

常州未知矿粉全元素分析测试 单元素定量测试

产品名称	常州未知矿粉全元素分析测试 单元素定量测试
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

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一步骤，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）中和同体积煤油（非极性分子）中的膨胀的体积之比值。在公路工程中矿粉的亲水系数 <1 的矿粉叫碱性矿粉。

矿粉一般是指将开采出来的矿石进行粉碎加工后所得到的料粉，如铁矿粉，是指将不同类型含铁矿如褐铁矿，磁铁矿等粉碎球磨磁选后，所得的不同含铁量的矿粉，普矿粉含铁为60-68%，超精矿粉为70-72%，而铁粉指相对含铁量比矿粉高，是采用不同加工工艺如还原法、水或气雾化法、机械粉碎法、电解法、熔盐分解法、蒸发冷凝法等获得高品位，并达到使用要求的粒度的颗粒状铁粉

矿渣微粉又称为矿粉、粒化高炉矿渣粉。中国产的矿粉主要用于混

矿渣微粉

凝土掺合料，由专业的工厂生产，制作混凝土时加入到混凝土中，掺量以占混凝土中水泥质量计。一般生产矿粉时也可以加入部分的石膏，以 SO_3 %计，一般为2%。

矿粉试验主要检测参数（ ）

- A.筛分
- B.密度
- C.亲水系数
- D.塑性系数
- E.加热安定性

你可能感兴趣的试题1矿粉试验依据方法规程和判断依据包括（ ）

- A.《公路工程集料试验规程》（JTGE42-2005）
- B.《公路工程沥青路面施工技术规范》（JTGF40-2004）
- C.《公路工程质量检验评定标准》（JTGF80/1-2004）
- D.《公路养护技术规范》（JTJ073-96）