CCAA团体标准草案编制说明

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **基本信息** | | | | |
| 标准草案名称 | 中文 | 冶金行业选冶渣场重金属质量控制和评估 钴的测定 PAN 分光光度法 | | |
| 英文 | Quality control and evaluation of heavy metals in tailings reservoirs and slag disposal sites of metallurgical industry–Determination of cobalt in smelting slag field of metallurgical industry by PAN Spectrophotometry | | |
| 项目类型 | ☑制定 □修订  （被修订标准名称及编号： ） | | 计划编号 | 2021TB016 |
| 起止时间 | 2021年 11 月--- 2022 年 12 月 | | | |
| 标准起草单位 | 南京师范大学、中国标准化研究院、南京化学试剂股份有限公司、南京市产品质量监督检验院、中钢集团马鞍山矿山研究总院股份有限公司、中国计量科学研究院、生态环境部南京环境科学研究所、南京鲲腾环境科技有限公司、安徽铜冠有色金属（池州）有限责任公司、江苏省苏州环境监测中心 | | | |
| 起草组成员 | 王风贺、赵波、李继宁、兰韬、王志刚、周斌华、孙亚威、李书钦、巢静波、李海峰、何跃、江少杰、陆家骝 | | | |
| 项目调整情况 |  | | | |
| **背景、目的和意义** | | | | |
| 背景 | 1、钴常常与镍、银、铅、铜和铁矿石共生，在工业废水中，钴通常出现在合金的腐蚀产物中。2017年10月27日，世界卫生组织国际癌症研究机构公布的致癌物清单初步整理参考，钴和钴化合物在2B类致癌物清单中，对人民健康会造成很大危害，是环境水质的重要检测对象。  2、目前我国钴的快速检测方法依据的是行业标准：《水质 总钴的测定5-氯-2-(吡啶偶氮)-1,3-二氨基苯 分光光度法》（HJ 550—2009），该方法中用到的显色剂无法购买，致使该方法无法推广使用。此外，该方法还具有如下缺点：检测范围窄，检测范围为0.02-0.16mg/L；低量程需采用富集法，操作困难；需水浴加热，操作复杂。PAN法检测钴能有效地解决上述缺点，能够实现钴离子的高灵敏快速检测。 | | | |
| 目的 | 规范冶金行业选冶渣场钴的高灵敏度快速检测工作技术要求。 | | | |
| 意义 | 本文件的实施，对修复方案参数的选择和冶金行业选冶渣场的安全利用具有重要意义。 | | | |
| **工作简况** | | | | |
| 标准主要起草人任务分工 | 王风贺负责标准文本起草和修改、赵波负责标准文本起草和验证、李继宁负责标准文本起草和验证、兰韬负责标准的应用推广、王志刚负责标准的应用推广、 周斌华负责标准的实验验证、孙亚威负责标准的应用推广、李书钦负责标准的应用推广、巢静波负责标准的应用推广、李海峰负责标准的应用推广、何跃负责标准的应用推广、江少杰负责标准的应用推广、陆家骝负责标准的应用推广。 | | | |
| 主要工作过程 | 1. 分工情况   南京师范大学作为标准编制牵头单位主要负责前期的资料调研、草案编制及根据专家及参编单位意见进行修改工作；中国标准化研究院、南京化学试剂股份有限公司、南京市产品质量监督检验院、中钢集团马鞍山矿山研究总院股份有限公司、中国计量科学研究院、生态环境部南京环境科学研究所、南京鲲腾环境科技有限公司、安徽铜冠有色金属（池州）有限责任公司、江苏省苏州环境监测中心等主要负责对草案提出修改建议及文件终稿的应用推广。   1. 起草阶段   2021年11月，本标准项目承担单位在接到标准制定任务后成立了标准编制组。  2021年12月标准编制组组织召开了标准启动会暨第一次讨论会。  2022年1月至7月，标准编制组在系统调研并分析国内外相关技术导则、规范、标准、指南的基础上，结合国内外相关研究成果及实验室研究情况，编制了《冶金行业选冶渣场重金属质量控制和评估 钴的测定 PAN 分光光度法》草案。  2022年8月，本规范完成立项。  2022年9月至2022年12月，标准编制组结合多次研讨，对标准草案进行修改，并编制完成草案的编制说明。 | | | |
| **标准编制原则和确定标准主要内容的论据** | | | | |
| 标准编制原则 | 1. 与政策衔接   本标准制定前，标准编制组对现行法律法规、标准、导则进行了系统的梳理，在此基础上制定了本标准。国内钴离子的大型仪器检测方法：GB 11912-1989 水质 钴的测定 火焰原子吸收分光光度法，本标准适用于工业废水及受到污染的环境水样，最低检出浓度为0.05 mg/L，校准曲线的浓度范围0. 2-5. 0 mg/L。GB/T 20255.4-2006 硬质合金化学分析方法 钴、铁、锰、钼、钴、钛和钒量的测定 原子吸收分光光度法。国内钴离子快速检测方法：《水质 总钴的测定5-氯-2-(吡啶偶氮)-1,3-二氨基苯 分光光度法》（HJ 550—2009），该方法中用到的显色剂无法购买，致使该方法无法推广使用。   1. 结构合理   本文件编制依据“统一性、协调性、适用性、一致性、规范性”的原则，注重标准的可操作性，本文件严格按照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》的规定进行编写和表述。   1. 具有可操作性   本标准内容主要包括应用范围、规范性引用文件、术语和定义、总体要求、方法提要、试剂和材料、仪器与设备、样品制备与保存、测定步骤、工作程序，在各个环节都制定了详细可行的条款。 | | | |
| 确定标准主要内容的论据 | 1. 范围   本技术规范适用于矿山选冶渣场污染水质钴的分光光度法高灵敏快速检测的方法、内容及要求。   1. 规范性引用文件   具体包括：  GB 50137城市用地分类与规划建设用地标准；GB 16889生活垃圾填埋场污染控制标准；HJ 682 污染场地术语；HJ/T 164地下水环境监测技术规范；HJ 25.1 场地环境调查技术导则；HJ 25.2场地环境监测技术导则；HJ 25.3 污染场地风险评估技术导则；GB 13456-2012 钢铁工业水污染物排放标准；GB18918-2002 城镇污水处理厂污染物排放标准；GB25464-2010 陶瓷工业污染物排放标准；GB21900-2008 电镀污染物排放标准   1. 术语和定义   3.1显色剂：是一种在溶液中能与钴（Ⅱ）发生化学反应，形成有颜色的化合物，以达到被检测目的的试剂。  3.2 PAN：1-（2-吡啶偶氮）-2-萘酚 1 - (2-pyridylazo) - 2-naphthol  重金属钴（Ⅱ）的显色剂。  3.3掩蔽剂：测定钴（Ⅱ）时，铁（Ⅱ）、铜（Ⅱ）、钒（Ⅴ）、铅（Ⅱ）等离子对测定有明显的干扰，这些共存离子可用掩蔽剂消除对测定离子的干扰。  3.4分光光度法：快速测定钴（Ⅱ）常用的方法，根据吸光度与被测物浓度之间的关系，确定被测物浓度的方法。  3.5标准溶液：指的是具有准确已知浓度的试剂溶液，在该标准中常用标准溶液绘制工作曲线或作计算标准。  3.6样品前处理：对被测水样进行过滤、杂质去除、色度消除、干扰成分的屏蔽等处理，以使水样适用于该标准方法进行测定的过程。  3.7回收率：指相对回收率，在空白样品中键入一直浓度的重金属钴标准品，用该标准方法测得的结果与加入值之间的比例。  3.8相对标准偏差：由标准偏差除以相应的平均值乘100%所得值，在该检测工作中反应结果的精密度。  3.9检出限：能区分于噪声的最低检出浓度，检出限对应的响应值为噪声的3倍。   1. 总体要求   该章节具体给出了方法的总体要求。包括钴的高灵敏度显色剂、测定条件、高灵敏度检测模型和检测标准。  5、方法提要  在表面活性剂作用下，PAN 在水中呈悬浮状态，这样使其可以和水样中的金属发生反应生成 金属-PAN 配合物。加入配位试剂可以破坏 PAN 与金属之间的螯合作用，除金属钴、镍。加入邻苯二甲酸-磷酸盐试剂调节 pH 值的同时，此试剂可以掩蔽高达并且有利于提高显色物质——钴的 PAN 配合物生成速率。  6、试剂和材料  表2.1 实验中所用试剂   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **试剂名称** | **规格** | **生产厂家** | | 钴离子标液 | 分析标准品 | 南京化学试剂 | | 醋酸铵 | 分析标准品 | 国家标准物质网 | | 醋酸 | 分析标准品 | 国家标准物质网 | | 邻苯二甲酸氢钾 | 分析标准品 | 国家标准物质网 | | 焦磷酸钾 | 分析标准品 | 国家标准物质网 | | DMF | 分析标准品 | 南京化学试剂 | | PAN | 分析标准品 | 南京化学试剂 | | 乙二胺四乙酸二钠 | 分析标准品 | 南京化学试剂 | | 铜离子 | 分析标准品 | 南京化学试剂 | | 铬离子 | 分析标准品 | 南京化学试剂 | | 锌离子 | 分析标准品 | 南京化学试剂 | | 铁离子 | 分析标准品 | 南京化学试剂 | | 锰离子 | 分析标准品 | 南京化学试剂 | | 镍离子 | 分析标准品 | 南京化学试剂 | | 蒸馏水 | 纯净水 | 杭州哇哈哈集团有限公司 |   7、仪器与设备  表1.2 实验中所用仪器及设备   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **仪器名称** | **型号** | **生产厂家** | | 电子分析天平 | FA1004型 | 上海良平仪器仪表有限公司 | | 超声波清洗 | KQ-50E型 | 昆山超声波仪器有限公司 | | 紫外分光光度计 | UV1700PC型 | 上海凤凰光学科仪有限公司 | | PH计 | PHS-3E型 | 上海仪电科学仪器有限公司 | | 精密电子控制仪 | ZNHW-II 型 | 南京大卫科教仪器有限公司 | | 磁力搅拌器 | 85-1型 | 南京科尔仪器设备有限公司 |   8、样品制备与保存  该章节列出了方法样品的制备与保存。  9、工作程序  该节列出了方法的工作程序包括：水样前处理、干扰离子的屏蔽、被测离子显色、选择波长、定量检测、稳定性重复性实验。线性范围：0.1-2 mg/L；同一水样测试表现出良好的重复性，误差范围在10%以内。  **PAN检测试剂对LOD测试：**  我们对20组空白样品做测试，20组空白样品吸光度结果如下：   |  |  |  | | --- | --- | --- | | 空白 | 吸光度 | 平均值 | | 0 | 0.005 | 0.00095 | | 0.001 | | 0.002 | | 0.003 | | 0.002 | | 0.002 | | -0.004 | | -0.003 | | -0.001 | | 0 | | 0.004 | | -0.005 | | 0.004 | | 0.003 | | -0.005 | | 0.005 | | -0.002 | | 0.005 | | 0.003 | | 0 |   空白吸光度值误差为0.0095，小于我们国家对吸光度值0.01的标准。  按照[分光光度法](https://baike.baidu.com/item/%E5%88%86%E5%85%89%E5%85%89%E5%BA%A6%E6%B3%95)中规定以扣除空白值后，[吸光度](https://baike.baidu.com/item/%E5%90%B8%E5%85%89%E5%BA%A6)为0.01相对应的浓度值为检测限。其最低检出限为0.018 mg/L。  **PAN检测试剂对LOQ测试：**  LOQ为最低检测线。最低检出限为0.018 mg/L。  我们对浓度为0.02mg/L、0.05 mg/L、0.1mg/L三个梯度做测试，每组测试10组。   |  |  |  | | --- | --- | --- | | 浓度mg/L | 平均值mg/L | 相对误差% | | 0.02 | 0.015 | 25 | | 0.05 | 0.058 | 13.75 | | 0.1 | 0.105 | 5 |   置信区间要求大于95%，在0.1-2 mg/L范围内，能够精确检测镍离子含量。 | | | |
| **与现行法律法规、强制性标准和其他有关标准的关系** | | | | |
| 法律法规和强制性标准的关系 | 国内钴离子的大型仪器检测方法：GB 11912-1989 水质 钴的测定 火焰原子吸收分光光度法，本标准适用于工业废水及受到污染的环境水样，最低检出浓度为0.05 mg/L，校准曲线的浓度范围0. 2-5. 0 mg/L。GB/T 20255.4-2006 硬质合金化学分析方法 钴、铁、锰、钼、钴、钛和钒量的测定 原子吸收分光光度法。国内钴离子快速检测方法：《水质 总钴的测定5-氯-2-(吡啶偶氮)-1,3-二氨基苯 分光光度法》（HJ 550—2009），该方法中用到的显色剂无法购买，致使该方法无法推广使用。本标准文件的制定对钴离子的快速检测起到了有利补充作用。 | | | |
| 与其他有关标准的关系 | 无 | | | |
| **重大分歧意见的处理经过和依据** | | | | |
| 无 | | | | |
| **贯彻该标准的要求和措施建议** | | | | |
| 建议标准发布后3个月开始实施。 | | | | |