**五谷虫（征求意见稿）**

**Wuguchong**

**【来源】** 本品为丽蝇科昆虫丝光绿蝇Lucilia sericata (Meigen)或大头金蝇Chrysomyisa megacephala (Fabricius)的人工养殖幼虫。全年均可培殖。

**【性状】**  **鲜五谷虫** 本品呈圆柱形，长0.5～1.5cm，直径0.1～0.4 cm。表面黄白色，有的略透明，头部稍尖，断面无空腔。全体有数十个环节，无足，体轻，质柔。气微腥，味甘、咸、微苦。

**干五谷虫** 本品形如鲜五谷虫，长0.5～1.5cm，直径0.1～0.4 cm，断面有空腔，质脆。

**【炮制】** **鲜五谷虫** 人工培殖的五谷虫幼虫，洗净。

**干五谷虫** 取鲜五谷虫，洗净，干燥，除去杂质。

取干五谷虫，除去杂质。

**【鉴别】** 取本品2 g，加稀乙醇10 ml，超声处理10分钟，滤过，取续滤液作为供试品溶液。另取丙氨酸、甘氨酸、亮氨酸、缬氨酸等四种对照品，加稀乙醇制成每1ml含1mg 的溶液，作为对照品溶液。吸取上述五种溶液各5μl，分别点于同一硅胶G薄层板上，以正丁醇-冰醋酸-水（3：1：1）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。

**【检查】** 水分 照水分测定法（《中国药典》2020年版四部 通则0832第二法）测定，干五谷虫不得过12.0%。

总灰分 照灰分测定法（《中国药典》2020年版四部 通则2302）测定，不得过15.0%。

酸不溶性灰分 照《中国药典》2020版四部通则酸不溶性灰分测定法（通则2302）测定，干五谷虫不得过5.0%。

二氧化硫残留量 照《中国药典》2020版四部通则二氧化硫残留量测定法（通则2331）测定，不得过150 mg/kg。

**【浸出物】** 照《中国药典》2020年版四部通则浸出物测定法（通则2201水溶性浸出物（冷浸法））测定，干五谷虫不得少于15.0%。

**【性味与归经】** 咸，寒，无毒。归脾、胃经。

**【功能与主治】** 清热解毒，托疮生肌，消积导滞，消疳。用于痈疽疮疡，疳积发热，泻痢，疳疮，食滞，腹胀，纳呆。

**【用法与用量】** **鲜五谷虫** 外用适量；或遵医嘱。

**干五谷虫**  3-9g，外用适量；或遵医嘱。

【贮藏】 **鲜五谷虫** 置阴凉处。

**干五谷虫** 置干燥处，防蛀。