

虎丘区氧化锂粉品位化验 氧化锂含量检测机构

产品名称	虎丘区氧化锂粉品位化验 氧化锂含量检测机构
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	200.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:5-7个工作日 检测范围:全国
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	0512-65587132 17312626973

产品详情

氧化锂粉品位化验 氧化锂含量检测 氧化锂测试

1.前言

云母在玻璃熔制中能有效降低玻璃的溶化温度和熔体黏度.提高玻璃熔制过程的助熔作用和澄清均化作用:能提高玻璃化学稳定性;能提高玻璃的抗热抗震和耐碱腐蚀;能简化生产流程降低能耗,延长炉龄改善作业条件减少污染,符合环保要求取的节能等经济效益。

在工业生产实践和科学研究中,很多情况涉及到锂元素的分析问题。锂元素的分析方法较多可归结为质量分析法,光谱分析法和波谱法,依具体应用领域,采用不同方法。本文采用ICP-AES测定,计算机控制并显示分析结果此方法快速、准确,且样品前期处理简单。

2.试验方法

2.1试剂与仪器

优级纯: 1+1;

优级纯;

准溶液: 1mg/ml . ICP。

ICP (电感耦合等离子发射光谱仪)。Thermn Fisher sienifie

2.2样品处理步骤

对于氧化理含量不同的样品其称样量、氟与使用容量瓶的体积见表4,称取样品至铂金皿中,至

0.0001克，用少量水湿润，

加入和在低温电炉,上加热分解，直至冒出三氧化硫白烟为止，取下，冷却至室温。加入20水和适量的加入量见表2-1,在电炉上加热直至盐类全部溶解，移入100 ml烧杯中，在电炉上加热至溶液纯清，

取下冷却到室温，移入容量瓶中，用水稀至标线，播匀。

‘辉石、锂云母精矿化学分析方法

氧化锂、氧化钠、氧化钾量的测定

火焰原子吸收光谱法