

鄂州市铅精矿物相分析 铍矿石化验

产品名称	鄂州市铅精矿物相分析 铍矿石化验
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	铍矿石化验:铅精矿物相分析 周期:3-5天 检测范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 13906137644

产品详情

铍矿石化验铍含量化验铍矿研素分析参照国家矿石检测标准，为您提供各类矿石中,铜，铅,锌，镍,锡，钴,铝等有色金属含量的化验分析，以及金,银，钯，铂等贵金属含量的化验分析，每种元素的检测方法都严格按照国家相关检测标准执行，并能做到准确快捷。

矿石检测项目

基本项:水分、耐碱、耐、真密度、体积电阻、表面电阻、透明度、光泽度、折射率、空隙率(压汞法、吸附法、孔率、闭孔率此表面积(乙二醇法、透气法、氮气法)、比表面积、乙二醇法、透气法、氮气法、孔径分布(微孔)、孔容、矿物形态分析、长径比、过滤速率、磨损值(造纸级填料)、元素含量等。

强度检测:型砂强度(干压强度、湿压强度、热湿拉强度)、压碎值/筒压强度、抗压强度、抗拉强度、抗剪强度、普氏硬度、莫氏硬度等

物相分析

物相是物质中具有特定的物理化学性质的相。同一元素在一种物质中可以一种或多种化合物状态存在；所以，特定物质的物相都是以元素的赋存状态及某种物相（化合物）相对含量的特征而存在的。例如，铜矿石中有辉铜矿（ Cu_2S ）和赤铜矿（ Cu_2O ），它们分别以铜的硫化物和氧化物的状态存在，两种矿物中的含铜量不同，分别为79.85%和88.80%。还有铁，如果测出 Fe_3O_4 含量高的话，那么矿石的可选性就高。在选矿过程中硫化物属于易选，因此要做物相，做完物相以后就可以大致判断出选矿后的精矿品位及回收率。

b.盐基胶体钯活化液 - 称取氯hua钯.25g，加入去离子水2ml，1ml，在3 条件下搅拌，使氯hua钯溶解。然后加入3.2g氯化亚锡并适当搅拌，迅速倒入事先配制好的含有尿素5氯化钠25锡钠.5g和水8mL的混合溶液中，搅拌使之全部溶解，在45 条件下保温3h，冷至室温，用水稀释至1L。胶体钯处理工艺：采用胶体钯活化液按下述程序进行：预浸处理 胶体钯活化处理 水洗 解胶处理 水洗 化学镀铜 a.预浸

处理 - 经过粗化处理的覆铜箔板，如果经水洗后直接浸入胶体钯活化液中进行活化处理，将会使活化液中的含水量不断增加，造成胶体钯活化液过早聚沉。