

没食子

Moshizi

【药材来源】 本品为没食子蜂科昆虫没食子蜂 *Cynips gallae-tinctoriae* Olivier 的幼虫寄生在山毛榉科植物没食子树 *Quercus inferctoria* Olivier 幼枝上的干燥虫瘿。8~9 月采收尚未穿孔的虫瘿，晒干。以个大、体重、色灰者为佳。

【炮制】 取原药材，除去杂质，洗净，干燥。

【性状】 本品略呈球形。有短柄，直径 1~2.5cm。表面灰色或灰褐色，有疣状突起。质坚硬。断面不平坦，黄白色或淡黄色，有光泽，常见有幼蜂的尸体；虫已飞出者，则中间有一孔道，与表面的小孔相连。气微，味涩而苦。

【鉴别】（1）取本品粗粉 0.5g，加水 10ml，振摇 5~10 分钟，滤过，取滤液 1~2ml，加三氯化铁试液数滴，产生深蓝色沉淀。

（2）取本品粉末少量，进行微量升华，可见无色针状结晶。

（3）取本品粉末 1g，加水 10ml，超声处理 15 分钟，离心，取上清液，用乙酸乙酯振摇提取 2 次，每次 10ml，合并乙酸乙酯液，蒸干，残渣加甲醇 1ml 使溶解，作为供试品溶液。另取没食子酸对照品，加甲醇制成每 1ml 含 1mg 的溶液，作为对照品溶液。照薄层色谱法（中国药典 2020 年版通则 0502）试验，吸取上述两种溶液各 5~10 μ l，分别点于同一硅胶 G 薄层板上，以三氯甲烷-甲酸乙酯-甲酸（5:5:1）为展开剂，展开，取出，晾干，喷以 1%三氯化铁乙醇溶液。供试品色谱中，在与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 12.0%（中国药典 2020 年版通则 0832 第二法）。

总灰分 不得过 4.0%（中国药典 2020 年版通则 2302）。

【浸出物】 照水溶性浸出物测定法（中国药典 2020 年版通则 2201）项下的热浸法测定，不得少于 60.0%。

【性味与归经】 苦、涩，温。归肺、脾、肾经。

【功能与主治】 固气，涩精，敛肺，止汗，止血。用于大肠虚滑，泻痢不止，遗精，盗汗，咳嗽，齿痛，便血，创伤出血，疮疡不愈。

【用法与用量】 6~12g，用时捣碎。外用适量，研末撒布或调敷患处。

【贮藏】置通风干燥处，防潮。