

铅矿铅锌银含量检测 矿石个人送检机构

产品名称	铅矿铅锌银含量检测 矿石个人送检机构
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

铅矿铅锌银含量检测 矿石个人送检机构

铅锌矿石检测针对铅锌矿石检测的检测项目有物相定量分析（成分分析）、元素分析、化学分析、矿石鉴定、单元素定量分析、物理性能化学测试等。可依照GB、ASTM、TP、ISO、UOP、JIS、EN等标准进行测试分析。铅锌矿指含有铅锌元素或铅锌化合物的矿石，能经过选矿成为含铅品位较高的铅精矿或者说是铅矿砂，铅精矿需要经过冶炼提成，才能成为精铅及铅制品。检测范围：铅矿石:铜、铅、锌、镉、镍、钴、砷、铋、钼、钨、铬、硫、镓、锗、硒、碲铅矿石物相分析：铅钒、白铅矿、方铅矿、磷（砷、钒）氯铅矿、铅铁钒铅精矿:铅、锌、氧化铝、铜、氧化镁、铋、砷、金、银部分检测标准：GB/T14353.1-2010铜矿石、铅矿石和锌矿石化学分析方法第1部分：铜量测定GB/T14353.2-2010铜矿石、铅矿石和锌矿石化学分析方法第2部分：铅量测定GB/T14353.3-2010铜矿石、铅矿石和锌矿石化学分析方法第3部分：锌量测定GB/T14353.4-2010铜矿石、铅矿石和锌矿石化学分析方法第4部分：镉量测定GB/T14353.5-2010铜矿石、铅矿石和锌矿石化学分析方法第5部分：镍量测定GB/T14353.6-2010铜矿石、铅矿石和锌矿石化学分析方法第6部分：钴量测定GB/T14353.8-2010铜矿石、铅矿石和锌矿石化学分析方法第8部分：铋量测定GB/T14353.9-2010铜矿石、铅矿石和锌矿石化学分析方法第9部分：钼量测定GB/T14353.10-2010铜矿石、铅矿石和锌矿石化学分析方法第10部分：钨量测