

广西矿粉检测 金银钯铂贵金属含量检测

产品名称	广西矿粉检测 金银钯铂贵金属含量检测
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13609641229 13609641229

产品详情

矿粉检测 金银钯铂贵金属含量检测

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（极性分子）和同体积煤油（非极性分子）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。

贵金属矿检测贵金属元素一般包含金、银、铂、钯、铑、钇、钕几大元素检测产品检测项目贵金属检测项目：贵金属元素含量检测、贵金属元素纯度检测、贵金属杂质检测等。贵金属检测方法有：火法、湿法；石墨炉原子吸收法、活性炭吸附 - 孔雀绿比色法、火焰原子吸收分光光度计法、萃取分离 - 原子吸收分光光度计法、火试金富集 - 发射光谱法、蒸馏分离 - 催化分光光度法等，更多贵金属元素检测方法，请致电精美矿石检测。此外广分质检院矿石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、铑、铼、钼、铟、铍、锆、钴、钨、镓、铈、硒、硼、碲、锂、铜、铅、锌、镍、钨、钨、锡等60多种元素。检测部分标准：《金矿石化学分析方法 第2部分：银量的测定》GB/T 20899.2-2007《金矿石化学分析方法 第1部分：金量的测定》GB/T 20899.1-2007《金矿石化学分析方法 第12部分：砷、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第11部分：银量测定》GB/T 14353.11-2010《金化学分析方法 金量的测定 火试金法》GB/T 11066.1-2008《铜精矿化学分析方法 第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 第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 银量和金量的测定 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 第9部分：碳量的测定》GB/T 20899.9-2007《金矿石化学分析方法 第7部分：铁量的测定》GB/T 20899.7-2007金矿银矿铂族金属矿（铂、钯、铑、钇、钕）