



中华人民共和国国家标准

GB/T 42513.4—2023

镍合金化学分析方法 第4部分：硅含量的测定 一氧化二氮- 火焰原子吸收光谱法和钼蓝分光光度法

Methods for chemical analysis of nickel alloys—
Part 4: Determination of silicon content—Nitrous oxide-flame atomic absorption
spectrometry and molybdenum blue spectrophotometry

(ISO 7530-8:1992, Nickel alloys—Flame atomic absorption spectrometric
analysis—Part 8: Determination of silicon content, MOD)

2023-11-27 发布

2024-06-01 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。

本文件是 GB/T 42513《镍合金化学分析方法》的第 4 部分。GB/T 42513 已经发布了以下部分：

- 第 1 部分：铬含量的测定 硫酸亚铁铵电位滴定法；
- 第 2 部分：磷含量的测定 钼蓝分光光度法；
- 第 3 部分：铝含量的测定 一氧化二氮-火焰原子吸收光谱法和电感耦合等离子体原子发射光谱法；
- 第 4 部分：硅含量的测定 一氧化二氮-火焰原子吸收光谱法和钼蓝分光光度法；
- 第 5 部分：钒含量的测定 一氧化二氮-火焰原子吸收光谱法和电感耦合等离子体原子发射光谱法。

本文件修改采用 ISO 7530-8:1992《镍合金 火焰原子吸收光谱法 第 8 部分：硅含量的测定》。

本文件与 ISO 7530-8:1992 相比，在结构上有较多调整，两个文件之间的结构编号变化对照一览表见附录 A。

本文件与 7530-8:1992 相比，存在较多技术性差异，在所涉及的条款的外侧页边空白位置用垂直单线(1)进行了标示。这些技术差异及其原因一览表见附录 B。

本文件做了下列编辑性改动：

- 为与现有标准协调，将标准名称改为《镍合金化学分析方法 第 4 部分：硅含量的测定 一氧化二氮-火焰原子吸收光谱法和钼蓝分光光度法》；
- 4.5.4.1 试料在酸中的溶解中增加关于样品溶解的注 1～注 5。

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。

本文件由中国有色金属工业协会提出。

本文件由全国有色金属标准化技术委员会(SAC/TC 243)归口。

本文件起草单位：深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、北矿检测技术股份有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、国标(北京)检验认证有限公司、湖南有色金属研究院有限责任公司、呼伦贝尔驰宏矿业有限公司、长沙矿冶院检测技术有限责任公司、金川集团股份有限公司、中国检验认证集团广西有限公司、国合通用(青岛)测试评价有限公司、酒泉钢铁(集团)有限责任公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、云南华联锌铜股份有限公司、铜陵有色金属集团控股有限公司、中国检验认证集团广东有限公司黄埔分公司、紫金铜业有限公司、甘肃精普检测科技有限公司。

本文件主要起草人：谭秀丽、吴帅锦、师世龙、林叶、袁丽丽、何剑文、皮晓梅、杨页好、徐思婷、张力久、李艳、杨志伟、罗荣根、熊晓燕、王悦、李静、孙海峰、张雪莲、梁爽、郭晶、伍斯静、郭飞、康开斌、唐莉福、周照、程晓莹、夏兵伟、刘芳美、宋如梦、莫覆鲜、李铸铁、马振元、骆玉林、马琼、马莉娜、傅晓琴、刘聪、韩峰、吕茜茜、林云峰。

引 言

镍合金普遍用于仪器仪表、电子通信、压力容器、耐蚀装置,广泛用于航天航空以及高端特殊用途的机器设备制造等工业,是工业发展重要的金属原料之一。镍合金化学分析方法国际标准已经存在数十年,随着我国工业进步,对高端镍合金金属的生产和进出口需求增大,为此,将国际标准转化为国家标准,对助力有色工业发展升级和国内制造业发展具有重要意义。GB/T 42513《镍合金化学分析方法》旨在建立一套完整且切实可行的检验镍合金中铬、磷、铌、钼、铝、钒、硅、钴、铜等元素的标准方法,转化以下国际标准:

- ISO 7592:2017 镍合金 铬含量的测定 硫酸亚铁铵电位滴定法;
- ISO 9388:1992 镍合金 磷含量的测定 钼蓝分光光度法;
- ISO 7530-7:1992 镍合金 火焰原子吸收光谱分析 第7部分:铝含量的测定;
- ISO 7530-8:1992 镍合金 火焰原子吸收光谱分析 第8部分:硅含量的测定;
- ISO 7530-9:1993 镍合金 火焰原子吸收光谱分析 第9部分:钒含量的测定;
- ISO 11435:2011 镍合金 钼含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法;
- ISO 7530:2015 镍合金 火焰原子吸收光谱分析 第1部分:钴、铬、铜、铁和锰含量的测定;
- ISO 22033:2011 镍合金 铌含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法;
- ISO 11436:1993 镍和镍合金 总硼含量的测定 姜黄素分光光度法;
- ISO 23166:2018 镍合金 钨含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法。

GB/T 42513 拟由 13 个部分组成。

- 第1部分:铬含量的测定 硫酸亚铁铵电位滴定法。
- 第2部分:磷含量的测定 钼蓝分光光度法。
- 第3部分:铝含量的测定 一氧化二氮-火焰原子吸收光谱法和电感耦合等离子体原子发射光谱法。
- 第4部分:硅含量的测定 一氧化二氮-火焰原子吸收光谱法和钼蓝分光光度法。
- 第5部分:钒含量的测定 一氧化二氮-火焰原子吸收光谱法和电感耦合等离子体原子发射光谱法。
- 第6部分:钼含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法。
- 第7部分:钴、铬、铜、铁和锰含量的测定 火焰原子吸收光谱法。
- 第8部分:铌含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法。
- 第9部分:总硼含量的测定 姜黄素分光光度法。
- 第10部分:痕量元素含量的测定 辉光放电质谱法。
- 第11部分:硅、锰、磷、铬、镍、铜、钼、钴、铁、铝、钒、钛、钨和铌含量的测定 X射线荧光光谱法(常规法)。
- 第12部分:钨含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法。
- 第13部分:氧、氮和氢含量的测定 惰性气体熔融-热导法/红外吸收法。

镍合金加入硅元素,能显著降低合金熔点,扩大固液相线温度区,形成低熔共晶体;有脱氧还原作用和造渣功能;能对涂层起硬化、强化作用;能改善操作工艺性能等。本文件能够促进我国镍合金检测技术的进步,保证行业从业人员在生产、应用、科研、检测过程中有标准可依,填补我国镍合金中硅含量测定方法的空白。

镍合金化学分析方法

第4部分：硅含量的测定 一氧化二氮-火焰原子吸收光谱法和钼蓝分光光度法

警示——使用本文件的人员应有正规实验室工作实践经验。本文件并未指出所有可能的安全问题。使用者有责任采取适当的安全和健康措施,并保证符合国家有关法规规定的条件。

1 范围

本文件描述了一氧化二氮-火焰原子吸收光谱法和钼蓝分光光度法测定镍合金中硅含量的方法。

本文件适用于镍合金中硅含量的测定,方法1:一氧化二氮-火焰原子吸收光谱法的测定范围(质量分数)为0.2%~1%;方法2:钼蓝分光光度法的测定范围(质量分数)为0.050%~4.20%。

2 规范性引用文件

本文件没有规范性引用文件。

3 术语和定义

本文件没有需要界定的术语和定义。

4 方法1:一氧化二氮-火焰原子吸收光谱法

4.1 原理

试料在酸中溶解,在盐酸-稀氢氟酸介质中,将试验溶液吸入原子吸收光谱仪的一氧化二氮火焰中,于原子吸收光谱仪波长251.6 nm处,使用一氧化二氮火焰,测量硅的吸光度,用工作曲线法计算硅的含量。

4.2 试剂

警示——氢氟酸(4.2.3)对皮肤和黏膜具有极度刺激和腐蚀性,会产生严重的皮肤烧伤,愈合缓慢。如接触到皮肤,请用水冲洗干净,并寻求医疗咨询。

混合酸(4.2.4)性质不稳定且具有高腐蚀性。静置时会释放有毒气体(氯气),配制时应在通风橱内进行,且不应贮存于密闭容器中。

除非另有说明,在分析过程中仅使用确认为分析纯的试剂以及蒸馏水或相当纯度的水。

4.2.1 盐酸: $\rho=1.18$ g/mL。

4.2.2 硝酸: $\rho=1.41$ g/mL。

4.2.3 氢氟酸: $\rho=1.15$ g/mL。

4.2.4 硝酸-盐酸混合酸:将25 mL硝酸(4.2.2)和75 mL盐酸(4.2.1)小心混合,混合液不稳定,用时现配。

4.2.5 氢氟酸(1+9)。