
附件 1：牡蛎（近江牡蛎）配方颗粒新疆中药配方颗粒
标准制定草案公示稿

牡蛎（近江牡蛎）配方颗粒

Muli(Jinjiangmuli) Peifangkeli

【来源】 本品为牡蛎科动物近江牡蛎 *Ostrea rivularis* Gould 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】 取牡蛎（近江牡蛎）饮片 12500g，加水煎煮，滤过（干浸膏出膏率为 1.0%~5.5%），加入辅料适量，混匀，浓缩成清膏，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】 本品为类白色至黄白色的颗粒；气微，味微咸。

【鉴别】 (1) 取本品 0.2g，研细，加稀盐酸，产生气泡。

(2) 取本品 1g，研细，加稀盐酸 5ml，待溶解后，滤过，滤液显钙盐（中国药典 2020 年版通则 0301）的鉴别反应。

(3) 取本品 0.5g，研细，加稀盐酸 15ml，即产生大量气泡，超声处理 30 分钟，用氢氧化钠试液调节 pH 值至 12，静置 10 分钟，离心，取沉淀置 15ml 安瓿中，加 6.0mol/L 盐酸 10ml，150℃水解 1 小时，放冷，离心，取上清液，蒸干，残渣加甲醇 1ml 使溶解，作为供试品溶液。另取牡蛎（近江牡蛎）对照药材 2g，加水 50ml，煮沸 30 分钟，趁热用纱布滤过，滤液蒸干，残渣加稀盐酸 15ml，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 2μl，分别点于同一硅胶 G 薄层板上，以正丁醇-冰醋酸-水-丙酮-无水乙醇-0.5% 苷三酮丙酮溶液(40:14:12:5:4:4)为展开剂，展开，取出，晾干，在 105℃ 加热至斑点显色清晰。供试品色谱中，在与对照药材色谱相应的位置上，显相同颜色的斑点。

【检查】 重金属及有害元素 照铅、镉、砷、汞、铜测定法（中国药典 2020 年版通则 2321）测定，铅不得过 5mg/kg；镉不得过 1mg/kg；砷不得过 2mg/kg；汞不得过 0.2mg/kg；铜不得过 20mg/kg。

其他 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0.1g,精密称定,置锥形瓶中,精密加入稀盐酸10ml,称定重量,加热使溶解,放冷,再称定重量,用稀盐酸补足减失的重量,摇匀,滤过,精密量取续滤液5ml,加水20ml与甲基红指示剂1滴,滴加10%氢氧化钾试液至溶液显浅黄色,继续多加5ml,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)滴定至溶液的黄绿色荧光消失而显橙色,记录所消耗乙二胺四醋酸二钠滴定液的体积,计算,即得。每1ml乙二胺四醋酸二钠滴定液(0.05mol/L)相当于5.004mg的碳酸钙(CaCO₃)。本品每克含碳酸钙(CaCO₃)应为190.0mg~600.0mg。

【规格】 每1g配方颗粒相当于饮片12.5g

【贮藏】 密封。