

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得联系！周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以**免费咨询**在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

点击咨询



铅的取样

定容到mL（问题：我心存怀疑，是不是标准物质选的不正确，已经快接近痕量了？一般做铅的标准物质选用什么呢）湿法消解过程如下：：称样，放入mL小三角瓶中。并放置过夜预消解：第二天放在电热板上--度继续消解，直至无气泡及固体颗粒物，：逐渐增加温度至10度上下，保持，待黄色烟雾边淡：再慢慢升温度至度，保持，微沸，如不微沸缓慢提高温度。现象如图：上边的问题消解后有白色粉末沉淀并发黄另发黄可能是由于赶酸不彻底，一般要赶到05--mL同样是有沉淀不知道是什么东西下边是微波消解的条件以及现象我总感觉你的消化好像不完全啊，怎么消化后的颜色那么黄啊？空白的确有点高，你应该是清楚的，反正看颜色就是消化不完全，湿法消解后是淡淡的淡黄色或者无色，微波消解后是无色，放置一会会出现微粉红色也是有的，绿色直接没有见过。当石墨炉升温时,首先管壁被加热,随后管壁的热辐射再将平台加热,样品接受平台上的热量后发生干燥灰化原子化。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/tLjWQianDeIo2iZ.html>