

启东矿石氧化锂检测 金属矿石全分析检测

产品名称	启东矿石氧化锂检测 金属矿石全分析检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662248593 18662248593

产品详情

氧化锂检测，锂矿化验，专业从事矿石品位检测、金属元素含量检测、未知矿石成分分析等专业矿石检测服务。检测数据准确，实验室配备精良的检测仪器和强大的检测技术团队，致力于为您提供一站式矿石检测服务。

锂矿检测背景？

在有色金属和稀有金属中，锂被称为锂。除了是生产氢弹和中子弹的重要原料外，还广泛应用于微晶玻璃工业、铝冶炼工业、锂基润滑脂、空调(溴化锂)、电池、医药、有机合成等行业，成为新材料的重要组成部分。因此，许多国家进行了大量的矿产勘探和开发，锂和锂化合物成为重要的战略资源。锂是一种战略能源金属，在高性能锂电池和受控热核反应中的应用，使锂成为解决人类长期能源供应的重要原料。由于氢弹的研制需要提取同位素 ^6Li 进行核聚变，因此锂工业发展迅速，锂成为生产氢弹、中子弹和大规模子弹的重要原料。

锂矿的种类有哪些？

- 1.铍精矿和绿柱石(氧化铍、氧化铁、磷、氧化锂、氟、氧化钙和水含量检验)；
- 2.稀有金属矿石(锂、铷、铯、铌、钽、锆、钨、铟含量测试)；
- 3.锂辉石-锂云母精矿(锂、钠、钾、铷、铯、氧化铍、钙、镁、氟、氧化锰含量测试)。

我们能检测什么？

成分分析:物相分析、全岩分析、粘土分析；

元素分析:未知样品的自然采集，化学分析；

矿石品位:薄片鉴定、显微照相、岩石鉴定;

岩石物理测试:水分、耐碱性、耐酸性、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;折光率、孔隙率(压汞法、吸附法、总孔隙率、封闭孔隙率)、比表面积(乙二醇法、透气法、氮气法)。