

广西高硅粘土水分检测，粘土碱含量检测报告

产品名称	广西高硅粘土水分检测，粘土碱含量检测报告
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

高硅粘土水分检测，粘土碱含量检测报告

黏土是含砂粒很少、有黏性的土壤，水分不容易从中通过而具有较好可塑性。一般的黏土都由硅酸盐矿物在地球表面风化后形成，一般在原地风化，颗粒较大而成分接近原来石块的，称为原生黏土或者是一次黏土。这种黏土的成分主要为氧化硅与氧化铝，色白而耐火，为配制瓷土之主要原料。黏土是一种重要的矿物原料。由多种水合硅酸盐和一定量的氧化铝、碱金属氧化物和碱土金属氧化物组成，并含有石英、长石、云母及硫酸盐、硫化物、碳酸盐等杂质。粘土成分检测按其结构分为以下四类：·高岭石族(The Kaolinite Group)，1：1型。·蒙脱石族(The Montmorillonite/Smectite Group)，2：1型。·伊利石族(The Illite (or The Clay-mica) Group)，2：1型。·绿泥石族(The Chlorite Group)，2：1：1型。粘土检测范围(部分)：陶瓷粘土、树脂粘土、超轻粘土、软陶、粘土耐火砖、粘土低温泥、造浆粘土、粘土砂、红粘土、铸造粘土、粘土多孔砖、硬质粘土、粉质粘土、粘土熟料、回填粘土等。粘土检测项目(部分)：成分分析、力学性能检测、含量检测、燃烧性能检测、未知物分析、塑性指数检测、质量检测、粒度分布测试、粘性检测、含水量检测、常规金属元素及贵金属元素含量检测、气味、手感、柔韧性、粘度、结合度、干燥时间、比重、可塑性、色牢度、密度检测、比表面积检测、可塑性、耐火度检测、物相分析、扫描电镜、白度、强度检测、热收缩率、干燥抗折强度、线收缩率测试等。粘土重金属检测粘土检测标准(部分)：GB/T 16399-1996 粘土化学分析GB/T 34188-2017 粘土质耐火砖GB/T 3994-2013 粘土质隔热耐火砖GB/T 14982-2008 粘土质耐火泥浆GB/T 26742-2011 建筑卫生陶瓷用原料粘土YB/T 5180-2005 硬质粘土与高铝矾土熟料杂质检验方法YB/T 5207-2005 硬质粘土熟料JC/T 638-2013 玻璃窑用低气孔率粘土砖DB32/T 1220-2008 凹凸棒石粘土测试SY/T 5163-2010 沉积岩中粘土矿物和常见非粘土矿物