



中华人民共和国国家标准

GB/T 38513—2020

铌钐合金化学分析方法 钐、钛、锆、钨、钽等元素的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法

Methods for chemical analysis of niobium hafnium alloys—
Determination of hafnium, titanium, zirconium, tungsten, tantalum contents—
Inductively coupled plasma atomic emission spectrometry

2020-03-06 发布

2021-02-01 实施

国家市场监督管理总局
国家标准化管理委员会 发布

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由中国有色金属工业协会提出。

本标准由全国有色金属标准化技术委员会(SAC/TC 243)归口。

本标准起草单位:西安汉唐分析检测有限公司、有色金属技术经济研究院、宝钛集团有限公司、宁夏东方钽业股份有限公司、西北有色金属研究院、国标(北京)检验认证有限公司。

本标准主要起草人:刘厚勇、杨军红、张江峰、赵欢娟、贾梦琳、雷小燕、张俊峰、王长华、禄妮、李剑、墨淑敏、李继东。