

# 铷矿和铯矿品位化验 广州稀有金属矿化验机构

产品名称	铷矿和铯矿品位化验 广州稀有金属矿化验机构
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
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1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

## 产品详情

铷矿和铯矿品位化验 广州稀有金属矿化验机构

稀有金属矿产包括锂、铷、铯、铌、钽、铍、锆、钨等矿种，这部分矿产资源的共性是在地壳中的丰度低，各具不同的理化性质，铷无独立矿物存在，多与铯共生或在钾矿物的晶格中，钨除形成钨石外，多分散在钨矿物中。它们的分布也很分散，从矿石中提取的难度较大。

锂矿石、铷矿石、铯矿石化学分析方法第1部分：锂量测定GB/T17413.1-2010是锂矿石、铷矿石、铯矿石中锂元素含量检测的标准方法之一，适用于各种类型的锂矿石、铷矿石、铯矿石等样品的化学分析。

该方法使用的主要试剂为硝酸-qingfusuan混合酸，以及氯化钠、氯化铵等辅助试剂。分析前需要对样品进行前处理，包括粉碎、筛选、干燥等步骤，以确保样品的均匀性和可靠性。试剂的选择和前处理步骤的质量直接影响锂元素含量的测定结果。

在实验过程中，需要注意控制试剂的使用量和反应温度、时间等因素，以保证测定结果的准确性和可重复性。同时，为了排除干扰因素的影响，需进行空白对照实验和加标回收实验。

总体来说，锂矿石、铷矿石、铯矿石化学分析方法第1部分：锂量测定GB/T17413.1-2010具有操作简便、精度高、可靠性强等优点，被广泛应用于锂矿山、电池材料制造等行业的锂元素含量检测。