

嘉兴钠基膨润土膨胀量检测 比重 密度检测

产品名称	嘉兴钠基膨润土膨胀量检测 比重 密度检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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	18662248593 18662248593

产品详情

钠基膨润土性质：

钠基膨润土是根据蒙脱石层间可交换阳离子种类、含量来划分：碱性系数大于或等于1的为钠基膨润土，小于1的为钙基膨润土。

人工钠基膨润土由于钠化条件不一，失效温度不一，但都低于天然钠基膨润土；天然钠基膨润土的膨胀力比人工钠基膨润土大；天然钠基膨润土比人工钠基膨润土c轴有序度高，晶粒较细，分散性强。钠基膨润土较之钙基膨润土的物理化学性质和工艺技术性能优越。主要表现在：吸水速度慢，但吸水率和膨胀倍数大；阳离子交换量高；在水介质中分散性好，胶质价高；它的胶体悬浮液触变性、粘度、润滑性好，pH值高；热稳定性好；有较高的可塑性和较强的粘结性；热湿拉强度和干压强度高。所以钠基膨润土的使用价值和经济价值较高。人工钠基膨润土的理化性能除取决于它所含的蒙脱石种类和含量外，还取决于人工钠化的方法和人工钠化程度。

检测范围：

蒙脱石、钠基膨润土、钙基膨润土、氢基膨润土(活性白土、天然漂白土、酸性白土)、有机膨润土等。

常含少量伊利石、高岭石、埃洛石、绿泥石、沸石、石英、长石、方解石等。粒度、细度、吸蓝量、水份、PH值、膨胀指数、膨润土含量、膨胀容、吸水率、湿压强度、含水量、化学成分、吸水性、吸附脱色性、胶质价、塑性粘度、屈服值、滤失体积、粘结性、可塑性、造浆性能、吸湿性、粘滞性、触变性、润滑性、吸附性、过滤速度、活性度、脱色率、游离酸含量、铅吸附量、砷吸附量等。

检测项目：

重点检测项目：弹性模量、膨胀量、膨胀应力、耐崩介指数、坚固性系数、抗压强度、抗拉强度、抗剪强度、普氏硬度、莫氏硬度、含水量、容重、比重、吸水率、饱和吸水率、孔隙率、岩矿鉴定、矿物成分分析、元素含量、粒度等。

项目名称：钠基膨润土

检测目的：GB/T20973-2007