 | 美国西门子医学诊断股份有限公司 Siemens Healthcare Diagnostics Inc. | A组 | 0.115 | 是 | 是 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 189 | 谷草转氨酶 | 测试 | 富士胶片和光纯药株式会社 FUJIFILM Wako Pure Chemical Corporation | A组 | 0.1155 | 是 | 是 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 190 | 谷草转氨酶 | 测试 | 威尚生物技术（合肥）有限公司 | B组 | 0.0481 | 是 | 否 | 1 |
| 191 | 谷草转氨酶 | 测试 | 北京世纪沃德生物科技有限公司 | B组 | 0.05 | 是 | 否 | 2 |
| 192 | 谷草转氨酶 | 测试 | 深圳市新产业生物医学工程股份有限公司 | B组 | 0.0537 | 是 | 否 | 3 |
| 193 | 谷草转氨酶 | 测试 | 中元汇吉生物技术股份有限公司 | B组 | 0.0673 | 是 | 否 | 4 |
| 194 | 谷草转氨酶 | 测试 | 上海透景诊断科技有限公司 | B组 | 0.07 | 是 | 否 | 5 |
| 195 | 谷草转氨酶 | 测试 | 武汉市长立生物技术有限责任公司 | B组 | 0.0722 | 是 | 是 | >=6 |
| 196 | 谷草转氨酶 | 测试 | 浙江世纪康大医疗科技有限公司 | B组 | 0.079 | 是 | 否 | >=6 |
| 197 | 谷草转氨酶 | 测试 | 海丰生物科技（北京）有限公司 | B组 | 0.09 | 是 | 否 | >=6 |
| 198 | 谷草转氨酶 | 测试 | 复星诊断科技（上海）有限公司 | B组 | 0.0961 | 是 | 是 | >=6 |
| 199 | 谷草转氨酶 | 测试 | 广州科方生物技术股份有限公司 | B组 | 0.0963 | 是 | 否 | >=6 |
| 200 | 谷草转氨酶 | 测试 | 武汉生之源生物科技股份有限公司 | B组 | 0.0963 | 是 | 否 | >=6 |
| 201 | 谷草转氨酶 | 测试 | 北京万泰德瑞诊断技术有限公司 | B组 | 0.0998 | 是 | 否 | >=6 |
| 202 | 谷草转氨酶 | 测试 | 阿里生物技术泰州有限公司 | B组 | 0.1 | 是 | 否 | >=6 |
| 203 | 谷草转氨酶 | 测试 | 宁波医杰生物科技有限公司 | B组 | 0.1068 | 否 | 否 | >=6 |
| 204 | γ-谷氨酰转移酶 | 测试 | 上海科华生物工程股份有限公司 | A组 | 0.1689 | 是 | 是 | 1 |
| 205 | γ-谷氨酰转移酶 | 测试 | 北京万泰德瑞诊断技术有限公司 | A组 | 0.1766 | 是 | 否 | 2 |
| 206 | γ-谷氨酰转移酶 | 测试 | 迈克生物股份有限公司 | A组 | 0.1891 | 是 | 否 | 3 |
| 207 | γ-谷氨酰转移酶 | 测试 | 美康生物科技股份有限公司 | A组 | 0.19 | 是 | 否 | 4 |
| 208 | γ-谷氨酰转移酶 | 测试 | 宁波普瑞柏生物技术股份有限公司 | A组 | 0.19 | 是 | 否 | 5 |
| 209 | γ-谷氨酰转移酶 | 测试 | 美国西门子医学诊断股份有限公司 Siemens Healthcare Diagnostics Inc. | A组 | 0.206 | 是 | 是 | >=6 |
| 210 | γ-谷氨酰转移酶 | 测试 | 罗氏诊断公司 Roche Diagnostics GmbH | A组 | 0.2061 | 是 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 211 | γ-谷氨酰转移酶 | 测试 | 罗氏诊断产品（苏州）有限公司 | A组 | 0.2061 | 是 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 212 | γ-谷氨酰转移酶 | 测试 | 富士胶片和光纯药株式会社 FUJIFILM Wako Pure Chemical Corporation | A组 | 0.2067 | 是 | 是 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 213 | γ-谷氨酰转移酶 | 测试 | 威尚生物技术（合肥）有限公司 | B组 | 0.0861 | 是 | 否 | 1 |
| 214 | γ-谷氨酰转移酶 | 测试 | 北京世纪沃德生物科技有限公司 | B组 | 0.09 | 是 | 否 | 2 |
| 215 | γ-谷氨酰转移酶 | 测试 | 深圳市新产业生物医学工程股份有限公司 | B组 | 0.0976 | 是 | 否 | 3 |
| 216 | γ-谷氨酰转移酶 | 测试 | 上海透景诊断科技有限公司 | B组 | 0.12 | 是 | 否 | 4 |
| 217 | γ-谷氨酰转移酶 | 测试 | 武汉市长立生物技术有限责任公司 | B组 | 0.1206 | 是 | 是 | >=6 |
| 218 | γ-谷氨酰转移酶 | 测试 | 中元汇吉生物技术股份有限公司 | B组 | 0.1206 | 是 | 否 | 5 |
| 219 | γ-谷氨酰转移酶 | 测试 | 浙江世纪康大医疗科技有限公司 | B组 | 0.1397 | 是 | 否 | >=6 |
| 220 | γ-谷氨酰转移酶 | 测试 | 阿里生物技术泰州有限公司 | B组 | 0.15 | 是 | 否 | >=6 |
| 221 | γ-谷氨酰转移酶 | 测试 | 海丰生物科技（北京）有限公司 | B组 | 0.17 | 是 | 否 | >=6 |
| 222 | γ-谷氨酰转移酶 | 测试 | 复星诊断科技（上海）有限公司 | B组 | 0.172 | 是 | 是 | >=6 |
| 223 | γ-谷氨酰转移酶 | 测试 | 广州科方生物技术股份有限公司 | B组 | 0.1723 | 是 | 否 | >=6 |
| 224 | γ-谷氨酰转移酶 | 测试 | 武汉生之源生物科技股份有限公司 | B组 | 0.1723 | 是 | 否 | >=6 |
| 225 | γ-谷氨酰转移酶 | 测试 | 北京九强生物技术股份有限公司 | B组 | 0.1893 | 是 | 否 | >=6 |
| 226 | γ-谷氨酰转移酶 | 测试 | 中山市创艺生化工程有限公司 | B组 | 0.1995 | 是 | 否 | >=6 |
| 227 | γ-谷氨酰转移酶 | 测试 | 夸克（湖南）生物科技有限公司 | B组 | 0.1999 | 否 | 否 | >=6 |
| 228 | 碱性磷酸酶 | 测试 | 上海科华生物工程股份有限公司 | A组 | 0.148 | 是 | 是 | 1 |
| 229 | 碱性磷酸酶 | 测试 | 北京万泰德瑞诊断技术有限公司 | A组 | 0.1499 | 是 | 否 | 2 |
| 230 | 碱性磷酸酶 | 测试 | 迈克生物股份有限公司 | A组 | 0.1657 | 是 | 否 | 3 |
| 231 | 碱性磷酸酶 | 测试 | 北京九强生物技术股份有限公司 | A组 | 0.1659 | 是 | 否 | 4 |
| 232 | 碱性磷酸酶 | 测试 | 美康生物科技股份有限公司 | A组 | 0.17 | 是 | 否 | 5 |
| 233 | 碱性磷酸酶 | 测试 | 宁波普瑞柏生物技术股份有限公司 | A组 | 0.18 | 是 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 234 | 碱性磷酸酶 | 测试 | 美国西门子医学诊断股份有限公司 Siemens Healthcare Diagnostics Inc. | A组 | 0.181 | 是 | 是 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 235 | 碱性磷酸酶 | 测试 | 深圳市新产业生物医学工程股份有限公司 | B组 | 0.075 | 是 | 否 | 1 |
| 236 | 碱性磷酸酶 | 测试 | 威尚生物技术（合肥）有限公司 | B组 | 0.0755 | 是 | 否 | 2 |
| 237 | 碱性磷酸酶 | 测试 | 北京世纪沃德生物科技有限公司 | B组 | 0.08 | 是 | 否 | 3 |
| 238 | 碱性磷酸酶 | 测试 | 中元汇吉生物技术股份有限公司 | B组 | 0.0906 | 是 | 否 | 4 |
| 239 | 碱性磷酸酶 | 测试 | 武汉市长立生物技术有限责任公司 | B组 | 0.1057 | 是 | 是 | 5 |
| 240 | 碱性磷酸酶 | 测试 | 上海透景诊断科技有限公司 | B组 | 0.11 | 是 | 否 | >=6 |
| 241 | 碱性磷酸酶 | 测试 | 浙江世纪康大医疗科技有限公司 | B组 | 0.1197 | 是 | 否 | >=6 |
| 242 | 碱性磷酸酶 | 测试 | 广州科方生物技术股份有限公司 | B组 | 0.1238 | 是 | 否 | >=6 |
| 243 | 碱性磷酸酶 | 测试 | 海丰生物科技（北京）有限公司 | B组 | 0.15 | 是 | 否 | >=6 |
| 244 | 碱性磷酸酶 | 测试 | 阿里生物技术泰州有限公司 | B组 | 0.15 | 是 | 否 | >=6 |
| 245 | 碱性磷酸酶 | 测试 | 复星诊断科技（上海）有限公司 | B组 | 0.1507 | 是 | 是 | >=6 |
| 246 | 碱性磷酸酶 | 测试 | 武汉生之源生物科技股份有限公司 | B组 | 0.151 | 是 | 否 | >=6 |
| 247 | 碱性磷酸酶 | 测试 | 广州市伊川生物科技有限公司 | B组 | 0.17 | 是 | 否 | >=6 |
| 248 | 碱性磷酸酶 | 测试 | 夸克（湖南）生物科技有限公司 | B组 | 0.1752 | 否 | 否 | >=6 |
| 249 | 胆碱酯酶 | 测试 | 上海科华生物工程股份有限公司 | A组 | 0.3744 | 是 | 是 | 1 |
| 250 | 胆碱酯酶 | 测试 | 宁波普瑞柏生物技术股份有限公司 | A组 | 0.38 | 是 | 否 | 2 |
| 251 | 胆碱酯酶 | 测试 | 迈克生物股份有限公司 | A组 | 0.4201 | 是 | 否 | 3 |
| 252 | 胆碱酯酶 | 测试 | 北京九强生物技术股份有限公司 | A组 | 0.4201 | 是 | 否 | 4 |
| 253 | 胆碱酯酶 | 测试 | 美康生物科技股份有限公司 | A组 | 0.44 | 是 | 否 | 5 |
| 254 | 胆碱酯酶 | 测试 | 罗氏诊断公司 Roche Diagnostics GmbH | A组 | 0.4569 | 是 | 否 | >=6 |
| 255 | 胆碱酯酶 | 测试 | 罗氏诊断产品（苏州）有限公司 | A组 | 0.4569 | 是 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 256 | 胆碱酯酶 | 测试 | 美国西门子医学诊断股份有限公司 Siemens Healthcare Diagnostics Inc. | A组 | 0.458 | 是 | 是 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 257 | 胆碱酯酶 | 测试 | 富士胶片和光纯药株式会社 FUJIFILM Wako Pure Chemical Corporation | A组 | 0.4584 | 是 | 是 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 258 | 胆碱酯酶 | 测试 | 威尚生物技术（合肥）有限公司 | B组 | 0.1909 | 是 | 否 | 1 |
| 259 | 胆碱酯酶 | 测试 | 浙江世纪康大医疗科技有限公司 | B组 | 0.1987 | 是 | 否 | 2 |
| 260 | 胆碱酯酶 | 测试 | 深圳市新产业生物医学工程股份有限公司 | B组 | 0.2532 | 是 | 否 | 3 |
| 261 | 胆碱酯酶 | 测试 | 上海透景诊断科技有限公司 | B组 | 0.28 | 是 | 否 | 4 |
| 262 | 胆碱酯酶 | 测试 | 中元汇吉生物技术股份有限公司 | B组 | 0.2903 | 是 | 否 | 5 |
| 263 | 胆碱酯酶 | 测试 | 复星诊断科技（上海）有限公司 | B组 | 0.3362 | 是 | 是 | >=6 |
| 264 | 胆碱酯酶 | 测试 | 海丰生物科技（北京）有限公司 | B组 | 0.38 | 是 | 否 | >=6 |
| 265 | 胆碱酯酶 | 测试 | 广州科方生物技术股份有限公司 | B组 | 0.3821 | 是 | 否 | >=6 |
| 266 | 胆碱酯酶 | 测试 | 北京万泰德瑞诊断技术有限公司 | B组 | 0.3833 | 是 | 否 | >=6 |
| 267 | 胆碱酯酶 | 测试 | 阿里生物技术泰州有限公司 | B组 | 0.4 | 是 | 否 | >=6 |
| 268 | 胆碱酯酶 | 测试 | 广州市伊川生物科技有限公司 | B组 | 0.42 | 是 | 否 | >=6 |
| 269 | 胆碱酯酶 | 测试 | 夸克（湖南）生物科技有限公司 | B组 | 0.4432 | 否 | 否 | >=6 |
| 270 | 胆碱酯酶 | 测试 | 四川沃文特生物技术有限公司 | B组 | 0.45 | 是 | 否 | >=6 |
| 271 | 胆碱酯酶 | 测试 | 波音特生物科技（南京）有限公司 | B组 | 0.45 | 是 | 否 | >=6 |
| 272 | 单胺氧化酶 | 测试 | 迈克生物股份有限公司 | A组 | 0.4989 | 否 | 否 | 1 |
| 273 | 单胺氧化酶 | 测试 | 中元汇吉生物技术股份有限公司 | A组 | 0.6032 | 否 | 否 | 2 |
| 274 | 单胺氧化酶 | 测试 | 广州科方生物技术股份有限公司 | A组 | 0.6032 | 否 | 否 | 3 |
| 275 | 单胺氧化酶 | 测试 | 美康生物科技股份有限公司 | A组 | 0.61 | 否 | 否 | 4 |
| 276 | 单胺氧化酶 | 测试 | 北京万泰德瑞诊断技术有限公司 | A组 | 0.6166 | 否 | 否 | 5 |
| 277 | 单胺氧化酶 | 测试 | 阿里生物技术泰州有限公司 | B组 | 0.5 | 否 | 否 | 1 |
| 278 | 单胺氧化酶 | 测试 | 四川沃文特生物技术有限公司 | B组 | 0.62 | 否 | 否 | 3 |
| 279 | 单胺氧化酶 | 测试 | 湖南聚创生物医药有限公司 | B组 | 0.624 | 否 | 否 | 4 |
| 280 | 单胺氧化酶 | 测试 | 上海透景诊断科技有限公司 | B组 | 0.7 | 否 | 否 | 5 |
| 281 | 单胺氧化酶 | 测试 | 浙江夸克生物科技有限公司 | B组 | 0.7592 | 否 | 否 | >=6 |
| 282 | 单胺氧化酶 | 测试 | 武汉生之源生物科技股份有限公司 | B组 | 0.832 | 否 | 否 | >=6 |
| 283 | 5'核苷酸酶 | 测试 | 深圳市新产业生物医学工程股份有限公司 | A组 | 0.438 | 否 | 否 | 1 |
| 284 | 5'核苷酸酶 | 测试 | 迈克生物股份有限公司 | A组 | 0.4984 | 否 | 否 | 2 |
| 285 | 5'核苷酸酶 | 测试 | 上海科华生物工程股份有限公司 | A组 | 0.5431 | 否 | 是 | 3 |
| 286 | 5'核苷酸酶 | 测试 | 广州科方生物技术股份有限公司 | A组 | 0.6428 | 否 | 否 | 5 |
| 287 | 5'核苷酸酶 | 测试 | 中元汇吉生物技术股份有限公司 | A组 | 0.6428 | 否 | 否 | 4 |
| 288 | 5'核苷酸酶 | 测试 | 美康生物科技股份有限公司 | A组 | 0.65 | 否 | 否 | >=6 |
| 289 | 5'核苷酸酶 | 测试 | 宁波普瑞柏生物技术股份有限公司 | A组 | 0.66 | 否 | 否 | >=6 |
| 290 | 5'核苷酸酶 | 测试 | 北京万泰德瑞诊断技术有限公司 | A组 | 0.6606 | 否 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 291 | 5'核苷酸酶 | 测试 | 威尚生物技术（合肥）有限公司 | B组 | 0.33 | 否 | 否 | 1 |
| 292 | 5'核苷酸酶 | 测试 | 上海睿康生物科技有限公司 | B组 | 0.4433 | 否 | 否 | 2 |
| 293 | 5'核苷酸酶 | 测试 | 北京世纪沃德生物科技有限公司 | B组 | 0.45 | 否 | 否 | 3 |
| 294 | 5'核苷酸酶 | 测试 | 复星诊断科技（上海）有限公司 | B组 | 0.4877 | 否 | 是 | 4 |
| 295 | 5'核苷酸酶 | 测试 | 浙江世纪康大医疗科技有限公司 | B组 | 0.4987 | 否 | 否 | 5 |
| 296 | 5'核苷酸酶 | 测试 | 武汉市长立生物技术有限责任公司 | B组 | 0.5454 | 否 | 是 | >=6 |
| 297 | 5'核苷酸酶 | 测试 | 阿里生物技术泰州有限公司 | B组 | 0.55 | 否 | 否 | >=6 |
| 298 | 5'核苷酸酶 | 测试 | 上海透景诊断科技有限公司 | B组 | 0.65 | 否 | 否 | >=6 |
| 299 | 5'核苷酸酶 | 测试 | 夸克（湖南）生物科技有限公司 | B组 | 0.6539 | 否 | 否 | >=6 |
| 300 | 5'核苷酸酶 | 测试 | 四川沃文特生物技术有限公司 | B组 | 0.66 | 否 | 否 | >=6 |
| 301 | 5'核苷酸酶 | 测试 | 蓝怡（湖南）医疗器械有限公司 | B组 | 0.665 | 否 | 是 | >=6 |
| 302 | 5'核苷酸酶 | 测试 | 浙江康特生物科技有限公司 | B组 | 0.7 | 否 | 否 | >=6 |
| 303 | α-L-岩藻糖苷酶 | 测试 | 浙江世纪康大医疗科技有限公司 | A组 | 0.5987 | 否 | 否 | 1 |
| 304 | α-L-岩藻糖苷酶 | 测试 | 迈克生物股份有限公司 | A组 | 0.8076 | 否 | 否 | 2 |
| 305 | α-L-岩藻糖苷酶 | 测试 | 上海科华生物工程股份有限公司 | A组 | 0.8248 | 否 | 是 | 3 |
| 306 | α-L-岩藻糖苷酶 | 测试 | 宁波普瑞柏生物技术股份有限公司 | A组 | 0.84 | 否 | 否 | 4 |
| 307 | α-L-岩藻糖苷酶 | 测试 | 美康生物科技股份有限公司 | A组 | 0.97 | 否 | 否 | 5 |
| 308 | α-L-岩藻糖苷酶 | 测试 | 中元汇吉生物技术股份有限公司 | A组 | 0.9762 | 否 | 否 | >=6 |
| 309 | α-L-岩藻糖苷酶 | 测试 | 广州科方生物技术股份有限公司 | A组 | 0.9763 | 否 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 310 | α-L-岩藻糖苷酶 | 测试 | 蓝怡（湖南）医疗器械有限公司 | A组 | 1.0099 | 否 | 是 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 311 | α-L-岩藻糖苷酶 | 测试 | 复星诊断科技（上海）有限公司 | B组 | 0.6396 | 否 | 是 | 1 |
| 312 | α-L-岩藻糖苷酶 | 测试 | 阿里生物技术泰州有限公司 | B组 | 0.85 | 否 | 否 | 2 |
| 313 | α-L-岩藻糖苷酶 | 测试 | 北京万泰德瑞诊断技术有限公司 | B组 | 0.8555 | 否 | 否 | 3 |
| 314 | α-L-岩藻糖苷酶 | 测试 | 上海透景诊断科技有限公司 | B组 | 0.9 | 否 | 否 | 4 |
| 315 | α-L-岩藻糖苷酶 | 测试 | 夸克（湖南）生物科技有限公司 | B组 | 0.9931 | 否 | 否 | 5 |
| 316 | α-L-岩藻糖苷酶 | 测试 | 湖南聚创生物医药有限公司 | B组 | 1.0099 | 否 | 否 | >=6 |
| 317 | α-L-岩藻糖苷酶 | 测试 | 海丰生物科技（北京）有限公司 | B组 | 1.11 | 否 | 否 | >=6 |
| 318 | α-L-岩藻糖苷酶 | 测试 | 宁波瑞源生物科技有限公司 | B组 | 1.2085 | 是 | 否 | >=6 |
| 319 | 腺苷脱氨酶 | 测试 | 上海透景诊断科技有限公司 | A组 | 0.65 | 是 | 否 | 1 |
| 320 | 腺苷脱氨酶 | 测试 | 复星诊断科技（上海）有限公司 | A组 | 0.792 | 是 | 是 | 2 |
| 321 | 腺苷脱氨酶 | 测试 | 迈克生物股份有限公司 | A组 | 0.8097 | 是 | 否 | 3 |
| 322 | 腺苷脱氨酶 | 测试 | 上海科华生物工程股份有限公司 | A组 | 0.882 | 是 | 是 | 4 |
| 323 | 腺苷脱氨酶 | 测试 | 广州科方生物技术股份有限公司 | A组 | 0.9 | 是 | 否 | 5 |
| 324 | 腺苷脱氨酶 | 测试 | 北京九强生物技术股份有限公司 | A组 | 0.9898 | 是 | 否 | >=6 |
| 325 | 腺苷脱氨酶 | 测试 | 美康生物科技股份有限公司 | A组 | 1.04 | 是 | 否 | >=6 |
| 326 | 腺苷脱氨酶 | 测试 | 中元汇吉生物技术股份有限公司 | A组 | 1.044 | 是 | 否 | >=6 |
| 327 | 腺苷脱氨酶 | 测试 | 北京万泰德瑞诊断技术有限公司 | A组 | 1.0621 | 是 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 328 | 腺苷脱氨酶 | 测试 | 宁波普瑞柏生物技术股份有限公司 | A组 | 1.07 | 否 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 329 | 腺苷脱氨酶 | 测试 | 武汉市长立生物技术有限责任公司 | A组 | 1.08 | 是 | 是 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 330 | 腺苷脱氨酶 | 测试 | 浙江世纪康大医疗科技有限公司 | B组 | 0.4977 | 否 | 否 | 1 |
| 331 | 腺苷脱氨酶 | 测试 | 威尚生物技术（合肥）有限公司 | B组 | 0.5 | 是 | 否 | 2 |
| 332 | 腺苷脱氨酶 | 测试 | 上海睿康生物科技有限公司 | B组 | 0.72 | 否 | 否 | 3 |
| 333 | 腺苷脱氨酶 | 测试 | 阿里生物技术泰州有限公司 | B组 | 1 | 是 | 否 | 5 |
| 334 | 腺苷脱氨酶 | 测试 | 夸克（湖南）生物科技有限公司 | B组 | 1.062 | 否 | 否 | >=6 |
| 335 | 腺苷脱氨酶 | 测试 | 波音特生物科技（南京）有限公司 | B组 | 1.062 | 是 | 否 | >=6 |
| 336 | 腺苷脱氨酶 | 测试 | 东软威特曼生物科技（南京）有限公司 | B组 | 1.062 | 否 | 否 | >=6 |
| 337 | 腺苷脱氨酶 | 测试 | 蓝怡（湖南）医疗器械有限公司 | B组 | 1.08 | 否 | 是 | >=6 |
| 338 | 腺苷脱氨酶 | 测试 | 四川沃文特生物技术有限公司 | B组 | 1.08 | 否 | 否 | >=6 |
| 339 | 腺苷脱氨酶 | 测试 | 武汉生之源生物科技股份有限公司 | B组 | 1.08 | 是 | 否 | >=6 |
| 340 | 亮氨酰氨基肽酶 | 测试 | 武汉市长立生物技术有限责任公司 | A组 | 0.3108 | 否 | 是 | 1 |
| 341 | 亮氨酰氨基肽酶 | 测试 | 北京九强生物技术股份有限公司 | A组 | 0.4285 | 否 | 否 | 2 |
| 342 | 亮氨酰氨基肽酶 | 测试 | 美康生物科技股份有限公司 | A组 | 0.45 | 否 | 否 | 3 |
| 343 | 亮氨酰氨基肽酶 | 测试 | 中元汇吉生物技术股份有限公司 | A组 | 0.452 | 否 | 否 | 4 |
| 344 | 亮氨酰氨基肽酶 | 测试 | 迈克生物股份有限公司 | A组 | 0.4673 | 否 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 345 | 亮氨酰氨基肽酶 | 测试 | 广州科方生物技术股份有限公司 | B组 | 0.3897 | 否 | 否 | 2 |
| 346 | 亮氨酰氨基肽酶 | 测试 | 阿里生物技术泰州有限公司 | B组 | 0.4 | 否 | 否 | 3 |
| 347 | 亮氨酰氨基肽酶 | 测试 | 长沙楚翔生物科技有限公司 | B组 | 0.4287 | 否 | 否 | 4 |
| 348 | 亮氨酰氨基肽酶 | 测试 | 湖南聚创生物医药有限公司 | B组 | 0.4676 | 否 | 否 | 5 |
| 349 | 亮氨酰氨基肽酶 | 测试 | 宁波普瑞柏生物技术股份有限公司 | B组 | 0.54 | 否 | 否 | >=6 |
| 350 | 亮氨酰氨基肽酶 | 测试 | 浙江夸克生物科技有限公司 | B组 | 0.569 | 否 | 否 | >=6 |
| 351 | 谷胱甘肽还原酶 | 测试 | 北京世纪沃德生物科技有限公司 | A组 | 5 | 否 | 否 | 1 |
| 352 | 谷胱甘肽还原酶 | 测试 | 广州科方生物技术股份有限公司 | A组 | 5.75 | 否 | 否 | 2 |
| 353 | 谷胱甘肽还原酶 | 测试 | 广州市伊川生物科技有限公司 | A组 | 6.2 | 否 | 否 | 3 |
| 354 | 谷胱甘肽还原酶 | 测试 | 美康生物科技股份有限公司 | A组 | 6.67 | 否 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 355 | 谷胱甘肽还原酶 | 测试 | 中元汇吉生物技术股份有限公司 | A组 | 6.67 | 否 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 356 | 谷胱甘肽还原酶 | 测试 | 威尚生物技术（合肥）有限公司 | B组 | 3 | 否 | 否 | 1 |
| 357 | 谷胱甘肽还原酶 | 测试 | 江西英大生物技术有限公司 | B组 | 3.99 | 否 | 否 | 2 |
| 358 | 谷胱甘肽还原酶 | 测试 | 湖南透景生命科技有限公司 | B组 | 4.14 | 否 | 否 | 3 |
| 359 | 谷胱甘肽还原酶 | 测试 | 北京九强生物技术股份有限公司 | B组 | 4.5666 | 否 | 否 | 5 |
| 360 | 谷胱甘肽还原酶 | 测试 | 北京万泰德瑞诊断技术有限公司 | B组 | 4.8786 | 否 | 否 | >=6 |
| 361 | 谷胱甘肽还原酶 | 测试 | 湖南聚创生物医药有限公司 | B组 | 5.75 | 否 | 否 | >=6 |
| 362 | 谷胱甘肽还原酶 | 测试 | 阿里生物技术泰州有限公司 | B组 | 6 | 否 | 否 | >=6 |
| 363 | 谷氨酸脱氢酶 | 测试 | 宁波普瑞柏生物技术股份有限公司 | A组 | 1 | 否 | 否 | 1 |
| 364 | 谷氨酸脱氢酶 | 测试 | 广州科方生物技术股份有限公司 | A组 | 1.025 | 否 | 否 | 2 |
| 365 | 谷氨酸脱氢酶 | 测试 | 美康生物科技股份有限公司 | A组 | 1.18 | 否 | 否 | 3 |
| 366 | 谷氨酸脱氢酶 | 测试 | 中元汇吉生物技术股份有限公司 | A组 | 1.189 | 否 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 367 | 谷氨酸脱氢酶 | 测试 | 威尚生物技术（合肥）有限公司 | B组 | 0.574 | 否 | 否 | 1 |
| 368 | 谷氨酸脱氢酶 | 测试 | 北京九强生物技术股份有限公司 | B组 | 1.1273 | 否 | 否 | 3 |
| 369 | 谷氨酸脱氢酶 | 测试 | 长沙楚翔生物科技有限公司 | B组 | 1.1275 | 否 | 否 | 4 |
| 370 | 乳酸脱氢酶 | 测试 | 上海科华生物工程股份有限公司 | A组 | 0.1552 | 是 | 是 | 1 |
| 371 | 乳酸脱氢酶 | 测试 | 北京九强生物技术股份有限公司 | A组 | 0.174 | 是 | 否 | 2 |
| 372 | 乳酸脱氢酶 | 测试 | 迈克生物股份有限公司 | A组 | 0.1741 | 是 | 否 | 3 |
| 373 | 乳酸脱氢酶 | 测试 | 美康生物科技股份有限公司 | A组 | 0.18 | 是 | 否 | 4 |
| 374 | 乳酸脱氢酶 | 测试 | 宁波普瑞柏生物技术股份有限公司 | A组 | 0.18 | 是 | 否 | 5 |
| 375 | 乳酸脱氢酶 | 测试 | 北京万泰德瑞诊断技术有限公司 | A组 | 0.1862 | 是 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 376 | 乳酸脱氢酶 | 测试 | 美国西门子医学诊断股份有限公司 Siemens Healthcare Diagnostics Inc. | A组 | 0.19 | 是 | 是 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 377 | 乳酸脱氢酶 | 测试 | 富士胶片和光纯药株式会社 FUJIFILM Wako Pure Chemical Corporation | A组 | 0.19 | 是 | 是 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 378 | 乳酸脱氢酶 | 测试 | 威尚生物技术（合肥）有限公司 | B组 | 0.0792 | 是 | 否 | 1 |
| 379 | 乳酸脱氢酶 | 测试 | 北京世纪沃德生物科技有限公司 | B组 | 0.08 | 是 | 否 | 2 |
| 380 | 乳酸脱氢酶 | 测试 | 深圳市新产业生物医学工程股份有限公司 | B组 | 0.0927 | 是 | 否 | 3 |
| 381 | 乳酸脱氢酶 | 测试 | 上海透景诊断科技有限公司 | B组 | 0.11 | 是 | 否 | 4 |
| 382 | 乳酸脱氢酶 | 测试 | 中元汇吉生物技术股份有限公司 | B组 | 0.1108 | 是 | 否 | 5 |
| 383 | 乳酸脱氢酶 | 测试 | 武汉市长立生物技术有限责任公司 | B组 | 0.1109 | 是 | 是 | >=6 |
| 384 | 乳酸脱氢酶 | 测试 | 浙江世纪康大医疗科技有限公司 | B组 | 0.1197 | 是 | 否 | >=6 |
| 385 | 乳酸脱氢酶 | 测试 | 夸克（湖南）生物科技有限公司 | B组 | 0.1364 | 否 | 否 | >=6 |
| 386 | 乳酸脱氢酶 | 测试 | 海丰生物科技（北京）有限公司 | B组 | 0.15 | 是 | 否 | >=6 |
| 387 | 乳酸脱氢酶 | 测试 | 阿里生物技术泰州有限公司 | B组 | 0.15 | 是 | 否 | >=6 |
| 388 | 乳酸脱氢酶 | 测试 | 复星诊断科技（上海）有限公司 | B组 | 0.1581 | 是 | 是 | >=6 |
| 389 | 乳酸脱氢酶 | 测试 | 广州科方生物技术股份有限公司 | B组 | 0.1584 | 是 | 否 | >=6 |
| 390 | 乳酸脱氢酶 | 测试 | 武汉生之源生物科技股份有限公司 | B组 | 0.1584 | 是 | 否 | >=6 |
| 391 | 乳酸脱氢酶 | 测试 | 波音特生物科技（南京）有限公司 | B组 | 0.18 | 是 | 否 | >=6 |
| 392 | 乳酸脱氢酶 | 测试 | 四川沃文特生物技术有限公司 | B组 | 0.19 | 是 | 否 | >=6 |
| 393 | 总胆固醇 | 测试 | 上海科华生物工程股份有限公司 | A组 | 0.0982 | 是 | 是 | 1 |
| 394 | 总胆固醇 | 测试 | 广州科方生物技术股份有限公司 | A组 | 0.1002 | 是 | 否 | 2 |
| 395 | 总胆固醇 | 测试 | 美康生物科技股份有限公司 | A组 | 0.11 | 是 | 否 | 3 |
| 396 | 总胆固醇 | 测试 | 北京九强生物技术股份有限公司 | A组 | 0.11 | 是 | 否 | 4 |
| 397 | 总胆固醇 | 测试 | 迈克生物股份有限公司 | A组 | 0.1159 | 是 | 否 | 5 |
| 398 | 总胆固醇 | 测试 | 中元汇吉生物技术股份有限公司 | A组 | 0.1162 | 是 | 否 | >=6 |
| 399 | 总胆固醇 | 测试 | 罗氏诊断公司 Roche Diagnostics GmbH | A组 | 0.1198 | 是 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 400 | 总胆固醇 | 测试 | 美国西门子医学诊断股份有限公司 Siemens Healthcare Diagnostics Inc. | A组 | 0.12 | 是 | 是 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 401 | 总胆固醇 | 测试 | 威尚生物技术（合肥）有限公司 | B组 | 0.0501 | 是 | 否 | 1 |
| 402 | 总胆固醇 | 测试 | 北京世纪沃德生物科技有限公司 | B组 | 0.06 | 是 | 否 | 2 |
| 403 | 总胆固醇 | 测试 | 上海透景诊断科技有限公司 | B组 | 0.07 | 是 | 否 | 3 |
| 404 | 总胆固醇 | 测试 | 深圳市新产业生物医学工程股份有限公司 | B组 | 0.078 | 是 | 否 | 4 |
| 405 | 总胆固醇 | 测试 | 上海睿康生物科技有限公司 | B组 | 0.0802 | 是 | 否 | 5 |
| 406 | 总胆固醇 | 测试 | 复星诊断科技（上海）有限公司 | B组 | 0.0882 | 是 | 是 | >=6 |
| 407 | 总胆固醇 | 测试 | 武汉市长立生物技术有限责任公司 | B组 | 0.0902 | 是 | 是 | >=6 |
| 408 | 总胆固醇 | 测试 | 海丰生物科技（北京）有限公司 | B组 | 0.1 | 是 | 否 | >=6 |
| 409 | 总胆固醇 | 测试 | 阿里生物技术泰州有限公司 | B组 | 0.1 | 是 | 否 | >=6 |
| 410 | 总胆固醇 | 测试 | 宁波天康生物科技有限公司 | B组 | 0.1 | 是 | 否 | >=6 |
| 411 | 总胆固醇 | 测试 | 浙江达美生物技术有限公司 | B组 | 0.1 | 是 | 否 | >=6 |
| 412 | 总胆固醇 | 测试 | 浙江世纪康大医疗科技有限公司 | B组 | 0.1087 | 是 | 否 | >=6 |
| 413 | 总胆固醇 | 测试 | 北京万泰德瑞诊断技术有限公司 | B组 | 0.1112 | 是 | 否 | >=6 |
| 414 | 总胆固醇 | 测试 | 夸克（湖南）生物科技有限公司 | B组 | 0.1162 | 否 | 否 | >=6 |
| 415 | 总胆固醇 | 测试 | 四川沃文特生物技术有限公司 | B组 | 0.12 | 是 | 否 | >=6 |
| 416 | 总胆固醇 | 测试 | 广州市伊川生物科技有限公司 | B组 | 0.12 | 是 | 否 | >=6 |
| 417 | 甘油三酯 | 测试 | 北京世纪沃德生物科技有限公司 | A组 | 0.09 | 是 | 否 | 1 |
| 418 | 甘油三酯 | 测试 | 上海科华生物工程股份有限公司 | A组 | 0.1537 | 是 | 是 | 2 |
| 419 | 甘油三酯 | 测试 | 北京九强生物技术股份有限公司 | A组 | 0.1723 | 是 | 否 | 3 |
| 420 | 甘油三酯 | 测试 | 美康生物科技股份有限公司 | A组 | 0.18 | 是 | 否 | 4 |
| 421 | 甘油三酯 | 测试 | 迈克生物股份有限公司 | A组 | 0.1815 | 是 | 否 | 5 |
| 422 | 甘油三酯 | 测试 | 中元汇吉生物技术股份有限公司 | A组 | 0.1819 | 是 | 否 | >=6 |
| 423 | 甘油三酯 | 测试 | 罗氏诊断公司 Roche Diagnostics GmbH | A组 | 0.1876 | 是 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 424 | 甘油三酯 | 测试 | 美国西门子医学诊断股份有限公司 Siemens Healthcare Diagnostics Inc. | A组 | 0.188 | 是 | 是 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 425 | 甘油三酯 | 测试 | 威尚生物技术（合肥）有限公司 | B组 | 0.0784 | 是 | 否 | 1 |
| 426 | 甘油三酯 | 测试 | 武汉市长立生物技术有限责任公司 | B组 | 0.1199 | 是 | 是 | 2 |
| 427 | 甘油三酯 | 测试 | 上海透景诊断科技有限公司 | B组 | 0.12 | 是 | 否 | 3 |
| 428 | 甘油三酯 | 测试 | 深圳市新产业生物医学工程股份有限公司 | B组 | 0.122 | 是 | 否 | 4 |
| 429 | 甘油三酯 | 测试 | 上海睿康生物科技有限公司 | B组 | 0.1255 | 是 | 否 | 5 |
| 430 | 甘油三酯 | 测试 | 复星诊断科技（上海）有限公司 | B组 | 0.138 | 是 | 是 | >=6 |
| 431 | 甘油三酯 | 测试 | 海丰生物科技（北京）有限公司 | B组 | 0.15 | 是 | 否 | >=6 |
| 432 | 甘油三酯 | 测试 | 阿里生物技术泰州有限公司 | B组 | 0.15 | 是 | 否 | >=6 |
| 433 | 甘油三酯 | 测试 | 浙江达美生物技术有限公司 | B组 | 0.15 | 是 | 否 | >=6 |
| 434 | 甘油三酯 | 测试 | 广州科方生物技术股份有限公司 | B组 | 0.1569 | 是 | 否 | >=6 |
| 435 | 甘油三酯 | 测试 | 四川沃文特生物技术有限公司 | B组 | 0.18 | 是 | 否 | >=6 |
| 436 | 甘油三酯 | 测试 | 中山市创艺生化工程有限公司 | B组 | 0.1815 | 是 | 否 | >=6 |
| 437 | 甘油三酯 | 测试 | 夸克（湖南）生物科技有限公司 | B组 | 0.1819 | 否 | 否 | >=6 |
| 438 | 甘油三酯 | 测试 | 北京万泰德瑞诊断技术有限公司 | B组 | 0.1867 | 是 | 否 | >=6 |
| 439 | 甘油三酯 | 测试 | 宁波医杰生物科技有限公司 | B组 | 0.1878 | 否 | 否 | >=6 |
| 440 | 甘油三酯 | 测试 | 蓝怡（湖南）医疗器械有限公司 | B组 | 0.1882 | 否 | 是 | >=6 |
| 441 | 高密度脂蛋白 | 测试 | 宁波普瑞柏生物技术股份有限公司 | A组 | 0.5 | 是 | 否 | 1 |
| 442 | 高密度脂蛋白 | 测试 | 上海科华生物工程股份有限公司 | A组 | 0.5745 | 是 | 是 | 2 |
| 443 | 高密度脂蛋白 | 测试 | 迈克生物股份有限公司 | A组 | 0.6443 | 是 | 否 | 3 |
| 444 | 高密度脂蛋白 | 测试 | 北京九强生物技术股份有限公司 | A组 | 0.6446 | 是 | 否 | 4 |
| 445 | 高密度脂蛋白 | 测试 | 中元汇吉生物技术股份有限公司 | A组 | 0.6799 | 是 | 否 | 5 |
| 446 | 高密度脂蛋白 | 测试 | 美康生物科技股份有限公司 | A组 | 0.68 | 是 | 否 | >=6 |
| 447 | 高密度脂蛋白 | 测试 | 罗氏诊断公司 Roche Diagnostics GmbH | A组 | 0.7011 | 是 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 448 | 高密度脂蛋白 | 测试 | 美国西门子医学诊断股份有限公司 Siemens Healthcare Diagnostics Inc. | A组 | 0.703 | 是 | 是 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 449 | 高密度脂蛋白 | 测试 | 富士胶片和光纯药株式会社 FUJIFILM Wako Pure Chemical Corporation | A组 | 0.7034 | 是 | 是 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 450 | 高密度脂蛋白 | 测试 | 威尚生物技术（合肥）有限公司 | B组 | 0.293 | 是 | 否 | 1 |
| 451 | 高密度脂蛋白 | 测试 | 北京世纪沃德生物科技有限公司 | B组 | 0.3 | 是 | 否 | 2 |
| 452 | 高密度脂蛋白 | 测试 | 浙江世纪康大医疗科技有限公司 | B组 | 0.3987 | 是 | 否 | 3 |
| 453 | 高密度脂蛋白 | 测试 | 上海透景诊断科技有限公司 | B组 | 0.42 | 是 | 否 | 4 |
| 454 | 高密度脂蛋白 | 测试 | 深圳市新产业生物医学工程股份有限公司 | B组 | 0.439 | 否 | 否 | 5 |
| 455 | 高密度脂蛋白 | 测试 | 武汉市长立生物技术有限责任公司 | B组 | 0.4689 | 是 | 是 | >=6 |
| 456 | 高密度脂蛋白 | 测试 | 上海睿康生物科技有限公司 | B组 | 0.469 | 是 | 否 | >=6 |
| 457 | 高密度脂蛋白 | 测试 | 宁波天康生物科技有限公司 | B组 | 0.5 | 是 | 否 | >=6 |
| 458 | 高密度脂蛋白 | 测试 | 复星诊断科技（上海）有限公司 | B组 | 0.5159 | 是 | 是 | >=6 |
| 459 | 高密度脂蛋白 | 测试 | 海丰生物科技（北京）有限公司 | B组 | 0.58 | 是 | 否 | >=6 |
| 460 | 高密度脂蛋白 | 测试 | 浙江达美生物技术有限公司 | B组 | 0.58 | 是 | 否 | >=6 |
| 461 | 高密度脂蛋白 | 测试 | 广州科方生物技术股份有限公司 | B组 | 0.5862 | 是 | 否 | >=6 |
| 462 | 高密度脂蛋白 | 测试 | 北京万泰德瑞诊断技术有限公司 | B组 | 0.5972 | 是 | 否 | >=6 |
| 463 | 高密度脂蛋白 | 测试 | 阿里生物技术泰州有限公司 | B组 | 0.6 | 是 | 否 | >=6 |
| 464 | 高密度脂蛋白 | 测试 | 夸克（湖南）生物科技有限公司 | B组 | 0.68 | 否 | 否 | >=6 |
| 465 | 低密度脂蛋白 | 测试 | 宁波普瑞柏生物技术股份有限公司 | A组 | 0.5 | 是 | 否 | 1 |
| 466 | 低密度脂蛋白 | 测试 | 上海科华生物工程股份有限公司 | A组 | 0.7897 | 是 | 是 | 2 |
| 467 | 低密度脂蛋白 | 测试 | 迈克生物股份有限公司 | A组 | 0.8861 | 是 | 否 | 3 |
| 468 | 低密度脂蛋白 | 测试 | 北京九强生物技术股份有限公司 | A组 | 0.8862 | 是 | 否 | 4 |
| 469 | 低密度脂蛋白 | 测试 | 美康生物科技股份有限公司 | A组 | 0.93 | 是 | 否 | 5 |
| 470 | 低密度脂蛋白 | 测试 | 美国西门子医学诊断股份有限公司 Siemens Healthcare Diagnostics Inc. | A组 | 0.96 | 是 | 是 | >=6 |
| 471 | 低密度脂蛋白 | 测试 | 罗氏诊断公司 Roche Diagnostics GmbH | A组 | 0.9638 | 是 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 472 | 低密度脂蛋白 | 测试 | 富士胶片和光纯药株式会社 FUJIFILM Wako Pure Chemical Corporation | A组 | 0.967 | 是 | 是 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 473 | 低密度脂蛋白 | 测试 | 北京世纪沃德生物科技有限公司 | B组 | 0.4 | 是 | 否 | 1 |
| 474 | 低密度脂蛋白 | 测试 | 威尚生物技术（合肥）有限公司 | B组 | 0.4028 | 是 | 否 | 2 |
| 475 | 低密度脂蛋白 | 测试 | 深圳市新产业生物医学工程股份有限公司 | B组 | 0.439 | 否 | 否 | 3 |
| 476 | 低密度脂蛋白 | 测试 | 浙江世纪康大医疗科技有限公司 | B组 | 0.4987 | 是 | 否 | 4 |
| 477 | 低密度脂蛋白 | 测试 | 上海透景诊断科技有限公司 | B组 | 0.58 | 是 | 否 | 5 |
| 478 | 低密度脂蛋白 | 测试 | 武汉市长立生物技术有限责任公司 | B组 | 0.6 | 是 | 是 | >=6 |
| 479 | 低密度脂蛋白 | 测试 | 上海睿康生物科技有限公司 | B组 | 0.6447 | 是 | 否 | >=6 |
| 480 | 低密度脂蛋白 | 测试 | 浙江康特生物科技有限公司 | B组 | 0.65 | 否 | 否 | >=6 |
| 481 | 低密度脂蛋白 | 测试 | 复星诊断科技（上海）有限公司 | B组 | 0.7091 | 是 | 是 | >=6 |
| 482 | 低密度脂蛋白 | 测试 | 宁波天康生物科技有限公司 | B组 | 0.75 | 是 | 否 | >=6 |
| 483 | 低密度脂蛋白 | 测试 | 北京万泰德瑞诊断技术有限公司 | B组 | 0.7799 | 是 | 否 | >=6 |
| 484 | 低密度脂蛋白 | 测试 | 海丰生物科技（北京）有限公司 | B组 | 0.8 | 是 | 否 | >=6 |
| 485 | 低密度脂蛋白 | 测试 | 阿里生物技术泰州有限公司 | B组 | 0.8 | 是 | 否 | >=6 |
| 486 | 低密度脂蛋白 | 测试 | 浙江达美生物技术有限公司 | B组 | 0.8 | 是 | 否 | >=6 |
| 487 | 低密度脂蛋白 | 测试 | 广州科方生物技术股份有限公司 | B组 | 0.8059 | 是 | 否 | >=6 |
| 488 | 总蛋白 | 容量 | 中生北控生物科技股份有限公司 | A组 | 0.077 | 是 | 否 | 1 |
| 489 | 总蛋白 | 容量 | 桂林优利特医疗电子有限公司 | A组 | 0.1018 | 是 | 否 | 2 |
| 490 | 总蛋白 | 容量 | 迪瑞医疗科技股份有限公司 | A组 | 0.1149 | 是 | 否 | 3 |
| 491 | 总蛋白 | 容量 | 上海执诚生物科技有限公司 | A组 | 0.124 | 否 | 否 | 4 |
| 492 | 总蛋白 | 容量 | 北京利德曼生化股份有限公司 | A组 | 0.1258 | 是 | 否 | 5 |
| 493 | 总蛋白 | 容量 | 迈克生物股份有限公司 | A组 | 0.1277 | 是 | 否 | >=6 |
| 494 | 总蛋白 | 容量 | 复星诊断科技（上海）有限公司 | A组 | 0.128 | 是 | 否 | >=6 |
| 495 | 总蛋白 | 容量 | 贝克曼库尔特实验系统(苏州)有限公司 | A组 | 0.1281 | 是 | 否 | >=6 |
| 496 | 总蛋白 | 容量 | 美康生物科技股份有限公司 | A组 | 0.14 | 是 | 否 | >=6 |
| 497 | 总蛋白 | 容量 | 海丰生物科技（北京）有限公司 | A组 | 0.14 | 是 | 否 | >=6 |
| 498 | 总蛋白 | 容量 | 北京九强生物技术股份有限公司 | A组 | 0.1409 | 是 | 否 | >=6 |
| 499 | 总蛋白 | 容量 | 武汉生之源生物科技股份有限公司 | A组 | 0.1411 | 是 | 否 | >=6 |
| 500 | 总蛋白 | 容量 | 宁波瑞源生物科技有限公司 | A组 | 0.145 | 是 | 否 | >=6 |
| 501 | 总蛋白 | 容量 | 中元汇吉生物技术股份有限公司 | A组 | 0.1487 | 是 | 否 | >=6 |
| 502 | 总蛋白 | 容量 | 广州科方生物技术股份有限公司 | A组 | 0.1488 | 是 | 否 | >=6 |
| 503 | 总蛋白 | 容量 | 湖南永和阳光生物科技股份有限公司 | A组 | 0.1499 | 是 | 否 | >=6 |
| 504 | 总蛋白 | 容量 | 湖南迈瑞医疗科技有限公司 | A组 | 0.1501 | 否 | 否 | >=6 |
| 505 | 总蛋白 | 容量 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | A组 | 0.1513 | 是 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 506 | 总蛋白 | 容量 | 四川新健康成生物股份有限公司 | A组 | 0.152 | 是 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 507 | 总蛋白 | 容量 | 北京安图生物工程有限公司 | A组 | 0.153 | 是 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 508 | 总蛋白 | 容量 | 浙江夸克生物科技有限公司 | A组 | 0.153 | 是 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 509 | 总蛋白 | 容量 | 贝克曼库尔特（美国）股份有限公司Beckman Coulter, Inc. | A组 | 0.1538 | 是 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 510 | 总蛋白 | 容量 | 上海科华生物工程股份有限公司 | A组 | 0.1539 | 是 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 511 | 总蛋白 | 容量 | 湖南海源医疗科技股份有限公司 | B组 | 0.05 | 是 | 否 | 1 |
| 512 | 总蛋白 | 容量 | 江苏麦得科生物科技有限公司 | B组 | 0.07 | 否 | 是 | 2 |
| 513 | 总蛋白 | 容量 | 广州达泰生物工程技术有限公司 | B组 | 0.0743 | 是 | 否 | 3 |
| 514 | 总蛋白 | 容量 | 杭州健立生物科技有限公司 | B组 | 0.085 | 否 | 否 | 4 |
| 515 | 总蛋白 | 容量 | 威尚生物技术（合肥）有限公司 | B组 | 0.0897 | 是 | 否 | 5 |
| 516 | 总蛋白 | 容量 | 上海透景诊断科技有限公司 | B组 | 0.09 | 是 | 否 | >=6 |
| 517 | 总蛋白 | 容量 | 北京九州泰康生物科技有限责任公司 | B组 | 0.09 | 否 | 否 | >=6 |
| 518 | 总蛋白 | 容量 | 江西洪达医疗器械集团有限公司 | B组 | 0.09 | 否 | 否 | >=6 |
| 519 | 总蛋白 | 容量 | 广州东林生物科技有限公司 | B组 | 0.0918 | 否 | 否 | >=6 |
| 520 | 总蛋白 | 容量 | 武汉市长立生物技术有限责任公司 | B组 | 0.0926 | 是 | 否 | >=6 |
| 521 | 总蛋白 | 容量 | 济南百博生物技术股份有限公司 | B组 | 0.094 | 否 | 否 | >=6 |
| 522 | 总蛋白 | 容量 | 北京世纪沃德生物科技有限公司 | B组 | 0.1 | 是 | 否 | >=6 |
| 523 | 总蛋白 | 容量 | 阿里生物技术泰州有限公司 | B组 | 0.1 | 是 | 否 | >=6 |
| 524 | 总蛋白 | 容量 | 浙江凯成生物科技有限公司 | B组 | 0.1 | 否 | 否 | >=6 |
| 525 | 总蛋白 | 容量 | 中山标佳生物科技有限公司 | B组 | 0.1026 | 是 | 否 | >=6 |
| 526 | 总蛋白 | 容量 | 英科新创（厦门）科技股份有限公司 | B组 | 0.1026 | 是 | 否 | >=6 |
| 527 | 总蛋白 | 容量 | 山东博科生物产业有限公司 | B组 | 0.1026 | 是 | 否 | >=6 |
| 528 | 总蛋白 | 容量 | 波音特生物科技（南京）有限公司 | B组 | 0.109 | 是 | 否 | >=6 |
| 529 | 总蛋白 | 容量 | 安徽世纪康大生物科技有限公司 | B组 | 0.1098 | 否 | 否 | >=6 |
| 530 | 总蛋白 | 容量 | 长沙协大生物科技有限公司 | B组 | 0.11 | 否 | 否 | >=6 |
| 531 | 总蛋白 | 容量 | 山东康华生物医疗科技股份有限公司 | B组 | 0.1121 | 是 | 否 | >=6 |
| 532 | 总蛋白 | 容量 | 深圳蓝韵生物医疗科技有限公司 | B组 | 0.1154 | 是 | 否 | >=6 |
| 533 | 总蛋白 | 容量 | 湖南德荣生物医学工程有限公司 | B组 | 0.1154 | 是 | 否 | >=6 |
| 534 | 总蛋白 | 容量 | 浙江福康生物技术有限公司 | B组 | 0.1154 | 否 | 否 | >=6 |
| 535 | 总蛋白 | 容量 | 艾威德（北京）医疗科技有限公司 | B组 | 0.1156 | 是 | 否 | >=6 |
| 536 | 总蛋白 | 容量 | 圣湘生物科技股份有限公司 | B组 | 0.118 | 是 | 否 | >=6 |
| 537 | 总蛋白 | 容量 | 中拓生物有限公司 | B组 | 0.1183 | 是 | 否 | >=6 |
| 538 | 总蛋白 | 容量 | 广州市伊川生物科技有限公司 | B组 | 0.12 | 是 | 否 | >=6 |
| 539 | 总蛋白 | 容量 | 宁波天康生物科技有限公司 | B组 | 0.12 | 是 | 否 | >=6 |
| 540 | 总蛋白 | 容量 | 北京北检·新创源生物技术有限公司 | B组 | 0.12 | 是 | 否 | >=6 |
| 541 | 总蛋白 | 容量 | 新疆卡纳思生物技术有限公司 | B组 | 0.12 | 是 | 否 | >=6 |
| 542 | 总蛋白 | 容量 | 浙江达美生物技术有限公司 | B组 | 0.12 | 是 | 否 | >=6 |
| 543 | 总蛋白 | 容量 | 深圳市锦瑞生物科技股份有限公司 | B组 | 0.1252 | 否 | 否 | >=6 |
| 544 | 总蛋白 | 容量 | 乐普（北京）诊断技术股份有限公司 | B组 | 0.1257 | 是 | 否 | >=6 |
| 545 | 总蛋白 | 容量 | 上海睿康生物科技有限公司 | B组 | 0.1257 | 是 | 否 | >=6 |
| 546 | 总蛋白 | 容量 | 重庆百瑞德生物科技有限公司 | B组 | 0.1257 | 否 | 否 | >=6 |
| 547 | 总蛋白 | 容量 | 吉林基蛋生物科技有限公司 | B组 | 0.127 | 是 | 否 | >=6 |
| 548 | 总蛋白 | 容量 | 北京万泰德瑞诊断技术有限公司 | B组 | 0.1278 | 是 | 否 | >=6 |
| 549 | 总蛋白 | 容量 | 上海聚创医药科技有限公司 | B组 | 0.1283 | 是 | 否 | >=6 |
| 550 | 总蛋白 | 容量 | 浙江世纪康大医疗科技有限公司 | B组 | 0.1283 | 是 | 否 | >=6 |
| 551 | 总蛋白 | 容量 | 北京丹大生物技术有限公司 | B组 | 0.13 | 是 | 否 | >=6 |
| 552 | 总蛋白 | 容量 | 苏州立禾生物医学工程有限公司 | B组 | 0.1308 | 否 | 否 | >=6 |
| 553 | 总蛋白 | 容量 | 深圳上泰生物工程有限公司 | B组 | 0.1312 | 否 | 否 | >=6 |
| 554 | 总蛋白 | 容量 | 南京颐兰贝生物科技有限责任公司 | B组 | 0.1325 | 否 | 否 | >=6 |
| 555 | 总蛋白 | 容量 | 北京瑞正善达生物工程技术有限公司 | B组 | 0.1375 | 是 | 否 | >=6 |
| 556 | 总蛋白 | 容量 | 天津悦和康生物技术有限公司 | B组 | 0.1398 | 是 | 否 | >=6 |
| 557 | 总蛋白 | 容量 | 广西康柏莱科技有限公司 | B组 | 0.14 | 否 | 否 | >=6 |
| 558 | 总蛋白 | 容量 | 浙江爱康生物科技有限公司 | B组 | 0.14 | 是 | 否 | >=6 |
| 559 | 总蛋白 | 容量 | 中山市创艺生化工程有限公司 | B组 | 0.1408 | 是 | 否 | >=6 |
| 560 | 总蛋白 | 容量 | 江西特康科技有限公司 | B组 | 0.141 | 是 | 否 | >=6 |
| 561 | 总蛋白 | 容量 | 浙江康特生物科技有限公司 | B组 | 0.141 | 否 | 否 | >=6 |
| 562 | 总蛋白 | 容量 | 威海威高生物科技有限公司 | B组 | 0.1411 | 是 | 否 | >=6 |
| 563 | 总蛋白 | 容量 | 河南蓝环医疗设备有限公司 | B组 | 0.1411 | 否 | 否 | >=6 |
| 564 | 总蛋白 | 容量 | 宁波医杰生物科技有限公司 | B组 | 0.1422 | 否 | 否 | >=6 |
| 565 | 总蛋白 | 容量 | 上海惠中生物科技有限公司 | B组 | 0.1426 | 是 | 否 | >=6 |
| 566 | 总蛋白 | 容量 | 青岛汉唐生物科技有限公司 | B组 | 0.1441 | 是 | 否 | >=6 |
| 567 | 总蛋白 | 容量 | 广州市番禺区华鑫科技有限公司 | B组 | 0.1482 | 是 | 否 | >=6 |
| 568 | 总蛋白 | 容量 | 上海高踪医疗器械科技有限公司 | B组 | 0.1487 | 是 | 否 | >=6 |
| 569 | 白蛋白 | 容量 | 中生北控生物科技股份有限公司 | A组 | 0.085 | 是 | 否 | 1 |
| 570 | 白蛋白 | 容量 | 桂林优利特医疗电子有限公司 | A组 | 0.0944 | 是 | 否 | 2 |
| 571 | 白蛋白 | 容量 | 迪瑞医疗科技股份有限公司 | A组 | 0.1065 | 是 | 否 | 3 |
| 572 | 白蛋白 | 容量 | 英科新创（厦门）科技股份有限公司 | A组 | 0.107 | 是 | 否 | 4 |
| 573 | 白蛋白 | 容量 | 北京利德曼生化股份有限公司 | A组 | 0.1178 | 是 | 否 | 5 |
| 574 | 白蛋白 | 容量 | 迈克生物股份有限公司 | A组 | 0.1184 | 是 | 否 | >=6 |
| 575 | 白蛋白 | 容量 | 复星诊断科技（上海）有限公司 | A组 | 0.1186 | 是 | 否 | >=6 |
| 576 | 白蛋白 | 容量 | 贝克曼库尔特实验系统(苏州)有限公司 | A组 | 0.1187 | 是 | 否 | >=6 |
| 577 | 白蛋白 | 容量 | 北京北检·新创源生物技术有限公司 | A组 | 0.12 | 是 | 否 | >=6 |
| 578 | 白蛋白 | 容量 | 上海执诚生物科技有限公司 | A组 | 0.127 | 否 | 否 | >=6 |
| 579 | 白蛋白 | 容量 | 美康生物科技股份有限公司 | A组 | 0.13 | 是 | 否 | >=6 |
| 580 | 白蛋白 | 容量 | 海丰生物科技（北京）有限公司 | A组 | 0.13 | 是 | 否 | >=6 |
| 581 | 白蛋白 | 容量 | 北京九强生物技术股份有限公司 | A组 | 0.1305 | 是 | 否 | >=6 |
| 582 | 白蛋白 | 容量 | 武汉生之源生物科技股份有限公司 | A组 | 0.1307 | 是 | 否 | >=6 |
| 583 | 白蛋白 | 容量 | 中元汇吉生物技术股份有限公司 | A组 | 0.1378 | 是 | 否 | >=6 |
| 584 | 白蛋白 | 容量 | 广州科方生物技术股份有限公司 | A组 | 0.1379 | 是 | 否 | >=6 |
| 585 | 白蛋白 | 容量 | 湖南迈瑞医疗科技有限公司 | A组 | 0.1391 | 否 | 否 | >=6 |
| 586 | 白蛋白 | 容量 | 湖南永和阳光生物科技股份有限公司 | A组 | 0.1399 | 是 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 587 | 白蛋白 | 容量 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | A组 | 0.1402 | 是 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 588 | 白蛋白 | 容量 | 四川新健康成生物股份有限公司 | A组 | 0.141 | 是 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 589 | 白蛋白 | 容量 | 北京安图生物工程有限公司 | A组 | 0.142 | 是 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 590 | 白蛋白 | 容量 | 浙江夸克生物科技有限公司 | A组 | 0.142 | 是 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 591 | 白蛋白 | 容量 | 上海科华生物工程股份有限公司 | A组 | 0.1426 | 是 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 592 | 白蛋白 | 容量 | 贝克曼库尔特（美国）股份有限公司Beckman Coulter, Inc. | A组 | 0.1426 | 是 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 593 | 白蛋白 | 容量 | 湖南海源医疗科技股份有限公司 | B组 | 0.043 | 是 | 否 | 1 |
| 594 | 白蛋白 | 容量 | 广州达泰生物工程技术有限公司 | B组 | 0.0688 | 是 | 否 | 2 |
| 595 | 白蛋白 | 容量 | 江苏麦得科生物科技有限公司 | B组 | 0.07 | 否 | 是 | 3 |
| 596 | 白蛋白 | 容量 | 杭州健立生物科技有限公司 | B组 | 0.072 | 否 | 否 | 4 |
| 597 | 白蛋白 | 容量 | 威尚生物技术（合肥）有限公司 | B组 | 0.0832 | 是 | 否 | 5 |
| 598 | 白蛋白 | 容量 | 武汉市长立生物技术有限责任公司 | B组 | 0.0856 | 是 | 否 | >=6 |
| 599 | 白蛋白 | 容量 | 上海透景诊断科技有限公司 | B组 | 0.09 | 是 | 否 | >=6 |
| 600 | 白蛋白 | 容量 | 江西洪达医疗器械集团有限公司 | B组 | 0.09 | 否 | 否 | >=6 |
| 601 | 白蛋白 | 容量 | 广州东林生物科技有限公司 | B组 | 0.0918 | 否 | 否 | >=6 |
| 602 | 白蛋白 | 容量 | 中山标佳生物科技有限公司 | B组 | 0.0951 | 是 | 否 | >=6 |
| 603 | 白蛋白 | 容量 | 山东博科生物产业有限公司 | B组 | 0.0951 | 是 | 否 | >=6 |
| 604 | 白蛋白 | 容量 | 济南百博生物技术股份有限公司 | B组 | 0.0985 | 否 | 否 | >=6 |
| 605 | 白蛋白 | 容量 | 北京九州泰康生物科技有限责任公司 | B组 | 0.099 | 否 | 否 | >=6 |
| 606 | 白蛋白 | 容量 | 北京世纪沃德生物科技有限公司 | B组 | 0.1 | 是 | 否 | >=6 |
| 607 | 白蛋白 | 容量 | 阿里生物技术泰州有限公司 | B组 | 0.1 | 是 | 否 | >=6 |
| 608 | 白蛋白 | 容量 | 浙江凯成生物科技有限公司 | B组 | 0.1 | 否 | 否 | >=6 |
| 609 | 白蛋白 | 容量 | 安徽世纪康大生物科技有限公司 | B组 | 0.1023 | 是 | 否 | >=6 |
| 610 | 白蛋白 | 容量 | 波音特生物科技（南京）有限公司 | B组 | 0.103 | 是 | 否 | >=6 |
| 611 | 白蛋白 | 容量 | 浙江福康生物技术有限公司 | B组 | 0.1069 | 否 | 否 | >=6 |
| 612 | 白蛋白 | 容量 | 深圳蓝韵生物医疗科技有限公司 | B组 | 0.107 | 是 | 否 | >=6 |
| 613 | 白蛋白 | 容量 | 中拓生物有限公司 | B组 | 0.1089 | 是 | 否 | >=6 |
| 614 | 白蛋白 | 容量 | 宁波天康生物科技有限公司 | B组 | 0.11 | 是 | 否 | >=6 |
| 615 | 白蛋白 | 容量 | 浙江达美生物技术有限公司 | B组 | 0.11 | 是 | 否 | >=6 |
| 616 | 白蛋白 | 容量 | 长沙协大生物科技有限公司 | B组 | 0.11 | 否 | 否 | >=6 |
| 617 | 白蛋白 | 容量 | 艾威德（北京）医疗科技有限公司 | B组 | 0.1111 | 是 | 否 | >=6 |
| 618 | 白蛋白 | 容量 | 山东康华生物医疗科技股份有限公司 | B组 | 0.1121 | 是 | 否 | >=6 |
| 619 | 白蛋白 | 容量 | 乐普（北京）诊断技术股份有限公司 | B组 | 0.1165 | 是 | 否 | >=6 |
| 620 | 白蛋白 | 容量 | 上海睿康生物科技有限公司 | B组 | 0.1165 | 是 | 否 | >=6 |
| 621 | 白蛋白 | 容量 | 重庆百瑞德生物科技有限公司 | B组 | 0.1165 | 否 | 否 | >=6 |
| 622 | 白蛋白 | 容量 | 深圳市锦瑞生物科技股份有限公司 | B组 | 0.1175 | 否 | 否 | >=6 |
| 623 | 白蛋白 | 容量 | 吉林基蛋生物科技有限公司 | B组 | 0.1177 | 是 | 否 | >=6 |
| 624 | 白蛋白 | 容量 | 圣湘生物科技股份有限公司 | B组 | 0.118 | 是 | 否 | >=6 |
| 625 | 白蛋白 | 容量 | 上海聚创医药科技有限公司 | B组 | 0.1189 | 是 | 否 | >=6 |
| 626 | 白蛋白 | 容量 | 浙江世纪康大医疗科技有限公司 | B组 | 0.1189 | 是 | 否 | >=6 |
| 627 | 白蛋白 | 容量 | 广州市伊川生物科技有限公司 | B组 | 0.12 | 是 | 否 | >=6 |
| 628 | 白蛋白 | 容量 | 北京丹大生物技术有限公司 | B组 | 0.12 | 是 | 否 | >=6 |
| 629 | 白蛋白 | 容量 | 新疆卡纳思生物技术有限公司 | B组 | 0.12 | 是 | 否 | >=6 |
| 630 | 白蛋白 | 容量 | 苏州立禾生物医学工程有限公司 | B组 | 0.1212 | 否 | 否 | >=6 |
| 631 | 白蛋白 | 容量 | 湖南德荣生物医学工程有限公司 | B组 | 0.1236 | 是 | 否 | >=6 |
| 632 | 白蛋白 | 容量 | 深圳上泰生物工程有限公司 | B组 | 0.1252 | 否 | 否 | >=6 |
| 633 | 白蛋白 | 容量 | 北京瑞正善达生物工程技术有限公司 | B组 | 0.1292 | 是 | 否 | >=6 |
| 634 | 白蛋白 | 容量 | 北京万泰德瑞诊断技术有限公司 | B组 | 0.1298 | 是 | 否 | >=6 |
| 635 | 白蛋白 | 容量 | 天津悦和康生物技术有限公司 | B组 | 0.1298 | 是 | 否 | >=6 |
| 636 | 白蛋白 | 容量 | 中山市创艺生化工程有限公司 | B组 | 0.1304 | 是 | 否 | >=6 |
| 637 | 白蛋白 | 容量 | 威海威高生物科技有限公司 | B组 | 0.1307 | 是 | 否 | >=6 |
| 638 | 白蛋白 | 容量 | 河南蓝环医疗设备有限公司 | B组 | 0.1307 | 否 | 否 | >=6 |
| 639 | 白蛋白 | 容量 | 南京颐兰贝生物科技有限责任公司 | B组 | 0.1325 | 否 | 否 | >=6 |
| 640 | 白蛋白 | 容量 | 广州市番禺区华鑫科技有限公司 | B组 | 0.1373 | 是 | 否 | >=6 |
| 641 | 白蛋白 | 容量 | 上海高踪医疗器械科技有限公司 | B组 | 0.1378 | 是 | 否 | >=6 |
| 642 | 白蛋白 | 容量 | 洛阳恒恩生物科技有限公司 | B组 | 0.1379 | 是 | 否 | >=6 |
| 643 | 白蛋白 | 容量 | 柏定生物工程（北京）有限公司 | B组 | 0.1379 | 是 | 否 | >=6 |
| 644 | 白蛋白 | 容量 | 江西特康科技有限公司 | B组 | 0.1399 | 是 | 否 | >=6 |
| 645 | 白蛋白 | 容量 | 河南健士莱杰医疗科技有限公司 | B组 | 0.14 | 是 | 否 | >=6 |
| 646 | 白蛋白 | 容量 | 广西康柏莱科技有限公司 | B组 | 0.14 | 否 | 否 | >=6 |
| 647 | 白蛋白 | 容量 | 浙江爱康生物科技有限公司 | B组 | 0.14 | 是 | 否 | >=6 |
| 648 | 白蛋白 | 容量 | 上海九弗生物科技有限公司 | B组 | 0.14 | 是 | 否 | >=6 |
| 649 | 白蛋白 | 容量 | 东软威特曼生物科技（南京）有限公司 | B组 | 0.1402 | 否 | 否 | >=6 |
| 650 | 血氨 | 容量 | 中山标佳生物科技有限公司 | A组 | 2.2578 | 否 | 否 | 1 |
| 651 | 血氨 | 容量 | 北京世纪沃德生物科技有限公司 | A组 | 2.5 | 否 | 否 | 2 |
| 652 | 血氨 | 容量 | 北京利德曼生化股份有限公司 | A组 | 2.54 | 否 | 否 | 3 |
| 653 | 血氨 | 容量 | 桂林优利特医疗电子有限公司 | A组 | 2.7489 | 否 | 否 | 4 |
| 654 | 血氨 | 容量 | 河北艾驰生物科技有限公司 | A组 | 2.82 | 否 | 否 | >=6 |
| 655 | 血氨 | 容量 | 北京北检·新创源生物技术有限公司 | A组 | 2.82 | 否 | 否 | 5 |
| 656 | 血氨 | 容量 | 安徽大千生物工程有限公司 | A组 | 2.82 | 否 | 否 | >=6 |
| 657 | 血氨 | 容量 | 迈克生物股份有限公司 | A组 | 2.8217 | 否 | 否 | >=6 |
| 658 | 血氨 | 容量 | 威海威高生物科技有限公司 | A组 | 2.8223 | 是 | 否 | >=6 |
| 659 | 血氨 | 容量 | 美康生物科技股份有限公司 | A组 | 3.16 | 否 | 否 | >=6 |
| 660 | 血氨 | 容量 | 北京万泰德瑞诊断技术有限公司 | A组 | 3.22 | 否 | 否 | >=6 |
| 661 | 血氨 | 容量 | 北京九强生物技术股份有限公司 | A组 | 3.36 | 否 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 662 | 血氨 | 容量 | 北京安图生物工程有限公司 | A组 | 3.375 | 否 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 663 | 血氨 | 容量 | 湖南永和阳光生物科技股份有限公司 | A组 | 3.3799 | 否 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 664 | 血氨 | 容量 | 浙江夸克生物科技有限公司 | A组 | 3.386 | 否 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 665 | 血氨 | 容量 | 中拓生物有限公司 | B组 | 1.1189 | 否 | 否 | 1 |
| 666 | 血氨 | 容量 | 广州达泰生物工程技术有限公司 | B组 | 1.1286 | 否 | 否 | 2 |
| 667 | 血氨 | 容量 | 湖南海源医疗科技股份有限公司 | B组 | 1.95 | 否 | 否 | 3 |
| 668 | 血氨 | 容量 | 吉林基蛋生物科技有限公司 | B组 | 2.2296 | 否 | 否 | 4 |
| 669 | 血氨 | 容量 | 山东博科生物产业有限公司 | B组 | 2.2578 | 否 | 否 | 5 |
| 670 | 血氨 | 容量 | 安徽世纪康大生物科技有限公司 | B组 | 2.35 | 否 | 否 | >=6 |
| 671 | 血氨 | 容量 | 浙江凯成生物科技有限公司 | B组 | 2.5 | 否 | 否 | >=6 |
| 672 | 血氨 | 容量 | 北京赛诺浦生物技术有限公司 | B组 | 2.7094 | 否 | 否 | >=6 |
| 673 | 血氨 | 容量 | 乐普（北京）诊断技术股份有限公司 | B组 | 2.7658 | 否 | 否 | >=6 |
| 674 | 血氨 | 容量 | 江苏麦得科生物科技有限公司 | B组 | 2.82 | 否 | 是 | >=6 |
| 675 | 血氨 | 容量 | 洛阳恒恩生物科技有限公司 | B组 | 2.8222 | 否 | 否 | >=6 |
| 676 | 血氨 | 容量 | 湖南德荣生物医学工程有限公司 | B组 | 2.8223 | 否 | 否 | >=6 |
| 677 | 血氨 | 容量 | 浙江世纪康大医疗科技有限公司 | B组 | 2.8997 | 否 | 否 | >=6 |
| 678 | 血氨 | 容量 | 海丰生物科技（北京）有限公司 | B组 | 3.1 | 是 | 否 | >=6 |
| 679 | 前白蛋白 | 容量 | 上海科华生物工程股份有限公司 | A组 | 0.9461 | 是 | 否 | 1 |
| 680 | 前白蛋白 | 容量 | 上海睿康生物科技有限公司 | A组 | 1.8978 | 是 | 否 | 2 |
| 681 | 前白蛋白 | 容量 | 复星诊断科技（上海）有限公司 | A组 | 2.0815 | 是 | 否 | 3 |
| 682 | 前白蛋白 | 容量 | 迈克生物股份有限公司 | A组 | 2.2229 | 是 | 否 | 4 |
| 683 | 前白蛋白 | 容量 | 中生北控生物科技股份有限公司 | A组 | 2.2707 | 是 | 否 | 5 |
| 684 | 前白蛋白 | 容量 | 北京利德曼生化股份有限公司 | A组 | 2.2708 | 是 | 否 | >=6 |
| 685 | 前白蛋白 | 容量 | 广州市伊川生物科技有限公司 | A组 | 2.36 | 否 | 否 | >=6 |
| 686 | 前白蛋白 | 容量 | 上海惠中生物科技有限公司 | A组 | 2.3654 | 是 | 否 | >=6 |
| 687 | 前白蛋白 | 容量 | 宁波普瑞柏生物技术股份有限公司 | A组 | 2.37 | 是 | 否 | >=6 |
| 688 | 前白蛋白 | 容量 | 海丰生物科技（北京）有限公司 | A组 | 2.6 | 是 | 否 | >=6 |
| 689 | 前白蛋白 | 容量 | 天津悦和康生物技术有限公司 | A组 | 2.601 | 是 | 否 | >=6 |
| 690 | 前白蛋白 | 容量 | 北京九强生物技术股份有限公司 | A组 | 2.6017 | 是 | 否 | >=6 |
| 691 | 前白蛋白 | 容量 | 武汉生之源生物科技股份有限公司 | A组 | 2.6019 | 是 | 否 | >=6 |
| 692 | 前白蛋白 | 容量 | 美康生物科技股份有限公司 | A组 | 2.69 | 是 | 否 | >=6 |
| 693 | 前白蛋白 | 容量 | 中元汇吉生物技术股份有限公司 | A组 | 2.7438 | 是 | 否 | >=6 |
| 694 | 前白蛋白 | 容量 | 广州科方生物技术股份有限公司 | A组 | 2.7438 | 是 | 否 | >=6 |
| 695 | 前白蛋白 | 容量 | 上海高踪医疗器械科技有限公司 | A组 | 2.7438 | 是 | 否 | >=6 |
| 696 | 前白蛋白 | 容量 | 北京万泰德瑞诊断技术有限公司 | A组 | 2.79 | 是 | 否 | >=6 |
| 697 | 前白蛋白 | 容量 | 潍坊三维生物工程集团有限公司 | A组 | 2.7911 | 是 | 否 | >=6 |
| 698 | 前白蛋白 | 容量 | 上海执诚生物科技有限公司 | A组 | 2.82 | 否 | 否 | >=6 |
| 699 | 前白蛋白 | 容量 | 广西康柏莱科技有限公司 | A组 | 2.82 | 否 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 700 | 前白蛋白 | 容量 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | A组 | 2.829 | 是 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 701 | 前白蛋白 | 容量 | 北京安图生物工程有限公司 | A组 | 2.829 | 是 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 702 | 前白蛋白 | 容量 | 四川新健康成生物股份有限公司 | A组 | 2.835 | 是 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 703 | 前白蛋白 | 容量 | 浙江夸克生物科技有限公司 | A组 | 2.838 | 是 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 704 | 前白蛋白 | 容量 | 乐普（北京）诊断技术股份有限公司 | A组 | 2.8384 | 是 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 705 | 前白蛋白 | 容量 | 蓝怡科技集团股份有限公司 | A组 | 2.8384 | 是 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 706 | 前白蛋白 | 容量 | 武汉市长立生物技术有限责任公司 | A组 | 2.8384 | 是 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 707 | 前白蛋白 | 容量 | 河北艾驰生物科技有限公司 | A组 | 2.8384 | 是 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 708 | 前白蛋白 | 容量 | 北京世纪沃德生物科技有限公司 | B组 | 0.9 | 是 | 否 | 1 |
| 709 | 前白蛋白 | 容量 | 桂林优利特医疗电子有限公司 | B组 | 0.9319 | 是 | 否 | 2 |
| 710 | 前白蛋白 | 容量 | 广州达泰生物工程技术有限公司 | B组 | 0.9459 | 否 | 否 | 3 |
| 711 | 前白蛋白 | 容量 | 济南百博生物技术股份有限公司 | B组 | 1.2639 | 否 | 否 | 4 |
| 712 | 前白蛋白 | 容量 | 迪瑞医疗科技股份有限公司 | B组 | 1.3246 | 是 | 否 | 5 |
| 713 | 前白蛋白 | 容量 | 深圳市锦瑞生物科技股份有限公司 | B组 | 1.5228 | 否 | 否 | >=6 |
| 714 | 前白蛋白 | 容量 | 安徽世纪康大生物科技有限公司 | B组 | 1.5678 | 否 | 否 | >=6 |
| 715 | 前白蛋白 | 容量 | 长沙协大生物科技有限公司 | B组 | 1.59 | 否 | 否 | >=6 |
| 716 | 前白蛋白 | 容量 | 中拓生物有限公司 | B组 | 1.6457 | 是 | 否 | >=6 |
| 717 | 前白蛋白 | 容量 | 威尚生物技术（合肥）有限公司 | B组 | 1.6553 | 是 | 否 | >=6 |
| 718 | 前白蛋白 | 容量 | 北京丹大生物技术有限公司 | B组 | 1.66 | 否 | 否 | >=6 |
| 719 | 前白蛋白 | 容量 | 南京颐兰贝生物科技有限责任公司 | B组 | 1.7 | 否 | 否 | >=6 |
| 720 | 前白蛋白 | 容量 | 上海透景诊断科技有限公司 | B组 | 1.7 | 是 | 否 | >=6 |
| 721 | 前白蛋白 | 容量 | 浙江凯成生物科技有限公司 | B组 | 1.7 | 否 | 否 | >=6 |
| 722 | 前白蛋白 | 容量 | 波音特生物科技（南京）有限公司 | B组 | 1.868 | 是 | 否 | >=6 |
| 723 | 前白蛋白 | 容量 | 英科新创（厦门）科技股份有限公司 | B组 | 1.8923 | 是 | 否 | >=6 |
| 724 | 前白蛋白 | 容量 | 中山标佳生物科技有限公司 | B组 | 1.8923 | 是 | 否 | >=6 |
| 725 | 前白蛋白 | 容量 | 山东博科生物产业有限公司 | B组 | 1.8923 | 是 | 否 | >=6 |
| 726 | 前白蛋白 | 容量 | 浙江世纪康大医疗科技有限公司 | B组 | 1.8923 | 是 | 否 | >=6 |
| 727 | 前白蛋白 | 容量 | 杭州健立生物科技有限公司 | B组 | 1.92 | 否 | 否 | >=6 |
| 728 | 前白蛋白 | 容量 | 浙江达美生物技术有限公司 | B组 | 2 | 否 | 否 | >=6 |
| 729 | 前白蛋白 | 容量 | 阿里生物技术泰州有限公司 | B组 | 2 | 是 | 否 | >=6 |
| 730 | 前白蛋白 | 容量 | 新疆卡纳思生物技术有限公司 | B组 | 2.02 | 否 | 否 | >=6 |
| 731 | 前白蛋白 | 容量 | 珠海瑞贝生物科技有限公司 | B组 | 2.0342 | 否 | 否 | >=6 |
| 732 | 前白蛋白 | 容量 | 北京九州泰康生物科技有限责任公司 | B组 | 2.07 | 否 | 否 | >=6 |
| 733 | 前白蛋白 | 容量 | 吉林基蛋生物科技有限公司 | B组 | 2.1052 | 是 | 否 | >=6 |
| 734 | 前白蛋白 | 容量 | 深圳蓝韵生物医疗科技有限公司 | B组 | 2.1288 | 是 | 否 | >=6 |
| 735 | 前白蛋白 | 容量 | 浙江福康生物技术有限公司 | B组 | 2.1288 | 否 | 否 | >=6 |
| 736 | 前白蛋白 | 容量 | 洛阳恒恩生物科技有限公司 | B组 | 2.2488 | 是 | 否 | >=6 |
| 737 | 前白蛋白 | 容量 | 北京北检·新创源生物技术有限公司 | B组 | 2.3 | 是 | 否 | >=6 |
| 738 | 前白蛋白 | 容量 | 重庆百瑞德生物科技有限公司 | B组 | 2.318 | 否 | 否 | >=6 |
| 739 | 前白蛋白 | 容量 | 安徽大千生物工程有限公司 | B组 | 2.35 | 是 | 否 | >=6 |
| 740 | 前白蛋白 | 容量 | 江苏迈源生物科技有限公司 | B组 | 2.355 | 否 | 否 | >=6 |
| 741 | 前白蛋白 | 容量 | 江苏麦得科生物科技有限公司 | B组 | 2.36 | 否 | 是 | >=6 |
| 742 | 前白蛋白 | 容量 | 柏定生物工程（北京）有限公司 | B组 | 2.3654 | 是 | 否 | >=6 |
| 743 | 前白蛋白 | 容量 | 威海威高生物科技有限公司 | B组 | 2.3654 | 是 | 否 | >=6 |
| 744 | 前白蛋白 | 容量 | 北京莱帮生物技术有限公司 | B组 | 2.3654 | 否 | 否 | >=6 |
| 745 | 前白蛋白 | 容量 | 上海聚创医药科技有限公司 | B组 | 2.3654 | 是 | 否 | >=6 |
| 746 | 前白蛋白 | 容量 | 宏葵生物（中国）股份有限公司 | B组 | 2.37 | 否 | 否 | >=6 |
| 747 | 前白蛋白 | 容量 | 苏州立禾生物医学工程有限公司 | B组 | 2.4127 | 否 | 否 | >=6 |
| 748 | 前白蛋白 | 容量 | 长沙市微米生物科技有限公司 | B组 | 2.52 | 否 | 否 | >=6 |
| 749 | 前白蛋白 | 容量 | 圣湘生物科技股份有限公司 | B组 | 2.55 | 否 | 否 | >=6 |
| 750 | 前白蛋白 | 容量 | 中山市创艺生化工程有限公司 | B组 | 2.6015 | 是 | 否 | >=6 |
| 751 | 前白蛋白 | 容量 | 河南蓝环医疗设备有限公司 | B组 | 2.6019 | 否 | 否 | >=6 |
| 752 | 前白蛋白 | 容量 | 山东康华生物医疗科技股份有限公司 | B组 | 2.6101 | 是 | 否 | >=6 |
| 753 | 前白蛋白 | 容量 | 艾威德（北京）医疗科技有限公司 | B组 | 2.6123 | 否 | 否 | >=6 |
| 754 | 前白蛋白 | 容量 | 湖南迈瑞医疗科技有限公司 | B组 | 2.6255 | 否 | 否 | >=6 |
| 755 | 前白蛋白 | 容量 | 安徽伊普诺康生物技术股份有限公司 | B组 | 2.6255 | 是 | 否 | >=6 |
| 756 | 前白蛋白 | 容量 | 湖南海源医疗科技股份有限公司 | B组 | 2.696 | 否 | 否 | >=6 |
| 757 | 前白蛋白 | 容量 | 安徽华源拓特生物科技有限公司 | B组 | 2.7 | 是 | 否 | >=6 |
| 758 | 前白蛋白 | 容量 | 江西特康科技有限公司 | B组 | 2.75 | 否 | 否 | >=6 |
| 759 | 前白蛋白 | 容量 | 浙江卓运生物科技有限公司 | B组 | 2.75 | 否 | 否 | >=6 |
| 760 | 前白蛋白 | 容量 | 东软威特曼生物科技（南京）有限公司 | B组 | 2.7911 | 否 | 否 | >=6 |
| 761 | 前白蛋白 | 容量 | 潍坊泽成生物技术有限公司 | B组 | 2.7911 | 是 | 是 | >=6 |
| 762 | 铜蓝蛋白 | 容量 | 宁波普瑞柏生物技术股份有限公司 | A组 | 8.71 | 否 | 否 | 1 |
| 763 | 铜蓝蛋白 | 容量 | 北京安图生物工程有限公司 | A组 | 9.85 | 否 | 否 | 2 |
| 764 | 铜蓝蛋白 | 容量 | 浙江伊利康生物技术有限公司 | A组 | 9.85 | 否 | 否 | 3 |
| 765 | 总胆红素 | 容量 | 上海科华生物工程股份有限公司 | A组 | 0.2562 | 是 | 否 | 1 |
| 766 | 总胆红素 | 容量 | 中生北控生物科技股份有限公司 | A组 | 0.3 | 是 | 否 | 2 |
| 767 | 总胆红素 | 容量 | 迪瑞医疗科技股份有限公司 | A组 | 0.3279 | 是 | 否 | 3 |
| 768 | 总胆红素 | 容量 | 北京利德曼生化股份有限公司 | A组 | 0.3294 | 是 | 否 | 4 |
| 769 | 总胆红素 | 容量 | 贝克曼库尔特实验系统(苏州)有限公司 | A组 | 0.3497 | 是 | 否 | 5 |
| 770 | 总胆红素 | 容量 | 桂林优利特医疗电子有限公司 | A组 | 0.3565 | 是 | 否 | >=6 |
| 771 | 总胆红素 | 容量 | 复星诊断科技（上海）有限公司 | A组 | 0.3653 | 是 | 否 | >=6 |
| 772 | 总胆红素 | 容量 | 迈克生物股份有限公司 | A组 | 0.3655 | 是 | 否 | >=6 |
| 773 | 总胆红素 | 容量 | 广州市伊川生物科技有限公司 | A组 | 0.37 | 是 | 否 | >=6 |
| 774 | 总胆红素 | 容量 | 美康生物科技股份有限公司 | A组 | 0.4 | 是 | 否 | >=6 |
| 775 | 总胆红素 | 容量 | 北京九强生物技术股份有限公司 | A组 | 0.4024 | 是 | 否 | >=6 |
| 776 | 总胆红素 | 容量 | 武汉生之源生物科技股份有限公司 | A组 | 0.4026 | 是 | 否 | >=6 |
| 777 | 总胆红素 | 容量 | 宁波普瑞柏生物技术股份有限公司 | A组 | 0.41 | 是 | 否 | >=6 |
| 778 | 总胆红素 | 容量 | 中元汇吉生物技术股份有限公司 | A组 | 0.4245 | 是 | 否 | >=6 |
| 779 | 总胆红素 | 容量 | 广州科方生物技术股份有限公司 | A组 | 0.4246 | 是 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 780 | 总胆红素 | 容量 | 湖南永和阳光生物科技股份有限公司 | A组 | 0.4299 | 是 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 781 | 总胆红素 | 容量 | 四川新健康成生物股份有限公司 | A组 | 0.435 | 是 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 782 | 总胆红素 | 容量 | 北京安图生物工程有限公司 | A组 | 0.437 | 是 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 783 | 总胆红素 | 容量 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | A组 | 0.4377 | 是 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 784 | 总胆红素 | 容量 | 河北艾驰生物科技有限公司 | A组 | 0.4392 | 是 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 785 | 总胆红素 | 容量 | 济南百博生物技术股份有限公司 | B组 | 0.1404 | 否 | 否 | 1 |
| 786 | 总胆红素 | 容量 | 广州达泰生物工程技术有限公司 | B组 | 0.1463 | 是 | 否 | 2 |
| 787 | 总胆红素 | 容量 | 杭州健立生物科技有限公司 | B组 | 0.18 | 否 | 否 | 3 |
| 788 | 总胆红素 | 容量 | 北京世纪沃德生物科技有限公司 | B组 | 0.2 | 是 | 否 | 4 |
| 789 | 总胆红素 | 容量 | 深圳蓝韵生物医疗科技有限公司 | B组 | 0.2196 | 是 | 否 | 5 |
| 790 | 总胆红素 | 容量 | 江苏麦得科生物科技有限公司 | B组 | 0.22 | 否 | 是 | >=6 |
| 791 | 总胆红素 | 容量 | 江西洪达医疗器械集团有限公司 | B组 | 0.25 | 否 | 否 | >=6 |
| 792 | 总胆红素 | 容量 | 广州东林生物科技有限公司 | B组 | 0.2535 | 否 | 否 | >=6 |
| 793 | 总胆红素 | 容量 | 浙江福康生物技术有限公司 | B组 | 0.2539 | 否 | 否 | >=6 |
| 794 | 总胆红素 | 容量 | 威尚生物技术（合肥）有限公司 | B组 | 0.2561 | 否 | 否 | >=6 |
| 795 | 总胆红素 | 容量 | 上海透景诊断科技有限公司 | B组 | 0.26 | 是 | 否 | >=6 |
| 796 | 总胆红素 | 容量 | 浙江凯成生物科技有限公司 | B组 | 0.27 | 否 | 否 | >=6 |
| 797 | 总胆红素 | 容量 | 长沙协大生物科技有限公司 | B组 | 0.28 | 否 | 否 | >=6 |
| 798 | 总胆红素 | 容量 | 武汉市长立生物技术有限责任公司 | B组 | 0.2828 | 是 | 否 | >=6 |
| 799 | 总胆红素 | 容量 | 广州市番禺区华鑫科技有限公司 | B组 | 0.288 | 是 | 否 | >=6 |
| 800 | 总胆红素 | 容量 | 深圳市锦瑞生物科技股份有限公司 | B组 | 0.2898 | 否 | 否 | >=6 |
| 801 | 总胆红素 | 容量 | 北京瑞正善达生物工程技术有限公司 | B组 | 0.2907 | 是 | 否 | >=6 |
| 802 | 总胆红素 | 容量 | 中山标佳生物科技有限公司 | B组 | 0.2928 | 是 | 否 | >=6 |
| 803 | 总胆红素 | 容量 | 英科新创（厦门）科技股份有限公司 | B组 | 0.2928 | 是 | 否 | >=6 |
| 804 | 总胆红素 | 容量 | 山东博科生物产业有限公司 | B组 | 0.2928 | 是 | 否 | >=6 |
| 805 | 总胆红素 | 容量 | 浙江卓运生物科技有限公司 | B组 | 0.3025 | 是 | 否 | >=6 |
| 806 | 总胆红素 | 容量 | 圣湘生物科技股份有限公司 | B组 | 0.31 | 是 | 否 | >=6 |
| 807 | 总胆红素 | 容量 | 波音特生物科技（南京）有限公司 | B组 | 0.311 | 是 | 否 | >=6 |
| 808 | 总胆红素 | 容量 | 新疆卡纳思生物技术有限公司 | B组 | 0.32 | 是 | 否 | >=6 |
| 809 | 总胆红素 | 容量 | 安徽世纪康大生物科技有限公司 | B组 | 0.3248 | 否 | 否 | >=6 |
| 810 | 总胆红素 | 容量 | 南京颐兰贝生物科技有限责任公司 | B组 | 0.325 | 否 | 否 | >=6 |
| 811 | 总胆红素 | 容量 | 北京北检·新创源生物技术有限公司 | B组 | 0.34 | 是 | 否 | >=6 |
| 812 | 总胆红素 | 容量 | 阿里生物技术泰州有限公司 | B组 | 0.35 | 是 | 否 | >=6 |
| 813 | 总胆红素 | 容量 | 中拓生物有限公司 | B组 | 0.356 | 是 | 否 | >=6 |
| 814 | 总胆红素 | 容量 | 浙江夸克生物科技有限公司 | B组 | 0.3587 | 是 | 否 | >=6 |
| 815 | 总胆红素 | 容量 | 乐普（北京）诊断技术股份有限公司 | B组 | 0.3587 | 是 | 否 | >=6 |
| 816 | 总胆红素 | 容量 | 上海睿康生物科技有限公司 | B组 | 0.3587 | 是 | 否 | >=6 |
| 817 | 总胆红素 | 容量 | 湖南德荣生物医学工程有限公司 | B组 | 0.3587 | 是 | 否 | >=6 |
| 818 | 总胆红素 | 容量 | 重庆百瑞德生物科技有限公司 | B组 | 0.3587 | 否 | 否 | >=6 |
| 819 | 总胆红素 | 容量 | 天津悦和康生物技术有限公司 | B组 | 0.3598 | 是 | 否 | >=6 |
| 820 | 总胆红素 | 容量 | 宁波天康生物科技有限公司 | B组 | 0.36 | 是 | 否 | >=6 |
| 821 | 总胆红素 | 容量 | 浙江达美生物技术有限公司 | B组 | 0.36 | 是 | 否 | >=6 |
| 822 | 总胆红素 | 容量 | 北京九州泰康生物科技有限责任公司 | B组 | 0.36 | 否 | 否 | >=6 |
| 823 | 总胆红素 | 容量 | 北京万泰德瑞诊断技术有限公司 | B组 | 0.3604 | 是 | 否 | >=6 |
| 824 | 总胆红素 | 容量 | 吉林基蛋生物科技有限公司 | B组 | 0.3623 | 是 | 否 | >=6 |
| 825 | 总胆红素 | 容量 | 浙江世纪康大医疗科技有限公司 | B组 | 0.3657 | 是 | 否 | >=6 |
| 826 | 总胆红素 | 容量 | 上海聚创医药科技有限公司 | B组 | 0.366 | 是 | 否 | >=6 |
| 827 | 总胆红素 | 容量 | 深圳上泰生物工程有限公司 | B组 | 0.366 | 否 | 否 | >=6 |
| 828 | 总胆红素 | 容量 | 北京莱帮生物技术有限公司 | B组 | 0.366 | 否 | 否 | >=6 |
| 829 | 总胆红素 | 容量 | 艾威德（北京）医疗科技有限公司 | B组 | 0.3666 | 是 | 否 | >=6 |
| 830 | 总胆红素 | 容量 | 北京丹大生物技术有限公司 | B组 | 0.37 | 否 | 否 | >=6 |
| 831 | 总胆红素 | 容量 | 苏州立禾生物医学工程有限公司 | B组 | 0.3733 | 否 | 否 | >=6 |
| 832 | 总胆红素 | 容量 | 山东康华生物医疗科技股份有限公司 | B组 | 0.3899 | 是 | 否 | >=6 |
| 833 | 总胆红素 | 容量 | 夸克（湖南）生物科技有限公司 | B组 | 0.3953 | 否 | 否 | >=6 |
| 834 | 总胆红素 | 容量 | 海丰生物科技（北京）有限公司 | B组 | 0.4 | 是 | 否 | >=6 |
| 835 | 总胆红素 | 容量 | 威海威高生物科技有限公司 | B组 | 0.4026 | 是 | 否 | >=6 |
| 836 | 总胆红素 | 容量 | 河南蓝环医疗设备有限公司 | B组 | 0.4026 | 否 | 否 | >=6 |
| 837 | 总胆红素 | 容量 | 湖南迈瑞医疗科技有限公司 | B组 | 0.4063 | 否 | 否 | >=6 |
| 838 | 总胆红素 | 容量 | 湖南海源医疗科技股份有限公司 | B组 | 0.42 | 是 | 否 | >=6 |
| 839 | 总胆红素 | 容量 | 上海高踪医疗器械科技有限公司 | B组 | 0.4245 | 是 | 否 | >=6 |
| 840 | 总胆红素 | 容量 | 洛阳恒恩生物科技有限公司 | B组 | 0.4246 | 是 | 否 | >=6 |
| 841 | 总胆红素 | 容量 | 柏定生物工程（北京）有限公司 | B组 | 0.4246 | 是 | 否 | >=6 |
| 842 | 总胆红素 | 容量 | 上海九弗生物科技有限公司 | B组 | 0.43 | 是 | 否 | >=6 |
| 843 | 总胆红素 | 容量 | 潍坊泽成生物技术有限公司 | B组 | 0.4318 | 是 | 是 | >=6 |
| 844 | 总胆红素 | 容量 | 东软威特曼生物科技（南京）有限公司 | B组 | 0.4319 | 否 | 否 | >=6 |
| 845 | 总胆红素 | 容量 | 潍坊三维生物工程集团有限公司 | B组 | 0.4319 | 是 | 否 | >=6 |
| 846 | 直接胆红素 | 容量 | 中生北控生物科技股份有限公司 | A组 | 0.24 | 是 | 否 | 1 |
| 847 | 直接胆红素 | 容量 | 上海科华生物工程股份有限公司 | A组 | 0.2522 | 是 | 否 | 2 |
| 848 | 直接胆红素 | 容量 | 宁波普瑞柏生物技术股份有限公司 | A组 | 0.33 | 是 | 否 | 3 |
| 849 | 直接胆红素 | 容量 | 迪瑞医疗科技股份有限公司 | A组 | 0.3765 | 是 | 否 | 4 |
| 850 | 直接胆红素 | 容量 | 北京利德曼生化股份有限公司 | A组 | 0.3782 | 是 | 否 | 5 |
| 851 | 直接胆红素 | 容量 | 贝克曼库尔特实验系统(苏州)有限公司 | A组 | 0.4015 | 是 | 否 | >=6 |
| 852 | 直接胆红素 | 容量 | 桂林优利特医疗电子有限公司 | A组 | 0.4093 | 是 | 否 | >=6 |
| 853 | 直接胆红素 | 容量 | 迈克生物股份有限公司 | A组 | 0.4194 | 是 | 否 | >=6 |
| 854 | 直接胆红素 | 容量 | 复星诊断科技（上海）有限公司 | A组 | 0.4194 | 是 | 否 | >=6 |
| 855 | 直接胆红素 | 容量 | 广州市伊川生物科技有限公司 | A组 | 0.44 | 是 | 否 | >=6 |
| 856 | 直接胆红素 | 容量 | 美康生物科技股份有限公司 | A组 | 0.46 | 是 | 否 | >=6 |
| 857 | 直接胆红素 | 容量 | 北京九强生物技术股份有限公司 | A组 | 0.4621 | 是 | 否 | >=6 |
| 858 | 直接胆红素 | 容量 | 武汉生之源生物科技股份有限公司 | A组 | 0.4623 | 是 | 否 | >=6 |
| 859 | 直接胆红素 | 容量 | 湖南迈瑞医疗科技有限公司 | A组 | 0.4749 | 否 | 否 | >=6 |
| 860 | 直接胆红素 | 容量 | 上海执诚生物科技有限公司 | A组 | 0.48 | 否 | 否 | >=6 |
| 861 | 直接胆红素 | 容量 | 中元汇吉生物技术股份有限公司 | A组 | 0.4874 | 是 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 862 | 直接胆红素 | 容量 | 广州科方生物技术股份有限公司 | A组 | 0.4875 | 是 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 863 | 直接胆红素 | 容量 | 湖南永和阳光生物科技股份有限公司 | A组 | 0.4999 | 是 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 864 | 直接胆红素 | 容量 | 宁波瑞源生物科技有限公司 | A组 | 0.5 | 是 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 865 | 直接胆红素 | 容量 | 北京安图生物工程有限公司 | A组 | 0.502 | 是 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 866 | 直接胆红素 | 容量 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | A组 | 0.5026 | 是 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 867 | 直接胆红素 | 容量 | 四川新健康成生物股份有限公司 | A组 | 0.503 | 是 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 868 | 直接胆红素 | 容量 | 浙江夸克生物科技有限公司 | A组 | 0.504 | 是 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 869 | 直接胆红素 | 容量 | 济南百博生物技术股份有限公司 | B组 | 0.085 | 否 | 否 | 1 |
| 870 | 直接胆红素 | 容量 | 广州达泰生物工程技术有限公司 | B组 | 0.168 | 是 | 否 | 2 |
| 871 | 直接胆红素 | 容量 | 北京世纪沃德生物科技有限公司 | B组 | 0.2 | 是 | 否 | 3 |
| 872 | 直接胆红素 | 容量 | 江苏麦得科生物科技有限公司 | B组 | 0.22 | 否 | 是 | 4 |
| 873 | 直接胆红素 | 容量 | 江西洪达医疗器械集团有限公司 | B组 | 0.25 | 否 | 否 | 5 |
| 874 | 直接胆红素 | 容量 | 深圳蓝韵生物医疗科技有限公司 | B组 | 0.2522 | 是 | 否 | >=6 |
| 875 | 直接胆红素 | 容量 | 广州东林生物科技有限公司 | B组 | 0.2535 | 否 | 否 | >=6 |
| 876 | 直接胆红素 | 容量 | 浙江福康生物技术有限公司 | B组 | 0.2539 | 否 | 否 | >=6 |
| 877 | 直接胆红素 | 容量 | 珠海瑞贝生物科技有限公司 | B组 | 0.2562 | 否 | 否 | >=6 |
| 878 | 直接胆红素 | 容量 | 长沙协大生物科技有限公司 | B组 | 0.28 | 否 | 否 | >=6 |
| 879 | 直接胆红素 | 容量 | 深圳市锦瑞生物科技股份有限公司 | B组 | 0.2862 | 否 | 否 | >=6 |
| 880 | 直接胆红素 | 容量 | 北京瑞正善达生物工程技术有限公司 | B组 | 0.2907 | 是 | 否 | >=6 |
| 881 | 直接胆红素 | 容量 | 威尚生物技术（合肥）有限公司 | B组 | 0.2941 | 否 | 否 | >=6 |
| 882 | 直接胆红素 | 容量 | 上海透景诊断科技有限公司 | B组 | 0.3 | 是 | 否 | >=6 |
| 883 | 直接胆红素 | 容量 | 浙江凯成生物科技有限公司 | B组 | 0.3 | 否 | 否 | >=6 |
| 884 | 直接胆红素 | 容量 | 浙江卓运生物科技有限公司 | B组 | 0.3025 | 是 | 否 | >=6 |
| 885 | 直接胆红素 | 容量 | 圣湘生物科技股份有限公司 | B组 | 0.31 | 是 | 否 | >=6 |
| 886 | 直接胆红素 | 容量 | 新疆卡纳思生物技术有限公司 | B组 | 0.32 | 是 | 否 | >=6 |
| 887 | 直接胆红素 | 容量 | 南京颐兰贝生物科技有限责任公司 | B组 | 0.325 | 否 | 否 | >=6 |
| 888 | 直接胆红素 | 容量 | 武汉市长立生物技术有限责任公司 | B组 | 0.3298 | 是 | 否 | >=6 |
| 889 | 直接胆红素 | 容量 | 广州市番禺区华鑫科技有限公司 | B组 | 0.3307 | 是 | 否 | >=6 |
| 890 | 直接胆红素 | 容量 | 中山标佳生物科技有限公司 | B组 | 0.3362 | 是 | 否 | >=6 |
| 891 | 直接胆红素 | 容量 | 英科新创（厦门）科技股份有限公司 | B组 | 0.3362 | 是 | 否 | >=6 |
| 892 | 直接胆红素 | 容量 | 山东博科生物产业有限公司 | B组 | 0.3362 | 是 | 否 | >=6 |
| 893 | 直接胆红素 | 容量 | 阿里生物技术泰州有限公司 | B组 | 0.35 | 是 | 否 | >=6 |
| 894 | 直接胆红素 | 容量 | 波音特生物科技（南京）有限公司 | B组 | 0.357 | 是 | 否 | >=6 |
| 895 | 直接胆红素 | 容量 | 北京九州泰康生物科技有限责任公司 | B组 | 0.36 | 否 | 否 | >=6 |
| 896 | 直接胆红素 | 容量 | 杭州健立生物科技有限公司 | B组 | 0.38 | 否 | 否 | >=6 |
| 897 | 直接胆红素 | 容量 | 北京万泰德瑞诊断技术有限公司 | B组 | 0.3872 | 是 | 否 | >=6 |
| 898 | 直接胆红素 | 容量 | 山东康华生物医疗科技股份有限公司 | B组 | 0.3899 | 是 | 否 | >=6 |
| 899 | 直接胆红素 | 容量 | 湖南德荣生物医学工程有限公司 | B组 | 0.395 | 是 | 否 | >=6 |
| 900 | 直接胆红素 | 容量 | 安徽世纪康大生物科技有限公司 | B组 | 0.3987 | 否 | 否 | >=6 |
| 901 | 直接胆红素 | 容量 | 北京北检·新创源生物技术有限公司 | B组 | 0.4 | 是 | 否 | >=6 |
| 902 | 直接胆红素 | 容量 | 中拓生物有限公司 | B组 | 0.4103 | 是 | 否 | >=6 |
| 903 | 直接胆红素 | 容量 | 上海睿康生物科技有限公司 | B组 | 0.4116 | 是 | 否 | >=6 |
| 904 | 直接胆红素 | 容量 | 乐普（北京）诊断技术股份有限公司 | B组 | 0.4118 | 是 | 否 | >=6 |
| 905 | 直接胆红素 | 容量 | 重庆百瑞德生物科技有限公司 | B组 | 0.4118 | 否 | 否 | >=6 |
| 906 | 直接胆红素 | 容量 | 吉林基蛋生物科技有限公司 | B组 | 0.416 | 是 | 否 | >=6 |
| 907 | 直接胆红素 | 容量 | 浙江世纪康大医疗科技有限公司 | B组 | 0.4197 | 是 | 否 | >=6 |
| 908 | 直接胆红素 | 容量 | 天津悦和康生物技术有限公司 | B组 | 0.4198 | 是 | 否 | >=6 |
| 909 | 直接胆红素 | 容量 | 宁波天康生物科技有限公司 | B组 | 0.42 | 是 | 否 | >=6 |
| 910 | 直接胆红素 | 容量 | 北京丹大生物技术有限公司 | B组 | 0.42 | 否 | 否 | >=6 |
| 911 | 直接胆红素 | 容量 | 浙江达美生物技术有限公司 | B组 | 0.42 | 是 | 否 | >=6 |
| 912 | 直接胆红素 | 容量 | 上海聚创医药科技有限公司 | B组 | 0.4203 | 是 | 否 | >=6 |
| 913 | 直接胆红素 | 容量 | 深圳上泰生物工程有限公司 | B组 | 0.4203 | 否 | 否 | >=6 |
| 914 | 直接胆红素 | 容量 | 北京莱帮生物技术有限公司 | B组 | 0.4203 | 否 | 否 | >=6 |
| 915 | 直接胆红素 | 容量 | 艾威德（北京）医疗科技有限公司 | B组 | 0.423 | 是 | 否 | >=6 |
| 916 | 直接胆红素 | 容量 | 苏州立禾生物医学工程有限公司 | B组 | 0.4287 | 否 | 否 | >=6 |
| 917 | 直接胆红素 | 容量 | 海丰生物科技（北京）有限公司 | B组 | 0.46 | 是 | 否 | >=6 |
| 918 | 直接胆红素 | 容量 | 威海威高生物科技有限公司 | B组 | 0.4623 | 是 | 否 | >=6 |
| 919 | 直接胆红素 | 容量 | 河南蓝环医疗设备有限公司 | B组 | 0.4623 | 否 | 否 | >=6 |
| 920 | 直接胆红素 | 容量 | 广西康柏莱科技有限公司 | B组 | 0.47 | 否 | 否 | >=6 |
| 921 | 直接胆红素 | 容量 | 湖南海源医疗科技股份有限公司 | B组 | 0.48 | 是 | 否 | >=6 |
| 922 | 直接胆红素 | 容量 | 新疆利康祥运生物科技有限公司 | B组 | 0.48 | 否 | 否 | >=6 |
| 923 | 直接胆红素 | 容量 | 上海高踪医疗器械科技有限公司 | B组 | 0.4874 | 是 | 否 | >=6 |
| 924 | 直接胆红素 | 容量 | 洛阳恒恩生物科技有限公司 | B组 | 0.4875 | 是 | 否 | >=6 |
| 925 | 直接胆红素 | 容量 | 柏定生物工程（北京）有限公司 | B组 | 0.4875 | 是 | 否 | >=6 |
| 926 | 直接胆红素 | 容量 | 浙江康特生物科技有限公司 | B组 | 0.495 | 否 | 否 | >=6 |
| 927 | 直接胆红素 | 容量 | 潍坊泽成生物技术有限公司 | B组 | 0.4958 | 是 | 是 | >=6 |
| 928 | 直接胆红素 | 容量 | 东软威特曼生物科技（南京）有限公司 | B组 | 0.4959 | 否 | 否 | >=6 |
| 929 | 直接胆红素 | 容量 | 潍坊三维生物工程集团有限公司 | B组 | 0.4959 | 是 | 否 | >=6 |
| 930 | 总胆汁酸 | 容量 | 湖南海源医疗科技股份有限公司 | A组 | 0.97 | 是 | 否 | 1 |
| 931 | 总胆汁酸 | 容量 | 深圳蓝韵生物医疗科技有限公司 | A组 | 1.7573 | 是 | 否 | 2 |
| 932 | 总胆汁酸 | 容量 | 上海睿康生物科技有限公司 | A组 | 2.8336 | 否 | 否 | 3 |
| 933 | 总胆汁酸 | 容量 | 迪瑞医疗科技股份有限公司 | A组 | 3.0647 | 是 | 否 | 4 |
| 934 | 总胆汁酸 | 容量 | 复星诊断科技（上海）有限公司 | A组 | 3.0928 | 是 | 否 | 5 |
| 935 | 总胆汁酸 | 容量 | 上海科华生物工程股份有限公司 | A组 | 3.1631 | 是 | 否 | >=6 |
| 936 | 总胆汁酸 | 容量 | 北京世纪沃德生物科技有限公司 | A组 | 3.2 | 是 | 否 | >=6 |
| 937 | 总胆汁酸 | 容量 | 迈克生物股份有限公司 | A组 | 3.3032 | 是 | 否 | >=6 |
| 938 | 总胆汁酸 | 容量 | 北京利德曼生化股份有限公司 | A组 | 3.3038 | 是 | 否 | >=6 |
| 939 | 总胆汁酸 | 容量 | 中生北控生物科技股份有限公司 | A组 | 3.374 | 是 | 否 | >=6 |
| 940 | 总胆汁酸 | 容量 | 宏葵生物技术（天津）有限公司 | A组 | 3.51 | 是 | 否 | >=6 |
| 941 | 总胆汁酸 | 容量 | 上海惠中生物科技有限公司 | A组 | 3.5146 | 是 | 否 | >=6 |
| 942 | 总胆汁酸 | 容量 | 海丰生物科技（北京）有限公司 | A组 | 3.86 | 否 | 否 | >=6 |
| 943 | 总胆汁酸 | 容量 | 北京九强生物技术股份有限公司 | A组 | 3.8659 | 是 | 否 | >=6 |
| 944 | 总胆汁酸 | 容量 | 武汉生之源生物科技股份有限公司 | A组 | 3.8661 | 是 | 否 | >=6 |
| 945 | 总胆汁酸 | 容量 | 广州市伊川生物科技有限公司 | A组 | 3.9 | 否 | 否 | >=6 |
| 946 | 总胆汁酸 | 容量 | 湖南迈瑞医疗科技有限公司 | A组 | 3.9715 | 否 | 否 | >=6 |
| 947 | 总胆汁酸 | 容量 | 宁波普瑞柏生物技术股份有限公司 | A组 | 3.99 | 是 | 否 | >=6 |
| 948 | 总胆汁酸 | 容量 | 美康生物科技股份有限公司 | A组 | 4 | 是 | 否 | >=6 |
| 949 | 总胆汁酸 | 容量 | 中元汇吉生物技术股份有限公司 | A组 | 4.0769 | 是 | 否 | >=6 |
| 950 | 总胆汁酸 | 容量 | 广州科方生物技术股份有限公司 | A组 | 4.0769 | 是 | 否 | >=6 |
| 951 | 总胆汁酸 | 容量 | 上海高踪医疗器械科技有限公司 | A组 | 4.0769 | 是 | 否 | >=6 |
| 952 | 总胆汁酸 | 容量 | 北京万泰德瑞诊断技术有限公司 | A组 | 4.0889 | 是 | 否 | >=6 |
| 953 | 总胆汁酸 | 容量 | 安徽伊普诺康生物技术股份有限公司 | A组 | 4.1332 | 是 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 954 | 总胆汁酸 | 容量 | 东软威特曼生物科技（南京）有限公司 | A组 | 4.1472 | 否 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 955 | 总胆汁酸 | 容量 | 潍坊三维生物工程集团有限公司 | A组 | 4.1472 | 是 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 956 | 总胆汁酸 | 容量 | 北京安图生物工程有限公司 | A组 | 4.2 | 是 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 957 | 总胆汁酸 | 容量 | 温州市维日康生物科技有限公司 | A组 | 4.2 | 否 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 958 | 总胆汁酸 | 容量 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | A组 | 4.2035 | 是 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 959 | 总胆汁酸 | 容量 | 湖南永和阳光生物科技股份有限公司 | A组 | 4.2099 | 是 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 960 | 总胆汁酸 | 容量 | 四川新健康成生物股份有限公司 | A组 | 4.21 | 是 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 961 | 总胆汁酸 | 容量 | 蓝怡科技集团股份有限公司 | A组 | 4.2175 | 是 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 962 | 总胆汁酸 | 容量 | 湖南辰纳生物科技有限公司 | B组 | 0.58 | 否 | 否 | 1 |
| 963 | 总胆汁酸 | 容量 | 济南百博生物技术股份有限公司 | B组 | 0.9345 | 否 | 否 | 2 |
| 964 | 总胆汁酸 | 容量 | 杭州健立生物科技有限公司 | B组 | 1.22 | 否 | 否 | 3 |
| 965 | 总胆汁酸 | 容量 | 桂林优利特医疗电子有限公司 | B组 | 1.3848 | 是 | 否 | 4 |
| 966 | 总胆汁酸 | 容量 | 广州达泰生物工程技术有限公司 | B组 | 1.4054 | 否 | 否 | 5 |
| 967 | 总胆汁酸 | 容量 | 杭州博谱医药科技有限公司 | B组 | 1.5 | 是 | 否 | >=6 |
| 968 | 总胆汁酸 | 容量 | 浙江福康生物技术有限公司 | B组 | 1.5121 | 否 | 否 | >=6 |
| 969 | 总胆汁酸 | 容量 | 广州东林生物科技有限公司 | B组 | 1.5897 | 否 | 否 | >=6 |
| 970 | 总胆汁酸 | 容量 | 北京九州泰康生物科技有限责任公司 | B组 | 1.8 | 否 | 否 | >=6 |
| 971 | 总胆汁酸 | 容量 | 安徽世纪康大生物科技有限公司 | B组 | 1.9876 | 否 | 否 | >=6 |
| 972 | 总胆汁酸 | 容量 | 长沙协大生物科技有限公司 | B组 | 1.99 | 否 | 否 | >=6 |
| 973 | 总胆汁酸 | 容量 | 浙江凯成生物科技有限公司 | B组 | 2 | 否 | 否 | >=6 |
| 974 | 总胆汁酸 | 容量 | 湖南德荣生物医学工程有限公司 | B组 | 2.0385 | 是 | 否 | >=6 |
| 975 | 总胆汁酸 | 容量 | 浙江世纪康大医疗科技有限公司 | B组 | 2.1897 | 否 | 否 | >=6 |
| 976 | 总胆汁酸 | 容量 | 威尚生物技术（合肥）有限公司 | B组 | 2.2841 | 是 | 否 | >=6 |
| 977 | 总胆汁酸 | 容量 | 中拓生物有限公司 | B组 | 2.4502 | 是 | 否 | >=6 |
| 978 | 总胆汁酸 | 容量 | 北京丹大生物技术有限公司 | B组 | 2.46 | 否 | 否 | >=6 |
| 979 | 总胆汁酸 | 容量 | 浙江夸克生物科技有限公司 | B组 | 2.496 | 是 | 否 | >=6 |
| 980 | 总胆汁酸 | 容量 | 上海透景诊断科技有限公司 | B组 | 2.53 | 是 | 否 | >=6 |
| 981 | 总胆汁酸 | 容量 | 波音特生物科技（南京）有限公司 | B组 | 2.636 | 是 | 否 | >=6 |
| 982 | 总胆汁酸 | 容量 | 武汉市长立生物技术有限责任公司 | B组 | 2.7146 | 是 | 否 | >=6 |
| 983 | 总胆汁酸 | 容量 | 新疆卡纳思生物技术有限公司 | B组 | 2.72 | 否 | 否 | >=6 |
| 984 | 总胆汁酸 | 容量 | 夸克（湖南）生物科技有限公司 | B组 | 2.737 | 否 | 否 | >=6 |
| 985 | 总胆汁酸 | 容量 | 北京北检·新创源生物技术有限公司 | B组 | 2.8 | 是 | 否 | >=6 |
| 986 | 总胆汁酸 | 容量 | 中山标佳生物科技有限公司 | B组 | 2.8117 | 否 | 否 | >=6 |
| 987 | 总胆汁酸 | 容量 | 英科新创（厦门）科技股份有限公司 | B组 | 2.8117 | 是 | 否 | >=6 |
| 988 | 总胆汁酸 | 容量 | 山东博科生物产业有限公司 | B组 | 2.8117 | 是 | 否 | >=6 |
| 989 | 总胆汁酸 | 容量 | 江西洪达医疗器械集团有限公司 | B组 | 2.84 | 否 | 否 | >=6 |
| 990 | 总胆汁酸 | 容量 | 珠海瑞贝生物科技有限公司 | B组 | 2.9522 | 否 | 否 | >=6 |
| 991 | 总胆汁酸 | 容量 | 阿里生物技术泰州有限公司 | B组 | 3 | 是 | 否 | >=6 |
| 992 | 总胆汁酸 | 容量 | 吉林基蛋生物科技有限公司 | B组 | 3.128 | 是 | 否 | >=6 |
| 993 | 总胆汁酸 | 容量 | 广州市番禺区华鑫科技有限公司 | B组 | 3.1366 | 是 | 否 | >=6 |
| 994 | 总胆汁酸 | 容量 | 深圳市锦瑞生物科技股份有限公司 | B组 | 3.146 | 否 | 否 | >=6 |
| 995 | 总胆汁酸 | 容量 | 重庆润康生物科技有限公司 | B组 | 3.1632 | 否 | 否 | >=6 |
| 996 | 总胆汁酸 | 容量 | 深圳上泰生物工程有限公司 | B组 | 3.374 | 否 | 否 | >=6 |
| 997 | 总胆汁酸 | 容量 | 北京赛诺浦生物技术有限公司 | B组 | 3.374 | 是 | 否 | >=6 |
| 998 | 总胆汁酸 | 容量 | 乐普（北京）诊断技术股份有限公司 | B组 | 3.4443 | 是 | 否 | >=6 |
| 999 | 总胆汁酸 | 容量 | 重庆百瑞德生物科技有限公司 | B组 | 3.4443 | 否 | 否 | >=6 |
| 1000 | 总胆汁酸 | 容量 | 安徽大千生物工程有限公司 | B组 | 3.49 | 是 | 否 | >=6 |
| 1001 | 总胆汁酸 | 容量 | 北京瑞正善达生物工程技术有限公司 | B组 | 3.4969 | 否 | 否 | >=6 |
| 1002 | 总胆汁酸 | 容量 | 天津悦和康生物技术有限公司 | B组 | 3.4998 | 是 | 否 | >=6 |
| 1003 | 总胆汁酸 | 容量 | 南京颐兰贝生物科技有限责任公司 | B组 | 3.5 | 否 | 否 | >=6 |
| 1004 | 总胆汁酸 | 容量 | 浙江达美生物技术有限公司 | B组 | 3.51 | 否 | 否 | >=6 |
| 1005 | 总胆汁酸 | 容量 | 江苏麦得科生物科技有限公司 | B组 | 3.51 | 否 | 是 | >=6 |
| 1006 | 总胆汁酸 | 容量 | 中山市创艺生化工程有限公司 | B组 | 3.5145 | 否 | 否 | >=6 |
| 1007 | 总胆汁酸 | 容量 | 威海威高生物科技有限公司 | B组 | 3.5146 | 是 | 否 | >=6 |
| 1008 | 总胆汁酸 | 容量 | 上海聚创医药科技有限公司 | B组 | 3.5146 | 是 | 否 | >=6 |
| 1009 | 总胆汁酸 | 容量 | 柏定生物工程（北京）有限公司 | B组 | 3.5146 | 是 | 否 | >=6 |
| 1010 | 总胆汁酸 | 容量 | 浙江夸烨生物科技有限公司 | B组 | 3.5146 | 否 | 否 | >=6 |
| 1011 | 总胆汁酸 | 容量 | 苏州立禾生物医学工程有限公司 | B组 | 3.5849 | 否 | 否 | >=6 |
| 1012 | 总胆汁酸 | 容量 | 洛阳恒恩生物科技有限公司 | B组 | 3.5988 | 否 | 否 | >=6 |
| 1013 | 总胆汁酸 | 容量 | 浙江康特生物科技有限公司 | B组 | 3.79 | 否 | 否 | >=6 |
| 1014 | 总胆汁酸 | 容量 | 宝剂诊断公司 Prodia Diagnostics | B组 | 3.8661 | 否 | 否 | >=6 |
| 1015 | 总胆汁酸 | 容量 | 河南蓝环医疗设备有限公司 | B组 | 3.8661 | 否 | 否 | >=6 |
| 1016 | 总胆汁酸 | 容量 | 艾威德（北京）医疗科技有限公司 | B组 | 3.9868 | 是 | 否 | >=6 |
| 1017 | 总胆汁酸 | 容量 | 宁波天康生物科技有限公司 | B组 | 4 | 否 | 否 | >=6 |
| 1018 | 总胆汁酸 | 容量 | 江西特康科技有限公司 | B组 | 4 | 否 | 否 | >=6 |
| 1019 | 总胆汁酸 | 容量 | 安徽华源拓特生物科技有限公司 | B组 | 4 | 否 | 否 | >=6 |
| 1020 | 甘胆酸 | 容量 | 英科新创（厦门）科技股份有限公司 | A组 | 7 | 否 | 否 | 1 |
| 1021 | 甘胆酸 | 容量 | 深圳上泰生物工程有限公司 | A组 | 7.9998 | 否 | 否 | 2 |
| 1022 | 甘胆酸 | 容量 | 北京世纪沃德生物科技有限公司 | A组 | 8.6 | 是 | 否 | 3 |
| 1023 | 甘胆酸 | 容量 | 深圳市锦瑞生物科技股份有限公司 | A组 | 10 | 否 | 否 | 4 |
| 1024 | 甘胆酸 | 容量 | 复星诊断科技（上海）有限公司 | A组 | 10.0236 | 否 | 否 | 5 |
| 1025 | 甘胆酸 | 容量 | 迈克生物股份有限公司 | A组 | 10.0387 | 否 | 否 | >=6 |
| 1026 | 甘胆酸 | 容量 | 北京九强生物技术股份有限公司 | A组 | 11.0478 | 否 | 否 | >=6 |
| 1027 | 甘胆酸 | 容量 | 武汉生之源生物科技股份有限公司 | A组 | 11.048 | 否 | 否 | >=6 |
| 1028 | 甘胆酸 | 容量 | 美康生物科技股份有限公司 | A组 | 11.44 | 否 | 否 | >=6 |
| 1029 | 甘胆酸 | 容量 | 中元汇吉生物技术股份有限公司 | A组 | 11.6506 | 否 | 否 | >=6 |
| 1030 | 甘胆酸 | 容量 | 广州科方生物技术股份有限公司 | A组 | 11.6506 | 否 | 否 | >=6 |
| 1031 | 甘胆酸 | 容量 | 安徽伊普诺康生物技术股份有限公司 | A组 | 11.8113 | 否 | 否 | >=6 |
| 1032 | 甘胆酸 | 容量 | 江西英大生物技术有限公司 | A组 | 11.99 | 否 | 否 | >=6 |
| 1033 | 甘胆酸 | 容量 | 北京万泰德瑞诊断技术有限公司 | A组 | 11.9998 | 否 | 否 | >=6 |
| 1034 | 甘胆酸 | 容量 | 安徽华源拓特生物科技有限公司 | A组 | 12 | 否 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 1035 | 甘胆酸 | 容量 | 北京安图生物工程有限公司 | A组 | 12.01 | 否 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 1036 | 甘胆酸 | 容量 | 沈阳医陆生物科技有限公司 | A组 | 12.0523 | 否 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 1037 | 甘胆酸 | 容量 | 河北艾驰生物科技有限公司 | A组 | 12.0524 | 否 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 1038 | 甘胆酸 | 容量 | 上海科华生物工程股份有限公司 | B组 | 3.2 | 是 | 否 | 1 |
| 1039 | 甘胆酸 | 容量 | 广州达泰生物工程技术有限公司 | B组 | 4.0164 | 否 | 否 | 2 |
| 1040 | 甘胆酸 | 容量 | 迪瑞医疗科技股份有限公司 | B组 | 5.6244 | 否 | 否 | 3 |
| 1041 | 甘胆酸 | 容量 | 洛阳恒恩生物科技有限公司 | B组 | 5.9392 | 否 | 否 | 4 |
| 1042 | 甘胆酸 | 容量 | 浙江达美生物技术有限公司 | B组 | 6 | 否 | 否 | 5 |
| 1043 | 甘胆酸 | 容量 | 中拓生物有限公司 | B组 | 6.0162 | 否 | 否 | >=6 |
| 1044 | 甘胆酸 | 容量 | 安徽世纪康大生物科技有限公司 | B组 | 6.1458 | 否 | 否 | >=6 |
| 1045 | 甘胆酸 | 容量 | 浙江世纪康大医疗科技有限公司 | B组 | 6.4897 | 否 | 否 | >=6 |
| 1046 | 甘胆酸 | 容量 | 威尚生物技术（合肥）有限公司 | B组 | 6.5274 | 是 | 否 | >=6 |
| 1047 | 甘胆酸 | 容量 | 长沙协大生物科技有限公司 | B组 | 6.9 | 否 | 否 | >=6 |
| 1048 | 甘胆酸 | 容量 | 北京丹大生物技术有限公司 | B组 | 7.03 | 否 | 否 | >=6 |
| 1049 | 甘胆酸 | 容量 | 上海透景诊断科技有限公司 | B组 | 7.23 | 否 | 否 | >=6 |
| 1050 | 甘胆酸 | 容量 | 湖南德荣生物医学工程有限公司 | B组 | 7.834 | 否 | 否 | >=6 |
| 1051 | 甘胆酸 | 容量 | 四川新健康成生物股份有限公司 | B组 | 8 | 否 | 否 | >=6 |
| 1052 | 甘胆酸 | 容量 | 温州市维日康生物科技有限公司 | B组 | 8 | 否 | 否 | >=6 |
| 1053 | 甘胆酸 | 容量 | 山东博科生物产业有限公司 | B组 | 8.0349 | 否 | 否 | >=6 |
| 1054 | 甘胆酸 | 容量 | 波音特生物科技（南京）有限公司 | B组 | 8.336 | 否 | 否 | >=6 |
| 1055 | 甘胆酸 | 容量 | 上海睿康生物科技有限公司 | B组 | 8.7988 | 是 | 否 | >=6 |
| 1056 | 甘胆酸 | 容量 | 吉林基蛋生物科技有限公司 | B组 | 8.9388 | 是 | 否 | >=6 |
| 1057 | 甘胆酸 | 容量 | 浙江夸克生物科技有限公司 | B组 | 8.99 | 否 | 否 | >=6 |
| 1058 | 甘胆酸 | 容量 | 浙江凯成生物科技有限公司 | B组 | 9 | 否 | 否 | >=6 |
| 1059 | 甘胆酸 | 容量 | 北京赛诺浦生物技术有限公司 | B组 | 9.6419 | 否 | 否 | >=6 |
| 1060 | 甘胆酸 | 容量 | 中生北控生物科技股份有限公司 | B组 | 9.6419 | 否 | 否 | >=6 |
| 1061 | 甘胆酸 | 容量 | 苏州普瑞斯生物科技有限公司 | B组 | 9.73 | 否 | 否 | >=6 |
| 1062 | 甘胆酸 | 容量 | 北京北检·新创源生物技术有限公司 | B组 | 9.8 | 否 | 否 | >=6 |
| 1063 | 甘胆酸 | 容量 | 乐普（北京）诊断技术股份有限公司 | B组 | 9.8428 | 否 | 否 | >=6 |
| 1064 | 甘胆酸 | 容量 | 重庆百瑞德生物科技有限公司 | B组 | 9.8428 | 否 | 否 | >=6 |
| 1065 | 甘胆酸 | 容量 | 天津悦和康生物技术有限公司 | B组 | 9.9998 | 否 | 否 | >=6 |
| 1066 | 甘胆酸 | 容量 | 安徽大千生物工程有限公司 | B组 | 10 | 否 | 否 | >=6 |
| 1067 | 甘胆酸 | 容量 | 上海惠中生物科技有限公司 | B组 | 10 | 是 | 否 | >=6 |
| 1068 | 甘胆酸 | 容量 | 阿里生物技术泰州有限公司 | B组 | 10 | 否 | 否 | >=6 |
| 1069 | 甘胆酸 | 容量 | 江苏麦得科生物科技有限公司 | B组 | 10 | 否 | 是 | >=6 |
| 1070 | 甘胆酸 | 容量 | 宏葵生物（中国）股份有限公司 | B组 | 10.04 | 否 | 否 | >=6 |
| 1071 | 甘胆酸 | 容量 | 柏定生物工程（北京）有限公司 | B组 | 10.0437 | 否 | 否 | >=6 |
| 1072 | 甘胆酸 | 容量 | 上海聚创医药科技有限公司 | B组 | 10.0437 | 是 | 否 | >=6 |
| 1073 | 甘胆酸 | 容量 | 威海威高生物科技有限公司 | B组 | 10.0437 | 是 | 否 | >=6 |
| 1074 | 甘胆酸 | 容量 | 湖南聚创生物医药有限公司 | B组 | 10.0437 | 否 | 否 | >=6 |
| 1075 | 甘胆酸 | 容量 | 苏州立禾生物医学工程有限公司 | B组 | 10.2445 | 否 | 否 | >=6 |
| 1076 | 甘胆酸 | 容量 | 杭州博谱医药科技有限公司 | B组 | 10.5 | 否 | 否 | >=6 |
| 1077 | 谷丙转氨酶 | 容量 | 上海科华生物工程股份有限公司 | A组 | 0.1841 | 是 | 否 | 1 |
| 1078 | 谷丙转氨酶 | 容量 | 迪瑞医疗科技股份有限公司 | A组 | 0.2219 | 是 | 否 | 2 |
| 1079 | 谷丙转氨酶 | 容量 | 桂林优利特医疗电子有限公司 | A组 | 0.2423 | 是 | 否 | 3 |
| 1080 | 谷丙转氨酶 | 容量 | 北京利德曼生化股份有限公司 | A组 | 0.2463 | 是 | 否 | 5 |
| 1081 | 谷丙转氨酶 | 容量 | 吉林基蛋生物科技有限公司 | A组 | 0.2463 | 是 | 否 | 4 |
| 1082 | 谷丙转氨酶 | 容量 | 迈克生物股份有限公司 | A组 | 0.2483 | 是 | 否 | >=6 |
| 1083 | 谷丙转氨酶 | 容量 | 复星诊断科技（上海）有限公司 | A组 | 0.2483 | 是 | 否 | >=6 |
| 1084 | 谷丙转氨酶 | 容量 | 北京世纪沃德生物科技有限公司 | A组 | 0.25 | 是 | 否 | >=6 |
| 1085 | 谷丙转氨酶 | 容量 | 中生北控生物科技股份有限公司 | A组 | 0.26 | 是 | 否 | >=6 |
| 1086 | 谷丙转氨酶 | 容量 | 美康生物科技股份有限公司 | A组 | 0.27 | 是 | 否 | >=6 |
| 1087 | 谷丙转氨酶 | 容量 | 北京九强生物技术股份有限公司 | A组 | 0.2734 | 是 | 否 | >=6 |
| 1088 | 谷丙转氨酶 | 容量 | 武汉生之源生物科技股份有限公司 | A组 | 0.2736 | 是 | 否 | >=6 |
| 1089 | 谷丙转氨酶 | 容量 | 中元汇吉生物技术股份有限公司 | A组 | 0.2885 | 是 | 否 | >=6 |
| 1090 | 谷丙转氨酶 | 容量 | 广州科方生物技术股份有限公司 | A组 | 0.2886 | 是 | 否 | >=6 |
| 1091 | 谷丙转氨酶 | 容量 | 湖南永和阳光生物科技股份有限公司 | A组 | 0.2899 | 是 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 1092 | 谷丙转氨酶 | 容量 | 湖南迈瑞医疗科技有限公司 | A组 | 0.291 | 否 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 1093 | 谷丙转氨酶 | 容量 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | A组 | 0.2935 | 是 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 1094 | 谷丙转氨酶 | 容量 | 贝克曼库尔特实验系统(苏州)有限公司 | A组 | 0.2949 | 是 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 1095 | 谷丙转氨酶 | 容量 | 四川新健康成生物股份有限公司 | A组 | 0.295 | 是 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 1096 | 谷丙转氨酶 | 容量 | 北京安图生物工程有限公司 | A组 | 0.297 | 是 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 1097 | 谷丙转氨酶 | 容量 | 广州达泰生物工程技术有限公司 | B组 | 0.1442 | 是 | 否 | 1 |
| 1098 | 谷丙转氨酶 | 容量 | 江苏麦得科生物科技有限公司 | B组 | 0.15 | 否 | 是 | 2 |
| 1099 | 谷丙转氨酶 | 容量 | 上海透景诊断科技有限公司 | B组 | 0.18 | 是 | 否 | 3 |
| 1100 | 谷丙转氨酶 | 容量 | 北京九州泰康生物科技有限责任公司 | B组 | 0.18 | 否 | 否 | 4 |
| 1101 | 谷丙转氨酶 | 容量 | 江西洪达医疗器械集团有限公司 | B组 | 0.18 | 否 | 否 | 4 |
| 1102 | 谷丙转氨酶 | 容量 | 广州东林生物科技有限公司 | B组 | 0.1803 | 否 | 否 | >=6 |
| 1103 | 谷丙转氨酶 | 容量 | 威尚生物技术（合肥）有限公司 | B组 | 0.1891 | 是 | 否 | >=6 |
| 1104 | 谷丙转氨酶 | 容量 | 武汉市长立生物技术有限责任公司 | B组 | 0.1899 | 是 | 否 | >=6 |
| 1105 | 谷丙转氨酶 | 容量 | 湖南德荣生物医学工程有限公司 | B组 | 0.194 | 是 | 否 | >=6 |
| 1106 | 谷丙转氨酶 | 容量 | 中山标佳生物科技有限公司 | B组 | 0.199 | 是 | 否 | >=6 |
| 1107 | 谷丙转氨酶 | 容量 | 英科新创（厦门）科技股份有限公司 | B组 | 0.199 | 是 | 否 | >=6 |
| 1108 | 谷丙转氨酶 | 容量 | 山东博科生物产业有限公司 | B组 | 0.1991 | 是 | 否 | >=6 |
| 1109 | 谷丙转氨酶 | 容量 | 浙江凯成生物科技有限公司 | B组 | 0.2 | 否 | 否 | >=6 |
| 1110 | 谷丙转氨酶 | 容量 | 珠海瑞贝生物科技有限公司 | B组 | 0.2039 | 否 | 否 | >=6 |
| 1111 | 谷丙转氨酶 | 容量 | 波音特生物科技（南京）有限公司 | B组 | 0.206 | 是 | 否 | >=6 |
| 1112 | 谷丙转氨酶 | 容量 | 上海睿康生物科技有限公司 | B组 | 0.209 | 是 | 否 | >=6 |
| 1113 | 谷丙转氨酶 | 容量 | 安徽世纪康大生物科技有限公司 | B组 | 0.2134 | 是 | 否 | >=6 |
| 1114 | 谷丙转氨酶 | 容量 | 浙江福康生物技术有限公司 | B组 | 0.2238 | 否 | 否 | >=6 |
| 1115 | 谷丙转氨酶 | 容量 | 深圳蓝韵生物医疗科技有限公司 | B组 | 0.2239 | 是 | 否 | >=6 |
| 1116 | 谷丙转氨酶 | 容量 | 深圳市锦瑞生物科技股份有限公司 | B组 | 0.2278 | 否 | 否 | >=6 |
| 1117 | 谷丙转氨酶 | 容量 | 长沙协大生物科技有限公司 | B组 | 0.23 | 否 | 否 | >=6 |
| 1118 | 谷丙转氨酶 | 容量 | 浙江卓运生物科技有限公司 | B组 | 0.2338 | 是 | 否 | >=6 |
| 1119 | 谷丙转氨酶 | 容量 | 广州市番禺区华鑫科技有限公司 | B组 | 0.2382 | 是 | 否 | >=6 |
| 1120 | 谷丙转氨酶 | 容量 | 中拓生物有限公司 | B组 | 0.2388 | 是 | 否 | >=6 |
| 1121 | 谷丙转氨酶 | 容量 | 新疆卡纳思生物技术有限公司 | B组 | 0.24 | 是 | 否 | >=6 |
| 1122 | 谷丙转氨酶 | 容量 | 浙江达美生物技术有限公司 | B组 | 0.24 | 是 | 否 | >=6 |
| 1123 | 谷丙转氨酶 | 容量 | 浙江夸克生物科技有限公司 | B组 | 0.2438 | 是 | 否 | >=6 |
| 1124 | 谷丙转氨酶 | 容量 | 乐普（北京）诊断技术股份有限公司 | B组 | 0.2438 | 是 | 否 | >=6 |
| 1125 | 谷丙转氨酶 | 容量 | 重庆百瑞德生物科技有限公司 | B组 | 0.2438 | 否 | 否 | >=6 |
| 1126 | 谷丙转氨酶 | 容量 | 天津悦和康生物技术有限公司 | B组 | 0.2478 | 是 | 否 | >=6 |
| 1127 | 谷丙转氨酶 | 容量 | 中山市创艺生化工程有限公司 | B组 | 0.2485 | 是 | 否 | >=6 |
| 1128 | 谷丙转氨酶 | 容量 | 浙江世纪康大医疗科技有限公司 | B组 | 0.2487 | 是 | 否 | >=6 |
| 1129 | 谷丙转氨酶 | 容量 | 上海聚创医药科技有限公司 | B组 | 0.2488 | 是 | 否 | >=6 |
| 1130 | 谷丙转氨酶 | 容量 | 南京颐兰贝生物科技有限责任公司 | B组 | 0.25 | 否 | 否 | >=6 |
| 1131 | 谷丙转氨酶 | 容量 | 宁波天康生物科技有限公司 | B组 | 0.25 | 是 | 否 | >=6 |
| 1132 | 谷丙转氨酶 | 容量 | 北京北检·新创源生物技术有限公司 | B组 | 0.25 | 是 | 否 | >=6 |
| 1133 | 谷丙转氨酶 | 容量 | 北京丹大生物技术有限公司 | B组 | 0.25 | 是 | 否 | >=6 |
| 1134 | 谷丙转氨酶 | 容量 | 阿里生物技术泰州有限公司 | B组 | 0.25 | 是 | 否 | >=6 |
| 1135 | 谷丙转氨酶 | 容量 | 杭州健立生物科技有限公司 | B组 | 0.25 | 否 | 否 | >=6 |
| 1136 | 谷丙转氨酶 | 容量 | 苏州立禾生物医学工程有限公司 | B组 | 0.2537 | 否 | 否 | >=6 |
| 1137 | 谷丙转氨酶 | 容量 | 圣湘生物科技股份有限公司 | B组 | 0.26 | 是 | 否 | >=6 |
| 1138 | 谷丙转氨酶 | 容量 | 艾威德（北京）医疗科技有限公司 | B组 | 0.268 | 是 | 否 | >=6 |
| 1139 | 谷丙转氨酶 | 容量 | 海丰生物科技（北京）有限公司 | B组 | 0.27 | 是 | 否 | >=6 |
| 1140 | 谷丙转氨酶 | 容量 | 北京瑞正善达生物工程技术有限公司 | B组 | 0.2733 | 是 | 否 | >=6 |
| 1141 | 谷丙转氨酶 | 容量 | 威海威高生物科技有限公司 | B组 | 0.2736 | 是 | 否 | >=6 |
| 1142 | 谷丙转氨酶 | 容量 | 河南蓝环医疗设备有限公司 | B组 | 0.2736 | 否 | 否 | >=6 |
| 1143 | 谷丙转氨酶 | 容量 | 夸克（湖南）生物科技有限公司 | B组 | 0.2736 | 否 | 否 | >=6 |
| 1144 | 谷丙转氨酶 | 容量 | 广州市伊川生物科技有限公司 | B组 | 0.28 | 是 | 否 | >=6 |
| 1145 | 谷丙转氨酶 | 容量 | 湖南海源医疗科技股份有限公司 | B组 | 0.28 | 是 | 否 | >=6 |
| 1146 | 谷丙转氨酶 | 容量 | 北京万泰德瑞诊断技术有限公司 | B组 | 0.2832 | 是 | 否 | >=6 |
| 1147 | 谷丙转氨酶 | 容量 | 上海高踪医疗器械科技有限公司 | B组 | 0.2885 | 是 | 否 | >=6 |
| 1148 | 谷丙转氨酶 | 容量 | 宝剂诊断公司 Prodia Diagnostics | B组 | 0.2885 | 是 | 否 | >=6 |
| 1149 | 谷丙转氨酶 | 容量 | 洛阳恒恩生物科技有限公司 | B组 | 0.2886 | 是 | 否 | >=6 |
| 1150 | 谷丙转氨酶 | 容量 | 柏定生物工程（北京）有限公司 | B组 | 0.2886 | 是 | 否 | >=6 |
| 1151 | 谷丙转氨酶 | 容量 | 江西特康科技有限公司 | B组 | 0.29 | 是 | 否 | >=6 |
| 1152 | 谷丙转氨酶 | 容量 | 上海九弗生物科技有限公司 | B组 | 0.29 | 是 | 否 | >=6 |
| 1153 | 谷丙转氨酶 | 容量 | 东软威特曼生物科技（南京）有限公司 | B组 | 0.2935 | 否 | 否 | >=6 |
| 1154 | 谷丙转氨酶 | 容量 | 潍坊三维生物工程集团有限公司 | B组 | 0.2935 | 是 | 否 | >=6 |
| 1155 | 谷丙转氨酶 | 容量 | 潍坊泽成生物技术有限公司 | B组 | 0.2935 | 是 | 是 | >=6 |
| 1156 | 谷丙转氨酶 | 容量 | 山东康华生物医疗科技股份有限公司 | B组 | 0.2939 | 是 | 否 | >=6 |
| 1157 | 谷草转氨酶 | 容量 | 上海科华生物工程股份有限公司 | A组 | 0.1852 | 是 | 否 | 1 |
| 1158 | 谷草转氨酶 | 容量 | 迪瑞医疗科技股份有限公司 | A组 | 0.2232 | 是 | 否 | 2 |
| 1159 | 谷草转氨酶 | 容量 | 中生北控生物科技股份有限公司 | A组 | 0.2317 | 是 | 否 | 3 |
| 1160 | 谷草转氨酶 | 容量 | 桂林优利特医疗电子有限公司 | A组 | 0.2437 | 是 | 否 | 4 |
| 1161 | 谷草转氨酶 | 容量 | 北京利德曼生化股份有限公司 | A组 | 0.2478 | 是 | 否 | 5 |
| 1162 | 谷草转氨酶 | 容量 | 迈克生物股份有限公司 | A组 | 0.2493 | 是 | 否 | >=6 |
| 1163 | 谷草转氨酶 | 容量 | 复星诊断科技（上海）有限公司 | A组 | 0.2497 | 是 | 否 | >=6 |
| 1164 | 谷草转氨酶 | 容量 | 北京北检·新创源生物技术有限公司 | A组 | 0.25 | 是 | 否 | >=6 |
| 1165 | 谷草转氨酶 | 容量 | 美康生物科技股份有限公司 | A组 | 0.27 | 是 | 否 | >=6 |
| 1166 | 谷草转氨酶 | 容量 | 北京九强生物技术股份有限公司 | A组 | 0.2751 | 是 | 否 | >=6 |
| 1167 | 谷草转氨酶 | 容量 | 武汉生之源生物科技股份有限公司 | A组 | 0.2753 | 是 | 否 | >=6 |
| 1168 | 谷草转氨酶 | 容量 | 中元汇吉生物技术股份有限公司 | A组 | 0.2902 | 是 | 否 | >=6 |
| 1169 | 谷草转氨酶 | 容量 | 广州科方生物技术股份有限公司 | A组 | 0.2903 | 是 | 否 | >=6 |
| 1170 | 谷草转氨酶 | 容量 | 湖南迈瑞医疗科技有限公司 | A组 | 0.2928 | 否 | 否 | >=6 |
| 1171 | 谷草转氨酶 | 容量 | 北京万泰德瑞诊断技术有限公司 | A组 | 0.2932 | 是 | 否 | >=6 |
| 1172 | 谷草转氨酶 | 容量 | 四川新健康成生物股份有限公司 | A组 | 0.295 | 是 | 否 | >=6 |
| 1173 | 谷草转氨酶 | 容量 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | A组 | 0.2953 | 是 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 1174 | 谷草转氨酶 | 容量 | 北京安图生物工程有限公司 | A组 | 0.299 | 是 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 1175 | 谷草转氨酶 | 容量 | 贝克曼库尔特实验系统(苏州)有限公司 | A组 | 0.2991 | 是 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 1176 | 谷草转氨酶 | 容量 | 湖南永和阳光生物科技股份有限公司 | A组 | 0.2999 | 是 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 1177 | 谷草转氨酶 | 容量 | 河北艾驰生物科技有限公司 | A组 | 0.3003 | 是 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 1178 | 谷草转氨酶 | 容量 | 广州达泰生物工程技术有限公司 | B组 | 0.145 | 是 | 否 | 1 |
| 1179 | 谷草转氨酶 | 容量 | 北京世纪沃德生物科技有限公司 | B组 | 0.15 | 是 | 否 | 2 |
| 1180 | 谷草转氨酶 | 容量 | 江苏麦得科生物科技有限公司 | B组 | 0.15 | 否 | 是 | 3 |
| 1181 | 谷草转氨酶 | 容量 | 上海透景诊断科技有限公司 | B组 | 0.18 | 是 | 否 | 4 |
| 1182 | 谷草转氨酶 | 容量 | 北京九州泰康生物科技有限责任公司 | B组 | 0.18 | 否 | 否 | 5 |
| 1183 | 谷草转氨酶 | 容量 | 武汉市长立生物技术有限责任公司 | B组 | 0.1899 | 是 | 否 | >=6 |
| 1184 | 谷草转氨酶 | 容量 | 威尚生物技术（合肥）有限公司 | B组 | 0.1902 | 是 | 否 | >=6 |
| 1185 | 谷草转氨酶 | 容量 | 广州东林生物科技有限公司 | B组 | 0.1903 | 否 | 否 | >=6 |
| 1186 | 谷草转氨酶 | 容量 | 湖南德荣生物医学工程有限公司 | B组 | 0.1952 | 是 | 否 | >=6 |
| 1187 | 谷草转氨酶 | 容量 | 江西洪达医疗器械集团有限公司 | B组 | 0.2 | 否 | 否 | >=6 |
| 1188 | 谷草转氨酶 | 容量 | 中山标佳生物科技有限公司 | B组 | 0.2002 | 是 | 否 | >=6 |
| 1189 | 谷草转氨酶 | 容量 | 英科新创（厦门）科技股份有限公司 | B组 | 0.2002 | 是 | 否 | >=6 |
| 1190 | 谷草转氨酶 | 容量 | 山东博科生物产业有限公司 | B组 | 0.2002 | 是 | 否 | >=6 |
| 1191 | 谷草转氨酶 | 容量 | 波音特生物科技（南京）有限公司 | B组 | 0.207 | 是 | 否 | >=6 |
| 1192 | 谷草转氨酶 | 容量 | 珠海瑞贝生物科技有限公司 | B组 | 0.215 | 否 | 否 | >=6 |
| 1193 | 谷草转氨酶 | 容量 | 安徽世纪康大生物科技有限公司 | B组 | 0.2235 | 是 | 否 | >=6 |
| 1194 | 谷草转氨酶 | 容量 | 浙江福康生物技术有限公司 | B组 | 0.2238 | 否 | 否 | >=6 |
| 1195 | 谷草转氨酶 | 容量 | 深圳蓝韵生物医疗科技有限公司 | B组 | 0.2252 | 是 | 否 | >=6 |
| 1196 | 谷草转氨酶 | 容量 | 上海睿康生物科技有限公司 | B组 | 0.2253 | 是 | 否 | >=6 |
| 1197 | 谷草转氨酶 | 容量 | 浙江凯成生物科技有限公司 | B组 | 0.23 | 否 | 否 | >=6 |
| 1198 | 谷草转氨酶 | 容量 | 长沙协大生物科技有限公司 | B组 | 0.23 | 否 | 否 | >=6 |
| 1199 | 谷草转氨酶 | 容量 | 深圳市锦瑞生物科技股份有限公司 | B组 | 0.2312 | 否 | 否 | >=6 |
| 1200 | 谷草转氨酶 | 容量 | 浙江卓运生物科技有限公司 | B组 | 0.2338 | 是 | 否 | >=6 |
| 1201 | 谷草转氨酶 | 容量 | 广州市番禺区华鑫科技有限公司 | B组 | 0.2396 | 是 | 否 | >=6 |
| 1202 | 谷草转氨酶 | 容量 | 新疆卡纳思生物技术有限公司 | B组 | 0.24 | 是 | 否 | >=6 |
| 1203 | 谷草转氨酶 | 容量 | 中拓生物有限公司 | B组 | 0.2403 | 是 | 否 | >=6 |
| 1204 | 谷草转氨酶 | 容量 | 浙江夸克生物科技有限公司 | B组 | 0.2452 | 是 | 否 | >=6 |
| 1205 | 谷草转氨酶 | 容量 | 乐普（北京）诊断技术股份有限公司 | B组 | 0.2452 | 是 | 否 | >=6 |
| 1206 | 谷草转氨酶 | 容量 | 重庆百瑞德生物科技有限公司 | B组 | 0.2452 | 否 | 否 | >=6 |
| 1207 | 谷草转氨酶 | 容量 | 济南百博生物技术股份有限公司 | B组 | 0.2471 | 否 | 否 | >=6 |
| 1208 | 谷草转氨酶 | 容量 | 吉林基蛋生物科技有限公司 | B组 | 0.2477 | 是 | 否 | >=6 |
| 1209 | 谷草转氨酶 | 容量 | 艾威德（北京）医疗科技有限公司 | B组 | 0.2488 | 是 | 否 | >=6 |
| 1210 | 谷草转氨酶 | 容量 | 浙江世纪康大医疗科技有限公司 | B组 | 0.2497 | 是 | 否 | >=6 |
| 1211 | 谷草转氨酶 | 容量 | 天津悦和康生物技术有限公司 | B组 | 0.2498 | 是 | 否 | >=6 |
| 1212 | 谷草转氨酶 | 容量 | 广州市伊川生物科技有限公司 | B组 | 0.25 | 是 | 否 | >=6 |
| 1213 | 谷草转氨酶 | 容量 | 南京颐兰贝生物科技有限责任公司 | B组 | 0.25 | 否 | 否 | >=6 |
| 1214 | 谷草转氨酶 | 容量 | 宁波天康生物科技有限公司 | B组 | 0.25 | 是 | 否 | >=6 |
| 1215 | 谷草转氨酶 | 容量 | 北京丹大生物技术有限公司 | B组 | 0.25 | 是 | 否 | >=6 |
| 1216 | 谷草转氨酶 | 容量 | 中山市创艺生化工程有限公司 | B组 | 0.25 | 是 | 否 | >=6 |
| 1217 | 谷草转氨酶 | 容量 | 阿里生物技术泰州有限公司 | B组 | 0.25 | 是 | 否 | >=6 |
| 1218 | 谷草转氨酶 | 容量 | 浙江达美生物技术有限公司 | B组 | 0.25 | 是 | 否 | >=6 |
| 1219 | 谷草转氨酶 | 容量 | 杭州健立生物科技有限公司 | B组 | 0.25 | 否 | 否 | >=6 |
| 1220 | 谷草转氨酶 | 容量 | 上海聚创医药科技有限公司 | B组 | 0.2503 | 是 | 否 | >=6 |
| 1221 | 谷草转氨酶 | 容量 | 苏州立禾生物医学工程有限公司 | B组 | 0.2553 | 否 | 否 | >=6 |
| 1222 | 谷草转氨酶 | 容量 | 海丰生物科技（北京）有限公司 | B组 | 0.27 | 是 | 否 | >=6 |
| 1223 | 谷草转氨酶 | 容量 | 北京瑞正善达生物工程技术有限公司 | B组 | 0.2733 | 是 | 否 | >=6 |
| 1224 | 谷草转氨酶 | 容量 | 威海威高生物科技有限公司 | B组 | 0.2753 | 是 | 否 | >=6 |
| 1225 | 谷草转氨酶 | 容量 | 河南蓝环医疗设备有限公司 | B组 | 0.2753 | 否 | 否 | >=6 |
| 1226 | 谷草转氨酶 | 容量 | 夸克（湖南）生物科技有限公司 | B组 | 0.2753 | 否 | 否 | >=6 |
| 1227 | 谷草转氨酶 | 容量 | 江西特康科技有限公司 | B组 | 0.29 | 是 | 否 | >=6 |
| 1228 | 谷草转氨酶 | 容量 | 湖南海源医疗科技股份有限公司 | B组 | 0.29 | 是 | 否 | >=6 |
| 1229 | 谷草转氨酶 | 容量 | 上海高踪医疗器械科技有限公司 | B组 | 0.2902 | 是 | 否 | >=6 |
| 1230 | 谷草转氨酶 | 容量 | 洛阳恒恩生物科技有限公司 | B组 | 0.2903 | 是 | 否 | >=6 |
| 1231 | 谷草转氨酶 | 容量 | 柏定生物工程（北京）有限公司 | B组 | 0.2903 | 是 | 否 | >=6 |
| 1232 | 谷草转氨酶 | 容量 | 宝剂诊断公司 Prodia Diagnostics | B组 | 0.2903 | 是 | 否 | >=6 |
| 1233 | 谷草转氨酶 | 容量 | 潍坊泽成生物技术有限公司 | B组 | 0.2952 | 是 | 是 | >=6 |
| 1234 | 谷草转氨酶 | 容量 | 东软威特曼生物科技（南京）有限公司 | B组 | 0.2953 | 否 | 否 | >=6 |
| 1235 | 谷草转氨酶 | 容量 | 潍坊三维生物工程集团有限公司 | B组 | 0.2953 | 是 | 否 | >=6 |
| 1236 | γ-谷氨酰转移酶 | 容量 | 中生北控生物科技股份有限公司 | A组 | 0.2687 | 是 | 否 | 1 |
| 1237 | γ-谷氨酰转移酶 | 容量 | 迪瑞医疗科技股份有限公司 | A组 | 0.3727 | 是 | 否 | 2 |
| 1238 | γ-谷氨酰转移酶 | 容量 | 桂林优利特医疗电子有限公司 | A组 | 0.4363 | 是 | 否 | 3 |
| 1239 | γ-谷氨酰转移酶 | 容量 | 北京利德曼生化股份有限公司 | A组 | 0.4435 | 是 | 否 | 4 |
| 1240 | γ-谷氨酰转移酶 | 容量 | 复星诊断科技（上海）有限公司 | A组 | 0.447 | 是 | 否 | 5 |
| 1241 | γ-谷氨酰转移酶 | 容量 | 迈克生物股份有限公司 | A组 | 0.4474 | 是 | 否 | >=6 |
| 1242 | γ-谷氨酰转移酶 | 容量 | 北京北检·新创源生物技术有限公司 | A组 | 0.45 | 是 | 否 | >=6 |
| 1243 | γ-谷氨酰转移酶 | 容量 | 美康生物科技股份有限公司 | A组 | 0.49 | 是 | 否 | >=6 |
| 1244 | γ-谷氨酰转移酶 | 容量 | 海丰生物科技（北京）有限公司 | A组 | 0.49 | 是 | 否 | >=6 |
| 1245 | γ-谷氨酰转移酶 | 容量 | 北京九强生物技术股份有限公司 | A组 | 0.4925 | 是 | 否 | >=6 |
| 1246 | γ-谷氨酰转移酶 | 容量 | 武汉生之源生物科技股份有限公司 | A组 | 0.4927 | 是 | 否 | >=6 |
| 1247 | γ-谷氨酰转移酶 | 容量 | 宁波普瑞柏生物技术股份有限公司 | A组 | 0.5 | 是 | 否 | >=6 |
| 1248 | γ-谷氨酰转移酶 | 容量 | 湖南迈瑞医疗科技有限公司 | A组 | 0.5061 | 否 | 否 | >=6 |
| 1249 | γ-谷氨酰转移酶 | 容量 | 中元汇吉生物技术股份有限公司 | A组 | 0.5195 | 是 | 否 | >=6 |
| 1250 | γ-谷氨酰转移酶 | 容量 | 广州科方生物技术股份有限公司 | A组 | 0.5196 | 是 | 否 | >=6 |
| 1251 | γ-谷氨酰转移酶 | 容量 | 潍坊三维生物工程集团有限公司 | A组 | 0.5285 | 是 | 否 | >=6 |
| 1252 | γ-谷氨酰转移酶 | 容量 | 湖南永和阳光生物科技股份有限公司 | A组 | 0.5299 | 是 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 1253 | γ-谷氨酰转移酶 | 容量 | 四川新健康成生物股份有限公司 | A组 | 0.535 | 是 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 1254 | γ-谷氨酰转移酶 | 容量 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | A组 | 0.5357 | 是 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 1255 | γ-谷氨酰转移酶 | 容量 | 北京安图生物工程有限公司 | A组 | 0.536 | 是 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 1256 | γ-谷氨酰转移酶 | 容量 | 上海科华生物工程股份有限公司 | A组 | 0.5375 | 是 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 1257 | γ-谷氨酰转移酶 | 容量 | 乐普（北京）诊断技术股份有限公司 | A组 | 0.5375 | 是 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 1258 | γ-谷氨酰转移酶 | 容量 | 广州达泰生物工程技术有限公司 | B组 | 0.2597 | 是 | 否 | 1 |
| 1259 | γ-谷氨酰转移酶 | 容量 | 湖南德荣生物医学工程有限公司 | B组 | 0.2598 | 是 | 否 | 2 |
| 1260 | γ-谷氨酰转移酶 | 容量 | 江苏麦得科生物科技有限公司 | B组 | 0.27 | 否 | 是 | 3 |
| 1261 | γ-谷氨酰转移酶 | 容量 | 广州东林生物科技有限公司 | B组 | 0.2805 | 否 | 否 | 4 |
| 1262 | γ-谷氨酰转移酶 | 容量 | 珠海瑞贝生物科技有限公司 | B组 | 0.2866 | 否 | 否 | 5 |
| 1263 | γ-谷氨酰转移酶 | 容量 | 北京世纪沃德生物科技有限公司 | B组 | 0.3 | 是 | 否 | >=6 |
| 1264 | γ-谷氨酰转移酶 | 容量 | 浙江福康生物技术有限公司 | B组 | 0.312 | 否 | 否 | >=6 |
| 1265 | γ-谷氨酰转移酶 | 容量 | 威尚生物技术（合肥）有限公司 | B组 | 0.3134 | 是 | 否 | >=6 |
| 1266 | γ-谷氨酰转移酶 | 容量 | 上海透景诊断科技有限公司 | B组 | 0.32 | 是 | 否 | >=6 |
| 1267 | γ-谷氨酰转移酶 | 容量 | 江西洪达医疗器械集团有限公司 | B组 | 0.33 | 否 | 否 | >=6 |
| 1268 | γ-谷氨酰转移酶 | 容量 | 武汉市长立生物技术有限责任公司 | B组 | 0.3479 | 是 | 否 | >=6 |
| 1269 | γ-谷氨酰转移酶 | 容量 | 济南百博生物技术股份有限公司 | B组 | 0.3502 | 否 | 否 | >=6 |
| 1270 | γ-谷氨酰转移酶 | 容量 | 中山标佳生物科技有限公司 | B组 | 0.3583 | 是 | 否 | >=6 |
| 1271 | γ-谷氨酰转移酶 | 容量 | 山东博科生物产业有限公司 | B组 | 0.3583 | 是 | 否 | >=6 |
| 1272 | γ-谷氨酰转移酶 | 容量 | 深圳蓝韵生物医疗科技有限公司 | B组 | 0.3583 | 是 | 否 | >=6 |
| 1273 | γ-谷氨酰转移酶 | 容量 | 上海睿康生物科技有限公司 | B组 | 0.3811 | 是 | 否 | >=6 |
| 1274 | γ-谷氨酰转移酶 | 容量 | 长沙协大生物科技有限公司 | B组 | 0.39 | 否 | 否 | >=6 |
| 1275 | γ-谷氨酰转移酶 | 容量 | 波音特生物科技（南京）有限公司 | B组 | 0.398 | 是 | 否 | >=6 |
| 1276 | γ-谷氨酰转移酶 | 容量 | 浙江凯成生物科技有限公司 | B组 | 0.4 | 否 | 否 | >=6 |
| 1277 | γ-谷氨酰转移酶 | 容量 | 英科新创（厦门）科技股份有限公司 | B组 | 0.4031 | 是 | 否 | >=6 |
| 1278 | γ-谷氨酰转移酶 | 容量 | 新疆卡纳思生物技术有限公司 | B组 | 0.41 | 是 | 否 | >=6 |
| 1279 | γ-谷氨酰转移酶 | 容量 | 安徽世纪康大生物科技有限公司 | B组 | 0.4156 | 否 | 否 | >=6 |
| 1280 | γ-谷氨酰转移酶 | 容量 | 南京颐兰贝生物科技有限责任公司 | B组 | 0.4175 | 否 | 否 | >=6 |
| 1281 | γ-谷氨酰转移酶 | 容量 | 深圳市锦瑞生物科技股份有限公司 | B组 | 0.4279 | 否 | 否 | >=6 |
| 1282 | γ-谷氨酰转移酶 | 容量 | 广州市番禺区华鑫科技有限公司 | B组 | 0.4294 | 是 | 否 | >=6 |
| 1283 | γ-谷氨酰转移酶 | 容量 | 杭州健立生物科技有限公司 | B组 | 0.43 | 否 | 否 | >=6 |
| 1284 | γ-谷氨酰转移酶 | 容量 | 中拓生物有限公司 | B组 | 0.4379 | 是 | 否 | >=6 |
| 1285 | γ-谷氨酰转移酶 | 容量 | 浙江夸克生物科技有限公司 | B组 | 0.4389 | 是 | 否 | >=6 |
| 1286 | γ-谷氨酰转移酶 | 容量 | 重庆百瑞德生物科技有限公司 | B组 | 0.4389 | 否 | 否 | >=6 |
| 1287 | γ-谷氨酰转移酶 | 容量 | 广州市伊川生物科技有限公司 | B组 | 0.44 | 是 | 否 | >=6 |
| 1288 | γ-谷氨酰转移酶 | 容量 | 宁波天康生物科技有限公司 | B组 | 0.44 | 是 | 否 | >=6 |
| 1289 | γ-谷氨酰转移酶 | 容量 | 浙江达美生物技术有限公司 | B组 | 0.44 | 是 | 否 | >=6 |
| 1290 | γ-谷氨酰转移酶 | 容量 | 吉林基蛋生物科技有限公司 | B组 | 0.4434 | 是 | 否 | >=6 |
| 1291 | γ-谷氨酰转移酶 | 容量 | 天津悦和康生物技术有限公司 | B组 | 0.4468 | 是 | 否 | >=6 |
| 1292 | γ-谷氨酰转移酶 | 容量 | 上海惠中生物科技有限公司 | B组 | 0.4479 | 是 | 否 | >=6 |
| 1293 | γ-谷氨酰转移酶 | 容量 | 上海聚创医药科技有限公司 | B组 | 0.4479 | 是 | 否 | >=6 |
| 1294 | γ-谷氨酰转移酶 | 容量 | 深圳上泰生物工程有限公司 | B组 | 0.4479 | 否 | 否 | >=6 |
| 1295 | γ-谷氨酰转移酶 | 容量 | 浙江世纪康大医疗科技有限公司 | B组 | 0.4497 | 是 | 否 | >=6 |
| 1296 | γ-谷氨酰转移酶 | 容量 | 北京丹大生物技术有限公司 | B组 | 0.45 | 是 | 否 | >=6 |
| 1297 | γ-谷氨酰转移酶 | 容量 | 温州市维日康生物科技有限公司 | B组 | 0.45 | 是 | 否 | >=6 |
| 1298 | γ-谷氨酰转移酶 | 容量 | 阿里生物技术泰州有限公司 | B组 | 0.45 | 是 | 否 | >=6 |
| 1299 | γ-谷氨酰转移酶 | 容量 | 北京九州泰康生物科技有限责任公司 | B组 | 0.45 | 否 | 否 | >=6 |
| 1300 | γ-谷氨酰转移酶 | 容量 | 苏州立禾生物医学工程有限公司 | B组 | 0.4569 | 否 | 否 | >=6 |
| 1301 | γ-谷氨酰转移酶 | 容量 | 浙江卓运生物科技有限公司 | B组 | 0.4675 | 是 | 否 | >=6 |
| 1302 | γ-谷氨酰转移酶 | 容量 | 艾威德（北京）医疗科技有限公司 | B组 | 0.4699 | 是 | 否 | >=6 |
| 1303 | γ-谷氨酰转移酶 | 容量 | 北京万泰德瑞诊断技术有限公司 | B组 | 0.4766 | 是 | 否 | >=6 |
| 1304 | γ-谷氨酰转移酶 | 容量 | 北京瑞正善达生物工程技术有限公司 | B组 | 0.49 | 是 | 否 | >=6 |
| 1305 | γ-谷氨酰转移酶 | 容量 | 威海威高生物科技有限公司 | B组 | 0.4927 | 是 | 否 | >=6 |
| 1306 | γ-谷氨酰转移酶 | 容量 | 夸克（湖南）生物科技有限公司 | B组 | 0.4927 | 否 | 否 | >=6 |
| 1307 | γ-谷氨酰转移酶 | 容量 | 河南蓝环医疗设备有限公司 | B组 | 0.4927 | 否 | 否 | >=6 |
| 1308 | γ-谷氨酰转移酶 | 容量 | 江西特康科技有限公司 | B组 | 0.5 | 是 | 否 | >=6 |
| 1309 | γ-谷氨酰转移酶 | 容量 | 圣湘生物科技股份有限公司 | B组 | 0.5 | 是 | 否 | >=6 |
| 1310 | γ-谷氨酰转移酶 | 容量 | 湖南海源医疗科技股份有限公司 | B组 | 0.51 | 是 | 否 | >=6 |
| 1311 | γ-谷氨酰转移酶 | 容量 | 上海高踪医疗器械科技有限公司 | B组 | 0.5195 | 是 | 否 | >=6 |
| 1312 | γ-谷氨酰转移酶 | 容量 | 洛阳恒恩生物科技有限公司 | B组 | 0.5196 | 是 | 否 | >=6 |
| 1313 | γ-谷氨酰转移酶 | 容量 | 柏定生物工程（北京）有限公司 | B组 | 0.5196 | 是 | 否 | >=6 |
| 1314 | γ-谷氨酰转移酶 | 容量 | 江苏迈源生物科技有限公司 | B组 | 0.525 | 是 | 否 | >=6 |
| 1315 | γ-谷氨酰转移酶 | 容量 | 宝剂诊断公司 Prodia Diagnostics | B组 | 0.5275 | 是 | 否 | >=6 |
| 1316 | γ-谷氨酰转移酶 | 容量 | 东软威特曼生物科技（南京）有限公司 | B组 | 0.5285 | 否 | 否 | >=6 |
| 1317 | 碱性磷酸酶 | 容量 | 中生北控生物科技股份有限公司 | A组 | 0.1921 | 是 | 否 | 1 |
| 1318 | 碱性磷酸酶 | 容量 | 迪瑞医疗科技股份有限公司 | A组 | 0.2664 | 是 | 否 | 2 |
| 1319 | 碱性磷酸酶 | 容量 | 桂林优利特医疗电子有限公司 | A组 | 0.3118 | 是 | 否 | 3 |
| 1320 | 碱性磷酸酶 | 容量 | 北京利德曼生化股份有限公司 | A组 | 0.3138 | 是 | 否 | 4 |
| 1321 | 碱性磷酸酶 | 容量 | 上海睿康生物科技有限公司 | A组 | 0.3186 | 是 | 否 | 5 |
| 1322 | 碱性磷酸酶 | 容量 | 复星诊断科技（上海）有限公司 | A组 | 0.3195 | 是 | 否 | >=6 |
| 1323 | 碱性磷酸酶 | 容量 | 迈克生物股份有限公司 | A组 | 0.3197 | 是 | 否 | >=6 |
| 1324 | 碱性磷酸酶 | 容量 | 贝克曼库尔特实验系统(苏州)有限公司 | A组 | 0.32 | 是 | 否 | >=6 |
| 1325 | 碱性磷酸酶 | 容量 | 美康生物科技股份有限公司 | A组 | 0.35 | 是 | 否 | >=6 |
| 1326 | 碱性磷酸酶 | 容量 | 北京九强生物技术股份有限公司 | A组 | 0.352 | 是 | 否 | >=6 |
| 1327 | 碱性磷酸酶 | 容量 | 武汉生之源生物科技股份有限公司 | A组 | 0.3522 | 是 | 否 | >=6 |
| 1328 | 碱性磷酸酶 | 容量 | 湖南迈瑞医疗科技有限公司 | A组 | 0.3682 | 否 | 否 | >=6 |
| 1329 | 碱性磷酸酶 | 容量 | 中元汇吉生物技术股份有限公司 | A组 | 0.3713 | 是 | 否 | >=6 |
| 1330 | 碱性磷酸酶 | 容量 | 广州科方生物技术股份有限公司 | A组 | 0.3714 | 是 | 否 | >=6 |
| 1331 | 碱性磷酸酶 | 容量 | 北京万泰德瑞诊断技术有限公司 | A组 | 0.3772 | 是 | 否 | >=6 |
| 1332 | 碱性磷酸酶 | 容量 | 潍坊三维生物工程集团有限公司 | A组 | 0.3778 | 是 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 1333 | 碱性磷酸酶 | 容量 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | A组 | 0.381 | 是 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 1334 | 碱性磷酸酶 | 容量 | 北京安图生物工程有限公司 | A组 | 0.382 | 是 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 1335 | 碱性磷酸酶 | 容量 | 四川新健康成生物股份有限公司 | A组 | 0.382 | 是 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 1336 | 碱性磷酸酶 | 容量 | 上海科华生物工程股份有限公司 | A组 | 0.3842 | 是 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 1337 | 碱性磷酸酶 | 容量 | 济南百博生物技术股份有限公司 | B组 | 0.1814 | 否 | 否 | 1 |
| 1338 | 碱性磷酸酶 | 容量 | 广州达泰生物工程技术有限公司 | B组 | 0.1856 | 是 | 否 | 2 |
| 1339 | 碱性磷酸酶 | 容量 | 湖南永和阳光生物科技股份有限公司 | B组 | 0.1899 | 是 | 否 | 3 |
| 1340 | 碱性磷酸酶 | 容量 | 江苏麦得科生物科技有限公司 | B组 | 0.19 | 否 | 是 | 4 |
| 1341 | 碱性磷酸酶 | 容量 | 北京世纪沃德生物科技有限公司 | B组 | 0.2 | 是 | 否 | 5 |
| 1342 | 碱性磷酸酶 | 容量 | 江西洪达医疗器械集团有限公司 | B组 | 0.22 | 否 | 否 | >=6 |
| 1343 | 碱性磷酸酶 | 容量 | 威尚生物技术（合肥）有限公司 | B组 | 0.224 | 是 | 否 | >=6 |
| 1344 | 碱性磷酸酶 | 容量 | 湖南德荣生物医学工程有限公司 | B组 | 0.2241 | 是 | 否 | >=6 |
| 1345 | 碱性磷酸酶 | 容量 | 上海透景诊断科技有限公司 | B组 | 0.23 | 是 | 否 | >=6 |
| 1346 | 碱性磷酸酶 | 容量 | 珠海瑞贝生物科技有限公司 | B组 | 0.2305 | 否 | 否 | >=6 |
| 1347 | 碱性磷酸酶 | 容量 | 武汉市长立生物技术有限责任公司 | B组 | 0.2466 | 是 | 否 | >=6 |
| 1348 | 碱性磷酸酶 | 容量 | 中山标佳生物科技有限公司 | B组 | 0.2561 | 是 | 否 | >=6 |
| 1349 | 碱性磷酸酶 | 容量 | 山东博科生物产业有限公司 | B组 | 0.2561 | 是 | 否 | >=6 |
| 1350 | 碱性磷酸酶 | 容量 | 深圳蓝韵生物医疗科技有限公司 | B组 | 0.2561 | 是 | 否 | >=6 |
| 1351 | 碱性磷酸酶 | 容量 | 安徽世纪康大生物科技有限公司 | B组 | 0.2578 | 是 | 否 | >=6 |
| 1352 | 碱性磷酸酶 | 容量 | 新疆卡纳思生物技术有限公司 | B组 | 0.26 | 是 | 否 | >=6 |
| 1353 | 碱性磷酸酶 | 容量 | 浙江凯成生物科技有限公司 | B组 | 0.26 | 否 | 否 | >=6 |
| 1354 | 碱性磷酸酶 | 容量 | 深圳市锦瑞生物科技股份有限公司 | B组 | 0.2612 | 否 | 否 | >=6 |
| 1355 | 碱性磷酸酶 | 容量 | 浙江福康生物技术有限公司 | B组 | 0.2672 | 否 | 否 | >=6 |
| 1356 | 碱性磷酸酶 | 容量 | 广州东林生物科技有限公司 | B组 | 0.2699 | 否 | 否 | >=6 |
| 1357 | 碱性磷酸酶 | 容量 | 波音特生物科技（南京）有限公司 | B组 | 0.272 | 是 | 否 | >=6 |
| 1358 | 碱性磷酸酶 | 容量 | 英科新创（厦门）科技股份有限公司 | B组 | 0.2881 | 是 | 否 | >=6 |
| 1359 | 碱性磷酸酶 | 容量 | 浙江夸克生物科技有限公司 | B组 | 0.2881 | 是 | 否 | >=6 |
| 1360 | 碱性磷酸酶 | 容量 | 浙江世纪康大医疗科技有限公司 | B组 | 0.2897 | 是 | 否 | >=6 |
| 1361 | 碱性磷酸酶 | 容量 | 长沙协大生物科技有限公司 | B组 | 0.29 | 否 | 否 | >=6 |
| 1362 | 碱性磷酸酶 | 容量 | 北京北检·新创源生物技术有限公司 | B组 | 0.3 | 是 | 否 | >=6 |
| 1363 | 碱性磷酸酶 | 容量 | 阿里生物技术泰州有限公司 | B组 | 0.3 | 是 | 否 | >=6 |
| 1364 | 碱性磷酸酶 | 容量 | 广州市番禺区华鑫科技有限公司 | B组 | 0.3023 | 是 | 否 | >=6 |
| 1365 | 碱性磷酸酶 | 容量 | 圣湘生物科技股份有限公司 | B组 | 0.31 | 是 | 否 | >=6 |
| 1366 | 碱性磷酸酶 | 容量 | 中拓生物有限公司 | B组 | 0.3102 | 是 | 否 | >=6 |
| 1367 | 碱性磷酸酶 | 容量 | 乐普（北京）诊断技术股份有限公司 | B组 | 0.3137 | 是 | 否 | >=6 |
| 1368 | 碱性磷酸酶 | 容量 | 重庆百瑞德生物科技有限公司 | B组 | 0.3137 | 否 | 否 | >=6 |
| 1369 | 碱性磷酸酶 | 容量 | 吉林基蛋生物科技有限公司 | B组 | 0.3169 | 是 | 否 | >=6 |
| 1370 | 碱性磷酸酶 | 容量 | 天津悦和康生物技术有限公司 | B组 | 0.3198 | 是 | 否 | >=6 |
| 1371 | 碱性磷酸酶 | 容量 | 上海惠中生物科技有限公司 | B组 | 0.32 | 是 | 否 | >=6 |
| 1372 | 碱性磷酸酶 | 容量 | 广州市伊川生物科技有限公司 | B组 | 0.32 | 是 | 否 | >=6 |
| 1373 | 碱性磷酸酶 | 容量 | 宁波天康生物科技有限公司 | B组 | 0.32 | 是 | 否 | >=6 |
| 1374 | 碱性磷酸酶 | 容量 | 北京丹大生物技术有限公司 | B组 | 0.32 | 是 | 否 | >=6 |
| 1375 | 碱性磷酸酶 | 容量 | 浙江达美生物技术有限公司 | B组 | 0.32 | 是 | 否 | >=6 |
| 1376 | 碱性磷酸酶 | 容量 | 上海聚创医药科技有限公司 | B组 | 0.3202 | 是 | 否 | >=6 |
| 1377 | 碱性磷酸酶 | 容量 | 苏州立禾生物医学工程有限公司 | B组 | 0.3266 | 否 | 否 | >=6 |
| 1378 | 碱性磷酸酶 | 容量 | 浙江卓运生物科技有限公司 | B组 | 0.3438 | 是 | 否 | >=6 |
| 1379 | 碱性磷酸酶 | 容量 | 海丰生物科技（北京）有限公司 | B组 | 0.35 | 是 | 否 | >=6 |
| 1380 | 碱性磷酸酶 | 容量 | 北京瑞正善达生物工程技术有限公司 | B组 | 0.35 | 是 | 否 | >=6 |
| 1381 | 碱性磷酸酶 | 容量 | 深圳上泰生物工程有限公司 | B组 | 0.3502 | 否 | 否 | >=6 |
| 1382 | 碱性磷酸酶 | 容量 | 中山市创艺生化工程有限公司 | B组 | 0.352 | 是 | 否 | >=6 |
| 1383 | 碱性磷酸酶 | 容量 | 威海威高生物科技有限公司 | B组 | 0.3522 | 是 | 否 | >=6 |
| 1384 | 碱性磷酸酶 | 容量 | 河南蓝环医疗设备有限公司 | B组 | 0.3522 | 否 | 否 | >=6 |
| 1385 | 碱性磷酸酶 | 容量 | 夸克（湖南）生物科技有限公司 | B组 | 0.3522 | 否 | 否 | >=6 |
| 1386 | 碱性磷酸酶 | 容量 | 江西特康科技有限公司 | B组 | 0.36 | 是 | 否 | >=6 |
| 1387 | 碱性磷酸酶 | 容量 | 北京九州泰康生物科技有限责任公司 | B组 | 0.36 | 否 | 否 | >=6 |
| 1388 | 碱性磷酸酶 | 容量 | 南京颐兰贝生物科技有限责任公司 | B组 | 0.3625 | 否 | 否 | >=6 |
| 1389 | 碱性磷酸酶 | 容量 | 艾威德（北京）医疗科技有限公司 | B组 | 0.3688 | 是 | 否 | >=6 |
| 1390 | 碱性磷酸酶 | 容量 | 湖南海源医疗科技股份有限公司 | B组 | 0.37 | 是 | 否 | >=6 |
| 1391 | 碱性磷酸酶 | 容量 | 上海高踪医疗器械科技有限公司 | B组 | 0.3713 | 是 | 否 | >=6 |
| 1392 | 碱性磷酸酶 | 容量 | 洛阳恒恩生物科技有限公司 | B组 | 0.3714 | 是 | 否 | >=6 |
| 1393 | 碱性磷酸酶 | 容量 | 柏定生物工程（北京）有限公司 | B组 | 0.3714 | 是 | 否 | >=6 |
| 1394 | 碱性磷酸酶 | 容量 | 宝剂诊断公司 Prodia Diagnostics | B组 | 0.3742 | 是 | 否 | >=6 |
| 1395 | 碱性磷酸酶 | 容量 | 江苏迈源生物科技有限公司 | B组 | 0.375 | 是 | 否 | >=6 |
| 1396 | 碱性磷酸酶 | 容量 | 潍坊泽成生物技术有限公司 | B组 | 0.3777 | 是 | 是 | >=6 |
| 1397 | 碱性磷酸酶 | 容量 | 东软威特曼生物科技（南京）有限公司 | B组 | 0.3778 | 否 | 否 | >=6 |
| 1398 | 胆碱酯酶 | 容量 | 上海科华生物工程股份有限公司 | A组 | 0.4 | 是 | 否 | 1 |
| 1399 | 胆碱酯酶 | 容量 | 深圳蓝韵生物医疗科技有限公司 | A组 | 0.7136 | 是 | 否 | 2 |
| 1400 | 胆碱酯酶 | 容量 | 中生北控生物科技股份有限公司 | A组 | 0.9433 | 是 | 否 | 3 |
| 1401 | 胆碱酯酶 | 容量 | 东软威特曼生物科技（南京）有限公司 | A组 | 0.9514 | 否 | 否 | 4 |
| 1402 | 胆碱酯酶 | 容量 | 迪瑞医疗科技股份有限公司 | A组 | 0.9895 | 是 | 否 | 5 |
| 1403 | 胆碱酯酶 | 容量 | 复星诊断科技（上海）有限公司 | A组 | 1.0465 | 是 | 否 | >=6 |
| 1404 | 胆碱酯酶 | 容量 | 北京世纪沃德生物科技有限公司 | A组 | 1.05 | 是 | 否 | >=6 |
| 1405 | 胆碱酯酶 | 容量 | 北京利德曼生化股份有限公司 | A组 | 1.0704 | 是 | 否 | >=6 |
| 1406 | 胆碱酯酶 | 容量 | 迈克生物股份有限公司 | A组 | 1.1174 | 是 | 否 | >=6 |
| 1407 | 胆碱酯酶 | 容量 | 上海睿康生物科技有限公司 | A组 | 1.1512 | 是 | 否 | >=6 |
| 1408 | 胆碱酯酶 | 容量 | 乐普（北京）诊断技术股份有限公司 | A组 | 1.1655 | 是 | 否 | >=6 |
| 1409 | 胆碱酯酶 | 容量 | 宁波普瑞柏生物技术股份有限公司 | A组 | 1.18 | 是 | 否 | >=6 |
| 1410 | 胆碱酯酶 | 容量 | 上海惠中生物科技有限公司 | A组 | 1.1893 | 是 | 否 | >=6 |
| 1411 | 胆碱酯酶 | 容量 | 北京北检·新创源生物技术有限公司 | A组 | 1.19 | 是 | 否 | >=6 |
| 1412 | 胆碱酯酶 | 容量 | 广州市伊川生物科技有限公司 | A组 | 1.2 | 是 | 否 | >=6 |
| 1413 | 胆碱酯酶 | 容量 | 北京九强生物技术股份有限公司 | A组 | 1.308 | 是 | 否 | >=6 |
| 1414 | 胆碱酯酶 | 容量 | 武汉生之源生物科技股份有限公司 | A组 | 1.3082 | 是 | 否 | >=6 |
| 1415 | 胆碱酯酶 | 容量 | 湖南迈瑞医疗科技有限公司 | A组 | 1.3439 | 否 | 否 | >=6 |
| 1416 | 胆碱酯酶 | 容量 | 美康生物科技股份有限公司 | A组 | 1.35 | 是 | 否 | >=6 |
| 1417 | 胆碱酯酶 | 容量 | 中元汇吉生物技术股份有限公司 | A组 | 1.3795 | 是 | 否 | >=6 |
| 1418 | 胆碱酯酶 | 容量 | 广州科方生物技术股份有限公司 | A组 | 1.3795 | 是 | 否 | >=6 |
| 1419 | 胆碱酯酶 | 容量 | 柏定生物工程（北京）有限公司 | A组 | 1.3795 | 是 | 否 | >=6 |
| 1420 | 胆碱酯酶 | 容量 | 北京万泰德瑞诊断技术有限公司 | A组 | 1.4033 | 是 | 否 | >=6 |
| 1421 | 胆碱酯酶 | 容量 | 潍坊三维生物工程集团有限公司 | A组 | 1.4033 | 是 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 1422 | 胆碱酯酶 | 容量 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | A组 | 1.4152 | 是 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 1423 | 胆碱酯酶 | 容量 | 湖南永和阳光生物科技股份有限公司 | A组 | 1.4199 | 是 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 1424 | 胆碱酯酶 | 容量 | 贝克曼库尔特实验系统(苏州)有限公司 | A组 | 1.4216 | 是 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 1425 | 胆碱酯酶 | 容量 | 北京安图生物工程有限公司 | A组 | 1.422 | 是 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 1426 | 胆碱酯酶 | 容量 | 四川新健康成生物股份有限公司 | A组 | 1.425 | 是 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 1427 | 胆碱酯酶 | 容量 | 浙江夸克生物科技有限公司 | A组 | 1.4265 | 是 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 1428 | 胆碱酯酶 | 容量 | 贝克曼库尔特（美国）股份有限公司Beckman Coulter, Inc. | A组 | 1.4269 | 是 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 1429 | 胆碱酯酶 | 容量 | 河北艾驰生物科技有限公司 | A组 | 1.4271 | 是 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 1430 | 胆碱酯酶 | 容量 | 武汉市长立生物技术有限责任公司 | A组 | 1.4271 | 是 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 1431 | 胆碱酯酶 | 容量 | 桂林优利特医疗电子有限公司 | B组 | 0.4686 | 是 | 否 | 1 |
| 1432 | 胆碱酯酶 | 容量 | 广州达泰生物工程技术有限公司 | B组 | 0.4754 | 是 | 否 | 2 |
| 1433 | 胆碱酯酶 | 容量 | 安徽世纪康大生物科技有限公司 | B组 | 0.7499 | 否 | 否 | 3 |
| 1434 | 胆碱酯酶 | 容量 | 浙江世纪康大医疗科技有限公司 | B组 | 0.7897 | 是 | 否 | 4 |
| 1435 | 胆碱酯酶 | 容量 | 北京九州泰康生物科技有限责任公司 | B组 | 0.81 | 否 | 否 | 5 |
| 1436 | 胆碱酯酶 | 容量 | 北京丹大生物技术有限公司 | B组 | 0.83 | 是 | 否 | >=6 |
| 1437 | 胆碱酯酶 | 容量 | 威尚生物技术（合肥）有限公司 | B组 | 0.8322 | 是 | 否 | >=6 |
| 1438 | 胆碱酯酶 | 容量 | 深圳市锦瑞生物科技股份有限公司 | B组 | 0.8514 | 否 | 否 | >=6 |
| 1439 | 胆碱酯酶 | 容量 | 上海透景诊断科技有限公司 | B组 | 0.86 | 是 | 否 | >=6 |
| 1440 | 胆碱酯酶 | 容量 | 浙江凯成生物科技有限公司 | B组 | 0.88 | 否 | 否 | >=6 |
| 1441 | 胆碱酯酶 | 容量 | 长沙协大生物科技有限公司 | B组 | 0.89 | 否 | 否 | >=6 |
| 1442 | 胆碱酯酶 | 容量 | 江西洪达医疗器械集团有限公司 | B组 | 0.9 | 否 | 否 | >=6 |
| 1443 | 胆碱酯酶 | 容量 | 湖南德荣生物医学工程有限公司 | B组 | 0.9276 | 是 | 否 | >=6 |
| 1444 | 胆碱酯酶 | 容量 | 中拓生物有限公司 | B组 | 0.9414 | 是 | 否 | >=6 |
| 1445 | 胆碱酯酶 | 容量 | 英科新创（厦门）科技股份有限公司 | B组 | 0.9514 | 是 | 否 | >=6 |
| 1446 | 胆碱酯酶 | 容量 | 中山标佳生物科技有限公司 | B组 | 0.9514 | 是 | 否 | >=6 |
| 1447 | 胆碱酯酶 | 容量 | 山东博科生物产业有限公司 | B组 | 0.9514 | 是 | 否 | >=6 |
| 1448 | 胆碱酯酶 | 容量 | 浙江福康生物技术有限公司 | B组 | 0.9703 | 否 | 否 | >=6 |
| 1449 | 胆碱酯酶 | 容量 | 浙江康特生物科技有限公司 | B组 | 0.9979 | 否 | 否 | >=6 |
| 1450 | 胆碱酯酶 | 容量 | 波音特生物科技（南京）有限公司 | B组 | 1.01 | 是 | 否 | >=6 |
| 1451 | 胆碱酯酶 | 容量 | 重庆百瑞德生物科技有限公司 | B组 | 1.1655 | 否 | 否 | >=6 |
| 1452 | 胆碱酯酶 | 容量 | 洛阳恒恩生物科技有限公司 | B组 | 1.1688 | 是 | 否 | >=6 |
| 1453 | 胆碱酯酶 | 容量 | 吉林基蛋生物科技有限公司 | B组 | 1.1774 | 是 | 否 | >=6 |
| 1454 | 胆碱酯酶 | 容量 | 天津悦和康生物技术有限公司 | B组 | 1.1798 | 是 | 否 | >=6 |
| 1455 | 胆碱酯酶 | 容量 | 安徽大千生物工程有限公司 | B组 | 1.18 | 是 | 否 | >=6 |
| 1456 | 胆碱酯酶 | 容量 | 浙江达美生物技术有限公司 | B组 | 1.18 | 是 | 否 | >=6 |
| 1457 | 胆碱酯酶 | 容量 | 江苏麦得科生物科技有限公司 | B组 | 1.18 | 否 | 是 | >=6 |
| 1458 | 胆碱酯酶 | 容量 | 江苏迈源生物科技有限公司 | B组 | 1.185 | 否 | 否 | >=6 |
| 1459 | 胆碱酯酶 | 容量 | 威海威高生物科技有限公司 | B组 | 1.1893 | 是 | 否 | >=6 |
| 1460 | 胆碱酯酶 | 容量 | 上海聚创医药科技有限公司 | B组 | 1.1893 | 是 | 否 | >=6 |
| 1461 | 胆碱酯酶 | 容量 | 宁波天康生物科技有限公司 | B组 | 1.2 | 是 | 否 | >=6 |
| 1462 | 胆碱酯酶 | 容量 | 圣湘生物科技股份有限公司 | B组 | 1.2 | 是 | 否 | >=6 |
| 1463 | 胆碱酯酶 | 容量 | 阿里生物技术泰州有限公司 | B组 | 1.2 | 是 | 否 | >=6 |
| 1464 | 胆碱酯酶 | 容量 | 苏州立禾生物医学工程有限公司 | B组 | 1.213 | 否 | 否 | >=6 |
| 1465 | 胆碱酯酶 | 容量 | 南京颐兰贝生物科技有限责任公司 | B组 | 1.225 | 否 | 否 | >=6 |
| 1466 | 胆碱酯酶 | 容量 | 浙江卓运生物科技有限公司 | B组 | 1.25 | 是 | 否 | >=6 |
| 1467 | 胆碱酯酶 | 容量 | 深圳上泰生物工程有限公司 | B组 | 1.2893 | 否 | 否 | >=6 |
| 1468 | 胆碱酯酶 | 容量 | 艾威德（北京）医疗科技有限公司 | B组 | 1.296 | 是 | 否 | >=6 |
| 1469 | 胆碱酯酶 | 容量 | 海丰生物科技（北京）有限公司 | B组 | 1.3 | 是 | 否 | >=6 |
| 1470 | 胆碱酯酶 | 容量 | 中山市创艺生化工程有限公司 | B组 | 1.3079 | 是 | 否 | >=6 |
| 1471 | 胆碱酯酶 | 容量 | 河南蓝环医疗设备有限公司 | B组 | 1.3082 | 否 | 否 | >=6 |
| 1472 | 胆碱酯酶 | 容量 | 安徽华源拓特生物科技有限公司 | B组 | 1.35 | 是 | 否 | >=6 |
| 1473 | 胆碱酯酶 | 容量 | 湖南海源医疗科技股份有限公司 | B组 | 1.36 | 是 | 否 | >=6 |
| 1474 | 胆碱酯酶 | 容量 | 上海高踪医疗器械科技有限公司 | B组 | 1.3795 | 是 | 否 | >=6 |
| 1475 | 胆碱酯酶 | 容量 | 长沙市微米生物科技有限公司 | B组 | 1.38 | 否 | 否 | >=6 |
| 1476 | 胆碱酯酶 | 容量 | 上海九弗生物科技有限公司 | B组 | 1.4 | 是 | 否 | >=6 |
| 1477 | 胆碱酯酶 | 容量 | 北京瑞正善达生物工程技术有限公司 | B组 | 1.4007 | 是 | 否 | >=6 |
| 1478 | 胆碱酯酶 | 容量 | 潍坊泽成生物技术有限公司 | B组 | 1.4033 | 是 | 是 | >=6 |
| 1479 | 胆碱酯酶 | 容量 | 山东康华生物医疗科技股份有限公司 | B组 | 1.4056 | 是 | 否 | >=6 |
| 1480 | 胆碱酯酶 | 容量 | 广西康柏莱科技有限公司 | B组 | 1.42 | 否 | 否 | >=6 |
| 1481 | 胆碱酯酶 | 容量 | 江西特康科技有限公司 | B组 | 1.4271 | 是 | 否 | >=6 |
| 1482 | 单胺氧化酶 | 容量 | 四川新健康成生物股份有限公司 | A组 | 2.4 | 否 | 否 | 1 |
| 1483 | 单胺氧化酶 | 容量 | 山东博科生物产业有限公司 | A组 | 3.2136 | 否 | 否 | 2 |
| 1484 | 单胺氧化酶 | 容量 | 北京世纪沃德生物科技有限公司 | A组 | 3.6 | 否 | 否 | 3 |
| 1485 | 单胺氧化酶 | 容量 | 迈克生物股份有限公司 | A组 | 3.7755 | 否 | 否 | 4 |
| 1486 | 单胺氧化酶 | 容量 | 北京北检·新创源生物技术有限公司 | A组 | 4 | 否 | 否 | 5 |
| 1487 | 单胺氧化酶 | 容量 | 安徽大千生物工程有限公司 | A组 | 4 | 否 | 否 | 5 |
| 1488 | 单胺氧化酶 | 容量 | 北京九强生物技术股份有限公司 | A组 | 4.4185 | 否 | 否 | >=6 |
| 1489 | 单胺氧化酶 | 容量 | 美康生物科技股份有限公司 | A组 | 4.49 | 否 | 否 | >=6 |
| 1490 | 单胺氧化酶 | 容量 | 中元汇吉生物技术股份有限公司 | A组 | 4.6597 | 否 | 否 | >=6 |
| 1491 | 单胺氧化酶 | 容量 | 柏定生物工程（北京）有限公司 | A组 | 4.6597 | 否 | 否 | >=6 |
| 1492 | 单胺氧化酶 | 容量 | 北京安图生物工程有限公司 | A组 | 4.8 | 否 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 1493 | 单胺氧化酶 | 容量 | 北京万泰德瑞诊断技术有限公司 | A组 | 4.8 | 否 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 1494 | 单胺氧化酶 | 容量 | 浙江夸克生物科技有限公司 | A组 | 4.818 | 否 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 1495 | 单胺氧化酶 | 容量 | 湖南永和阳光生物科技股份有限公司 | A组 | 4.8199 | 否 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 1496 | 单胺氧化酶 | 容量 | 桂林优利特医疗电子有限公司 | B组 | 1.5827 | 否 | 否 | 1 |
| 1497 | 单胺氧化酶 | 容量 | 广州达泰生物工程技术有限公司 | B组 | 1.6063 | 否 | 否 | 2 |
| 1498 | 单胺氧化酶 | 容量 | 迪瑞医疗科技股份有限公司 | B组 | 2.3299 | 否 | 否 | 3 |
| 1499 | 单胺氧化酶 | 容量 | 吉林基蛋生物科技有限公司 | B组 | 2.37 | 是 | 否 | 4 |
| 1500 | 单胺氧化酶 | 容量 | 北京九州泰康生物科技有限责任公司 | B组 | 2.52 | 否 | 否 | 5 |
| 1501 | 单胺氧化酶 | 容量 | 安徽世纪康大生物科技有限公司 | B组 | 2.5899 | 否 | 否 | >=6 |
| 1502 | 单胺氧化酶 | 容量 | 北京利德曼生化股份有限公司 | B组 | 2.6512 | 否 | 否 | >=6 |
| 1503 | 单胺氧化酶 | 容量 | 广州科方生物技术股份有限公司 | B组 | 2.8675 | 否 | 否 | >=6 |
| 1504 | 单胺氧化酶 | 容量 | 上海透景诊断科技有限公司 | B组 | 2.89 | 否 | 否 | >=6 |
| 1505 | 单胺氧化酶 | 容量 | 浙江世纪康大医疗科技有限公司 | B组 | 2.8997 | 否 | 否 | >=6 |
| 1506 | 单胺氧化酶 | 容量 | 湖南德荣生物医学工程有限公司 | B组 | 3.1333 | 否 | 否 | >=6 |
| 1507 | 单胺氧化酶 | 容量 | 中拓生物有限公司 | B组 | 3.2036 | 否 | 否 | >=6 |
| 1508 | 单胺氧化酶 | 容量 | 中山标佳生物科技有限公司 | B组 | 3.2136 | 否 | 否 | >=6 |
| 1509 | 单胺氧化酶 | 容量 | 中生北控生物科技股份有限公司 | B组 | 3.8563 | 否 | 否 | >=6 |
| 1510 | 单胺氧化酶 | 容量 | 北京赛诺浦生物技术有限公司 | B组 | 3.8563 | 否 | 否 | >=6 |
| 1511 | 单胺氧化酶 | 容量 | 浙江凯成生物科技有限公司 | B组 | 3.9 | 否 | 否 | >=6 |
| 1512 | 单胺氧化酶 | 容量 | 乐普（北京）诊断技术股份有限公司 | B组 | 3.9367 | 否 | 否 | >=6 |
| 1513 | 单胺氧化酶 | 容量 | 浙江达美生物技术有限公司 | B组 | 4 | 否 | 否 | >=6 |
| 1514 | 单胺氧化酶 | 容量 | 阿里生物技术泰州有限公司 | B组 | 4 | 否 | 否 | >=6 |
| 1515 | 单胺氧化酶 | 容量 | 江苏麦得科生物科技有限公司 | B组 | 4 | 否 | 是 | >=6 |
| 1516 | 单胺氧化酶 | 容量 | 天津悦和康生物技术有限公司 | B组 | 4.0098 | 否 | 否 | >=6 |
| 1517 | 单胺氧化酶 | 容量 | 广州市伊川生物科技有限公司 | B组 | 4.01 | 否 | 否 | >=6 |
| 1518 | 单胺氧化酶 | 容量 | 湖南聚创生物医药有限公司 | B组 | 4.017 | 否 | 否 | >=6 |
| 1519 | 单胺氧化酶 | 容量 | 洛阳恒恩生物科技有限公司 | B组 | 4.0488 | 否 | 否 | >=6 |
| 1520 | 单胺氧化酶 | 容量 | 波音特生物科技（南京）有限公司 | B组 | 4.097 | 否 | 否 | >=6 |
| 1521 | 单胺氧化酶 | 容量 | 苏州立禾生物医学工程有限公司 | B组 | 4.0973 | 否 | 否 | >=6 |
| 1522 | 单胺氧化酶 | 容量 | 海丰生物科技（北京）有限公司 | B组 | 4.41 | 否 | 否 | >=6 |
| 1523 | 单胺氧化酶 | 容量 | 武汉生之源生物科技股份有限公司 | B组 | 4.4187 | 否 | 否 | >=6 |
| 1524 | 5'核苷酸酶 | 容量 | 浙江达美生物技术有限公司 | A组 | 2 | 否 | 否 | 1 |
| 1525 | 5'核苷酸酶 | 容量 | 迪瑞医疗科技股份有限公司 | A组 | 2.6682 | 否 | 否 | 2 |
| 1526 | 5'核苷酸酶 | 容量 | 上海科华生物工程股份有限公司 | A组 | 2.7 | 否 | 否 | 3 |
| 1527 | 5'核苷酸酶 | 容量 | 深圳市锦瑞生物科技股份有限公司 | A组 | 3.3608 | 否 | 否 | 4 |
| 1528 | 5'核苷酸酶 | 容量 | 复星诊断科技（上海）有限公司 | A组 | 3.3736 | 否 | 否 | 5 |
| 1529 | 5'核苷酸酶 | 容量 | 迈克生物股份有限公司 | A组 | 3.6031 | 否 | 否 | >=6 |
| 1530 | 5'核苷酸酶 | 容量 | 中生北控生物科技股份有限公司 | A组 | 3.6803 | 否 | 否 | >=6 |
| 1531 | 5'核苷酸酶 | 容量 | 北京利德曼生化股份有限公司 | A组 | 3.757 | 否 | 否 | >=6 |
| 1532 | 5'核苷酸酶 | 容量 | 天津悦和康生物技术有限公司 | A组 | 3.8298 | 否 | 否 | >=6 |
| 1533 | 5'核苷酸酶 | 容量 | 宏葵生物（中国）股份有限公司 | A组 | 3.83 | 否 | 否 | >=6 |
| 1534 | 5'核苷酸酶 | 容量 | 北京九强生物技术股份有限公司 | A组 | 4.2168 | 否 | 否 | >=6 |
| 1535 | 5'核苷酸酶 | 容量 | 武汉生之源生物科技股份有限公司 | A组 | 4.217 | 否 | 否 | >=6 |
| 1536 | 5'核苷酸酶 | 容量 | 美康生物科技股份有限公司 | A组 | 4.37 | 否 | 否 | >=6 |
| 1537 | 5'核苷酸酶 | 容量 | 中元汇吉生物技术股份有限公司 | A组 | 4.4469 | 否 | 否 | >=6 |
| 1538 | 5'核苷酸酶 | 容量 | 广州科方生物技术股份有限公司 | A组 | 4.447 | 否 | 否 | >=6 |
| 1539 | 5'核苷酸酶 | 容量 | 安徽华源拓特生物科技有限公司 | A组 | 4.5 | 否 | 否 | >=6 |
| 1540 | 5'核苷酸酶 | 容量 | 东软威特曼生物科技（南京）有限公司 | A组 | 4.5236 | 否 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 1541 | 5'核苷酸酶 | 容量 | 北京万泰德瑞诊断技术有限公司 | A组 | 4.5833 | 否 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 1542 | 5'核苷酸酶 | 容量 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | A组 | 4.585 | 否 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 1543 | 5'核苷酸酶 | 容量 | 北京安图生物工程有限公司 | A组 | 4.585 | 否 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 1544 | 5'核苷酸酶 | 容量 | 四川新健康成生物股份有限公司 | A组 | 4.59 | 否 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 1545 | 5'核苷酸酶 | 容量 | 浙江夸克生物科技有限公司 | A组 | 4.599 | 否 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 1546 | 5'核苷酸酶 | 容量 | 湖南永和阳光生物科技股份有限公司 | A组 | 4.5999 | 否 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 1547 | 5'核苷酸酶 | 容量 | 北京世纪沃德生物科技有限公司 | B组 | 1.5 | 否 | 否 | 1 |
| 1548 | 5'核苷酸酶 | 容量 | 桂林优利特医疗电子有限公司 | B组 | 1.5104 | 否 | 否 | 2 |
| 1549 | 5'核苷酸酶 | 容量 | 广州达泰生物工程技术有限公司 | B组 | 1.533 | 否 | 否 | 3 |
| 1550 | 5'核苷酸酶 | 容量 | 安徽世纪康大生物科技有限公司 | B组 | 1.7999 | 否 | 否 | 4 |
| 1551 | 5'核苷酸酶 | 容量 | 广州东林生物科技有限公司 | B组 | 1.85 | 否 | 否 | 5 |
| 1552 | 5'核苷酸酶 | 容量 | 浙江世纪康大医疗科技有限公司 | B组 | 1.9897 | 否 | 否 | >=6 |
| 1553 | 5'核苷酸酶 | 容量 | 杭州健立生物科技有限公司 | B组 | 2.35 | 否 | 否 | >=6 |
| 1554 | 5'核苷酸酶 | 容量 | 长沙协大生物科技有限公司 | B组 | 2.58 | 否 | 否 | >=6 |
| 1555 | 5'核苷酸酶 | 容量 | 北京丹大生物技术有限公司 | B组 | 2.68 | 否 | 否 | >=6 |
| 1556 | 5'核苷酸酶 | 容量 | 威尚生物技术（合肥）有限公司 | B组 | 2.6828 | 否 | 否 | >=6 |
| 1557 | 5'核苷酸酶 | 容量 | 上海透景诊断科技有限公司 | B组 | 2.76 | 否 | 否 | >=6 |
| 1558 | 5'核苷酸酶 | 容量 | 武汉市长立生物技术有限责任公司 | B组 | 2.9998 | 否 | 否 | >=6 |
| 1559 | 5'核苷酸酶 | 容量 | 英科新创（厦门）科技股份有限公司 | B组 | 3.0669 | 是 | 否 | >=6 |
| 1560 | 5'核苷酸酶 | 容量 | 中山标佳生物科技有限公司 | B组 | 3.0669 | 否 | 否 | >=6 |
| 1561 | 5'核苷酸酶 | 容量 | 山东博科生物产业有限公司 | B组 | 3.0669 | 否 | 否 | >=6 |
| 1562 | 5'核苷酸酶 | 容量 | 上海睿康生物科技有限公司 | B组 | 3.0689 | 否 | 否 | >=6 |
| 1563 | 5'核苷酸酶 | 容量 | 北京九州泰康生物科技有限责任公司 | B组 | 3.15 | 否 | 否 | >=6 |
| 1564 | 5'核苷酸酶 | 容量 | 波音特生物科技（南京）有限公司 | B组 | 3.258 | 否 | 否 | >=6 |
| 1565 | 5'核苷酸酶 | 容量 | 吉林基蛋生物科技有限公司 | B组 | 3.4119 | 是 | 否 | >=6 |
| 1566 | 5'核苷酸酶 | 容量 | 深圳蓝韵生物医疗科技有限公司 | B组 | 3.4502 | 是 | 否 | >=6 |
| 1567 | 5'核苷酸酶 | 容量 | 浙江福康生物技术有限公司 | B组 | 3.4502 | 否 | 否 | >=6 |
| 1568 | 5'核苷酸酶 | 容量 | 阿里生物技术泰州有限公司 | B组 | 3.5 | 否 | 否 | >=6 |
| 1569 | 5'核苷酸酶 | 容量 | 浙江凯成生物科技有限公司 | B组 | 3.5 | 否 | 否 | >=6 |
| 1570 | 5'核苷酸酶 | 容量 | 新疆卡纳思生物技术有限公司 | B组 | 3.61 | 否 | 否 | >=6 |
| 1571 | 5'核苷酸酶 | 容量 | 乐普（北京）诊断技术股份有限公司 | B组 | 3.7569 | 否 | 否 | >=6 |
| 1572 | 5'核苷酸酶 | 容量 | 重庆百瑞德生物科技有限公司 | B组 | 3.7569 | 否 | 否 | >=6 |
| 1573 | 5'核苷酸酶 | 容量 | 北京北检·新创源生物技术有限公司 | B组 | 3.8 | 否 | 否 | >=6 |
| 1574 | 5'核苷酸酶 | 容量 | 安徽大千生物工程有限公司 | B组 | 3.8 | 否 | 否 | >=6 |
| 1575 | 5'核苷酸酶 | 容量 | 温州市维日康生物科技有限公司 | B组 | 3.8 | 否 | 否 | >=6 |
| 1576 | 5'核苷酸酶 | 容量 | 中拓生物有限公司 | B组 | 3.8236 | 否 | 否 | >=6 |
| 1577 | 5'核苷酸酶 | 容量 | 广州市伊川生物科技有限公司 | B组 | 3.83 | 否 | 否 | >=6 |
| 1578 | 5'核苷酸酶 | 容量 | 江苏麦得科生物科技有限公司 | B组 | 3.83 | 否 | 是 | >=6 |
| 1579 | 5'核苷酸酶 | 容量 | 深圳上泰生物工程有限公司 | B组 | 3.8336 | 否 | 否 | >=6 |
| 1580 | 5'核苷酸酶 | 容量 | 威海威高生物科技有限公司 | B组 | 3.8336 | 是 | 否 | >=6 |
| 1581 | 5'核苷酸酶 | 容量 | 上海惠中生物科技有限公司 | B组 | 3.8336 | 是 | 否 | >=6 |
| 1582 | 5'核苷酸酶 | 容量 | 上海聚创医药科技有限公司 | B组 | 3.8336 | 否 | 否 | >=6 |
| 1583 | 5'核苷酸酶 | 容量 | 北京莱帮生物技术有限公司 | B组 | 3.8336 | 否 | 否 | >=6 |
| 1584 | 5'核苷酸酶 | 容量 | 浙江夸烨生物科技有限公司 | B组 | 3.8336 | 否 | 否 | >=6 |
| 1585 | 5'核苷酸酶 | 容量 | 苏州立禾生物医学工程有限公司 | B组 | 3.9103 | 否 | 否 | >=6 |
| 1586 | 5'核苷酸酶 | 容量 | 圣湘生物科技股份有限公司 | B组 | 4 | 否 | 否 | >=6 |
| 1587 | 5'核苷酸酶 | 容量 | 长沙市微米生物科技有限公司 | B组 | 4.02 | 否 | 否 | >=6 |
| 1588 | 5'核苷酸酶 | 容量 | 浙江康特生物科技有限公司 | B组 | 4.15 | 否 | 否 | >=6 |
| 1589 | 5'核苷酸酶 | 容量 | 海丰生物科技（北京）有限公司 | B组 | 4.21 | 否 | 否 | >=6 |
| 1590 | 5'核苷酸酶 | 容量 | 安徽伊普诺康生物技术股份有限公司 | B组 | 4.2169 | 否 | 否 | >=6 |
| 1591 | 5'核苷酸酶 | 容量 | 艾威德（北京）医疗科技有限公司 | B组 | 4.217 | 否 | 否 | >=6 |
| 1592 | 5'核苷酸酶 | 容量 | 湖南迈瑞医疗科技有限公司 | B组 | 4.2553 | 否 | 否 | >=6 |
| 1593 | 5'核苷酸酶 | 容量 | 洛阳恒恩生物科技有限公司 | B组 | 4.3188 | 否 | 否 | >=6 |
| 1594 | 5'核苷酸酶 | 容量 | 湖南海源医疗科技股份有限公司 | B组 | 4.37 | 否 | 否 | >=6 |
| 1595 | 5'核苷酸酶 | 容量 | 上海高踪医疗器械科技有限公司 | B组 | 4.4469 | 是 | 否 | >=6 |
| 1596 | 5'核苷酸酶 | 容量 | 柏定生物工程（北京）有限公司 | B组 | 4.447 | 否 | 否 | >=6 |
| 1597 | 5'核苷酸酶 | 容量 | 宁波天康生物科技有限公司 | B组 | 4.5 | 否 | 否 | >=6 |
| 1598 | α-L-岩藻糖苷酶 | 容量 | 迪瑞医疗科技股份有限公司 | A组 | 3.5649 | 否 | 否 | 1 |
| 1599 | α-L-岩藻糖苷酶 | 容量 | 北京华宇亿康生物工程技术有限公司 | A组 | 3.9666 | 否 | 否 | 2 |
| 1600 | α-L-岩藻糖苷酶 | 容量 | 深圳上泰生物工程有限公司 | A组 | 3.9998 | 否 | 否 | 3 |
| 1601 | α-L-岩藻糖苷酶 | 容量 | 迈克生物股份有限公司 | A组 | 4.7192 | 否 | 否 | 4 |
| 1602 | α-L-岩藻糖苷酶 | 容量 | 中生北控生物科技股份有限公司 | A组 | 4.8202 | 是 | 否 | 5 |
| 1603 | α-L-岩藻糖苷酶 | 容量 | 北京利德曼生化股份有限公司 | A组 | 4.8203 | 否 | 否 | >=6 |
| 1604 | α-L-岩藻糖苷酶 | 容量 | 北京九强生物技术股份有限公司 | A组 | 5.5229 | 否 | 否 | >=6 |
| 1605 | α-L-岩藻糖苷酶 | 容量 | 武汉生之源生物科技股份有限公司 | A组 | 5.5231 | 否 | 否 | >=6 |
| 1606 | α-L-岩藻糖苷酶 | 容量 | 浙江伊利康生物技术有限公司 | A组 | 5.7198 | 否 | 否 | >=6 |
| 1607 | α-L-岩藻糖苷酶 | 容量 | 美康生物科技股份有限公司 | A组 | 5.72 | 否 | 否 | >=6 |
| 1608 | α-L-岩藻糖苷酶 | 容量 | 中元汇吉生物技术股份有限公司 | A组 | 5.8243 | 否 | 否 | >=6 |
| 1609 | α-L-岩藻糖苷酶 | 容量 | 北京万泰德瑞诊断技术有限公司 | A组 | 5.8995 | 否 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 1610 | α-L-岩藻糖苷酶 | 容量 | 宁波普瑞柏生物技术股份有限公司 | A组 | 5.97 | 否 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 1611 | α-L-岩藻糖苷酶 | 容量 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | A组 | 6.0051 | 否 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 1612 | α-L-岩藻糖苷酶 | 容量 | 北京安图生物工程有限公司 | A组 | 6.01 | 否 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 1613 | α-L-岩藻糖苷酶 | 容量 | 四川新健康成生物股份有限公司 | A组 | 6.02 | 否 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 1614 | α-L-岩藻糖苷酶 | 容量 | 浙江夸克生物科技有限公司 | A组 | 6.024 | 否 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 1615 | α-L-岩藻糖苷酶 | 容量 | 上海科华生物工程股份有限公司 | B组 | 1.5 | 否 | 否 | 1 |
| 1616 | α-L-岩藻糖苷酶 | 容量 | 桂林优利特医疗电子有限公司 | B组 | 1.9783 | 否 | 否 | 2 |
| 1617 | α-L-岩藻糖苷酶 | 容量 | 安徽世纪康大生物科技有限公司 | B组 | 1.9999 | 否 | 否 | 3 |
| 1618 | α-L-岩藻糖苷酶 | 容量 | 北京世纪沃德生物科技有限公司 | B组 | 2 | 否 | 否 | 4 |
| 1619 | α-L-岩藻糖苷酶 | 容量 | 广州达泰生物工程技术有限公司 | B组 | 2.0078 | 否 | 否 | 5 |
| 1620 | α-L-岩藻糖苷酶 | 容量 | 浙江世纪康大医疗科技有限公司 | B组 | 2.0897 | 否 | 否 | >=6 |
| 1621 | α-L-岩藻糖苷酶 | 容量 | 温州市维日康生物科技有限公司 | B组 | 3 | 否 | 否 | >=6 |
| 1622 | α-L-岩藻糖苷酶 | 容量 | 深圳市新产业生物医学工程股份有限公司 | B组 | 3.25 | 否 | 否 | >=6 |
| 1623 | α-L-岩藻糖苷酶 | 容量 | 上海透景诊断科技有限公司 | B组 | 3.62 | 否 | 否 | >=6 |
| 1624 | α-L-岩藻糖苷酶 | 容量 | 新疆卡纳思生物技术有限公司 | B组 | 3.76 | 否 | 否 | >=6 |
| 1625 | α-L-岩藻糖苷酶 | 容量 | 复星诊断科技（上海）有限公司 | B组 | 3.816 | 否 | 否 | >=6 |
| 1626 | α-L-岩藻糖苷酶 | 容量 | 波音特生物科技（南京）有限公司 | B组 | 3.966 | 否 | 否 | >=6 |
| 1627 | α-L-岩藻糖苷酶 | 容量 | 吉林基蛋生物科技有限公司 | B组 | 3.9666 | 否 | 否 | >=6 |
| 1628 | α-L-岩藻糖苷酶 | 容量 | 江苏麦得科生物科技有限公司 | B组 | 4 | 否 | 是 | >=6 |
| 1629 | α-L-岩藻糖苷酶 | 容量 | 中山标佳生物科技有限公司 | B组 | 4.0168 | 否 | 否 | >=6 |
| 1630 | α-L-岩藻糖苷酶 | 容量 | 山东博科生物产业有限公司 | B组 | 4.0168 | 否 | 否 | >=6 |
| 1631 | α-L-岩藻糖苷酶 | 容量 | 上海睿康生物科技有限公司 | B组 | 4.1165 | 否 | 否 | >=6 |
| 1632 | α-L-岩藻糖苷酶 | 容量 | 洛阳恒恩生物科技有限公司 | B组 | 4.5189 | 否 | 否 | >=6 |
| 1633 | α-L-岩藻糖苷酶 | 容量 | 广州科方生物技术股份有限公司 | B组 | 4.686 | 否 | 否 | >=6 |
| 1634 | α-L-岩藻糖苷酶 | 容量 | 北京赛诺浦生物技术有限公司 | B组 | 4.8202 | 否 | 否 | >=6 |
| 1635 | α-L-岩藻糖苷酶 | 容量 | 乐普（北京）诊断技术股份有限公司 | B组 | 4.9206 | 否 | 否 | >=6 |
| 1636 | α-L-岩藻糖苷酶 | 容量 | 北京北检·新创源生物技术有限公司 | B组 | 5 | 否 | 否 | >=6 |
| 1637 | α-L-岩藻糖苷酶 | 容量 | 阿里生物技术泰州有限公司 | B组 | 5 | 否 | 否 | >=6 |
| 1638 | α-L-岩藻糖苷酶 | 容量 | 山东康华生物医疗科技股份有限公司 | B组 | 5.0009 | 否 | 否 | >=6 |
| 1639 | α-L-岩藻糖苷酶 | 容量 | 天津悦和康生物技术有限公司 | B组 | 5.0198 | 否 | 否 | >=6 |
| 1640 | α-L-岩藻糖苷酶 | 容量 | 威海威高生物科技有限公司 | B组 | 5.021 | 是 | 否 | >=6 |
| 1641 | 腺苷脱氨酶 | 容量 | 湖南海源医疗科技股份有限公司 | A组 | 1.24 | 是 | 否 | 1 |
| 1642 | 腺苷脱氨酶 | 容量 | 迪瑞医疗科技股份有限公司 | A组 | 2.3957 | 是 | 否 | 2 |
| 1643 | 腺苷脱氨酶 | 容量 | 上海科华生物工程股份有限公司 | A组 | 2.4 | 是 | 否 | 3 |
| 1644 | 腺苷脱氨酶 | 容量 | 北京世纪沃德生物科技有限公司 | A组 | 3 | 是 | 否 | 4 |
| 1645 | 腺苷脱氨酶 | 容量 | 复星诊断科技（上海）有限公司 | A组 | 3.0554 | 是 | 否 | 5 |
| 1646 | 腺苷脱氨酶 | 容量 | 洛阳恒恩生物科技有限公司 | A组 | 3.1248 | 否 | 否 | >=6 |
| 1647 | 腺苷脱氨酶 | 容量 | 迈克生物股份有限公司 | A组 | 3.2632 | 是 | 否 | >=6 |
| 1648 | 腺苷脱氨酶 | 容量 | 深圳市锦瑞生物科技股份有限公司 | A组 | 3.272 | 否 | 否 | >=6 |
| 1649 | 腺苷脱氨酶 | 容量 | 德赛诊断系统（上海）有限公司 | A组 | 3.33 | 是 | 否 | >=6 |
| 1650 | 腺苷脱氨酶 | 容量 | 中生北控生物科技股份有限公司 | A组 | 3.3331 | 是 | 否 | >=6 |
| 1651 | 腺苷脱氨酶 | 容量 | 北京利德曼生化股份有限公司 | A组 | 3.3332 | 是 | 否 | >=6 |
| 1652 | 腺苷脱氨酶 | 容量 | 北京北检·新创源生物技术有限公司 | A组 | 3.4 | 是 | 否 | >=6 |
| 1653 | 腺苷脱氨酶 | 容量 | 宏葵生物（中国）股份有限公司 | A组 | 3.47 | 否 | 否 | >=6 |
| 1654 | 腺苷脱氨酶 | 容量 | 上海惠中生物科技有限公司 | A组 | 3.472 | 是 | 否 | >=6 |
| 1655 | 腺苷脱氨酶 | 容量 | 海丰生物科技（北京）有限公司 | A组 | 3.81 | 否 | 否 | >=6 |
| 1656 | 腺苷脱氨酶 | 容量 | 北京九强生物技术股份有限公司 | A组 | 3.819 | 是 | 否 | >=6 |
| 1657 | 腺苷脱氨酶 | 容量 | 武汉生之源生物科技股份有限公司 | A组 | 3.8192 | 是 | 否 | >=6 |
| 1658 | 腺苷脱氨酶 | 容量 | 湖南迈瑞医疗科技有限公司 | A组 | 3.9234 | 否 | 否 | >=6 |
| 1659 | 腺苷脱氨酶 | 容量 | 美康生物科技股份有限公司 | A组 | 3.95 | 是 | 否 | >=6 |
| 1660 | 腺苷脱氨酶 | 容量 | 安徽华源拓特生物科技有限公司 | A组 | 4 | 否 | 否 | >=6 |
| 1661 | 腺苷脱氨酶 | 容量 | 中元汇吉生物技术股份有限公司 | A组 | 4.0275 | 是 | 否 | >=6 |
| 1662 | 腺苷脱氨酶 | 容量 | 广州科方生物技术股份有限公司 | A组 | 4.0275 | 是 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 1663 | 腺苷脱氨酶 | 容量 | 柏定生物工程（北京）有限公司 | A组 | 4.0275 | 是 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 1664 | 腺苷脱氨酶 | 容量 | 北京万泰德瑞诊断技术有限公司 | A组 | 4.0889 | 是 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 1665 | 腺苷脱氨酶 | 容量 | 东软威特曼生物科技（南京）有限公司 | A组 | 4.097 | 否 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 1666 | 腺苷脱氨酶 | 容量 | 北京安图生物工程有限公司 | A组 | 4.15 | 是 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 1667 | 腺苷脱氨酶 | 容量 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | A组 | 4.1525 | 是 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 1668 | 腺苷脱氨酶 | 容量 | 湖南永和阳光生物科技股份有限公司 | A组 | 4.1599 | 是 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 1669 | 腺苷脱氨酶 | 容量 | 四川新健康成生物股份有限公司 | A组 | 4.165 | 是 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 1670 | 腺苷脱氨酶 | 容量 | 浙江夸克生物科技有限公司 | A组 | 4.166 | 是 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 1671 | 腺苷脱氨酶 | 容量 | 河北艾驰生物科技有限公司 | A组 | 4.1664 | 是 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 1672 | 腺苷脱氨酶 | 容量 | 武汉市长立生物技术有限责任公司 | A组 | 4.1664 | 是 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 1673 | 腺苷脱氨酶 | 容量 | 桂林优利特医疗电子有限公司 | B组 | 1.368 | 是 | 否 | 1 |
| 1674 | 腺苷脱氨酶 | 容量 | 广州达泰生物工程技术有限公司 | B组 | 1.3884 | 否 | 否 | 2 |
| 1675 | 腺苷脱氨酶 | 容量 | 济南百博生物技术股份有限公司 | B组 | 1.6862 | 否 | 否 | 3 |
| 1676 | 腺苷脱氨酶 | 容量 | 安徽世纪康大生物科技有限公司 | B组 | 1.7999 | 否 | 否 | 4 |
| 1677 | 腺苷脱氨酶 | 容量 | 浙江世纪康大医疗科技有限公司 | B组 | 1.9897 | 否 | 否 | 5 |
| 1678 | 腺苷脱氨酶 | 容量 | 杭州健立生物科技有限公司 | B组 | 2.07 | 否 | 否 | >=6 |
| 1679 | 腺苷脱氨酶 | 容量 | 浙江达美生物技术有限公司 | B组 | 2.08 | 否 | 否 | >=6 |
| 1680 | 腺苷脱氨酶 | 容量 | 浙江福康生物技术有限公司 | B组 | 2.1248 | 否 | 否 | >=6 |
| 1681 | 腺苷脱氨酶 | 容量 | 威尚生物技术（合肥）有限公司 | B组 | 2.4297 | 是 | 否 | >=6 |
| 1682 | 腺苷脱氨酶 | 容量 | 北京丹大生物技术有限公司 | B组 | 2.43 | 否 | 否 | >=6 |
| 1683 | 腺苷脱氨酶 | 容量 | 中拓生物有限公司 | B组 | 2.4676 | 是 | 否 | >=6 |
| 1684 | 腺苷脱氨酶 | 容量 | 安徽大千生物工程有限公司 | B组 | 2.5 | 是 | 否 | >=6 |
| 1685 | 腺苷脱氨酶 | 容量 | 上海透景诊断科技有限公司 | B组 | 2.5 | 是 | 否 | >=6 |
| 1686 | 腺苷脱氨酶 | 容量 | 长沙协大生物科技有限公司 | B组 | 2.56 | 否 | 否 | >=6 |
| 1687 | 腺苷脱氨酶 | 容量 | 波音特生物科技（南京）有限公司 | B组 | 2.673 | 是 | 否 | >=6 |
| 1688 | 腺苷脱氨酶 | 容量 | 英科新创（厦门）科技股份有限公司 | B组 | 2.7776 | 是 | 否 | >=6 |
| 1689 | 腺苷脱氨酶 | 容量 | 中山标佳生物科技有限公司 | B组 | 2.7776 | 否 | 否 | >=6 |
| 1690 | 腺苷脱氨酶 | 容量 | 山东博科生物产业有限公司 | B组 | 2.7776 | 是 | 否 | >=6 |
| 1691 | 腺苷脱氨酶 | 容量 | 湖南德荣生物医学工程有限公司 | B组 | 2.7776 | 是 | 否 | >=6 |
| 1692 | 腺苷脱氨酶 | 容量 | 上海睿康生物科技有限公司 | B组 | 2.9889 | 否 | 否 | >=6 |
| 1693 | 腺苷脱氨酶 | 容量 | 阿里生物技术泰州有限公司 | B组 | 3 | 是 | 否 | >=6 |
| 1694 | 腺苷脱氨酶 | 容量 | 吉林基蛋生物科技有限公司 | B组 | 3.0901 | 是 | 否 | >=6 |
| 1695 | 腺苷脱氨酶 | 容量 | 重庆润康生物科技有限公司 | B组 | 3.1104 | 否 | 否 | >=6 |
| 1696 | 腺苷脱氨酶 | 容量 | 深圳蓝韵生物医疗科技有限公司 | B组 | 3.1248 | 是 | 否 | >=6 |
| 1697 | 腺苷脱氨酶 | 容量 | 北京九州泰康生物科技有限责任公司 | B组 | 3.15 | 否 | 否 | >=6 |
| 1698 | 腺苷脱氨酶 | 容量 | 浙江凯成生物科技有限公司 | B组 | 3.25 | 否 | 否 | >=6 |
| 1699 | 腺苷脱氨酶 | 容量 | 北京赛诺浦生物技术有限公司 | B组 | 3.3331 | 是 | 否 | >=6 |
| 1700 | 腺苷脱氨酶 | 容量 | 广州市伊川生物科技有限公司 | B组 | 3.4 | 否 | 否 | >=6 |
| 1701 | 腺苷脱氨酶 | 容量 | 乐普（北京）诊断技术股份有限公司 | B组 | 3.4026 | 是 | 否 | >=6 |
| 1702 | 腺苷脱氨酶 | 容量 | 重庆百瑞德生物科技有限公司 | B组 | 3.4026 | 否 | 否 | >=6 |
| 1703 | 腺苷脱氨酶 | 容量 | 温州市维日康生物科技有限公司 | B组 | 3.47 | 否 | 否 | >=6 |
| 1704 | 腺苷脱氨酶 | 容量 | 江苏麦得科生物科技有限公司 | B组 | 3.47 | 否 | 是 | >=6 |
| 1705 | 腺苷脱氨酶 | 容量 | 威海威高生物科技有限公司 | B组 | 3.472 | 是 | 否 | >=6 |
| 1706 | 腺苷脱氨酶 | 容量 | 深圳上泰生物工程有限公司 | B组 | 3.472 | 否 | 否 | >=6 |
| 1707 | 腺苷脱氨酶 | 容量 | 上海聚创医药科技有限公司 | B组 | 3.472 | 否 | 否 | >=6 |
| 1708 | 腺苷脱氨酶 | 容量 | 浙江夸烨生物科技有限公司 | B组 | 3.472 | 否 | 否 | >=6 |
| 1709 | 腺苷脱氨酶 | 容量 | 苏州立禾生物医学工程有限公司 | B组 | 3.5414 | 否 | 否 | >=6 |
| 1710 | 腺苷脱氨酶 | 容量 | 天津悦和康生物技术有限公司 | B组 | 3.819 | 是 | 否 | >=6 |
| 1711 | 腺苷脱氨酶 | 容量 | 艾威德（北京）医疗科技有限公司 | B组 | 3.8191 | 是 | 否 | >=6 |
| 1712 | 腺苷脱氨酶 | 容量 | 江苏迈源生物科技有限公司 | B组 | 3.985 | 否 | 否 | >=6 |
| 1713 | 腺苷脱氨酶 | 容量 | 南京颐兰贝生物科技有限责任公司 | B组 | 4 | 否 | 否 | >=6 |
| 1714 | 腺苷脱氨酶 | 容量 | 长沙市微米生物科技有限公司 | B组 | 4.02 | 否 | 否 | >=6 |
| 1715 | 腺苷脱氨酶 | 容量 | 上海高踪医疗器械科技有限公司 | B组 | 4.0275 | 是 | 否 | >=6 |
| 1716 | 腺苷脱氨酶 | 容量 | 安徽伊普诺康生物技术股份有限公司 | B组 | 4.0831 | 是 | 否 | >=6 |
| 1717 | 腺苷脱氨酶 | 容量 | 潍坊泽成生物技术有限公司 | B组 | 4.0969 | 否 | 是 | >=6 |
| 1718 | 腺苷脱氨酶 | 容量 | 潍坊三维生物工程集团有限公司 | B组 | 4.097 | 是 | 否 | >=6 |
| 1719 | 腺苷脱氨酶 | 容量 | 江西特康科技有限公司 | B组 | 4.1 | 否 | 否 | >=6 |
| 1720 | 腺苷脱氨酶 | 容量 | 山东康华生物医疗科技股份有限公司 | B组 | 4.1039 | 是 | 否 | >=6 |
| 1721 | 腺苷脱氨酶 | 容量 | 北京瑞正善达生物工程技术有限公司 | B组 | 4.1389 | 否 | 否 | >=6 |
| 1722 | 亮氨酰氨基肽酶 | 容量 | 迪瑞医疗科技股份有限公司 | A组 | 1.41 | 否 | 否 | 1 |
| 1723 | 亮氨酰氨基肽酶 | 容量 | 北京世纪沃德生物科技有限公司 | A组 | 1.85 | 否 | 否 | 2 |
| 1724 | 亮氨酰氨基肽酶 | 容量 | 中生北控生物科技股份有限公司 | A组 | 2.0203 | 否 | 否 | 3 |
| 1725 | 亮氨酰氨基肽酶 | 容量 | 北京利德曼生化股份有限公司 | A组 | 2.0204 | 否 | 否 | 4 |
| 1726 | 亮氨酰氨基肽酶 | 容量 | 富士胶片和光纯药株式会社 FUJIFILM Wako Pure Chemical Corporation | A组 | 2.04 | 否 | 否 | 5 |
| 1727 | 亮氨酰氨基肽酶 | 容量 | 桂林优利特医疗电子有限公司 | A组 | 2.0498 | 否 | 否 | >=6 |
| 1728 | 亮氨酰氨基肽酶 | 容量 | 北京北检·新创源生物技术有限公司 | A组 | 2.1 | 否 | 否 | >=6 |
| 1729 | 亮氨酰氨基肽酶 | 容量 | 北京九强生物技术股份有限公司 | A组 | 2.3148 | 否 | 否 | >=6 |
| 1730 | 亮氨酰氨基肽酶 | 容量 | 美康生物科技股份有限公司 | A组 | 2.35 | 否 | 否 | >=6 |
| 1731 | 亮氨酰氨基肽酶 | 容量 | 中元汇吉生物技术股份有限公司 | A组 | 2.4412 | 否 | 否 | >=6 |
| 1732 | 亮氨酰氨基肽酶 | 容量 | 广州科方生物技术股份有限公司 | A组 | 2.4412 | 否 | 否 | >=6 |
| 1733 | 亮氨酰氨基肽酶 | 容量 | 北京安图生物工程有限公司 | A组 | 2.517 | 否 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 1734 | 亮氨酰氨基肽酶 | 容量 | 湖南永和阳光生物科技股份有限公司 | A组 | 2.5199 | 否 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 1735 | 亮氨酰氨基肽酶 | 容量 | 浙江夸克生物科技有限公司 | A组 | 2.525 | 否 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 1736 | 亮氨酰氨基肽酶 | 容量 | 中拓生物有限公司 | B组 | 0.8318 | 否 | 否 | 1 |
| 1737 | 亮氨酰氨基肽酶 | 容量 | 广州达泰生物工程技术有限公司 | B组 | 0.8415 | 否 | 否 | 2 |
| 1738 | 亮氨酰氨基肽酶 | 容量 | 吉林基蛋生物科技有限公司 | B组 | 1.6626 | 是 | 否 | 3 |
| 1739 | 亮氨酰氨基肽酶 | 容量 | 武汉市长立生物技术有限责任公司 | B组 | 1.6645 | 否 | 否 | 5 |
| 1740 | 亮氨酰氨基肽酶 | 容量 | 中山标佳生物科技有限公司 | B组 | 1.6836 | 否 | 否 | >=6 |
| 1741 | 亮氨酰氨基肽酶 | 容量 | 山东博科生物产业有限公司 | B组 | 1.6836 | 否 | 否 | >=6 |
| 1742 | 亮氨酰氨基肽酶 | 容量 | 浙江凯成生物科技有限公司 | B组 | 1.9 | 否 | 否 | >=6 |
| 1743 | 亮氨酰氨基肽酶 | 容量 | 上海睿康生物科技有限公司 | B组 | 1.9798 | 是 | 否 | >=6 |
| 1744 | 亮氨酰氨基肽酶 | 容量 | 阿里生物技术泰州有限公司 | B组 | 2 | 否 | 否 | >=6 |
| 1745 | 亮氨酰氨基肽酶 | 容量 | 乐普（北京）诊断技术股份有限公司 | B组 | 2.0624 | 否 | 否 | >=6 |
| 1746 | 亮氨酰氨基肽酶 | 容量 | 迈克生物股份有限公司 | B组 | 2.0977 | 否 | 否 | >=6 |
| 1747 | 亮氨酰氨基肽酶 | 容量 | 天津悦和康生物技术有限公司 | B组 | 2.0998 | 否 | 否 | >=6 |
| 1748 | 亮氨酰氨基肽酶 | 容量 | 北京丹大生物技术有限公司 | B组 | 2.1 | 否 | 否 | >=6 |
| 1749 | 亮氨酰氨基肽酶 | 容量 | 江苏麦得科生物科技有限公司 | B组 | 2.1 | 否 | 是 | >=6 |
| 1750 | 亮氨酰氨基肽酶 | 容量 | 湖南聚创生物医药有限公司 | B组 | 2.1045 | 否 | 否 | >=6 |
| 1751 | 亮氨酰氨基肽酶 | 容量 | 威海威高生物科技有限公司 | B组 | 2.1045 | 是 | 否 | >=6 |
| 1752 | 亮氨酰氨基肽酶 | 容量 | 苏州立禾生物医学工程有限公司 | B组 | 2.1466 | 否 | 否 | >=6 |
| 1753 | 亮氨酰氨基肽酶 | 容量 | 波音特生物科技（南京）有限公司 | B组 | 2.23 | 否 | 否 | >=6 |
| 1754 | 亮氨酰氨基肽酶 | 容量 | 南京颐兰贝生物科技有限责任公司 | B组 | 2.25 | 否 | 否 | >=6 |
| 1755 | 亮氨酰氨基肽酶 | 容量 | 武汉生之源生物科技股份有限公司 | B组 | 2.315 | 否 | 否 | >=6 |
| 1756 | 亮氨酰氨基肽酶 | 容量 | 长沙楚翔生物科技有限公司 | B组 | 2.315 | 否 | 否 | >=6 |
| 1757 | 亮氨酰氨基肽酶 | 容量 | 安徽世纪康大生物科技有限公司 | B组 | 2.3499 | 否 | 否 | >=6 |
| 1758 | 亮氨酰氨基肽酶 | 容量 | 湖南海源医疗科技股份有限公司 | B组 | 2.39 | 否 | 否 | >=6 |
| 1759 | 亮氨酰氨基肽酶 | 容量 | 长沙市微米生物科技有限公司 | B组 | 2.44 | 否 | 否 | >=6 |
| 1760 | 亮氨酰氨基肽酶 | 容量 | 柏定生物工程（北京）有限公司 | B组 | 2.4412 | 否 | 否 | >=6 |
| 1761 | 亮氨酰氨基肽酶 | 容量 | 浙江达美生物技术有限公司 | B组 | 2.5 | 否 | 否 | >=6 |
| 1762 | 亮氨酰氨基肽酶 | 容量 | 安徽大千生物工程有限公司 | B组 | 2.5 | 否 | 否 | >=6 |
| 1763 | 亮氨酰氨基肽酶 | 容量 | 浙江世纪康大医疗科技有限公司 | B组 | 2.5197 | 否 | 否 | >=6 |
| 1764 | 亮氨酰氨基肽酶 | 容量 | 艾威德（北京）医疗科技有限公司 | B组 | 2.5233 | 否 | 否 | >=6 |
| 1765 | 亮氨酰氨基肽酶 | 容量 | 北京赛诺浦生物技术有限公司 | B组 | 2.5254 | 否 | 否 | >=6 |
| 1766 | 亮氨酰氨基肽酶 | 容量 | 沈阳医陆生物科技有限公司 | B组 | 2.5254 | 否 | 否 | >=6 |
| 1767 | 亮氨酰氨基肽酶 | 容量 | 浙江强盛生物科技有限公司 | B组 | 2.5254 | 否 | 否 | >=6 |
| 1768 | 谷胱甘肽还原酶 | 容量 | 深圳上泰生物工程有限公司 | A组 | 6.7889 | 否 | 否 | 1 |
| 1769 | 谷胱甘肽还原酶 | 容量 | 北京九强生物技术股份有限公司 | A组 | 17.8181 | 否 | 否 | 2 |
| 1770 | 谷胱甘肽还原酶 | 容量 | 武汉百德瑞康生物技术有限公司 | A组 | 19 | 否 | 否 | 3 |
| 1771 | 谷胱甘肽还原酶 | 容量 | 北京安图生物工程有限公司 | A组 | 22 | 否 | 否 | 4 |
| 1772 | 谷胱甘肽还原酶 | 容量 | 北京赛诺浦生物技术有限公司 | A组 | 22.2222 | 否 | 否 | 5 |
| 1773 | 谷胱甘肽还原酶 | 容量 | 中拓生物有限公司 | A组 | 22.56 | 否 | 否 | >=6 |
| 1774 | 谷胱甘肽还原酶 | 容量 | 安徽大千生物工程有限公司 | A组 | 22.58 | 否 | 否 | >=6 |
| 1775 | 谷胱甘肽还原酶 | 容量 | 安徽伊普诺康生物技术股份有限公司 | A组 | 22.5944 | 否 | 否 | >=6 |
| 1776 | 谷胱甘肽还原酶 | 容量 | 湖南菲科生物技术有限公司 | A组 | 23.5 | 否 | 否 | >=6 |
| 1777 | 谷胱甘肽还原酶 | 容量 | 武汉生之源生物科技股份有限公司 | A组 | 24.8538 | 否 | 否 | >=6 |
| 1778 | 谷胱甘肽还原酶 | 容量 | 中元汇吉生物技术股份有限公司 | A组 | 26.2095 | 否 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 1779 | 谷胱甘肽还原酶 | 容量 | 广州科方生物技术股份有限公司 | A组 | 26.2095 | 否 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 1780 | 谷胱甘肽还原酶 | 容量 | 江西英大生物技术有限公司 | A组 | 26.88 | 否 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 1781 | 谷胱甘肽还原酶 | 容量 | 江苏迈源生物科技有限公司 | A组 | 26.885 | 否 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 1782 | 谷胱甘肽还原酶 | 容量 | 迪瑞医疗科技股份有限公司 | B组 | 5.5 | 否 | 否 | 1 |
| 1783 | 谷胱甘肽还原酶 | 容量 | 美康生物科技股份有限公司 | B组 | 9.03 | 否 | 否 | 2 |
| 1784 | 谷胱甘肽还原酶 | 容量 | 广州达泰生物工程技术有限公司 | B组 | 9.0355 | 否 | 否 | 3 |
| 1785 | 谷胱甘肽还原酶 | 容量 | 柏定生物工程（北京）有限公司 | B组 | 9.6 | 否 | 否 | 4 |
| 1786 | 谷胱甘肽还原酶 | 容量 | 吉林基蛋生物科技有限公司 | B组 | 13.3307 | 否 | 否 | 5 |
| 1787 | 谷胱甘肽还原酶 | 容量 | 洛阳恒恩生物科技有限公司 | B组 | 14.9888 | 否 | 否 | >=6 |
| 1788 | 谷胱甘肽还原酶 | 容量 | 阿里生物技术泰州有限公司 | B组 | 15 | 否 | 否 | >=6 |
| 1789 | 谷胱甘肽还原酶 | 容量 | 北京利德曼生化股份有限公司 | B组 | 15 | 否 | 否 | >=6 |
| 1790 | 谷胱甘肽还原酶 | 容量 | 珠海鎏联生物技术有限公司 | B组 | 15.8 | 否 | 否 | >=6 |
| 1791 | 谷胱甘肽还原酶 | 容量 | 威尚生物技术（合肥）有限公司 | B组 | 15.8116 | 否 | 否 | >=6 |
| 1792 | 谷胱甘肽还原酶 | 容量 | 北京丹大生物技术有限公司 | B组 | 15.82 | 否 | 否 | >=6 |
| 1793 | 谷胱甘肽还原酶 | 容量 | 湖南透景生命科技有限公司 | B组 | 16.27 | 否 | 否 | >=6 |
| 1794 | 谷胱甘肽还原酶 | 容量 | 苏州普瑞斯生物科技有限公司 | B组 | 16.45 | 否 | 否 | >=6 |
| 1795 | 谷胱甘肽还原酶 | 容量 | 北京万泰德瑞诊断技术有限公司 | B组 | 17.1776 | 否 | 否 | >=6 |
| 1796 | 谷胱甘肽还原酶 | 容量 | 安徽世纪康大生物科技有限公司 | B组 | 17.8999 | 否 | 否 | >=6 |
| 1797 | 谷胱甘肽还原酶 | 容量 | 浙江达美生物技术有限公司 | B组 | 18 | 否 | 否 | >=6 |
| 1798 | 谷胱甘肽还原酶 | 容量 | 江苏麦得科生物科技有限公司 | B组 | 18.07 | 否 | 是 | >=6 |
| 1799 | 谷胱甘肽还原酶 | 容量 | 浙江夸克生物科技有限公司 | B组 | 19.9 | 否 | 否 | >=6 |
| 1800 | 谷胱甘肽还原酶 | 容量 | 天津悦和康生物技术有限公司 | B组 | 19.98 | 否 | 否 | >=6 |
| 1801 | 谷氨酸脱氢酶 | 容量 | 迪瑞医疗科技股份有限公司 | A组 | 1.66 | 否 | 否 | 1 |
| 1802 | 谷氨酸脱氢酶 | 容量 | 山东博科生物产业有限公司 | A组 | 2.0431 | 否 | 否 | 2 |
| 1803 | 谷氨酸脱氢酶 | 容量 | 吉林基蛋生物科技有限公司 | A组 | 2.2729 | 是 | 否 | 3 |
| 1804 | 谷氨酸脱氢酶 | 容量 | 中生北控生物科技股份有限公司 | A组 | 2.4517 | 否 | 否 | 4 |
| 1805 | 谷氨酸脱氢酶 | 容量 | 北京北检·新创源生物技术有限公司 | A组 | 2.55 | 否 | 否 | 5 |
| 1806 | 谷氨酸脱氢酶 | 容量 | 北京九强生物技术股份有限公司 | A组 | 2.809 | 否 | 否 | >=6 |
| 1807 | 谷氨酸脱氢酶 | 容量 | 天津悦和康生物技术有限公司 | A组 | 2.809 | 否 | 否 | >=6 |
| 1808 | 谷氨酸脱氢酶 | 容量 | 美康生物科技股份有限公司 | A组 | 2.86 | 否 | 否 | >=6 |
| 1809 | 谷氨酸脱氢酶 | 容量 | 中元汇吉生物技术股份有限公司 | A组 | 2.9624 | 否 | 否 | >=6 |
| 1810 | 谷氨酸脱氢酶 | 容量 | 广州科方生物技术股份有限公司 | A组 | 2.9625 | 否 | 否 | >=6 |
| 1811 | 谷氨酸脱氢酶 | 容量 | 北京安图生物工程有限公司 | A组 | 3.054 | 否 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 1812 | 谷氨酸脱氢酶 | 容量 | 湖南永和阳光生物科技股份有限公司 | A组 | 3.0599 | 是 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 1813 | 谷氨酸脱氢酶 | 容量 | 中拓生物有限公司 | B组 | 1.0115 | 否 | 否 | 1 |
| 1814 | 谷氨酸脱氢酶 | 容量 | 威尚生物技术（合肥）有限公司 | B组 | 1.7872 | 否 | 否 | 2 |
| 1815 | 谷氨酸脱氢酶 | 容量 | 长沙协大生物科技有限公司 | B组 | 1.86 | 否 | 否 | 3 |
| 1816 | 谷氨酸脱氢酶 | 容量 | 波音特生物科技（南京）有限公司 | B组 | 2.119 | 否 | 否 | 5 |
| 1817 | 谷氨酸脱氢酶 | 容量 | 武汉市长立生物技术有限责任公司 | B组 | 2.2984 | 否 | 否 | >=6 |
| 1818 | 谷氨酸脱氢酶 | 容量 | 浙江凯成生物科技有限公司 | B组 | 2.49 | 否 | 否 | >=6 |
| 1819 | 谷氨酸脱氢酶 | 容量 | 浙江达美生物技术有限公司 | B组 | 2.55 | 否 | 否 | >=6 |
| 1820 | 谷氨酸脱氢酶 | 容量 | 洛阳恒恩生物科技有限公司 | B组 | 2.5539 | 否 | 否 | >=6 |
| 1821 | 谷氨酸脱氢酶 | 容量 | 长沙楚翔生物科技有限公司 | B组 | 2.8092 | 否 | 否 | >=6 |
| 1822 | 乳酸脱氢酶 | 容量 | 中生北控生物科技股份有限公司 | A组 | 0.2564 | 是 | 否 | 1 |
| 1823 | 乳酸脱氢酶 | 容量 | 迪瑞医疗科技股份有限公司 | A组 | 0.3556 | 是 | 否 | 2 |
| 1824 | 乳酸脱氢酶 | 容量 | 深圳蓝韵生物医疗科技有限公司 | A组 | 0.3847 | 是 | 否 | 3 |
| 1825 | 乳酸脱氢酶 | 容量 | 桂林优利特医疗电子有限公司 | A组 | 0.4163 | 是 | 否 | 4 |
| 1826 | 乳酸脱氢酶 | 容量 | 吉林基蛋生物科技有限公司 | A组 | 0.4231 | 是 | 否 | 5 |
| 1827 | 乳酸脱氢酶 | 容量 | 北京利德曼生化股份有限公司 | A组 | 0.4232 | 是 | 否 | >=6 |
| 1828 | 乳酸脱氢酶 | 容量 | 复星诊断科技（上海）有限公司 | A组 | 0.4265 | 是 | 否 | >=6 |
| 1829 | 乳酸脱氢酶 | 容量 | 迈克生物股份有限公司 | A组 | 0.4269 | 是 | 否 | >=6 |
| 1830 | 乳酸脱氢酶 | 容量 | 上海执诚生物科技有限公司 | A组 | 0.43 | 否 | 否 | >=6 |
| 1831 | 乳酸脱氢酶 | 容量 | 北京九强生物技术股份有限公司 | A组 | 0.4699 | 是 | 否 | >=6 |
| 1832 | 乳酸脱氢酶 | 容量 | 美康生物科技股份有限公司 | A组 | 0.47 | 是 | 否 | >=6 |
| 1833 | 乳酸脱氢酶 | 容量 | 海丰生物科技（北京）有限公司 | A组 | 0.47 | 是 | 否 | >=6 |
| 1834 | 乳酸脱氢酶 | 容量 | 武汉生之源生物科技股份有限公司 | A组 | 0.4701 | 是 | 否 | >=6 |
| 1835 | 乳酸脱氢酶 | 容量 | 湖南迈瑞医疗科技有限公司 | A组 | 0.4915 | 否 | 否 | >=6 |
| 1836 | 乳酸脱氢酶 | 容量 | 中元汇吉生物技术股份有限公司 | A组 | 0.4957 | 是 | 否 | >=6 |
| 1837 | 乳酸脱氢酶 | 容量 | 广州科方生物技术股份有限公司 | A组 | 0.4958 | 是 | 否 | >=6 |
| 1838 | 乳酸脱氢酶 | 容量 | 北京万泰德瑞诊断技术有限公司 | A组 | 0.5032 | 是 | 否 | >=6 |
| 1839 | 乳酸脱氢酶 | 容量 | 潍坊三维生物工程集团有限公司 | A组 | 0.5043 | 是 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 1840 | 乳酸脱氢酶 | 容量 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | A组 | 0.5086 | 是 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 1841 | 乳酸脱氢酶 | 容量 | 湖南永和阳光生物科技股份有限公司 | A组 | 0.5099 | 是 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 1842 | 乳酸脱氢酶 | 容量 | 北京安图生物工程有限公司 | A组 | 0.511 | 是 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 1843 | 乳酸脱氢酶 | 容量 | 四川新健康成生物股份有限公司 | A组 | 0.511 | 是 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 1844 | 乳酸脱氢酶 | 容量 | 上海科华生物工程股份有限公司 | A组 | 0.5129 | 是 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 1845 | 乳酸脱氢酶 | 容量 | 广州达泰生物工程技术有限公司 | B组 | 0.1709 | 是 | 否 | 1 |
| 1846 | 乳酸脱氢酶 | 容量 | 北京世纪沃德生物科技有限公司 | B组 | 0.2 | 是 | 否 | 2 |
| 1847 | 乳酸脱氢酶 | 容量 | 济南百博生物技术股份有限公司 | B组 | 0.2286 | 否 | 否 | 3 |
| 1848 | 乳酸脱氢酶 | 容量 | 珠海瑞贝生物科技有限公司 | B组 | 0.2735 | 否 | 否 | 4 |
| 1849 | 乳酸脱氢酶 | 容量 | 浙江福康生物技术有限公司 | B组 | 0.2872 | 否 | 否 | 5 |
| 1850 | 乳酸脱氢酶 | 容量 | 威尚生物技术（合肥）有限公司 | B组 | 0.2991 | 是 | 否 | >=6 |
| 1851 | 乳酸脱氢酶 | 容量 | 湖南德荣生物医学工程有限公司 | B组 | 0.2992 | 是 | 否 | >=6 |
| 1852 | 乳酸脱氢酶 | 容量 | 广州东林生物科技有限公司 | B组 | 0.3078 | 否 | 否 | >=6 |
| 1853 | 乳酸脱氢酶 | 容量 | 上海透景诊断科技有限公司 | B组 | 0.31 | 是 | 否 | >=6 |
| 1854 | 乳酸脱氢酶 | 容量 | 江西洪达医疗器械集团有限公司 | B组 | 0.32 | 否 | 否 | >=6 |
| 1855 | 乳酸脱氢酶 | 容量 | 长沙协大生物科技有限公司 | B组 | 0.33 | 否 | 否 | >=6 |
| 1856 | 乳酸脱氢酶 | 容量 | 武汉市长立生物技术有限责任公司 | B组 | 0.3319 | 是 | 否 | >=6 |
| 1857 | 乳酸脱氢酶 | 容量 | 中山标佳生物科技有限公司 | B组 | 0.3419 | 是 | 否 | >=6 |
| 1858 | 乳酸脱氢酶 | 容量 | 英科新创（厦门）科技股份有限公司 | B组 | 0.3419 | 是 | 否 | >=6 |
| 1859 | 乳酸脱氢酶 | 容量 | 深圳市锦瑞生物科技股份有限公司 | B组 | 0.3419 | 否 | 否 | >=6 |
| 1860 | 乳酸脱氢酶 | 容量 | 山东博科生物产业有限公司 | B组 | 0.3419 | 是 | 否 | >=6 |
| 1861 | 乳酸脱氢酶 | 容量 | 浙江凯成生物科技有限公司 | B组 | 0.37 | 否 | 否 | >=6 |
| 1862 | 乳酸脱氢酶 | 容量 | 潍坊泽成生物技术有限公司 | B组 | 0.38 | 是 | 是 | >=6 |
| 1863 | 乳酸脱氢酶 | 容量 | 上海睿康生物科技有限公司 | B组 | 0.3838 | 是 | 否 | >=6 |
| 1864 | 乳酸脱氢酶 | 容量 | 浙江卓运生物科技有限公司 | B组 | 0.3988 | 是 | 否 | >=6 |
| 1865 | 乳酸脱氢酶 | 容量 | 北京北检·新创源生物技术有限公司 | B组 | 0.4 | 是 | 否 | >=6 |
| 1866 | 乳酸脱氢酶 | 容量 | 阿里生物技术泰州有限公司 | B组 | 0.4 | 是 | 否 | >=6 |
| 1867 | 乳酸脱氢酶 | 容量 | 波音特生物科技（南京）有限公司 | B组 | 0.406 | 是 | 否 | >=6 |
| 1868 | 乳酸脱氢酶 | 容量 | 南京颐兰贝生物科技有限责任公司 | B组 | 0.4125 | 否 | 否 | >=6 |
| 1869 | 乳酸脱氢酶 | 容量 | 中拓生物有限公司 | B组 | 0.4174 | 是 | 否 | >=6 |
| 1870 | 乳酸脱氢酶 | 容量 | 安徽世纪康大生物科技有限公司 | B组 | 0.4188 | 是 | 否 | >=6 |
| 1871 | 乳酸脱氢酶 | 容量 | 乐普（北京）诊断技术股份有限公司 | B组 | 0.4189 | 是 | 否 | >=6 |
| 1872 | 乳酸脱氢酶 | 容量 | 重庆百瑞德生物科技有限公司 | B组 | 0.4189 | 否 | 否 | >=6 |
| 1873 | 乳酸脱氢酶 | 容量 | 天津悦和康生物技术有限公司 | B组 | 0.4198 | 是 | 否 | >=6 |
| 1874 | 乳酸脱氢酶 | 容量 | 广州市伊川生物科技有限公司 | B组 | 0.42 | 是 | 否 | >=6 |
| 1875 | 乳酸脱氢酶 | 容量 | 宁波天康生物科技有限公司 | B组 | 0.42 | 是 | 否 | >=6 |
| 1876 | 乳酸脱氢酶 | 容量 | 浙江达美生物技术有限公司 | B组 | 0.42 | 是 | 否 | >=6 |
| 1877 | 乳酸脱氢酶 | 容量 | 上海惠中生物科技有限公司 | B组 | 0.4274 | 是 | 否 | >=6 |
| 1878 | 乳酸脱氢酶 | 容量 | 上海聚创医药科技有限公司 | B组 | 0.4274 | 是 | 否 | >=6 |
| 1879 | 乳酸脱氢酶 | 容量 | 深圳上泰生物工程有限公司 | B组 | 0.4274 | 否 | 否 | >=6 |
| 1880 | 乳酸脱氢酶 | 容量 | 北京丹大生物技术有限公司 | B组 | 0.43 | 是 | 否 | >=6 |
| 1881 | 乳酸脱氢酶 | 容量 | 江苏麦得科生物科技有限公司 | B组 | 0.43 | 否 | 是 | >=6 |
| 1882 | 乳酸脱氢酶 | 容量 | 苏州立禾生物医学工程有限公司 | B组 | 0.4359 | 否 | 否 | >=6 |
| 1883 | 乳酸脱氢酶 | 容量 | 浙江世纪康大医疗科技有限公司 | B组 | 0.4497 | 是 | 否 | >=6 |
| 1884 | 乳酸脱氢酶 | 容量 | 温州市维日康生物科技有限公司 | B组 | 0.45 | 是 | 否 | >=6 |
| 1885 | 乳酸脱氢酶 | 容量 | 北京九州泰康生物科技有限责任公司 | B组 | 0.45 | 否 | 否 | >=6 |
| 1886 | 乳酸脱氢酶 | 容量 | 浙江夸克生物科技有限公司 | B组 | 0.453 | 是 | 否 | >=6 |
| 1887 | 乳酸脱氢酶 | 容量 | 中山市创艺生化工程有限公司 | B组 | 0.4697 | 是 | 否 | >=6 |
| 1888 | 乳酸脱氢酶 | 容量 | 圣湘生物科技股份有限公司 | B组 | 0.47 | 是 | 否 | >=6 |
| 1889 | 乳酸脱氢酶 | 容量 | 威海威高生物科技有限公司 | B组 | 0.4701 | 是 | 否 | >=6 |
| 1890 | 乳酸脱氢酶 | 容量 | 夸克（湖南）生物科技有限公司 | B组 | 0.4701 | 否 | 否 | >=6 |
| 1891 | 乳酸脱氢酶 | 容量 | 河南蓝环医疗设备有限公司 | B组 | 0.4701 | 否 | 否 | >=6 |
| 1892 | 乳酸脱氢酶 | 容量 | 艾威德（北京）医疗科技有限公司 | B组 | 0.4801 | 是 | 否 | >=6 |
| 1893 | 乳酸脱氢酶 | 容量 | 江苏迈源生物科技有限公司 | B组 | 0.485 | 否 | 否 | >=6 |
| 1894 | 乳酸脱氢酶 | 容量 | 湖南海源医疗科技股份有限公司 | B组 | 0.49 | 是 | 否 | >=6 |
| 1895 | 乳酸脱氢酶 | 容量 | 上海高踪医疗器械科技有限公司 | B组 | 0.4957 | 是 | 否 | >=6 |
| 1896 | 乳酸脱氢酶 | 容量 | 柏定生物工程（北京）有限公司 | B组 | 0.4958 | 是 | 否 | >=6 |
| 1897 | 乳酸脱氢酶 | 容量 | 洛阳恒恩生物科技有限公司 | B组 | 0.4958 | 是 | 否 | >=6 |
| 1898 | 乳酸脱氢酶 | 容量 | 江西特康科技有限公司 | B组 | 0.5 | 是 | 否 | >=6 |
| 1899 | 乳酸脱氢酶 | 容量 | 新疆卡纳思生物技术有限公司 | B组 | 0.5 | 是 | 否 | >=6 |
| 1900 | 乳酸脱氢酶 | 容量 | 武汉百德瑞康生物技术有限公司 | B组 | 0.5 | 是 | 否 | >=6 |
| 1901 | 乳酸脱氢酶 | 容量 | 浙江爱康生物科技有限公司 | B组 | 0.5 | 是 | 否 | >=6 |
| 1902 | 乳酸脱氢酶 | 容量 | 宝剂诊断公司 Prodia Diagnostics | B组 | 0.5029 | 是 | 否 | >=6 |
| 1903 | 乳酸脱氢酶 | 容量 | 广州市番禺区华鑫科技有限公司 | B组 | 0.504 | 是 | 否 | >=6 |
| 1904 | 总胆固醇 | 容量 | 中生北控生物科技股份有限公司 | A组 | 0.2267 | 是 | 否 | 1 |
| 1905 | 总胆固醇 | 容量 | 上海科华生物工程股份有限公司 | A组 | 0.2815 | 是 | 否 | 2 |
| 1906 | 总胆固醇 | 容量 | 中山标佳生物科技有限公司 | A组 | 0.2887 | 是 | 否 | 3 |
| 1907 | 总胆固醇 | 容量 | 迪瑞医疗科技股份有限公司 | A组 | 0.3002 | 是 | 否 | 4 |
| 1908 | 总胆固醇 | 容量 | 复星诊断科技（上海）有限公司 | A组 | 0.3175 | 是 | 否 | 5 |
| 1909 | 总胆固醇 | 容量 | 桂林优利特医疗电子有限公司 | A组 | 0.3515 | 是 | 否 | >=6 |
| 1910 | 总胆固醇 | 容量 | 贝克曼库尔特实验系统(苏州)有限公司 | A组 | 0.3534 | 是 | 否 | >=6 |
| 1911 | 总胆固醇 | 容量 | 北京利德曼生化股份有限公司 | A组 | 0.3537 | 是 | 否 | >=6 |
| 1912 | 总胆固醇 | 容量 | 迈克生物股份有限公司 | A组 | 0.3604 | 是 | 否 | >=6 |
| 1913 | 总胆固醇 | 容量 | 美康生物科技股份有限公司 | A组 | 0.39 | 是 | 否 | >=6 |
| 1914 | 总胆固醇 | 容量 | 海丰生物科技（北京）有限公司 | A组 | 0.39 | 是 | 否 | >=6 |
| 1915 | 总胆固醇 | 容量 | 北京九强生物技术股份有限公司 | A组 | 0.3967 | 是 | 否 | >=6 |
| 1916 | 总胆固醇 | 容量 | 武汉生之源生物科技股份有限公司 | A组 | 0.3969 | 是 | 否 | >=6 |
| 1917 | 总胆固醇 | 容量 | 湖南迈瑞医疗科技有限公司 | A组 | 0.415 | 否 | 否 | >=6 |
| 1918 | 总胆固醇 | 容量 | 中元汇吉生物技术股份有限公司 | A组 | 0.4185 | 是 | 否 | >=6 |
| 1919 | 总胆固醇 | 容量 | 广州科方生物技术股份有限公司 | A组 | 0.4186 | 是 | 否 | >=6 |
| 1920 | 总胆固醇 | 容量 | 柏定生物工程（北京）有限公司 | A组 | 0.4186 | 是 | 否 | >=6 |
| 1921 | 总胆固醇 | 容量 | 宁波普瑞柏生物技术股份有限公司 | A组 | 0.42 | 是 | 否 | >=6 |
| 1922 | 总胆固醇 | 容量 | 潍坊三维生物工程集团有限公司 | A组 | 0.4258 | 是 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 1923 | 总胆固醇 | 容量 | 湖南永和阳光生物科技股份有限公司 | A组 | 0.4299 | 是 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 1924 | 总胆固醇 | 容量 | 北京安图生物工程有限公司 | A组 | 0.431 | 是 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 1925 | 总胆固醇 | 容量 | 四川新健康成生物股份有限公司 | A组 | 0.431 | 是 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 1926 | 总胆固醇 | 容量 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | A组 | 0.4316 | 是 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 1927 | 总胆固醇 | 容量 | 浙江夸克生物科技有限公司 | A组 | 0.4325 | 是 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 1928 | 总胆固醇 | 容量 | 广州达泰生物工程技术有限公司 | B组 | 0.1442 | 是 | 否 | 1 |
| 1929 | 总胆固醇 | 容量 | 北京世纪沃德生物科技有限公司 | B组 | 0.2 | 是 | 否 | 2 |
| 1930 | 总胆固醇 | 容量 | 江西洪达医疗器械集团有限公司 | B组 | 0.2 | 否 | 否 | 3 |
| 1931 | 总胆固醇 | 容量 | 湖南德荣生物医学工程有限公司 | B组 | 0.2165 | 是 | 否 | 4 |
| 1932 | 总胆固醇 | 容量 | 济南百博生物技术股份有限公司 | B组 | 0.2235 | 否 | 否 | 5 |
| 1933 | 总胆固醇 | 容量 | 浙江福康生物技术有限公司 | B组 | 0.2402 | 否 | 否 | >=6 |
| 1934 | 总胆固醇 | 容量 | 珠海瑞贝生物科技有限公司 | B组 | 0.2453 | 否 | 否 | >=6 |
| 1935 | 总胆固醇 | 容量 | 威尚生物技术（合肥）有限公司 | B组 | 0.2525 | 是 | 否 | >=6 |
| 1936 | 总胆固醇 | 容量 | 长沙协大生物科技有限公司 | B组 | 0.26 | 否 | 否 | >=6 |
| 1937 | 总胆固醇 | 容量 | 上海透景诊断科技有限公司 | B组 | 0.26 | 是 | 否 | >=6 |
| 1938 | 总胆固醇 | 容量 | 北京九州泰康生物科技有限责任公司 | B组 | 0.27 | 否 | 否 | >=6 |
| 1939 | 总胆固醇 | 容量 | 杭州健立生物科技有限公司 | B组 | 0.28 | 否 | 否 | >=6 |
| 1940 | 总胆固醇 | 容量 | 江苏麦得科生物科技有限公司 | B组 | 0.28 | 否 | 是 | >=6 |
| 1941 | 总胆固醇 | 容量 | 北京瑞正善达生物工程技术有限公司 | B组 | 0.2833 | 是 | 否 | >=6 |
| 1942 | 总胆固醇 | 容量 | 武汉市长立生物技术有限责任公司 | B组 | 0.2882 | 是 | 否 | >=6 |
| 1943 | 总胆固醇 | 容量 | 深圳蓝韵生物医疗科技有限公司 | B组 | 0.2887 | 是 | 否 | >=6 |
| 1944 | 总胆固醇 | 容量 | 山东博科生物产业有限公司 | B组 | 0.2887 | 是 | 否 | >=6 |
| 1945 | 总胆固醇 | 容量 | 波音特生物科技（南京）有限公司 | B组 | 0.306 | 是 | 否 | >=6 |
| 1946 | 总胆固醇 | 容量 | 新疆卡纳思生物技术有限公司 | B组 | 0.31 | 是 | 否 | >=6 |
| 1947 | 总胆固醇 | 容量 | 深圳市锦瑞生物科技股份有限公司 | B组 | 0.3209 | 否 | 否 | >=6 |
| 1948 | 总胆固醇 | 容量 | 英科新创（厦门）科技股份有限公司 | B组 | 0.3248 | 是 | 否 | >=6 |
| 1949 | 总胆固醇 | 容量 | 艾威德（北京）医疗科技有限公司 | B组 | 0.3248 | 是 | 否 | >=6 |
| 1950 | 总胆固醇 | 容量 | 广州东林生物科技有限公司 | B组 | 0.3278 | 否 | 否 | >=6 |
| 1951 | 总胆固醇 | 容量 | 浙江卓运生物科技有限公司 | B组 | 0.33 | 是 | 否 | >=6 |
| 1952 | 总胆固醇 | 容量 | 浙江凯成生物科技有限公司 | B组 | 0.33 | 否 | 否 | >=6 |
| 1953 | 总胆固醇 | 容量 | 北京万泰德瑞诊断技术有限公司 | B组 | 0.3376 | 是 | 否 | >=6 |
| 1954 | 总胆固醇 | 容量 | 洛阳恒恩生物科技有限公司 | B组 | 0.3388 | 是 | 否 | >=6 |
| 1955 | 总胆固醇 | 容量 | 阿里生物技术泰州有限公司 | B组 | 0.35 | 是 | 否 | >=6 |
| 1956 | 总胆固醇 | 容量 | 中拓生物有限公司 | B组 | 0.3509 | 是 | 否 | >=6 |
| 1957 | 总胆固醇 | 容量 | 乐普（北京）诊断技术股份有限公司 | B组 | 0.3536 | 是 | 否 | >=6 |
| 1958 | 总胆固醇 | 容量 | 潍坊泽成生物技术有限公司 | B组 | 0.3536 | 是 | 是 | >=6 |
| 1959 | 总胆固醇 | 容量 | 重庆百瑞德生物科技有限公司 | B组 | 0.3536 | 否 | 否 | >=6 |
| 1960 | 总胆固醇 | 容量 | 上海睿康生物科技有限公司 | B组 | 0.3565 | 是 | 否 | >=6 |
| 1961 | 总胆固醇 | 容量 | 吉林基蛋生物科技有限公司 | B组 | 0.3572 | 是 | 否 | >=6 |
| 1962 | 总胆固醇 | 容量 | 天津悦和康生物技术有限公司 | B组 | 0.3598 | 是 | 否 | >=6 |
| 1963 | 总胆固醇 | 容量 | 广州市伊川生物科技有限公司 | B组 | 0.36 | 是 | 否 | >=6 |
| 1964 | 总胆固醇 | 容量 | 北京北检·新创源生物技术有限公司 | B组 | 0.36 | 是 | 否 | >=6 |
| 1965 | 总胆固醇 | 容量 | 北京丹大生物技术有限公司 | B组 | 0.36 | 是 | 否 | >=6 |
| 1966 | 总胆固醇 | 容量 | 浙江达美生物技术有限公司 | B组 | 0.36 | 是 | 否 | >=6 |
| 1967 | 总胆固醇 | 容量 | 上海聚创医药科技有限公司 | B组 | 0.3609 | 是 | 否 | >=6 |
| 1968 | 总胆固醇 | 容量 | 深圳上泰生物工程有限公司 | B组 | 0.3609 | 否 | 否 | >=6 |
| 1969 | 总胆固醇 | 容量 | 北京莱帮生物技术有限公司 | B组 | 0.3609 | 否 | 否 | >=6 |
| 1970 | 总胆固醇 | 容量 | 苏州立禾生物医学工程有限公司 | B组 | 0.3681 | 否 | 否 | >=6 |
| 1971 | 总胆固醇 | 容量 | 圣湘生物科技股份有限公司 | B组 | 0.38 | 是 | 否 | >=6 |
| 1972 | 总胆固醇 | 容量 | 南京颐兰贝生物科技有限责任公司 | B组 | 0.385 | 否 | 否 | >=6 |
| 1973 | 总胆固醇 | 容量 | 宁波天康生物科技有限公司 | B组 | 0.39 | 是 | 否 | >=6 |
| 1974 | 总胆固醇 | 容量 | 中山市创艺生化工程有限公司 | B组 | 0.3966 | 是 | 否 | >=6 |
| 1975 | 总胆固醇 | 容量 | 威海威高生物科技有限公司 | B组 | 0.3969 | 是 | 否 | >=6 |
| 1976 | 总胆固醇 | 容量 | 宝剂诊断公司 Prodia Diagnostics | B组 | 0.3969 | 是 | 否 | >=6 |
| 1977 | 总胆固醇 | 容量 | 河南蓝环医疗设备有限公司 | B组 | 0.3969 | 否 | 否 | >=6 |
| 1978 | 总胆固醇 | 容量 | 江苏迈源生物科技有限公司 | B组 | 0.398 | 是 | 否 | >=6 |
| 1979 | 总胆固醇 | 容量 | 安徽世纪康大生物科技有限公司 | B组 | 0.4088 | 是 | 否 | >=6 |
| 1980 | 总胆固醇 | 容量 | 湖南海源医疗科技股份有限公司 | B组 | 0.41 | 是 | 否 | >=6 |
| 1981 | 总胆固醇 | 容量 | 长沙市微米生物科技有限公司 | B组 | 0.41 | 否 | 否 | >=6 |
| 1982 | 总胆固醇 | 容量 | 广州市番禺区华鑫科技有限公司 | B组 | 0.418 | 是 | 否 | >=6 |
| 1983 | 总胆固醇 | 容量 | 上海高踪医疗器械科技有限公司 | B组 | 0.4185 | 是 | 否 | >=6 |
| 1984 | 总胆固醇 | 容量 | 江西特康科技有限公司 | B组 | 0.42 | 是 | 否 | >=6 |
| 1985 | 总胆固醇 | 容量 | 山东康华生物医疗科技股份有限公司 | B组 | 0.4201 | 是 | 否 | >=6 |
| 1986 | 总胆固醇 | 容量 | 东软威特曼生物科技（南京）有限公司 | B组 | 0.4258 | 否 | 否 | >=6 |
| 1987 | 总胆固醇 | 容量 | 浙江世纪康大医疗科技有限公司 | B组 | 0.4287 | 是 | 否 | >=6 |
| 1988 | 总胆固醇 | 容量 | 河南健士莱杰医疗科技有限公司 | B组 | 0.43 | 是 | 否 | >=6 |
| 1989 | 总胆固醇 | 容量 | 温州市维日康生物科技有限公司 | B组 | 0.43 | 是 | 否 | >=6 |
| 1990 | 甘油三酯 | 容量 | 中生北控生物科技股份有限公司 | A组 | 0.4167 | 是 | 否 | 1 |
| 1991 | 甘油三酯 | 容量 | 上海科华生物工程股份有限公司 | A组 | 0.464 | 是 | 否 | 2 |
| 1992 | 甘油三酯 | 容量 | 中山标佳生物科技有限公司 | A组 | 0.5303 | 是 | 否 | 3 |
| 1993 | 甘油三酯 | 容量 | 复星诊断科技（上海）有限公司 | A组 | 0.5834 | 是 | 否 | 4 |
| 1994 | 甘油三酯 | 容量 | 迪瑞医疗科技股份有限公司 | A组 | 0.6205 | 是 | 否 | 5 |
| 1995 | 甘油三酯 | 容量 | 桂林优利特医疗电子有限公司 | A组 | 0.6457 | 是 | 否 | >=6 |
| 1996 | 甘油三酯 | 容量 | 北京利德曼生化股份有限公司 | A组 | 0.6563 | 是 | 否 | >=6 |
| 1997 | 甘油三酯 | 容量 | 迈克生物股份有限公司 | A组 | 0.6637 | 是 | 否 | >=6 |
| 1998 | 甘油三酯 | 容量 | 美康生物科技股份有限公司 | A组 | 0.72 | 是 | 否 | >=6 |
| 1999 | 甘油三酯 | 容量 | 海丰生物科技（北京）有限公司 | A组 | 0.72 | 是 | 否 | >=6 |
| 2000 | 甘油三酯 | 容量 | 北京九强生物技术股份有限公司 | A组 | 0.729 | 是 | 否 | >=6 |
| 2001 | 甘油三酯 | 容量 | 武汉生之源生物科技股份有限公司 | A组 | 0.7292 | 是 | 否 | >=6 |
| 2002 | 甘油三酯 | 容量 | 湖南迈瑞医疗科技有限公司 | A组 | 0.7623 | 否 | 否 | >=6 |
| 2003 | 甘油三酯 | 容量 | 中元汇吉生物技术股份有限公司 | A组 | 0.7689 | 是 | 否 | >=6 |
| 2004 | 甘油三酯 | 容量 | 广州科方生物技术股份有限公司 | A组 | 0.769 | 是 | 否 | >=6 |
| 2005 | 甘油三酯 | 容量 | 柏定生物工程（北京）有限公司 | A组 | 0.769 | 是 | 否 | >=6 |
| 2006 | 甘油三酯 | 容量 | 湖南永和阳光生物科技股份有限公司 | A组 | 0.7899 | 是 | 否 | >=6 |
| 2007 | 甘油三酯 | 容量 | 宁波普瑞柏生物技术股份有限公司 | A组 | 0.79 | 是 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 2008 | 甘油三酯 | 容量 | 北京安图生物工程有限公司 | A组 | 0.792 | 是 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 2009 | 甘油三酯 | 容量 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | A组 | 0.7928 | 是 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 2010 | 甘油三酯 | 容量 | 四川新健康成生物股份有限公司 | A组 | 0.793 | 是 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 2011 | 甘油三酯 | 容量 | 浙江夸克生物科技有限公司 | A组 | 0.795 | 是 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 2012 | 甘油三酯 | 容量 | 贝克曼库尔特实验系统(苏州)有限公司 | A组 | 0.7954 | 是 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 2013 | 甘油三酯 | 容量 | 江西洪达医疗器械集团有限公司 | B组 | 0.36 | 否 | 否 | 1 |
| 2014 | 甘油三酯 | 容量 | 广州达泰生物工程技术有限公司 | B组 | 0.3844 | 是 | 否 | 2 |
| 2015 | 甘油三酯 | 容量 | 湖南德荣生物医学工程有限公司 | B组 | 0.3977 | 是 | 否 | 3 |
| 2016 | 甘油三酯 | 容量 | 北京世纪沃德生物科技有限公司 | B组 | 0.4 | 是 | 否 | 4 |
| 2017 | 甘油三酯 | 容量 | 广州东林生物科技有限公司 | B组 | 0.4119 | 否 | 否 | 5 |
| 2018 | 甘油三酯 | 容量 | 杭州健立生物科技有限公司 | B组 | 0.42 | 否 | 否 | >=6 |
| 2019 | 甘油三酯 | 容量 | 威尚生物技术（合肥）有限公司 | B组 | 0.4639 | 是 | 否 | >=6 |
| 2020 | 甘油三酯 | 容量 | 上海透景诊断科技有限公司 | B组 | 0.48 | 是 | 否 | >=6 |
| 2021 | 甘油三酯 | 容量 | 长沙协大生物科技有限公司 | B组 | 0.49 | 否 | 否 | >=6 |
| 2022 | 甘油三酯 | 容量 | 武汉市长立生物技术有限责任公司 | B组 | 0.5129 | 是 | 否 | >=6 |
| 2023 | 甘油三酯 | 容量 | 上海睿康生物科技有限公司 | B组 | 0.5283 | 是 | 否 | >=6 |
| 2024 | 甘油三酯 | 容量 | 江苏麦得科生物科技有限公司 | B组 | 0.53 | 否 | 是 | >=6 |
| 2025 | 甘油三酯 | 容量 | 广州市番禺区华鑫科技有限公司 | B组 | 0.5301 | 是 | 否 | >=6 |
| 2026 | 甘油三酯 | 容量 | 深圳蓝韵生物医疗科技有限公司 | B组 | 0.5303 | 是 | 否 | >=6 |
| 2027 | 甘油三酯 | 容量 | 山东博科生物产业有限公司 | B组 | 0.5303 | 是 | 否 | >=6 |
| 2028 | 甘油三酯 | 容量 | 深圳市锦瑞生物科技股份有限公司 | B组 | 0.5403 | 否 | 否 | >=6 |
| 2029 | 甘油三酯 | 容量 | 珠海瑞贝生物科技有限公司 | B组 | 0.5435 | 否 | 否 | >=6 |
| 2030 | 甘油三酯 | 容量 | 北京万泰德瑞诊断技术有限公司 | B组 | 0.5553 | 是 | 否 | >=6 |
| 2031 | 甘油三酯 | 容量 | 北京瑞正善达生物工程技术有限公司 | B组 | 0.5625 | 是 | 否 | >=6 |
| 2032 | 甘油三酯 | 容量 | 波音特生物科技（南京）有限公司 | B组 | 0.563 | 是 | 否 | >=6 |
| 2033 | 甘油三酯 | 容量 | 济南百博生物技术股份有限公司 | B组 | 0.5724 | 否 | 否 | >=6 |
| 2034 | 甘油三酯 | 容量 | 浙江康特生物科技有限公司 | B组 | 0.59 | 否 | 否 | >=6 |
| 2035 | 甘油三酯 | 容量 | 英科新创（厦门）科技股份有限公司 | B组 | 0.5966 | 是 | 否 | >=6 |
| 2036 | 甘油三酯 | 容量 | 浙江福康生物技术有限公司 | B组 | 0.5966 | 否 | 否 | >=6 |
| 2037 | 甘油三酯 | 容量 | 浙江凯成生物科技有限公司 | B组 | 0.6 | 否 | 否 | >=6 |
| 2038 | 甘油三酯 | 容量 | 北京九州泰康生物科技有限责任公司 | B组 | 0.63 | 否 | 否 | >=6 |
| 2039 | 甘油三酯 | 容量 | 新疆卡纳思生物技术有限公司 | B组 | 0.64 | 是 | 否 | >=6 |
| 2040 | 甘油三酯 | 容量 | 乐普（北京）诊断技术股份有限公司 | B组 | 0.6496 | 是 | 否 | >=6 |
| 2041 | 甘油三酯 | 容量 | 潍坊泽成生物技术有限公司 | B组 | 0.6496 | 是 | 是 | >=6 |
| 2042 | 甘油三酯 | 容量 | 重庆百瑞德生物科技有限公司 | B组 | 0.6496 | 否 | 否 | >=6 |
| 2043 | 甘油三酯 | 容量 | 圣湘生物科技股份有限公司 | B组 | 0.65 | 是 | 否 | >=6 |
| 2044 | 甘油三酯 | 容量 | 中拓生物有限公司 | B组 | 0.6529 | 是 | 否 | >=6 |
| 2045 | 甘油三酯 | 容量 | 吉林基蛋生物科技有限公司 | B组 | 0.6563 | 是 | 否 | >=6 |
| 2046 | 甘油三酯 | 容量 | 天津悦和康生物技术有限公司 | B组 | 0.6598 | 是 | 否 | >=6 |
| 2047 | 甘油三酯 | 容量 | 广州市伊川生物科技有限公司 | B组 | 0.66 | 是 | 否 | >=6 |
| 2048 | 甘油三酯 | 容量 | 北京北检·新创源生物技术有限公司 | B组 | 0.66 | 是 | 否 | >=6 |
| 2049 | 甘油三酯 | 容量 | 北京丹大生物技术有限公司 | B组 | 0.66 | 是 | 否 | >=6 |
| 2050 | 甘油三酯 | 容量 | 温州市维日康生物科技有限公司 | B组 | 0.66 | 是 | 否 | >=6 |
| 2051 | 甘油三酯 | 容量 | 浙江达美生物技术有限公司 | B组 | 0.66 | 是 | 否 | >=6 |
| 2052 | 甘油三酯 | 容量 | 上海聚创医药科技有限公司 | B组 | 0.6629 | 是 | 否 | >=6 |
| 2053 | 甘油三酯 | 容量 | 深圳上泰生物工程有限公司 | B组 | 0.6629 | 否 | 否 | >=6 |
| 2054 | 甘油三酯 | 容量 | 北京莱帮生物技术有限公司 | B组 | 0.6629 | 否 | 否 | >=6 |
| 2055 | 甘油三酯 | 容量 | 南京颐兰贝生物科技有限责任公司 | B组 | 0.67 | 否 | 否 | >=6 |
| 2056 | 甘油三酯 | 容量 | 苏州立禾生物医学工程有限公司 | B组 | 0.6762 | 否 | 否 | >=6 |
| 2057 | 甘油三酯 | 容量 | 浙江卓运生物科技有限公司 | B组 | 0.6875 | 是 | 否 | >=6 |
| 2058 | 甘油三酯 | 容量 | 阿里生物技术泰州有限公司 | B组 | 0.7 | 是 | 否 | >=6 |
| 2059 | 甘油三酯 | 容量 | 洛阳恒恩生物科技有限公司 | B组 | 0.7188 | 是 | 否 | >=6 |
| 2060 | 甘油三酯 | 容量 | 宁波天康生物科技有限公司 | B组 | 0.72 | 是 | 否 | >=6 |
| 2061 | 甘油三酯 | 容量 | 威海威高生物科技有限公司 | B组 | 0.7292 | 是 | 否 | >=6 |
| 2062 | 甘油三酯 | 容量 | 宝剂诊断公司 Prodia Diagnostics | B组 | 0.7292 | 是 | 否 | >=6 |
| 2063 | 甘油三酯 | 容量 | 河南蓝环医疗设备有限公司 | B组 | 0.7292 | 否 | 否 | >=6 |
| 2064 | 甘油三酯 | 容量 | 浙江爱康生物科技有限公司 | B组 | 0.75 | 是 | 否 | >=6 |
| 2065 | 甘油三酯 | 容量 | 安徽世纪康大生物科技有限公司 | B组 | 0.7588 | 是 | 否 | >=6 |
| 2066 | 甘油三酯 | 容量 | 湖南海源医疗科技股份有限公司 | B组 | 0.76 | 是 | 否 | >=6 |
| 2067 | 甘油三酯 | 容量 | 长沙市微米生物科技有限公司 | B组 | 0.76 | 否 | 否 | >=6 |
| 2068 | 甘油三酯 | 容量 | 江苏迈源生物科技有限公司 | B组 | 0.768 | 否 | 否 | >=6 |
| 2069 | 甘油三酯 | 容量 | 上海高踪医疗器械科技有限公司 | B组 | 0.7689 | 是 | 否 | >=6 |
| 2070 | 甘油三酯 | 容量 | 贝克曼库尔特（美国）股份有限公司Beckman Coulter, Inc. | B组 | 0.7782 | 是 | 否 | >=6 |
| 2071 | 甘油三酯 | 容量 | 艾威德（北京）医疗科技有限公司 | B组 | 0.78 | 是 | 否 | >=6 |
| 2072 | 甘油三酯 | 容量 | 上海九弗生物科技有限公司 | B组 | 0.78 | 是 | 否 | >=6 |
| 2073 | 甘油三酯 | 容量 | 东软威特曼生物科技（南京）有限公司 | B组 | 0.7822 | 否 | 否 | >=6 |
| 2074 | 甘油三酯 | 容量 | 潍坊三维生物工程集团有限公司 | B组 | 0.7822 | 是 | 否 | >=6 |
| 2075 | 甘油三酯 | 容量 | 山东康华生物医疗科技股份有限公司 | B组 | 0.7835 | 是 | 否 | >=6 |
| 2076 | 高密度脂蛋白 | 容量 | 中生北控生物科技股份有限公司 | A组 | 1.206 | 是 | 否 | 1 |
| 2077 | 高密度脂蛋白 | 容量 | 上海科华生物工程股份有限公司 | A组 | 1.2381 | 是 | 否 | 2 |
| 2078 | 高密度脂蛋白 | 容量 | 中山标佳生物科技有限公司 | A组 | 1.5476 | 否 | 否 | 3 |
| 2079 | 高密度脂蛋白 | 容量 | 北京北检·新创源生物技术有限公司 | A组 | 1.6 | 是 | 否 | 4 |
| 2080 | 高密度脂蛋白 | 容量 | 迪瑞医疗科技股份有限公司 | A组 | 1.6095 | 是 | 否 | 5 |
| 2081 | 高密度脂蛋白 | 容量 | 复星诊断科技（上海）有限公司 | A组 | 1.7024 | 是 | 否 | >=6 |
| 2082 | 高密度脂蛋白 | 容量 | 北京利德曼生化股份有限公司 | A组 | 1.7412 | 是 | 否 | >=6 |
| 2083 | 高密度脂蛋白 | 容量 | 宁波普瑞柏生物技术股份有限公司 | A组 | 1.79 | 是 | 否 | >=6 |
| 2084 | 高密度脂蛋白 | 容量 | 迈克生物股份有限公司 | A组 | 1.8567 | 是 | 否 | >=6 |
| 2085 | 高密度脂蛋白 | 容量 | 桂林优利特医疗电子有限公司 | A组 | 1.8842 | 是 | 否 | >=6 |
| 2086 | 高密度脂蛋白 | 容量 | 广州市伊川生物科技有限公司 | A组 | 1.9 | 是 | 否 | >=6 |
| 2087 | 高密度脂蛋白 | 容量 | 宏葵生物技术（天津）有限公司 | A组 | 1.93 | 是 | 否 | >=6 |
| 2088 | 高密度脂蛋白 | 容量 | 上海惠中生物科技有限公司 | A组 | 1.9345 | 是 | 否 | >=6 |
| 2089 | 高密度脂蛋白 | 容量 | 海丰生物科技（北京）有限公司 | A组 | 2.12 | 是 | 否 | >=6 |
| 2090 | 高密度脂蛋白 | 容量 | 北京九强生物技术股份有限公司 | A组 | 2.1278 | 是 | 否 | >=6 |
| 2091 | 高密度脂蛋白 | 容量 | 武汉生之源生物科技股份有限公司 | A组 | 2.128 | 是 | 否 | >=6 |
| 2092 | 高密度脂蛋白 | 容量 | 湖南迈瑞医疗科技有限公司 | A组 | 2.186 | 否 | 否 | >=6 |
| 2093 | 高密度脂蛋白 | 容量 | 美康生物科技股份有限公司 | A组 | 2.2 | 是 | 否 | >=6 |
| 2094 | 高密度脂蛋白 | 容量 | 中元汇吉生物技术股份有限公司 | A组 | 2.244 | 是 | 否 | >=6 |
| 2095 | 高密度脂蛋白 | 容量 | 广州科方生物技术股份有限公司 | A组 | 2.244 | 是 | 否 | >=6 |
| 2096 | 高密度脂蛋白 | 容量 | 柏定生物工程（北京）有限公司 | A组 | 2.244 | 是 | 否 | >=6 |
| 2097 | 高密度脂蛋白 | 容量 | 潍坊三维生物工程集团有限公司 | A组 | 2.2827 | 是 | 否 | >=6 |
| 2098 | 高密度脂蛋白 | 容量 | 广西康柏莱科技有限公司 | A组 | 2.31 | 否 | 否 | >=6 |
| 2099 | 高密度脂蛋白 | 容量 | 北京安图生物工程有限公司 | A组 | 2.313 | 是 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 2100 | 高密度脂蛋白 | 容量 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | A组 | 2.3137 | 是 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 2101 | 高密度脂蛋白 | 容量 | 四川新健康成生物股份有限公司 | A组 | 2.318 | 是 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 2102 | 高密度脂蛋白 | 容量 | 湖南永和阳光生物科技股份有限公司 | A组 | 2.3199 | 是 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 2103 | 高密度脂蛋白 | 容量 | 浙江夸克生物科技有限公司 | A组 | 2.321 | 是 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 2104 | 高密度脂蛋白 | 容量 | 贝克曼库尔特实验系统(苏州)有限公司 | A组 | 2.3212 | 是 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 2105 | 高密度脂蛋白 | 容量 | 富士胶片和光纯药株式会社 FUJIFILM Wako Pure Chemical Corporation | A组 | 2.3214 | 是 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 2106 | 高密度脂蛋白 | 容量 | 河北艾驰生物科技有限公司 | A组 | 2.3214 | 是 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 2107 | 高密度脂蛋白 | 容量 | 湖南海源医疗科技股份有限公司 | B组 | 0.35 | 是 | 否 | 1 |
| 2108 | 高密度脂蛋白 | 容量 | 济南百博生物技术股份有限公司 | B组 | 0.5176 | 否 | 否 | 2 |
| 2109 | 高密度脂蛋白 | 容量 | 广州达泰生物工程技术有限公司 | B组 | 0.7735 | 是 | 否 | 3 |
| 2110 | 高密度脂蛋白 | 容量 | 深圳蓝韵生物医疗科技有限公司 | B组 | 0.9673 | 是 | 否 | 4 |
| 2111 | 高密度脂蛋白 | 容量 | 浙江福康生物技术有限公司 | B组 | 1.01 | 否 | 否 | 5 |
| 2112 | 高密度脂蛋白 | 容量 | 广州东林生物科技有限公司 | B组 | 1.066 | 否 | 否 | >=6 |
| 2113 | 高密度脂蛋白 | 容量 | 长沙协大生物科技有限公司 | B组 | 1.09 | 否 | 否 | >=6 |
| 2114 | 高密度脂蛋白 | 容量 | 杭州健立生物科技有限公司 | B组 | 1.15 | 否 | 否 | >=6 |
| 2115 | 高密度脂蛋白 | 容量 | 北京世纪沃德生物科技有限公司 | B组 | 1.2 | 是 | 否 | >=6 |
| 2116 | 高密度脂蛋白 | 容量 | 江西洪达医疗器械集团有限公司 | B组 | 1.27 | 否 | 否 | >=6 |
| 2117 | 高密度脂蛋白 | 容量 | 安徽世纪康大生物科技有限公司 | B组 | 1.2999 | 是 | 否 | >=6 |
| 2118 | 高密度脂蛋白 | 容量 | 北京丹大生物技术有限公司 | B组 | 1.35 | 否 | 否 | >=6 |
| 2119 | 高密度脂蛋白 | 容量 | 北京九州泰康生物科技有限责任公司 | B组 | 1.35 | 否 | 否 | >=6 |
| 2120 | 高密度脂蛋白 | 容量 | 威尚生物技术（合肥）有限公司 | B组 | 1.3538 | 是 | 否 | >=6 |
| 2121 | 高密度脂蛋白 | 容量 | 上海透景诊断科技有限公司 | B组 | 1.39 | 是 | 否 | >=6 |
| 2122 | 高密度脂蛋白 | 容量 | 武汉市长立生物技术有限责任公司 | B组 | 1.4545 | 是 | 否 | >=6 |
| 2123 | 高密度脂蛋白 | 容量 | 深圳市锦瑞生物科技股份有限公司 | B组 | 1.4576 | 否 | 否 | >=6 |
| 2124 | 高密度脂蛋白 | 容量 | 阿里生物技术泰州有限公司 | B组 | 1.5 | 是 | 否 | >=6 |
| 2125 | 高密度脂蛋白 | 容量 | 珠海瑞贝生物科技有限公司 | B组 | 1.5069 | 否 | 否 | >=6 |
| 2126 | 高密度脂蛋白 | 容量 | 波音特生物科技（南京）有限公司 | B组 | 1.508 | 是 | 否 | >=6 |
| 2127 | 高密度脂蛋白 | 容量 | 湖南德荣生物医学工程有限公司 | B组 | 1.5089 | 是 | 否 | >=6 |
| 2128 | 高密度脂蛋白 | 容量 | 上海睿康生物科技有限公司 | B组 | 1.5349 | 是 | 否 | >=6 |
| 2129 | 高密度脂蛋白 | 容量 | 中拓生物有限公司 | B组 | 1.5376 | 是 | 否 | >=6 |
| 2130 | 高密度脂蛋白 | 容量 | 江苏麦得科生物科技有限公司 | B组 | 1.54 | 否 | 是 | >=6 |
| 2131 | 高密度脂蛋白 | 容量 | 英科新创（厦门）科技股份有限公司 | B组 | 1.5476 | 是 | 否 | >=6 |
| 2132 | 高密度脂蛋白 | 容量 | 山东博科生物产业有限公司 | B组 | 1.5476 | 是 | 否 | >=6 |
| 2133 | 高密度脂蛋白 | 容量 | 浙江世纪康大医疗科技有限公司 | B组 | 1.5497 | 是 | 否 | >=6 |
| 2134 | 高密度脂蛋白 | 容量 | 浙江凯成生物科技有限公司 | B组 | 1.56 | 否 | 否 | >=6 |
| 2135 | 高密度脂蛋白 | 容量 | 北京瑞正善达生物工程技术有限公司 | B组 | 1.5625 | 是 | 否 | >=6 |
| 2136 | 高密度脂蛋白 | 容量 | 洛阳恒恩生物科技有限公司 | B组 | 1.6188 | 是 | 否 | >=6 |
| 2137 | 高密度脂蛋白 | 容量 | 新疆卡纳思生物技术有限公司 | B组 | 1.68 | 是 | 否 | >=6 |
| 2138 | 高密度脂蛋白 | 容量 | 北京万泰德瑞诊断技术有限公司 | B组 | 1.6989 | 是 | 否 | >=6 |
| 2139 | 高密度脂蛋白 | 容量 | 南京颐兰贝生物科技有限责任公司 | B组 | 1.7 | 否 | 否 | >=6 |
| 2140 | 高密度脂蛋白 | 容量 | 中山市创艺生化工程有限公司 | B组 | 1.741 | 是 | 否 | >=6 |
| 2141 | 高密度脂蛋白 | 容量 | 乐普（北京）诊断技术股份有限公司 | B组 | 1.8958 | 是 | 否 | >=6 |
| 2142 | 高密度脂蛋白 | 容量 | 潍坊泽成生物技术有限公司 | B组 | 1.8958 | 是 | 是 | >=6 |
| 2143 | 高密度脂蛋白 | 容量 | 重庆百瑞德生物科技有限公司 | B组 | 1.8958 | 否 | 否 | >=6 |
| 2144 | 高密度脂蛋白 | 容量 | 安徽大千生物工程有限公司 | B组 | 1.9 | 是 | 否 | >=6 |
| 2145 | 高密度脂蛋白 | 容量 | 吉林基蛋生物科技有限公司 | B组 | 1.9152 | 是 | 否 | >=6 |
| 2146 | 高密度脂蛋白 | 容量 | 江苏迈源生物科技有限公司 | B组 | 1.925 | 否 | 否 | >=6 |
| 2147 | 高密度脂蛋白 | 容量 | 天津悦和康生物技术有限公司 | B组 | 1.9298 | 是 | 否 | >=6 |
| 2148 | 高密度脂蛋白 | 容量 | 浙江达美生物技术有限公司 | B组 | 1.93 | 是 | 否 | >=6 |
| 2149 | 高密度脂蛋白 | 容量 | 广州市番禺区华鑫科技有限公司 | B组 | 1.9339 | 是 | 否 | >=6 |
| 2150 | 高密度脂蛋白 | 容量 | 上海聚创医药科技有限公司 | B组 | 1.9345 | 是 | 否 | >=6 |
| 2151 | 高密度脂蛋白 | 容量 | 威海威高生物科技有限公司 | B组 | 1.9345 | 是 | 否 | >=6 |
| 2152 | 高密度脂蛋白 | 容量 | 深圳上泰生物工程有限公司 | B组 | 1.9345 | 否 | 否 | >=6 |
| 2153 | 高密度脂蛋白 | 容量 | 北京莱帮生物技术有限公司 | B组 | 1.9345 | 否 | 否 | >=6 |
| 2154 | 高密度脂蛋白 | 容量 | 浙江夸烨生物科技有限公司 | B组 | 1.9345 | 否 | 否 | >=6 |
| 2155 | 高密度脂蛋白 | 容量 | 苏州立禾生物医学工程有限公司 | B组 | 1.9732 | 否 | 否 | >=6 |
| 2156 | 高密度脂蛋白 | 容量 | 宁波天康生物科技有限公司 | B组 | 2 | 是 | 否 | >=6 |
| 2157 | 高密度脂蛋白 | 容量 | 浙江卓运生物科技有限公司 | B组 | 2.0625 | 否 | 否 | >=6 |
| 2158 | 高密度脂蛋白 | 容量 | 艾威德（北京）医疗科技有限公司 | B组 | 2.126 | 是 | 否 | >=6 |
| 2159 | 高密度脂蛋白 | 容量 | 积水医疗科技（苏州）有限公司 | B组 | 2.1279 | 否 | 否 | >=6 |
| 2160 | 高密度脂蛋白 | 容量 | 河南蓝环医疗设备有限公司 | B组 | 2.128 | 否 | 否 | >=6 |
| 2161 | 高密度脂蛋白 | 容量 | 东软威特曼生物科技（南京）有限公司 | B组 | 2.1827 | 否 | 否 | >=6 |
| 2162 | 高密度脂蛋白 | 容量 | 浙江爱康生物科技有限公司 | B组 | 2.2 | 是 | 否 | >=6 |
| 2163 | 高密度脂蛋白 | 容量 | 安徽华源拓特生物科技有限公司 | B组 | 2.2 | 是 | 否 | >=6 |
| 2164 | 高密度脂蛋白 | 容量 | 山东康华生物医疗科技股份有限公司 | B组 | 2.2009 | 是 | 否 | >=6 |
| 2165 | 高密度脂蛋白 | 容量 | 长沙市微米生物科技有限公司 | B组 | 2.22 | 否 | 否 | >=6 |
| 2166 | 高密度脂蛋白 | 容量 | 上海高踪医疗器械科技有限公司 | B组 | 2.244 | 是 | 否 | >=6 |
| 2167 | 低密度脂蛋白 | 容量 | 上海科华生物工程股份有限公司 | A组 | 1.9727 | 是 | 否 | 1 |
| 2168 | 低密度脂蛋白 | 容量 | 宁波普瑞柏生物技术股份有限公司 | A组 | 1.98 | 是 | 否 | 2 |
| 2169 | 低密度脂蛋白 | 容量 | 英科新创（厦门）科技股份有限公司 | A组 | 2.0308 | 是 | 否 | 3 |
| 2170 | 低密度脂蛋白 | 容量 | 迪瑞医疗科技股份有限公司 | A组 | 2.4137 | 是 | 否 | 4 |
| 2171 | 低密度脂蛋白 | 容量 | 复星诊断科技（上海）有限公司 | A组 | 2.553 | 是 | 否 | 5 |
| 2172 | 低密度脂蛋白 | 容量 | 北京利德曼生化股份有限公司 | A组 | 2.611 | 是 | 否 | >=6 |
| 2173 | 低密度脂蛋白 | 容量 | 迈克生物股份有限公司 | A组 | 2.7845 | 是 | 否 | >=6 |
| 2174 | 低密度脂蛋白 | 容量 | 桂林优利特医疗电子有限公司 | A组 | 2.8257 | 是 | 否 | >=6 |
| 2175 | 低密度脂蛋白 | 容量 | 宏葵生物技术（天津）有限公司 | A组 | 2.9 | 是 | 否 | >=6 |
| 2176 | 低密度脂蛋白 | 容量 | 上海惠中生物科技有限公司 | A组 | 2.9011 | 是 | 否 | >=6 |
| 2177 | 低密度脂蛋白 | 容量 | 海丰生物科技（北京）有限公司 | A组 | 3.19 | 是 | 否 | >=6 |
| 2178 | 低密度脂蛋白 | 容量 | 北京九强生物技术股份有限公司 | A组 | 3.191 | 是 | 否 | >=6 |
| 2179 | 低密度脂蛋白 | 容量 | 武汉生之源生物科技股份有限公司 | A组 | 3.1912 | 是 | 否 | >=6 |
| 2180 | 低密度脂蛋白 | 容量 | 湖南迈瑞医疗科技有限公司 | A组 | 3.2782 | 否 | 否 | >=6 |
| 2181 | 低密度脂蛋白 | 容量 | 美康生物科技股份有限公司 | A组 | 3.3 | 是 | 否 | >=6 |
| 2182 | 低密度脂蛋白 | 容量 | 中元汇吉生物技术股份有限公司 | A组 | 3.3652 | 是 | 否 | >=6 |
| 2183 | 低密度脂蛋白 | 容量 | 中生北控生物科技股份有限公司 | A组 | 3.3653 | 是 | 否 | >=6 |
| 2184 | 低密度脂蛋白 | 容量 | 广州科方生物技术股份有限公司 | A组 | 3.3653 | 是 | 否 | >=6 |
| 2185 | 低密度脂蛋白 | 容量 | 柏定生物工程（北京）有限公司 | A组 | 3.3653 | 是 | 否 | >=6 |
| 2186 | 低密度脂蛋白 | 容量 | 潍坊三维生物工程集团有限公司 | A组 | 3.4233 | 是 | 否 | >=6 |
| 2187 | 低密度脂蛋白 | 容量 | 北京安图生物工程有限公司 | A组 | 3.469 | 是 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 2188 | 低密度脂蛋白 | 容量 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | A组 | 3.4697 | 是 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 2189 | 低密度脂蛋白 | 容量 | 广西康柏莱科技有限公司 | A组 | 3.47 | 否 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 2190 | 低密度脂蛋白 | 容量 | 四川新健康成生物股份有限公司 | A组 | 3.475 | 是 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 2191 | 低密度脂蛋白 | 容量 | 湖南永和阳光生物科技股份有限公司 | A组 | 3.4799 | 是 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 2192 | 低密度脂蛋白 | 容量 | 贝克曼库尔特实验系统(苏州)有限公司 | A组 | 3.481 | 是 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 2193 | 低密度脂蛋白 | 容量 | 富士胶片和光纯药株式会社 FUJIFILM Wako Pure Chemical Corporation | A组 | 3.4813 | 是 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 2194 | 低密度脂蛋白 | 容量 | 乐普（北京）诊断技术股份有限公司 | A组 | 3.4813 | 是 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 2195 | 低密度脂蛋白 | 容量 | 河北艾驰生物科技有限公司 | A组 | 3.4813 | 是 | 否 | 不高于限价0.6倍复活 |
| 2196 | 低密度脂蛋白 | 容量 | 湖南海源医疗科技股份有限公司 | B组 | 0.37 | 是 | 否 | 1 |
| 2197 | 低密度脂蛋白 | 容量 | 济南百博生物技术股份有限公司 | B组 | 0.5356 | 否 | 否 | 2 |
| 2198 | 低密度脂蛋白 | 容量 | 广州达泰生物工程技术有限公司 | B组 | 1.1601 | 是 | 否 | 3 |
| 2199 | 低密度脂蛋白 | 容量 | 北京世纪沃德生物科技有限公司 | B组 | 1.2 | 是 | 否 | 4 |
| 2200 | 低密度脂蛋白 | 容量 | 浙江福康生物技术有限公司 | B组 | 1.261 | 否 | 否 | 5 |
| 2201 | 低密度脂蛋白 | 容量 | 长沙协大生物科技有限公司 | B组 | 1.29 | 否 | 否 | >=6 |
| 2202 | 低密度脂蛋白 | 容量 | 广州东林生物科技有限公司 | B组 | 1.2966 | 否 | 否 | >=6 |
| 2203 | 低密度脂蛋白 | 容量 | 江西洪达医疗器械集团有限公司 | B组 | 1.3 | 否 | 否 | >=6 |
| 2204 | 低密度脂蛋白 | 容量 | 深圳蓝韵生物医疗科技有限公司 | B组 | 1.4506 | 是 | 否 | >=6 |
| 2205 | 低密度脂蛋白 | 容量 | 杭州健立生物科技有限公司 | B组 | 1.52 | 否 | 否 | >=6 |
| 2206 | 低密度脂蛋白 | 容量 | 北京九州泰康生物科技有限责任公司 | B组 | 1.53 | 否 | 否 | >=6 |
| 2207 | 低密度脂蛋白 | 容量 | 湖南德荣生物医学工程有限公司 | B组 | 1.6826 | 是 | 否 | >=6 |
| 2208 | 低密度脂蛋白 | 容量 | 安徽世纪康大生物科技有限公司 | B组 | 1.6999 | 是 | 否 | >=6 |
| 2209 | 低密度脂蛋白 | 容量 | 夸克（湖南）生物科技有限公司 | B组 | 1.7407 | 否 | 否 | >=6 |
| 2210 | 低密度脂蛋白 | 容量 | 浙江凯成生物科技有限公司 | B组 | 1.76 | 否 | 否 | >=6 |
| 2211 | 低密度脂蛋白 | 容量 | 新疆卡纳思生物技术有限公司 | B组 | 1.77 | 是 | 否 | >=6 |
| 2212 | 低密度脂蛋白 | 容量 | 深圳市锦瑞生物科技股份有限公司 | B组 | 1.7846 | 否 | 否 | >=6 |
| 2213 | 低密度脂蛋白 | 容量 | 浙江世纪康大医疗科技有限公司 | B组 | 1.9897 | 是 | 否 | >=6 |
| 2214 | 低密度脂蛋白 | 容量 | 武汉市长立生物技术有限责任公司 | B组 | 2 | 是 | 否 | >=6 |
| 2215 | 低密度脂蛋白 | 容量 | 阿里生物技术泰州有限公司 | B组 | 2 | 是 | 否 | >=6 |
| 2216 | 低密度脂蛋白 | 容量 | 北京丹大生物技术有限公司 | B组 | 2.03 | 否 | 否 | >=6 |
| 2217 | 低密度脂蛋白 | 容量 | 威尚生物技术（合肥）有限公司 | B组 | 2.0302 | 是 | 否 | >=6 |
| 2218 | 低密度脂蛋白 | 容量 | 浙江夸克生物科技有限公司 | B组 | 2.0308 | 是 | 否 | >=6 |
| 2219 | 低密度脂蛋白 | 容量 | 北京瑞正善达生物工程技术有限公司 | B组 | 2.0833 | 是 | 否 | >=6 |
| 2220 | 低密度脂蛋白 | 容量 | 上海透景诊断科技有限公司 | B组 | 2.09 | 是 | 否 | >=6 |
| 2221 | 低密度脂蛋白 | 容量 | 江苏麦得科生物科技有限公司 | B组 | 2.1 | 否 | 是 | >=6 |
| 2222 | 低密度脂蛋白 | 容量 | 珠海瑞贝生物科技有限公司 | B组 | 2.1758 | 否 | 否 | >=6 |
| 2223 | 低密度脂蛋白 | 容量 | 河南蓝环医疗设备有限公司 | B组 | 2.1912 | 否 | 否 | >=6 |
| 2224 | 低密度脂蛋白 | 容量 | 北京万泰德瑞诊断技术有限公司 | B组 | 2.1997 | 是 | 否 | >=6 |
| 2225 | 低密度脂蛋白 | 容量 | 南京颐兰贝生物科技有限责任公司 | B组 | 2.2 | 否 | 否 | >=6 |
| 2226 | 低密度脂蛋白 | 容量 | 波音特生物科技（南京）有限公司 | B组 | 2.204 | 是 | 否 | >=6 |
| 2227 | 低密度脂蛋白 | 容量 | 上海九弗生物科技有限公司 | B组 | 2.3 | 是 | 否 | >=6 |
| 2228 | 低密度脂蛋白 | 容量 | 中拓生物有限公司 | B组 | 2.3109 | 是 | 否 | >=6 |
| 2229 | 低密度脂蛋白 | 容量 | 上海睿康生物科技有限公司 | B组 | 2.317 | 是 | 否 | >=6 |
| 2230 | 低密度脂蛋白 | 容量 | 中山市创艺生化工程有限公司 | B组 | 2.3208 | 是 | 否 | >=6 |
| 2231 | 低密度脂蛋白 | 容量 | 中山标佳生物科技有限公司 | B组 | 2.3209 | 否 | 否 | >=6 |
| 2232 | 低密度脂蛋白 | 容量 | 山东博科生物产业有限公司 | B组 | 2.3209 | 是 | 否 | >=6 |
| 2233 | 低密度脂蛋白 | 容量 | 圣湘生物科技股份有限公司 | B组 | 2.4 | 是 | 否 | >=6 |
| 2234 | 低密度脂蛋白 | 容量 | 浙江卓运生物科技有限公司 | B组 | 2.475 | 否 | 否 | >=6 |
| 2235 | 低密度脂蛋白 | 容量 | 北京北检·新创源生物技术有限公司 | B组 | 2.5 | 是 | 否 | >=6 |
| 2236 | 低密度脂蛋白 | 容量 | 洛阳恒恩生物科技有限公司 | B组 | 2.5188 | 是 | 否 | >=6 |
| 2237 | 低密度脂蛋白 | 容量 | 深圳上泰生物工程有限公司 | B组 | 2.555 | 否 | 否 | >=6 |
| 2238 | 低密度脂蛋白 | 容量 | 广州市番禺区华鑫科技有限公司 | B组 | 2.7413 | 是 | 否 | >=6 |
| 2239 | 低密度脂蛋白 | 容量 | 北京赛诺浦生物技术有限公司 | B组 | 2.7851 | 是 | 否 | >=6 |
| 2240 | 低密度脂蛋白 | 容量 | 潍坊泽成生物技术有限公司 | B组 | 2.843 | 是 | 是 | >=6 |
| 2241 | 低密度脂蛋白 | 容量 | 重庆百瑞德生物科技有限公司 | B组 | 2.8431 | 否 | 否 | >=6 |
| 2242 | 低密度脂蛋白 | 容量 | 江苏迈源生物科技有限公司 | B组 | 2.865 | 否 | 否 | >=6 |
| 2243 | 低密度脂蛋白 | 容量 | 重庆润康生物科技有限公司 | B组 | 2.8656 | 否 | 否 | >=6 |
| 2244 | 低密度脂蛋白 | 容量 | 吉林基蛋生物科技有限公司 | B组 | 2.8721 | 是 | 否 | >=6 |
| 2245 | 低密度脂蛋白 | 容量 | 天津悦和康生物技术有限公司 | B组 | 2.8998 | 是 | 否 | >=6 |
| 2246 | 低密度脂蛋白 | 容量 | 广州市伊川生物科技有限公司 | B组 | 2.9 | 是 | 否 | >=6 |
| 2247 | 低密度脂蛋白 | 容量 | 安徽大千生物工程有限公司 | B组 | 2.9 | 是 | 否 | >=6 |
| 2248 | 低密度脂蛋白 | 容量 | 浙江达美生物技术有限公司 | B组 | 2.9 | 是 | 否 | >=6 |
| 2249 | 低密度脂蛋白 | 容量 | 杭州博谱医药科技有限公司 | B组 | 2.901 | 否 | 否 | >=6 |
| 2250 | 低密度脂蛋白 | 容量 | 上海聚创医药科技有限公司 | B组 | 2.9011 | 是 | 否 | >=6 |
| 2251 | 低密度脂蛋白 | 容量 | 威海威高生物科技有限公司 | B组 | 2.9011 | 是 | 否 | >=6 |
| 2252 | 低密度脂蛋白 | 容量 | 北京莱帮生物技术有限公司 | B组 | 2.9011 | 否 | 否 | >=6 |
| 2253 | 低密度脂蛋白 | 容量 | 浙江夸烨生物科技有限公司 | B组 | 2.9011 | 否 | 否 | >=6 |
| 2254 | 低密度脂蛋白 | 容量 | 苏州立禾生物医学工程有限公司 | B组 | 2.9591 | 否 | 否 | >=6 |
| 2255 | 低密度脂蛋白 | 容量 | 宁波天康生物科技有限公司 | B组 | 3 | 是 | 否 | >=6 |
| 2256 | 低密度脂蛋白 | 容量 | 武汉百德瑞康生物技术有限公司 | B组 | 3 | 否 | 否 | >=6 |
| 2257 | 低密度脂蛋白 | 容量 | 东软威特曼生物科技（南京）有限公司 | B组 | 3.0233 | 否 | 否 | >=6 |
| 2258 | 低密度脂蛋白 | 容量 | 山东康华生物医疗科技股份有限公司 | B组 | 3.1009 | 是 | 否 | >=6 |
| 2259 | 总蛋白 | 测试 | 夸克（湖南）生物科技有限公司 | B组 | 0.0875 | 否 | 否 | >=6 |
| 2260 | 总蛋白 | 测试 | 东软威特曼生物科技（南京）有限公司 | B组 | 0.089 | 否 | 否 | >=6 |
| 2261 | 白蛋白 | 测试 | 广州市伊川生物科技有限公司 | B组 | 0.07 | 是 | 否 | >=6 |
| 2262 | 白蛋白 | 测试 | 夸克（湖南）生物科技有限公司 | B组 | 0.0731 | 否 | 否 | >=6 |
| 2263 | 血氨 | 测试 | 北京利德曼生化股份有限公司 | A组 | 1.4 | 否 | 是 | >=6 |
| 2264 | 前白蛋白 | 测试 | 浙江伊利康生物技术有限公司 | B组 | 1.8853 | 是 | 否 | >=6 |
| 2265 | 前白蛋白 | 测试 | 波音特生物科技（南京）有限公司 | B组 | 1.898 | 是 | 否 | >=6 |
| 2266 | 总胆红素 | 测试 | 波音特生物科技（南京）有限公司 | B组 | 0.172 | 是 | 否 | >=6 |
| 2267 | 总胆红素 | 测试 | 宁波医杰生物科技有限公司 | B组 | 0.1755 | 否 | 否 | >=6 |
| 2268 | 直接胆红素 | 测试 | 夸克（湖南）生物科技有限公司 | B组 | 0.195 | 否 | 否 | >=6 |
| 2269 | 直接胆红素 | 测试 | 波音特生物科技（南京）有限公司 | B组 | 0.198 | 是 | 否 | >=6 |
| 2270 | 总胆汁酸 | 测试 | 波音特生物科技（南京）有限公司 | B组 | 0.968 | 是 | 否 | >=6 |
| 2271 | 总胆汁酸 | 测试 | 北京利德曼生化股份有限公司 | B组 | 0.9687 | 否 | 是 | >=6 |
| 2272 | 甘胆酸 | 测试 | 广州市伊川生物科技有限公司 | B组 | 3.07 | 否 | 否 | >=6 |
| 2273 | 谷丙转氨酶 | 测试 | 波音特生物科技（南京）有限公司 | B组 | 0.106 | 是 | 否 | >=6 |
| 2274 | 谷丙转氨酶 | 测试 | 宁波医杰生物科技有限公司 | B组 | 0.1068 | 否 | 否 | >=6 |
| 2275 | 谷丙转氨酶 | 测试 | 蓝怡（湖南）医疗器械有限公司 | B组 | 0.1083 | 否 | 是 | >=6 |
| 2276 | 谷草转氨酶 | 测试 | 四川沃文特生物技术有限公司 | B组 | 0.11 | 是 | 否 | >=6 |
| 2277 | 谷草转氨酶 | 测试 | 广州市伊川生物科技有限公司 | B组 | 0.11 | 是 | 否 | >=6 |
| 2278 | 谷草转氨酶 | 测试 | 夸克（湖南）生物科技有限公司 | B组 | 0.1117 | 否 | 否 | >=6 |
| 2279 | γ-谷氨酰转移酶 | 测试 | 四川沃文特生物技术有限公司 | B组 | 0.2 | 是 | 否 | >=6 |
| 2280 | γ-谷氨酰转移酶 | 测试 | 广州市伊川生物科技有限公司 | B组 | 0.2 | 是 | 否 | >=6 |
| 2281 | 碱性磷酸酶 | 测试 | 波音特生物科技（南京）有限公司 | B组 | 0.178 | 是 | 否 | >=6 |
| 2282 | 碱性磷酸酶 | 测试 | 四川沃文特生物技术有限公司 | B组 | 0.18 | 是 | 否 | >=6 |
| 2283 | 胆碱酯酶 | 测试 | 蓝怡（湖南）医疗器械有限公司 | B组 | 0.4585 | 否 | 是 | >=6 |
| 2284 | 胆碱酯酶 | 测试 | 中山标佳生物科技有限公司 | B组 | 0.4585 | 是 | 否 | >=6 |
| 2285 | 单胺氧化酶 | 测试 | 波音特生物科技（南京）有限公司 | B组 | 0.884 | 否 | 否 | >=6 |
| 2286 | 5'核苷酸酶 | 测试 | 浙江夸克生物科技有限公司 | B组 | 0.8091 | 否 | 否 | >=6 |
| 2287 | 腺苷脱氨酶 | 测试 | 中山标佳生物科技有限公司 | B组 | 1.08 | 否 | 否 | >=6 |
| 2288 | 亮氨酰氨基肽酶 | 测试 | 浙江伊利康生物技术有限公司 | B组 | 0.6185 | 否 | 否 | >=6 |
| 2289 | 谷胱甘肽还原酶 | 测试 | 浙江达美生物技术有限公司 | B组 | 6.5 | 否 | 否 | >=6 |
| 2290 | 谷氨酸脱氢酶 | 测试 | 波音特生物科技（南京）有限公司 | B组 | 1.168 | 否 | 否 | 5 |
| 2291 | 乳酸脱氢酶 | 测试 | 广州市伊川生物科技有限公司 | B组 | 0.19 | 是 | 否 | >=6 |
| 2292 | 乳酸脱氢酶 | 测试 | 蓝怡（湖南）医疗器械有限公司 | B组 | 0.1901 | 否 | 是 | >=6 |
| 2293 | 乳酸脱氢酶 | 测试 | 浙江强盛生物科技有限公司 | B组 | 0.1901 | 是 | 否 | >=6 |
| 2294 | 总胆固醇 | 测试 | 蓝怡（湖南）医疗器械有限公司 | B组 | 0.1202 | 否 | 是 | >=6 |
| 2295 | 甘油三酯 | 测试 | 武汉生之源生物科技股份有限公司 | B组 | 0.1882 | 是 | 否 | >=6 |
| 2296 | 甘油三酯 | 测试 | 中山标佳生物科技有限公司 | B组 | 0.1882 | 是 | 否 | >=6 |
| 2297 | 高密度脂蛋白 | 测试 | 波音特生物科技（南京）有限公司 | B组 | 0.691 | 是 | 否 | >=6 |
| 2298 | 低密度脂蛋白 | 测试 | 中元汇吉生物技术股份有限公司 | B组 | 0.9347 | 是 | 否 | >=6 |
| 2299 | 低密度脂蛋白 | 测试 | 夸克（湖南）生物科技有限公司 | B组 | 0.9348 | 否 | 否 | >=6 |
| 2300 | 总蛋白 | 测试 | 北京华宇亿康生物工程技术有限公司 | B组 | 0.0747 | 是 | 是 | >=6 |
| 2301 | 白蛋白 | 测试 | 北京华宇亿康生物工程技术有限公司 | B组 | 0.0624 | 是 | 是 | >=6 |
| 2302 | 前白蛋白 | 测试 | 北京华宇亿康生物工程技术有限公司 | B组 | 1.6484 | 是 | 是 | >=6 |
| 2303 | 总胆红素 | 测试 | 北京华宇亿康生物工程技术有限公司 | B组 | 0.1449 | 是 | 是 | >=6 |
| 2304 | 直接胆红素 | 测试 | 北京华宇亿康生物工程技术有限公司 | B组 | 0.1664 | 是 | 是 | >=6 |
| 2305 | 总胆汁酸 | 测试 | 北京华宇亿康生物工程技术有限公司 | B组 | 0.7377 | 是 | 是 | >=6 |
| 2306 | 甘胆酸 | 测试 | 北京华宇亿康生物工程技术有限公司 | B组 | 2.1997 | 否 | 是 | 4 |
| 2307 | 谷丙转氨酶 | 测试 | 北京华宇亿康生物工程技术有限公司 | B组 | 0.0893 | 是 | 是 | >=6 |
| 2308 | 谷草转氨酶 | 测试 | 北京华宇亿康生物工程技术有限公司 | B组 | 0.0953 | 是 | 是 | >=6 |
| 2309 | γ-谷氨酰转移酶 | 测试 | 北京华宇亿康生物工程技术有限公司 | B组 | 0.1706 | 是 | 是 | >=6 |
| 2310 | 碱性磷酸酶 | 测试 | 北京华宇亿康生物工程技术有限公司 | B组 | 0.1495 | 是 | 是 | >=6 |
| 2311 | 胆碱酯酶 | 测试 | 北京华宇亿康生物工程技术有限公司 | B组 | 0.3782 | 是 | 是 | >=6 |
| 2312 | 单胺氧化酶 | 测试 | 北京华宇亿康生物工程技术有限公司 | B组 | 0.5148 | 否 | 是 | 2 |
| 2313 | 5'核苷酸酶 | 测试 | 北京华宇亿康生物工程技术有限公司 | B组 | 0.5486 | 否 | 是 | >=6 |
| 2314 | 腺苷脱氨酶 | 测试 | 北京华宇亿康生物工程技术有限公司 | B组 | 0.891 | 是 | 是 | 4 |
| 2315 | 亮氨酰氨基肽酶 | 测试 | 北京华宇亿康生物工程技术有限公司 | B组 | 0.3858 | 否 | 是 | 1 |
| 2316 | 谷氨酸脱氢酶 | 测试 | 北京华宇亿康生物工程技术有限公司 | B组 | 1.0148 | 否 | 是 | 2 |
| 2317 | 乳酸脱氢酶 | 测试 | 北京华宇亿康生物工程技术有限公司 | B组 | 0.1568 | 是 | 是 | >=6 |
| 2318 | 总胆固醇 | 测试 | 北京华宇亿康生物工程技术有限公司 | B组 | 0.0992 | 是 | 是 | >=6 |
| 2319 | 甘油三酯 | 测试 | 北京华宇亿康生物工程技术有限公司 | B组 | 0.1553 | 是 | 是 | >=6 |
| 2320 | 高密度脂蛋白 | 测试 | 北京华宇亿康生物工程技术有限公司 | B组 | 0.5803 | 是 | 是 | >=6 |
| 2321 | 低密度脂蛋白 | 测试 | 北京华宇亿康生物工程技术有限公司 | B组 | 0.7978 | 是 | 是 | >=6 |