

马鞍山瓷土，瓷泥检测 粘土成分含量检测

产品名称	马鞍山瓷土，瓷泥检测 粘土成分含量检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测服务:18662248591 服务中心:18662248591 咨询热线:18662248591
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	0512-65587132 18662248592

产品详情

高岭石即为铝硅酸盐（又称观音土、硅酸盐，铝硅酸盐，粘土矿物，白鳝泥、膨土岩、斑脱石、甘土、皂土、陶土、白泥,国粉土）成分含量检测中心

高岭土，瓷土，瓷泥（26个参数）检测：

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，

检测标准：GB-T14565-1993高岭土化学分析方法

高岭土的化学成分中含有大量的 Al_2O_3 、 SiO_2 和少量的 Fe_2O_3 、 TiO_2 以及微量的 K_2O 、 Na_2O 、 CaO 和 MgO 等。

高岭土检测瓷土分析中心专业面向外界承接：高岭土常规检测、高岭土白度检测、瓷土检测、瓷土白度检测、白度是瓷土品质表现的主要参数之一，瓷土检测中心为您提供专业高岭土、瓷土一站式检测服务！

检测公司承接：高岭土的可塑性、结合性、干燥收缩、干燥强度、烧结收缩、烧结性质、耐火度及烧后白度等检测化验服务！

提供高岭土（18个参数）检测化验（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、铜的含量检测）（PH值、二苯胍吸着率、粒度、白度、吸附水、筛余物）

执行标准:GB / T 14565 - 1993 高岭土化学分析方法 DZG 93-05 非金属矿(高岭土)化学分析方法 GB/T 14564 - 1993 高岭土物理性能试验方法 高岭土的粒度要求一般是越细越好，使瓷泥具有良好的可塑性和干

燥强度，但对要求快速浇铸、加快注浆速度和脱水速度的浇铸工艺，需提高配料的粒度。此外，高岭土中高岭石结晶程度的差异，也将明显影响瓷坯的工艺性能，结晶程度好，则可塑性、结合能力就低，干燥收缩小，烧结温度高，其杂质含量也减少;反之，则其可塑性就高，干燥收缩大，烧结温度较低，相应杂质含量也偏高。（友情提示）本信息长期有效，如有需要可以电话，传真或EMAIL与我们联系，我们都会以快的速度给您回复！感谢您关注和查询我司的商业信息。