

相城区高岭土成分检测 高岭土放射性测试

产品名称	相城区高岭土成分检测 高岭土放射性测试
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	.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

高岭土成分检测

高岭土检测项目列举：

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S、灼烧失量、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，可塑性，密度，放射性，物相分析，差热分析，扫描电镜，干燥收缩率等。

高岭土检测范围：

高岭土、风化型高岭土、热液蚀变型高岭土、沉积型高岭土、硬质高岭土、软质高岭土、砂质高岭土、黑泥、白泥、瓷砂类、坯料、釉料、化工原料、熔块、色料、各种金属矿、各种非金属矿、各种陶瓷原料、高岭石、陶瓷土、白泥、煅烧高岭土、水洗高岭土、陶瓷高岭土、煤系高岭土、改性高岭土、原矿高岭土、涂料高岭土、活性高岭土、纳米高岭土、硬质高岭土等。

高岭土检测简介：

高岭土主要由小于2个微米的微小片状、管状、叠片状等高岭石簇矿物。

高岭石簇矿物：由高岭石、地开石、珍珠石、埃洛石等组成，理想的化学式为 $AL_2O_3-2SiO_2-2H_2O$ ，其主要矿物成分是高岭石和多水高岭石，除高岭石簇矿物外，还有蒙脱石、伊利石、叶腊石、石英和长石等其它矿物伴生。高岭土的化学成分中含有大量的 AL_2O_3 、 SiO_2 和少量的 Fe_2O_3 、 TiO_2 以及微量的 K_2O 、 Na_2O 、 CaO 和 MgO 等。