

江苏省矿粉比表面积检测 金矿粉品位鉴定

产品名称	江苏省矿粉比表面积检测 金矿粉品位鉴定
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/件
规格参数	优势:周期短、费用低 效率:高标准、高效率 服务内容:一站式检测分析测试服务
公司地址	苏州市吴中区胥口镇孙武路76号303广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

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，也是最重要的步骤之一。

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。

矿粉成分检测

矿粉检测标准（部分）：

- 1、GB/T 8454-2020 焊条用还原钛铁矿粉 亚铁含量的测定 zhonggesuanjia滴定法
- 2、GB/T 18711-2002 选煤用磁铁矿粉试验方法
- 3、GB/T 8454-1987 焊条用还原钛铁矿粉中亚铁量的测定
- 4、GB/T 3714-1983 碳酸锰矿粉技术条件
- 5、GB/T 14291-2016 矿粉矿浆输送用电焊钢管
- 6、PNST 122-2016 一般用途汽车道路. 沥青混合料制备使用的矿物材料. 矿粉Rigden孔隙率的测定方法
- 7、YB/T 5084-2015 化工用二氧化锰矿粉
- 8、GOST 32761-2014 一般用途汽车道路. 矿粉. 技术要求

9、GOST 32706-2014 一般用途汽车道路. 矿粉. 活性的测定方法

10、GOST 32763-2014 一般用途汽车道路. 矿粉. 真实密度的测定方法

矿粉检测范围（部分）：

铁矿粉、金矿粉、锂矿粉、石灰石矿粉、矿渣、磁铁矿粉、掺合料矿粉、水渣矿粉、混凝土矿粉、高炉矿粉、矿石粉、铬矿粉、钛矿粉、铝土矿粉、硼镁矿粉、各类金属矿粉、各类非金属矿粉等。

矿粉检测项目（部分）：

成分检测、质量检测、含量检测、光谱检测、金银钯铂、贵金属含量检测、杂质元素含量检测、组成成分检测、ROHS 检测、REACH 检测、中英文 MSDS、货物运输条件鉴定、细度检测、水分检测、活性检测、氧化物检测、性能检测、强度检测、碱含量检测、烧失量检测、比表面积检测、粒度分布检测、表观密度检测、堆积密度检测、孔隙率检测、物相分析、塑性指数检测等。

矿粉检测方法（只参考）：

1. 称取25g试样，倒入0.08mm方孔筛中，开动负压筛连续筛析2min，记录筛余物质量，jingque至0.1g。
2. 称取60g试样，加入矿渣粉试样，慢慢加入，反复摇动，使其吸附在试样中，恒温30min，记下无水煤油上涨的刻度。
3. 第一次读数和第二次读时，恒温水槽的温差不大于0.2 。

矿粉检测流程：

- 1、填写申请表：联系广分检测工作人员确认检测标准，项目，签订委托书。
- 2、安排寄样：将样品快递或直接送至我司实验室。
- 3、产品检测：付款后实验室安排测试，出草稿报告。
- 4、确认草稿报告，发正式报告。
- 5、报告票据寄送服务，以及报告解读，售后服务。