

温州矿石坚固性系数检测测试第三方报告报告

产品名称	温州矿石坚固性系数检测测试第三方报告报告
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	矿石检测:18662582169 业务电话:18662582169 矿粉检测:18662582169
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

矿物鉴定是指根据矿物的外形、矿物的光学性质、矿物的力学性质等来通过肉眼或仪器对矿物进行甄别。一般鉴定分两个步骤，步是地质工作者根据矿物的外形和物理性质进行肉眼鉴定；第二步是在室内运用一定的仪器和药品进行分析和鉴定。有偏光显微镜鉴定法、化学分析法、X射线分析法、差热分析法等等。不同的矿物，外表特征和物理性质有所不同，因此，可以对矿物进行肉眼鉴定。介绍了矿物鉴别的肉眼方法与仪器识别方法。

矿石重点检测项目：岩石材质鉴定、石头鉴定、弹性模量、膨胀量、膨胀应力、耐崩介指数、坚固性系数、抗压强度、抗拉强度、抗剪强度、普氏硬度、莫氏硬度、含水量、容重、比重、吸水率、饱和吸水率、孔隙率、岩矿鉴定、矿物成分分析、元素含量、粒度等。型砂强度(干压强度、湿压强度、热湿拉强度)、悬浮度(性)、二苯胍吸附、膨胀容、膨润值、胶质价、吸蓝量、含砂量、活性度(活性白土)、原矿造浆率、600粘度、动切力、粘度、优加碱量、滤失量、胶体率、苏醒指数(液限)、砖瓦粘土评价、粘度结合性、干燥敏感分析、游离酸含量、脱色力(原土、活化土)、饱和盐水吸附率(膨润土、海泡石、凹凸棒石)、有机膨润土、离子交换、钠化、湿润性、悬浮率、颗粒强度、渗透性等。

X射线分析(X-ray Analysis)是指以X射线为辐射源的分析方法统称。主要包括X射线吸收法、X射线荧光法、X射线衍射法等。其中X射线荧光法用于物质的成分分析，除了H，He，Li，Be外，可对周期表中从5B到92U作元素的常量、微量的定性和定量分析，在短时间内可同时完成多种元素的分析，不受试样形状和大小的限制，不破坏试样，分析的试样应该均匀。