

# 石粉加热安定性检测 石粉筛分测试密度检测

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | 石粉加热安定性检测 石粉筛分测试密度检测                    |
| 公司名称 | 广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定）部门                 |
| 价格   | .00/件                                   |
| 规格参数 |   |
| 公司地址 | 广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号(2号厂房)1楼自编102房（注册地址） |
| 联系电话 | 13609641229 13609641229                 |

## 产品详情

### 石粉加热安定性检测 石粉筛分测试密度检测

提供各类矿石矿粉检测 报告办理矿粉筛分、含水率每批次进场检验一次，每检验批代表数量不得超过100T。每检验批代表数量不得超过500T按JTJE42-2005要求取具有代表性的样品。水泥留样桶，2kg表观密度、塑性指数、亲水系数、加热安定性、必要时做。

必要时做

粉煤灰细度、烧失量、含水量、三氧化硫每批次进场检验一次，每检验批代表数量不超过200T。从每批中任抽10袋，每袋取试样不少于1kg，搅拌均匀后按四分缩样。提供材质单。水泥留样桶，重量大于3kg。可对腻子粉进行检测，包括腻子粉,内墙腻子粉，外墙腻子粉，纳米腻子粉，环保腻子粉，防水腻子粉等矿粉检测范围铬矿粉，钛矿粉，掺合料矿粉，水渣矿粉，混凝土矿粉，磁体矿粉，高炉矿粉，矿晶粉，铝土矿粉，硼镁矿粉等。矿粉检测项目成分检测：化学成分，成分化验，主要成分，成分含量，组成成分，活性成分，氧化物成分，成分分析，成分比例，成分鉴定等。常规检测：性能检测，强度检测，碱含量检测，细度检测，水分检测，质量检测，烧失量检测，比表面积检测，活性指数检测，表观密度检测，孔隙率检测等。石粉含量试验标准JC/T 2547-2019天然石粉综合利用技术要求SN/T 1404-2004出口氟石粉中锰含量测定方法 火焰原子吸收分光光度法SN/T 3796-2014滑石粉中酸溶杂质元素(铅、镉、铬、砷、汞、铜、锌、锰、镍、钴)的测定 电感耦合等离子体质谱法SY/T 5061-1993钻井液用石灰石粉YY 0303-1998医用羟基磷灰石粉料SN/T 0830-2015出口袋装滑石粉取样、制样方法