

| 序號 | 部門 | 檢品類型        | 參數名稱 (中)                         | 參數名稱 (英)   | 檢測方法  | 說明                  |
|----|----|-------------|----------------------------------|--|---|---------------------|
| 1  | 理化 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 單項元素                             | —  | 《中國藥典》2025年版四部 通則2321 鉛、鎘、砷、汞、銅測定法                | 電感耦合等離子體質譜法/原子熒光光譜法 |
| 2  | 理化 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 鉛、鎘、砷、汞、銅                        | Pb, Cd, As, Hg, Cu   | 《中國藥典》2025年版四部 通則2321 鉛、鎘、砷、汞、銅測定法                | 電感耦合等離子體質譜法/原子熒光光譜法 |
| 3  | 理化 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 鉛、鎘、砷、汞<br>(澳門口服中成藥重金屬及有毒元素含量標準) | —  | 《中國藥典》2025年版四部 通則2321 鉛、鎘、砷、汞、銅測定法                | 電感耦合等離子體質譜法/原子熒光光譜法 |
| 4  | 理化 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 鉛、砷、汞、銅<br>(澳門外用中成藥重金屬及有毒元素含量標準) | —  | 《中國藥典》2025年版四部 通則2321 鉛、鎘、砷、汞、銅測定法                | 電感耦合等離子體質譜法/原子熒光光譜法 |
| 5  | 理化 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 單項元素                             | Single element   | 《香港中藥材標準》第十一冊附錄V 重金屬檢測檢定方法                        | 電感耦合等離子體質譜法/原子熒光光譜法 |
| 6  | 理化 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 鉛、鎘、砷、汞                          | Pb, Cd, As, Hg   | 《香港中藥材標準》第十一冊附錄V 重金屬檢測檢定方法                        | 電感耦合等離子體質譜法/原子熒光光譜法 |
| 7  | 理化 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 單項元素                             | Single element   | 《歐洲藥典》第11.0版2.4.27 草藥及其製劑的重金屬檢測方法                 | 電感耦合等離子體質譜法/原子熒光光譜法 |
| 8  | 理化 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 鉛、鎘、砷、汞、銅                        | Pb, Cd, As, Hg, Cu   | 《歐洲藥典》第11.0版2.4.27 草藥及其製劑的重金屬檢測方法                 | 電感耦合等離子體質譜法/原子熒光光譜法 |
| 9  | 理化 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 單項元素                             | Single element   | 《美國藥典-國家處方集》通則730等離子體光譜化學法                        | 電感耦合等離子體質譜法/原子熒光光譜法 |
| 10 | 理化 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 鉛、鎘、砷、汞、銅                        | Pb, Cd, As, Hg, Cu   | 《美國藥典-國家處方集》通則730等離子體光譜化學法                        | 電感耦合等離子體質譜法/原子熒光光譜法 |
| 11 | 理化 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 重金屬                              | Heavy Metals   | 《中國藥典》2025年版四部 通則0821 重金屬檢查法                      | 第一法                 |
| 12 | 理化 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 重金屬                              | Heavy Metals   | 《中國藥典》2025年版四部 通則0821 重金屬檢查法                      | 第二法                 |
| 13 | 理化 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 真菌毒素(單項)                         | Mycotoxin  | 《中國藥典》2025年版四部 通則2351 真菌毒素測定法                     | 液相色譜法/液相色譜-串聯質譜法    |
| 14 | 理化 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 黃麴黴毒素<br>B1, B2, G1, G2          | Aflatoxin<br>B1, B2, G1, G2  | 《中國藥典》2025年版四部 通則2351 真菌毒素測定法                     | 液相色譜法/液相色譜-串聯質譜法    |
| 15 | 理化 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 單項黃麴黴毒素                          | Aflatoxin G <sub>2</sub>   | 《香港中藥材標準》第十一冊附錄VII 黴菌毒素(黃麴黴毒素)測定方法                | /                   |
| 16 | 理化 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 黃麴黴毒素<br>B1, B2, G1, G2          | Aflatoxin<br>B <sub>1</sub> , B <sub>2</sub> , G <sub>1</sub> , G <sub>2</sub> | 《香港中藥材標準》第十一冊附錄VII 黴菌毒素(黃麴黴毒素)測定方法                | /                   |
| 17 | 理化 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 單項黃麴黴毒素                          | Aflatoxin B <sub>1</sub>   | 《美國藥典-國家處方集》通則561 植物來源章:黃麴黴毒素測定<br>(2021年11月1日生效) | /                   |
| 18 | 理化 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 黃麴黴毒素<br>B1, B2, G1, G2          | Aflatoxin<br>B <sub>1</sub> , B <sub>2</sub> , G <sub>1</sub> , G <sub>2</sub> | 《美國藥典-國家處方集》通則561 植物來源章:黃麴黴毒素測定<br>(2021年11月1日生效) | /                   |
| 19 | 理化 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 單項黃麴黴毒素                          | Aflatoxin B <sub>1</sub>   | 《歐洲藥典》第11.0版2.8.18. 植物藥中黃麴黴毒素B1的測定                | /                   |
| 20 | 理化 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 黃麴黴毒素<br>B1, B2, G1, G2          | Aflatoxin<br>B <sub>1</sub> , B <sub>2</sub> , G <sub>1</sub> , G <sub>2</sub> | 《歐洲藥典》第11.0版2.8.18. 植物藥中黃麴黴毒素B1的測定                | /                   |
| 21 | 理化 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 真菌毒素(十項)                         | 10 Mycotoxins  | 《中國藥典》2025年版四部 通則2351 真菌毒素測定法                     | 液相色譜-串聯質譜法          |
| 22 | 理化 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 單項農藥                             | Pesticides residue   | 《中國藥典》2025年版四部通則2341 農藥殘留量測定法                     | 第四法或第五法             |
| 23 | 理化 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 9種有機氯農藥<br>(澳門中成藥農藥殘留量標準)        | 9 Organochlorine Pesticides  | 《中國藥典》2025年版四部通則2341 農藥殘留量測定法                     | 第四法                 |

| 序號 | 部門 | 檢品類型        | 參數名稱 (中)           | 參數名稱 (英)                     | 檢測方法                             | 說明                     |
|----|----|-------------|--------------------|------------------------------|----------------------------------|------------------------|
| 24 | 理化 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 33項禁用農藥            | 33 Banned Pesticides         | 《中國藥典》2020年版四部 通則2341 農藥殘留量測定法   | 第五法                    |
| 25 | 理化 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 47種禁用農藥            | 47 Banned Pesticides         | 《中國藥典》2025年版四部通則2341 農藥殘留量測定法    | 第五法                    |
| 26 | 理化 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 水分                 | Moisture                     | 《中國藥典》2025年版四部 通則0832 水分測定法      | 第二法 烘乾法                |
| 27 | 理化 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 水分                 | Moisture                     | 《中國藥典》2025年版四部 通則0832 水分測定法      | 第三法 減壓乾燥法              |
| 28 | 理化 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 水分                 | Moisture                     | 《中國藥典》2025年版四部 通則0832 水分測定法      | 第四法 甲苯法                |
| 29 | 理化 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 總灰分                | Total Ash                    | 《中國藥典》2025年版四部 通則2302 灰分測定法      | /                      |
| 30 | 理化 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 酸不溶性灰分             | Acid insoluble ash           | 《中國藥典》2025年版四部 通則2302 灰分測定法      | /                      |
| 31 | 理化 | 藥品/食品/膳食補充劑 | pH值<br>(酸度、鹼度、酸鹼度) | pH value                     | 《中國藥典》2025年版四部 通則0631 pH值測定法     | /                      |
| 32 | 理化 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 浸出物                | Soluble extractives          | 《中國藥典》2025年版四部 通則2201 浸出物測定法     | /                      |
| 33 | 理化 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 顯微鑒別               | —                            | 《中國藥典》2025年版四部通則2001 顯微鑒別法       | 按品種特徵收費                |
| 34 | 理化 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 顯微鑒別               | Microscopical Identification | 《中國藥典》2025年版四部通則2001 顯微鑒別法       | 按藥材切片收費                |
| 35 | 理化 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 含量測定               | Content Determination        | 《中國藥典》2025年版一部                   | 滴定法                    |
| 36 | 理化 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 含量測定               | Content Determination        | 《中國藥典》2025年版四部 通則0401 紫外-可見分光光度法 | 根據中國藥典對不同品種的規定,按每項成分收費 |
| 37 | 理化 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 含量測定               | Content Determination        | 《中國藥典》2025年版四部 通則0512 高效液相色譜法    | 根據中國藥典對不同品種的規定,按每項成分收費 |
| 38 | 理化 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 含量測定               | Content Determination        | 《中國藥典》2025年版四部 通則0521 氣相色譜法      | 根據中國藥典對不同品種的規定,按每項成分收費 |
| 39 | 理化 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 含量測定               | Content Determination        | 《中國藥典》2025年版四部 通則0431 質譜法        | 根據中國藥典對不同品種的規定,按每項成分收費 |
| 40 | 理化 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 性狀                 | Description                  | 《中國藥典》2025年版一部                   | 用於藥材及片劑                |
| 41 | 理化 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 性狀                 | Description                  | 《中國藥典》2025年版一部                   | 用於成藥及製劑                |
| 42 | 理化 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 膨脹度                | Swelling Capacity            | 《中國藥典》2025年版四部 通則2101 膨脹度測定法     | /                      |
| 43 | 理化 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 膏藥軟化點              | Plaster Softening Point      | 《中國藥典》2025年版四部 通則2102 膏藥軟化點測定法   | /                      |
| 44 | 理化 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 鞣質                 | Tannins                      | 《中國藥典》2025年版四部 通則2202 鞣質含量測定法    | /                      |
| 45 | 理化 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 桉油精                | Cineol                       | 《中國藥典》2025年版四部 通則2203 桉油精含量測定法   | /                      |
| 46 | 理化 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 揮發油                | Volatile Oil                 | 《中國藥典》2025年版四部 通則2204 揮發油測定法     | /                      |

| 序號 | 部門 | 檢品類型        | 參數名稱 (中)  | 參數名稱 (英)                    | 檢測方法                             | 說明 |
|----|----|-------------|-----------|-----------------------------|----------------------------------|----|
| 47 | 理化 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 雜質        | Foreign Matter              | 《中國藥典》2025年版四部 通則2301雜質檢查法       | /  |
| 48 | 理化 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 酸值        | Acid value                  | 《中國藥典》2025年版四部 通則2303 酸敗度測定法     | /  |
| 49 | 理化 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 過氧化值      | Peroxide value              | 《中國藥典》2025年版四部 通則2303 酸敗度測定法     | /  |
| 50 | 理化 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 重量差異      | Weight variation            | 《中國藥典》2025年版四部 通則0101 片劑         | /  |
| 51 | 理化 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 裝量差異      | Weight variation            | 《中國藥典》2025年版四部 通則0102 注射劑        | /  |
| 52 | 理化 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 裝量 (最低裝量) | Fill (Minimum Fill)         | 《中國藥典》2025年版四部 通則0942 最低裝量檢查法    | /  |
| 53 | 理化 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 發泡量       | Effervescence volume        | 《中國藥典》2025年版四部 通則0101 片劑         | /  |
| 54 | 理化 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 分散均勻性     | Uniformity of dispersion    | 《中國藥典》2025年版四部 通則0101 片劑         | /  |
| 55 | 理化 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 溶化性       | Dispersion                  | 《中國藥典》2025年版四部 通則0104 顆粒劑        | /  |
| 56 | 理化 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 金屬性異物     | Metal particles             | 《中國藥典》2025年版四部 通則0105 眼用製劑       | /  |
| 57 | 理化 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 外觀均勻度     | Uniformity of appearance    | 《中國藥典》2025年版四部 通則0115 散劑         | /  |
| 58 | 理化 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 含膏量       | Extractives in plaster mass | 《中國藥典》2025年版四部 通則0122 貼膏劑        | /  |
| 59 | 理化 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 耐熱性       | Heat-resistance             | 《中國藥典》2025年版四部 通則0122 貼膏劑        | /  |
| 60 | 理化 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 賦形性       | Excipient property          | 《中國藥典》2025年版四部 通則0122 貼膏劑        | /  |
| 61 | 理化 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 黏附力       | Adhesion                    | 《中國藥典》2025年版四部 通則0952 黏附力測定法     | /  |
| 62 | 理化 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 不溶物 (水)   | Insoluble matter            | 《中國藥典》2025年版四部 通則0183 煎膏劑        | /  |
| 63 | 理化 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 不溶物 (醇)   | Insoluble matter            | 《中國藥典》2025年版四部 通則0183 煎膏劑        | /  |
| 64 | 理化 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 總固體       | Total Solids                | 《中國藥典》2025年版四部 通則0185 酒劑         | /  |
| 65 | 理化 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 崩解時限      | Disintegration              | 《中國藥典》2025年版四部 通則0921 崩解時限檢查     | /  |
| 66 | 理化 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 溶散時限      | Disintegration              | 《中國藥典》2025年版四部 通則0108 丸劑         | /  |
| 67 | 理化 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 融變時限      | Disintegration              | 《中國藥典》2025年版四部 通則0922 融變時限檢查法    | /  |
| 68 | 理化 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 片劑脆碎度     | Tablet Friability           | 《中國藥典》2025年版四部 通則0923 片劑脆碎度檢查法   | /  |
| 69 | 理化 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 溶出度       | Dissolution                 | 《中國藥典》2025年版四部 通則0931 溶出度與釋放度測定法 | /  |

| 序號 | 部門 | 檢品類型        | 參數名稱 (中)          | 參數名稱 (英)                      | 檢測方法                               | 說明                |
|----|----|-------------|-------------------|-------------------------------|------------------------------------|-------------------|
| 70 | 理化 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 細微性               | Particle Size                 | 《中國藥典》2025年版四部 通則0982 細微性和細微性分佈測定法 | 第二法 手動篩分法         |
| 71 | 理化 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 相對密度              | Relative Density              | 《中國藥典》2025年版四部 通則0601 相對密度測定法      | 比重瓶法              |
| 72 | 理化 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 熔點                | Melting Point                 | 《中國藥典》2025年版四部 通則0612 熔點測定法        | 第一法 B. 電熱塊空氣加熱法   |
| 73 | 理化 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 凝點                | Congearing Point              | 《中國藥典》2025年版四部 通則0613 凝點測定法        | /                 |
| 74 | 理化 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 旋光度               | Optical Rotation              | 《中國藥典》2025年版四部 通則0621 旋光度測定法       | /                 |
| 75 | 理化 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 滲透壓摩爾濃度/ 滲透壓摩爾濃度比 | Osmolality                    | 《中國藥典》2025年版四部 通則0632 滲透壓摩爾濃度測定法   | /                 |
| 76 | 理化 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 乙醇量               | Content of Ethanol            | 《中國藥典》2025年版四部 通則0711 乙醇量測定法       | 氣相色譜法的第一法 (毛細管柱法) |
| 77 | 理化 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 氯化物               | Chlorides                     | 《中國藥典》2025年版四部 通則0801 氯化物檢查法       | /                 |
| 78 | 理化 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 鐵鹽                | Iron                          | 《中國藥典》2025年版四部 通則0807 鐵鹽檢查法        | /                 |
| 79 | 理化 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 甲醇量               | Content of Methanol           | 《中國藥典》2025年版四部 通則0871 甲醇量檢查法       | 第一法 (毛細管柱法)       |
| 80 | 理化 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 砷鹽                | Arsenic                       | 《中國藥典》2025年版四部 通則0822 砷鹽檢查法        | 第一法及第二法           |
| 81 | 理化 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 砷鹽                | Arsenic                       | 《中國藥典》2025年版四部 通則0822 砷鹽檢查法        | 第二法               |
| 82 | 理化 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 砷鹽                | Arsenic                       | 《中國藥典》2025年版四部 通則0822 砷鹽檢查法        | 第三法               |
| 83 | 理化 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 乾燥失重              | Loss on Drying                | 《中國藥典》2025年版四部 通則0831 乾燥失重測定法      | /                 |
| 84 | 理化 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 熾灼殘渣              | Residue on Ignition           | 《中國藥典》2025年版四部 通則0841 熾灼殘渣檢查法      | /                 |
| 85 | 理化 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 溶液顏色              | Colour of Solution            | 《中國藥典》2025年版四部 通則0901 溶液顏色檢查法      | /                 |
| 86 | 理化 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 澄清度               | Clarity of Solution           | 《中國藥典》2025年版四部 通則0902 澄清度檢查法       | /                 |
| 87 | 理化 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 可見異物              | Visible Particles             | 《中國藥典》2025年版四部 通則0904 可見異物檢查法      | 第一法 燈檢法           |
| 88 | 理化 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 水楊酸鹽              | Salicylates                   | 《中國藥典》2025年版四部 通則0301 一般鑒別試驗       | /                 |
| 89 | 理化 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 丙二醯胺類             | Malonylureas                  | 《中國藥典》2025年版四部 通則0301 一般鑒別試驗       | /                 |
| 90 | 理化 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 有機氟化物             | Organic Fluorinated Compounds | 《中國藥典》2025年版四部 通則0301 一般鑒別試驗       | /                 |
| 91 | 理化 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 亞硫酸鹽或亞硫酸氫鹽        | Sulfites and Bisulfites       | 《中國藥典》2025年版四部 通則0301 一般鑒別試驗       | /                 |
| 92 | 理化 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 亞錫鹽               | Stannous Salts                | 《中國藥典》2025年版四部 通則0301 一般鑒別試驗       | /                 |

| 序號  | 部門 | 檢品類型        | 參數名稱 (中) | 參數名稱 (英)                | 檢測方法                         | 說明 |
|-----|----|-------------|----------|-------------------------|------------------------------|----|
| 93  | 理化 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 托烷生物鹼類   | Tropane Alkaloids       | 《中國藥典》2025年版四部 通則0301 一般鑒別試驗 | /  |
| 94  | 理化 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 枸橼酸鹽     | Citrates                | 《中國藥典》2025年版四部 通則0301 一般鑒別試驗 | /  |
| 95  | 理化 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 汞鹽       | Mercuric Salts          | 《中國藥典》2025年版四部 通則0301 一般鑒別試驗 | /  |
| 96  | 理化 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 亞汞鹽      | Mercurous Salts         | 《中國藥典》2025年版四部 通則0301 一般鑒別試驗 | /  |
| 97  | 理化 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 芳香第一胺類   | Primary Aromatic Amines | 《中國藥典》2025年版四部 通則0301 一般鑒別試驗 | /  |
| 98  | 理化 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 苯甲酸鹽     | Benzoates               | 《中國藥典》2025年版四部 通則0301 一般鑒別試驗 | /  |
| 99  | 理化 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 乳酸鹽      | Lactates                | 《中國藥典》2025年版四部 通則0301 一般鑒別試驗 | /  |
| 100 | 理化 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 鈣鹽       | Calcium Salts           | 《中國藥典》2025年版四部 通則0301 一般鑒別試驗 | /  |
| 101 | 理化 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 鈉鹽       | Sodium Salts            | 《中國藥典》2025年版四部 通則0301 一般鑒別試驗 | /  |
| 102 | 理化 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 鋇鹽       | Barium Salts            | 《中國藥典》2025年版四部 通則0301 一般鑒別試驗 | /  |
| 103 | 理化 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 酒石酸鹽     | Tartrates               | 《中國藥典》2025年版四部 通則0301 一般鑒別試驗 | /  |
| 104 | 理化 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 鉍鹽       | Bismutg Salts           | 《中國藥典》2025年版四部 通則0301 一般鑒別試驗 | /  |
| 105 | 理化 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 鉀鹽       | Potassium Salts         | 《中國藥典》2025年版四部 通則0301 一般鑒別試驗 | /  |
| 106 | 理化 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 鐵鹽       | Ferric Salts            | 《中國藥典》2025年版四部 通則0301 一般鑒別試驗 | /  |
| 107 | 理化 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 亞鐵鹽      | Ferrous Salts           | 《中國藥典》2025年版四部 通則0301 一般鑒別試驗 | /  |
| 108 | 理化 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 銨鹽       | Ammonium Salts          | 《中國藥典》2025年版四部 通則0301 一般鑒別試驗 | /  |
| 109 | 理化 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 銀鹽       | Silver Salts            | 《中國藥典》2025年版四部 通則0301 一般鑒別試驗 | /  |
| 110 | 理化 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 銅鹽       | Copper Salts            | 《中國藥典》2025年版四部 通則0301 一般鑒別試驗 | /  |
| 111 | 理化 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 鋰鹽       | Lithium Salts           | 《中國藥典》2025年版四部 通則0301 一般鑒別試驗 | /  |
| 112 | 理化 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 硫酸鹽      | Sulfates                | 《中國藥典》2025年版四部 通則0301 一般鑒別試驗 | /  |
| 113 | 理化 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 硝酸鹽      | Nitrates                | 《中國藥典》2025年版四部 通則0301 一般鑒別試驗 | /  |
| 114 | 理化 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 鋅鹽       | Zinc Salts              | 《中國藥典》2025年版四部 通則0301 一般鑒別試驗 | /  |
| 115 | 理化 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 銻鹽       | Antimony Salts          | 《中國藥典》2025年版四部 通則0301 一般鑒別試驗 | /  |

| 序號  | 部門 | 檢品類型        | 參數名稱 (中) | 參數名稱 (英)                    | 檢測方法                         | 說明 |
|-----|----|-------------|----------|-----------------------------|------------------------------|----|
| 116 | 理化 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 鋁鹽       | Aluminium Salts             | 《中國藥典》2025年版四部 通則0301 一般鑒別試驗 | /  |
| 117 | 理化 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 氯化物      | Chlorides                   | 《中國藥典》2025年版四部 通則0301 一般鑒別試驗 | /  |
| 118 | 理化 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 溴化物      | Bromides                    | 《中國藥典》2025年版四部 通則0301 一般鑒別試驗 | /  |
| 119 | 理化 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 碘化物      | Iodides                     | 《中國藥典》2025年版四部 通則0301 一般鑒別試驗 | /  |
| 120 | 理化 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 硼酸鹽      | Borates                     | 《中國藥典》2025年版四部 通則0301 一般鑒別試驗 | /  |
| 121 | 理化 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 碳酸鹽與碳酸氫鹽 | Carbonates and Bicarbonates | 《中國藥典》2025年版四部 通則0301 一般鑒別試驗 | /  |
| 122 | 理化 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 鎂鹽       | Magnesium Salts             | 《中國藥典》2025年版四部 通則0301 一般鑒別試驗 | /  |
| 123 | 理化 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 醋酸鹽      | Acetates                    | 《中國藥典》2025年版四部 通則0301 一般鑒別試驗 | /  |
| 124 | 理化 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 磷酸鹽      | Phosphates                  | 《中國藥典》2025年版四部 通則0301 一般鑒別試驗 | /  |
| 125 | 理化 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 重量差異     | Weight variation            | 《中國藥典》2025年版四部 通則0107 栓劑     | /  |
| 126 | 理化 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 重量差異     | Weight variation            | 《中國藥典》2025年版四部 通則0108 丸劑     | /  |
| 127 | 理化 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 重量差異     | Weight variation            | 《中國藥典》2025年版四部 通則0121 貼劑     | /  |
| 128 | 理化 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 重量差異     | Weight variation            | 《中國藥典》2025年版四部 通則0125 膜劑     | /  |
| 129 | 理化 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 重量差異     | Weight variation            | 《中國藥典》2025年版四部 通則0126 耳用製劑   | /  |
| 130 | 理化 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 重量差異     | Weight variation            | 《中國藥典》2025年版四部 通則0182 錠劑     | /  |
| 131 | 理化 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 重量差異     | Weight variation            | 《中國藥典》2025年版四部 通則0186 膏劑     | /  |
| 132 | 理化 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 重量差異     | Weight variation            | 《中國藥典》2025年版四部 通則0188 茶劑     | /  |
| 133 | 理化 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 裝量差異     | Weight variation            | 《中國藥典》2025年版四部 通則0103 膠囊劑    | /  |
| 134 | 理化 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 裝量差異     | Weight variation            | 《中國藥典》2025年版四部 通則0104 顆粒劑    | /  |
| 135 | 理化 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 裝量差異     | Weight variation            | 《中國藥典》2025年版四部 通則0105 眼用製劑   | /  |
| 136 | 理化 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 裝量差異     | Weight variation            | 《中國藥典》2025年版四部 通則0106 鼻用製劑   | /  |
| 137 | 理化 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 裝量差異     | Weight variation            | 《中國藥典》2025年版四部 通則0108 丸劑     | /  |
| 138 | 理化 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 裝量差異     | Weight variation            | 《中國藥典》2025年版四部 通則0112 噴霧劑    | /  |

| 序號  | 部門 | 檢品類型        | 參數名稱 (中) | 參數名稱 (英)                         | 檢測方法                                   | 說明                     |
|-----|----|-------------|----------|----------------------------------|--|------------------------|
| 139 | 理化 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 裝量差異     | Weight variation                 | 《中國藥典》2025年版四部 通則0115 散劑               | /                      |
| 140 | 理化 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 裝量差異     | Weight variation                 | 《中國藥典》2025年版四部 通則0123 口服溶液劑 口服混懸劑 口服乳劑 | /                      |
| 141 | 理化 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 裝量差異     | Weight variation                 | 《中國藥典》2025年版四部 通則0124 植入劑              | /                      |
| 142 | 理化 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 裝量差異     | Weight variation                 | 《中國藥典》2025年版四部 通則0126 耳用製劑             | /                      |
| 143 | 理化 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 裝量差異     | Weight variation                 | 《中國藥典》2025年版四部 通則0188 茶劑               | /                      |
| 144 | 理化 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 三氧化二砷    | Arsenic trioxide                 | 《中國藥典》2025年版四部 通則0822 砷鹽檢查法            | 第一法及第二法                |
| 145 | 理化 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 三氧化二砷    | Arsenic trioxide                 | 《中國藥典》2025年版四部 通則0822 砷鹽檢查法            | 第三法                    |
| 146 | 理化 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 二氧化硫殘留量  | Sulfur Dioxide(SO <sub>2</sub> ) | 《中國藥典》2025年版四部 通則2331 二氧化硫殘留量測定法       | 酸鹼滴定法                  |
| 147 | 理化 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 二氧化硫殘留量  | Sulfur Dioxide(SO <sub>2</sub> ) | 《中國藥典》2025年版四部 通則2331 二氧化硫殘留量測定法       | 離子色譜法                  |
| 148 | 理化 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 檢查       | Test                             | 《中國藥典》2025版一部                          | /                      |
| 149 | 理化 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 檢查       | Test                             | 《中國藥典》2025年版四部 通則0502 薄層色譜法            | 根據中國藥典對不同品種的規定,按每項成分收費 |
| 150 | 理化 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 檢查       | Test                             | 《中國藥典》2025年版四部 通則0401 紫外 可見分光光度法       | 根據中國藥典對不同品種的規定,按每項成分收費 |
| 151 | 理化 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 檢查       | Test                             | 《中國藥典》2025年版四部 通則0402 紅外分光光度法          | 根據中國藥典對不同品種的規定,按每項成分收費 |
| 152 | 理化 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 檢查       | Test                             | 《中國藥典》2025年版四部 通則0431 質譜法              | 根據中國藥典對不同品種的規定,按每項成分收費 |
| 153 | 理化 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 檢查       | Test                             | 《中國藥典》2025年版四部 通則0512 高效液相色譜法          | 根據中國藥典對不同品種的規定,按每項成分收費 |
| 154 | 理化 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 檢查       | Test                             | 《中國藥典》2025年版四部 通則0521 氣相色譜法            | 根據中國藥典對不同品種的規定,按每項成分收費 |
| 155 | 理化 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 檢查       | Test                             | 《中國藥典》2025年版四部通則2001 顯微鑒別法             | /                      |
| 156 | 理化 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 羰基值      | Carbonyl value                   | 《中國藥典》2025年版四部通則2303 酸敗度測定法            | /                      |
| 157 | 理化 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 溶出度      | Dissolution                      | 《中國藥典》2025年版四部通則 0931 溶出度與釋放度測定法       | 含紫外含量測定                |
| 158 | 理化 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 溶出度      | Dissolution                      | 《中國藥典》2025年版四部通則 0931 溶出度與釋放度測定法       | 含液相含量測定                |
| 159 | 理化 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 折光率      | Refractive Index                 | 《中國藥典》2025年版四部通則0622 折光率測定法            | /                      |
| 160 | 理化 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 殘留溶劑     | Residual Solvents                | 《中國藥典》2025年版四部通則0861 殘留溶劑測定法           | /                      |
| 161 | 理化 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 其他       | Others                           | 《中國藥典》2025年版一部                         | /                      |

| 序號  | 部門  | 檢品類型        | 參數名稱 (中)   | 參數名稱 (英)                                 | 檢測方法                                      | 說明                        |
|-----|-----|-------------|------------|--|---|---------------------------|
| 162 | 理化  | 藥品/食品/膳食補充劑 | 鑒別         | Identification                           | 《中國藥典》2025版一部                             | /                         |
| 163 | 理化  | 藥品/食品/膳食補充劑 | 鑒別         | Identification                           | 《中國藥典》2025年版四部 通則0502 薄層色譜法               | 根據中國藥典對不同品種的規定,按每項成分收費    |
| 164 | 理化  | 藥品/食品/膳食補充劑 | 鑒別         | Identification                           | 《中國藥典》2025年版四部 通則0401 紫外 可見分光光度法          | 根據中國藥典對不同品種的規定,按每項成分收費    |
| 165 | 理化  | 藥品/食品/膳食補充劑 | 鑒別         | Identification                           | 《中國藥典》2025年版四部 通則0402 紅外分光光度法             | 根據中國藥典對不同品種的規定,按每項成分收費    |
| 166 | 理化  | 藥品/食品/膳食補充劑 | 鑒別         | Identification                           | 《中國藥典》2025年版四部 通則0431 質譜法                 | 根據中國藥典對不同品種的規定,按每項成分收費    |
| 167 | 理化  | 藥品/食品/膳食補充劑 | 鑒別         | Identification                           | 《中國藥典》2025年版四部 通則0512 高效液相色譜法             | 根據中國藥典對不同品種的規定,按每項成分收費    |
| 168 | 理化  | 藥品/食品/膳食補充劑 | 鑒別         | Identification                           | 《中國藥典》2025年版四部 通則0521 氣相色譜法               | 根據中國藥典對不同品種的規定,按每項成分收費    |
| 169 | 理化  | 藥品/食品/膳食補充劑 | 特徵圖譜/指紋圖譜  | Characteristic chromatogram/ Fingerprint | 《中國藥典》2025年版四部 通則0512 高效液相色譜法             | /                         |
| 170 | 理化  | 藥品/食品/膳食補充劑 | 非法添加物篩查    | Determination of Illegal Additives       | 《中國藥典》2025年版四部 通則0431 質譜法                 | 按檢測品種數量調整收費               |
| 171 | 理化  | 藥品/食品/膳食補充劑 | 非法添加物篩查    | Determination of Illegal Additives       | 《中國藥典》2025年版四部 通則0512 高效液相色譜法             | 按檢測品種數量調整收費               |
| 172 | 理化  | 藥品/食品/膳食補充劑 | 植物源性毒性成份篩查 | Determination of Plant-Derived Toxins    | 《中國藥典》2025年版四部 通則0431 質譜法                 | 按檢測品種數量調整收費               |
| 173 | 理化  | 藥品/食品/膳食補充劑 | 植物生長調節劑殘留量 | Plant growth regulator residues          | 《中國藥典》2025年版四部通則2342 植物生長調節劑殘留量測定法        | 按檢測品種數量調整收費               |
| 174 | 微生物 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 鑒別         | Identification                           | 《中國藥典》2025年版四部通則1001 聚合酶鏈式反應法             | /                         |
| 175 | 微生物 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 需氧菌總數      | Total aerobic microbial count            | 《中國藥典》2025年版四部 通則1108 中藥飲片微生物限度檢查法        | 適用於客戶未提供藥品微生物方法適用性試驗報告的檢測 |
| 176 | 微生物 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 需氧菌總數      | Total aerobic microbial count            | 《中國藥典》2025年版四部 通則1108 中藥飲片微生物限度檢查法        | 檢測包含樣品檢測報告及藥品微生物方法適用性試驗報告 |
| 177 | 微生物 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 需氧菌總數      | Total aerobic microbial count            | 《中國藥典》2025年版四部 通則1105 非無菌產品微生物限度檢查:微生物計數法 | 適用於客戶未提供藥品微生物方法適用性試驗報告的檢測 |
| 178 | 微生物 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 需氧菌總數      | Total aerobic microbial count            | 《中國藥典》2025年版四部 通則1105 非無菌產品微生物限度檢查:微生物計數法 | 檢測包含樣品檢測報告及藥品微生物方法適用性試驗報告 |
| 179 | 微生物 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 需氧菌總數      | Total aerobic microbial count            | 《中國藥典》2025年版四部 通則1105 非無菌產品微生物限度檢查:微生物計數法 | 適用於客戶提供藥品微生物方法適用性試驗報告的檢測  |
| 180 | 微生物 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 需氧菌總數      | Total aerobic microbial count            | 《中國藥典》2025年版四部 通則1108 中藥飲片微生物限度檢查法        | 適用於客戶提供藥品微生物方法適用性試驗報告的檢測  |
| 181 | 微生物 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 需氧菌總數      | Total aerobic microbial count            | 《歐洲藥典》第11.6版通則2.6.12. 非無菌產品微生物限度檢查:微生物計數法 | /                         |
| 182 | 微生物 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 需氧菌總數      | Total aerobic microbial count            | 《歐洲藥典》第11.6版通則2.6.12. 非無菌產品微生物限度檢查:微生物計數法 | 檢測包含樣品檢測報告及藥品微生物方法適用性試驗報告 |
| 183 | 微生物 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 需氧菌總數      | Total aerobic microbial count            | 《歐洲藥典》第11.0版通則2.6.31. 口服藥劑製劑及提取物微生物限度檢查   | /                         |
| 184 | 微生物 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 需氧菌總數      | Total aerobic microbial count            | 《歐洲藥典》第11.0版通則2.6.31. 口服藥劑製劑及提取物微生物限度檢查   | 檢測包含樣品檢測報告及藥品微生物方法適用性試驗報告 |

| 序號  | 部門  | 檢品類型        | 參數名稱 (中) | 參數名稱 (英)                              | 檢測方法  | 說明                        |
|-----|-----|-------------|----------|---------------------------------------|---|---------------------------|
| 185 | 微生物 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 需氧菌總數    | Total aerobic microbial count         | 《美國藥典-國家處方集》通則61<br>非無菌產品微生物限度檢查：微生物計數法 (2025年5月1日生效) | /                         |
| 186 | 微生物 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 需氧菌總數    | Total aerobic microbial count         | 《美國藥典-國家處方集》通則61<br>非無菌產品微生物限度檢查：微生物計數法 (2025年5月1日生效) | 檢測包含樣品檢測報告及藥品微生物方法適用性試驗報告 |
| 187 | 微生物 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 需氧菌總數    | Total aerobic microbial count         | 《美國藥典-國家處方集》通則2021 膳食補充劑微生物計數檢查 (2013年生效)             | /                         |
| 188 | 微生物 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 霉菌和酵母菌總數 | Total molds and yeasts count          | 《中國藥典》2025年版四部 通則1108 中藥飲片微生物限度檢查法                    | 適用於客戶未提供藥品微生物方法適用性試驗報告的檢測 |
| 189 | 微生物 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 霉菌和酵母菌總數 | Total molds and yeasts count          | 《中國藥典》2025年版四部 通則1108 中藥飲片微生物限度檢查法                    | 檢測包含樣品檢測報告及藥品微生物方法適用性試驗報告 |
| 190 | 微生物 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 霉菌和酵母菌總數 | Total molds and yeasts count          | 《中國藥典》2025年版四部 通則1105<br>非無菌產品微生物限度檢查：微生物計數法          | 適用於客戶未提供藥品微生物方法適用性試驗報告的檢測 |
| 191 | 微生物 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 霉菌和酵母菌總數 | Total molds and yeasts count          | 《中國藥典》2025年版四部 通則1105<br>非無菌產品微生物限度檢查：微生物計數法          | 檢測包含樣品檢測報告及藥品微生物方法適用性試驗報告 |
| 192 | 微生物 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 霉菌和酵母菌總數 | Total molds and yeasts count          | 《中國藥典》2025年版四部 通則1105<br>非無菌產品微生物限度檢查：微生物計數法          | 適用於客戶提供藥品微生物方法適用性試驗報告的檢測  |
| 193 | 微生物 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 霉菌和酵母菌總數 | Total molds and yeasts count          | 《中國藥典》2025年版四部 通則1108 中藥飲片微生物限度檢查法                    | 適用於客戶提供藥品微生物方法適用性試驗報告的檢測  |
| 194 | 微生物 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 霉菌和酵母菌總數 | Total combined yeasts and molds count | 《歐洲藥典》第11.6版通則2.6.12.<br>非無菌產品微生物限度檢查：微生物計數法          | 檢測包含樣品檢測報告及藥品微生物方法適用性試驗報告 |
| 195 | 微生物 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 霉菌和酵母菌總數 | Total combined yeasts and molds count | 《歐洲藥典》第11.0版通則2.6.31. 口服單藥製劑及提取物微生物限度檢查               | /                         |
| 196 | 微生物 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 霉菌和酵母菌總數 | Total combined yeasts and molds count | 《歐洲藥典》第11.0版通則2.6.31. 口服單藥製劑及提取物微生物限度檢查               | 檢測包含樣品檢測報告及藥品微生物方法適用性試驗報告 |
| 197 | 微生物 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 霉菌和酵母菌總數 | Total combined yeasts and molds count | 《美國藥典-國家處方集》通則61<br>非無菌產品微生物限度檢查：微生物計數法 (2025年5月1日生效) | /                         |
| 198 | 微生物 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 霉菌和酵母菌總數 | Total combined yeasts and molds count | 《美國藥典-國家處方集》通則61<br>非無菌產品微生物限度檢查：微生物計數法 (2025年5月1日生效) | 檢測包含樣品檢測報告及藥品微生物方法適用性試驗報告 |
| 199 | 微生物 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 霉菌和酵母菌總數 | Total combined yeasts and molds count | 《美國藥典-國家處方集》通則2021 膳食補充劑微生物計數檢查 (2013年生效)             | /                         |
| 200 | 微生物 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 霉菌和酵母菌總數 | Total combined yeasts and molds count | 《歐洲藥典》第11.6版通則2.6.12.<br>非無菌產品微生物限度檢查：微生物計數法          | /                         |
| 201 | 微生物 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 金黃色葡萄球菌  | <i>Staphylococcus aureus</i>          | 《中國藥典》2025年版四部 通則1106<br>非無菌產品微生物限度檢查：控制菌檢查法          | /                         |
| 202 | 微生物 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 金黃色葡萄球菌  | <i>Staphylococcus aureus</i>          | 《中國藥典》2025年版四部 通則1106<br>非無菌產品微生物限度檢查：控制菌檢查法          | 檢測包含樣品檢測報告及藥品微生物方法適用性試驗報告 |
| 203 | 微生物 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 金黃色葡萄球菌  | <i>Staphylococcus aureus</i>          | 《歐洲藥典》第11.0版通則2.6.13.<br>非無菌產品微生物限度檢查：控制菌檢查法          | /                         |
| 204 | 微生物 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 金黃色葡萄球菌  | <i>Staphylococcus aureus</i>          | 《歐洲藥典》第11.0版通則2.6.13.<br>非無菌產品微生物限度檢查：控制菌檢查法          | 檢測包含樣品檢測報告及藥品微生物方法適用性試驗報告 |
| 205 | 微生物 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 金黃色葡萄球菌  | <i>Staphylococcus aureus</i>          | 《美國藥典-國家處方集》通則62<br>非無菌產品微生物限度檢查：控制菌檢查法 (2013年生效)     | /                         |
| 206 | 微生物 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 金黃色葡萄球菌  | <i>Staphylococcus aureus</i>          | 《美國藥典-國家處方集》通則62<br>非無菌產品微生物限度檢查：控制菌檢查法 (2013年生效)     | 檢測包含樣品檢測報告及藥品微生物方法適用性試驗報告 |
| 207 | 微生物 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 銅綠假單胞菌   | <i>Pseudomonas aeruginosa</i>         | 《中國藥典》2025年版四部 通則1106<br>非無菌產品微生物限度檢查：控制菌檢查法          | /                         |

| 序號  | 部門  | 檢品類型        | 參數名稱 (中) | 參數名稱 (英)                      | 檢測方法  | 說明                        |
|-----|-----|-------------|----------|-------------------------------|---|---------------------------|
| 208 | 微生物 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 銅綠假單胞菌   | <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | 《中國藥典》2025年版四部 通則1106<br>非無菌產品微生物限度檢查：控制菌檢查法      | 檢測包含樣品檢測報告及藥品微生物方法適用性試驗報告 |
| 209 | 微生物 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 銅綠假單胞菌   | <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | 《歐洲藥典》第11.0版通則2.6.13.<br>非無菌產品微生物限度檢查：控制菌檢查法      | /                         |
| 210 | 微生物 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 銅綠假單胞菌   | <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | 《歐洲藥典》第11.0版通則2.6.13.<br>非無菌產品微生物限度檢查：控制菌檢查法      | 檢測包含樣品檢測報告及藥品微生物方法適用性試驗報告 |
| 211 | 微生物 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 銅綠假單胞菌   | <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | 《美國藥典-國家處方集》通則62<br>非無菌產品微生物限度檢查：控制菌檢查法 (2013年生效) | /                         |
| 212 | 微生物 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 銅綠假單胞菌   | <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | 《美國藥典-國家處方集》通則62<br>非無菌產品微生物限度檢查：控制菌檢查法 (2013年生效) | 檢測包含樣品檢測報告及藥品微生物方法適用性試驗報告 |
| 213 | 微生物 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 沙門菌      | <i>Salmonella</i>             | 《中國藥典》2025年版四部 通則1106<br>非無菌產品微生物限度檢查：控制菌檢查法      | /                         |
| 214 | 微生物 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 沙門菌      | <i>Salmonella</i>             | 《中國藥典》2025年版四部 通則1108 中藥飲片微生物限度檢查法                | /                         |
| 215 | 微生物 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 沙門菌      | <i>Salmonella</i>             | 《中國藥典》2025年版四部 通則1106<br>非無菌產品微生物限度檢查：控制菌檢查法      | 檢測包含樣品檢測報告及藥品微生物方法適用性試驗報告 |
| 216 | 微生物 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 沙門菌      | <i>Salmonella</i>             | 《中國藥典》2025年版四部 通則1108 中藥飲片微生物限度檢查法                | 檢測包含樣品檢測報告及藥品微生物方法適用性試驗報告 |
| 217 | 微生物 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 沙門菌      | <i>Salmonella</i>             | 《歐洲藥典》第11.0版通則2.6.13.<br>非無菌產品微生物限度檢查：控制菌檢查法      | /                         |
| 218 | 微生物 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 沙門菌      | <i>Salmonella</i>             | 《歐洲藥典》第11.0版通則2.6.13.<br>非無菌產品微生物限度檢查：控制菌檢查法      | 檢測包含樣品檢測報告及藥品微生物方法適用性試驗報告 |
| 219 | 微生物 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 沙門菌      | <i>Salmonella</i>             | 《歐洲藥典》第11.0版通則2.6.31. 口服單藥劑及提取物微生物限度檢查            | /                         |
| 220 | 微生物 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 沙門菌      | <i>Salmonella</i>             | 《歐洲藥典》第11.0版通則2.6.31. 口服單藥劑及提取物微生物限度檢查            | 檢測包含樣品檢測報告及藥品微生物方法適用性試驗報告 |
| 221 | 微生物 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 沙門菌      | <i>Salmonella</i>             | 《美國藥典-國家處方集》通則62<br>非無菌產品微生物限度檢查：控制菌檢查法 (2013年生效) | /                         |
| 222 | 微生物 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 沙門菌      | <i>Salmonella</i>             | 《美國藥典-國家處方集》通則62<br>非無菌產品微生物限度檢查：控制菌檢查法 (2013年生效) | 檢測包含樣品檢測報告及藥品微生物方法適用性試驗報告 |
| 223 | 微生物 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 沙門菌      | <i>Salmonella</i>             | 《美國藥典-國家處方集》通則2022 膳食補充劑微生物控制菌檢查 (2019年生效)        | /                         |
| 224 | 微生物 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 大腸埃希菌    | <i>Escherichia coli</i>       | 《中國藥典》2025年版四部 通則1106<br>非無菌產品微生物限度檢查：控制菌檢查法      | /                         |
| 225 | 微生物 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 大腸埃希菌    | <i>Escherichia coli</i>       | 《中國藥典》2025年版四部 通則1108 中藥飲片微生物限度檢查法                | /                         |
| 226 | 微生物 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 大腸埃希菌    | <i>Escherichia coli</i>       | 《中國藥典》2025年版四部 通則1106<br>非無菌產品微生物限度檢查：控制菌檢查法      | 檢測包含樣品檢測報告及藥品微生物方法適用性試驗報告 |
| 227 | 微生物 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 大腸埃希菌    | <i>Escherichia coli</i>       | 《中國藥典》2025年版四部 通則1108 中藥飲片微生物限度檢查法                | 檢測包含樣品檢測報告及藥品微生物方法適用性試驗報告 |
| 228 | 微生物 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 大腸埃希菌    | <i>Escherichia coli</i>       | 《歐洲藥典》第11.0版通則2.6.13.<br>非無菌產品微生物限度檢查：控制菌檢查法      | /                         |
| 229 | 微生物 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 大腸埃希菌    | <i>Escherichia coli</i>       | 《歐洲藥典》第11.0版通則2.6.13.<br>非無菌產品微生物限度檢查：控制菌檢查法      | 檢測包含樣品檢測報告及藥品微生物方法適用性試驗報告 |
| 230 | 微生物 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 大腸埃希菌    | <i>Escherichia coli</i>       | 《歐洲藥典》第11.0版通則2.6.31. 口服單藥劑及提取物微生物限度檢查            | /                         |

| 序號  | 部門  | 檢品類型        | 參數名稱 (中)  | 參數名稱 (英)                             | 檢測方法   | 說明                        |
|-----|-----|-------------|-----------|--------------------------------------|--|---------------------------|
| 231 | 微生物 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 大腸埃希菌     | <i>Escherichia coli</i>              | 《歐洲藥典》第11.0版通則2.6.31. 口服草藥製劑及提取物微生物限度檢查                      | 檢測包含樣品檢測報告及藥品微生物方法適用性試驗報告 |
| 232 | 微生物 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 大腸埃希菌     | <i>Escherichia coli</i>              | 《美國藥典-國家處方集》通則62<br>非無菌產品微生物限度檢查：控制菌檢查法 (2013年生效)            | /                         |
| 233 | 微生物 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 大腸埃希菌     | <i>Escherichia coli</i>              | 《美國藥典-國家處方集》通則62<br>非無菌產品微生物限度檢查：控制菌檢查法 (2013年生效)            | 檢測包含樣品檢測報告及藥品微生物方法適用性試驗報告 |
| 234 | 微生物 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 大腸埃希菌     | <i>Escherichia coli</i>              | 《美國藥典-國家處方集》通則2022 膳食補充劑微生物控制菌檢查 (2019年生效)                   | /                         |
| 235 | 微生物 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 耐膽鹽革蘭陰性菌  | Bile-tolerant Gram-negative bacteria | 《中國藥典》2025年版四部 通則1106<br>非無菌產品微生物限度檢查：控制菌檢查法                 | /                         |
| 236 | 微生物 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 耐膽鹽革蘭陰性菌  | Bile-tolerant Gram-negative bacteria | 《中國藥典》2025年版四部 通則1108 中藥飲片微生物限度檢查法                           | /                         |
| 237 | 微生物 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 耐膽鹽革蘭陰性菌  | Bile-tolerant Gram-negative bacteria | 《中國藥典》2025年版四部 通則1106<br>非無菌產品微生物限度檢查：控制菌檢查法                 | 檢測包含樣品檢測報告及藥品微生物方法適用性試驗報告 |
| 238 | 微生物 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 耐膽鹽革蘭陰性菌  | Bile-tolerant Gram-negative bacteria | 《中國藥典》2025年版四部 通則1108 中藥飲片微生物限度檢查法                           | 檢測包含樣品檢測報告及藥品微生物方法適用性試驗報告 |
| 239 | 微生物 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 耐膽鹽革蘭陰性菌  | Bile-tolerant Gram-negative bacteria | 《歐洲藥典》第11.0版通則2.6.13.<br>非無菌產品微生物限度檢查：控制菌檢查法                 | /                         |
| 240 | 微生物 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 耐膽鹽革蘭陰性菌  | Bile-tolerant Gram-negative bacteria | 《歐洲藥典》第11.0版通則2.6.13.<br>非無菌產品微生物限度檢查：控制菌檢查法                 | 檢測包含樣品檢測報告及藥品微生物方法適用性試驗報告 |
| 241 | 微生物 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 耐膽鹽革蘭陰性菌  | Bile-tolerant Gram-negative bacteria | 《歐洲藥典》第11.0版通則2.6.31. 口服草藥製劑及提取物微生物限度檢查                      | /                         |
| 242 | 微生物 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 耐膽鹽革蘭陰性菌  | Bile-tolerant Gram-negative bacteria | 《歐洲藥典》第11.0版通則2.6.31. 口服草藥製劑及提取物微生物限度檢查                      | 檢測包含樣品檢測報告及藥品微生物方法適用性試驗報告 |
| 243 | 微生物 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 耐膽鹽革蘭陰性菌  | Bile-tolerant Gram-negative bacteria | 《美國藥典-國家處方集》通則62<br>非無菌產品微生物限度檢查：控制菌檢查法 (2013年生效)            | /                         |
| 244 | 微生物 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 耐膽鹽革蘭陰性菌  | Bile-tolerant Gram-negative bacteria | 《美國藥典-國家處方集》通則62<br>非無菌產品微生物限度檢查：控制菌檢查法 (2013年生效)            | 檢測包含樣品檢測報告及藥品微生物方法適用性試驗報告 |
| 245 | 微生物 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 耐膽鹽革蘭陰性菌  | Bile-tolerant Gram-negative bacteria | 《美國藥典-國家處方集》通則2021 膳食補充劑微生物計數檢查 (2013年生效)                    | /                         |
| 246 | 微生物 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 耐熱菌總數     | Total heat-resistant microbial count | 《中國藥典》2025年版四部通則1108-中藥飲片微生物限度檢查法                            | /                         |
| 247 | 微生物 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 耐熱菌總數     | Total heat-resistant microbial count | 《中國藥典》2025年版四部通則1108-中藥飲片微生物限度檢查法                            | 檢測包含樣品檢測報告及藥品微生物方法適用性試驗報告 |
| 248 | 微生物 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 洋蔥伯克霍爾德菌群 | <i>Burkholderia cepacia</i> Complex  | 《中國藥典》2025年版四部通則1109-洋蔥伯克霍爾德菌群檢查法                            | /                         |
| 249 | 微生物 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 洋蔥伯克霍爾德菌群 | <i>Burkholderia cepacia</i> Complex  | 《中國藥典》2025年版四部通則1109-洋蔥伯克霍爾德菌群檢查法                            | 檢測包含樣品檢測報告及藥品微生物方法適用性試驗報告 |
| 250 | 微生物 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 洋蔥伯克霍爾德菌群 | <i>Burkholderia cepacia</i> Complex  | 《美國藥典-國家處方集》通則60<br>洋蔥伯克霍爾德菌群檢查 (2019年12月1日生效)               | /                         |
| 251 | 微生物 | 藥品/食品/膳食補充劑 | 洋蔥伯克霍爾德菌群 | <i>Burkholderia cepacia</i> Complex  | 《美國藥典-國家處方集》通則60<br>洋蔥伯克霍爾德菌群檢查 (2019年12月1日生效)               | 檢測包含樣品檢測報告及藥品微生物方法適用性試驗報告 |
| 252 | 理化  | 食水/食品/環境    | 渾濁度       | Turbidity                            | GB/T 5750.4-2023 生活飲用水標準檢驗方法 第4部分:感官性狀和物理指標                  | /                         |
| 253 | 理化  | 食水/食品/環境    | 渾濁度       | Turbidity                            | Determination of Turbidity by Nephelometry, Hach Method 8195 | /                         |

| 序號  | 部門  | 檢品類型     | 參數名稱 (中)           | 參數名稱 (英)                              | 檢測方法  | 說明 |
|-----|-----|----------|--------------------|---------------------------------------|---|----|
| 254 | 理化  | 食水/食品/環境 | 色度                 | Color                                 | GB/T 5750.4-2023 生活飲用水標準檢驗方法 第4部分:感官性狀和物理指標   | /  |
| 255 | 理化  | 食水/食品/環境 | pH值<br>(酸度、鹼度、酸鹼度) | pH value                              | GB/T 5750.4-2023 生活飲用水標準檢驗方法 第4部分:感官性狀和物理指標   | /  |
| 256 | 理化  | 食水/食品/環境 | 電導率(20°C)          | Conductivity                          | GB/T 5750.4-2023 生活飲用水標準檢驗方法 第4部分:感官性狀和物理指標   | /  |
| 257 | 理化  | 食水/食品/環境 | 氨氮                 | Ammonia Nitrogen                      | USEPA Nessler Method, HACH Method 8038  | /  |
| 258 | 理化  | 食水/食品/環境 | 總氮                 | Total Nitrogen                        | TNT Persulfate Digestion Method, HACH Method 10071  | /  |
| 259 | 理化  | 食水/食品/環境 | 總磷                 | Total Phosphorus                      | USEPA Acid Persulfate Digestion Method, Method 8190   | /  |
| 260 | 理化  | 食水/食品/環境 | 臭氧                 | Ozone                                 | Indigo Method, HACH Method 8311   | /  |
| 261 | 理化  | 食水/食品/環境 | 氰酸/脲氰酸             | Cyanuric Acid                         | Turbidimetric Method, HACH Method 8139  | /  |
| 262 | 理化  | 食水/食品/環境 | 遊離餘氯               | Free Chlorine Residual                | USEPA DPD Method, HACH Method 8021  | /  |
| 263 | 理化  | 食水/食品/環境 | 單項元素               | Single element                        | GB/T 5750.6-2006 生活飲用水標準檢驗方法 金屬指標   | /  |
| 264 | 理化  | 食水/食品/環境 | 化學需氧量              | Chemical Oxygen Demand (COD)          | USEPA Reactor Digestion Method, HACH Method 8000  | /  |
| 265 | 理化  | 食水/食品/環境 | 五日生化需氧量            | 5-Day Biochemical Oxygen Demand(BOD5) | Respirometric Method, HACH method 10099   | /  |
| 266 | 微生物 | 食水/食品/環境 | 細菌總數               | Aerobic bacterial count               | GB/T 18204.9-2000 游泳池水微生物檢驗方法 細菌總數測定  | /  |
| 267 | 微生物 | 食水/食品/環境 | 細菌總數               | Total Bacterial Count                 | NIEA E301.15C 空氣中細菌濃度檢測方法   | /  |
| 268 | 微生物 | 食水/食品/環境 | 大腸菌群計數             | Enumeration of Coliforms              | ISO 9308-2:2012 Water quality — Enumeration of Escherichia coli and coliform bacteria — Part 2: Most probable number method | /  |
| 269 | 微生物 | 食水/食品/環境 | 大腸埃希菌              | Escherichia coli                      | ISO 9308-2:2012 Water quality — Enumeration of Escherichia coli and coliform bacteria — Part 2: Most probable number method | /  |
| 270 | 微生物 | 食水/食品/環境 | 糞性大腸菌群數            | Fecal Coliform Count                  | Colilert-18/Quanti-Tray Method  | /  |
| 271 | 微生物 | 食水/食品/環境 | 菌落總數               | Aerobic Plate Count                   | AOAC 990.12 Aerococ Plate Count in Food (Petrifilm Method)  | /  |
| 272 | 微生物 | 食水/食品/環境 | 菌落總數               | Aerobic Plate Count                   | GB 4789.2-2022 食品安全國家標準 食品微生物學檢驗 菌落總數測定   | /  |
| 273 | 微生物 | 食水/食品/環境 | 大腸埃希菌              | <i>Escherichia coli</i>               | AOAC 991.14 Coliform and Escherichia coli Count in Foods (Petrifilm Method)   | /  |
| 274 | 微生物 | 食水/食品/環境 | 大腸埃希菌              | <i>Escherichia coli</i>               | GB 4789.38-2025 食品安全國家標準 食品微生物學檢驗 大腸埃希氏菌計數  | /  |
| 275 | 微生物 | 食水/食品/環境 | 蠟樣芽孢桿菌             | <i>Bacillus cereus</i>                | In-house Method   | /  |

| 序號  | 部門  | 檢品類型     | 參數名稱 (中)         | 參數名稱 (英)                         | 檢測方法   | 說明                             |
|-----|-----|----------|------------------|----------------------------------|--|--------------------------------|
| 276 | 微生物 | 食水/食品/環境 | 蠟樣芽孢桿菌           | <i>Bacillus cereus</i>           | GB4789.14-2014 食品安全國家標準 食品微生物學檢驗 蠟樣芽孢桿菌檢驗 第1法 平板計數法          | /                              |
| 277 | 微生物 | 食水/食品/環境 | 沙門菌              | <i>Salmonella</i>                | In-house Method  | /                              |
| 278 | 微生物 | 食水/食品/環境 | 沙門菌              | <i>Salmonella</i>                | GB4789.4-2024 食品安全國家標準 食品微生物學檢驗 沙門氏菌檢驗                       | /                              |
| 279 | 微生物 | 食水/食品/環境 | 金黃色葡萄球菌          | <i>Staphylococcus aureus</i>     | GB 4789.10-2016 食品安全國家標準 食品微生物學檢驗 金黃色葡萄球菌檢驗 第二法 金黃色葡萄球菌平板計數法 | /                              |
| 280 | 微生物 | 食水/食品/環境 | 大腸菌群計數           | Enumeration of Coliforms         | GB4789.3-2025 食品安全國家標準 食品微生物學檢驗 大腸菌群計數                       | /                              |
| 281 | 微生物 | 食水/食品/環境 | 單核細胞增生李斯特氏菌      | <i>Listeria monocytogenes</i>    | GB 4789.30-2025 食品安全國家標準 食品微生物學檢驗 單核細胞增生李斯特氏菌檢驗              | 不做第三法 單核細胞增生李斯特氏菌 MPN計數法       |
| 282 | 微生物 | 食水/食品/環境 | 霉菌和酵母計數          | Enumeration of Moulds and Yeasts | GB 4789.15-2016 食品安全國家標準 食品微生物學檢驗 霉菌和酵母計數                    | /                              |
| 283 | 業務  | /        | 郵寄費              | —                                | —  | /                              |
| 284 | 業務  | /        | 加急檢測<br>(7個工作日)  | Urgent Test<br>(7 working days)  | —  | /                              |
| 285 | 業務  | /        | 加急檢測<br>(10個工作日) | Urgent Test<br>(10 working days) | —  | /                              |
| 286 | 業務  | /        | 加急檢測<br>(15個工作日) | Urgent Test<br>(15 working days) | —  | /                              |
| 287 | 業務  | /        | 諮詢費用             | Technical Consultancy            | —  | 技術諮詢服務按內容收費，詳情請洽中心職員           |
| 288 | 業務  | /        | 標準物質費用           | Reference material               | —  | 基本檢測以外的標準物質，客戶可自行提供，或委由本中心代為採購 |
| 289 | 業務  | /        | 報告費              | Report Fee                       | —  | /                              |

備注：若客戶要求以檢測參數使用檢測標準的舊版或其他標準進行檢測，仍按本價目單表上的同等參數進行收費。