

全国有色金属 标准化技术委员会

有色标委（2026）60 号

关于召开《铜及铜合金化学分析方法 第 1 部分：铜含量的测定》等 23 项 重、贵金属标准工作会议的通知

各相关单位、各位委员：

根据国家标准化管理委员会、工业和信息化部下达的有关标准制修订计划的要求，兹定于 2026 年 7 月 22 日～25 日在河北省张家口市召开《铜及铜合金化学分析方法 第 1 部分：铜含量的测定》等 23 项重、贵金属标准工作会议。

现将会议各项内容通知如下：

一、会议内容

（一）7 月 22 日，全天报到。

（二）7 月 23 日～24 日，会议内容如下：

1、举行重金属分标委会全体委员会议，终审 2026 年 5 月至 2026 年 7 月审定完成的标准项目。

2、分组会议，审定和预审一批标准项目，会议内容如下：

① 重金属

会议将对《铜及铜合金化学分析方法 第 1 部分：铜含量的测定》《镍化学分析方法 第 5 部分：镁、镉、钴、铜、锰、铅和锌含量的测定 火焰原子吸收光谱法》《铜精矿化学分析方法 第 5 部分：氟含量的测定 离子选择电极法》等 20 项重金属标准进行审定和预审，详见附件 1。

② 贵金属

会议将对《金条》《贵金属热电偶丝材的热电动势测量方法》等 3 项贵金属标准进行审定和预审，详见附件 2。

(三) 7月25日, 返程。

请全国有色标委会以及重金属和贵金属分标委员会委员参加会议; 请以上项目负责起草单位的编制组人员、参加起草单位的有关人员携带相关资料参加会议; 请相关单位、用户单位及第三方机构代表参加会议。

二、报到时间、地点及乘车路线

1、报到时间: 2026年7月22日。

2、报到地点: 张家口国际大酒店(河北省张家口市桥东区长城西大街8号)。

三、联系方式

标委会会务组: 010-62257692(缴费、发票);

重金属分标委会秘书处: 010-62423606、tc243sc2@cnsmq.com;

贵金属分标委会秘书处: 010-62623848、tc243sc5@cnsmq.com;

酒店总机: 0313-5897555。

四、会议资料

请负责起草单位于7月15日前将相关标准稿件(包括编制说明)发送至重金属、贵金属分标委会秘书处邮箱, 由秘书处挂网征求意见, 相关单位可在有色金属标准信息网(www.cnsmq.com)“标准制定工作站”栏目下载会议资料。

五、会议协办与会务工作

会议期间食宿统一安排, 住宿费自理。

六、报名与缴费

请参会代表务必于2026年7月15日前登陆有色金属会议网在线报名系统(<http://www.ysmeeting.net/>)注册, 并完善个人信息、住房需求及单位发票信息后报名。现发票统一为电子发票, 报名时请确认电子邮箱准确, 以便接收发票。

本次会议收取会议费900元/人。为有效保障会议用房的安排和会议资

料的准备，7月15日之后及现场缴费收取1200元/人（单位汇款请注明：“7月张家口重、贵会议，参会代表姓名”；个人汇款请注明：“7月张家口重、贵会议，单位简称，参会代表姓名”）。

汇款账户信息如下：

收款单位：有色金属技术经济研究院有限责任公司

开户行：中国光大银行北京中关村支行

账号：0875 0812 0100 3010 18526

附件1：重金属分标委会审定和预审的标准项目

附件2：贵金属分标委会审定和预审的标准项目



附件 1:

重金属分标委会审定和预审的标准项目

序号	标准项目名称	项目计划编号	起草单位及相关单位	备注
第一组				
1	铜及铜合金化学分析方法 第 1 部分：铜含量的测定	国标委发〔2025〕43 号 20253825-T-610	中铝洛阳铜加工有限公司、瓯锬科技温州有限公司、浙江海亮股份有限公司、北矿检测技术有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、浙江冶金产品质量检验站有限公司、深圳双易达检测技术有限公司、中国船舶重工集团公司第七二五研究所（洛阳船舶材料研究所）、铜陵有色金属集团控股有限公司、新疆有色金属研究所有限公司、山东中金岭南铜业有限责任公司、昆明冶金研究院有限公司、中国检验认证集团广西有限公司、紫金铜业有限公司、大冶有色设计研究院有限公司、有研亿金新材料有限公司、防城港东途矿产检测公司	审定
2	铜及铜合金化学分析方法 第 5 部分：镍含量的测定	国标委发〔2025〕43 号 20253817-T-610	中铝洛阳铜加工有限公司、洛阳船舶材料研究所（中国船舶集团有限公司第七二五研究所）、白银有色西北铜加工有限公司、浙江省冶金产品质量检验站有限公司、山东中金岭南铜业有限责任公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、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、北矿检测技术股份有限公司、山东恒邦冶炼股份有限公司、金川集团股份有限公司、铜陵有色金属集团控股有限公司、新疆有色金属研究所有限公司	审定
3	铜及铜合金化学分析方法 第 12 部分：锑含量的测定	国标委发〔2025〕43 号 20253818-T-610	中铝洛阳铜加工有限公司、江西铜业股份有限公司、白银有色西北铜加工有限公司、山东中金岭南铜业有限责任公司、阜阳市产品质量监督检验所、聊城市产品质量监督检验所、国标（北京）检验认证有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、洛阳船舶材料研究所（中国船舶集团有限公司第七二五研究所）、昆明冶金研究院有限公司、金川集团股份有限公司、山东恒邦冶炼股份有限公司、浙江省冶金产品质量检验站有限公司	审定

序号	标准项目名称	项目计划编号	起草单位及相关单位	备注
4	铜及铜合金化学分析方法 第 22 部分：镉含量的测定	国标委发〔2025〕43 号 20253821-T-610	中铝洛阳铜加工有限公司、北矿检测技术有限公司、深圳市中金岭南有色金属有限责任公司、上海有色金属工业技术监测中心有限公司、浙江冶金产品质量检验站有限公司、聊城市产品质量监督检验所、湖南有色金属研究院有限责任公司、广东省科学院工业分析检测中心、洛阳船舶材料研究所(中国船舶重工集团公司第七二五研究所)、北京有色金属与稀土应用研究所有限公司、格林美(江苏)钴业股份有限、铜陵有色金属集团控股有限公司	审定
5	铜及铜合金化学分析方法 第 3 部分：铅含量的测定	国标委发〔2025〕43 号 20253826-T-610	中铝洛阳铜加工有限公司、中国船舶重工集团公司第七二五研究所(洛阳船舶材料研究所)、浙江省冶金产品质量检验站有限公司、深圳市中金岭南有色金属有限责任公司、大冶有色设计研究院有限公司、昆明冶金研究院有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、北京有色金属与稀土应用研究所有限公司、湖南白银股份有限公司、云南铜业股份有限公司、江西铜信检验检测有限公司	预审
6	铜及铜合金化学分析方法 第 14 部分：锰含量的测定	国标委发〔2025〕43 号 20253824-T-610	中铝洛阳铜加工有限公司、中国船舶重工集团公司第七二五研究所(洛阳船舶材料研究所)、阜阳市产品质量监督检验所、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、昆明冶金研究院有限公司、湖南有色金属研究院、金隆铜业有限公司、紫金铜业有限公司、北矿检测技术有限公司、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	预审
7	铜及铜合金化学分析方法 第 17 部分：铍含量的测定	国标委发〔2025〕43 号 20253823-T-610	国标(北京)检验认证有限公司、中铝洛阳铜加工有限公司、西北稀有金属材料研究院宁夏有限公司、五矿铍业股份有限公司、有研亿金新材料股份有限公司、新疆有色金属研究所有限公司、中国检验认证集团广西有限公司、长沙矿冶研究院有限责任公司、铜陵有色金属集团控股有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、广东省科学院工业分析检测中心	预审

序号	标准项目名称	项目计划编号	起草单位及相关单位	备注
第二组				
8	镍化学分析方法 第2部分：铝、砷、锑、铋、锡、铅含量的测定 电热原子吸收光谱法	国标委发〔2025〕43号 20254778-T-610	金川集团股份有限公司、北矿检测技术股份有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、昆明冶金研究院有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司	审定
9	镍化学分析方法 第5部分：镁、镉、钴、铜、锰、铅和锌含量的测定 火焰原子吸收光谱法	国标委发〔2025〕43号 20254762-T-610	北矿检测技术股份有限公司、金川集团股份有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、格林美股份有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂、紫金矿业集团股份有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、大冶有色设计研究院有限公司、铜陵有色金属集团控股有限公司、浙江华友钴业股份有限公司、昆明冶金研究院有限公司、吉林吉恩镍业股份有限公司、广东先导稀材股份有限公司、湖南中伟新能源科技有限公司	审定
10	镍化学分析方法 第8部分：碳、硫含量的测定 高频感应炉燃烧红外吸收法	国标委发〔2025〕52号 20255138-T-610	北矿检测技术股份有限公司、金川集团股份有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、长沙矿冶院检测技术有限责任公司、昆明冶金研究院有限公司、中国检验认证集团广西有限公司、中国检验认证集团广东有限公司黄埔分公司、浙江华友钴业股份有限公司、广东先导稀材股份有限公司、上海有色金属工业技术监测中心有限公司、阳新弘盛铜业有限公司	审定
11	镍合金化学分析方法 第12部分：钽含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	国标委发〔2025〕52号 20255004-T-610	广东省科学院工业分析检测中心、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、金川集团股份有限公司、北矿检测技术股份有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、铜陵有色金属集团控股有限公司、广东腐蚀科学与技术创新研究院、中国船舶重工集团公司第七二五研究所（洛阳船舶材料研究所）、长沙矿冶研究院有限责任公司、昆明冶金研究院有限公司、钢研纳克检测技术股份有限公司	审定

序号	标准项目名称	项目计划编号	起草单位及相关单位	备注
12	镍精矿化学分析方法 第10部分：砷和汞含量的测定 氢化物发生-原子荧光光谱法	工信厅科函〔2025〕528号 2025-1355T-YS	金川集团股份有限公司、北矿检测技术股份有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、防城海关综合技术服务中心、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、湖南省遥感地质调查监测所、昆明冶金研究院有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、葫芦岛锌业股份有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、云南省产品质量监督检验研究院	审定
13	钴精矿化学分析方法 第3部分：锰、铅、镉和铬含量的测定 火焰原子吸收光谱法	工信厅科函〔2025〕528号 2025-1350T-YS	金川集团股份有限公司、浙江华友股份呢有限公司、北方铜业股份有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、昆明冶金研究院有限公司、大冶有色设计研究院有限公司、格林美股份有限公司、阳新弘盛铜业有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、湖南田诚检测技术有限责任公司、防城海关综合技术服务中心、湖南有色金属研究院有限责任公司	审定
14	钴精矿化学分析方法 第5部分：砷和汞含量的测定 氢化物发生-原子荧光光谱法	工信厅科函〔2025〕528号 2025-1351T-YS	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、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、格林美股份有限公司、湖南省遥感地质调查监测所、防城海关综合技术服务中心、北矿检测技术股份有限公司、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、昆明冶金研究院有限公司、云南省产品质量监督检验研究院	审定
第三组				
15	铜精矿化学分析方法 第5部分：氟含量的测定 离子选择电极法	国标委发〔2026〕28号 20262490-T-610	江西铜业股份有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、铜陵有色金属集团控股有限公司、葫芦岛锌业股份有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、北方铜业股份有限公司、山东恒邦冶炼股份有限公司、湖南有色金属研究院有限责任公司、昆明冶金研究院有限公司、金川集团股份有限公司、五矿铜业（湖南）有限公司、防城海关综合技术服务中心、云南华联锌铟股份有限公司、云南云铜锌业股份有限公司	预审

序号	标准项目名称	项目计划编号	起草单位及相关单位	备注
16	铜精矿化学分析方法 第 17 部分： 三氧化二铝含量的测定 铬天青 S 胶束增溶光度法和沉淀分离-氟盐 置换- Na_2EDTA 滴定法	国标委发（2025）58 号 20255618-T-610	紫金矿业集团股份有限公司、江西铜业股份有限公司、山东中金岭南铜业有限责任公司、吉林紫金铜业有限公司、北方铜业股份有限公司、大冶有色设计研究院有限公司、云南锡业矿冶检测中心有限公司、葫芦岛锌业股份有限公司、安徽铜陵有色金隆铜业有限公司、山东恒邦冶炼股份有限公司	预审
17	冰铜化学分析方法 第 4 部分： 铋、铅、锌、镍、钴、镉、氧化镁 和锑含量的测定 火焰原子吸收 光谱法	工信厅科函（2025）528 号 2025-1337T-YS	北方铜业股份有限公司、铜陵有色金属集团控股有限公司、北矿检测技术股份有限公司、山东中金岭南铜业有限责任公司、浙江富冶集团有限公司、湖南有色金属研究院有限责任公司、济源市万洋冶炼（集团）有限公司、金川集团股份有限公司、楚雄滇中有色金属有限责任公司、广西华锡有色金属股份有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、紫金矿业集团股份有限公司	预审
18	冰铜化学分析方法 第 6 部分：铅 和锌含量的测定 Na_2EDTA 滴定法	工信厅科函（2025）528 号 2025-1338T-YS	北方铜业股份有限公司、金川集团股份有限公司、山东中金岭南铜业有限责任公司、呼伦贝尔驰宏矿业有限公司、湖南白银股份有限公司、河南中金中原新材料有限责任公司、浙江富冶集团有限公司、北矿检测技术股份有限公司、中国检验认证集团广西有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、湖南有色金属研究院有限责任公司、楚雄滇中有色金属有限责任公司、济源市万洋冶炼（集团）有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、山东恒邦冶炼股份有限公司	预审
19	铜磁铁矿化学分析方法 第 4 部分： 硫含量的测定 高频燃烧红外 线吸收法和电感耦合等离子体原 子发射光谱法	工信厅科函（2025）528 号 2025-1357T-YS	鲅鱼圈海关综合技术服务中心、国标（北京）检验认证有限公司、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、酒泉钢铁（集团）有限责任公司、连云港海关综合技术中心、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、长沙矿冶院检测技术有限责任公司、昆明冶金研究院有限公司、铜陵有色金属集团控股有限公司、防城港市东途矿产检测有限公司、株洲冶炼集团股份有限公司	预审

序号	标准项目名称	项目计划编号	起草单位及相关单位	备注
20	铜磁铁矿化学分析方法 第10部分：亚铁含量和磁性铁含量的测定 重铬酸钾滴定法	工信厅科函（2025）528号 2025-1358T-YS	连云港海关综合技术中心、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、鲅鱼圈海关综合技术服务中心、铜陵有色金属集团控股有限公司、酒泉钢铁（集团）有限责任公司、金川集团股份有限公司、长沙矿冶院检测技术有限责任公司、中国检验认证集团广西有限公司	预审

附件 2:

贵金属分标委会审定和预审标准项目

序号	标准项目名称	项目计划编号	起草单位及相关单位	备注
1	金条	国标委发〔2025〕43 号 20253779-T-610	紫金矿业集团股份有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、长春黄金研究院有限公司、山东招金金银精炼有限公司、金川集团股份有限公司、山东梦金园珠宝首饰有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂、北京国首珠宝首饰检测有限公司、山东恒邦冶炼股份有限公司、四川省天泽贵金属有限责任公司、西北有色金属研究院、贵研资源（易门）有限公司、南京市产品质量监督检验院（南京市质量发展与先进技术应用研究院）、山东省计量科学研究院、中宝正信金银珠宝首饰检测有限公司、山东中金岭南铜业有限责任公司	审定
2	贵金属热电偶丝材的热电动势测量方法	国标委发〔2025〕52 号 20255119-T-610	云南省贵金属新材料控股集团股份有限公司、贵研功能材料(云南)有限公司、云南大方米特尔实业有限公司、南京市产品质量监督检验院（南京市质量发展与先进技术应用研究院）、英特派铂业股份有限公司、成都光明派特贵金属有限公司	预审
3	贵金属及其合金对铂、对铜热电动势的测量方法	国标委发〔2025〕52 号 20255127-T-610	云南省贵金属新材料控股集团股份有限公司、贵研功能材料(云南)有限公司、云南大方米特尔实业有限公司、南京市产品质量监督检验院（南京市质量发展与先进技术应用研究院）、英特派铂业股份有限公司、成都光明派特贵金属有限公司	预审