

UDC 669  
H 15



# 中华人民共和国国家标准

GB 11064.14—89

---

## 碳酸锂、单水氢氧化锂、氯化锂化学分析方法 钼蓝分光光度法测定砷量

Lithium carbonate—Determination  
of arsenic content—Molybdenum  
blue spectrophotometric method

1989-03-31 发布

1990-02-01 实施

国家技术监督局发布

# 中华人民共和国国家标准

## 碳酸锂、单水氢氧化锂、氯化锂化学分析方法

### 钼蓝分光光度法测定砷量

GB 11064. 14—89

Lithium carbonate—Determination  
of arsenic content —Molybdenum  
blue spectrophotometric method

#### 1 主题内容与适用范围

本标准规定了碳酸锂中砷含量的测定方法。

本标准适用于医用级碳酸锂中砷含量的测定。测定范围:0.000 010%~0.000 20%。

#### 2 引用标准

GB 1. 4 标准化工作导则 化学分析方法标准编写规定

GB 1467 冶金产品化学分析方法标准的总则及一般规定

GB 7729 冶金产品化学分析 分光光度法通则

#### 3 方法提要

试料以盐酸分解,在盐酸介质中并在碘化钾、氯化亚锡存在下,用锌粒还原,生成的砷化氢经碘液吸收后,在0.2 mol/L 硫酸介质中形成砷钼蓝络合物,于分光光度计波长840 nm 处测量其吸光度。

#### 4 试剂

4. 1 无砷锌粒:粒度  $\phi$ 1.5~3 mm。

4. 2 硫酸(1+1),优级纯。

4. 3 硫酸(5+13),优级纯。

4. 4 硫酸(1+99),优级纯。

4. 5 盐酸( $\rho$ 1.19 g/mL),优级纯。

4. 6 盐酸(1+1),优级纯。

4. 7 氢氧化钠溶液(5%)。

4. 8 碘化钾溶液(20%)。

4. 9 二氯化锡溶液(30%):称取30 g 二氯化锡( $\text{SnCl}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ ),置于200 mL 烧杯中,加入50 mL 盐酸(4.5),加热溶解至清亮,加入50 mL 水,混匀。

4. 10 碘吸收液:称取1 g 碘及1 g 碘化钾,置于烧杯中,加入少量水溶解后,用水稀释至1 L,混匀。贮存于棕色瓶中。

4. 11 硫酸-钼酸铵混合溶液:称取4.5 g 钼酸铵,用硫酸(4.3)溶解并用硫酸(4.3)稀释至100 mL,混匀。

4. 12 抗坏血酸溶液(1%),用时现配。

4. 13 乙酸铅棉:称取10 g 乙酸铅,溶解于100 mL 水中,加入2 mL 冰乙酸,将脱脂棉浸透,在80~100℃