



成分剖析:物相分析, 岩石层全分析, 粘土分析

元素分析:纯天然搜集未知试件分析, 成分剖析

矿石品位:光块状鉴定, 光学显微镜照像, 岩石层鉴定

岩矿物理检验:水份, 耐酸性, 耐碱性, 真密度, 容量电阻, 体积电阻率, 画面质量, 光泽度, 肖氏硬度, 强度, 折射率,

空隙率(压汞法, 吸附法, 全孔率, 内肌率), 比表面积(乙二醇法, 透气性能法, N2法), 直径遍及(微孔), 孔容,

矿物样子分析, 高径, 过滤速率, 损坏值(造纸行业级填充物)

基本上技术参数: 外观质量, 粒度, 筛容积, PH值, 粒度分布, 粘度浓度值, 溶解性总固体, 路基地基沉降容量, 水分, 二氧化硅,

三氧化二铁, 二氧化硅, 三氧化二铝, 碳酸钠, 氧化镁 氧化钾, 氧化钠, 三氧化硫, 氧化铬, 烧失量,

铜, 吸剩下油, 不溶物, 酸可溶解铁, 碳酸钙, 可蛋白沉淀, 氧化亚锰铜, 酸溶物, 铝盐, 砷, 重金属污染,

铅, 密度, 粒度分布, 损坏度, 体积密度, 磁铁吸出物, 病原菌, 灰分, 固定不变碳成份, 酸溶铁,

水溶物及pH酸碱度等;