

## 伏龙肝配方颗粒

### Fulonggan Peifangkeli

**【来源】** 本品为久经柴草熏烧的灶心土经炮制并按标准汤剂的主要质量指标加工制成的配方颗粒。

**【制法】** 取伏龙肝饮片 5500g，加水煎煮，滤过，滤液浓缩成清膏（出膏率为 10~18%），干燥（或干燥，粉碎），加入辅料适量，混匀，制粒，制成 1000g，即得。

**【性状】** 本品为淡红褐色至红褐色颗粒，微具烟熏气，味淡。

**【鉴别】** 取本品 1g，研细，加稀盐酸 10ml，离心，取上清液 1ml，加亚铁氰化钾试液，即生成蓝色沉淀。

**【检查】** 应符合颗粒剂（中国药典 通则 0104）项下有关的各项规定。

**【含量测定】 二氧化硅** 取本品适量，研细，取约 1g，精密称定，置于蒸发皿中，精密加入盐酸（1：1）25ml 加热分解后，水浴蒸干。转移至 120℃ 干燥 1 小时，放冷，精密加入盐酸（1：1）10ml，水浴加热 20 分钟，取出，放凉，加水稀释至 100ml，用无灰滤纸滤过，用 3% 盐酸和温水洗涤至洗液呈中性为止。滤渣连同滤纸移至同一恒重的坩埚内，干燥，炽灼至恒重。根据残渣重量，计算本品中二氧化硅的含量（%）。

**氧化铁、氧化铝** 取上法所得滤液，加入浓硝酸 6 滴，加热煮沸，放凉后加入 10g 氯化铵，使完全溶解，加适量氨水于水浴中加热至沉淀完全。用无灰滤纸滤过，用水洗涤至洗液呈中性为止。滤渣连同滤纸移至同一恒重的坩埚内，干燥，炽灼至恒重。根据残渣重量，计算本品中氧化铁和氧化铝的含量（%）。

本品含二氧化硅（SiO<sub>2</sub>）应为 21.0%~36.0%，含氧化铁（Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>）和氧化铝（Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>）的总量应为 1.9%~5.0%。

**【规格】** 每 1g 配方颗粒相当于饮片 5.5g

**【贮藏】** 密封。