|  |  |
| --- | --- |
| 1 | pH值 |
| 2 | 灼烧残渣 |
| 3 | 酸不溶性灰分 |
| 4 | 崩解时限 |
| 5 | 维生素C |
| 6 | 单件净含量 |
| 7 | 负偏差 |
| 8 | 褪黑素 |
| 9 | 免疫球蛋白IgG |
| 10 | 肌醇 |
| 11 | 盐酸硫胺素、盐酸吡哆醇、烟酸、烟酰胺和咖啡因 |
| 12 | 红景天甙 |
| 13 | 大蒜素 |
| 14 | 芦荟甙 |
| 15 | 肉碱 |
| 16 | α-亚麻酸、γ-亚麻酸 |
| 17 | 人参皂甙 |
| 18 | 原花青素 |
| 19 | 洛伐他丁 |
| 20 | 槲皮素、山奈素、异鼠李素 |
| 21 | 腺苷 |
| 22 | 总皂甙 |
| 23 | 总黄酮 |
| 24 | 游离氨基及脱乙酰度 |
| 45 | 吡啶甲酸铬 |
| 46 | 角鲨烯 |
| 47 | 核苷酸 |
| 48 | 低聚麦芽糖 |
| 49 | 低聚果糖 |
| 50 | 大豆低聚糖 |
| 51 | 大豆异黄酮 |
| 52 | 茶氨酸 |
| 53 | 五味子醇甲、五味子甲素、五味子乙素 |
| 54 | 蚓激酶活性 |
| 55 | SOD |
| 56 | 蚁酸 |
| 57 | 桔青霉素 |
| 58 | 甘草（鉴别） |
| 59 | 陈皮（鉴别） |
| 60 | 芦荟（鉴别） |
| 61 | 葛根（鉴别） |
| 62 | 西洋参（鉴别） |
| 63 | 人参（鉴别） |
| 64 | 大黄（鉴别） |
| 65 | 银杏叶（鉴别） |
| 66 | 总固体 |
| 67 | 溶剂残留—苯 |
| 68 | 溶剂残留—乙醇 |
| 69 | 溶剂残留—甲醇 |
| 70 | 溶剂残留—丙酮 |
| 71 | 溶剂残留—乙酸乙酯 |
| 72 | 溶剂残留—己烷 |
| 73 | 溶剂残留—二乙烯苯 |
| 74 | 溶剂残留—正丁醇 |
| 75 | 乙醇可溶物 |
| 76 | 丙酮不溶物 |
| 77 | 正己烷不溶物 |
| 79 | 色泽 |
| 80 | 滋味、气味 |
| 81 | 状态 |
| 82 | 装量差异、重量差异、装量 |