

附：《中国药典》2015年版中涉及相应调整的品种

| 2015年版 《中国药典》中序号 | 品种名称 | 【性状】原内容 | 【性状】拟修订的内容 |
|---------------------|----------------------------|---|--|
| 1 | 乙交酯丙交酯共聚物 (5050) (供注射用) | 本品为……几乎无臭。本品在…… | 本品为……几乎无臭。本品在…… |
| 2 | 乙交酯丙交酯共聚物 (7525) (供注射用) | 本品为……几乎无臭。本品在…… | 本品为……几乎无臭。本品在…… |
| 3 | 乙交酯丙交酯共聚物 (8515) (供注射用) | 本品为……几乎无臭。本品在…… | 本品为……几乎无臭。本品在…… |
| 4 | 乙基纤维素 | 本品为……无臭，无味。本品在…… | 本品为……无臭， 无味 。本品在…… |
| 7 | 乙酸乙酯 | 本品为……具挥发性，易燃烧，有水果香味。本品在…… | 本品为…… 具挥发性，易燃烧 ，有水果香味。本品在…… 注：本品具挥发性，易燃烧。 |
| 8 | 乙醇 | 本品为……微有特臭；易挥发，易燃烧，燃烧时显淡蓝色火焰；加热至约78℃即沸腾。 | 本品为……微有特臭； 易挥发，易燃烧，燃烧时显淡蓝色火焰 ；加热至约78℃即沸腾。 注：本品易挥发，易燃烧，燃烧时显淡蓝色火焰。 |
| 10 | 二甲基亚砜 | 本品为……无臭或几乎无臭；有引湿性。本品在…… | 本品为…… 无臭或几乎无臭；有引湿性 。本品在…… 注：本品有引湿性。 |
| 11 | 二甲硅油 | 本品为……无臭或几乎无臭。本品在…… | 本品为…… 无臭或几乎无臭 。本品在…… |
| 12 | 二氧化钛 | 本品为白色粉末；无臭，无味。本品在…… | 本品为白色粉末； 无臭，无味 。本品在…… |
| 13 | 二氧化硅 | 本品为白色疏松的粉末；无臭、无味。本品在…… | 本品为白色疏松的粉末； 无臭、无味 。本品在…… |

| | | | |
|----|-----------|--|--|
| 14 | 二氧化碳 | 本品为无色气体；无臭；水溶液显…… | 本品为无色气体； 无臭； 水溶液显…… |
| 19 | 丁香茎叶油 | 本品为……有丁香的香气，味辛辣，且有麻舌感；在空气中露置易变质。本品在…… | 本品为……有丁香的香气， 味辛辣，且有麻舌感；在空气中露置易变质。 本品在…… 注：本品在空气中露置易变质。 |
| 20 | 丁香油 | 本品为……有丁香的香气，味辛辣，且有麻舌感；在空气中露置易变质。本品在…… | 本品为……有丁香的香气， 味辛辣，且有麻舌感；在空气中露置易变质。 本品在…… 注：本品在空气中露置易变质。 |
| 21 | 丁香酚 | 本品为……有丁香的香气，味辛辣，且有麻舌感；露置空气中或贮存日久，渐变质。本品在…… | 本品为……有丁香的香气， 味辛辣，且有麻舌感；露置空气中或贮存日久，渐变质。 本品在…… 注：本品露置空气中或贮存日久，渐变质。 |
| 24 | 三硅酸镁 | 本品为……无臭、无味；微有引湿性。本品在…… | 本品为…… 无臭、无味； 微有引湿性。本品在…… 注：本品微有引湿性。 |
| 25 | 三氯叔丁醇 | 本品为白色结晶；有微似樟脑的特臭；易升华。本品在…… | 本品为白色结晶；有微似樟脑的特臭； 易升华。 本品在…… 注：本品易升华。 |
| 26 | 三氯蔗糖 | 本品为……遇光和热颜色易变深。本品在…… | 本品为…… 遇光和热颜色 易变深。本品在…… 注：本品遇光和热颜色易变深。 |
| 27 | 大豆油 | 本品为……无臭或几乎无臭。本品可…… | 本品为…… 无臭或几乎无臭。 本品可…… |
| 28 | 大豆油（供注射用） | 本品为……无臭或几乎无臭。本品可…… | 本品为…… 无臭或几乎无臭。 本品可…… |

| | | | |
|----|----------|-------------------------------|--|
| 36 | 门冬酰胺 | 本品为……无臭。本品在…… | 本品为……无臭。本品在…… |
| 40 | 无水枸橼酸 | 本品为……无臭，味极酸；在干燥空气中微有风化性；水溶液…… | 本品为……无臭， 味极酸；在干燥空气中微有风化性； 水溶液…… 注：本品在干燥空气中微有风化性。 |
| 41 | 无水碳酸钠 | 本品为……有引湿性。本品在…… | 本品为…… 有引湿性。 本品在…… 注：本品有引湿性。 |
| 42 | 无水磷酸氢二钠 | 本品为……有引湿性。本品在…… | 本品为…… 有引湿性。 本品在…… 注：本品有引湿性。 |
| 43 | 无水磷酸氢钙 | 本品为……无臭。本品在…… | 本品为……无臭。本品在…… |
| 45 | D-木糖 | 本品为……略有甜味。本品在…… | 本品为……略有甜味。本品在…… |
| 46 | 木糖醇 | 本品为……无臭，味甜；有引湿性。本品在…… | 本品为…… 无臭，味甜； 有引湿性。本品在…… 注：本品有引湿性。 |
| 47 | 牛磺酸 | 本品为……无臭。本品在…… | 本品为……无臭。本品在…… |
| 49 | 月桂氮萘酮 | 本品为……几乎无臭，无味。本品在…… | 本品为……几乎无臭， 无 味。本品在…… |
| 55 | 玉米朊 | 本品为……无臭，无味。本品在…… | 本品为…… 无臭，无 味。本品在…… |
| 58 | 甘油 | 本品为……味甜；有引湿性；水溶液…… | 本品为…… 味甜； 有引湿性； 水溶液…… 注：本品有引湿性。 |
| 59 | 甘油（供注射用） | 本品为……味甜；有引湿性；水溶液…… | 本品为…… 味甜； 有引湿性； 水溶液…… 注：本品有引湿性。 |
| 61 | 甘油磷酸钙 | 本品为……无臭或微臭，略有引湿性。本品在…… | 本品为…… 无臭或微臭， 略有引湿性。本品在…… 注：本品略有引湿性。 |

| | | | |
|----|-----------|------------------------|--|
| 62 | 甘氨酸 | 本品为……无臭。本品在…… | 本品为……无臭。本品在…… |
| 64 | 可压性蔗糖 | 本品为……无臭、味甜。本品在…… | 本品为…… 无臭、味甜 。本品在…… |
| 66 | 丙二醇 | 本品为……无臭；有引湿性。本品与…… | 本品为…… 无臭；有引湿性 。本品与…… 注：本品有引湿性。 |
| 67 | 丙二醇（供注射用） | 本品为……无臭；有引湿性。本品与…… | 本品为…… 无臭；有引湿性 。本品与…… 注：本品有引湿性。 |
| 71 | 石蜡 | 本品为……无臭，无味；手指接触…… | 本品为…… 无臭，无味；手指接触…… |
| 72 | 卡波姆 | 本品为白色疏松粉末；有特征性微臭；有引湿性。 | 本品为白色疏松粉末；有特征性微臭； 有引湿性 。 注：本品有引湿性。 |
| 73 | 卡波姆共聚物 | 本品为白色疏松粉末；有特征性微臭；有引湿性。 | 本品为白色疏松粉末；有特征性微臭； 有引湿性 。 注：本品有引湿性。 |
| 74 | 甲基纤维素 | 本品为……无臭，无味；本品在…… | 本品为…… 无臭，无味； 本品在…… |
| 75 | 白凡士林 | 本品为……无臭或几乎无臭；与皮肤接触…… | 本品为…… 无臭或几乎无臭； 与皮肤接触…… |
| 77 | 白蜂蜡 | 本品为……无味，具特异性气味。本品在…… | 本品为…… 无味，具特异性 气味。本品在…… |
| 80 | 色氨酸 | 本品为……无臭。本品在…… | 本品为……无臭。本品在…… |
| 82 | 交联羧甲基纤维素钠 | 本品为……有引湿性。本品在…… | 本品为…… 有引湿性 。本品在…… 注：本品有引湿性。 |
| 83 | 交联聚维酮 | 本品为……几乎无臭；有引湿性。本品在…… | 本品为…… 几乎无臭；有引湿性 。本品在…… 注：本品有引湿性。 |
| 86 | 红氧化铁 | 本品为……无臭，无味。本品在…… | 本品为…… 无臭，无味 。本品在…… |

| | | | |
|-----|----------|--|--|
| 89 | 麦芽糊精 | 本品为……微臭，无味或味微甜；有引湿性。本品在…… | 本品为……微臭，无味或味微甜；有引湿性。本品在…… 注：本品有引湿性。 |
| 90 | 麦芽糖 | 本品为……味甜。本品在…… | 本品为……味甜。本品在…… |
| 91 | 壳聚糖 | 本品为……无臭，无味。本品微溶…… | 本品为……无臭，无味。本品微溶…… |
| 92 | 低取代羟丙纤维素 | 本品为……无臭，无味。本品在…… | 本品为……无臭，无味。本品在…… |
| 94 | 肠溶明胶空心胶囊 | 本品呈……无变形、无异臭。本品分为…… | 本品呈……无变形、无异臭。本品分为…… |
| 97 | 没食子酸 | 本品为……无臭。本品在…… | 本品为……无臭。本品在…… |
| 98 | 尿素 | 本品为……几乎无臭，味咸凉；放置较久后，渐渐发生微弱的氨臭；水溶液显中性反应。本品在…… | 本品为……几乎无臭，味咸凉；放置较久后，渐渐发生微弱的氨臭；水溶液显中性反应。本品在…… 注：本品放置较久后，渐渐发生微弱的氨臭。 |
| 99 | 阿司帕坦 | 本品为……味甜。本品在…… | 本品为……味甜。本品在…… |
| 102 | 纯化水 | 本品为无色的澄清液体；无臭。 | 本品为无色的澄清液体；无臭。 |
| 104 | 环拉酸钠 | 本品为……无臭，味甜。本品在…… | 本品为……无臭，味甜。本品在…… |
| 108 | 苯甲醇 | 本品为无色液体；具有微弱香气及灼味；有引湿性。本品在…… | 本品为无色液体；具有微弱香气及灼味；有引湿性。本品在…… 注：本品有引湿性。 |
| 109 | DL-苹果酸 | 本品为……无臭，无味。本品在…… | 本品为……无臭，无味。本品在…… |
| 110 | L-苹果酸 | 本品为……无臭，无味。本品在…… | 本品为……无臭，无味。本品在…… |
| 112 | 果糖 | 本品为……无臭，味甜。本品在…… | 本品为……无臭，味甜。本品在…… |
| 113 | 明胶空心胶囊 | 本品呈……无变形、无异臭。本品分为…… | 本品呈……无变形、无异臭。本品分为…… |

| | | | |
|-----|--------|------------------------------------|--|
| 114 | 依地酸二钠 | 本品为……无臭。本品在…… | 本品为……无臭。本品在…… |
| 115 | 乳糖 | 本品为……无臭，味微甜。本品在…… | 本品为……无臭， 味微甜 。本品在…… |
| 116 | 单糖浆 | 本品为无色至淡黄白色的浓稠液体；味甜；遇热易发酸变质。 | 本品为无色至淡黄白色的浓稠液体； 味甜；遇热易发酸变质 。 注：本品遇热易发酸变质。 |
| 124 | 组氨酸 | 本品为……无臭。本品在…… | 本品为……无臭。本品在…… |
| 125 | 枸橼酸 | 本品为……无臭，味极酸；在干燥空气中微有风化性；水溶液…… | 本品为……无臭， 味极酸；在干燥空气中微有风化性；水溶液…… 注：本品在干燥空气中微有风化性。 |
| 128 | 枸橼酸钠 | 本品为……无臭；在湿空气中微有潮解性，在热空气中有风化性。本品在…… | 本品为……无臭； 在湿空气中微有潮解性，在热空气中有风化性 。本品在…… 注：本品在湿空气中微有潮解性，在热空气中有风化性。 |
| 129 | 轻质氧化镁 | 本品为……无臭无味；在空气中能缓缓吸收二氧化碳。本品在…… | 本品为……无臭无味； 在空气中能缓缓吸收二氧化碳 。本品在…… 注：本品在空气中能缓缓吸收二氧化碳。 |
| 130 | 轻质液状石蜡 | 本品为……无臭，无味；在日光下不显荧光…… | 本品为……无臭， 无味；在日光下不显荧光…… |
| 133 | 氢氧化钠 | 本品为……引湿性强，在空气中易吸收二氧化碳。本品在…… | 本品为…… 引湿性强，在空气中易吸收二氧化碳 。本品在…… 注：本品引湿性强，在空气中易吸收二氧化碳。 |

| | | | |
|-----|-----------|--------------------------------|---|
| 134 | 氢氧化钾 | 本品为……易吸收空气中水分与二氧化碳。本品在…… | 本品为…… 易吸收空气中水分与二氧化碳。 本品在…… 注：本品易吸收空气中水分与二氧化碳。 |
| 135 | 胆固醇 | 本品为……无臭。本品在…… | 本品为……无臭。本品在…… |
| 136 | 亮氨酸 | 本品为……无臭。本品在…… | 本品为……无臭。本品在…… |
| 137 | 活性炭（供注射用） | 本品为黑色粉末，无臭，无味；无砂性。 | 本品为黑色粉末， 无臭，无味； 无砂性。 |
| 140 | 氧化钙 | 本品为……无臭。本品在…… | 本品为……无臭。本品在…… |
| 141 | 氧化锌 | 本品为……无臭；在空气中能缓缓吸收二氧化碳。本品在…… | 本品为…… 无臭；在空气中能缓缓吸收二氧化碳。 本品在…… 注：本品在空气中能缓缓吸收二氧化碳。 |
| 142 | 氧化镁 | 本品为……无臭，无味；在空气中能缓缓吸收二氧化碳。本品在…… | 本品为…… 无臭，无味；在空气中能缓缓吸收二氧化碳。 本品在…… 注：本品在空气中能缓缓吸收二氧化碳。 |
| 144 | 倍他环糊精 | 本品为……无臭，味微甜。本品在…… | 本品为…… 无臭，味微甜。 本品在…… |
| 146 | 胶囊用明胶 | 本品为……无臭，无味……本品在…… | 本品为…… 无臭，无味…… 本品在…… |
| 148 | 烟酰胺 | 本品为……无臭或几乎无臭，味苦，略有引湿性。本品在…… | 本品为…… 无臭或几乎无臭，味苦，略有引湿性。 本品在…… 注：本品略有引湿性。 |
| 149 | 烟酸 | 本品为……无臭或有微臭，味微酸；水溶液显…… | 本品为…… 无臭或有微臭，味微酸；水溶液显…… |
| 152 | 海藻酸 | 本品为……无臭，几乎无味。本品在…… | 本品为…… 无臭，几乎无味。 本品在…… |
| 153 | 海藻酸钠 | 本品为……无臭，几乎无味。本品在…… | 本品为…… 无臭，几乎无味。 本品在…… |

| | | | |
|-----|-----------------|----------------------------|--|
| 154 | 海藻糖 | 本品为……味甜。无水海藻糖在…… | 本品为……味甜。无水海藻糖在…… |
| 157 | 黄凡士林 | 本品为……无臭或几乎无臭；有滑腻感…… | 本品为……无臭或几乎无臭；有滑腻感…… |
| 158 | 黄原胶 | 本品为……微臭，无味。本品在…… | 本品为……微臭， 无味 。本品在…… |
| 159 | 黄氧化铁 | 本品为……无臭，无味。本品在…… | 本品为…… 无臭，无味 。本品在…… |
| 160 | 微晶纤维素胶态二氧化硅共处理物 | 本品为……无臭，无味。本品在…… | 本品为…… 无臭，无味 。本品在…… |
| 161 | 硅酸镁铝 | 本品为……无臭，无味；有引湿性…… 本品在…… | 本品为…… 无臭，无味；有引湿性 …… 本品在…… 注：本品有引湿性。 |
| 162 | 甜菊素 | 本品为……无臭，味浓甜微苦。本品在…… | 本品为…… 无臭，味浓甜微苦 。本品在…… |
| 165 | 羟丙甲纤维素 | 本品为……无臭。本品在…… | 本品为…… 无臭 。本品在…… |
| 166 | 羟丙甲纤维素邻苯二甲酸酯 | 本品为……无臭，无味。本品在…… | 本品为…… 无臭，无味 。本品在…… |
| 167 | 羟丙纤维素 | 本品为……干燥后有引湿性。本品在…… | 本品为…… 干燥后有引湿性 。本品在…… 注：本品干燥后有引湿性。 |
| 168 | 羟丙基倍他环糊精 | 本品为……无臭，味微甜；引湿性强。本品极易溶于水…… | 本品为…… 无臭，味微甜；引湿性强 。本品极易溶于水…… 注：本品引湿性强。 |
| 169 | 羟丙基淀粉空心胶囊 | 本品呈……无变形、无异臭。本品分为…… | 本品呈…… 无变形、无异臭 。本品分为…… |
| 178 | 液状石蜡 | 本品为……无臭，无味；在日光下不显荧光。本品可…… | 本品为…… 无臭，无味 ；在日光下不显荧光。本品可…… |
| 179 | 淀粉水解寡糖 | 本品为……无臭、味甜。本品在…… | 本品为…… 无臭、味甜 。本品在…… |
| 182 | 维生素 E 琥珀酸聚乙二醇酯 | 本品为……无臭。本品在…… | 本品为…… 无臭 。本品在…… |

| | | | |
|-----|-------------|---------------------------------|---|
| 184 | 琼脂 | 线形琼脂呈……无臭，味淡。粉状琼脂为……无臭，味淡。本品在…… | 线形琼脂呈…… 无臭，味淡 。粉状琼脂为…… 无臭，味淡 。本品在…… |
| 185 | 棕氧化铁 | 本品为……无臭，无味；本品在…… | 本品为…… 无臭，无味 ；本品在…… |
| 191 | 硬脂酸聚炔氧（40）酯 | 本品为……无臭。本品在…… | 本品为…… 无臭 。本品在…… |
| 195 | 硫酸钙 | 本品为……无臭，无味；本品在…… | 本品为…… 无臭，无味 ；本品在…… |
| 199 | 紫氧化铁 | 本品为……无臭，无味。本品在…… | 本品为…… 无臭，无味 。本品在…… |
| 200 | 黑氧化铁 | 本品为……无臭，无味。本品在…… | 本品为…… 无臭，无味 。本品在…… |
| 201 | 氯化钙 | 本品为……无臭，极易潮解。本品在…… | 本品为…… 无臭，极易潮解 。本品在…… 注：本品极易潮解。 |
| 202 | 氯化钠（供注射用） | 本品为……无臭，味咸。本品在…… | 本品为…… 无臭，味咸 。本品在…… |
| 203 | 氯化钾 | 本品为……无臭。本品在…… | 本品为…… 无臭 。本品在…… |
| 204 | 氯化镁 | 本品为……无臭、味苦；易潮解。本品在…… | 本品为…… 无臭、味苦；易潮解 。本品在…… 注：本品易潮解。 |
| 210 | 焦糖 | 本品为……微有特臭，味淡。本品可与水混溶…… | 本品为…… 微有特臭，味淡 。本品可与水混溶…… |
| 212 | 富马酸 | 本品为……无臭。本品在…… | 本品为…… 无臭 。本品在…… |
| 213 | 酪氨酸 | 本品为……无臭。本品在…… | 本品为…… 无臭 。本品在…… |
| 214 | 硼砂 | 本品为……无臭；有风化性。本品在…… | 本品为…… 无臭；有风化性 。本品在…… 注：本品有风化性。 |
| 215 | 硼酸 | 本品为……无臭。本品在…… | 本品为…… 无臭 。本品在…… |
| 216 | 微晶纤维素 | 本品为……无臭，无味。本品在…… | 本品为…… 无臭，无味 。本品在…… |
| 217 | 微晶蜡 | 本品为……无臭。本品在…… | 本品为…… 无臭 。本品在…… |

| | | | |
|-----|---------------|----------------------------|---|
| 218 | 腺嘌呤 | 本品为……无臭无味。本品在…… | 本品为……无臭无味。本品在…… |
| 219 | 羧甲基纤维素钙 | 本品为……有引湿性。本品在…… | 本品为……有引湿性。本品在…… 注：本品有引湿性。 |
| 220 | 羧甲基纤维素钠 | 本品为……无臭；有引湿性。本品在…… | 本品为……无臭；有引湿性。本品在…… 注：本品有引湿性。 |
| 221 | 羧甲基淀粉钠 | 本品为……无臭；有引湿性。本品在…… | 本品为……无臭；有引湿性。本品在…… 注：本品有引湿性。 |
| 230 | 聚乙烯醇 | 本品为……无臭，无味。本品在…… | 本品为……无臭，无味。本品在…… |
| 234 | 聚山梨酯 80 | 本品为……微有特臭，味微苦略涩，有温热感。本品在…… | 本品为……微有特臭，味微苦略涩，有温热感。本品在…… |
| 235 | 聚山梨酯 80（供注射用） | 本品为……微有特臭，味微苦略涩，有温热感。本品在…… | 本品为……微有特臭，味微苦略涩，有温热感。本品在…… |
| 243 | 聚维酮 K30 | 本品为……无臭或稍有特臭，无味；具引湿性。本品在…… | 本品为……无臭或稍有特臭，无味；具引湿性。本品在…… 注：本品具引湿性。 |
| 244 | 蔗糖 | 本品为……无臭，味甜。本品在…… | 本品为……无臭，味甜。本品在…… |
| 245 | 蔗糖八醋酸酯 | 本品为白色粉末；无臭，味苦；略有引湿性。本品在…… | 本品为白色粉末；无臭，味苦；略有引湿性。本品在…… 注：本品略有引湿性。 |
| 252 | 玉米油 | 本品为……微有特殊臭，味淡。本品可…… | 本品为……微有特殊臭，味淡。本品可…… |
| 254 | 橄榄油 | 本品为……无臭或几乎无臭。本品可…… | 本品为……无臭或几乎无臭。本品可…… |
| 256 | 醋酸纤维素 | 本品为……有引湿性。本品在…… | 本品为……有引湿性。本品在…… 注：本品有引湿性。 |

| | | | |
|-----|--------------|-------------------------------|--|
| 258 | 醋酸羟丙甲纤维素琥珀酸酯 | 本品为……无臭，无味。 本品在…… | 本品为…… 无臭，无味。 本品在…… |
| 259 | 糊精 | 本品为……无臭，味微甜。本品在…… | 本品为…… 无臭，味微甜。 本品在…… |
| 260 | 缬氨酸 | 本品为……无臭。本品在…… | 本品为……无臭。本品在…… |
| 261 | 薄荷脑 | 本品为……有薄荷的特殊香气，味初辛、后清凉。乙醇溶液显…… | 本品为……有薄荷的特殊香气， 味初辛、后清凉。 乙醇溶液显…… |
| 262 | 磷酸 | 本品为……有腐蚀性；能与水或乙醇互溶。 | 本品为…… 有腐蚀性；能与水或乙醇互溶。 注：本品有腐蚀性。 |
| 263 | 磷酸二氢钾 | 本品为……无臭。本品在…… | 本品为……无臭。本品在…… |
| 265 | 磷酸氢二钠十二水合物 | 本品为……无臭；常温置空气中易风化。本品在…… | 本品为…… 无臭；常温置空气中易风化。 本品在…… 注：本品常温置空气中易风化。 |
| 266 | 磷酸氢二钾 | 本品为……无臭；具引湿性。本品在…… | 本品为…… 无臭；具引湿性。 本品在…… 注：本品具引湿性。 |
| 267 | 磷酸氢二钾三水合物 | 本品为……具引湿性。本品在…… | 本品为……具引湿性。本品在…… 注：本品具引湿性。 |
| 269 | 磷酸淀粉钠 | 本品为……无臭。本品在…… | 本品为……无臭。本品在…… |