



# 中华人民共和国稀土行业标准

XB/T 618.2—2015

---

## 钕镁合金化学分析方法 第2部分：镧、铈、镨、钐、铈、钆、铽、 镝、钬、铒、铕、镱、镱和钇量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法

Chemical analysis methods of neodymium-magnesium alloy—  
Part 2: Determination of lanthanum, cerium, praseodymium, samarium, europium,  
gadolinium, terbium, dysprosium, holmium, erbium, thulium, ytterbium, lutetium and  
yttrium contents—Inductively coupled plasma atomic emission spectrometry

2015-04-30 发布

2015-10-01 实施

## 前 言

XB/T 618—2015《钹镁合金化学分析方法》共分 2 个部分：

——第 1 部分：铝、铜、铁、镍和硅量的测定；

——第 2 部分：镧、铈、镨、钐、铈、钐、钐、铈、铈、铈、铈、铈、铈和铈量的测定。

本部分为 XB/T 618 的第 2 部分。

本部分按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本部分由全国稀土标准化技术委员会(SAC/TC 229)归口。

本部分负责起草单位：湖南稀土金属材料研究院。

本部分参加起草单位：包头稀土研究院、国家钨与稀土产品质量监督检验中心、国家稀土产品质量监督检验中心。

本部分主要起草人：刘荣丽、易师、邹龙、黄美松、金斯琴高娃、周凯红、刘春、蔺恩成、刘平、陈文。

