

广州矿石物相分析报告 矿石物相检测机构

产品名称	广州矿石物相分析报告 矿石物相检测机构
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

XRD即X-raydiffraction的缩写，X射线衍射，通过对材料进行X射线衍射，分析其衍射图谱，获得材料的成分、材料内部原子或分子的结构或形态等信息的研究手段。X射线是一种波长很短(约为20~0.06埃)的电磁波，能穿透一定厚度的物质，并能使荧光物质发光、照相乳胶感光、*体电离。在用电子束轰击金属“靶”产生的X射线中，包含与靶中各种元素对应的具有特定波长的X射线，称为特征（或标识）X射线。矿石物相分析提供物相定性分析，物相定量分析，绘制衍射图谱，极图测定，宏观应力测试，宏观应力检测，宏观应力分析，微观应力分析，微观应力检测，微观应力测试，织构分析，晶粒度测试，点阵常数测定，点阵常数测试，点阵常数检测，晶体取向分析，残余应力测试，残余应力分析，残余应力检测。

检测金属矿包括：黑钨矿、铜矿石、钒钛磁铁矿、钨矿石、滑石矿、银矿石、汞矿石、铋矿石、原矿石、黑铁矿石、磷矿石、钙矿石、铀矿石、铝矿石、钼矿石检测、锰矿石、砷矿石、铝土矿、锌矿石、钛矿石、晶体矿石、镍矿石、铬铁矿、锑矿石、铅矿石、锡矿石、铁矿石、钴矿石、钛铁矿、异极矿、钨华、白钨矿、硫矿、钻石矿、锶矿石、硫酸锌、铋精矿、锰矿、硅酸锌、黝锡矿、磷氯铅矿、锡精矿、磷矿、铅精矿、硅矿石、钼酸铅矿、锑精矿、铜精矿、铬矿、钛矿、钨精矿、辉钼矿、铅铁钒、钼钙矿、铁矿、锌精矿、铜铅铁钒、钼精矿、辉铋矿、白铅矿、氧化矿、钒矿、闪锌矿、锡石、方铅矿等检测。检测非金属矿包括：毒重石、石墨、石英、金刚石、长石、伊利石、钠硝石、氟石矿、花岗岩、蓝晶石、硅藻土、金红石、云母粉、白云岩、蛭石、海泡石、镁盐、磷矿、石棉、钾盐、硼矿、辉长岩、累托石、方解石、冰晶石矿、耐火粘土、硫铁矿、自然硫、云母、叶蜡石、天然碱、膨润土、蓝石棉、凹凸棒石、陶瓷土、冰洲石、岩石、夕线石、硅灰石、高岭土、红柱石、水晶、岩盐、滑石、菱镁矿、天然石英砂、石榴子石、透闪石、石英砂、芒硝、石英岩、玛瑙、岩矿、滑石粉、石灰岩、锆石、电气石粉、脉石英、沸石、透辉石、明矾石、萤石、硅石、麦饭石、矿粉、负离子粉、重晶石、玉石、石膏、莹石、盐矿、大理岩、金红石矿、砂岩、镭石等检测。检测项目：矿石的质量检测，矿石的成分检测，矿石元素检测，矿石辐射检测，矿石硬度检测，矿石密度检测，矿石物相分析，矿石电镜测试，矿石耐火度检测，矿石种类鉴定等。