

锂辉石成分分析机构，江苏锂辉石检测分析中心

产品名称	锂辉石成分分析机构，江苏锂辉石检测分析中心
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间（住所）
联系电话	18855128475 18855128475

产品详情

锂辉石属单斜晶系，晶体常呈柱状，粒状或板状。颜色呈灰白、灰绿、紫色或黄色等，作为锂化学制品原料，广泛应用于锂化工、玻璃、陶瓷行业，享有“工业味精”的美誉。

锂辉石成分分析项目

成分分析、烧失量检测、氟量检测、三氧化二铁量检测、五氧化二磷量检测、氧化锰量检测、一氧化锰量检测、三氧化二铝量检测、氧化铍量检测、氧化钙量检测、氧化镁量检测等。

锂辉石成分分析标准

- 1、YS/T 261-2011 锂辉石精矿
- 2、YS/T 509.11-2008 锂辉石、锂云母精矿化学分析方法 烧失量的测定 重量法
- 3、YS/T 509.9-2008 锂辉石、锂云母精矿化学分析方法 氟量的测定 离子选择电极法
- 4、GB/T 3885.12-1983 锂辉石,锂云母精矿化学分析方法 重量法测定烧失量
- 5、GB/T 3885.5-1983 锂辉石,锂云母精矿化学分析方法 EDTA容量法测定三氧化二铁量

- 6、GB/T 3885.7-1983 锂辉石,锂云母精矿化学分析方法 钼蓝光度法测定五氧化二磷量
- 7、GB/T 3885.4-1983 锂辉石,锂云母精矿化学分析方法 EDTA容量法测定三氧化二铝量
- 8、GB/T 3885.3-1983 锂辉石,锂云母精矿化学分析方法 重量-钼蓝光度法测定二氧化硅量
- 9、YS/T 261-1994 锂辉石精矿
- 10、YS/T 509.7-2006 锂辉石、 锂云母精矿化学分析方法 钼蓝光度法测定五氧化二磷量

锂辉石成分分析流程

- 1、沟通需求（在线或电话咨询）；
- 2、寄样（邮寄样品支持上门取样）；
- 3、初检（根据客户需求确定具体检测项目）；
- 4、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 5、签约（双方确定--签订保密协议）；
- 6、完成实验（出具检测报告，售后服务）；

清析技术研究院可提供相关检测服务，提供CMA/CNAS资质检测报告，致力于产品研发、成分分析、材料检测、工业诊断、模拟测试、大型仪器测试、可信性验证等技术服务，实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。