

矿粉元素化验、矿石稀有金属元素含量检测

产品名称	矿粉元素化验、矿石稀有金属元素含量检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	600.00/件
规格参数	周期:7-10天 属于行业:检测服务 检测类型:性能检测
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

矿粉（mineral powder）是符合工程要求的石粉及其代用品的统称。是将矿石粉碎加工后的产物，是矿石加工冶炼等的第1步骤，也是重要的步骤之一。矿粉的亲水系数是单位矿粉在同体积水（*性分子）中和同体积煤油（非*性分子）中的膨胀的体积之比。在公路工程中矿粉的亲水系数<1的矿粉叫碱性矿粉。

检测还可以矿石普通元素含量检测、矿石稀有金属元素含量检测，包括钽、铌、铂、钯、铯、铷、铟、p i、锆、钴、钨、镓、锗、硒、硼、碲、锂、铜、铅、锌、镍、钼、钨、锡等60多种元素。

检测部分标准：《金矿石化学分析方法 *2部分：银量的测定》GB/T 20899.2-2007 《金矿石化学分析方法 *1部分：金的测定》GB/T 20899.1-2007 《金矿石化学分析方法 *12部分：shen、汞、镉、铅和铋量的测定 原子荧光光谱法》GB/T 20899.12-2016 《铜矿石、铅矿石和锌矿石化学分析方法*11部分：银量测定》GB/T 14353.11-2010 《金化学分析方法 金的测定 火试金法》GB/T 11066.1-2008 《铜精矿化学分析方法 *14部分：金和银量测定 火试金重量法和原子吸收光谱法》GB/T 3884.14-2012 《锌精矿化学分析方法 *19部分：金和银含量的测定 铅析或灰吹火试金和火焰原子吸收光谱法》GB/T 8151.19-2012 《铅精矿化学分析方法 银量和金的测定 铅析或灰吹火试金和火焰原子吸收光谱法》GB/T 8152.10-2006 《金矿石》GB/T 32840-2016 《金矿石化学分析方法 *9部分：碳量的测定》GB/T 20899.9-2007

《金矿石化学分析方法 *7部分：铁量的测定》GB/T 20899.7-2007

金矿银矿铂族金属矿（铂、钯、铯、铷、铟）