

附件 4

2020 年版《中国药典》目录

四部目录

通用技术要求目录	19	涂膜剂
通则	20	酞剂
制剂通则	21	贴剂
1 片剂	22	贴膏剂
2 注射剂	23	口服溶液剂 口服混悬剂 口 服乳剂
3 胶囊剂	24	植入剂
4 颗粒剂	25	膜剂
5 眼用制剂	26	耳用制剂
6 鼻用制剂	27	洗剂
7 栓剂	28	冲洗剂
8 丸剂	29	灌肠剂
9 软膏剂 乳膏剂	30	合剂
10 糊剂	31	锭剂
11 吸入制剂	32	煎膏剂（膏滋）
12 喷雾剂	33	胶剂
13 气雾剂	34	酒剂
14 凝胶剂	35	膏药
15 散剂	36	露剂
16 糖浆剂	37	茶剂
17 搽剂	38	流浸膏剂与浸膏剂
18 涂剂		其他通则

- 39 药材和饮片取样法
- 40 药材和饮片检定通则
- 41 炮制通则
- 42 药用辅料
- 43 制药用水
- 44 国家药品标准物质通则

45 一般鉴别试验

光谱法

- 46 紫外-可见分光光度法
- 47 红外分光光度法
- 48 荧光分光光度法
- 49 原子吸收分光光度法
- 50 火焰光度法
- 51 电感耦合等离子体原子发射光谱法
- 52 电感耦合等离子体质谱法
- 53 拉曼光谱法
- 54 质谱法
- 55 核磁共振波谱法
- 56 X 射线衍射法
- 57 X 射线荧光光谱法

色谱法

- 58 纸色谱法
- 59 薄层色谱法
- 60 柱色谱法
- 61 高效液相色谱法
- 62 离子色谱法
- 63 分子排阻色谱法
- 64 气相色谱法

- 65 超临界流体色谱法
- 66 临界点色谱法
- 67 电泳法
- 68 毛细管电泳法

物理常数测定法

- 69 相对密度测定法
- 70 馏程测定法
- 71 熔点测定法
- 72 凝点测定法
- 73 旋光度测定法
- 74 折光率测定法
- 75 pH 值测定法
- 76 渗透压摩尔浓度测定法
- 77 黏度测定法
- 78 热分析法
- 79 制药用水电导率测定法
- 80 制药用水中总有机碳测定法

其他测定法

- 81 电位滴定法与永停滴定法
- 82 非水溶液滴定法
- 83 氧瓶燃烧法
- 84 氮测定法
- 85 乙醇量测定法
- 86 甲氧基、乙氧基与羟丙氧基测定法
- 87 脂肪与脂肪油测定法
- 88 维生素 A 测定法
- 89 维生素 D 测定法
- 90 蛋白质含量测定法

限量测定法

- 91 氯化物检查法
- 92 硫酸盐检查法
- 93 硫化物检查法
- 94 硒检查法
- 95 氟检查法
- 96 氰化物检查法
- 97 铁盐检查法
- 98 铵盐检查法
- 99 重金属检查法
- 100 砷盐检查法
- 101 干燥失重测定法
- 102 水分测定法
- 103 炽灼残渣检查法
- 104 易炭化物检查法
- 105 残留溶剂测定法
- 106 甲醇量检查法
- 107 合成多肽中的醋酸测定法
- 108 2-乙基己酸测定法
- 特性检查法**
- 109 溶液颜色检查法
- 110 澄清度检查法
- 111 不溶性微粒检查法
- 112 可见异物检查法
- 113 崩解时限检查法
- 114 融变时限检查法
- 115 片剂脆碎度检查法
- 116 溶出度与释放度测定法
- 117 含量均匀度检查法
- 118 最低装量检查法
- 119 吸入制剂微细粒子空气动力学特性测定法
- 120 黏附力测定法
- 121 结晶性检查法
- 122 粒度和粒度分布测定法
- 123 锥入度测定法
- 124 比表面积测定法
- 125 固体密度测定法
- 126 堆密度和振实密度测定法
- 分子生物学检查法**
- 127 聚合酶链式反应法
- 128 细菌 DNA 特征序列鉴定法
- 生物检查法**
- 129 无菌检查法
- 130 非无菌产品微生物限度检查：微生物计数法
- 131 非无菌产品微生物限度检查：控制菌检查法
- 132 非无菌药品微生物限度标准
- 133 中药饮片微生物限度检查法
- 134 抑菌效力检查法
- 135 异常毒性检查法
- 136 热原检查法
- 137 细菌内毒素检查法
- 138 升压物质检查法
- 139 降压物质检查法
- 140 组胺类物质检查法
- 141 过敏反应检查法
- 142 溶血与凝聚检查法
- 生物活性测定法**

- 143 抗生素微生物检定法
- 144 青霉素酶及其活力测定法
- 145 升压素生物测定法
- 146 细胞色素 C 活力测定法
- 147 玻璃酸酶测定法
- 148 肝素生物测定法
- 149 绒促性素生物测定法
- 150 缩宫素生物测定法
- 151 胰岛素生物测定法
- 152 精蛋白锌胰岛素注射液延缓作用测定法
- 153 硫酸鱼精蛋白效价测定法
- 154 洋地黄生物测定法
- 155 葡萄糖酸锑钠毒力检查法
- 156 卵泡刺激素生物测定法
- 157 黄体生成素生物测定法
- 158 降钙素生物测定法
- 159 生长激素生物测定法
- 160 放射性药品检定法
- 161 灭菌法
- 162 生物检定统计法

中药其他方法

- 163 显微鉴别法
- 164 膨胀度测定法
- 165 膏药软化点测定法
- 166 浸出物测定法
- 167 鞣质含量测定法
- 168 桉油精含量测定法
- 169 挥发油测定法
- 170 杂质检查法

- 171 灰分测定法
- 172 酸败度测定法
- 173 铅、镉、砷、汞、铜测定法
- 174 汞、砷元素形态及价态测定法
- 175 二氧化硫残留量测定法
- 176 农药残留量测定法
- 177 真菌毒素测定法
- 178 注射剂有关物质检查法

生物制品相关检查方法

含量测定法

- 179 固体总量测定法
- 180 唾液酸测定法
- 181 磷测定法
- 182 硫酸铵测定法
- 183 亚硫酸氢钠测定法
- 184 氢氧化铝（或磷酸铝）测定法
- 185 氯化钠测定法
- 186 枸橼酸离子测定法
- 187 钾离子测定法
- 188 钠离子测定法
- 189 辛酸钠测定法
- 190 乙酰色氨酸测定法
- 191 苯酚测定法
- 192 间甲酚测定法
- 193 硫柳汞测定法
- 194 对羟基苯甲酸甲酯、对羟基苯甲酸丙酯含量测定法
- 195 O-乙酰基测定法
- 196 己二酰肼含量测定法
- 197 高分子结合物含量测定法

- 198 人血液制品中糖及糖醇测定法
- 199 人血白蛋白多聚体测定法
- 200 人免疫球蛋白类制品 IgG 单体加二聚体测定法
- 201 人免疫球蛋白中甘氨酸含量测定法
- 202 人粒细胞刺激因子蛋白质含量测定法
- 203 组胺人免疫球蛋白中游离磷酸组胺测定法
- 204 IgG 含量测定法
- 205 单抗分子大小变异体测定法
- 206 抗毒素/抗血清制品分子大小分布测定法
- 207 单抗电荷变异体测定法
- 208 单抗 N 糖谱测定法
- 化学残留物测定法**
- 209 乙醇残留量测定法
- 210 聚乙二醇残留量测定法
- 211 聚山梨酯 80 残留量测定法
- 212 戊二醛残留量测定法
- 213 磷酸三丁酯残留量测定法
- 214 碳二亚胺残留量测定法
- 215 游离甲醛测定法
- 216 人血白蛋白铝残留量测定法
- 217 羟胺残留量测定法
- 微生物检查法**
- 218 支原体检查法
- 219 外源病毒因子检查法
- 220 鼠源性病毒检查法
- 221 SV40 核酸序列检查法
- 222 猴体神经毒力试验
- 223 血液制品生产用人血浆病毒核酸检测技术要求
- 224 黄热减毒活疫苗猴体试验
- 225 禽源性病毒荧光定量 PCR (Q-PCR) 检查法
- 生物测定法**
- 226 免疫印迹法
- 227 免疫斑点法
- 228 免疫双扩散法
- 229 免疫电泳法
- 230 肽图检查法
- 231 质粒丢失率检查法
- 232 外源性 DNA 残留量测定法
- 233 抗生素残留量检查法
- 234 激肽释放酶原激活剂测定法
- 235 抗补体活性测定法
- 236 牛血清白蛋白残留量测定法
- 237 大肠埃希菌菌体蛋白质残留量测定法
- 238 假单胞菌菌体蛋白质残留量测定法
- 239 酵母工程菌菌体蛋白质残留量测定法
- 240 类 A 血型物质测定法
- 241 鼠 IgG 残留量测定法
- 242 无细胞百日咳疫苗鉴别试验
- 243 抗毒素、抗血清制品鉴别试验
- 244 A 群脑膜炎球菌多糖分子大小测定法
- 245 伤寒 Vi 多糖分子大小测定法
- 246 b 型流感嗜血杆菌结合疫苗多糖含量测定法
- 247 人凝血酶活性检查法
- 248 活化的凝血因子活性检查法

249	肝素含量测定法	273	人凝血因子IX效价测定法
250	抗A、抗B血凝素测定法	274	人凝血因子X效价测定法
251	人红细胞抗体测定法	275	人凝血因子VIII效价测定法
252	人血小板抗体测定法	276	人促红素体内生物学活性测定法
253	人免疫球蛋白类制品IgA残留量测定法	277	干扰素生物学活性测定法
254	免疫化学法	278	人白介素-2生物学活性测定法
生物活性/效价测定法		279	人粒细胞刺激因子生物学活性测定法
255	重组乙型肝炎疫苗(酵母)体外相对效力检查法	280	人粒细胞巨噬细胞刺激因子生物学活性测定法
256	甲型肝炎灭活疫苗体外相对效力检查法	281	牛碱性成纤维细胞生长因子生物学活性测定法
257	人用狂犬病疫苗效价测定法	282	人表皮生长因子生物学活性测定法
258	吸附破伤风疫苗效价测定法	283	鼠神经生长因子生物学活性测定法
259	吸附白喉疫苗效价测定法	284	尼妥珠单抗生物学活性测定法
260	类毒素絮状单位测定法	285	人白介素-11生物学活性测定法
261	白喉抗毒素效价测定法	286	A型肉毒毒素效价测定法
262	破伤风抗毒素效价测定法	287	Sabin株脊髓灰质炎灭活疫苗效力试验
263	气性坏疽抗毒素效价测定法	288	康柏西普生物学活性测定法
264	肉毒素抗毒素效价测定法	特定生物原材料/动物及辅料	
265	抗蛇毒血清效价测定法	289	生物制品生产及检定用实验动物质量控制
266	狂犬病免疫球蛋白效价测定法	290	重组胰蛋白酶
267	人免疫球蛋白中白喉抗体效价测定法	291	新生牛血清
268	人免疫球蛋白Fc段生物学活性测定法	292	细菌生化反应培养基
269	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)	293	氢氧化铝佐剂
270	抗人T细胞免疫球蛋白效价测定法(淋巴细胞毒试验)	294	生物制品国家标准物质目录
271	人凝血因子II效价测定法	药包材检测方法	
272	人凝血因子VII效价测定法		

- 295 121℃玻璃颗粒耐水性测定法
- 296 包装材料红外光谱测定法
- 297 玻璃内应力测定法
- 298 剥离强度测定法
- 299 拉伸性能测定法
- 300 内表面耐水性测定法
- 301 气体透过量测定法
- 302 热合强度测定法
- 303 三氧化二硼测定法
- 304 水蒸气透过量测定法
- 305 药包材急性全身毒性检查法
- 306 药包材密度测定法
- 307 药包材溶血检查法
- 308 药包材细胞毒性检查法
- 309 注射剂用胶塞、垫片穿刺力测定法
- 310 注射剂用胶塞、垫片穿刺落屑测定法
- 试剂与标准物质**
- 311 试药
- 312 试液
- 313 试纸
- 314 缓冲液
- 315 指示剂与指示液
- 316 滴定液
- 317 对照品 对照药材 对照提取物
- 318 标准品与对照品
- 指 导 原 则**
- 指导原则**
- 319 原料药物与制剂稳定性试验指导原则
- 320 药物制剂人体生物利用度和生物等效性试验指导原则
- 321 生物样品定量分析方法验证指导原则
- 322 缓释、控释和迟释制剂指导原则
- 323 微粒制剂指导原则
- 324 药品晶型研究及晶型质量控制指导原则
- 325 分析方法确认指导原则
- 326 分析方法转移指导原则
- 327 分析方法验证指导原则
- 328 药品杂质分析指导原则
- 329 药物引湿性试验指导原则
- 330 近红外分光光度法指导原则
- 331 中药生物活性测定指导原则
- 332 基于基因芯片的药物评价技术与方法指导原则
- 333 中药材DNA条形码分子鉴定法指导原则
- 334 DNA测序技术指导原则
- 335 标准核酸序列建立指导原则
- 336 药品微生物检验替代方法验证指导原则
- 337 非无菌产品微生物限度检查指导原则
- 338 药品微生物实验室质量管理指导原则
- 339 微生物鉴定指导原则
- 340 药品洁净实验室微生物监测和控制指导原则
- 341 无菌检查用隔离系统验证和应用指导原则
- 342 灭菌用生物指示剂指导原则
- 343 生物指示剂耐受性检查法指导原则
- 344 细菌内毒素检查法应用指导原则

345	注射剂安全性检查法应用指导原则	353	正电子类放射性药品质量控制指导原则
346	中药有害残留物限量制定指导原则	354	钼 ^[99mTc] 放射性药品质量控制指导原则
347	色素测定法指导原则	355	药用辅料功能性相关指标指导原则
348	中药中铝、铬、铁、钡元素测定指导原则	356	动物来源药用辅料指导原则
349	中药中真菌毒素测定指导原则	357	预混与共处理药用辅料质量控制指导原则
350	遗传毒性杂质控制指导原则	358	药包材通用要求指导原则
351	生物制品生物活性/效价测定方法验证指导原则	359	药用玻璃材料和容器指导原则
352	生物制品稳定性试验指导原则	360	国家药品标准物质制备指导原则

药用辅料品名目次

1	乙二胺	17	十六醇
2	乙基纤维素	18	丁香茎叶油
3	乙基纤维素水分散体	19	丁香油
4	乙基纤维素水分散体 (B 型)	20	丁香酚
5	乙酸乙酯	21	丁烷
6	乙醇	22	丁基羟基苯甲醚
7	二丁基羟基甲苯	23	七氟丙烷 (供外用气雾剂用)
8	二甲基亚砷	24	三乙醇胺
9	二甲硅油	25	三油酸山梨坦
10	二甲醚	26	三硅酸镁
11	二氧化钛	27	三氯叔丁醇
12	二氧化硅	28	三氯蔗糖
13	二氧化碳	29	大豆油
14	十二烷基硫酸钠	30	大豆油 (供注射用)
15	十八醇	31	大豆磷脂
16	十六十八醇	32	大豆磷脂 (供注射用)

- | | | | |
|----|---------------|----|---------------------------|
| 33 | 小麦淀粉 | 63 | 月桂酰聚氧乙烯(12)甘油酯 |
| 34 | 山梨酸 | 64 | 月桂酰聚氧乙烯(32)甘油酯 |
| 35 | 山梨酸钾 | 65 | 巴西棕榈蜡 |
| 36 | 山梨醇 | 66 | 玉米朊 |
| 37 | 山梨醇山梨坦溶液 | 67 | 玉米油 |
| 38 | 山梨醇溶液 | 68 | 玉米淀粉 |
| 39 | 山萘酸甘油酯 | 69 | 正丁醇 |
| 40 | 门冬氨酸 | 70 | 甘油 |
| 41 | 门冬酰胺 | 71 | 甘油(供注射用) |
| 42 | 己二酸 | 72 | 甘油三乙酯 |
| 43 | 马来酸 | 73 | 甘油磷酸钙 |
| 44 | 马铃薯淀粉 | 74 | 甘氨酸 |
| 45 | 无水乙醇 | 75 | 可可脂 |
| 46 | 无水亚硫酸钠 | 76 | 可压性蔗糖 |
| 47 | 无水乳糖 | 77 | 可溶性淀粉 |
| 48 | 无水枸橼酸 | 78 | 丙二醇 |
| 49 | 无水脱氢醋酸钠 | 79 | 丙二醇(供注射用) |
| 50 | 无水碳酸钠 | 80 | 丙交酯乙交酯共聚物(5050)
(供注射用) |
| 51 | 无水磷酸二氢钠 | 81 | 丙交酯乙交酯共聚物(7525)
(供注射用) |
| 52 | 无水磷酸氢二钠 | 82 | 丙交酯乙交酯共聚物(8515)
(供注射用) |
| 53 | 无水磷酸氢钙 | 83 | 丙氨酸 |
| 54 | 木薯淀粉 | 84 | 丙烯酸乙酯-甲基丙烯酸甲酯共
聚物水分散体 |
| 55 | D-木糖 | 85 | 丙酸 |
| 56 | 木糖醇 | 86 | 石蜡 |
| 57 | 中链甘油三酸酯 | 87 | 卡波姆共聚物 |
| 58 | 牛磺酸 | 88 | 卡波姆均聚物 |
| 59 | 月桂山梨坦 | 89 | 卡波姆间聚物 |
| 60 | 月桂氮革酮 | 90 | 甲基纤维素 |
| 61 | 月桂酰聚氧乙烯(6)甘油酯 | | |
| 62 | 月桂酰聚氧乙烯(8)甘油酯 | | |

91	四氟乙烷（供外用气雾剂用）	121	辛酸
92	白凡士林	122	辛酸钠
93	白陶土	123	间甲酚
94	白蜂蜡	124	没食子酸
95	瓜尔胶	125	没食子酸丙酯
96	对氯苯酚	126	尿素
97	共聚维酮	127	阿尔法环糊精
98	亚硫酸氢钠	128	阿司帕坦
99	西曲溴铵	129	阿拉伯半乳聚糖
100	西黄蓍胶	130	阿拉伯胶
101	肉豆蔻酸	131	阿拉伯胶喷干粉
102	肉豆蔻酸异丙酯	132	纯化水
103	色氨酸	133	环甲基硅酮
104	交联羧甲基纤维素钠	134	环拉酸钠
105	交联聚维酮	135	苯扎氯铵
106	冰醋酸	136	苯扎溴铵
107	羊毛脂	137	苯甲酸
108	异丙醇	138	苯甲酸钠
109	红氧化铁	139	苯甲醇
110	纤维醋法酯	140	苯氧乙醇
111	麦芽酚	141	DL-苹果酸
112	麦芽糊精	142	L-苹果酸
113	麦芽糖	143	松香
114	麦芽糖醇	144	果胶
115	壳聚糖	145	果糖
116	花生油	146	明胶空心胶囊
117	低取代羟丙纤维素	147	依地酸二钠
118	伽马环糊精	148	依地酸钙钠
119	谷氨酸钠	149	乳糖
120	肠溶明胶空心胶囊	150	单双硬脂酸甘油酯

- | | | | |
|-----|-----------|-----|--------------|
| 151 | 单亚油酸甘油酯 | 181 | 氧化钙 |
| 152 | 单油酸甘油酯 | 182 | 氧化锌 |
| 153 | 单硬脂酸乙二醇酯 | 183 | 氧化镁 |
| 154 | 单糖浆 | 184 | 氨丁三醇 |
| 155 | 油酰聚氧乙烯甘油酯 | 185 | 倍他环糊精 |
| 156 | 油酸乙酯 | 186 | 胶态二氧化硅 |
| 157 | 油酸山梨坦 | 187 | 胶囊用明胶 |
| 158 | 油酸钠 | 188 | 粉状纤维素 |
| 159 | 泊洛沙姆 188 | 189 | 烟酰胺 |
| 160 | 泊洛沙姆 407 | 190 | 烟酸 |
| 161 | 组氨酸 | 191 | DL-酒石酸 |
| 162 | 枸橼酸 | 192 | L(+) -酒石酸钠 |
| 163 | 枸橼酸三乙酯 | 193 | 酒石酸钠 |
| 164 | 枸橼酸三正丁酯 | 194 | 海藻酸 |
| 165 | 枸橼酸钠 | 195 | 海藻酸钠 |
| 166 | 轻质氧化镁 | 196 | 海藻糖 |
| 167 | 轻质液状石蜡 | 197 | 预胶化羟丙基淀粉 |
| 168 | 氢化大豆油 | 198 | 预胶化淀粉 |
| 169 | 氢化蓖麻油 | 199 | 黄凡士林 |
| 170 | 氢氧化钠 | 200 | 黄原胶 |
| 171 | 氢氧化钾 | 201 | 黄氧化铁 |
| 172 | 氢氧化铝 | 202 | 硅酸钙 |
| 173 | 氢氧化镁 | 203 | 硅酸镁铝 |
| 174 | 香草醛 | 204 | 硅藻土 |
| 175 | 胆固醇 | 205 | 甜菊糖苷 |
| 176 | 亮氨酸 | 206 | 脱氢醋酸 |
| 177 | 活性炭(供注射用) | 207 | 脱氧胆酸钠 |
| 178 | 浓氨溶液 | 208 | 羟乙纤维素 |
| 179 | 盐酸 | 209 | 羟丙甲纤维素 |
| 180 | 桉油精 | 210 | 羟丙甲纤维素邻苯二甲酸酯 |

211	羟丙甲纤维素空心胶囊	241	硬脂酸锌
212	羟丙纤维素	242	硬脂酸聚羟氧(40)酯
213	羟丙基倍他环糊精	243	硬脂酸镁
214	羟丙基淀粉空心胶囊	244	硝酸钾
215	羟苯乙酯	245	硫酸
216	羟苯丁酯	246	硫酸钙
217	羟苯丙酯	247	硫酸钠
218	羟苯丙酯钠	248	硫酸钠十水合物
219	羟苯甲酯	249	硫酸铝
220	羟苯甲酯钠	250	硫酸铵
221	羟苯苄酯	251	硫酸羟喹啉
222	混合脂肪酸甘油酯(硬脂)	252	紫氧化铁
223	液状石蜡	253	黑氧化铁
224	淀粉水解寡糖	254	氯化钙
225	蛋黄卵磷脂	255	氯化钠(供注射用)
226	蛋黄卵磷脂(供注射用)	256	氯化钾
227	维生素E琥珀酸聚乙二醇酯	257	氯化镁
228	琥珀酸	258	氯甲酚
229	琼脂	259	稀盐酸
230	葡甲胺	260	稀醋酸
231	葡糖糖二酸钙	261	稀磷酸
232	椰子油	262	焦亚硫酸钠
233	棕氧化铁	263	焦糖
234	棕榈山梨坦	264	普鲁兰多糖空心胶囊
235	棕榈酸	265	滑石粉
236	棕榈酸异丙酯	266	富马酸
237	硬脂山梨坦	267	酪氨酸
238	硬脂富马酸钠	268	硼砂
239	硬脂酸	269	硼酸
240	硬脂酸钙	270	微晶纤维素

- | | | | |
|-----|-----------------|-----|---------------|
| 271 | 微晶纤维素胶态二氧化硅共处理物 | 300 | 聚氧乙烯(60)氢化蓖麻油 |
| 272 | 微晶蜡 | 301 | 聚氧乙烯(50)硬脂酸酯 |
| 273 | 腺嘌呤 | 302 | 聚氧乙烯(35)蓖麻油 |
| 274 | 羧甲基纤维素钙 | 303 | 聚维酮 K30 |
| 275 | 羧甲基纤维素钠 | 304 | 聚葡萄糖 |
| 276 | 羧甲基淀粉钠 | 305 | 蔗糖 |
| 277 | 聚乙二醇 300 (供注射用) | 306 | 蔗糖八醋酸酯 |
| 278 | 聚乙二醇 400 | 307 | 蔗糖丸芯 |
| 279 | 聚乙二醇 400 (供注射用) | 308 | 蔗糖硬脂酸酯 |
| 280 | 聚乙二醇 600 | 309 | 碱石灰 |
| 281 | 聚乙二醇 1000 | 310 | 碳酸丙烯酯 |
| 282 | 聚乙二醇 1500 | 311 | 碳酸氢钠 |
| 283 | 聚乙二醇 4000 | 312 | 碳酸氢钾 |
| 284 | 聚乙二醇 6000 | 313 | 精氨酸 |
| 285 | 聚乙烯醇 | 314 | 橄榄油 |
| 286 | 聚山梨酯 20 | 315 | 豌豆淀粉 |
| 287 | 聚山梨酯 40 | 316 | 醋酸 |
| 288 | 聚山梨酯 60 | 317 | 醋酸纤维素 |
| 289 | 聚山梨酯 80 | 318 | 醋酸钠 |
| 290 | 聚山梨酯 80 (II) | 319 | 醋酸羟丙甲纤维素琥珀酸酯 |
| 291 | 聚丙烯酸树脂 II | 320 | 糊精 |
| 292 | 聚丙烯酸树脂 III | 321 | 缬氨酸 |
| 293 | 聚丙烯酸树脂 IV | 322 | 薄荷脑 |
| 294 | 聚卡波菲 | 323 | 磷酸 |
| 295 | 聚甲基丙烯酸铵酯 I | 324 | 磷酸二氢钠一水合物 |
| 296 | 聚甲基丙烯酸铵酯 II | 325 | 磷酸二氢钠二水合物 |
| 297 | 聚氧乙烯 | 326 | 磷酸二氢钾 |
| 298 | 聚氧乙烯油酸酯 | 327 | 磷酸钙 |
| 299 | 聚氧乙烯(40)氢化蓖麻油 | 328 | 磷酸钠十二水合物 |
| | | 329 | 磷酸氢二钠十二水合物 |

330 磷酸氢二钾

331 磷酸氢二钾三水合物

332 磷酸氢二铵

333 磷酸氢钙二水合物

334 磷酸淀粉钠

335 麝香草酚

