

## 党参段

Dangshenduan

**【药材来源】** 本品为桔梗科植物党参 *Codonopsis pilosula* (Franch.) Nannf.、素花党参 *Codonopsis pilosula* Nannf. var. *modesta* (Nannf.) L.T.Shen 或川党参 *Codonopsis tangshen* Oliv.的干燥根。秋季采挖，洗净，晒干。以根条粗壮、质柔润、味甜者为佳。

**【炮制】** 取原药材，除去杂质，根据干湿程度，洗净后直接切 8~10mm 段或闷润 6~16 小时或浸泡 1 小时，取出，闷润 6~14 小时，至软硬适宜，切 8~10mm 段，干燥，筛去碎屑。

**【性状】** 本品为类圆形或椭圆形的段。外表皮黄棕色至灰棕色，有纵皱纹。切面淡黄白色至淡黄棕色，有裂隙或放射状纹理，中央有黄色圆心。质稍硬或略带韧性。有特殊香气，味微甜。

**【鉴别】** (1) 本品横切面：木栓细胞数列至十数列，外侧有石细胞，单个或成群。栓内层窄。韧皮部宽广，外侧常现裂隙，散有淡黄色乳管群，并常与筛管群交互排列。形成层成环。木质部导管单个散在或数个相聚，呈放射状排列。薄壁细胞含菊糖。

(2) 取本品粉末 1g，加甲醇 25ml，超声处理 30 分钟，滤过，滤液蒸干，残渣加水 15ml 使溶解，通过 D101 型大孔吸附树脂柱（内径为 1.5cm，柱高为 10cm），用水 50ml 洗脱，弃去水液，再用稀乙醇 50ml 洗脱，收集洗脱液，蒸干，残渣加甲醇 1ml 使溶解，作为供试品溶液。另取党参炔苷对照品，加甲醇制成每 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，吸取供试品溶液 2~4 $\mu$ l、对照品溶液 2 $\mu$ l，分别点于同一高效硅胶 G 薄层板上，以正丁醇-冰醋酸-水（7:1:0.5）为展开剂，展开，取出，晾干，喷以 10%硫酸乙醇溶液，在 100℃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 2020 年版通则 0832 第二法）。

**总灰分** 不得过 5.0%（中国药典 2020 年版通则 2302）。

**二氧化硫残留量** 照二氧化硫残留量测定法（中国药典 2020 年版通则 2331）测定，不得过 400mg/kg。

**【浸出物】** 照醇溶性浸出物测定法（中国药典 2020 年版通则 2201）项下的热浸法测定，用 45%乙醇作溶剂，不得少于 55.0%。

**【性味与归经】** 甘，平。归脾、肺经。

**【功能与主治】** 补中益气，健脾益肺。用于脾肺虚弱，气短心悸，食少便溏，虚喘咳嗽，内热消渴。

**【用法与用量】** 9~30g。

**【注意】** 不宜与藜芦同用。

**【贮藏】** 置通风干燥处，防蛀。