

鲜竹沥

Xianzhuli

【药材来源】本品为禾本科植物粉绿竹 *Phyllostachys glauca* McClure、净竹 *Phyllostachys nuda* McClure 及同属数种植物的鲜杆经加热后自然沥出的液体，煮沸后，加适量防腐剂制得。

【炮制】原品入药。如有杂质，滤去杂质。

【性状】本品为淡黄色至红棕色的液体；具竹香气，味微甘。

【鉴别】取本品作为供试品溶液。另取酪氨酸对照品，加水制成每 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 2 μ l，分别点于同一硅胶 G 薄层板上，以正丁醇-醋酸-水（4:1:1）的上层溶液为展开剂，展开，取出，晾干，喷以 0.5%茚三酮乙醇溶液，在 105℃加热约 10 分钟。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】相对密度 应不低于 1.010（中国药典 2020 年版通则 0601）。

pH 值 应为 4.4~5.5（中国药典 2020 年版通则 0631）。

总固体 精密量取本品 25ml，置 105℃干燥至恒重的蒸发皿中，蒸干，在 105℃干燥 5 小时，遗留残渣不得少于 2.0%。

【性味与归经】甘，寒。归心、肺、胃经。

【功能与主治】清热化痰。用于肺热咳嗽痰多，气喘胸闷，中风舌强，痰涎壅盛，小儿痰热惊风。

【用法与用量】口服。一次 15~30ml，一日 2 次，或遵医嘱。

【贮藏】密闭，遮光，置阴凉处。