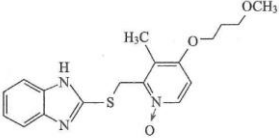
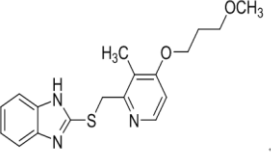


## 附件

## 2020 年版《中国药典》勘误表

| 序号 | 部/页码     | 标准名称  | 原文内容   | 勘误为  |
|----|----------|-------|--|--|
| 1  | 一部 91 页  | 艾叶    | 【含量测定】 ……桉油精 (C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> O) ……   | 【含量测定】 ……桉油精 (C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O) ……  |
| 2  | 一部 162 页 | 麦冬    | (来源项) 麦冬 <i>Ophiopogon japonicus</i> (L. f.) Ker-Gawl.   | (来源项) 麦冬 <i>Ophiopogon japonicus</i> (L. f.) Ker-Gawl.   |
| 3  | 一部 163 页 | 远志    | (来源项) ……晒干或抽取木心晒干。<br>【含量测定】 ……3,6'-二芥子酰基蔗糖 (C <sub>36</sub> H <sub>46</sub> O <sub>17</sub> ) ……<br>饮片 制远志<br>【含量测定】 ……3,6'-二芥子酰基蔗糖 (C <sub>36</sub> H <sub>46</sub> O <sub>17</sub> ) …… | (来源项) ……晒干或抽去木心晒干。<br>【含量测定】 ……3,6'-二芥子酰基蔗糖 (C <sub>34</sub> H <sub>42</sub> O <sub>19</sub> ) ……<br>饮片 制远志<br>【含量测定】 ……3,6'-二芥子酰基蔗糖 (C <sub>34</sub> H <sub>42</sub> O <sub>19</sub> ) …… |
| 4  | 一部 215 页 | 松花粉   | (来源项) 油松 <i>Pinus tabulaeformis</i> Carr.  | (来源项) 油松 <i>Pinus tabulaeformis</i> Carr.  |
| 5  | 一部 238 页 | 油松节   | (来源项) 油松 <i>Pinus tabulaeformis</i> Carr.  | (来源项) 油松 <i>Pinus tabulaeformis</i> Carr.  |
| 6  | 一部 366 页 | 蓖麻子   | 【鉴别】(1) ……直径 8~20mm ……   | 【鉴别】(1) ……直径 8~20 μ m ……   |
| 7  | 一部 529 页 | 口炎清颗粒 | 【鉴别】(1) ……氢氧化钠 ……  | 【鉴别】(1) ……氢氧化钠 ……  |

| 序号 | 部/页码      | 标准名称  | 原文内容   | 勘误为   |
|----|-----------|-------|--|---|
| 8  | 一部 1008 页 | 更年安片  | <p>【处方】地黄 40g 泽泻 40g 麦冬 40g 熟地黄 40g 玄参 40g 茯苓 80g 仙茅 80g 磁石 80g 牡丹皮 26.67g 珍珠母 80g 五味子 40g 首乌藤 80g 制何首乌 40g 浮小麦 80g 钩藤 80g</p>   | <p>【处方】地黄 泽泻 麦冬 熟地黄 玄参 茯苓 仙茅 磁石 牡丹皮 珍珠母 五味子 首乌藤 制何首乌 浮小麦 钩藤</p>   |
| 9  | 一部 1192 页 | 京万红软膏 | <p>【含量测定】 血竭<br/>对照品溶液的制备 ……3%磷酸甲醇溶液……</p>   | <p>【含量测定】 血竭<br/>对照品溶液的制备 ……3%盐酸甲醇溶液……</p>  |
| 10 | 二部 1753 页 | 雷贝拉唑钠 | <p>杂质Ⅲ</p>  <p><math>C_{18}H_{21}N_3O_2S</math> 343.44</p> <p>2-[[4-(3-甲氧基丙氧基)-3-甲基-2-吡啶基]甲硫基]-1H-苯并咪唑</p> | <p>杂质Ⅲ</p>  <p><math>C_{18}H_{21}N_3O_2S</math> 343.44</p> <p>2-[[4-(3-甲氧基丙氧基)-3-甲基-2-吡啶基]甲硫基]-1H-苯并咪唑</p> |