

附件：玉竹国家药品标准修订草案（修订部分）公示稿

玉竹

【性状】 本品呈长圆柱形，略扁，少有分枝，长4~18cm，直径0.3~1.6cm。表面黄白色或淡黄棕色，有的半透明，具纵皱纹和微隆起的环节，有白色圆点状的须根痕和圆盘状茎痕。质硬而脆或稍软，易折断，断面角质样或显颗粒性。气微，味甘，嚼之发黏。

【鉴别】

(2) 取本品1g，加甲醇20ml，超声处理30分钟，滤过，滤液蒸干，残渣加甲醇1ml使溶解，作为供试品溶液。另取玉竹对照药材1g，同法制成对照药材溶液。照薄层色谱法（通则0502）试验，吸取上述两种溶液各5 μ l，分别点于同一硅胶G薄层板上，以三氯甲烷-甲醇-水（16:10:1）为展开剂，展开，取出，晾干，喷以10%硫酸乙醇溶液，在105 $^{\circ}$ C加热至斑点显色清晰，置日光和紫外光灯（365nm）下检视。供试品色谱中，在与对照药材色谱相应的位置上，显相同颜色的斑点或荧光斑点。

饮片

【炮制】 除去杂质，洗净，润透，切厚片或段，干燥。

【性状】 本品呈不规则厚片或段。外表皮黄白色至淡黄棕色，有的半透明，有时可见环节。切面角质样或显颗粒性。气微，味甘，嚼之发黏。

【鉴别】 (2) **【检查】** **【浸出物】** **【含量测定】** 同药材。

玉竹标准草案起草说明

玉竹药材修订性状，增加薄层鉴别项；饮片同步修订。