

新北区掺合料矿粉氯离子检测 石灰石矿粉元素分析

产品名称	新北区掺合料矿粉氯离子检测 石灰石矿粉元素分析
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
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	18662248593 18662248593

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，也是较重要的步骤之一。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%，**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 ****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。