

南京市方解石品位分析、物相分析、岩土成分分析、矿石元素含量分析

产品名称	南京市方解石品位分析、物相分析、岩土成分分析、矿石元素含量分析
公司名称	江苏省广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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	18662582269 18662582269

产品详情

方解石主要成分为碳酸钙，主要用途是做重钙粉。重钙细粉用于人造石、人造地砖、天然橡胶、合成橡胶、涂料、塑料、复合新型钙塑料、电缆、造纸、牙膏、化妆品、玻璃、医药、油漆、油墨、电缆、电力绝缘、食品、纺织、饲料、粘结剂、密封剂、沥青、建材、油毡建筑用品、防火天花板和日用化工等产品中作填充料。不仅可以降低各行业的成本，还可提高相关产品的作用和性能，起到增加产品的体积，是用途较为广范的无机填充母料之一。同时，方解石也广泛用于生产制造轻钙粉，亦在各个工业领域有着广泛应用。

无论是重质碳酸钙还是轻质碳酸钙，在石油、金属冶炼、化工合成、航天航空、高温超导、机械制造等等特别是高科技领域有着极其广泛的应用，尤其是超细重钙粉，它可用作这些工业部门的基础材料，因而需求量也特别大。因此，重钙细粉成为大部分工业制造的上游和原始材料，几乎囊括了所有轻重工业的生产和制造部门。碳酸钙是21世纪的朝阳产业，随着我国粉体技术的不断进步，它们的应用领域在不断地扩大，未来它们还将发挥更大的优势。

贵金属元素检测方解石是一种碳酸钙矿物，天然碳酸钙中常见的就是它。因此，方解石是一种分布很广的矿物。方解石的晶体形状多种多样，它们的集合体可以是一簇簇的晶体，也可以是粒状、块状、纤维状、钟乳状、土状等等。敲击方解石可以得到很多方形碎块，故名方解石。方解石的晶体形状多种多样，石灰岩、大理岩和美丽的钟乳石之主要矿物即为方解石。在泉水中可沉积出石灰华，在火成岩内亦常为次生矿物，在玄武岩流的杏仁孔穴中，沉积岩之裂缝内常有方解石充填而成细脉，或透过生物学作用，以贝壳或岩礁的方式产出。

化学成分：

常含Mn、Fe、Zn、Mg、Pb、Sr、Ba、Co、TR等类质同像替代物；当它们达一定的量时，可形成锰方解石、铁方解石、锌方解石、镁方解石等变种。此外，晶体中还常见水镁石、白云石、铁的氢氧化物及氧化物、硫化物、石英等机械混入物。

检测项目：

外观质量、百度、筛余量PH值、粒度分布、粘度浓度、悬浮物、沉降体积、水分二氧化硅、三氧化二铁、二氧化钛、三氧化二铝、氧化钙、氧化镁氧化钾、氧化钠、三氧化硫、氧化锰、烧失量、铜、吸油量、盐酸不溶物、酸溶性铁、碳酸钙、盐酸可溶物、氧化亚锰铜、酸溶物铁盐、砷、重金属、铅、尘埃、PH值、密度、闪石类石棉矿物细度、磨耗度、体积密度、粒度分布、磁铁吸出物、细菌灰分、固定碳含量、硫、酸溶铁、微晶石墨、鳞片石墨水溶物及酸碱性等。