

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 (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 (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 B1, B2, G1, G2	Aflatoxin 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 ₂	《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 B1, B2, G1, G2	Aflatoxin B ₁ , B ₂ , G ₁ , G ₂	《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 ₁	《美國藥典-國家處方集》通則561 植物來源章:黃麴黴毒素測定 (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 B1, B2, G1, G2	Aflatoxin B ₁ , B ₂ , G ₁ , G ₂	《美國藥典-國家處方集》通則561 植物來源章:黃麴黴毒素測定 (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 ₁	《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 B1, B2, G1, G2	Aflatoxin B ₁ , B ₂ , G ₁ , G ₂	《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 (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 (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 ₂)	《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 ₂)	《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 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 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 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 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 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. 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 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 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. 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 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 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. 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. 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 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 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 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 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. 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. 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 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 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 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 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. 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. 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 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 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 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 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. 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. 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 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 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 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 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. 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. 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 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 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 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 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 (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 (7個工作日)	Urgent Test (7 working days)	—	/
285	業務	/	加急檢測 (10個工作日)	Urgent Test (10 working days)	—	/
286	業務	/	加急檢測 (15個工作日)	Urgent Test (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。