吴江区高岭土成分化验 瓷土成分分析机构

| 产品名称 | 吴江区高岭土成分化验 瓷土成分分析机构 |
|------|----------------------------------|
| 公司名称 | 广分检测技术(苏州)有限公司检测部 |
| 价格 | 1300.00/件 |
| 规格参数 | 品牌:GFQT 周期:5-7个工作日 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 17312626973 |

产品详情

高岭土化学分析、物化性能测试

高岭土分析项目应根据矿床实际和主要用途确定。一般为Al2O3、Fe2O3、TiO2,当TiO2质量分数It;0.3%,且分布稳定时可不做基本分析,列入组合分析项目;当SO3或K2O、Na2O、CaO、MgO、FeO质量分数高影响工业利用,或SiO2与Al2O3质量分数不呈明显消长关系时,列入基本分析项目(FeO可不做单独分析,仅分析TFe2O3);当矿床按淘洗精矿勘查时,应增做淘洗率分析。wogidd986

物化性能测试项目,一般基本测定下列五项:

粒度组成lt;76μm、lt;43μm、lt;10μm、lt;5μm、lt;2μm;

白度:自然白度、烧成白度;

可塑性:

干燥收缩率;

耐火度。

陶瓷原料(又称观音土、硅酸盐,铝硅酸盐,粘土矿物,白鳝泥、膨土岩、斑脱石、甘土、皂土、陶土、白泥,国粉土)

成分含量检测中心高岭土,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、灼烧失量、锰、铜、白度、粒度、粘浓度、筛余量、

悬浮度、二苯胍吸着率、pH、沉降体积,耐火度、比表面积,砂石量,可塑性,检测标准