



中华人民共和国国家标准

GB 3885.1 ~ 3885.12—83

锂辉石、锂云母精矿化学分析方法

Methods for chemical analysis of spodumenite
and lepidolite concentrates

1983-10-19发布

1984-10-01实施

国家标准局 批准

目 录

GB 3885.1—83	锂辉石、锂云母精矿化学分析方法	原子吸收分光光度法 测定氧化锂、氧化钠和氧化钾量	(1)
GB 3885.2—83	锂辉石、锂云母精矿化学分析方法	原子吸收分光光度法 测定氧化铷和氧化铯量	(6)
GB 3885.3—83	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	(11)
GB 3885.4—83	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	(14)
GB 3885.5—83	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	(17)
GB 3885.6—83	锂辉石、锂云母精矿化学分析方法	邻二氮杂菲光度法 测定三氧化二铁量	(20)
GB 3885.7—83	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	(23)
GB 3885.8—83	锂辉石、锂云母精矿化学分析方法	铬天青S - CTMAB光度法 测定氧化铍量	(26)
GB 3885.9—83	锂辉石、锂云母精矿化学分析方法	原子吸收分光光度法 测定氧化钙、氧化镁量	(29)
GB 3885.10—83	锂辉石、锂云母精矿化学分析方法	离子选择电极法 测定锂云母中氟量	(35)
GB 3885.11—83	锂辉石、锂云母精矿化学分析方法	过硫酸盐氧化光度法 测定一氧化锰量	(38)
GB 3885.12—83	锂辉石、锂云母精矿化学分析方法	重量法测定烧失量	(41)