

粘土可塑性指数检测 粘土矿成分检测

产品名称	粘土可塑性指数检测 粘土矿成分检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/件
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

粘土可塑性指数检测 粘土矿成分检测

粘土矿物是粘土和粘土岩中晶体一般小于2微米，主要是含水的铝、铁和镁的层状结构硅酸盐矿物。有的在其成分中还有某些碱金属或碱土金属存在。

粘土矿物包括高岭石族矿物、蒙皂石、蛭石、粘土级云母、伊利石、海绿石、绿泥石和膨胀绿泥石以及有关的混层结构矿物，此外还包括具过渡性的层链状结构的坡缕石（凹凸棒石）和海泡石以及非晶质的水铝英石。除水铝英石外均属层状或层链状结构硅酸盐，因此粘土矿物可按层状结构硅酸盐矿物的分类来划分。

【产品分类】

粘土矿物按成因可分为他生粘土矿物和自生粘土矿物两类，他生粘土矿物主要是来自沉积物源区的陆源矿物，矿物成分与母源区岩石类型关系密切；自生粘土矿物为储层在特定成岩阶段化学反应析出的矿物，如自生绿泥石、自生高岭石等。不同成因粘土矿物通常具有不同的矿物组合、产状、晶形和分布规律等特征。

【相关检测项目】

形砂强度、干压强度、湿压强度、热湿拉强度、悬浮度（性）、二苯胍吸附、膨胀容、膨润值、胶质价、吸蓝量、含砂量、活性度（活性白土）、原矿造浆率、600粘度、动切力、粘度、最优加碱量、滤失量、胶体率、塑性指数（液限）、砖瓦粘度评价、粘度结合性、干燥敏感性分析、游离酸含量、脱色力、原土、活化土、饱和盐水、吸附率、膨润土、海泡石、凹凸棒石、有机膨润土、离子交换、钠化、湿润性、悬浮率、颗粒强度、渗透性