沪 地 龙

Hudilong

【来源】本品为钜蚓科动物通俗环毛蚓 *Pheretima vulgar*is Chen、威廉环毛蚓 *Pheretima guillelmi* (Michaelsen) 或栉盲环毛蚓 *Pheretima pectinifera* Michaelsen 的干燥体。夏季捕捉,及时剖开腹部,除去内脏和泥沙,洗净,晒干或低温干燥。

【习用名称】蚯蚓干。

- 【炮制】将药材除去杂质,喷潮,切短段,快洗,及时干燥,筛去灰屑。
- 【性状】本品呈薄片状及段状,边缘略卷,片状者摊平宽 0.8~1.5 cm,段状者宽 0.5~0.8 cm,厚约 0.5 mm。背部黄褐色至棕褐色,腹部浅黄棕色,具紧密的环节,段状者有的一端钝圆,先端有 1 小孔。体轻,质韧。气腥,味微咸。
- 【鉴别】(1)本品粉末淡灰色或灰黄色。斜纹肌纤维无色或淡棕色,肌纤维散在或相互 绞结成片状,多稍弯曲,直径 4~26 μm,边缘常不平整。表皮细胞呈棕黄色,细胞界限不明显,布有暗棕色的色素颗粒。刚毛少见,常碎断散在,淡棕色或黄棕色,直径 24~32 μm, 先端多钝圆,有的表面可见纵裂纹。
- (2)取本品粉末1g,加水10 ml,加热至沸,放冷,离心,取上清液作为供试品溶液。 另取赖氨酸对照品、亮氨酸对照品、缬氨酸对照品,加水制成每1 ml 各含1 mg、1 mg 和 0.5 mg 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,吸取上述四种溶液各3 μl,分别点于同一硅胶 G 薄层板上,以正丁醇-冰醋酸-水(4:1:1)为展开剂,展开,取出,晾干,喷以茚三酮试液,在 105℃加热至斑点显色清晰。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。
- (3)取本品粉末1g,加三氯甲烷20 ml,超声处理20 分钟,滤过,滤液蒸干,残渣加三氯甲烷1 ml 使溶解,作为供试品溶液。另取沪地龙对照药材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5 μl,分别点于同一硅胶 G 薄层板上,以甲苯-丙酮(9:1)为展开剂,展开,取出,晾干,置紫外光灯(365 nm)下检视。供试品色谱中,在与对照药材色谱相应的位置上,显相同颜色的荧光斑点。

(4) 取本品粉末 0.3 g, 加入蛋白裂解液[4%十二烷基硫酸钠(SDS), 20 mmol/L 二硫 苏糖醇(DTT), 50 mmol/L 三羟甲基氨基甲烷盐酸溶液(用 2 mol/L 盐酸调节 pH 值至 8.8)] 5 ml, 置于 80℃超声处理(功率 1130 W, 频率 37 kHz) 1 小时, 放置至室温, 离心 20 分钟 (每分钟 12000 转),取上清液 200 μl,加入 0.5 mol/L 碘乙酰胺(IAA)溶液 20 μl,室温避 光封闭放置 45 分钟,加入丙酮 900 μl (-20℃预冷),充分混匀,-20℃沉淀 4 小时,于 4℃ 离心 20 分钟(每分钟 12000 转),弃去上清液,残渣用丙酮(-20℃预冷)洗涤 2 次,每次 200 μl, 丙酮挥干, 残渣加 8 mol/L 尿素溶液 50 μl, 超声处理 30 分钟, 加 50 mmol/L 碳酸氢 铵溶液 400 μl, 混匀, 加胰蛋白酶溶液 20 μl (取序列分析用胰蛋白酶, 加 50 mmol/L 碳酸氢 铵溶液制成每 1 ml 中含 1 mg 的溶液,临用时配制),混匀,37℃恒温酶解 18 小时,作为供 试品溶液。另取沪地龙对照药材 0.3 g, 同法制成对照药材溶液。照高效液相色谱-质谱法(中 国药典 2020 年版 通则 0512 和通则 0431) 试验,以十八烷基硅烷键合硅胶为填充剂(色谱 柱内径为 2.1 mm); 以乙腈为流动相 A,以 0.1%甲酸溶液为流动相 B,按下表中的规定进行 梯度洗脱; 流速为每分钟 0.4ml。采用质谱检测器, 电喷雾正离子模式 (ESI⁺), 进行多反应 监测 (MRM), 选择质荷比 (m/z) 715.9 (双电荷)→686.4 和 m/z 715.9 (双电荷)→799.5 作为检测离子对。取沪地龙对照药材溶液,进样 5 μl,按上述检测离子对测定的 MRM 色谱 峰的信噪比均应大于3:1。

时间(分钟)	<u>流动相 A(%)</u>	流动相 B (%)
<u>0~15</u>	<u>13→32</u>	<u>87→68</u>

吸取供试品溶液 $5 \mu l$,注入高效液相色谱-质谱联用仪,测定。以质荷比(m/z)715.9(双电荷) \rightarrow 686.4 和 m/z 715.9(双电荷) \rightarrow 799.5 离子对提取的供试品离子流色谱中,应同时呈现与对照药材色谱保留时间一致的色谱峰。

【检查】杂质 不得过6% (中国药典2020年版 通则2301)。

水分 不得过 12.0% (中国药典 2020 年版 通则 0832 第二法)。

总灰分 不得过 10.0% (中国药典 2020 年版 通则 2302)。

酸不溶性灰分 不得过 5.0% (中国药典 2020 年版 通则 2302)。

重金属 取本品 1.0 g, 依法检查(中国药典 2020 年版 通则 0821 第二法), 含重金属不得过 30 mg/kg。

黄曲霉毒素 照真菌毒素测定法 (中国药典 2020 年版 通则 2351) 测定。

本品每 1000 g 含黄曲霉毒素 B_1 不得过 $5 \mu g$,黄曲霉毒素 G_2 、黄曲霉毒素 G_1 、黄曲霉毒素 B_2 和黄曲霉毒素 B_1 的总量不得过 $10 \mu g$ 。

【**浸出物**】照水溶性浸出物测定法(中国药典 2020 年版 通则 2201)项下的热浸法测定,不得少于 16.0%。

【性味与归经】咸,寒。归肝、脾、膀胱经。

【功能与主治】清热定惊,通络,平喘,利尿。用于高热神昏,惊痫抽搐,关节痹痛, 肢体麻木,半身不遂,肺热喘咳,水肿尿少。

【用法与用量】3~9 g。

【贮藏】置干燥处,防霉,防蛀。

