附件3

四川省食品药品监督管理局

中药饮片标准

标准号：SCYPBZ2018-003

酒蜜五味子

Jiumiwuweizi

SCHISANDRAE CHINENSIS FRUCTUS PRAEPARATA

【来源】 本品为五味子的炮制加工品。

【炮制】 取五味子，除去杂质，加入定量酒蜜混合液[取黄酒和炼蜜（嫩蜜）按质量比1:1混合，即得]，拌匀，闷润，置蒸制容器内，蒸至黑褐色，干燥。

每100 kg净五味子，用黄酒12.5～17.5 kg，用炼蜜（嫩蜜）12.5～17.5 kg。

【性状】 本品呈不规则的球形或扁球形，直径5～8 mm。表面黑褐色或乌黑色，皱缩，显油润。果肉柔软，种子1～2，肾形，表面棕黄色，有光泽，种皮薄而脆。果肉略有酒香气和蜜香气，味酸；种子破碎后，有香气，味辛、微苦。

【鉴别】 取本品粉末1 g，加三氯甲烷20 mL，加热回流30分钟，滤过，滤液蒸干，残渣加三氯甲烷1 mL使溶解，作为供试品溶液。另取五味子对照药材1 g，同法制成对照药材溶液。再取五味子甲素对照品，加三氯甲烷制成每1 mL含1 mg的溶液，作为对照品溶液。照薄层色谱法（通则0502）试验，吸取上述三种溶液各2 μL，分别点于同一硅胶GF254薄层板上，以石油醚（30～60℃）-甲酸乙酯-甲酸（15:5:1）的上层溶液为展开剂，展开，取出，晾干，置紫外光灯（254 nm）下检视。供试品色谱中，在与对照药材色谱和对照品色谱相应的位置上，显相同颜色的斑点。

【检查】 水分 不得过16.0%（通则0832第二法）。

总灰分 不得过7.0%（通则2302）。

【浸出物】 照醇溶性浸出物测定法（通则2201）项下的热浸法测定，用

乙醇作溶剂，不得少于36.0%。

【含量测定】 照高效液相色谱法（通则0512）测定。

色谱条件与系统适用性试验 以十八烷基硅烷键合硅胶为填充剂；以甲醇-水（65:35）为流动相；检测波长为250 nm。理论板数按五味子醇甲峰计算应不低于2000。

对照品溶液的制备 取五味子醇甲对照品适量，精密称定，加甲醇制成每1 mL含五味子醇甲0.3 mg的溶液，即得。

供试品溶液的制备 取本品粉末（过三号筛）约0.30 g，精密称定，置25 mL量瓶中，加甲醇约22 mL，超声处理（功率250 W，频率20 kHz）20分钟，取出，加甲醇至刻度，摇匀，滤过，取续滤液，即得。

测定法 分别精密吸取对照品溶液与供试品溶液各10 μL，注入液相色谱仪，测定，即得。

本品含五味子醇甲（C24H32O7）不得少于0.40%。

【性味与归经】 酸、甘，温。归肺、心、肾经。

【功能与主治】 收敛固涩，益气生津，补肾宁心。用于久嗽虚喘，梦遗滑精，遗尿尿频，久泻不止，自汗盗汗，津伤口渴，内热消渴，心悸失眠。

【炮制作用】 酒蜜五味子 增强润肺止咳平喘之功效。

【用法与用量】 2～6 g。用时捣碎。

【贮藏】 置通风干燥处，防霉。

【药材收载标准】 《中国药典》（2015年版）一部。