

附件 4

通用技术要求和指导原则目次

通 则	
0100 制剂通则	
0101 片剂	
0102 注射剂	
0103 胶囊剂	
0104 颗粒剂	
0105 眼用制剂	
0106 鼻用制剂	
0107 栓剂	
0108 丸剂	
0109 软膏剂 乳膏剂	
0110 糊剂	
0111 吸入制剂	
0112 喷雾剂	
0113 气雾剂	
0114 凝胶剂	
0115 散剂	
0116 糖浆剂	
0117 搽剂	
0118 涂剂	
0119 涂膜剂	
0120 酊剂	
0121 贴剂	
0122 贴膏剂	
0123 口服溶液剂 口服混悬剂 口服乳剂	
0124 植入剂	
0125 膜剂	
0126 耳用制剂	
0127 洗剂	
0128 冲洗剂	
0129 灌肠剂	
0181 合剂	
0182 锭剂	
0183 煎膏剂(膏滋)	
0184 胶剂	
0185 酒剂	
0186 膏药	
0187 露剂	
0188 茶剂	
0189 流浸膏剂与浸膏剂	
0200 其他通则	
0211 药材和饮片取样法	
0212 药材和饮片检定通则	
0213 炮制通则	
0231 生物制品通用名称命名原则	
0232 生物制品生产用原材料及辅料质量控制	
0233 生物制品生产检定用菌毒种管理及质量控制	
0234 生物制品生产用动物细胞基质制备及质量控制	
0235 生物制品检定用动物细胞质量控制	
0236 血液制品生产用人血浆	
0237 国家生物标准物质研制	
0238 生物制品病毒安全性控制	
0239 生物制品分包装及贮运管理	
0251 药用辅料	
0261 制药用水	
0291 国家药品标准物质通则	
0300	
0301 一般鉴别试验	
0400 光学分析法	
0401 紫外-可见分光光度法	
0402 红外光谱法	
0403 近红外光谱法	
0405 荧光分光光度法	
0406 原子吸收分光光度法	
0407 火焰光度法	
0408 原子荧光光谱法	
0411 电感耦合等离子体原子发射光谱法	
0412 电感耦合等离子体质谱法	
0421 拉曼光谱法	
0431 质谱法	
0441 核磁共振波谱法	
0451 X 射线衍射法	
0461 X 射线荧光光谱法	
0471 扫描电子显微镜法	
0500 色谱法	
0501 纸色谱法	
0502 薄层色谱法	

- 0511 柱色谱法
- 0512 高效液相色谱法
- 0513 离子色谱法
- 0514 分子排阻色谱法
- 0521 气相色谱法
- 0531 超临界流体色谱法
- 0532 临界点色谱法
- 0541 电泳法
- 0542 毛细管电泳法
- 0600 物理常数测定法**
- 0601 相对密度测定法
- 0611 馏程测定法
- 0612 熔点测定法
- 0613 凝点测定法
- 0614 滴点测定法
- 0621 旋光度测定法
- 0622 折光率测定法
- 0631 pH 值测定法
- 0632 渗透压摩尔浓度测定法
- 0633 黏度测定法
- 0634 凝胶强度测定法
- 0661 热分析法
- 0681 制药用水电导率测定法
- 0682 制药用水中总有机碳测定法
- 0700 其他测定法**
- 0701 电位滴定法与永停滴定法
- 0702 非水溶液滴定法
- 0703 氧瓶燃烧法
- 0704 氮测定法
- 0711 乙醇量测定法
- 0712 甲氧基、乙氧基与羟丙氧基测定法
- 0713 脂肪与脂肪油测定法
- 0721 维生素 A 测定法
- 0722 维生素 D 测定法
- 0731 蛋白质含量测定法
- 0800 限量检查法**
- 0801 氯化物检查法
- 0802 硫酸盐检查法
- 0803 硫化物检查法
- 0804 硒检查法
- 0805 氟检查法
- 0806 氰化物检查法
- 0807 铁盐检查法
- 0808 铵盐检查法
- 0821 重金属检查法
- 0822 砷盐检查法
- 0831 干燥失重测定法
- 0832 水分测定法
- 0834 气体水分测定-露点法
- 0837 气体杂质测定-气体检测管法
- 0841 炽灼残渣检查法
- 0842 易炭化物检查法
- 0861 残留溶剂
- 0862 元素杂质
- 0871 甲醇量检查法
- 0872 合成多肽中的醋酸测定法
- 0873 2-乙基己酸测定法
- 0900 特性检查法**
- 0901 溶液颜色检查法
- 0902 澄清度检查法
- 0903 不溶性微粒检查法
- 0904 可见异物检查法
- 0921 崩解时限检查法
- 0922 融变时限检查法
- 0923 片剂脆碎度检查法
- 0931 溶出度与释放度测定法
- 0940 单位剂量均匀性检查法
- 0941 含量均匀度检查法
- 0942 最低装量检查法
- 0951 吸入制剂微细粒子空气动力学特性测定法
- 0952 黏附力测定法
- 0953 制酸力测定法
- 0961 动态蒸气吸附法
- 0981 结晶性检查法
- 0982 粒度和粒度分布测定法
- 0983 锥入度测定法
- 0991 比表面积测定法
- 0992 固体密度测定法
- 0993 堆密度和振实密度
- 1000 分子生物学检查法**
- 1001 聚合酶链式反应法
- 1021 细菌 DNA 特征序列鉴定法
- 1100 生物检查法**
- 1101 无菌检查法
- 1105 非无菌产品微生物限度检查:微生物计数法
- 1106 非无菌产品微生物限度检查:控制菌检查法
- 1107 非无菌药品微生物限度标准
- 1108 中药饮片微生物限度检查法
- 1109 洋葱伯克霍尔德菌群检查法
- 1121 抑菌效力检查法
- 1141 异常毒性检查法
- 1142 热原检查法
- 1143 细菌内毒素检查法
- 1144 升压物质检查法

- 1145 降压物质检查法
- 1146 组胺类物质检查法
- 1147 过敏反应检查法
- 1148 溶血与凝聚检查法
- 1200 生物活性测定法**
- 1201 抗生素微生物检定法
- 1202 青霉素酶及其活力测定法
- 1205 升压素生物测定法
- 1206 细胞色素 C 活力测定法
- 1207 玻璃酸酶测定法
- 1208 肝素生物测定法
- 1209 绒促性素生物测定法
- 1210 缩宫素生物测定法
- 1211 胰岛素生物测定法
- 1212 精蛋白锌胰岛素注射液延缓作用测定法
- 1213 硫酸鱼精蛋白效价测定法
- 1214 洋地黄生物测定法
- 1215 葡萄糖酸锑钠毒力检查法
- 1216 卵泡刺激素生物测定法
- 1217 黄体生成素生物测定法
- 1218 降钙素生物测定法
- 1219 生长激素生物测定法
- 1401 放射性药品检定法
- 1402 放射性药品生物分布测定法
- 1421 灭菌法
- 1431 生物检定统计法
- 2000 中药其他方法**
- 2001 显微鉴别法
- 2101 膨胀度测定法
- 2102 膏药软化点测定法
- 2201 浸出物测定法
- 2202 鞣质含量测定法
- 2203 桉油精含量测定法
- 2204 挥发油测定法
- 2301 杂质检查法
- 2302 灰分测定法
- 2303 酸败度测定法
- 2321 铅、镉、砷、汞、铜测定法
- 2322 汞、砷元素形态及价态测定法
- 2331 二氧化硫残留量测定法
- 2341 农药残留量测定法
- 2342 植物生长调节剂残留量测定法
- 2351 真菌毒素测定法
- 2400 注射剂有关物质检查法
- 3000 生物制品检测方法**
- 3100 含量测定法**
- 3101 固体总量测定法
- 3102 唾液酸测定法
- 3103 磷测定法
- 3104 硫酸铵测定法
- 3105 亚硫酸氢钠测定法
- 3106 氢氧化铝(或磷酸铝)测定法
- 3107 氯化钠测定法
- 3108 枸橼酸离子测定法
- 3109 钾离子测定法
- 3110 钠离子测定法
- 3111 辛酸钠测定法
- 3112 乙酰色氨酸测定法
- 3113 苯酚测定法
- 3114 间甲酚测定法
- 3115 硫柳汞测定法
- 3116 对羟基苯甲酸甲酯、对羟基苯甲酸丙酯含量测定法
- 3117 O-乙酰基测定法
- 3118 己二酰肼含量测定法
- 3119 高分子结合物含量测定法
- 3120 人血液制品中糖及糖醇测定法
- 3121 人血白蛋白多聚体测定法
- 3122 人免疫球蛋白类制品 IgG 单体加二聚体测定法
- 3123 人免疫球蛋白中甘氨酸含量测定法
- 3124 人粒细胞刺激因子蛋白质含量测定法
- 3125 组胺人免疫球蛋白中游离磷酸组胺测定法
- 3126 IgG 含量测定法(紫外-可见分光光度法)
- 3127 单抗分子大小变异体测定法
- 3128 抗毒素/抗血清制品分子大小分布测定法
- 3129 单抗电荷变异体测定法
- 3130 N 糖谱测定法
- 3200 化学残留物测定法**
- 3201 乙醇残留量测定法(康卫皿扩散法)
- 3202 聚乙二醇残留量测定法
- 3203 聚山梨酯 80 测定法
- 3204 戊二醛残留量测定法
- 3205 磷酸三丁酯残留量测定法
- 3206 碳二亚胺残留量测定法
- 3207 游离甲醛测定法
- 3208 人血白蛋白铝残留量测定法
- 3209 羟胺残留量测定法
- 3300 微生物检查法**
- 3301 支原体检查法
- 3302 外源病毒因子检查法
- 3303 鼠源性病毒检查法
- 3304 SV40 核酸序列检查法

- 3305 猴体神经毒力试验
- 3306 血液制品生产用人血浆病毒核酸检测技术要求
- 3307 黄热减毒活疫苗猴体试验
- 3308 禽源性病毒荧光定量 PCR(Q-PCR)检查法
- 3309 体外热原检查法(报告基因法)
- 3400 生物测定法**
- 3401 免疫印迹法
- 3402 免疫斑点法
- 3403 免疫双扩散法
- 3404 免疫电泳法
- 3405 肽图检查法
- 3406 质粒丢失率/保有率检查法
- 3407 外源性 DNA 残留量测定法
- 3408 抗生素残留量检查法(培养法)
- 3409 激肽释放酶原激活剂测定法
- 3410 抗补体活性测定法
- 3411 牛血清白蛋白残留量测定法
- 3412 大肠埃希菌菌体蛋白质残留量测定法
- 3413 假单胞菌菌体蛋白质残留量测定法
- 3414 酵母工程菌菌体蛋白质残留量测定法
- 3415 类 A 血型物质测定法(血凝抑制法)
- 3416 鼠 IgG 残留量测定法
- 3417 无细胞百日咳疫苗鉴别试验(酶联免疫吸附法)
- 3418 抗毒素、抗血清制品鉴别试验(酶联免疫吸附法)
- 3419 A 群脑膜炎球菌多糖分子大小测定法
- 3420 伤寒 Vi 多糖分子大小测定法
- 3421 b 型流感嗜血杆菌结合疫苗多糖含量测定法
- 3422 人凝血酶活性检查法
- 3423 活化的凝血因子活性检查法
- 3424 肝素含量测定法(凝固法)
- 3425 抗 A、抗 B 血凝素测定法(间接抗人球蛋白法)
- 3426 人红细胞抗体测定法(微量板法)
- 3427 人血小板抗体测定法
- 3428 人免疫球蛋白类制品 IgA 残留量测定法
- 3429 免疫化学法
- 3430 细胞种属鉴别法
- 3431 质粒 DNA 构象测定法
- 3432 吸附无细胞百白破联合疫苗多重竞争抑制鉴别法
- 3500 生物活性/效价测定法**
- 3501 重组乙型肝炎疫苗(酵母)体外相对效力检查法
- 3502 甲型肝炎灭活疫苗体外相对效力检查法
- 3503 人用狂犬病疫苗效价测定法
- 3504 吸附破伤风疫苗效价测定法
- 3505 吸附白喉疫苗效价测定法
- 3506 类毒素絮状单位测定法
- 3507 白喉抗毒素效价测定法(家兔皮肤试验法)
- 3508 破伤风抗毒素效价测定法(小鼠试验法)
- 3509 气性坏疽抗毒素效价测定法(小鼠试验法)
- 3510 肉毒抗毒素效价测定法(小鼠试验法)
- 3511 抗蛇毒血清效价测定法(小鼠试验法)
- 3512 狂犬病免疫球蛋白效价测定法
- 3513 人免疫球蛋白中白喉抗体效价测定法
- 3514 人免疫球蛋白 Fc 段生物学活性测定法
- 3515 抗人 T 细胞免疫球蛋白效价测定法(E 玫瑰花环形成抑制试验)
- 3516 抗人 T 细胞免疫球蛋白效价测定法(淋巴细胞毒试验)
- 3517 人凝血因子 II 效价测定法(一期法)
- 3518 人凝血因子 VII 效价测定法(一期法)
- 3519 人凝血因子 IX 效价测定法
- 3520 人凝血因子 X 效价测定法(一期法)
- 3521 人凝血因子 VIII 效价测定法
- 3522 人促红素生物学活性测定法
- 3523 干扰素生物学活性测定法
- 3524 人白介素-2 生物学活性测定法(CTLL-2 细胞/MTT 比色法)
- 3525 人粒细胞刺激因子生物学活性测定法(NFS-60 细胞/MTT 比色法)
- 3526 人粒细胞巨噬细胞刺激因子生物学活性测定法(TF-1 细胞/MTT 比色法)
- 3527 牛碱性成纤维细胞生长因子生物学活性测定法(细胞增殖法/MTT 比色法)
- 3528 人表皮生长因子生物学活性测定法
- 3530 鼠神经生长因子生物学活性测定法
- 3531 尼妥珠单抗生物学活性测定法
- 3532 人白介素-11 生物学活性测定法(B9-11 细胞/MTT 比色法)
- 3533 A 型肉毒毒素效价测定法(平行线法)
- 3534 Sabin 株脊髓灰质炎灭活疫苗效力试验(大鼠法)
- 3535 康柏西普生物学活性测定法
- 3536 人促卵泡激素生物学活性测定法
- 3537 人生长激素生物学活性测定法
- 3538 曲妥珠单抗生物学活性测定法
- 3539 英夫利西单抗生物学活性测定法
- 3540 阿达木单抗生物学活性测定法
- 3541 贝伐珠单抗生物学活性测定法
- 3542 利妥昔单抗生物学活性测定法
- 3600 特定生物原材料/动物及辅料**
- 3601 生物制品生产及检定用实验动物质量控制
- 3603 重组胰蛋白酶

- 3604 新生牛血清
- 3605 细菌生化反应培养基
- 3650 氢氧化铝佐剂
- 3800**
- 3801 生物制品国家标准物质目录
- 3900 物理检查法**
- 3903 生物制品眼内注射剂不溶性微粒检查法
- 4000 药包材检测方法**
- 4002 药包材红外光谱测定法
- 4003 玻璃容器内应力测定法
- 4004 塑料剥离强度测定法
- 4005 塑料拉伸性能测定法
- 4007 药包材气体透过量测定法
- 4008 药包材热合强度测定法
- 4010 药包材水蒸气透过量测定法
- 4012 药包材密度测定法
- 4015 注射剂包装用橡胶密封件穿刺力测定法
- 4016 注射剂包装用橡胶密封件穿刺落屑测定法
- 4017 玻璃容器耐内压力测定法
- 4019 玻璃容器热冲击和热冲击强度测定法
- 4020 玻璃容器垂直轴偏差和圆跳动测定法
- 4021 玻璃线热膨胀系数测定法
- 4022 玻璃平均线热膨胀系数测定法
- 4023 有色玻璃容器遮光性测定法
- 4024 玻璃容器容量测定法
- 4025 塑料包装系统抗跌落性能测定法
- 4027 硬片加热伸缩率测定法
- 4040 预灌封注射器鲁尔圆锥接头检查法
- 4041 预灌封注射器组件密封性检查法
- 4042 预灌封注射器护帽开启性能测定法
- 4043 预灌封注射器适配器卡圈牢固度测定法
- 4051 金属罐耐压性能测定法
- 4055 铝箔物理性能测定法
- 4058 金属内涂层连续性测定法
- 4060 金属软管物理性能测定法
- 4201 121℃玻璃颗粒耐水性测定法
- 4202 玻璃容器内表面耐水性测定法
- 4203 玻璃三氧化二硼含量测定法
- 4204 药包材溶出物测定法
- 4205 塑料脱色检查法
- 4206 药包材不溶性微粒测定法
- 4207 药包材溶剂残留量测定法
- 4208 塑料乙醛测定法
- 4209 药包材环氧乙烷测定法
- 4210 塑料氯乙烯单体和偏二氯乙烯单体测定法
- 4211 防潮组合瓶盖干燥剂吸湿率测定法
- 4212 塑料容器乙醇透过量测定法
- 4213 塑料容器乙二醇测定法
- 4214 药包材元素杂质测定法
- 4215 塑料容器总对苯二甲酰测定法
- 4219 橡胶密封件挥发性硫化物检查法
- 4220 橡胶密封件灰分测定法
- 4221 橡胶密封件水分测定法
- 4222 橡胶密封件表面硅油量测定法
- 4223 硅橡胶密封件特定残留物检查法
- 4225 口服固体药用干燥剂含水率和饱和吸湿率测定法
- 4226 预灌封注射器钨溶出量测定法
- 4227 预灌封注射器硅油量测定法
- 4228 药品包装用陶瓷吸水率测定法
- 4229 金属涂料涂层双酚 A 单体浸出量测定法
- 4401 药包材无菌和微生物限度检查法
- 4411 药包材细胞毒性试验方法
- 4412 药包材皮肤致敏试验方法
- 4413 药包材刺激试验方法
- 4414 药包材溶血试验方法
- 4415 药包材急性全身毒性试验方法
- 8000 试剂与标准物质**
- 8001 试药
- 8002 试液
- 8003 试纸
- 8004 缓冲液
- 8005 指示剂与指示液
- 8006 滴定液
- 8061 对照品 对照药材 对照提取物
- 8062 标准品与对照品
- 指导原则**
- 9000 指导原则**
- 9001 原料药物与制剂稳定性试验指导原则
- 9013 缓释、控释和迟释制剂指导原则
- 9014 微粒制剂指导原则
- 9015 药品晶型研究及晶型质量控制指导原则
- 9016 注射剂可见异物控制指导原则
- 9017 吸入和鼻用制剂喷雾特性评价指导原则
- 9021 流变学指导原则
- 9022 固有溶出测定指导原则
- 9023 溶解度测量指导原则
- 9024 蛋白质组学分析方法及应用指导原则
- 9031 化学成像指导原则
- 9032 分析用电子天平称量指导原则
- 9094 分析仪器确证指导原则
- 9095 多变量统计过程控制技术指导原则

- 9096 化学计量学指导原则
- 9097 分析数据的解释与处理指导原则
- 9098 不确定度评定指导原则
- 9099 分析方法确认指导原则
- 9100 分析方法转移指导原则
- 9101 分析方法验证指导原则
- 9102 药品杂质分析指导原则
- 9103 引湿性试验指导原则
- 9105 中药生物活性测定指导原则
- 9106 基于基因芯片的药物评价技术与方法指导原则
- 9107 中药材 DNA 条形码分子鉴定法指导原则
- 9108 DNA 测序技术指导原则
- 9109 标准核酸序列建立指导原则
- 9110 微生物全基因组测序技术指导原则
- 9120 氨基酸分析指导原则
- 9201 药品微生物检验替代方法验证指导原则
- 9202 非无菌产品微生物限度检查指导原则
- 9203 药品微生物实验室质量管理指导原则
- 9204 微生物鉴定指导原则
- 9205 药品洁净实验室微生物监测和控制指导原则
- 9206 无菌检查用隔离系统验证和应用指导原则
- 9207 灭菌用生物指示剂指导原则
- 9208 生物指示剂耐受性检查法指导原则
- 9209 制药用水微生物监测和控制指导原则
- 9210 药品微生物实验室消毒剂效力评估指导原则
- 9211 非无菌药品微生物控制中水分活度应用指导原则
- 9212 非无菌产品不可接受微生物风险评估与控制指导原则
- 9213 药品微生物分析方法验证、确认及转移指导原则
- 9251 细菌内毒素检查法应用指导原则
- 9261 辐照中药光释光检测法指导原则
- 9301 注射剂安全性检查法应用指导原则
- 9302 中药有害残留物限量制定指导原则
- 9303 色素检测法建立指导原则
- 9304 中药中铝、铬、铁、钡元素测定指导原则
- 9305 中药中真菌毒素测定指导原则
- 9306 遗传毒性杂质控制指导原则
- 9307 生物活性测定方法设计、建立及验证指导原则
- 9308 复方氨基酸类注射液中铝元素杂质测定指导原则
- 9401 生物制品生物活性/效价测定方法验证指导原则
- 9402 生物制品稳定性试验指导原则
- 9403 人用疫苗杂质控制技术指导原则
- 9404 基于基因修饰细胞系的生物检定法指导原则
- 9405 糖蛋白的糖基化分析指导原则
- 9406 细胞类制品微生物检查指导原则
- 9407 基于假病毒的中和抗体检测法指导原则
- 9501 正电子类放射性药品质量控制指导原则
- 9502 镅[^{241m}Tc]放射性药品质量控制指导原则
- 9601 药用辅料功能性相关指标指导原则
- 9602 动物来源药用辅料指导原则
- 9603 预混与共处理药用辅料质量控制指导原则
- 9604 粉体流动性指导原则
- 9605 溶剂型丙烯酸酯压敏胶质量控制指导原则
- 9621 药包材通用要求指导原则
- 9622 药品包装用玻璃材料和容器指导原则
- 9623 药品包装用橡胶密封件指导原则
- 9624 药品包装用塑料材料和容器指导原则
- 9625 药品包装用金属材料 and 容器指导原则
- 9901 国家药品标准物质研制指导原则

药用辅料品名目次

品种正文

一 画

乙二醇
乙基纤维素
乙基纤维素水分散体
乙基纤维素水分散体(B型)
乙酸乙酯
乙醇

二 画

二丁基羟基甲苯
二甲基亚砷
二甲硅油
二甲醚
二氧化钛
二氧化硅
二氧化碳
十二烷基硫酸钠
十八醇
十六十八醇
十六醇
十四醇
丁香茎叶油
丁香油
丁香酚
丁烷
丁基羟基苯甲醚
七氟丙烷(供外用气雾剂用)

三 画

三乙醇胺
三辛酸甘油酯
三油酸山梨坦
三硅酸镁
三氯叔丁醇
三氯蔗糖
大豆油

大豆油(供注射用)
大豆磷脂
大豆磷脂(供注射用)
小麦淀粉
山梨酸
山梨酸钾
山梨醇
山梨醇山梨坦溶液
山梨醇溶液
山嵛酸甘油酯
门冬氨酸
门冬酰胺
己二酸
马来酸
马铃薯淀粉

四 画

无水乙醇
无水亚硫酸钠
无水乳糖
无水枸橼酸
无水脱氢醋酸钠
无水碳酸钠
无水磷酸二氢钠
无水磷酸氢二钠
无水磷酸氢钙
木薯淀粉
D-木糖
木糖醇
中链甘油三酸酯
水杨酸甲酯
牛磺酸
月桂山梨坦
月桂氮萜酮
月桂酰聚氧乙烯(6)甘油酯
月桂酰聚氧乙烯(8)甘油酯
月桂酰聚氧乙烯(12)甘油酯
月桂酰聚氧乙烯(32)甘油酯
巴西棕榈蜡

五 画

玉米朊
 玉米油
 玉米淀粉
 正丁醇
 甘油
 甘油(供注射用)
 甘油三乙酯
 甘油磷酸钙
 甘氨酸
 甘羟铝
 甘露醇
 可可脂
 可压性蔗糖
 可溶性淀粉
 丙二醇
 丙二醇(供注射用)
 丙交酯乙交酯共聚物(5050)(供注射用)
 丙交酯乙交酯共聚物(7525)(供注射用)
 丙交酯乙交酯共聚物(8515)(供注射用)
 丙氨酸
 丙烯酸乙酯-甲基丙烯酸甲酯共聚物水分散体
 丙酸
 石蜡
 卡拉胶
 卡波姆共聚物
 卡波姆均聚物
 卡波姆间聚物
 甲基丙烯酸-丙烯酸乙酯共聚物
 甲基丙烯酸-丙烯酸乙酯共聚物(部分中和)
 甲基丙烯酸-丙烯酸乙酯共聚物水分散体
 甲基丙烯酸-甲基丙烯酸甲酯共聚物(1:1)
 甲基丙烯酸-甲基丙烯酸甲酯共聚物(1:2)
 甲基丙烯酸胺酯共聚物
 甲基纤维素
 四氟乙烷(供外用气雾剂用)
 白凡士林
 白陶土
 白蜂蜡
 瓜尔胶
 对氯苯酚

六 画

共聚维酮
 亚硫酸氢钠

芝麻油
 西曲溴铵
 西黄蓍胶
 肉豆蔻酸
 肉豆蔻酸异丙酯
 多库酯钠
 色氨酸
 交联羧甲基纤维素钠
 交联聚维酮
 羊毛脂
 冰醋酸
 异丙醇
 红氧化铁
 纤维醋法酯

七 画

麦芽酚
 麦芽糊精
 麦芽糖
 麦芽糖醇
 壳聚糖
 花生油
 抗坏血酸棕榈酸酯
 低取代羟丙纤维素
 伽马环糊精
 谷氨酸钠
 邻苯二甲酸羟丙甲纤维素酯
 肠溶明胶空心胶囊
 角鲨烯
 辛酸
 辛酸钠
 辛酸癸酸聚乙二醇甘油酯
 间甲酚
 没食子酸
 没食子酸丙酯
 尿素
 阿尔法环糊精
 阿司帕坦
 阿拉伯半乳聚糖
 阿拉伯胶
 阿拉伯胶喷干粉
 纯化水

八 画

环甲基硅酮

环拉酸钠
 苯扎氯铵
 苯扎溴铵
 苯甲酸
 苯甲酸苄酯
 苯甲酸钠
 苯甲醇
 苯度氯铵
 苯氧乙醇
 苯酚
 DL-苹果酸
 L-苹果酸
 松香
 果胶
 果糖
 明胶
 明胶空心胶囊
 依地酸二钠
 依地酸钙钠
 L-乳酸
 乳糖
 单双辛酸癸酸甘油酯
 单双硬脂酸甘油酯
 单亚油酸甘油酯
 单油酸甘油酯
 单硬脂酸乙二醇酯
 单糖浆
 油酰聚氧乙烯甘油酯
 油酸
 油酸乙酯
 油酸山梨坦
 油酸钠
 泊洛沙姆 188
 泊洛沙姆 407
 注射用水
 组氨酸

九 画

玻璃酸钠
 枸橼酸
 枸橼酸三乙酯
 枸橼酸三正丁酯
 枸橼酸钠
 轻质氧化镁
 轻质液状石蜡

轻质碳酸镁
 氢化大豆油
 氢化植物油
 氢化棕榈油
 氢化蓖麻油
 氢氧化钠
 氢氧化钾
 氢氧化铝
 氢氧化镁
 香草醛
 重质碳酸镁
 胆固醇
 亮氨酸
 活性炭(供注射用)
 浓氨溶液
 结冷胶

十 画

盐酸
 盐酸组氨酸
 盐酸精氨酸
 桉油精
 氧化钙
 氧化锌
 氧化镁
 氨丁三醇
 倍他环糊精
 胶态二氧化硅
 胶囊用明胶
 粉状纤维素
 烟酰胺
 烟酸
 DL-酒石酸
 L(+)-酒石酸
 酒石酸钠
 海藻酸
 海藻酸钠
 海藻糖
 预胶化羟丙基淀粉
 预胶化淀粉
 预胶化磷酸羟丙基二淀粉酯

十一 画

培化磷脂酰乙醇胺

黄凡士林
黄原胶
黄氧化铁
硅酸钙
硅酸镁铝
硅藻土
甜菊糖苷
脱氢醋酸
脱氧胆酸钠
羟乙纤维素
羟丙甲纤维素
羟丙甲纤维素空心胶囊
羟丙纤维素
羟丙基倍他环糊精
羟丙基淀粉
羟丙基淀粉空心胶囊
羟苯乙酯
羟苯乙酯钠
羟苯丁酯
羟苯丙酯
羟苯丙酯钠
羟苯甲酯
羟苯甲酯钠
羟苯苄酯
混合脂肪酸甘油酯(硬脂)
液状石蜡
淀粉水解寡糖
蛋黄卵磷脂
蛋黄卵磷脂(供注射用)
维生素 E 琥珀酸聚乙二醇酯

十二画

琥珀酸
琼脂
葡甲胺
葡萄糖二酸钙
葵花籽油
椰子油
棕氧化铁
棕榈山梨坦
棕榈油
棕榈酸
棕榈酸异丙酯
硬脂山梨坦
硬脂富马酸钠

硬脂酸
硬脂酸钙
硬脂酸锌
硬脂酸镁
硝酸钾
硫酸
硫酸鱼精蛋白
硫酸钙
硫酸钠
硫酸钠十水合物
硫酸铝
硫酸铵
硫酸羟喹啉
紫氧化铁
黑氧化铁
氮
氯化钙
氯化钠(供注射用)
氯化钾
氯化锌
氯化镁
氯甲酚
稀盐酸
稀醋酸
稀磷酸
焦亚硫酸钠
焦糖
普鲁兰多糖空心胶囊
滑石粉
富马酸

十三画

蓖麻油
酪氨酸
硼砂
硼酸
微晶纤维素
微晶纤维素丸芯
微晶纤维素胶态二氧化硅共处理物
微晶纤维素羧甲纤维素钠共处理物
微晶蜡
腺嘌呤
羧甲纤维素钙
羧甲纤维素钠
羧甲淀粉钠

十四画

聚乙二醇 300(供注射用)
 聚乙二醇 400
 聚乙二醇 400(供注射用)
 聚乙二醇 600
 聚乙二醇 1000
 聚乙二醇 1500
 聚乙二醇 4000
 聚乙二醇 6000
 聚乙烯醇
 聚山梨酯 20
 聚山梨酯 40
 聚山梨酯 60
 聚山梨酯 80
 聚山梨酯 80(Ⅱ)
 聚丙烯酸树脂Ⅱ
 聚丙烯酸树脂Ⅲ
 聚丙烯酸树脂Ⅳ
 聚卡波菲
 聚丙烯酸铵酯Ⅰ
 聚丙烯酸铵酯Ⅱ
 聚氧乙烯
 聚氧乙烯油酸酯
 聚氧乙烯(40)氢化蓖麻油
 聚氧乙烯(60)氢化蓖麻油
 聚氧乙烯(15)羟基硬脂酸酯
 聚氧乙烯(40)硬脂酸酯
 聚氧乙烯(50)硬脂酸酯
 聚氧乙烯(35)蓖麻油
 聚维酮 K25
 聚维酮 K30
 聚维酮 K90
 聚葡萄糖
 蔗糖
 蔗糖八醋酸酯
 蔗糖丸芯
 蔗糖硬脂酸酯
 碱石灰
 碳酸丙烯酯

碳酸钙
 碳酸氢钠
 碳酸氢钾
 碳酸镁
 精氨酸

十五画

橄榄油
 豌豆淀粉
 醋酸
 醋酸纤维素
 醋酸钠
 醋酸琥珀酸羟丙甲纤维素酯
 糊精
 缬氨酸

十六画

薄荷脑
 磺丁基倍他环糊精钠

十七画

磷酸
 磷酸二氢钠一水合物
 磷酸二氢钠二水合物
 磷酸二氢钾
 磷酸三丁酯
 磷酸钙
 磷酸钠十二水合物
 磷酸氢二钠十二水合物
 磷酸氢二钾
 磷酸氢二钾三水合物
 磷酸氢二铵
 磷酸氢钙二水合物
 磷酸淀粉钠

二十一画

麝香草酚

