



中华人民共和国国家标准

GB/T 41497—2022

钒铁 钒、硅、磷、锰、铝、铁含量的测定 波长色散 X 射线荧光光谱法

Ferrovandium—Determination of vanadium, silicon, phosphorus, manganese, aluminum, iron content—Wavelength dispersive X-ray fluorescence spectrometry

2022-04-15 发布

2022-11-01 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

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由中国钢铁工业协会提出。

本文件由全国生铁及铁合金标准化技术委员会(SAC/TC 318)归口。

本文件起草单位：攀钢集团研究院有限公司、福建三钢闽光股份有限公司、广东韶钢松山股份有限公司、四川攀研检测技术有限公司、成都先进金属材料产业技术研究院股份有限公司、攀钢集团攀枝花钢钒有限公司、冶金工业信息标准研究院。

本文件主要起草人：於利慧、郑小敏、张婷婷、刘力维、傅晓珊、苏洋、吴超超、汪雪梅、杨新能、冯宗平、黄合生、伍玉根、宾曦、唐勇、刘林、邢文青、林俊文、温春禄、康开斌、卢春生、张晨。