

白泥检测铝硅铁钾钙镁钛钠这些元素

产品名称	白泥检测铝硅铁钾钙镁钛钠这些元素
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/个
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检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

白泥检测铝硅铁钾钙镁钛钠这些元素

岩矿物理测试:水份、耐、耐、真密度、体积电阻、表面电阻、透明度、光泽度、肖氏硬度、莫氏硬度、折射率、空隙率(压汞法、吸附法、全孔率、闭孔率)、比表面积(乙二法、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)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。

矿石检测项目,包括:1.黑色金属/非金属/贵金属元素分析(品位);2.物相分析(XRD测试);3.粒度分析;4.抗压测试;5.硬度测试;6.白度;7.煤炭性能测试;8.水分;9.放射性指标;10.弯曲度;11.体积密度;12.光泽度;13.微观形貌;14.化学成分分析等。Bhattaya等采用单独陶瓷微滤法与新型生物吸附剂组合处理高有机负荷农业废水,显示出很大的处理潜力,可大量回收磷和钾等必需营养物质用于农业利用。Racar等[25]使用SBR、砂滤、超滤(UF)、纳滤(NF)和反渗透(RO)的组合工艺处理炼油厂废水,得到的高质量渗透物可用于蒸汽发生和洗涤车辆与车间地板。糖浆加工废水成分复杂,有机负荷较高,Lianhua等添加糖浆加工废水处理青贮饲料样品,得到了较高的乳浓度,较低的pH值和 NH_3-N 浓度,表明该废水可以作为一种替代青贮饲料添加剂。