

2、测定次数：独立地进行2次试验，取其平均值。

3、空白试验：随同试料做空白试验。

4、测定

5、工作曲线的绘制

二、火试金法

试料经配料，高温熔融，融态的金属铅捕集试料中的贵金属形成铅扣，试料中的其他物质与熔剂生成易熔性熔渣。将铅扣灰吹，得金银合粒，清除合粒表面粘附杂质，经硝酸分金，用滴定法测定银量，重量法测定金量。

1、试料：根据试料中铜、金、银和硫的含量情况，每份称取 15 g~25 g 试样，至0.001 g。

2、测定次数：独立地进行（至少）二次测定，取其平均值。

3、空白试验

4、测定：

a) 配料

b) 熔融

c) 灰吹

d) 分金

e) 补正（残渣再处理）

参考：GB/T 3884.2-2012 《铜精矿化学分析方法 第2部分：金和银量的测定
火焰原子吸收光谱法和火试金法》