

瓷泥高岭土成分检测 煅烧高岭土可塑性检测

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 瓷泥高岭土成分检测 煅烧高岭土可塑性检测 |
| 公司名称 | 广州国检检测有限公司技术服务 |
| 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 |
| 联系电话 | 020-66624679 15918506719 |

产品详情

高岭土泛用于乳胶漆,粉体涂料,油漆,阴极,阳极电泳,涂布白板纸,白卡纸,轻涂纸,铜板纸,热敏纸,无碳复写纸,铸涂纸,涂布箱纸板等涂布加工纸的涂料中.及用于电缆橡胶和塑料行业 高岭土具有白度和亮度高,质软,强吸水性且易分解悬浮于水中,良好的可塑性和高的黏结性,优良的电绝缘性,良好的抗酸溶性,强的离子吸附性和离子交换性,以及良好的烧结性和较高的耐火度等性能.高岭土的可塑性、粘结性、一定的干燥强度、烧结性及烧后白度等特殊性能,使其成为陶瓷生产的主要原料；

洁白、柔软、高度分散性、吸附性及化学随性等优良工艺性能,使其在造纸工业上得到广泛的应用.此外,高岭土在橡胶、塑料、耐火材料、石油精炼等工业部门以及农业和国防技术领域亦有广泛用途.主要用于陶瓷工业、涂料、耐火材料、造纸、油漆、橡胶、gaoji、电线电缆、工业塑料、化工工业填料、油墨、食品、化妆品、等,在油漆涂料中代替立德粉和部分钛等昂贵材料.我们公司还可以做矿石检测、稀土检测、钢材检测、高岭土检测、土壤检测等其他检测项目

高岭土可以检测分析的成分有哪些呢?

高岭土属于非金属矿产，其化学成份相对稳定。以制造和陶器为主要原料。

那么它的主要成分都有哪一些呢？

得出以下：

二氧化硅，三氧化二铝，铬铁2氧3，氧化钙，氧化镁，氧化钾，氧化钠，二氧化钛，二氧化锰，五氧化二磷，三氧化硫，杂质限度等。我们公司还可以做矿石检测、稀土检测、钢材检测、高岭土检测、土壤检测等其他检测项目，测试检测化验详情请致电

瓷土化验，白泥分析，高岭土检测，成分含量检测，白度检测，粒径检测，粘度检测，可塑性检测，含沙量检测，烧失量检测等各种指标检测；

公司从事陶瓷原料成分分析检测，针对高岭土、粘土、瓷石、瓷土、着色剂、青花料、石灰釉、石灰碱釉等。

（提供分析检测参数）

二氧化硅、氧化铁、二氧化钛、氧化铝、氧化钙、氧化镁、氧化钾、氧化钠、氧化锰、三氧化硫、灼烧失量、锰、铜、白度、粒度、粘浓度、筛余量、悬浮度、二苯胍吸着率、pH、沉降体积，耐火度、比表面积，砂石量，可塑性。