



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 16484.14—1996

## 氯化稀土、碳酸稀土化学分析方法 磷酸根量的测定

Methods for chemical analysis of  
rare earth chloride and carbonate—Determination  
of phosphorus radicle content

1996-07-09发布

1997-01-01实施

国家技术监督局发布

# 中华人民共和国国家标准

## 氯化稀土、碳酸稀土化学分析方法 磷酸根量的测定

GB/T 16484.14—1996

Methods for chemical analysis of  
rare earth chloride and carbonate—Determination  
of phosphorus radicle content

### 1 主题内容与适用范围

本标准规定了氯化稀土、碳酸稀土中磷酸根含量的测定方法。

本标准适用于氯化稀土、碳酸稀土中磷酸根含量的测定。测定范围:0.0025%~0.10%。

### 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 方法原理

试样用酸溶解,在0.31~0.48mol/L盐酸介质中,磷与锑、钼酸铵生成杂多酸,用抗坏血酸还原为锑酸钼蓝络合物。于分光光度计波长690nm处测量其吸光度。

### 4 试剂

4.1 过氧化氢(30%)。

4.2 盐酸(1+2)。

4.3 盐酸(1+10)。

4.4 盐酸(1+1)。

4.5 硝酸(1+1)。

4.6 氨水(1+10)。

4.7 钼酸铵溶液(40g/L),高纯。

4.8 酒石酸锑钾溶液(3g/L)。

4.9 抗坏血酸溶液(20g/L),用时配制。

4.10 淀粉溶液(10g/L),用时配制。

4.11 磷酸根标准贮存溶液:称取0.2863g经105℃~110℃烘干1h并在干燥器中冷却至室温的优级纯磷酸二氢钾于250mL烧杯中,加100mL水溶解,移入1000mL容量瓶中,加10mL硝酸( $\rho$ 1.42g/mL),以水稀释至刻度,混匀。此溶液1mL含200μg磷酸根。

4.12 磷酸根标准溶液:移取20.00mL磷酸根标准贮存溶液(4.11)于1000mL容量瓶中,加5mL硝酸( $\rho$ 1.42g/mL),用水稀释至刻度,混匀。此溶液1mL含4μg磷酸根。