

# 炮制规范公示稿

## 大枣肉

### Dazaorou

本品为鼠李科植物枣 *Ziziphus jujuba* Mill. 的干燥成熟果实的加工炮制品。

**【炮制】** 取原药材，除去杂质，洗净，沥干，去核，低温干燥；或去核切成片、块状，低温干燥。

**【性状】** 呈椭圆形或球形，果实中空，长 2~3.5cm，直径 1.5~2.5cm；或呈不规则片、块状，表面暗红色，略带光泽，有不规则皱纹。外果皮薄，中果皮棕黄色或淡褐色，切面淡黄色至淡黄棕色，肉质，质柔软或稍硬，富糖性而油润。气微香，味甜。

**【鉴别】** (1) 本品粉末棕色。外果皮棕色至棕红色；表皮细胞表面观类方形、多角形或长方形，胞腔内充满棕红色物，断面观外被较厚角质层；表皮下细胞黄色或黄棕色，类多角形，壁稍厚。草酸钙簇晶或方晶较小，存在于中果皮薄壁细胞中。

(2) 取本品粉末 2g，加石油醚（60~90℃）10ml，浸泡 10 分钟，超声处理 10 分钟，滤过，弃去石油醚液，药渣晾干，加乙醚 20ml，浸泡 1 小时，超声处理 15 分钟，滤过，滤液浓缩至 2ml，作为供试品溶液。另取大枣对照药材 2g，同法制成对照药材溶液。再取齐墩果酸对照品、白桦脂酸对照品，加乙醇分别制成每 1ml 各含 1mg 的溶液，作为对照品溶液。照薄层色谱法（《中国药典》2025 年版四部通则 0502）试验，吸取供试品溶液和对照药材溶液各 10 $\mu$ l、上述两种对照品溶液各 4 $\mu$ l，分别点于同一硅胶 G 薄层板上，以甲苯-乙酸乙酯-冰醋酸（14：4：0.5）为展开剂，展开，取出，晾干，喷以 10% 硫酸乙醇溶液，加热至斑点显色清晰，分别置日光和紫外光灯（365nm）下检视。供试品色谱中，在与对照药材色谱和对照品色谱相应的位置上，显相同颜色的斑点或荧光斑点。

**【检查】** 水分 不得过 16.0%（《中国药典》2025 年版四部通则 0832 第二法）。

总灰分 不得过 2.0%（《中国药典》2025 年版四部通则 2302）。

**黄曲霉毒素** 照真菌毒素测定法（《中国药典》2025 年版四部通则 2351）测定。

本品每 1000g 含黄曲霉毒素 B1 不得过 5 $\mu$ g，黄曲霉毒素 G2、黄曲霉毒素 G1、黄曲霉毒素 B2 和黄曲霉毒素 B1 的总量不得过 10 $\mu$ g。

**【性味与归经】** 甘，温。归脾、胃、心经。

**【功能与主治】** 补中益气，养血安神。用于脾虚食少，乏力便溏，妇人脏躁。

**【用法与用量】** 6~15g。

**【贮藏】** 置干燥处，防蛀。

公 开 稿