

芯片银含量检测 电子元器件钽数据化验g/t

产品名称	芯片银含量检测 电子元器件钽数据化验g/t
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

芯片银含量检测 电子元器件钽数据化验g/t

贵金属矿石，稀有金属矿石，铍金属矿石，多金属矿石，白色金属矿石，有色金属矿石等。金属矿：金银矿、铜铅锌矿、钒矿、钨钼锡矿、（钛）铁矿、钴镍矿、铝土矿等；非金属矿：重晶石矿、石墨矿、石英砂矿、萤石矿、磷矿等，以及铌钽矿、铍矿等；各种已知未知矿石：精金矿，蓝晶石，精锌矿，硫银矿，红镍矿，辉银矿，辉铋矿，水铝石，菱镁矿，精铜矿等；成分分析:物相分析、岩石全分析、粘土分析元素分析:采集未知样品分析、化学分析矿石品位:光薄片鉴定、显微照像、岩石鉴定岩矿物理测试:水份、耐碱、耐酸、真密度、体积电阻、表面电阻、透明度、光泽度、肖氏硬度、莫氏硬度、折射率、空隙率（压汞法、吸附法、全孔率、闭孔率）、比表面积（乙二醇法、透气法、氮气法）、孔径分布(微孔)、孔容、矿物形态分析、长径比、过滤速率、磨耗值(造纸级填料)分类方式 矿石种类工业性能

金属矿石 黑色金属:铁、锰、铬、钒、钛；有色金属:铜、铅、锌、钴、镍、钨、锡、钼、铋、汞、锑；轻金属矿产:铝、镁；贵金属矿产:金、银、铂族金属(铂、钯、铑、铱、钌、铱)；稀有、稀土金属矿产:钽、铌、铍、锂、锆、铯、铷、锶等矿石非金属矿石

如萤石矿石、石棉矿石、金刚石、石墨、自然硫、硫铁矿、水晶、刚玉、盐矿、钾盐、镁盐、碘、溴硼矿等所含有用矿物或金属元素的多少 简单矿石 如钨矿石、汞矿石等综合矿石 (如铅锌矿石、钨锡矿石等