

全国有色金属 标准化技术委员会

有色标秘[2026]50号

关于印发《镍化学分析方法 第7部分：砷、锑、铋和硒含量的测定 氢化物发生-原子荧光光谱法》等3项标准任务落实会
会议纪要的通知

各相关单位：

根据国家标准化管理委员会标准计划项目的安排要求，全国有色金属标准化技术委员会于2026年5月19日~22日在湖南省衡阳市召开了《铝及铝合金化学成分分析取、制样方法》等100项有色金属标准工作会议。会议对《镍化学分析方法 第7部分：砷、锑、铋和硒含量的测定 氢化物发生-原子荧光光谱法》等3项标准进行了任务落实。会议确定了项目负责起草单位及验证单位，明确了样品的制备单位以及各项工作时间进度要求。

现将会议纪要（见附件）印发给你们，请按照会议纪要要求，认真组织好后续工作，确保标准项目按时保质完成。

附件：《镍化学分析方法 第7部分：砷、锑、铋和硒含量的测定 氢化物发生-原子荧光光谱法》等3项标准任务落实会会议纪要



附件：

《镍化学分析方法 第7部分：砷、锑、铋和硒含量的测定 氢化物发生-原子
荧光光谱法》等3项标准任务落实会会议纪要

2026年5月19日~22日，全国有色金属标准化技术委员会于湖南省衡阳市召开了《铝及铝合金化学成分分析取、制样方法》等100项有色金属标准工作会议。来自金川集团股份有限公司、北矿检测技术股份有限公司、广东省科学院工业分析检测中心等30余个单位的50余位代表参加了会议。

会议对《镍化学分析方法 第7部分：砷、锑、铋和硒含量的测定 氢化物发生-原子荧光光谱法》等3项标准进行了任务落实。形成会议纪要如下：

1. 《镍化学分析方法》（第 7、13 部分）

具体分工如下：

序号	项目名称	测定范围	负责起草单位	一验单位	二验单位
1	镍化学分析方法第 7 部分：砷、锑、铋和硒含量的测定 氢化物发生-原子荧光光谱法	0.0001%~0.0030%	金川集团股份有限公司	深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、铜陵有色金属集团控股有限公司、长沙矿冶院检测技术有限责任公司、中国检验认证集团广东有限公司	国标（北京）检验认证有限公司、北矿检测技术股份有限公司、广东省科学院工业分析检测中心
2	镍化学分析方法第 13 部分：氧、氮、氢含量的测定 脉冲惰性气体熔融-热导法/红外法	氧：0.0001%~1.0%； 氮、氢： 0.0001%~0.0050%；	金川集团股份有限公司	国标（北京）检验认证有限公司、广东腐蚀科学与技术创新研究院、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、有研亿金新材料有限公司	上海有色金属工业技术监测中心有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、河北河钢材料技术研究有限公司、酒泉钢铁（集团）有限责任公司、金川集团镍钴股份有限公司、长沙矿冶院检测技术有限责任公司（只做氧和氮）
时间安排		2026 年 7 月，完成样品的准备。 2026 年 8 月，起草单位提交试验报告；2026 年 11 月，验证单位提交验证报告。 2026 年 12 月预审；2027 年 3 月审定。			
样品提供单位		金川集团股份有限公司等			
备注					

2. 《铅精矿化学分析方法 第1部分： 铅量的测定 酸溶解-EDTA 滴定法》

具体分工如下：

序号	项目名称	测定范围	负责起草单位	一验单位	二验单位
3	铅精矿化学分析方法 第1部分：铅量的测定 酸溶解-EDTA 滴定法	方法一： 35%~80%； 方法二： 10%~80%	株洲冶炼集团股份有限公司	北矿检测技术股份有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、河南豫光金铅股份有限公司、水口山有色金属有限责任公司、江西铜业铅锌金属有限公司、河南金利金铅集团有限公司	国标（北京）检验认证有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、防城港市东途矿产检测有限公司、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
时间安排		2026年5月，完成样品的准备。 2026年6月，起草单位提交试验报告；2026年8月，验证单位提交验证报告。 2026年9月预审；2026年12月审定。			
样品提供单位		水口山有色金属有限责任公司、北矿检测技术股份有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、河南豫光金铅股份有限公司、江西铜业铅锌金属有限公司、防城港市东途矿产检测有限公司			
备注					