

赭石配方颗粒

Zheshi Peifangkeli

【来源】 本品为氧化物类矿物刚玉族赤铁矿赭石经炮制并按标准汤剂的主要质量标准加工制成配方颗粒。

【制法】 取赭石饮片 12500g，加水煎煮，滤过（干浸膏出膏率为 0.3%~2.0%），加入辅料适量，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】 本品为红色至棕红色的颗粒；气微，味淡。

【鉴别】 取本品 0.1g，研细，置试管中，加盐酸 2ml，振摇，滤过，取滤液 2 滴，加硫氰酸铵试液 2 滴，溶液即显血红色；另取滤液 2 滴，加亚铁氯化钾试液 1~2 滴，即生成蓝色沉淀；再加 25% 氢氧化钠溶液 5~6 滴，沉淀变成棕色。

【检查】 除溶化性外，其他项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，约 0.5g，精密称定，置锥形瓶中，加盐酸 15ml 与 25% 氯化钾溶液 3ml，盖上表面皿，加热至微沸，滴加 6% 氯化亚锡溶液^[1]，不断振摇，待分解完全，瓶底仅留白色残渣时，取下，用少量水洗涤表面皿及瓶内壁，趁热滴加 6% 氯化亚锡溶液至显浅黄色（如氯化亚锡加过量，可滴加高锰酸钾试液至显浅黄色），加水 100ml 与 25% 钨酸钠溶液^[2] 15 滴，并滴加 1% 三氯化钛溶液^[3] 至显蓝色，再小心滴加重铬酸钾滴定液（0.01667mol/L）至蓝色刚好褪尽，立即加硫酸-磷酸-水（2:3:5）10ml 与二苯胺磺酸钠指示液 20 滴，用重铬酸钾滴定液（0.01667mol/L）滴定至溶液显稳定的蓝紫色。每 1ml 重铬酸钾滴定液（0.01667mol/L）相当于 5.585mg 的铁（Fe）。

本品每 1g 含铁（Fe）量应为 7.0mg~110.0mg。

【规格】 每 1g 配方颗粒相当于饮片 12.5g。

【贮藏】 密封。

注：[1] 6% 氯化亚锡溶液 取氯化亚锡 6g，加盐酸 20ml，加热使溶解，放冷，加水定容至 100ml，摇匀，即得。

[2] 25% 钨酸钠溶液 取钨酸钠 25g，加水使溶解后，加磷酸 2ml，加水定容至 100ml，摇匀，即得。

[3] 1% 三氯化钛溶液 取三氯化钛溶液适量，加盐酸 2ml，加水稀释至 100ml，即得，本液含三氯化钛应为 1%。