

丁香叶

Dingxiangye

本品为木樨科植物朝阳丁香 *Syringa oblata* subsp. *dilatata* (Nakai) P.S.Green & M.C.Chang 或紫丁香 *Syringa oblata* Lindley 的干燥叶的炮制加工品。

【炮制】 取药材，除去杂质，或干燥。

【性状】 朝阳丁香 完整叶展平后呈阔卵形，长 6~12 cm,宽 4~10cm,长大于宽或近等长，先端渐尖，并具短突尖。主脉棕黄色，老叶脉紫色。叶柄长 2~3.5cm，基部膨大，稍带紫色。气微，味苦。

紫丁香 完整叶展平后呈阔卵形，长 4~9cm，宽 4~10cm,宽度大于长度。叶柄长 1~3cm。

【鉴别】 (1) 本品叶横切面：上下表皮细胞均呈类方形或长方形，外被较厚的角质层，并有气孔和腺鳞。栅栏细胞 2~3 列，海绵组织排列疏松，主脉维管束外韧形，略呈肾形或半月形，维管束上、下方均有厚角组织，下方尤为发达，主脉部位无栅栏组织。

(2) 取本品粉末 0.5g，加甲醇 15ml，超声处理 15 分钟，滤过，滤液作为供试品溶液。另取丁香叶对照药材 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 2~5 μ l，分别点于同一硅胶 G 薄层板上，以三氯甲烷-甲醇(5:1)为展开剂，展开，取出，晾干，喷以 2%三氯化铁-1%铁氰化钾(1:1)的溶液(临用配制)，在日光下检视。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】 水分 不得过 12.0% (《中国药典》2020 年版四部通则 0832 第二法)。

总灰分 不得过 9.0%(《中国药典》2020 年版四部通则 2302)。

【浸出物】 照醇溶性浸出物测定法(《中国药典》2020 年版四部通则 2201) 项下的热浸法测定，用稀乙醇作溶剂，不得少于 35.0%。

【性味与归经】 苦，寒。归肺、大肠经。

【功能与主治】 清热解毒，消炎止痢。用于急性菌痢，肠炎及上呼吸道感染，咽喉肿痛，急慢性扁桃体炎等。

【用法与用量】 3~6g。

【贮藏】 置干燥处。

本草綱目