

中国药典2000版一部：酸枣仁 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/268/2021\\_2022\\_\\_E4\\_B8\\_AD\\_E5\\_9B\\_BD\\_E8\\_8D\\_AF\\_E5\\_c67\\_268574.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/268/2021_2022__E4_B8_AD_E5_9B_BD_E8_8D_AF_E5_c67_268574.htm) 【摘要】酸枣仁属于2000版一部栏目，主要讲述了中药名称 酸枣仁 拼音名 Suanzaoren 英文名 SEMEN ZIZIPHI SPINOSAE 来源 本品为鼠李科植物酸枣 *Ziziphus jujuba* Mill. 性状 本品呈扁圆形或扁椭圆形，长5~9mm，宽5~7mm，厚约3mm。表面紫红色或紫褐色，平滑有光泽，有的有裂纹。种皮栅状细胞棕红色，表...。本文重点关注酸枣仁 mm ml 表面 等内容，您可以在本页对酸枣仁进行讨论【关键字】2000版一部.酸枣仁.mm.ml.表面.酸枣仁【全文】中药名称酸枣仁拼音名Suanzaoren英文名SEMEN ZIZIPHI SPINOSAE来源本品为鼠李科植物酸枣 *Ziziphus jujuba* Mill. Var. *spinosa* (Bunge) Hu ex H. F. Chou的干燥成熟种子。秋末冬初采收成熟果实，除去果肉及核壳，收集种子，晒干。性状本品呈扁圆形或扁椭圆形，长5~9mm，宽5~7mm，厚约3mm。表面紫红色或紫褐色，平滑有光泽，有的有裂纹。一面较平坦，中间有1条隆起的纵线纹；另一面稍凸起。一面凹陷，可见线形种脐；另端有细小凸起的合点。种皮较脆，胚乳白色，子叶2，浅黄色，富油性。气微，味淡。鉴别(1)本品粉末棕红色。种皮栅状细胞棕红色，表面观多角形，直径约15 $\mu$ m,壁厚，木化，胞腔小。内种皮细胞棕黄色，表面观长方形或类方形，壁连珠状增厚，木化。子叶表皮细胞含细小草酸钙簇晶及方晶。(2)取本品粉末1g，加甲醇30ml，置水浴上回流1小时，滤过，滤渣蒸干，残渣加甲醇0.5ml使溶解，作为供试品溶液。另取酸枣仁皂甙

A、B对照品，加甲醇制成每1ml各含1mg的混合溶液，作为对照品溶液。照薄层色谱法（附录 B）试验，吸取上述三种溶液各5 $\mu$ l，分别点于同一硅胶G薄层板上，以水饱和的正丁醇为展开剂，展开，取出，晾干，喷以1%香草醛硫酸溶液，立即检视。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。炮制酸枣仁除去残留核壳。用时捣碎。炒酸枣仁取净酸枣仁，照清炒法（附录 D）炒至鼓起，色微变深。用时捣碎。检查杂质（核壳等）不得过5%（附录 A）。性味与归经甘、酸，平。归肝、胆、心经。功能与主治补肝，宁心，敛汗，生津。用于虚烦不眠，惊悸多梦，体虚多汗，津伤口渴。用法与用量9~15g。贮藏置阴凉干燥处，防蛀。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)