

炒乳香

Chaoruxiang

本品为橄榄科植物乳香树 *Boswellia carterii* Birdw. 及同属植物 *Boswellia bhaw-dajiana* Birdw. 树皮渗出的树脂的炮制加工品。

【炮制】 取药材，除去杂质，照清炒法(附录I)用文火炒至表面光亮，棕褐色，取出，放凉。

【性状】 本品呈不规则小颗粒或小团块。表面棕黄色至棕褐色，具油亮光泽。质坚脆。有焦香气、味微苦。

【鉴别】 (1) 本品燃烧时显油性，冒黑烟，有香气；加水研磨成白色或黄白色乳状液。

(2) 取本品粉末 0.5g，加乙醚 15ml，超声处理 10 分钟，滤过，滤液挥干，残渣加乙酸乙酯 1ml 使溶解，作为供试品溶液。另取乳香对照药材 0.5g，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 μ 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(19:2)为展开剂，展开，取出，晾干，喷以 5% 香草醛硫酸溶液，在 105°C 加热至斑点显色清晰，置日光下检视。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。

【检查】水、醇不溶物 取本品约 5g，精密称定，置已干燥至恒重的 50ml 离心管中，加水 35ml，置沸水浴中加热 5 分钟，时时搅拌，离心，倾去上清液；残渣重复操作 1 次，残渣再加乙醇适量，热水浴中微热，重复离心倾去上清液，操作 2 次，残渣于 105°C 干燥 1 小时，置干燥器中冷却 30 分钟，迅速精密称定重量。计算供试品中水、醇不溶物的含量。

本品含水、醇不溶物不得过 20.0%。

水分 不得过 6.0%(《中国药典》2020 年四部通则 0832 第四法)。

总灰分 不得过 8.0%(中国药典 2020 年四部通则 2302)。

【浸出物】 照水溶性浸出物测定法(《中国药典》2020 年四部通则 2201)项下的热浸法测定，不得少于 6.0%。

【性味与归经】 辛、苦，温。归心、肝、脾经。

【功能与主治】 活血定痛，消肿生肌。用于胸痹心痛，胃脘疼痛，痛经经

闭，产后瘀阻，癥瘕腹痛，风湿痹痛，筋脉拘挛，跌扑损伤，痈肿疮疡。

【用法与用量】 3~5g，用时捣碎。外用适量，研末调敷。

【注意】 孕妇及胃弱者慎用。

【贮藏】 置阴凉干燥处。