

# 锂云母精矿化学成分分析 锂辉石五氧化二磷量检测

产品名称	锂云母精矿化学成分分析 锂辉石五氧化二磷量检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	600.00/件
规格参数	品牌:GFQT 矿石:锂辉石 服务范围:检测认证
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

白云母、黑云母属云母族矿物，化学通式  $XY_2-3[Z_4O_{10}](OH, F)_2$ 。

白云母  $KAl_2[Si_3AlO_{10}](OH, F)_2$ ，薄片无色透明，含杂质者则微带浅黄、浅绿、浅红或浅灰等色。

黑云母  $K(Mg, Fe)_3[Si_3AlO_{10}](OH, F)_2$ ，黑色或深褐色。

水云母是一个有争议的矿物族。

有人认为水云母是独立的矿物族，有人认为等同于伊利石族，也有人认为是云母族矿物的亚种，现在一般都采用1964年国际粘土矿物命名委员会的意见，将水云母等同于伊利石，当作一个独立的矿物族。

主要包括水白云母（伊利石） $(K_{1-1.5}Al_4[Si_7-6.5Al_{1-1.5}O_{20}](OH)_4)$ 、水黑云母等矿物，是组成粘土的主要矿物成分。

检测标准：

锂辉石、锂云母矿 氧化锂、氧化钠、氧化钾量 锂辉石、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 YS/T509.1-2008

氧化铷、氧化铯量 锂辉石、锂云母精矿化学分析方法 氧化铷、氧化铯量的测定 火焰原子吸收光谱法  
YS/T509.2-2008

二氧化硅量 锂辉石、锂云母精矿化学分析方法 二氧化硅量的测定 重量-钼蓝分光光度法 YS/T509.3-2008

三氧化二铝量 锂辉石、锂云母精矿化学分析方法 三氧化二铝量的测定 EDTA络合滴定法 YS/T509.4-2008

三氧化二铁量 锂辉石、锂云母精矿化学分析方法 三氧化二铁量的测定  
邻二氮杂菲分光光度法、EDTA络合滴定法 YS/T509.5-2008

五氧化二磷量 锂辉石、锂云母精矿化学分析方法 五氧化二磷量的测定 钼蓝分光光度法 YS/T509.6-2008

氧化钙、氧化镁量 锂辉石、锂云母精矿化学分析方法 氧化钙、氧化镁量的测定 火焰原子吸收光谱法  
YS/T509.8-2008

氟 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 YS/T509.9-2008

一氧化锰量 锂辉石、锂云母精矿化学分析方法 一氧化锰量的测定 过硫酸盐氧化分光光度法  
YS/T509.10-2008

烧失量 锂辉石、锂云母精矿化学分析方法 烧失量的测定 重量法 YS/T509.11-2008