

上海市药品标准

(1993年版)

上海市卫生局 编

上海科学技术出版社

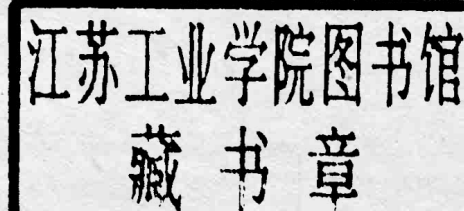
上海市药品标准

(1993年版)

上海市卫生局 编

上海市卫生局

1993年5月



上海市卫生局

上海市卫生局

1993年5月

上海市卫生局

1993年5月

上海科学技术出版社

上海市卫生局

1993年5月

上海市药品标准

(第九辑)

上海市药品标准

上海市药品标准

(1993年版)

上海市卫生局 编

上海科学技术出版社出版、发行

(上海瑞金二路450号)

新华书店上海发行所经销 上海东方印刷厂印刷

开本787×1092 1/16 印张22.25 插页4 字数557,000

1995年11月第1版 1995年11月第1次印

印数1—5,000

ISBN7-5323-3850-9/R·1062

定价:60.00元

前　　言

药品标准是药品质量规格及检验方法的技术规定。制订和颁发药品标准是加强药政管理、保证人民用药安全有效、促进药品生产与发展的一项重要措施。

根据《中华人民共和国药品管理法》的规定及卫生部关于制定地方药品标准的指示精神，由我局组织上海市药品检验所，对我局自1981～1992年批复的药品标准进行筛选、整理和汇总，编印成《上海市药品标准》（1993年版），作为我市药品生产、经营、使用、检验、管理等部门监督、检验药品质量的法定依据。

本标准收载西药原料和制剂341种、中成药101种，所收载的药品包括我市已批准生产、而《中华人民共和国药典》、《卫生部药品标准》未收载的品种。凡我局于1981～1992年间批准的药品标准，均按本标准的规定执行。关于药品名称，为了尊重历史，维持药品的连续性，方便药品的生产、销售及使用，仍使用当年批准的名称。

上海市卫生局

1994年8月

凡例

一、本标准收载自1981~1992年底以前由上海市卫生局批准生产的中西药品共442种。其中中药成方制剂101种，收载化学药品、抗生素、生化药品和各类制剂等341种。凡属《中华人民共和国药典》及《卫生部药品标准》收载的品种均不在本标准收载之列。

二、各类药品分别按中文名称笔画顺序排列，制剂排于原料之后，少数药品附有异名，一般原料药及部分制剂有拉丁名。

三、本标准中所用的专门术语、度量衡、符号、各种试剂试液及共同性操作方法等，除正文中另有规定外，均以《中华人民共和国药典》（文中简称《中国药典》）现行版的凡例和附录为依据。

四、本标准中所采用的原料药或中药材，凡属《中国药典》或《卫生部药品标准》的品种，其名称均按照《中国药典》或《卫生部药品标准》。

五、凡中药制剂处方中原药材需经炮制者，在药材名称后面加括号注明，如（酒炒）、（蜜炙）、（麸炒）等，未注明者均指生品，原药材的整理、炮制，除另有规定外，均须按《上海市中药饮片炮制规范》现行版的规定加工。

六、本标准收载的品种，其鉴别、检查及含量测定等项均应按本标准规定的方法进行检验，如需采用其他方法，应将该方法与本标准规定的方法作比较试验，根据试验法掌握使用，但在仲裁时仍以本标准规定的方法为准。

七、本标准检验方法中所述的对照品以及对照药材，除卫生部颁发的以外，其他需经上海市药品检验所审查同意后方可使用。

八、本标准所收载各种药品的功用，系指其主要的作用和用途。对多数化学合成药，仅简略地列出其药理类别。

九、本标准收载的药品，均应符合卫生部颁发的“药品卫生标准”的有关规定。

十、本标准的实施与修改权属于上海市卫生局。

目 录

乙水杨胺	1	门冬氨酸	27	双呱氯啶	53
乙水杨胺片	2	门冬氨酸钾镁注射液	28	双呱氟啶肠溶片	54
乙酰丙嗓(灭菌)	2	门冬氨酸钾镁口服液	29	双氯芬酸钠	54
注射用乙酰丙嗓	3	门冬酰胺	30	双氯芬酸钠片	55
二醋酸纤维素	3	门冬酰胺片	31	双氯芬酸钠注射液	56
二磷酸烟昔	4	山莨菪碱片	31	双氯醇胺双层膜	57
注射用二磷酸烟昔	6	天坛牌清凉油(白色)	32	玉屏风冲剂	57
丁香风油精	6	天坛牌清凉油(棕色)	32	丙氨酸	58
十全大补液	7	五肽胃泌素	32	丙硫异烟胺栓	59
十全大补液(无糖型)	7	五肽胃泌素注射液	33	丙酸倍氯米松气雾剂	60
人参粉	8	五龙消痔栓	34	扑感宁片	61
野山人参粉	9	五酯胶囊	35	扑感敏片	61
朝鲜参粉	9	匹莫林	36	扑金感冒胶囊	63
人参茶	10	匹莫林片	36	甘芍降糖片	64
人参酒	11	云芝多糖胶囊	37	甘草锌胶囊	65
人参大补膏	11	云芝多糖片	38	甘氨酸	65
人胎盘片	12	云芝多糖冲剂	38	甘磷酰芥	65
九维他片	12	贝母止咳露	38	甘磷酰芥(无菌)	67
儿童用鱼肝油滴剂	14	贝诺酯胶囊	39	甘磷酰芥片	67
儿童退热片	14	贝羚胶囊	40	布洛芬胶囊	68
三七粉	15	贝羚散	40	戊酸倍他米松	68
三磷酸腺苷二钠片	16	止痛消炎膏	41	甲氧苄氨嘧啶颗粒	69
大豆磷脂	16	水飞蓟素	41	甲醚抗孕膜	70
大蒜素胶丸	17	水飞蓟素片	42	卡慢舒溶液	71
大蓟止血片	17	水杨酸镁片	42	卡马西平胶囊	72
上海人参口服液	18	水杨酸镁胶囊	43	四季润喉片	73
上海人参三宝口服液	18	午时茶	43	生化汤	73
上海人参四宝素	19	午时茶袋泡茶	44	长效尿崩停注射液	74
上海人参蜂皇浆	20	牛黄清心丸	45	尼可地尔	74
上海西洋参合剂	21	牛磺酸	46	尼可地尔片	75
上海西洋参蜂皇浆口服 液	21	牛磺酸片	47	尼群地平	75
上海洋参珍珠液	22	牛磺酸胶囊	47	尼群地平片	77
口服大蓟止血粉	23	牛磺酸冲剂	48	对乙酰氨基酚注射液	77
小儿双嘧啶片	23	牛磺酸滴眼液	48	对乙酰氨基酚溶液(小 儿用)	78
小儿多维钙糖片	24	乌梅入丹	49	对乙酰氨基酚灌肠剂 (小儿用)	78
小儿退热栓	25	月见草油胶丸	49	皮炎平软膏	79
川贝止咳露	25	丹皮酚磺酸钠	50	皮炎宁酊	80
川贝止咳糖浆	26	丹皮酚磺酸钠注射液	51	皮康霜	80
川芎嗪注射液	26	风油精	51		
		双羟萘酸噻嘧啶栓	52		

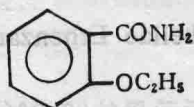
亚油酸乙酯	82	吡乙酰胺注射液	118	咀嚼钙片	150
西洋参粉	82	吡罗昔康	118	依托泊甙	151
西洋参胶囊	83	吡罗昔康胶囊	119	依托泊甙注射液	152
西洋参酒	84	吡罗昔康片	120	金胆片	152
西咪替丁注射液	85	吡罗昔康肠溶片	121	肥儿冲剂	153
曲匹布通片	85	哌哌酸颗粒	121	定喘止咳片	153
曲安缩松霜	86	呋麻滴鼻液	122	注射用九维他	155
达卡巴嗪	87	呋喃西林止血纱布	122	注射用赖氨匹林	156
注射用达卡巴嗪	88	利巴韦林	123	参贝陈皮	157
吗多明膜	88	利巴韦林含片	124	参茸口服液	158
虫草头孢胶囊	89	利巴韦林注射液	125	参维补膏	158
虫草补酒	89	利巴韦林眼膏	125	茜草双酯	160
血活素注射液	90	利巴韦林滴眼液	126	茜草双酯片	160
合成天麻素注射液	92	利巴韦林滴鼻液	126	枸橼酸哌嗪颗粒	161
伤痛舒	93	利胆石冲剂	127	要素合剂	162
创可贴止血膏布	93	利胆醇	127	柳氨酚片	163
创可贴(含利凡诺)	94	利胆醇胶丸	128	药用油墨	163
弹性创可贴	94	肝全水解物	128	药用油墨(白色)	164
色氨酸	95	肝素冻疮软膏	129	胃仙 U 片	164
多烯康胶丸(酸型)	96	谷固醇膜	130	胃舒宁片	165
多维葡萄糖	97	角鲨烯	130	胃痛粉	166
多维金片	98	角鲨烯胶丸	131	映山红糖浆	167
肌苷口服液	103	低分子右旋糖酐氨基 酸注射液	132	保儿康糖浆	168
乐儿康糖浆	103	疗肤膜	133	保健钙糖片	168
乐可眠	104	沙丁胺醇气雾剂	134	氟尿嘧啶乳	169
乐胃片	104	补血康	135	氟哌利多注射液	170
安乃近灌肠剂	105	阿昔洛韦	136	氢溴酸高乌甲素片	170
安络解痛片	106	阿昔洛韦滴眼液	137	顺铂注射液	171
冰糖哈士蟆油	106	阿昔洛韦眼膏	138	食母生片	172
灯盏细辛片	107	阿昔洛韦软膏	138	复方大青叶合剂	172
如意油	108	阿苯达唑颗粒(小儿用)	139	复方甲地孕酮注射液	173
防裂护肤霜	109	阿咖片	139	复方扑热息痛注射液	173
医用羊肠线	109	阿咖敏片	140	复方扑热息痛泡腾片	174
芬布芬	110	阿普唑仑片	141	复方牛磺酸胶囊	175
芬布芬片	111	纳多洛尔片	142	复方电解质葡萄糖 MG ₃ 注射液	177
两仪膏	112	苯甲醇注射液	143	复方曲安缩松霜	178
抗痒搽剂	112	苯酪肽	144	复方青松糖浆	180
抗敏止痒水	113	苯酪肽粉	145	复方穿心莲内酯片	181
杞菊地黄口服液	114	环戊甲噻嗪片	145	复方枇杷叶冲剂	181
抑肽酶注射液	114	枇杷叶冲剂	146	复方异丙肾上腺素气雾 剂(混悬型)	182
还精煎合剂	115	非诺贝特片	146	复方泛影葡胺注射液	182
还精煎片	115	非诺洛芬钙	147	复方苯丙醇胺片	183
毗乙酰胺	116	非诺洛芬钙片	148	复方罗布麻片	184
毗乙酰胺片	116	肾宝糖浆	149	复方要素	185
毗乙酰胺胶囊	117	肾炎片	149		
毗乙酰胺颗粒	117				

复方氟轻松霜	186	盐酸奈福泮胶囊	220	通乳冲剂	255
复方乳酸钠注射液	187	盐酸奈福泮注射液	220	积雪草总甙	256
复方乳酸钠葡萄糖注射液	188	盐酸金刚烷胺糖浆	221	积雪甙片	257
复方炔诺酮片-330	189	盐酸氟安定胶囊	221	积雪甙脂	257
复方咪康唑软膏	190	盐酸泰必利	222	积雪甙霜	258
复方氨苯蝶啶片	191	盐酸泰必利片	223	黄体酮栓	258
复方氨基比林注射液	192	盐酸氨基葡萄糖	224	黄氧化铁	259
复方消炎痛片	193	盐酸胺碘酮胶囊	224	棕氧化铁	259
复方弹性酶软膏	194	盐酸羟苄唑	225	紫氧化铁	260
复方降压平片	194	盐酸羟苄唑滴眼液	226	黑氧化铁	260
复合维生素B溶液 (3倍浓)	195	盐酸氯哌斯汀片	226	辅酶Q ₁₀ 胶囊	261
复方喃氟啶胶囊	195	盐酸普罗帕酮胶囊	227	酚磺乙胺	261
复方硫乳膏	196	盐酸奥昔非君	228	排石冲剂	262
复方氯贝丁酯胶囊	197	盐酸奥昔非君片	229	梅花鹿茸粉	262
复方猴头冲剂	198	速效伤风胶囊	229	眼清滴眼液	263
复方磺胺甲噁唑片(小儿用)	199	核酪糖浆	230	蛇胆川贝口服液	263
复方磺胺甲噁唑颗粒	199	核酪口服液	230	蛇胆川贝枇杷膏	264
复方磺胺甲噁唑混悬液	200	柴胡注射液	231	常通舒冲剂	264
复方磺胺甲噁唑栓	202	党芪冲剂	231	健身宝胶囊	265
复方磺胺嘧啶颗粒	203	党芪冲剂(无糖型)	232	健身露	265
复方樟脑霜	204	铁维隆	232	脱氧核苷酸钠片	266
复方芷止汗冲剂	205	3氨基酸注射液-341	233	银黄片	268
首乌冲剂	205	6氨基酸注射液-400	234	痔疮栓	269
活性钙	206	9氨基酸注射液-553	235	羟乙芦丁片	270
美索巴莫注射液	206	11氨基酸注射液-833	236	液体清凉油	270
骨刺片	207	14氨基酸注射液-800	237	清凉止痒水	271
桂皮醛	208	14氨基酸注射液-823和14 氨基酸注射液-300	238	清凉止痒水(小儿用)	271
桂芍镇痛片	208	15氨基酸注射液-800	240	清凉鼻舒	271
根痛平片	209	17氨基酸注射液-725	241	清凉精	272
盐酸乙胺丁醇胶囊	210	18氨基酸注射液-500	242	清肝保脑滴丸	272
盐酸山莨菪碱注射液	210	18氨基酸注射液-1200	244	鹿蓉补膏	273
L-盐酸半胱氨酸水合物	211	胶态二氧化硅	245	维儿灵	274
盐酸尼卡地平	212	造影产气粉	246	维生素AE胶丸	275
盐酸尼卡地平片	213	脑心舒(注射用原料)	247	维生素C钠	276
盐酸异丙肾上腺素气雾剂(混悬型)	214	脑心舒注射液	248	维生素E糖丸	276
盐酸毗硫醇胶囊	215	脑酶水解物	248	维生素E滴剂(小儿用)	277
盐酸妥卡奈片	215	脑酶水解片	249	维生素E烟酸酯	278
盐酸苯丙醇胺	216	L-胱氨酸	250	维生素E烟酸酯胶囊	279
盐酸苯丙醇胺片	217	消炎利胆片	251	维安福	279
盐酸拉贝洛尔片	217	消痔锭	252	维康福片	280
盐酸奈福泮	218	祛痰灵口服液	252	绿药膏	285
盐酸奈福泮片	219	烟甘酯片	253	联苯双酯	286
		烟酸占替诺片	253	联苯双酯片	287
		酒石酸美托洛尔片	254	葆青春口服液	287
		润肤露	255	葛根片	288
				葛根黄豆甙元片	289

葛根黄豆甙元胶囊	289	用)	307	福康乐胶囊	328
硝酸甘油贴膜	290	赖氨酸-B ₁₂ 合剂(小儿用)	307	新地松眼膏	329
硫酸沙丁胺醇注射液	291	酮洛芬胶囊	308	聚丙烯酸树脂(肠溶型I号)	330
硫酸锌溶液	291	酮洛芬肠溶片	308	聚丙烯酸树脂(肠溶型II号)	331
硫酸锌片	292	酮洛芬肠溶胶囊	309	聚糖酐	331
哌氟啶栓	292	碘卡酸	309	聚糖酐粉	332
鹅去氧胆酸	293	碘卡葡胺注射液	310	碱式三溴酚铋	332
鹅去氧胆酸胶囊	294	感冒通片	311	精氨酸	333
鹅掌疯药粉	294	感冒头痛粉	312	漂粉精	334
氯磷定	295	感冒灵胶囊	313	漂粉精片	335
氯化钾缓释片	296	输血用复方枸橼酸钠注射液	314	醋酸倍他米松	336
氯硝西泮片	297	雷公藤多甙	315	醋酸铅	337
锌维他胶囊	298	雷公藤多甙片	315	醋酸可的松滴眼液	338
舒筋活血片	299	雷公藤浸膏片	316	增效联磺片	338
富马酸亚铁颗粒(干糖浆)	299	雷氏珍珠洋参胶囊	317	薄玉消渴茶	339
富马酸酮替芬片	300	微晶纤维素	318	薄荷止痒水	340
富马酸酮替芬胶囊	300	解热止痛散	319	薄荷止痒水(小儿用)	340
富马酸酮替芬纸片	301	腹膜透析液(乳酸盐)	320	磺胺对甲氧嘧啶钠	341
富马酸酮替芬气雾剂(鼻吸式)	301	腹膜透析液(醋酸盐)	321	糖精钠注射液	341
寒痛乐热敷袋	302	愈裂贴膏	322	磷酸丙吡胺片	342
痛经栓	303	愈创蓝油烃	323	磷酸苯丙哌林片	343
强力补	303	愈创蓝油烃软膏	323	磷酸氢二钠	343
强力脑心康	304	愈创蓝油烃烫伤膏	324	藻酸双酯钠片	344
赖氨酸片	305	愈创甘油醚片	324	蟾酥膏	345
赖氨酸咀嚼片	305	痰咳净	325	藿胆片	345
赖氨酸干糖浆(小儿用)	306	羧甲司坦	326	麝香痛经膏	346
赖氨酸-B ₁₂ 咀嚼片(小儿用)	306	羧甲司坦片	327	麝香熊胆丸	343
赖氨酸-B ₁₂ 颗粒(小儿用)	306	溴醋己烷雌酚	327	...	303
		溴醋己烷雌酚片	328	...	301

乙水杨胺

Ethenzamidum



C₉H₁₁NO₂ 165.19

本品为邻乙氧基苯甲酰胺。按干燥品计算，含 C₉H₁₁NO₂ 不得少于 98.0%。

【性状】 本品为白色结晶性粉末，无臭、无味，能升华。

本品在氯仿中易溶，在乙醇或丙酮中溶解，在热水或乙醚中微溶，在水中几乎不溶。

熔点 本品的熔点（《中国药典》1990年版附录）为 130~134℃。

【鉴别】 (1) 取本品约 0.5g，加氢氧化钠试液 5ml，缓缓煮沸，即发生氨臭，能使湿润的红色石蕊试纸变蓝色。

(2) 取本品约 0.2g，加氢溴酸 10ml，加热回流 1 小时，用冰冷却，析出结晶性沉淀后，滤过，沉淀用水洗涤至中性，干燥后，依法测定（《中国药典》1990年版附录），熔点为 158~161℃。

(3) 取上项沉淀，加水-乙醇（1:1）混合液 5ml 使溶解，加三氯化铁试液 1 滴，溶液显紫堇色。

【检查】氯化物 取本品 0.2g，加丙酮 15ml 使溶解，加水使成 25ml，依法检查（《中国药典》1990年版附录），与标准氯化钠溶液 10ml 制成的对照液比较，不得更浓（0.05%）。

硫酸盐 取本品 0.4g，加丙酮 25ml 使溶解，加水使成 40ml，依法检查（《中国药典》1990年版附录），与标准硫酸钾溶液 2.0ml 制成的对照液比较，不得更浓（0.050%）。

游离水杨酰胺 取本品 0.15g，加乙醇溶液（2→3）15ml 使溶解，加稀三氯化铁试液 2~3 滴，不得立即显紫色。

干燥失重 取本品，置硫酸干燥器中干燥 3 小时，减失重量不得过 1.0%（《中国药典》1990 年版附录）。

炽灼残渣 不得过 0.1%（《中国药典》1990 年版附录）。

重金属 取炽灼残渣项下遗留的残渣，按重金属检查法第二法检查（《中国药典》1990 年版附录），含重金属不得过百万分之十。

砷盐 取本品 0.2g，加硝酸钾 0.3g 与无水碳酸钠 0.5g，充分混合，缓缓加热，放冷，加稀硫酸 10ml 使溶解，加热至白烟除尽，放冷后，加盐酸 5ml 与水 23ml 使溶解，按砷盐检查法第一法检查（《中国药典》1990 年版附录），含砷量不得过百万分之十。

【含量测定】 取本品约 0.3g 精密称定，置蒸馏瓶中，加水 200ml 溶解后，小心沿瓶壁加入 40% 氢氧化钠溶液 50ml 使成一液层，用氮气球将蒸馏瓶与冷凝管连接，另取 4% 硼酸溶液 40 ml 作为吸收液，加入甲基红-溴甲酚绿混合指示液 10 滴。轻轻转动蒸馏瓶使溶液混合均匀，加热蒸馏，待馏出液达 200ml 时停止蒸馏，冷却，加水 75ml，再加热蒸馏出 70ml 时停止蒸馏，吸收液用硫酸滴定液（0.05mol/L）滴定，并将滴定的结果用空白试验校正。每 1ml 的硫酸滴定液（0.05mol/L）相当于 16.52mg 的 C₉H₁₁NO₂。

【作用与用途】 消炎镇痛药。用于神经痛、头痛、风湿性及类风湿性关节炎等。

【用法与用量】 口服，1次0.1~0.2g，1日1~3次。

【贮藏】 遮光，密封保存。

乙水杨胺片

Tabellae Ethenzamidi

本品含乙水杨胺($C_9H_{11}NO_2$)应为标示量的93.0%~107.0%。

【性状】 本品为白色片。

【鉴别】 (1) 取本品的细粉适量(约相当于乙水杨胺0.5g)，照乙水杨胺项下的鉴别(1)项试验，显相同的反应。

(2) 取本品的细粉适量(约相当于乙水杨胺0.5g)，加氯仿20ml，振摇提取，滤过，滤液蒸干，提取干燥后，依法测定(《中国药典》1990年版附录)，熔点为130~134℃。

【检查】 应符合片剂项下有关的各项规定(《中国药典》1990年版附录)。

【含量测定】 取本品20片，精密称定，研细，精密称取适量(约相当于乙水杨胺0.3g)，照乙水杨胺项下的方法，自“置蒸馏瓶中”起，依法测定。每1ml的硫酸滴定液(0.05mol/L)相当于16.52mg的 $C_9H_{11}NO_2$ 。

【作用与用途】 消炎镇痛药。用于神经痛、牙痛、头痛、风湿性及类风湿性关节炎等。

【用法与用量】 口服，1次0.1~0.2g，1日1~3次。

【规格】 0.1g。

【贮藏】 遮光，密封保存。

乙酰丙嗪(灭菌)

Acepromazini Maleas

本品按干燥品计算，含 $C_{19}H_{22}N_2OS \cdot C_4H_4O_4$ 应为97.0%~103.0%。

【性状】 本品为黄色结晶性粉末；无臭，味苦。

本品在氯仿中易溶，在乙醇中溶解，在水中略溶。

熔点、吸收系数 均应符合乙酰丙嗪项下(《上海市药品标准》1980年版)的规定。

【鉴别】 (1) 取本品0.5g，加水20ml使溶解，加盐酸羟胺0.5g，加热回流2小时，冷却后滴加氢氧化钠试液使呈微碱性，析出沉淀后滤过，沉淀用醋酸乙酯重结晶，干燥后依法测定(《中国药典》1990年版附录)，熔点约为157℃。

(2) 本品的水溶液遇硝酸显红色。

(3) 本品的红外光吸收图谱应与对照的图谱(1990年版《药品红外光谱集》)一致。

【检查】 酸度 取本品，加水制成每1ml中含10mg的溶液，依法测定(《中国药典》1990年版附录)，pH值应为4.0~4.5。

澄明度 取本品0.1g，加澄明冷水10ml溶解后，照注射剂项下(《中国药典》1990年版附录)检查，应符合规定。

干燥失重 取本品，在105℃干燥至恒重，减失重量不得过1.0%(《中国药典》1990年版附录)。

炽灼残渣 不得过0.1%（《中国药典》1990年版附录）。

无菌 取本品40mg，加灭菌水溶解制成每1ml中含10mg的溶液，依法检查（《中国药典》1990年版附录），应符合规定。

【含量测定】 取本品，精密称定，加水制成每1ml中含10 μ g的溶液，照分光光度法（《中国药典》1990年版附录）在243nm波长处测定吸收度，按 $C_{19}H_{22}N_2OS \cdot C_4H_4O_4$ 的吸收系数 $(E_{1\text{cm}}^{1\%})$ 为392计算，即得。

【作用与用途】 强安定药。

【贮藏】 遮光，密封保存。

注射用乙酰丙嗪

Acepromazine pro Injectione

本品为乙酰丙嗪的无菌粉末，按平均装量计算，含乙酰丙嗪 $(C_{19}H_{22}N_2OS \cdot C_4H_4O_4)$ 应为标示量的95.0%~105.0%。

【性状】 本品为黄色结晶性粉末；无臭、味苦。

【鉴别】 (1) 取本品，照乙酰普马嗪项下的鉴别(2)(3)项（《上海市药品标准》1980年版）试验，应显相同的反应。

(2) 取含量测定项下的溶液，照分光光度法（《中国药典》1990年版附录）测定，在243nm与278nm的波长处有最大吸收。吸收度比值应为1.33~1.44。

【检查】 pH值 取本品，加水制成每1ml中含10mg的溶液，依法测定（《中国药典》1990年版附录），pH值应为4.0~4.5。

干燥失重 取本品，在105℃干燥至恒重，减失重量不得过1.0%（《中国药典》1990年版附录）。

其他 应符合注射剂项下有关的各项规定（《中国药典》1990年版附录）。

【含量测定】 取装量差异项下的内容物，混合均匀，精密称取适量，加水溶解并定量稀释，制成每1ml中含10 μ g的溶液，照分光光度法（《中国药典》1990年版附录），在243nm的波长处测定吸收度，按 $C_{19}H_{22}N_2OS \cdot C_4H_4O_4$ 的吸收系数 $(E_{1\text{cm}}^{1\%})$ 为392计算，即得。

【作用与用途】 强安定药。用于镇静、镇吐及人工冬眠等。

【用法与用量】 临用前用灭菌注射水溶解后应用。

静脉滴注，1次10~20mg（稀释至每1ml含本品0.1~0.2mg）。

深部肌内注射，1次10~20mg。

【规格】 20mg。

【贮藏】 遮光，密闭保存。

二醋酸纤维素

Cellulosi Diacetas

本品系用精制短棉绒与醋酐进行反应而制得。按干燥品计算，含醋酸酯以 $C_2H_4O_2$ 计算，应为53.0%~56.0%。

【性状】 本品为白色疏松片状粉末。

本品在丙酮、二氧六环或二氯甲烷中略溶，在水或乙醇中不溶。

【鉴别】 取本品0.1g，加乙醇10ml与硫酸2ml，轻轻振摇，即放出醋酸乙酯的特臭。

【检查】 干燥失重 取本品，在105℃干燥至恒重，减失重量不得过5.0%（《中国药典》1990年版附录）。

炽灼残渣 不得过0.2%（《中国药典》1990年版附录）。

重金属 取本品1g，按重金属检查法第二法检查（《中国药典》1990年版附录），含重金属不得过百万分之二十。

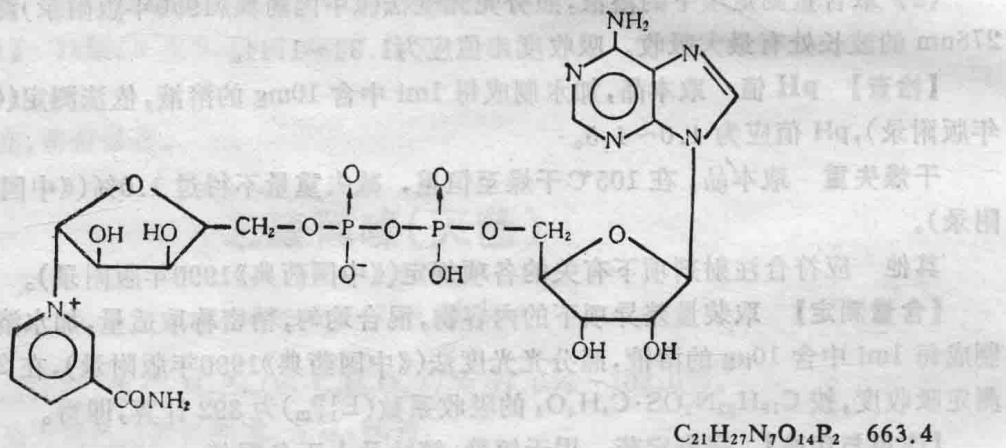
【含量测定】 取本品约1g，精密称定，加75%中性乙醇20ml，在60℃保温10分钟，取出，精密加氢氧化钠滴定液（0.5mol/L）40ml，在60℃水浴中继续保温2小时，取出冷至室温，加酚酞指示剂3滴，用盐酸滴定液（0.5mol/L）滴定，并将滴定结果用空白试验校正，即得。每1ml的氢氧化钠滴定液（0.5mol/L）相当于30.03mg的C₂H₄O₂。

【作用与用途】 赋形剂和过滤材料。用作片剂包衣、膜剂基质等。

【贮藏】 在干燥处保存。

二磷酸烟昔

Nadidum



本品为用发酵法提取的3-(氨基羰基)-1-β-D-呋喃核糖吡啶氢氧化物与二磷酸腺苷的内盐。按干燥品计算，含C₂₁H₂₇N₇O₁₄P₂不得少于80.0%。

【性状】 本品为白色或类白色粉末，有强引湿性；受热不稳定。

本品在水中易溶，在丙酮等有机溶媒中不溶。

【鉴别】 取本品适量，加水制成每1ml中含0.5mg的溶液，取0.2ml，加水0.7ml与乙醇—Tris试液2ml，摇匀，照分光光度法（《中国药典》1990年版附录）测定，在260nm波长处有最大吸收；再加入醇脱氢酶试液0.1ml，混匀后，在340nm波长处亦有最大吸收。

【检查】 酸度 取本品0.1g，加水10ml溶解后，依法测定（《中国药典》1990年版附录），pH值应为2.5~3.5。

干燥失重 取本品，以五氧化二磷为干燥剂，在60℃减压干燥至恒重，减失重量不得过5.0%（《中国药典》1990年版附录）。

热原 取本品，加注射用水制成每1ml中含0.6mg的溶液，依法检查（《中国药典》1990年

版附录),剂量按家兔体重每1kg注射1ml,应符合规定。

【含量测定】 精密称取本品适量,加水溶解并定量稀释制每1ml中约含1mg的溶液,精密量取0.2ml与水0.7ml,加乙醇-Tris试液2ml,摇匀,照分光光度法(《中国药典》1990年版附录),在340nm波长处测得的吸收度为A₁;再加入醇脱氢酶试液0.1ml,混匀,读取最高稳定的读数(一般在1~2分钟内),测得的吸收度为A₂;另取乙醇-Tris试液2ml,醇脱氢酶试液0.1ml与水0.9ml,摇匀,测得的吸收度为A₀;以上试验均以乙醇-Tris试液2ml、水1ml为空白。

二磷酸烟昔的吸收度 $\Delta A = A_2 - A_1 - A_0$,并根据摩尔吸收系数为 6.22×10^3 计算,即得。

【作用与用途】 辅酶类药。

【贮藏】 避光,于冷处密闭保存。

注 试液的制备

(1) 乙醇-Tris试液:称取无水乙醇4.6g,加Tris(三羟甲基氨基甲烷)2.4g,加水溶解,并稀释至200ml。

(2) 醇脱氢酶试液:取醇脱氢酶适量,以冰水稀释成每1ml中含1000单位的溶液,离心,取上清液,备用。

附

醇脱氢酶

【性状】 本品为类白色冻干块状物或粉末。

【含量测定】 1. 试液的制备

(1) 3mol/L乙醇溶液:称取无水乙醇138.2g,加水稀释至1000ml。

(2) 0.06mol/L焦磷酸钠(Na₄P₂O₇·10H₂O)溶液(pH8.5):取焦磷酸钠26.76g,加水约800ml使溶解,用0.1mol/L氢氧化钠溶液调节pH至8.5,用水稀释至1000ml。

(3) 0.01mol/L磷酸钾缓冲液(pH7.5):取磷酸二氢钾1.36g,加水约800ml使溶解,用0.1mol/L氢氧化钠溶液调节pH至7.5,加水至1000ml。

(4) 0.1%牛血清蛋白的0.01mol/L磷酸钾缓冲液(须冷藏保存)。

(5) 0.0015mol/L辅酶I溶液:取辅酶I(按100%计)49.76mg,加水50ml溶解,摇匀。

(6) 酶液制备:取醇脱氢酶1支,加冰水2ml,离心,取上清液用0.1%牛血清蛋白的磷酸钾缓冲液(0.01mol/L)稀释成按含量测定法测定,在15秒钟的光密度读数为0.05±0.01的溶液。

2. 酶活力测定 于1cm小池中依次加入水2.2ml(参比小池为2.3ml),0.06mol/L焦磷酸钠溶液0.5ml,3mol/L乙醇溶液0.1ml(参比小池不加),酶液0.1ml,混匀,照分光光度法(《中国药典》1990年版附录),在340nm波长处读数校正为0,在样品小池中加0.0015mol/L辅酶I溶液0.1ml,立即计时,15秒钟读数(E₁)(须在0.05±0.01)及75秒钟读数(E₂)。

酶单位定义为:按上述规定方法测定,每分钟引起光密度改变0.001为1个活力单位。

$$\text{单位数/支} = \frac{(E_2 - E_1) \times 2 \times \text{稀释倍数}}{0.001}$$

“稀释倍数”系酶液用0.1%牛血清蛋白的磷酸钾缓冲液(0.01mol/L)稀释的倍数。

“2”系1支中加冰水2ml。

【贮藏】 避光密闭置0℃以下保存。

注射用二磷酸烟昔

Nadidum Pro Injectione

本品为二磷酸烟昔的无菌冻干制剂。含二磷酸烟昔($C_{21}H_{27}N_7O_{14}P_2$)不得少于标示量的85.0%。

【性状】 本品为白色或类白色的冻干块或粉状物。

【检查】 酸度 取本品1支，加水2ml使溶解，摇匀，pH值应为4.0~7.0(《中国药典》1990年版附录)。

干燥失重 取本品，以五氧化二磷为干燥剂，在60℃减压干燥至恒重，减失重量不得过7.0%(《中国药典》1990年版附录)。

热原 取本品，加注射用水使溶解，制成每1ml中含0.5mg的溶液，依法检查(《中国药典》1990年版附录)，剂量按家兔体重每1kg注射1ml，应符合规定。

其他 除装量差异不检查外，应符合注射剂项下有关的各项规定(《中国药典》1990年版附录)。

【含量测定】 取本品3支，各加水稀释成每1ml中约含1mg的溶液，分别按二磷酸烟昔项下的方法测定，每支的含量均应符合规定，如有1支不符合规定时，应再按上述规定方法另取3支测定，应全部符合规定。

【作用与用途】 辅酶类药。

【用法与用量】 临用前，用氯化钠注射液2ml使溶解，肌内注射，1次5mg，1日1次。

【规格】 5mg。

【贮藏】 遮光，在阴凉处密闭保存。有效期2年。

丁香风油精

Linimentum Eugenoli Compositum

本品含丁香酚($C_{10}H_{12}O_2$)应为14.0%~18.0%(ml/ml)。

【性状】 本品为淡绿色油状液体，具特殊香气，味凉而辣。

【鉴别】 取本品2滴，加乙醇5ml，振摇后，加三氯化铁试液1滴，生成绿色沉淀。

【含量测定】 取本品，照丁香罗勒油项下的方法(《中国药典》1990年版)测定，即得。

【功能与主治】 用于感冒头痛，止痒消肿，晕船晕车等。亦可用于龋齿止痛。

【用法与用量】 外用，涂擦于患处或太阳穴，每日2~3次。治疗龋齿痛时，可蘸以小棉球，嵌入蛀孔内。

【贮藏】 密闭，在阴凉处保存。

十全大补液

【处方】	党参	48g	白术(麸炒)	48g
	茯苓	48g	甘草(蜜炙)	24g
	当归	72g	川芎	24g
	白芍(麸炒)	48g	熟地黄	72g
	黄芪(蜜炙)	48g	肉桂	12g

【制法】以上10味，加水煎煮2次，每次2小时，滤过，合并滤液，浓缩至相对密度为1.11~1.12(80℃热测)，静置沉淀，取上清液加入蔗糖200g，加热溶解，滤过，加水至1000ml，灌装，灭菌，即得。

【性状】本品为棕褐色液体，味甜带苦，放置后可有少量沉淀。

【鉴别】取本品30ml，加水10ml，加聚酰胺8g，时时摇匀，滤过，滤液加醋酸乙酯20ml，提取2次，合并提取液浓缩至0.5ml，作为供试品溶液；另取芍药甙对照品，加醋酸乙酯配成每1ml含0.25mg的溶液，作为对照溶液，照薄层色谱法(《中国药典》1990年版附录)试验。取上述两种溶液各10μl，分别点于同一硅胶G薄层板上，以氯仿-甲醇-醋酸乙酯(4:2:0.5)为展开剂，展开，取出，晾干，喷以茴香醛-甲醇-硫酸(0.5:8:1.5)溶液，在90℃烘约5分钟，供试品溶液在与对照溶液相应的位置上显相同颜色的斑点。

【检查】相对密度 本品的相对密度应不低于1.10(《中国药典》1990年版附录)。

pH值 应为3.5~5.5(《中国药典》1990年版附录)。

装量差异限度 取本品(10ml装)5支，开启时注意避免损失，将内容物分别倒入经校正后量筒内，在室温下检视，每支装量应不少于标示量，如有1支少于标示量时，不得超过标示量的5.0%。

【功能与主治】温补气血，用于气血两虚，面色苍白，气短心悸，头晕自汗，体倦乏力，四肢不温，月经量多。

【用法与用量】口服，1次10ml，1日2~3次。

【规格】10ml；100ml。

【注意】用时摇匀。

【贮藏】密封，置阴凉处保存。

十全大补液(无糖型)

【处方】	党参	48g	白术(麸炒)	48g
	甘草(蜜炙)	24g	当归	72g
	茯苓	48g	川芎	24g
	白芍(麸炒)	48g	熟地黄	72g
	黄芪(蜜炙)	48g	肉桂	12g

【制法】以上10味，加水煎煮2次，每次2小时，滤过，合并滤液，浓缩至相对密度为1.11~1.12(80℃)，静置沉淀，取上清液加入甜菊总甙0.5g，加热溶解，滤过，加水至1000ml，灌装，灭菌，即得。

【性状】本品为棕褐色液体，味甜带苦，放置后可有少量沉淀。

【鉴别】 取本品 30ml，加水 10ml，加聚酰胺 3g，混匀，滤过，滤液用醋酸乙酯提取 2 次，每次用 20ml，合并提取液，蒸干，用醋酸乙酯 0.5ml 溶解残渣，作为供试品溶液。另取芍药甙对照品，加醋酸乙酯制成每 1ml 含 0.25mg 的溶液，作为对照品溶液。照薄层色谱法(《中国药典》1990 年版附录)试验，取上述两种溶液各 10μl，分别点于同一硅胶 G 薄层板上，以氯仿-甲醇-醋酸乙酯(4:2:0.5)为展开剂，展开，取出，晾干，喷以茴香醛-甲醇-硫酸(0.5:8:1.5)溶液，在 90℃ 烘约 5 分钟。供试品色谱中，在与对照品色谱相应的位置上，显相同颜色的斑点。

【检查】 相密度 应不低于 1.04(《中国药典》1990 年版附录)。

pH 值 应为 3.5~5.5(《中国药典》1990 年版附录)

其他 应符合合剂项下有关的各项规定(《中国药典》1990 年版附录)。

【功能与主治】 温补气血。用于气血两虚，面色苍白，气短心悸，头晕自汗，体倦乏力，四肢不温，月经量多。

【用法与用量】 口服，1 次 10ml，1 日 2~3 次。

【规格】 每瓶装：10ml；100ml。

【注意】 用时摇匀。

【贮藏】 密封，置阴凉处保存。

人 参 粉

本品为生晒参制成的散剂。

【制法】 取生晒参，粉碎成细粉，过筛，即得。

【性状】 本品为淡黄白色粉末，气特异，味微苦、甘。

【鉴别】 (1) 取本品 0.5g，加乙醇 5ml，振摇 5 分钟，滤过。取滤液少量，置蒸发皿中蒸干，滴加三氯化锑的氯仿饱和溶液，再蒸干，显紫色。

(2) 取本品 1g，加氯仿 40ml，置水浴上加热回流 1 小时，弃去氯仿液，药渣挥去溶剂，加水 0.5ml 拌匀湿润后，加水饱和的正丁醇 10ml，超声处理 30 分钟，吸取上清液，加氨试液 3 倍量，摇匀，放置分层，取上层液蒸干，残渣加甲醇 1ml 使溶解，作为供试品溶液。另取人参对照药材 1g，同法制成对照药材溶液。再取人参皂甙 R_{b1}、R_e、R_{g1}，加甲醇制成每 1ml 各含 2mg 的混合溶液，作为对照品溶液。照薄层色谱法(《中国药典》1990 年版附录)试验。吸取上述三种溶液各 1~2μl，分别点于同一硅胶 G 薄层板上，以氯仿-醋酸乙酯-甲醇-水(15:40:22:10)10℃ 以下放置的下层溶液为展开剂，展开，取出，晾干，喷以硫酸乙醇溶液(1→10)，在 105℃ 烘数分钟，分别置日光及紫外光灯(365nm)下检视。供试品色谱中，在与对照药材色谱相应的位置上，分别显相同颜色的斑点或荧光斑点；在与对照品色谱相应的位置上，日光下显相同的 3 个紫红色斑点。紫外光灯(365nm)下，显相同的 1 个黄色和 2 个橙色荧光斑点。

【检查】 应符合散剂项下有关的各项规定(《中国药典》1990 年版附录)。

【含量测定】 精密称取本品 2g，用乙醚 40ml 回流 1 小时，滤过。弃去乙醚液，残留物中精密加入 70% 乙醇 50ml，称定重量(准确至 0.01g)，室温放置 1 小时后，置水浴上回流 1 小时，放冷，称重，用 70% 乙醇补足减失重量，滤过，精密量取滤液 25ml，置蒸发皿中，在水浴上蒸干后，加水 30ml 溶解，用水饱和的正丁醇(20ml、20ml、10ml、10ml)提取 4 次，合并正丁醇提取液，用水洗涤 4 次，每次 20ml，减压回收正丁醇，残渣用甲醇溶解，移入已干燥至恒重的蒸发皿中，在水浴上蒸干后，先在 105℃ 加热 30 分钟，再置五氧化二磷减压干燥器中，放置过夜，精密