

高岭土成分化验（铝硅铁钾钙镁钛钠）烧失量及白度

产品名称	高岭土成分化验（铝硅铁钾钙镁钛钠）烧失量及白度
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

高岭土成分化验（铝硅铁钾钙镁钛钠）烧失量及白度

高岭土成分分析、高岭土化学成分检测、高岭土粒径检测,均能提供具有行业优势合作检测机构,对样品全面剖析。

纯度高的高岭土具有诸多优异性能,如较高的白度和亮度、强吸水性、良好的可塑性、优良的电绝缘性、良好的抗酸

碱性、弱的阳离子交换性和强离子吸附性、良好的烧结性和较高的耐火粘土等性能。广泛应用于耐火材料、橡胶、塑

料、水泥、汽车、陶瓷、纺织、环保、涂料、电缆、造纸、油漆、石油化工、搪瓷、农业、技术等领域。

高岭土成分检测报告能让我们更清晰地了解其成分和比例,为日后的提纯提供更便捷的方案。

准不同方法进行检测,但是价格会有所变动,这需要提前跟客服说明。

高岭土检测项目包括:二氧化硅、三氧化二铁、二氧化钛、三氧化二铝、氧化钙、氧化镁、氧化钾、氧化钠、三氧化

硫、氧化锰的含量和烧失以及高岭土产品的二苯胍吸着率、pH值、白度、吸附水、筛余量、沉降体积、分散沉降

物、悬浮度、粒度、粘度浓度、吸油量、遮盖力、在有机体系中的分散性的物理性能

高岭土检测标准:

DB53/T 843-2017混凝土用偏高岭土

DZ/T 0206-2002高岭土、膨润土、耐火粘土矿产地质勘查规范

GB/T 14563-2008高岭土及其试验方法

GB 31628-2014食品安全国家标准食品添加剂高岭土

HG/T 4829-2015高岭土型粉状防结块剂

JB/T 11733-2013熔模铸造用煅烧高岭土砂粉

JC/T 2370-2016精细高岭土

JC/T 2411-2017高岭土包装袋

QB/T 1635-2017日用陶瓷用高岭土

提供瓷土检测，白泥化验，高岭土元素分析样品名称：高岭土检测项目：常规8项+烧白度检测周期：1-3天送样要求：500克备注：详细内容（氧化铝，氧化硅，氧化铁，氧化钙，氧化镁，氧化钾，氧化钠，氧化钛，烧火量，烧白度，烧成收缩）