## 粤 PFKL20240043 (试行)

## 煅牡蛎(长牡蛎)配方颗粒

## Duanmuli(Changmuli) Peifangkeli

【来源】 本品为牡蛎科动物长牡蛎 Ostrea gigas Thunberg 的贝壳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】 取煅牡蛎(长牡蛎)饮片15000g,加水煎煮,滤过,滤液浓缩成清膏(干浸膏出膏率为1.6%~3.0%),加入辅料适量,干燥(或干燥,粉碎),再加入辅料适量,混匀,制粒,制成1000g,即得。

【性状】 本品为浅灰白色至黄白色的颗粒;气微,味微咸。

【鉴别】 碳酸盐 取本品适量,研细,取约 2g,加稀酸 10ml,即泡沸,产生大量气体,显碳酸盐鉴别(1)反应(中国药典 2020 版通则 0301)。

**钙盐** 取本品适量,研细,取约 2g,加稀酸 10ml,溶液显钙盐鉴别(2)的反应(中国药典 2020 版通则 0301)。

【检查】 重金属及有害元素 照铅、镉、砷、汞、铜测定法(中国药典 2020 版通则 2321 原子吸收分光光度法或电感耦合等离子体质谱法)测定,铅不得过 5mg/kg;镉不得过 0.3mg/kg;砷不得过 2mg/kg;汞不得过 0.2mg/kg;铜不得过 20mg/kg。

**其他** 除溶化性外,应符合颗粒剂项下有关的各项规定(中国药典 2020 年版通则 0104)。

【含量测定】 取本品适量,研细,取约 0.15g,精密称定,置锥形瓶中,加稀盐酸 10ml,加热使溶解,加水 20ml 与甲基红指示液 1 滴,滴加 10%氢氧化钾溶液至溶液显黄色,继续多加 10ml,再加钙黄绿素指示剂少量,用乙二胺四醋酸二钠滴定液(0.05mol/L)滴定至溶液黄绿色荧光消失而显橙色。每 lml 乙二胺四醋酸二钠滴定液(0.05mol/L)相 当于 5.004mg 的碳酸钙(CaCO<sub>3</sub>)。

本品每 1g 含碳酸钙 (CaCO<sub>3</sub>) 应为 135mg~450mg。

【规格】 每1g配方颗粒相当于饮片15g

【贮藏】 密封。