

高岭土白度常规成分测试

产品名称	高岭土白度常规成分测试
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

产品详情

(1) 铝土矿、高岭土

公司主要铝土矿，高岭土，瓷土，瓷泥等各种非金属矿的常规理化指标检测，如水分、灼烧减量、真密度、抗压强度等的，矿石成分包括，物相分析、元素分析、品位鉴定，未知成分分析的。可依照GB、ASTM、TP、ISO、UOP、JIS、EN等标准进行测试分析。

铝土矿主要成分：三氧化二铝；三氧化二铁；氧化镁；氧化钙；氧化钾；氧化钠；氧化锰；硫；烧失量。

高岭土，瓷土，瓷泥（26个参数）检测：二氧化硅、氧化铁、二氧化钛、氧化铝、氧化钙、氧化镁、氧化钾、氧化钠、氧化锰、三氧化硫、灼烧减量、锰、铜、白度、粒度、粘浓度、筛余量、悬浮度、pH、沉降体积，耐火度、比表面积，砂石量。

专业为粉末冶金产品：原料、辅料、中间产品、产品进出口等

(2) 金属矿

公司专业针对各种矿石，如锡矿石，铅矿，钨矿石，锑矿石，锌矿石，铜矿，精矿，尾矿等等矿石。

检测分析服务：

矿石品位分析：矿石品位鉴定、物相分析、成分分析、元素含量分析等

矿石理化指标检测：水分、灼烧减量、水溶性氧化物含量、真密度、抗压强度、容积密度等

对于矿石或矿石级样品之基本金属元素的分析，我们拥有不同的方法，可以满足客户的不同的分析要求。

基本上，按照金属矿物的酸溶解性，银、铜、铅、锌、钼、钴、镍、铋、砷、锰等可以归为一组，可采用化学法酸消解、等离子光谱定量为主，辅以其它方法和手段；但在超高含量（如 > 20%-30%）的情况下，也可能会要采用其它方法加滴定法。

而对于一些难溶矿物元素，如钒、锑、钨、锡、铌、钽等，通过酸消解、等离子光谱或原子吸收定量测出来的数据，仅供参考，更准确的数据需用采用其它特殊的方法来消解。