

矿样铷含量检测 铷矿石铷含量化验报告

产品名称	矿样铷含量检测 铷矿石铷含量化验报告
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

铷矿检测 铷含量元素化验报告办理铷是一种的银白色轻金属，元素符号为Rb，具有质软而呈蜡状，其化学性质比钾活泼。在光的作用下易放出电子。铷在遇水起剧烈作用，生成氢气和氢氧化铷。易与氧作用生成复杂的氧化物。由于遇水反应放出大量热，所以可使氢气立即燃烧。纯金属铷通常存储于密封的玻璃安瓿瓶中。铷广泛应用于能源、电子、特种玻璃、医学等领域。检测范围：【有色金属】铜-铅锌-铝土-镍-钨-镁-钴-锡-铋-钼 矿石化学成分测试【黑色金属】铁矿-锰矿-铬矿-钒矿-钛矿【贵金属】金-银-铂族金属矿石【非金属矿】石英-萤石-石墨-磷矿-硫矿【稀有金属】锂-铍-铌-钽-锆矿【放射金属】铀-钍【分散金属】铟-镓-锗-镉-硒-碲【稀土金属】钪-钇-镧-铈-镨-钕-钐-铈-铪等检测。铁矿石化验具体检测化验项目、检测标准、检测方法及限制范围：磷-gb/t6730.18-2006铁矿石化学分析方法，磷钼蓝光度法测定磷量。锰-gb6730.21-86铁矿石化学分析方法，高碘酸钾光度法测定锰量。钛-gb6730.22-86铁矿石化学分析方法，二安替比啉甲烷光度法测定钛量。钾-gb6730.49-86铁矿石化学分析方法，原子吸收分光光度法测定钠和钾量。钠-gb6730.49-86铁矿石化学分析方法，原子吸收分光光度法测定钠和钾量。铬-gb/t6730.57-2004铁矿石化学分析方法，原子吸收分光光度法测定铬量。钒-gb/t6730.58-2004铁矿石化学分析方法，原子吸收分光光度法测定钒量。钴-gb/t6730.52-2004铁矿石化学分析方法，原子吸收分光光度法测定钴量，gb6730.38-86铁矿石化学分析方法