



## 目 录

前 言	
卫生部药典委员会委员名单	
凡 例	i~iii
品名目次	iv~xiii
正 文	1~667
附 录	附录 1~190
索 引	索引 1~ 45
中文索引	索引 1~ 18
汉语拼音索引	索引 19~ 31
拉丁名索引	索引 32~ 45

## 品 名 目 次

乙胺嘧啶	1	无味红霉素	32
乙胺嘧啶片	2	无味红霉素片	33
乙琥胺	2	无味氯霉素	33
乙酰水杨酸	3	无味氯霉素片 (B型)	34
乙酰水杨酸片	4	无味氯霉素悬浮剂	35
乙酰半胱氨酸	6	升华硫	36
喷雾用乙酰半胱氨酸	7	硫软膏	37
乙酰唑胺	7	乌洛托品	37
乙酰唑胺片	8	双羟萘酸噻嘧啶	38
乙醇	9	双羟萘酸噻嘧啶片	39
二甲基硅油	10	双氯非那胺	40
二甲基硅油气雾剂	11	双氯非那胺片	41
二盐酸奎宁	11	水合氯醛	41
二盐酸奎宁注射液	12	水杨酸	42
二氧化碳	13	扑尔敏	43
二羟丙茶碱	14	扑尔敏片	44
二羟丙茶碱片	15	扑尔敏注射液	45
二巯基丁二钠	16	扑米酮	45
注射用二巯基丁二钠	17	扑米酮片	46
二巯基丙醇	17	丙基硫氧嘧啶	47
二巯基丙醇注射液	18	丙基硫氧嘧啶片	48
十一烯酸	19	丙酸睾丸素	49
十一烯酸锌	20	丙酸睾丸素注射液	50
人血丙种球蛋白	21	丙磺舒	51
人血白蛋白	21	丙磺舒片	52
人胎盘血丙种球蛋白	22	去乙酰毛花甙丙	53
人胎盘血白蛋白	22	去乙酰毛花甙丙注射液	54
三硅酸镁	23	甘油	55
三氯叔丁醇	24	甘油栓	56
干酵母	25	甘珀酸钠	56
干酵母片	25	甘珀酸钠片	57
凡士林	26	甘珀酸钠胶囊	58
己烯雌酚	26	甘露醇	59
己烯雌酚片	27	甘露醇注射液	60
己烯雌酚注射液	28	布氏菌素	61
己酸孕酮	29	冻干布氏菌活菌苗	61
马来酸麦角新碱	30	布洛芬	62
马来酸麦角新碱注射液	31	布洛芬片	63

石蜡	63
右旋糖酐40	64
右旋糖酐40葡萄糖注射液	65
右旋糖酐40氯化钠注射液	66
右旋糖酐70	67
右旋糖酐70葡萄糖注射液	68
右旋糖酐70氯化钠注射液	69
右旋糖酐铁注射液	69
左旋多巴	71
左旋多巴片	72
戊酸雌二醇	73
戊酸雌二醇注射液	74
旧结核菌素	75
叶酸	75
叶酸片	76
卡比马唑	77
甲丙氨酯	78
甲丙氨酯片	79
甲状腺粉	79
甲状腺片	80
甲苯磺丁脲	81
甲苯磺丁脲片	82
甲氧苄氨嘧啶	82
甲氧苄氨嘧啶片	83
甲氧芳芥	84
甲氧氯普胺	85
甲氧氯普胺片	86
盐酸甲氧氯普胺注射液	87
甲氨蝶呤	87
甲氨蝶呤片	88
注射用甲氨蝶呤	89
甲酚	90
甲酚皂溶液	90
甲基炔诺酮	92
甲基硫酸新斯的明	93
甲基硫酸新斯的明注射液	94
甲基睾丸素	95
甲基睾丸素片	96
甲硝唑	96
甲硝唑片	97
甲紫	98
甲紫溶液	99
甲巯基咪唑	99
甲巯基咪唑片	100
甲酰溶肉瘤素	101
甲酰溶肉瘤素片	102
甲醛溶液	102
甲磺酸酚妥拉明	103
甲磺酸酚妥拉明注射液	104
白消安	105
白消安片	106
白陶土	106
头孢氨苄	107
头孢氨苄胶囊	109
头孢噻吩钠	109
注射用头孢噻吩钠	110
对乙酰氨基酚	111
对乙酰氨基酚片	112
对氨基水杨酸钠	113
对氨基水杨酸钠片	114
注射用对氨基水杨酸钠	115
对羟基苯甲酸乙酯	116
尼可刹米	117
尼可刹米注射液	118
司可巴比妥钠	118
司可巴比妥钠胶囊	119
地高辛	120
地高辛片	121
地高辛注射液	122
地塞米松磷酸钠	123
地塞米松磷酸钠注射液	125
亚甲蓝	126
亚甲蓝注射液	127
亚硝酸钠	127
灰黄霉素	128
灰黄霉素片	129
百日咳菌苗	130
百日咳菌苗、白喉、破伤风类毒素	
混合制剂	130
百日咳菌苗、白喉类毒素混合制剂	131
过氧化氢溶液	131
吸附百日咳菌苗、白喉、破伤风类毒素混	
合制剂	132
吸附精制白喉类毒素	132
吸附精制破伤风类毒素	133
吸附霍乱类毒素菌苗	133

吸附霍乱菌苗	134	呋喃苯胺酸注射液	172
伤寒副伤寒甲乙菌苗	134	吡喹酮	172
华法林钠	135	吡喹酮片	173
华法林钠片	136	吲哚美辛	174
多价精制气性坏疽抗毒素	137	吲哚美辛片	175
色甘酸钠	137	吲哚美辛栓	176
次碳酸铋	138	吲哚美辛胶囊	176
次碳酸铋片	140	别嘌醇	177
冰醋酸	140	别嘌醇片	178
安乃近	141	利血平	179
安乃近片	143	利血平片	180
安乃近注射液	143	利血平注射液	180
安定	144	利尿酸	181
安定片	145	利尿酸片	183
安定注射液	146	利尿酸钠	183
安钠咖注射液	147	注射用利尿酸钠	184
安宫黄体酮	148	利福平	185
安宫黄体酮片	149	利福平片	186
羊毛脂	150	利福平胶囊	187
异戊巴比妥	151	邻氯青霉素钠	187
异戊巴比妥片	152	注射用邻氯青霉素钠	188
异戊巴比妥钠	152	含氯石灰	189
注射用异戊巴比妥钠	153	含糖胃蛋白酶	189
异烟肼	154	谷氨酸	191
异烟肼片	155	谷氨酸片	191
注射用异烟肼	156	谷氨酸钠注射液	192
红霉素	157	狂犬病疫苗	193
红霉素	158	冻干狂犬病疫苗	193
红霉素软膏	158	肝素钠	194
杆菌肽	159	肝素钠注射液	195
克霉唑	160	间苯二酚	196
克霉唑栓	161	冻干卡介苗	197
克霉唑癣药水	161	冻干健康人血浆	197
苄氟噻嗪	162	冻干黄热活疫苗	198
苄氟噻嗪片	163	冻干麻疹活疫苗	198
两性霉素 B	164	冻干鼠疫活疫苗	199
注射用两性霉素 B	165	泛酸钙	199
更生霉素	166	泛影酸	200
注射用更生霉素	167	泛影葡胺注射液	202
呋喃妥因	168	泛影酸钠注射液	203
呋喃妥因片	169	阿片	204
呋喃苯胺酸	170	阿片粉	205
呋喃苯胺酸片	171	阿片酊	205

环磷酰胺	206
环磷酰胺片	207
注射用环磷酰胺	207
青霉素钠	208
注射用青霉素钠	210
青霉素钾	211
注射用青霉素钾	212
苯扎溴铵	212
苯扎溴铵溶液	213
苯巴比妥	214
苯巴比妥片	215
苯巴比妥钠	215
注射用苯巴比妥钠	216
苯丙酸诺龙	217
苯丙酸诺龙注射液	218
苯甲酸	219
苯甲酸钠	220
苯甲酸雌二醇	221
苯甲酸雌二醇注射液	222
苯佐卡因	223
苯妥英钠	224
苯妥英钠片	225
注射用苯妥英钠	225
苯唑青霉素钠	226
注射用苯唑青霉素钠	227
苯酚	228
奋乃静	229
奋乃静片	230
软皂	231
肾上腺素	231
盐酸肾上腺素注射液	232
咖啡因	233
明胶	234
吸收性明胶海绵	235
罗通定	236
罗通定片	237
硫酸罗通定注射液	238
乳酸	238
乳酸钙	239
乳酸钙片	240
乳酸钠	241
乳酸钠注射液	241
乳糖	242
乳糖酸红霉素	243
注射用乳糖酸红霉素	244
鱼石脂	245
鱼石脂软膏	246
鱼肝油	246
放射性氙 ( <sup>133</sup> Xe) 注射液	247
放射性邻碘马尿酸钠 ( <sup>131</sup> I) 注射液	248
放射性玫瑰红钠 ( <sup>131</sup> I) 注射液	248
放射性胶体金 ( <sup>198</sup> Au) 注射液	249
放射性胶体磷酸铟 ( <sup>113m</sup> In) 注射液	250
放射性胶体磷酸铬 ( <sup>32</sup> P) 注射液	250
放射性高锝酸钠 ( <sup>99m</sup> Tc) 注射液	251
放射性铟泮替膦酸 ( <sup>113m</sup> In) 注射液	252
放射性铟替酸盐 ( <sup>113m</sup> In) 注射液	253
放射性铬酸钠 ( <sup>51</sup> Cr) 注射液	253
放射性氯化铟 ( <sup>113m</sup> In) 注射液	254
放射性碘化钠 ( <sup>131</sup> I) 溶液	255
放射性锝亚甲基二膦酸盐 ( <sup>99m</sup> Tc) 注射液	256
放射性锝植酸盐 ( <sup>99m</sup> Tc) 注射液	257
放射性锝焦磷酸盐 ( <sup>99m</sup> Tc) 注射液	258
放射性磷酸钠 ( <sup>32</sup> P) 注射液	258
放射性磷酸钠 ( <sup>32</sup> P) 溶液	259
炔诺酮	260
炔雌醇	261
炔雌醇片	262
注射用水	263
灭菌注射用水	263
注射用苄星青霉素	264
注射用硫喷妥钠	265
单硫酸卡那霉素	266
硫酸卡那霉素注射液	267
单糖浆	268
细胞色素 C 溶液	268
细胞色素 C 注射液	270
注射用细胞色素 C	270
玻璃酸酶	271
注射用玻璃酸酶	272
枸橼酸	273
枸橼酸乙胺嗪	274
枸橼酸乙胺嗪片	275
枸橼酸哌嗪	276
枸橼酸哌嗪糖浆	277
枸橼酸钠	278

输血用枸橼酸钠注射液	279	氢溴酸东莨菪碱	318
枸橼酸钾	280	氢溴酸东莨菪碱片	319
枸橼酸铁铵	281	氢溴酸东莨菪碱注射液	320
枸橼酸维静宁	282	氢溴酸加兰他敏	321
枸橼酸维静宁片	283	氢溴酸加兰他敏注射液	322
枸橼酸维静宁滴丸	283	氢溴酸烯丙吗啡	322
茶苯海明	284	氢溴酸烯丙吗啡注射液	323
茶苯海明片	285	重质碳酸镁	324
茶碱	286	重酒石酸去甲肾上腺素	325
药用炭	287	重酒石酸去甲肾上腺素注射液	326
荧光素钠	288	重酒石酸间羟胺	327
炭疽活菌苗	289	重酒石酸间羟胺注射液	328
胃舒平片	290	保泰松	329
秋水仙碱	291	保泰松片	330
秋水仙碱片	292	胆茶碱	330
钩端螺旋体菌苗	292	胆茶碱片	331
复方十一烯酸锌软膏	293	胆影酸	332
复方己酸孕酮注射液	293	胆影葡胺注射液	333
复方甲基炔诺酮片	294	度米芬	334
复方炔诺酮片	295	度米芬滴丸	335
复方炔诺酮膜	296	洋地黄毒甙	336
复方桔梗片	297	洋地黄毒甙片	337
复方碘溶液	298	浓氨溶液	338
复方新霉素软膏	299	稀氨溶液	338
复方磺胺甲基异噁唑片	299	美西律	339
氟尿嘧啶	301	美西律片	340
氟尿嘧啶注射液	302	绒促性素	341
氟哌啶醇	303	注射用绒促性素	341
氟哌啶醇片	304	格鲁米特	342
氟哌啶醇注射液	305	格鲁米特片	343
氟烷	305	盐酸	344
氯化可的松	307	稀盐酸	345
氯化可的松片	308	盐酸乙胺丁醇	346
氯化可的松注射液	308	盐酸乙胺丁醇片	347
氯化泼尼松	309	盐酸乙基吗啡	348
氯化泼尼松片	310	盐酸丁卡因	349
氢氧化钠	311	盐酸土霉素	350
氢氧化铝	312	盐酸土霉素片	351
氢氧化铝凝胶	313	盐酸丙卡巴肼	352
氢氯噻嗪	314	盐酸丙卡巴肼片	353
氢氯噻嗪片	315	盐酸去氧肾上腺素	353
氢溴酸山莨菪碱	316	盐酸去氧肾上腺素注射液	354
氢溴酸山莨菪碱注射液	317	盐酸布比卡因	355

盐酸布比卡因注射液	356	盐酸金刚烷胺片	397
盐酸左旋咪唑	357	盐酸金霉素	397
盐酸左旋咪唑片	358	金霉素眼膏	398
盐酸可卡因	359	盐酸哌替啶	399
盐酸可乐定	360	盐酸哌替啶片	400
盐酸可乐定片	361	盐酸哌替啶注射液	401
盐酸可乐定注射液	362	盐酸氟奋乃静	402
盐酸甲氧明	363	盐酸氟奋乃静片	403
盐酸甲氧明注射液	364	盐酸美沙酮	404
盐酸四环素	365	盐酸美沙酮片	405
盐酸四环素片	367	盐酸美沙酮注射液	405
盐酸四环素胶囊	367	盐酸胺碘酮	406
注射用盐酸四环素	368	盐酸胺碘酮片	408
盐酸吗啡	369	盐酸酚苄明	408
盐酸吗啡片	370	盐酸酚苄明注射液	409
盐酸吗啡注射液	371	盐酸脱氧土霉素	410
盐酸多巴胺	372	盐酸脱氧土霉素片	412
盐酸多巴胺注射液	373	盐酸维拉帕米	412
盐酸异丙肾上腺素	374	盐酸维拉帕米片	413
盐酸异丙嗪	375	盐酸维拉帕米注射液	414
盐酸异丙嗪片	376	盐酸氮芥	415
盐酸异丙嗪注射液	377	盐酸氮芥注射液	416
盐酸克林霉素	378	盐酸氯丙嗪	417
盐酸克林霉素胶囊	379	盐酸氯丙嗪片	418
盐酸苄达明	379	盐酸氯丙嗪注射液	419
盐酸苄达明片	380	盐酸氯胺酮	420
盐酸利多卡因	381	盐酸氯胺酮注射液	421
盐酸利多卡因注射液	382	盐酸普萘洛尔	422
盐酸阿扑吗啡	383	盐酸普萘洛尔片	423
盐酸阿扑吗啡注射液	384	盐酸普鲁卡因	423
盐酸阿米替林	385	盐酸普鲁卡因注射液	424
盐酸阿米替林片	386	盐酸普鲁卡因胺	425
盐酸阿糖胞苷	387	盐酸普鲁卡因胺片	426
注射用盐酸阿糖胞苷	388	盐酸普鲁卡因胺注射液	427
盐酸林可霉素	389	盐酸溴己新	427
盐酸林可霉素片	390	盐酸溴己新片	429
盐酸林可霉素注射液	390	盐酸罂粟碱	429
盐酸林可霉素胶囊	391	盐酸罂粟碱注射液	430
盐酸苯海拉明	392	氯	431
盐酸苯海拉明片	393	氧化亚氮	432
盐酸苯海索	394	氧化锌	434
盐酸苯海索片	395	氧化锌软膏	435
盐酸金刚烷胺	396	氧化镁	435

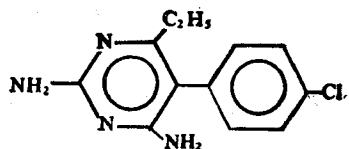
氯甲环酸	437	氯啶酸片	474
氯甲环酸注射液	438	黄体酮	474
氯甲苯酸	438	黄体酮注射液	475
氯甲苯酸注射液	439	麻醉乙醚	476
氯苄青霉素钠	440	液状石蜡	477
注射用氯苄青霉素钠	441	淀粉	478
氯苯砜	442	羟丁酸钠	479
氯苯砜片	443	羟丁酸钠注射液	480
氯苯蝶啶	443	羟氯苄青霉素	481
氯苯蝶啶片	444	羟氯苄青霉素胶囊	482
氯茶碱	445	维生素 A	482
氯茶碱片	446	维生素 A 胶丸	483
氯茶碱注射液	447	维生素AD胶丸	484
倍他米松	447	维生素AD滴剂	484
倍他米松片	449	维生素B <sub>1</sub>	485
脊髓灰质炎活疫苗糖丸	449	维生素B <sub>1</sub> 片	486
胰岛素	450	维生素B <sub>1</sub> 注射液	487
胰岛素注射液	451	维生素B <sub>2</sub>	488
精蛋白锌胰岛素注射液	451	维生素B <sub>2</sub> 片	489
胰蛋白酶	452	维生素B <sub>2</sub> 注射液	489
胰酶	453	维生素B <sub>6</sub>	490
胰酶片	455	维生素B <sub>6</sub> 片	491
脑膜炎球菌多糖菌苗（A群）	456	维生素B <sub>6</sub> 注射液	492
高锰酸钾	457	维生素B <sub>12</sub>	493
烟酰胺	458	维生素B <sub>12</sub> 注射液	494
烟酰胺片	459	维生素 C	495
烟酰胺注射液	459	维生素 C 片	496
烟酸	460	维生素 C 注射液	496
烟酸片	461	维生素D <sub>2</sub>	497
酒石酸锑钠	462	维生素D <sub>3</sub>	498
酒石酸锑钠注射液	463	维生素D <sub>3</sub> 注射液	499
酒石酸锑钾	463	维生素 E	500
酒石酸锑钾注射液	464	维生素 E 片	501
流行性乙型脑炎疫苗	465	维生素K <sub>1</sub>	502
流感活疫苗	465	维生素K <sub>1</sub> 注射液	503
酞磺胺噻唑	466	琥珀氯霉素	504
酞磺胺噻唑片	467	注射用琥珀氯霉素	505
酚酞	468	琼脂	506
酚酞片	469	斑疹伤寒疫苗	507
酚磺乙胺	469	葡萄甲胺	507
酚磺乙胺注射液	470	葡萄糖	508
酚磺酞	471	葡萄糖注射液	510
酚磺酞注射液	472	葡萄糖氯化钠注射液	511
莽草酸	473		

葡萄糖酸钙葡	512	硫酸钡	546
葡萄糖酸钙片	513	硫酸钡干悬浮剂	547
葡萄糖酸钙注射液	513	硫酸美芬丁胺	548
葡萄糖酸锑钠	514	硫酸美芬丁胺注射液	549
葡萄糖酸锑钠注射液	515	硫酸链霉素	550
森林脑炎疫苗	516	注射用硫酸链霉素	551
硬脂酸	516	硫酸锌	552
硬脂酸镁	517	硫酸新霉素	553
硝基安定	518	硫酸新霉素片	554
硝基安定片	519	硫酸镁	554
硝普钠	519	硫酸镁注射液	555
注射用硝普钠	520	氯贝丁酯	556
硝酸甘油溶液	521	氯贝丁酯胶囊	557
硝酸甘油片	522	氯化钙	557
硝酸异山梨酯	523	氯化钙注射液	558
硝酸异山梨酯片	524	氯化钠	559
硫代硫酸钠	524	氯化钠注射液	560
硫代硫酸钠注射液	525	浓氯化钠注射液	561
硫酸丁胺卡那霉素	526	氯化钾	562
注射用硫酸丁胺卡那霉素	527	氯化钾注射液	563
硫酸长春新碱	528	氯化铵	563
注射用硫酸长春新碱	529	氯化琥珀胆碱	565
硫酸长春碱	530	氯化琥珀胆碱注射液	566
注射用硫酸长春碱	531	氯仿	566
硫酸巴龙霉素	532	氯硝柳胺	567
硫酸巴龙霉素片	533	氯硝柳胺片	569
硫酸卡那霉素	534	氯氮草	569
注射用硫酸卡那霉素	535	氯氮草片	570
卡那霉素滴眼液	535	氯霉素	571
硫酸亚铁	536	氯霉素片	572
硫酸亚铁片	537	氯霉素胶囊	573
硫酸庆大霉素	537	氯霉素眼膏	573
硫酸庆大霉素注射液	538	氯霉素滴耳液	574
庆大霉素滴眼液	539	氯霉素滴眼液	574
硫酸沙丁胺醇	539	氯碘丙脲	575
硫酸沙丁胺醇片	540	氯碘丙脲片	576
硫酸阿托品	541	普鲁卡因青霉素	577
硫酸阿托品片	542	注射用普鲁卡因青霉素	578
硫酸阿托品注射液	543	富马酸亚铁	579
硫酸鱼精蛋白	544	富马酸亚铁片	580
硫酸鱼精蛋白注射液	544	巯嘌呤	581
硫酸奎尼丁	545	巯嘌呤片	582
硫酸奎尼丁片	546		

蒸馏水	583
碘	583
碘甘油	584
碘酌	585
碘化油	586
碘化油注射液	586
碘化钠	587
碘化钾	588
碘苷	589
碘昔滴眼液	590
碘苯酯	590
碘苯酯注射液	591
碘番酸	592
碘番酸片	593
碘解磷定	594
碘解磷定注射液	595
硼砂	595
硼酸	596
硼酸软膏	597
锡克试验毒素	597
溴化丙胺太林	598
溴化丙胺太林片	599
溴化钠	600
溴化钾	601
溴化新斯的明	602
溴化新斯的明片	603
塞替派	603
塞替派注射液	604
蔗糖	605
聚山梨酯-80	606
碳酸氢钠	607
碳酸氢钠片	608
碳酸氢钠注射液	609
碳酸锂	609
碳酸锂片	611
精制白喉抗毒素	611
冻干精制白喉抗毒素	612
精制肉毒抗毒素	612
精制抗蝮蛇毒血清	613
精制破伤风抗毒素	613
冻干精制破伤风抗毒素	614
缩宫素注射液	614
樟脑	615
醋酸	616
醋酸可的松	617
醋酸可的松片	618
醋酸甲地孕酮	619
醋酸地塞米松	620
醋酸地塞米松片	621
醋酸泼尼松	622
醋酸泼尼松片	623
醋酸泼尼松眼膏	624
醋酸氟轻松	625
醋酸氟轻松软膏	626
醋酸氟氢可的松	627
醋酸氟氢可的松软膏	628
醋酸氢化可的松	629
醋酸氢化可的松注射液	630
醋酸氢化可的松软膏	631
醋酸氢化可的松滴眼液	631
醋酸氢化泼尼松	632
醋酸氢化泼尼松片	633
醋酸洗必泰	634
醋酸磺胺米隆	635
糊精	636
磺胺二甲嘧啶	637
磺胺二甲嘧啶片	638
磺胺甲基异噁唑	638
磺胺甲基异噁唑片	639
磺胺对甲氧嘧啶	640
磺胺对甲氧嘧啶片	641
磺胺间甲氧嘧啶	642
磺胺间甲氧嘧啶片	643
磺胺嘧啶	643
磺胺嘧啶片	644
磺胺嘧啶钠注射液	645
磺胺嘧啶银	646
磺胺醋酰钠	647
磺胺醋酰钠滴眼液	648
磺硫嘌呤钠	649
注射用磺硫嘌呤钠	650
磺溴酞钠	651
磺溴酞钠注射液	652
霍乱、伤寒副伤寒甲乙菌苗、破伤风类 毒素混合制剂	652
糖精钠	653

磷酸二氢钠	654	磷酸哌喹片	661
磷酸可待因	655	磷酸哌嗪	662
磷酸可待因片	656	磷酸哌嗪片	663
磷酸可待因注射液	657	磷酸氯喹	664
磷酸伯氨喹	658	磷酸氯喹片	665
磷酸伯氨喹片	659	螺内酯	666
磷酸哌喹	660	螺内酯片	667

乙 胺 嘧 呤  
Yi' anmiding  
PYRIMETHAMINUM



[C<sub>12</sub>H<sub>13</sub>ClN<sub>4</sub> = 248.72]

本品为2,4-二氨基-5-对氯苯基-6-乙基嘧啶。含 C<sub>12</sub>H<sub>13</sub>ClN<sub>4</sub>不得少于 99.0%。

**【性状】** 本品为白色结晶性粉末；无臭，无味。

本品在乙醇或氯仿中微溶，在水中几乎不溶。

**熔点** 本品的熔点（附录 13 页）为 239~242℃。

**【鉴别】** （1）取本品约 10 mg，加稀硫酸 5 ml 溶解后，加碘化汞钾试液 0.2 ml，即发生乳白色沉淀。

（2）取本品加盐酸液（0.005 mol/L）制成每 1 ml 中含 15 μg 的溶液，照分光光度法（附录 20 页）测定，在 272 ± 1 nm 的波长处有最大吸收，其吸收度约为 0.48。

（3）取本品约 0.1 g，加无水碳酸钠 0.5 g，混合，炽灼后，放冷，残渣用水浸渍，滤过，滤液中滴加硝酸至遇石蕊试纸显红色后，显氯化物的鉴别反应（附录 32 页）。

**【检查】 酸碱度** 取本品 0.3 g，加水 15 ml，煮沸后，放冷，滤过，滤液中加甲基红指示液 2 滴，不得显红色；再加盐酸液（0.05 mol/L）0.1 ml，应显红色。

**炽灼残渣** 不得过 0.1%（附录 42 页）。

**【含量测定】** 取本品约 0.15 g，精密称定，加冰醋酸 20 ml，加热溶解后，放冷至室温，加喹哪啶红指示液 2 滴，用高氯酸液（0.1 mol/L）滴定，至溶液几乎无色，并将滴定的结果用空白试验校正，即得。每 1 ml 的高氯酸液（0.1 mol/L）相当于 24.87 mg 的 C<sub>12</sub>H<sub>13</sub>ClN<sub>4</sub>。

**【作用与用途】** 抗疟药。用于疟疾的病因性预防及抗复发治疗。

**【用法与用量】** 口服 预防 一次 25 mg 一周 1 次 或一次 50 mg 两周 1 次

抗复发治疗 一次 50 mg 连服二日

**【贮藏】** 遮光，密闭保存。

**【制剂】** 乙胺嘧啶片

## 乙 胺 噻 呤 片

Yi' anmiding Pian

TABELLAE PYRIMETHAMINI

本品含乙胺嘧啶 ( $C_{12}H_{13}ClN_4$ ) 应为标示量的 90.0~110.0%。

【性状】 本品为白色片。

【鉴别】 (1) 取本品的细粉适量(约相当于乙胺嘧啶 5 mg), 加稀硫酸 2 ml, 加热后, 放冷, 滤过, 滤液加碘化汞钾试液 2 滴, 即发生乳白色沉淀。

(2) 取含量测定项下的溶液, 照分光光度法(附录 20 页) 测定, 在  $272 \pm 1 \text{ nm}$  的波长处有最大吸收。

(3) 取本品的细粉适量(约相当于乙胺嘧啶 0.1 g), 照乙胺嘧啶项下的鉴别法(3) 项(1 页) 试验, 显相同的反应。

【检查】 应符合片剂项下有关的各项规定(附录 2 页)。

【含量测定】 取本品 20 片, 精密称定, 研细, 精密称出适量(约相当于乙胺嘧啶 25 mg), 置 100 ml 量瓶中, 加盐酸液(0.1 mol/L) 70 ml, 温热并时时振摇使乙胺嘧啶溶解, 放冷, 加盐酸液(0.1 mol/L) 稀释至刻度, 摆匀, 用干燥滤纸滤过, 弃去初滤液, 精密量取续滤液 5 ml, 置另一 100 ml 量瓶中, 加盐酸液(0.1 mol/L) 稀释至刻度, 摆匀, 照分光光度法(附录 20 页), 在  $272 \pm 1 \text{ nm}$  的波长处测定吸收度, 按  $C_{12}H_{13}ClN_4$  的吸收系数( $E_{1\text{cm}}^{1\%}$ ) 为 319 计算, 即得。

【作用与用途】 【用法与用量】 同乙胺嘧啶。

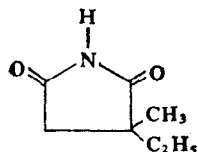
【规格】 6.25 mg

【贮藏】 遮光, 密闭保存。

## 乙 環 脍

Yihu' an

ETHOSUXIMIDUM



[ $C_7H_{11}NO_2 = 141.17$ ]

本品为 2-甲基-2-乙基丁二酰亚胺。按无水物计算, 含  $C_7H_{11}NO_2$  不得少于 98.0%。

**【性状】** 本品为白色或微黄色蜡状固体；几乎无臭，味微苦；有引湿性。

本品在乙醇或氯仿中极易溶解，在水中易溶。

**熔点** 本品的熔点（附录 13 页第二法），为 43~47 °C（以液状石蜡为传温液）。

**【鉴别】** （1）取本品约 20 mg，加氢氧化钠试液 2 ml，微微煮沸，其蒸气能使湿润的红色石蕊试纸变为蓝色。

（2）取本品约 0.1 g，加间苯二酚约 0.2 g 与硫酸 2 滴，在约 140 °C 加热 5 分钟，加水 5 ml，滴加氢氧化钠溶液（1→5）使成碱性，取此液数滴，滴入数 ml 水中，即显黄绿色荧光。

（3）本品的红外光吸收图谱应与对照的图谱（附录 137 页）一致（如不一致时，可用无水乙醇处理后测定）。

**【检查】 酸度** 取本品 0.1 g，加水 10 ml 使溶解，依法测定（附录 33 页），pH 值应为 3.0~4.5。

**氯化物** 取本品 0.5 g，依法检查（附录 37 页第一法），应符合规定。

**水分** 取本品 1 g，照水分测定法（附录 40 页第一法）测定，水分不得过 1.0 %。

**炽灼残渣** 不得过 0.1 %（附录 42 页）。

**【含量测定】** 取本品约 0.2 g，精密称定，加二甲替甲酰胺 30 ml 使溶解，加偶氮紫指示液 2 滴，在氮气流中，用甲醇钠液（0.1 mol/L）滴定，至溶液显蓝色，并将滴定的结果用空白试验校正，即得。每 1 ml 的甲醇钠液（0.1 mol/L）相当于 14.12 mg 的 C<sub>7</sub>H<sub>11</sub>NO<sub>2</sub>。

**【作用与用途】** 抗癫痫药。用于癫痫小发作。

**【用法与用量】** 口服 一次 0.25~0.5 g 一日 2~3 次

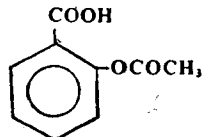
**【注意】** 用药期间应注意检查血象及肝功能。

**【贮藏】** 密封保存。

## 乙酰水杨酸（阿司匹林）

Yixian Shuiyangsuan

ACIDUM ACETYLSALICYLICUM



[C<sub>9</sub>H<sub>8</sub>O<sub>4</sub>=180.16]

本品含 C<sub>9</sub>H<sub>8</sub>O<sub>4</sub> 不得少于 99.5 %。

**【性状】** 本品为白色结晶或结晶性粉末；无臭或微带醋酸臭，味微酸；遇湿气即缓缓水解成为水杨酸与醋酸；水溶液显酸性反应。

本品在乙醇中易溶，在氯仿或乙醚中溶解，在水或无水乙醚中微溶；在氢氧化碱溶液或碳酸碱溶液中溶解，但同时分解。

**熔点** 本品的熔点(附录13页)为135~140℃(测定时,应先将传温液热至130℃,并使每分钟上升的温度为 $3\pm0.5$ ℃)。

**【鉴别】** (1) 取本品约0.1g,加水10ml,煮沸,放冷,加三氯化铁试液1滴,即显紫堇色。

(2) 取本品约0.5g,加碳酸钠试液10ml,煮沸2分钟后,放冷,加过量的稀硫酸,即析出白色沉淀,并发生醋酸的臭气。

**【检查】澄清度** 取本品0.5g,加温热至约45℃的碳酸钠试液10ml溶解后,溶液应澄清。

**游离水杨酸** 取本品0.1g,加乙醇1ml溶解后,加冷水适量使成50ml,立即加新制的稀硫酸铁铵溶液[取盐酸液(1mol/L)1ml,加硫酸铁铵指示液2ml后,再加水适量使成100ml]1ml,摇匀;30秒钟内如显色,与对照液(精密称取水杨酸0.1g,加水溶解后,加冰醋酸1ml,摇匀,再加水使成1000ml,摇匀,精密量取1ml,加乙醇1ml、水48ml与上述新制的稀硫酸铁铵溶液1ml,摇匀)比较,不得更深(0.1%)。

**易炭化物** 取本品0.5g,依法检查(附录40页),如显色,与对照液(取比色用氯化钴液0.25ml、比色用重铬酸钾液0.25ml、比色用硫酸铜液0.4ml,加水使成5ml)比较,不得更深。

**炽灼残渣** 不得过0.1%(附录42页)。

**重金属** 取本品1g,加乙醇25ml溶解后,加水3ml与硫化氢试液10ml,摇匀,在暗处放置10分钟;如显色,与标准铅溶液1ml加乙醇25ml、稀醋酸2ml与硫化氢试液10ml,摇匀,在暗处放置10分钟所显的颜色比较,不得更深,即含重金属不得过百万分之十。

**【含量测定】** 取本品约0.4g,精密称定,加中性乙醇(对酚酞指示液显中性)20ml溶解后,加酚酞指示液3滴,用氢氧化钠液(0.1mol/L)滴定,即得。每1ml的氢氧化钠液(0.1mol/L)相当于18.02mg的 $C_9H_8O_4$ 。

**【作用与用途】** 解热、消炎镇痛药。用于发热、疼痛及类风湿性关节炎等。

**【用法与用量】** 口服 解热镇痛 一次0.3~0.6g 一日0.9~1.8g

抗风湿 一次0.6~1g 一日3~4g

**【注意】** 胃与十二指肠溃疡患者慎用。

**【贮藏】** 密封,在干燥处保存。

**【制剂】** 乙酰水杨酸片

### 乙酰水杨酸片(阿司匹林片)

**Yixian Shuiyangsuan Pian**

**TABELLAE ACIDI ACETYLSALICYLICI**

本品含乙酰水杨酸( $C_9H_8O_4$ )应为标示量的95.0~105.0%。

**【性状】** 本品为白色片;遇湿气易变质。

**【鉴别】** (1) 取本品的细粉适量(约相当于乙酰水杨酸0.1g),加水10ml,煮沸,

放冷，加三氯化铁试液 1 滴，即显紫堇色。

(2) 取本品的细粉适量(约相当于乙酰水杨酸 0.5 g)，加碳酸钠试液 10 ml，振摇后，放置 5 分钟，滤过，滤液煮沸 2 分钟，放冷，加过量的稀硫酸，即析出白色沉淀，并发生醋酸的臭气。

**【检查】游离水杨酸** 取本品的细粉适量(相当于乙酰水杨酸 0.1 g)，加无水氯仿 3 ml，不断搅拌 2 分钟，用无水氯仿湿润的滤纸滤过，滤渣用无水氯仿洗涤 2 次，每次 1 ml，合并滤液与洗液，在室温下通风挥发至干，残渣用无水乙醇 4 ml 溶解后，移置 100 ml 量瓶中，用少量 5% 乙醇洗涤容器，洗液并入量瓶中，加 5% 乙醇稀释至刻度，摇匀，分取 50 ml，立即加新制的稀硫酸铁铵溶液〔取盐酸液(1 mol/L) 1 ml，加硫酸铁铵指示液 2 ml 后，再加水适量使成 100 ml〕1 ml，摇匀；30 秒钟内如显色，与对照液(精密称取水杨酸 0.1 g，置 1000 ml 量瓶中，加水溶解后，加冰醋酸 1 ml，摇匀，再加水适量至刻度，摇匀，精密量取 1.5 ml，加无水乙醇 2 ml 与 5% 乙醇使成 50 ml，再加上上述新制的稀硫酸铁铵溶液 1 ml，摇匀) 比较，不得更深(0.3%)。

**溶出度** 取本品 1 片，照溶出度测定法第一法(附录 45 页)，以稀盐酸 24 ml 加水至 1000 ml 为溶剂，转篮转速为每分钟 100±5 转，依法操作，经 30 分钟时，取溶液 10 ml 滤过；精密量取滤液 3 ml 置 50 ml 量瓶中，加氢氧化钠液(0.1 mol/L) 5 ml，置水浴中煮沸 5 分钟，放冷，加硫酸液(0.25 mol/L) 10 ml，并加水稀释至刻度，摇匀，照分光光度法(附录 20 页)，在 303 ± 1 nm 的波长处测定吸收度，按 C<sub>7</sub>H<sub>6</sub>O<sub>3</sub> 的吸收系数(E<sub>1cm</sub><sup>1%</sup>) 为 265 计算，再乘以 1.304，即可算出每片的溶出量，不得少于标示量的 80%。

**其他** 应符合片剂项下有关的各项规定(附录 2 页)。

**【含量测定】** 取本品 10 片，精密称定，研细，精密称出适量(约相当于乙酰水杨酸 0.3 g)，置锥形瓶中，加中性乙醇(对酚酞指示液显中性) 20 ml，振摇，使乙酰水杨酸溶解，加酚酞指示液 3 滴，滴加氢氧化钠液(0.1 mol/L) 至溶液显粉红色，再精密加氢氧化钠液(0.1 mol/L) 40 ml，置水浴上加热 15 分钟并时时振摇，迅速放冷至室温，用硫酸液(0.05 mol/L) 滴定，并将滴定的结果用空白试验校正，即得。每 1 ml 的氢氧化钠液(0.1 mol/L) 相当于 18.02 mg 的 C<sub>9</sub>H<sub>8</sub>O<sub>4</sub>。

**【作用与用途】** **【用法与用量】** **【注意】** 同乙酰水杨酸。

**【规格】** (1) 0.3 g (2) 0.5 g

**【贮藏】** 密封，在干燥处保存。