

福州高岭土检测 常规成分检测 白度测试

产品名称	福州高岭土检测 常规成分检测 白度测试
公司名称	广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定） 部门
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东1号(2号 厂房)1楼自编102房（注册地址）
联系电话	13609641229 13609641229

产品详情

高岭土检测 常规成分检测 白度测试

高岭土是自然界常见的、非常重要的一种粘土矿物，是在缺少碱金属和碱土金属的酸性介质中，由火成岩和变质岩中的长石或其他Si酸盐矿物经风化作用形成。高岭土检测项目：烧失量、扫描电镜、差热分析、耐火度、放射性、X衍射分析，密度、二氧化硅、二氧化钛、三氧化二铁、三氧化二铝、氧化镁、氧化钾、氧化钠、氧化锰、氧化钙、三氧化硫、氧化锰、灼烧矢量、铜、二苯胍吸着率、PH值、白度、水分、筛余量、沉降体积、分散沉降物、悬浮度、粒度、黏度浓度、吸油量、遮盖率、在有机体系中分散性、比表面积、砂石量、可塑性、电动电位常规化学成分分析等。高岭土主要的检测指标：1、白度亮度白度是高岭土工艺性能的主要参数之一，纯度高的为白色。高岭土白度分自然白度和煅烧后的白度。2、粒度分布粒度分布是指天然高岭土中的颗粒，在给定的连续的不同粒级（以毫米或微米筛孔的网目表示）范围内所占的比例（以百分含量表示）。3、可塑性高岭土与水结合形成的泥料，在外力作用下能够变形，外力除去后，仍能保持这种形变的性质即为可塑性。4、结合性结合性指高岭土与非塑性原料相结合形成可塑性泥团并具有一定干燥强度的性能。5、粘性粘性是指流体内部由于内摩擦作用而阻碍其相对流动的一种特征，以粘度来表示其大小（作用于1单位面积的内摩擦力），单位是Pa·s。6、干燥性能干燥性能指高岭土泥料在干燥过程中的性能。包括干燥收缩、干燥强度和干燥灵敏度等。7、耐火性耐火性是指高岭土抵抗高温不致熔化的能力。8、吸附性高岭土具有从周围介质中吸附各种离子及杂质的性能，并且在溶液中具较弱的离子交换性质。9、化学稳定高岭土具有强的耐酸性能，但其耐碱性能差。利用这一性质可用它合成分子筛。10、可选性可选性是指高岭土矿石经手工挑选，机械加工和化学处理，以除去有害杂质，使质量达到工业要求的性能。