

# 原料药炉甘石粉——众诚生化技术研究所

|      |                          |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 原料药炉甘石粉——众诚生化技术研究所       |
| 公司名称 | 众诚生化技术研究所                |
| 价格   | 20.00/普通                 |
| 规格参数 |                          |
| 公司地址 | 阜阳合肥市国家大学科技园             |
| 联系电话 | 0558-4006550 18605581668 |

## 产品详情

1 供应药用炉甘石粉 2 药典级炉甘石粉 3 化妆级炉甘石粉 4 原料药炉甘石粉

5 炉甘石粉原料药 6 质量最好的炉甘石粉生产厂家

药用炉甘石粉（原料药）符合CP2010.USP28.BP2001.EP5.4 药用炉甘石粉【性状】

本品为粉红色或红棕色无定形粉末。本品在水中不溶，在盐酸中溶解并发生气泡。【鉴别】取本品，加稀盐酸，即煮沸溶解，溶液分成2份。1份中，加亚铁氰化钾试液，即发生白色沉淀，或杂有微量的蓝色沉淀；另一份中加硫氰酸铵试液，即显血红色【检查】钙盐 取本品0.5g，加稀醋酸10ml溶解后，滤过，

取滤液0.5ml，加氨试液15ml与草酸铵试液2ml，静置2分钟，不得发生浑浊。可溶性钡盐

取上述检查钙盐项下遗留的滤液，加稀硫酸2ml，静置5分钟，不得发生浑浊。酸中不溶物 取本品1.0g，加温热的稀盐酸20ml使溶解，滤过，滤渣用水洗净，在105℃干燥至恒重，遗留残渣不得过10mg。

乙醇中可溶性染料 取本品1.0g，加90%的乙醇10ml，振摇，滤过，滤液应无色。水中可溶性染料

取本品1.0g，加水10ml，振摇，滤过，滤液应无色。炽灼残渣

取本品炽灼至恒重，遗留残渣应为68~74%。铅盐 取本品2.0g，加水20ml与冰醋酸5ml的混合液溶解后，滤过，滤液中加铬酸钾试液5滴，在5分钟内，溶液应保持澄明。