

## 秫米

Shumi

【药材来源】本品为禾本科植物蜀黍 *Sorghum vulgare* Pers. 的干燥白色种仁。秋季采收，将穗剪下，晒干，打下果实，除去果皮及种皮。以粒大、饱满、色白者为佳。

【炮制】取原药材，除去杂质。

【性状】本品呈卵圆形或扁圆形，直径约 4mm。表面白色，较平滑，顶端红色，基部白色稍扁。质坚硬，断面有粉性。气微，味淡。

【鉴别】取本品粉末 1g，加石油醚（60~90℃）30ml，超声处理 30 分钟，滤过，滤液作为供试品溶液。另取秫米对照药材 1g，同法制成对照药材溶液。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 2μl，分别点于同一硅胶 G 薄层板上，以石油醚（60~90℃）-乙醚-冰醋酸（83:17:1）为展开剂，展开，取出，晾干，喷以 5% 香草醛硫酸溶液，在 105℃ 加热至斑点显色清晰。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 14.0%（中国药典 2020 年版通则 0832 第二法）。

【性味与归经】甘、涩，温。归肺、脾、胃、大肠经。

【功能与主治】温中和胃，益气止泻。用于烦躁口渴，赤痢，伤暑发热。

【用法与用量】9~15g。

【贮藏】置干燥处，防蛀。