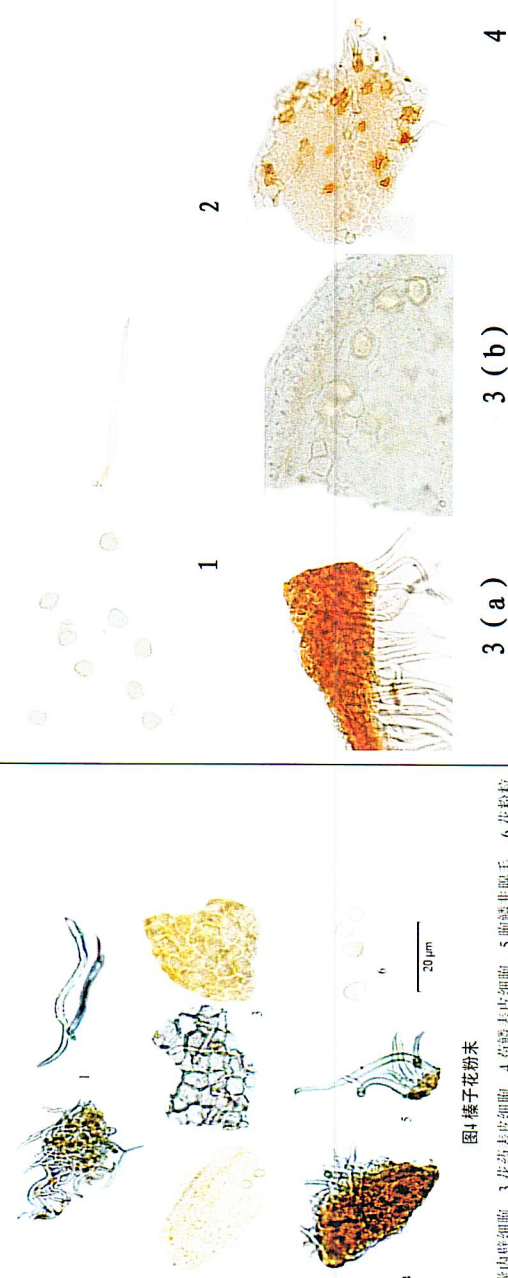


## 吉林省中药材标准、中药饮片炮制规范勘误汇总表

标准名称	收载 页码	原文内容	勘误为
榛子花 《吉林省中药材标准》 (第一册) 2019年版	338	<p>【性状】本品呈圆柱形，长1~3.5cm，直径4~7mm，基部具短梗。表面黄棕色至红棕色，柔毛不明显，苞鳞呈覆瓦状排列。质脆，易折断。断面柔毛较多，可见放射状排列的淡黄色或棕色的花药。</p> <p>——</p>	<p>【性状】本品单个雄花序呈短圆柱形，常数个聚在一起，雄花序长1~3.5cm，直径0.4~0.7cm，有的基部可见短梗。表面黄棕色或红棕色，柔毛不明显，苞鳞呈覆瓦状排列，先端呈刺状，呈现螺纹状纹理。质脆，易折断。断面可见放射状排列的由数个纵隔形成的室，内含淡黄色或棕色的花粉。——</p> <p>【鉴别】(1) ——花粉粒众多，极面观呈钝三角形，赤道面观呈广椭圆形，外壁光滑，具三个萌发孔，直径16~26<math>\mu\text{m}</math>。花药表皮细胞扁平多角形、壁呈不均匀增厚，具非腺毛，长30~150<math>\mu\text{m}</math>。苞鳞表皮细胞棕黄色，呈不规则多角形，苞鳞非腺毛长50~260<math>\mu\text{m}</math>，直径达5<math>\mu\text{m}</math>。花粉囊细胞内边缘呈波状弯曲。</p>

	<p>【鉴别】(2) ——再取槲皮素对照品，加乙酸乙酯制每1ml含0.2mg的溶液，作为对照品溶液。</p> <p>——</p> <p>——吸取上述三种溶液各5μl，——</p> <p>——在与对照药材色谱相应的位置上，显相同颜色的荧光斑点。——</p>	<p>【鉴别】(2) ——删去“再取槲皮素对照品，加乙酸乙酯制每1ml含0.2mg的溶液，作为对照品溶液。”——</p> <p>——吸取上述两种溶液各3~5μl，——</p> <p>——在与对照药材色谱相应的位置上，显相同颜色的荧光斑点。——</p>
341	<p>起草说明【性状】本品呈圆柱形，长1~3.5cm，直径4~7mm，其基部具短梗。表面黄棕色至红棕色，柔毛不明显，苞鳞呈覆瓦状排列。质脆，易折断。断面柔毛较多，可见放射状排列的淡黄色或棕色的花药。——</p>	<p>起草说明【性状】本品单个雄花序呈短圆柱形，常数个聚在一起，雄花序长1~3.5cm，直径0.4~0.7cm，有的基部可见短梗。表面黄棕色或红棕色，柔毛不明显，苞鳞呈覆瓦状排列，先端呈刺状，呈现螺纹状纹理。质脆，易折断。断面可见放射状排列的由数个纵隔形成的室，内含淡黄色或棕色的花粉。——</p>
342		<p>起草说明【鉴别】(1) ——花粉粒众多，极面观呈钝三角形，赤道面观呈广椭圆形，外壁光滑，具三个萌发孔，直径为16~26μm。花药表皮细胞扁平多角形、壁呈不均匀增厚，具非腺毛，长30~150μm。苞鳞表皮细胞棕黄色，呈不规则多角形，</p>

		<p>苞鳞非腺色长 <math>50 \sim 260\mu\text{m}</math>, 直径达 <math>5\mu\text{m}</math>。花粉囊细胞内边缘呈波状弯曲。</p>
起草说明		<p>起草说明图4 榛子花粉末 (删去 1.表皮毛 3.花药表皮细胞的图)</p> <p>勘误为:</p>  <p>图4榛子花粉末 1.表皮毛 2.花粉粒内壁细胞 3.花药表皮细胞 4.花粉粒增厚 5.花粉粒连珠状增厚 6.花粉粒</p> <p>1.花粉粒 2.非腺毛 3.花粉囊细胞(a 连珠状增厚 b 网状增厚) 4. 苞鳞表皮细胞</p>
羊角 《吉林省中 药材标准》	114	[2]—中国药用植物志[M].——

(第二册)			
2019 年版			
酒益母草	《吉林省中药饮片炮制规范》( 第一册 ) 2020 年版	178	来源 ——地上部分的炮加工制品。 来源 ——地上部分的加工炮制品。
酒锁阳	《吉林省中药饮片炮制规范》( 第一册 ) 2020 年版	248	品种名称：酒锁阳起草人：阚鹏甲 品种名称：酒锁阳起草人：阚鹏甲
零陵香	《吉林省中药饮片炮制规范》( 第一册 ) 2022 年版	222 ~ 223	【鉴别】(3) 取本品粉末 1g，加甲醇 20ml，超声处理 1 小时，滤过，滤液蒸干，残渣加甲醇 2ml 使溶解，作为供试品溶液。另取零陵香对照药材 1g，三氯甲烷振摇提取 2 次，每次 20ml，合并三氯甲烷液，蒸干，残渣

册 ) 2020 年 版	同法制成对照药材溶液。照薄层色谱法(《中国药典》 2020 年版四部通则 0502 ) 试验，吸取上述两种溶 液各 5 ~ 10 $\mu$ l，分别点于同一硅胶 G 薄层板上，以 石油醚 ( 60 ~ 90 °C ) -乙酸乙酯-甲醇 ( 8.5 : 1.5 : 0.5 ) 为展开剂，展开，取出，晾干， 置紫外光灯 ( 365nm ) 下检视。供试品色谱中，在 与对照药材色谱相应的位置上，至少显四个红色荧 光斑点和一个蓝色荧光斑点。	加乙醇 2ml 使溶解，作为供试品溶液。另取零陵香对照药材 1g，同 法制成对照药材溶液。照薄层色谱法(《中国药典》2020 年版四部 通则 0502 ) 试验，吸取上述两种溶液各 3 $\mu$ l，分别点于硅胶 G 薄层 板上，以石油醚 ( 60 ~ 90 °C ) -三氯甲烷-甲醇 ( 5 : 10 : 0.5 ) 为展 开剂，展开，取出，晾干，喷以 10% 硫酸乙醇溶液， 105 °C 加热至 斑点显色清晰。供试品色谱中，在与对照药材色谱相应的位置上， 显相同颜色的斑点。	【鉴别】( 2 ) ——再取槲皮素对照品，加乙酸乙酯 制每 1ml 含 0.2mg 的溶液，作为对照品溶液。	【鉴别】( 2 ) ——删去“再取槲皮素对照品，加乙酸乙酯制每 1ml 含 0.2mg 的溶液，作为对照品溶液。” —— ——吸取上述两种溶液各 3 ~ 5 $\mu$ l， —— ——在与对照药材色谱相应的位置上，显相同颜色的荧光斑点。 —— ——在与对照药材色谱相应的位置上，显相同颜色的荧光斑点。 —— ——在与对照药材色谱相应的位置上，显相同颜色的荧光斑点。 ——
榛子花 规范》( 第一 版 ) 2020 年 版	224 ~ 225	《吉林省中 药饮片炮制 规范》( 第一 版 ) 2020 年 版	—— ——吸取上述三种溶液各 3 ~ 5 $\mu$ l， —— ——在与对照药材色谱和对照品色谱相应的位置 上，显相同颜色的荧光斑点。 ——	—— ——吸取上述两种溶液各 3 ~ 5 $\mu$ l， —— ——在与对照药材色谱相应的位置上，显相同颜色的荧光斑点。 —— ——在与对照药材色谱相应的位置上，显相同颜色的荧光斑点。 —— ——在与对照药材色谱相应的位置上，显相同颜色的荧光斑点。 ——

《吉林省中药材标准》 (第一册) 2019年版 猪胆汁	253  起草说明  起草说明	【鉴别】——残渣加乙醇 10ml 使溶解，作为供试品溶液。——  【鉴别】——残渣加乙醇 10ml 使溶解，作为供试品溶液。——  【鉴别】——残渣加乙醇 10ml 使溶解，作为供试品溶液。——