

全国有色金属 标准化技术委员会

有色标委（2026）43号

关于召开《铜、铅、锌和镍精矿 自动化取样系统检查指南》等 73 项 重、贵金属标准工作会议的通知

各相关单位：

根据国家标准化管理委员会、工业和信息化部及中国有色金属工业协会下达的有关标准制修订计划的要求，兹定于 2026 年 6 月 24 日~27 日在广东省广州市召开《铜、铅、锌和镍精矿 自动化取样系统检查指南》等 73 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）6 月 24 日，全天报到。

（二）6 月 25 日~26 日，分组会议。审定、预审、讨论和任务落实一批标准项目，会议内容如下：

① 重金属

会议将对《继电器用铜及铜合金带》《铜及铜合金中平均晶粒度与再结晶分数的测定 电子背散射衍射法》《散装重有色金属浮选精矿取样、制样方法》《铅精矿化学分析方法 第 7 部分：铜和镉含量的测定 火焰原子吸收光谱法》等 50 项重金属标准进行审定、预审、讨论和任务落实，详见附件 1。

② 贵金属

会议将对《粗铂》《贵金属合金化学分析方法 第 21 部分：钌含量的测定》《1,1'-双二苯基膦二茂铁二氯化钨》等 23 项贵金属标准进行预审、讨论和任务落实，详见附件 2。

(三) 6月27日, 早餐后返程。

请全国有色标委会以及重金属和贵金属分标委会委员参加会议; 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6月24日。

2、报到地点: 广州珠江国际酒店(广东省广州市海珠区逸景路562号)。

3、乘车路线: ①广州白云国际机场: 站内步行到机场南(1号航站楼)地铁站乘坐地铁3号线(体育西路方向)至体育西路站, 换乘3号线(海傍方向)到达大塘站, 换乘11号线(上涌方向)到达逸景路站, 步行402米到达酒店, 乘坐出租车约47公里, 约130元/辆; ②广州火车站: 站内步行到广州火车站地铁站乘坐地铁2号线(嘉禾望岗方向)至江泰路站, 换乘11号线(五凤方向)到达逸景路站, 步行402米到达酒店, 乘坐出租车约14公里, 约45元/辆; ③广州南站: 站内步行到广州南站地铁站乘坐地铁2号线(嘉禾望岗方向)至江泰路站, 换乘11号线(五凤方向)到达逸景路站, 步行402米到达酒店, 乘坐出租车约19公里, 约62元/辆。

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: 020-66355668。

四、会议资料

请负责起草单位于6月17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

本次会议由江西铜业（深圳）国际投资控股有限公司协办。

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 6 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，6 月 17 日之后及现场缴费收取 1200 元/人（单位汇款请注明：“6 月广州月度会，参会代表姓名”；个人汇款请注明：“6 月广州月度会，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、预审、讨论和任务落实的标准项目

附件 2：贵金属分标委会预审、讨论和任务落实的标准项目



附件 1:

重金属分标委会审定、预审、讨论和任务落实的标准项目

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	热交换器用铜及铜合金无缝翅片管	国标委发(2025)43号 20253699-T-610	金龙精密铜管集团股份有限公司、江苏萃隆精密铜管股份有限公司、新乡市龙翔精密铜管有限公司、珠海龙丰精密铜管有限公司、江苏隆达超合金股份有限公司、西安交通大学、山东恒辉节能技术集团有限公司、桂林漓佳金属有限责任公司	审定
2	易切削铜合金线材	国标委发(2025)43号 20253790-T-610	宁波博威合金材料股份有限公司、宁波长振铜业有限公司、宁波兴敖达金属新材料有限公司、芜湖楚江合金铜材有限公司、浙江海亮股份有限公司、有研工程技术研究院有限公司	审定
3	镍及镍合金锻件	国标委发(2025)43号 20253799-T-610	攀钢集团沈阳钛金属新材料有限公司、宝钛集团有限公司、沈阳有色金属研究所有限公司、江阴南工超合金有限公司、兰州兰石超合金新材料有限公司、宝鸡海吉钛镍有限公司、贵州安大航空锻造有限责任公司、抚顺特殊钢股份有限公司、鞍钢集团北京研究院有限公司、东北大学	审定
4	继电器用铜及铜合金带	国标委发(2025)58号 20255615-T-610	宁波兴业盛泰集团有限公司、宁波兴业鑫泰新型电子材料有限公司、安徽鑫科铜业有限公司、铜陵金威铜业有限公司、凯美龙精密铜板带(河南)有限公司、江西金品铜业科技有限公司、绍兴市质量技术监督检测院、中色正锐(山东)铜业有限公司、河南梦瑶科技有限公司、有研工程技术研究院有限公司、中铜华中铜业有限公司	预审
5	无油轴承用铜合金板带材	国标委发(2025)58号 20255675-T-610	宁波兴业盛泰集团有限公司、宁波兴业鑫泰新型电子材料有限公司、绍兴市质量技术监督检测院、中铝洛阳铜加工有限公司、中铜华中铜业有限公司、有研工程技术研究院有限公司	预审
6	镍及镍合金加工产品超声波检测方法	国标委发(2025)58号 20255683-T-610	宝钛集团有限公司、宝鸡钛业股份有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、中铝洛阳铜加工有限公司、沈阳有色金属研究所有限公司、金川集团镍合金有限公司、中国科学院金属研究所、江苏三	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
			合声源超声波科技有限公司、宝鸡海吉钛镍有限公司、攀钢集团沈阳钛金属新材料有限公司、山西太钢不锈钢股份有限公司、金川集团股份有限公司、上海有色金属工业技术监测中心有限公司、浙江省冶金产品质量检验站有限公司	
7	镍合金显微组织检验方法 原子力显微镜法	工信厅科函(2025)528号 2025-1353T-YS	钢铁研究总院有限公司、江苏科技大学、金浩仪器设备(北京)有限公司、北京钢研高纳科技股份有限公司、宝钛新材料科技有限公司、国标(北京)检验认证有限公司	预审
8	无缝铜水管和铜气管	国标委发(2026)28号 20262163-T-610	浙江海亮股份有限公司、浙江耐乐铜业有限公司、青岛宏泰铜业有限公司、山东亨圆铜业有限公司、上虞金鹰铜业有限公司、常熟中佳新材料有限公司、金龙精密铜管集团股份有限公司、宁波金田铜业(集团)股份有限公司、金龙铜管集团广东龙丰精密铜管有限公司、江西铜业股份有限公司、重庆龙煜精密铜管有限公司	讨论
9	导电用无缝铜管	国标委发(2026)28号 20262166-T-610	金龙精密铜管集团股份有限公司、江苏仓环铜业股份有限公司、无锡隆达金属材料有限公司、常熟中佳新材料科技有限公司、中铝洛阳铜加工有限公司、浙江海亮股份有限公司、桂林漓佳金属有限责任公司	讨论
10	铜及铜合金波导管	国标委发(2026)28号 20262159-T-610	沈阳有色金属研究所有限公司、浙江省冶金研究院有限公司、沈阳有色金属加工有限公司、广东龙丰精密铜管有限公司、桂林漓佳金属有限责任公司	讨论
11	信号传输用单晶圆铜线及线坯	国标委发(2026)28号 20262165-T-610	河南森格材料科技有限公司、河南省科学院材料研究所、河南科技大学、兰州理工大学、深圳市晖耀电子有限公司、关键金属选冶与高纯制程全国重点实验室、江苏亨通铜铝箔新材料研究院有限公司、中科晶益材料科技有限责任公司、河南国玺超纯新材料股份有限公司	讨论
12	铜及铜合金中平均晶粒度与再结晶分数的测定 电子背散射衍射法	国标委发(2026)28号 20262081-T-610	厦门双瑞材料研究院有限公司、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)、中色创新研究院(天津)有限公司、西北稀有金属材料研究院宁夏有限公司、有研亿金新材料有限公司、国合通用(青岛)测试评价有限公司、有研亿金新材料(山东)有限公司、绍兴市特种设备检测院、宁波江丰电子材料股份有限公司、山西北铜新材料科技有限公司、中色正锐(山	任务落实

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
			东)铜业有限公司	
13	铜及铜合金显微结构的测定 电子背散射衍射法	国标委发(2026)28号 20262090-T-610	厦门双瑞材料研究院有限公司、中铝洛阳铜加工有限公司、中国科学院金属研究所、国合通用(青岛)测试评价有限公司、绍兴市特种设备检测员、西北稀有金属材料研究院	任务落实
14	铜及铜合金电阻率测试 四探针法	国标委发(2026)28号 20262095-T-610	鹰潭市检验检测认证院、中铝洛阳铜加工有限公司、江西华创新材有限公司、中铜华中铜业有限公司	任务落实
15	铜及铜合金箔及其镀层微观结构分析 透射电子显微镜法	国标委发(2026)28号 20262085-T-610	江西铜业技术研究院有限公司、江西铜业股份有限公司、江铜铜箔科技股份有限公司、安徽铜冠铜箔集团股份有限公司、浙江海亮股份有限公司、广东嘉元科技股份有限公司、诺德新材料股份有限公司、九江德福科技股份有限公司、中铝洛阳铜加工有限公司、中铜华中铜业有限公司	任务落实
16	铜及铜合金室温往复摩擦磨损试验方法	国标委发(2026)28号 20262089-T-610	宁波博威合金材料股份有限公司、绍兴市质量技术监督检测院、绍兴市特种设备监督检测院、武汉泛洲中越合金有限公司	任务落实
17	铜合金的变色腐蚀试验方法及抗变色能力评价方法	待下达计划	中国科学院金属研究所、沈阳造币有限公司、中铝洛阳铜加工有限公司、广东龙丰精密铜管有限公司	任务落实
18	铍青铜显微缺陷检验方法	待下达计划	西北稀有金属材料研究院宁夏有限公司、绍兴市质量技术监督检测院、绍兴市特种设备监督检测院、苏州市祥冠分析检测有限公司、国合通用(青岛)测试评价有限公司、浙江方圆金属材料检测有限公司、广东省韶关市质量计量监督检测所	任务落实
19	锌及锌合金显微组织检验方法	待下达计划	宁波博威合金材料股份有限公司、绍兴市质量技术监督检测院、绍兴市特种设备监督检测院、苏州市祥冠分析检测有限公司、国合通用(青岛)测试评价有限公司、浙江方圆金属材料检测有限公司、广东省韶关市质量计量监督检测所	任务落实
20	铜及铜合金管蚁穴腐蚀试验方法	中色协科字(2026)25号 2026-004-T/CNIA	浙江海亮股份有限公司、绍兴大学、东北大学、中科院宁波材料研究所、浙江铜加工研究院、中国瑞林工程技术股份有限公司、江西理工大学	任务落实

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				
21	散装重有色金属浮选精矿取样、制样方法	国标委发(2025)43号 20253595-T-610	有色金属技术经济研究院有限责任公司、大冶有色金属有限责任公司、河南豫光金铅股份有限公司、葫芦岛锌业股份有限公司、锡矿山闪星锑业有限责任公司、铜陵有色金属集团控股有限公司、株洲冶炼集团股份有限公司、江西铜业股份有限公司、云南铜业股份有限公司西南铜业分公司、水口山有色金属有限责任公司、北方铜业股份有限公司、中国检验认证集团广西有限公司、金川集团股份有限公司、南京海关工业产品检测中心、湖南华星有色控股集团有限公司、湖南安化渣滓溪矿业有限公司、贵州东峰锑业股份有限公司、云南驰宏锌锗股份有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、云南云铜锌业股份有限公司、南丹县南方有色金属有限责任公司、紫金矿业集团股份有限公司	审定
22	硫化铜、铅、锌和镍精矿试样中湿存水分的测定 重量法	国标委发(2025)43号 20253773-T-610	大冶有色金属有限责任公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、云南驰宏锌锗股份有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、阳新弘盛铜业有限公司、株洲冶炼集团股份有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、葫芦岛锌业股份有限公司、防城海关综合技术服务中心、北方铜业股份有限公司、铜陵有色金属集团控股有限公司、金川集团股份有限公司、山东中金岭南铜业有限责任公司	审定
23	硫化铜、硫化铅、硫化锌和硫化镍精矿批料中金属质量的测定	国标委发(2025)43号 20253759-T-610	南通海关综合技术中心牵头、有色金属技术经济研究院有限责任公司、铜陵有色金属集团股份有限公司、大冶有色金属有限责任公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司	审定
24	精炼镍取样方法	国标委发(2025)43号 20253800-T-610	金川集团股份有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、金川集团镍钴股份有限公司、北矿检测技术股份有限公司、吉林吉恩镍业股份有限公司、格林美股份有限公司	审定
25	硫化铜、铅和锌精矿适运水分极限的测定 流盘法	国标委发(2025)58号 20255682-T-610	连云港海关综合技术中心、中国检验认证集团江苏有限公司、张家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、上海英斯贝克商品检验有限公司、南京海关工业产品检测中心、泰州海关综合技术服务中心、青岛垚鑫智能科技有限公司、鲅鱼圈海关综合技术	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
			服务中心	
26	硫化铜浮选尾矿中金属铜回收技术要求	工信厅科函〔2025〕528号 2025-1200T-YS	江西铜业股份有限公司、北矿机电科技有限责任公司、铜陵有色金属集团控股有限公司、云南铜业股份有限公司、云南驰宏锌锗股份有限公司、大冶有色金属集团控股有限公司	预审
27	重有色冶金炉窑热平衡测定与计算方法（镍顶吹熔炼炉）	工信厅科函〔2025〕528号 2025-1202T-YS	金川集团股份有限公司、昆明理工大学、中国恩菲工程技术有限公司、吉林吉恩镍业股份有限公司	预审
28	铜、铅、锌和镍精矿 自动化取样系统检查指南	国标委发〔2026〕28号 20262104-T-610	江西铜业股份有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、大冶有色金属有限责任公司、河南豫光金铅股份有限公司、金川集团股份有限公司、葫芦岛锌业股份有限公司	讨论
29	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 锑冶炼产品	中色协科字〔2026〕25号 2026-004-T/CNIA	中国恩菲工程技术有限公司、锡矿山闪星锑业有限责任公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司	讨论
30	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 钴粉	中色协科字〔2026〕25号 2026-004-T/CNIA	格林美股份有限公司、浙江华友钴业股份有限公司、荆门市格林美新材料有限公司、格林美（江苏）钴业股份有限公司、中伟新材料股份有限公司、金川集团股份有限公司	讨论
31	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 钢锭	中色协科字〔2026〕25号 2026-004-T/CNIA	云锡文山锌铟冶炼有限公司、云南锡铟实验室有限公司、广西壮族自治区特种设备检验研究院、云南锡业集团（控股）有限责任公司	讨论
32	氧化钴	工信厅科函〔2026〕192号 2026-0226T-YS	金川集团股份有限公司、株洲冶炼集团股份有限公司、兰州金川新材料科技股份有限公司、格林美股份有限公司、金川集团镍钴股份有限公司、浙江华友钴业股份有限公司	讨论
33	高温合金用钴	工信厅科函〔2026〕192号 2026-0411T-YS	兰州金川新材料科技股份有限公司、金川集团股份有限公司、中国航发北京航空材料研究院、抚顺特殊钢股份有限公司、荆门市格林美新材料有限公司、衢州华友钴新材料有限公司	讨论
34	锂电正极材料包覆用钴氧化物	工信厅科函〔2026〕192号 2026-0412T-YS	衢州华友钴新材料有限公司、中伟新材料股份有限公司、格林美股份有限公司	讨论

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
第三组				
35	铅精矿化学分析方法 第7部分： 铜和镉含量的测定 火焰原子吸收 光谱法	国标委发（2025）52号 20255128-T-610	株洲冶炼集团股份有限公司、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、河南豫光金铅股份有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、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、湖南有色金属研究院有限责任公司、中国检验认证集团广东有限公司黄埔分公司、济源市万洋冶炼（集团）有限公司、大冶有色设计研究院有限公司、山西北方铜业有限公司、江西铜业铅锌金属有限公司、铜陵有色金属集团控股有限公司、广东先导稀材股份有限公司、云南驰宏锌锗股份有限公司等	审定
36	锌及锌合金化学分析方法 第3部分： 镉、铅和镁含量的测定 火焰原子 吸收光谱法	国标委发（2025）47号 20254765-T-610	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韶关冶炼厂、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、水口山有色金属有限责任公司、云南驰宏锌锗股份有限公司、云南华联锌铟股份有限公司、河南豫光金铅股份有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、江西铜业铅锌金属有限公司、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、山西北方铜业有限公司、深圳双易达检测技术有限公司、大冶有色设计研究院有限公司、株洲冶炼集团股份有限公司、苏州市祥冠分析检测有限公司、中国检验认证集团广西有限公司	审定
37	铅及铅合金化学分析方法 第16部分： 铜、银、铋、砷、锑、锡、锌、 镉和镍含量的测定 光电直读发射 光谱法	国标委发（2025）43号 20253816-T-610	深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、湖南水口山有色金属有限责任公司、河南豫光金铅股份有限公司、阜阳市产品质量监督检验所、济源市万洋冶炼（集团）有限公司、北矿检测技术股份有限公司、安徽九华新材料股份有限公司、河南金利金铅集团有限公司、山东恒邦冶炼股份有限公司、湖南白银股份有限公司、呼伦贝尔驰宏矿业有限公司、江铜铅锌金属有限公司、云南省产品质量监督检验研究院	预审
38	直接法氧化锌化学分析方法 第2部分： 氧化铅、氧化铜、氧化镉含量的 测定 火焰原子吸收光谱法	国标委发（2025）43号 20253596-T-610	湖南水口山有色金属有限责任公司、湖南有色金属研究院有限责任公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、江铜铅锌金属有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、北方铜业股份有限公司、葫芦岛锌业股份有限公司、湖南白	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
			银股份有限公司、铜陵有色金属集团控股有限公司、湖南田诚检测技术有限责任公司、大冶有色设计研究院有限公司、长沙矿冶院检测技术有限责任公司、五矿铜业（湖南）有限公司、湖南柿竹园有色金属有限责任公司	
39	锌及锌合金化学分析方法 第1部分：铝含量的测定 铬天青S-聚乙二醇辛基苯基醚-溴化十六烷基吡啶分光光度法、CAS分光光度法和EDTA滴定法	国标委发（2025）58号 20255658-T-610	葫芦岛锌业股份有限公司、株洲冶炼集团有限公司、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、深圳易双达检测技术有限公司、江铜铅锌金属有限公司、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、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、山东恒邦冶炼股份有限公司、云南驰宏锌锗股份有限公司	预审
40	锌及锌合金化学分析方法 第2部分：砷含量的测定 原子荧光光谱法	国标委发（2025）52号 20255131-T-610	株洲冶炼集团股份有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、葫芦岛锌业股份有限公司、云南驰宏锌锗股份有限公司、苏州市祥冠分析检测有限公司、北矿检测技术股份有限公司、河南豫光金铅股份有限公司、江西铜业铅锌金属有限公司、昆明冶金研究院有限公司、上海有色金属工业技术监测中心有限公司、紫金矿业集团股份有限公司	预审
41	锌及锌合金化学分析方法 第9部分：锑含量的测定 原子荧光光谱法和火焰原子吸收光谱法	国标委发（2025）52号 20255130-T-610	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韶关冶炼厂、株洲冶炼集团股份有限公司、云南驰宏锌锗股份有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、河南豫光金铅股份有限公司、江西铜业铅锌金属有限公司、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、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、上海有色金属工业技术监测中心有限公司、铜陵有色金属集团控股有限公司、苏州市祥冠分析检测有限公司	预审
42	锌及锌合金化学分析方法 第12部分：铅、镉、铁、铜、锡、铝、砷、锑、镁、镧、铈、镍、锶、锰、铋、铬和钛含量的测定 电感耦合等离	国标委发（2025）52号 20255135-T-610	葫芦岛锌业股份有限公司、河南豫光金铅股份有限公司、中铝洛阳铜加工有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、深圳双易达检测技术有限公司、株洲冶炼集团股份有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、中国检验认证集团广西有限公司、中国有色桂林矿产	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
	子体原子发射光谱法		地质研究院有限公司、大冶有色设计研究院有限公司、苏州市祥冠分析检测有限公司、山东恒邦冶炼股份有限公司、广西华锡有色金属股份有限公司、江西铜业铅锌金属有限公司、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、昆明冶金研究院有限公司、云南驰宏锌锗股份有限公司、上海有色金属工业技术监测中心有限公司、国合通用（青岛）测试评价有限公司、紫金矿业集团股份有限公司	
43	铈及三氧化二铈化学分析方法 第7部分：铈含量的测定 原子荧光光谱法和火焰原子吸收光谱法	国标委发（2025）43号 20253599-T-610	锡矿山闪星铈业有限责任公司、北矿检测技术股份有限公司、长沙矿冶院检测技术有限责任公司、铜陵有色金属集团控股有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、湖南省安化渣滓溪矿业有限责任公司、河南金利金铅集团有限公司、湖南柿竹园有色金属有限责任公司、常德辰州铈品有限责任公司、国标（北京）检验认证有限公司、河南豫光金铅股份有限公司、湖南省遥感地质调查监测所、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	预审
44	铈及三氧化二铈化学分析方法 第12部分：砷、铁、铅、铜、硒、铋、镉、汞、镍和碲含量的测定 电感耦合等离子体质谱法	国标委发（2025）52号 20255011-T-610	北矿检测技术股份有限公司、锡矿山闪星铈业有限责任公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、江西铜业股份有限公司、常德辰州铈品有限责任公司、金隆铜业有限公司、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、广东省科学院工业分析检测中心、湖南省安化渣滓溪矿业有限责任公司、山东恒邦冶炼股份有限公司、长沙矿冶院检测技术有限责任公司	预审
45	铅精矿化学分析方法 第X部分：氟含量的测定 离子选择电极法	国标委发（2025）15号 20261023-T-610	长沙矿冶院检测技术有限责任公司、湖南水口山有色金属集团有限公司、江铜铅锌金属有限公司、河南豫光金铅股份有限公司、株洲冶炼集团股份有限公司、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、河南金利金铅集团有限公司、济源市万洋冶炼（集团）有限公司、葫芦岛锌业股份有限公司、安徽九华新材料股份有限公司、呼伦贝尔驰宏矿业有限公司、云铜锌业股份有限公司、紫金矿业集团股份有限公司	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
46	混合铅锌精矿化学分析方法 第3部分：硫含量的测定 燃烧中和滴定法和高频燃烧红外吸收法	工信厅科函（2025）528号 2025-1352T-YS	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、昆明冶金研究院有限公司、株洲冶炼集团股份有限公司、北矿检测技术股份有限公司、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、紫金矿业集团股份有限公司、葫芦岛锌业股份有限公司、呼伦贝尔驰宏矿业有限公司、湖南白银股份有限公司、山东恒邦冶炼股份有限公司	预审
47	高纯硒化学分析方法 痕量元素含量的测定 辉光放电质谱法	工信厅科函（2025）528号 2025-1345T-YS	国标（北京）检验认证有限公司、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、广东先导稀材股份有限公司、山东恒邦冶炼股份有限公司、昆明先导新材料科技有限公司	预审
48	混合铅锌精矿化学分析方法 第1部分：铅与锌含量的测定 沉淀分离 Na ₂ EDTA 滴定法	工信厅科函（2026）192号 2026-0218T-YS	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、株洲冶炼集团股份有限公司、葫芦岛锌业股份有限公司、北矿检测技术股份有限公司、陕西东岭冶炼有限公司、中国检验认证集团广西有限公司、北方铜业股份有限公司	任务落实
49	碲化铜化学分析方法 第4部分：硒含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法和硫代硫酸钠滴定法	工信厅科函（2026）192号 2026-0223T-YS	铜陵有色金属集团股份有限公司、金川集团股份有限公司、云南铜业股份有限公司西南铜业分公司、北矿检测技术股份有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、山东恒邦冶炼股份有限公司、广东先导稀材股份有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、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	任务落实
50	钴精矿化学分析方法 第6部分：杂质元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	工信厅科函（2026）192号 2026-0224T-YS	浙江华友钴业股份有限公司、金川集团股份有限公司、格林美股份有限公司、北方矿业有限责任公司、北矿检测技术股份有限公司、衢州华友钴新材料有限公司、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	任务落实

附件 2:

贵金属分标委会预审、讨论和任务落实标准项目

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	粗铂	工信厅科函(2025)528号 2025-1376T-YS	江苏北矿金属循环利用科技有限公司、矿冶科技集团有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、北矿检测技术股份有限公司、中国石化催化剂有限公司、铁岭贵鑫环保科技股份有限公司、江西省君鑫贵金属科技材料有限公司、金川集团股份有限公司、横峰县凯怡实业有限公司、南京市产品质量监督检验院、陕西瑞科新材料股份有限公司、有研亿金新材料有限公司、成都光明派特贵金属有限公司、深圳市金正龙科技有限公司	预审
2	粗铈	工信厅科函(2025)528号 2025-1377T-YS	徐州浩通新材料科技股份有限公司、荆门市格林美新材料有限公司、有研亿金新材料有限公司、陕西瑞科新材料股份有限公司、贵研资源(易门)有限公司、江苏北矿金属循环利用科技有限公司、北京高新利华科技股份有限公司、横峰县凯怡实业有限公司、浙江微通催化新材料有限公司	预审
3	硫酸二亚硝基亚铂酸	工信厅科函(2026)192号 2026-0149T-YS	贵研化学材料(云南)有限公司、福建紫金贵金属材料有限公司、苏州铂瑞电极工业有限公司、浙江微通催化新材料有限公司、西安凯立新材料股份有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、云南贵金属实验室有限公司、贵研资源(易门)有限公司、昆明贵金属研究所、陕西瑞科新材料股份有限公司、云南省贵金属新材料控股集团股份有限公司	讨论
4	平面显示用银合金靶材	国标委发(2026)28号 20262076-T-610	福建阿石创新材料股份有限公司、有研亿金新材料有限公司、维信诺科技股份有限公司、丰联科光电(洛阳)有限公司、中山智隆新材料科技有限公司、常州苏晶电子材料有限公司、郑州大学、福建理工大学	讨论
5	3D 打印电路用固化银浆	国标委发(2026)28号 20262086-T-610	西北大学、贵研电子科技有限公司、北京科技大学、京东方科技集团股份有限公司、北京京东方创元科技有限公司、芯体素(杭州)科技发展有限公司、西安宏星电子浆料有限责任公司、中国有研科技集团	讨论

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
			有限公司、西北有色金属研究院、西安振博蓝桥科技有限公司、陕西科技大学、桐柏泓鑫新材料有限公司、宁夏中色新材料有限公司、北京中科纳通电子技术有限公司	
6	贵金属合金化学分析方法 第 21 部分：钌含量的测定	国标委发（2026）28 号 20262260-T-610	贵研检测科技（云南）有限公司、云南省贵金属新材料控股集团股份有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、贵研资源（易门）有限公司、南京市产品质量监督检验院、南京大学、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、中宝正信金银珠宝首饰检测有限公司、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、金川集团、紫金矿业集团股份有限公司	讨论
7	贵金属合金化学分析方法 第 22 部分：锰含量的测定	国标委发（2026）28 号 20262261-T-610	贵研检测科技（云南）有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、云南贵金属实验室有限公司、贵研资源（易门）有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、郴州市产商品质量监督检验所、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、北矿检测技术股份有限公司、南京大学、云南黄金集团贵金属检测公司、国标（北京）检验认证有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、金川集团、中船重工黄冈贵金属有限公司	讨论
8	贵金属合金化学分析方法 第 23 部分：钴含量的测定	国标委发（2026）28 号 20262264-T-610	贵研检测科技（云南）有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、云南贵金属实验室有限公司、贵研资源（易门）有限公司、北京有色金属与稀土应用研究所有限公司、南京大学、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、云南黄金集团贵金属检测公司、广东省科学院工业分析检测中心、紫金矿业集团股份有限公司、金川集团、郴州市产商品质量监督检验所、中船重工黄冈贵金属有限公司	讨论
9	贵金属合金化学分析方法 第 24 部分：锡含量的测定	国标委发（2026）28 号 20262262-T-610	贵研检测科技（云南）有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、云南贵金属实验室有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、南京大学、国标（北京）检验认证有限公司、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、北矿检测技术股份有限公司、云南黄金集团贵金属检测公司、北京有色金属与稀土应用	讨论

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
			研究所有限公司、郴州市产商品质量监督检验所、贵研资源（易门）有限公司、中船重工黄冈贵金属有限公司	
10	贵金属合金化学分析方法 第25部分：铜、锰、锑、镍含量的测定 原子吸收光谱法	国标委发（2026）28号 20262258-T-610	贵研检测科技（云南）有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、云南贵金属实验室有限公司、有研亿金新材料有限公司、北京有色金属与稀土应用研究所有限公司、山东恒邦冶炼股份有限公司、郴州市产商品质量监督检验所、中船重工黄冈贵金属有限公司 贵研资源（易门）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、江西省君鑫贵金属科技材料有限公司、云南黄金集团贵金属检测公司、国标（北京）检验认证有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、南京大学	讨论
11	银化学分析方法 铜、铋、铁、铅、锑、钨、硒、碲、铂、镉、镍、锡、锌、砷量的测定 火花原子发射光谱法	国标委发（2026）28号 20262145-T-610	紫金矿业集团股份有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、有研亿金新材料（山东）有限公司、甘肃精普检测科技有限公司 等	任务落实
12	银化学分析方法 铜、铋、铁、铅、锑、钨、硒、碲、铂、镉、镍、锡、锌、砷量的测定 火花原子发射光谱法	国标委发（2026）28号 W20260501	紫金矿业集团股份有限公司	任务落实
13	金属溅射靶材内部缺陷的检测 水浸式超声波法	国标委发（2026）28号 20262092-T-610	云南省贵金属新材料控股集团股份有限公司、有研亿金新材料有限公司、贵研先进新材料（上海）有限公司、云南贵金属实验室有限公司 等	任务落实
14	反式二碘双（三乙基膦）铂	工信厅科函（2026）192号 2026-0417T-YS	西安凯立新材料股份有限公司、浙江微通催化新材料有限公司、贵研化学材料（云南）有限公司、西安汉唐分析检测有限公司 等	任务落实
15	1,5-环辛二烯氯化铱二聚体	工信厅科函（2026）192号 2026-0415T-YS	浙江微通催化新材料有限公司、西安凯立新材料股份有限公司、贵研化学材料（云南）有限公司 等	任务落实
16	二（三苯基膦）羰基氯化铱	工信厅科函（2026）192号 2026-0416T-YS	西安凯立新材料股份有限公司、浙江微通催化新材料有限公司、贵研化学材料（云南）有限公司、西安汉唐分析检测有限公司 等	任务落实
17	氯化烯丙基钨二聚体	工信厅科函（2026）192号 2026-0242T-YS	浙江微通催化新材料有限公司、贵研化学材料（云南）有限公司、西安凯立新材料股份有限公司 等	任务落实

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
18	乙酸银	工信厅科函（2026）192号 2026-0243T-YS	合肥大学、有色金属技术经济研究院有限责任公司、贵研化学材料（云南）有限公司、江西省君鑫贵金属科技材料有限公司、中船黄冈贵金属有限公司、桐柏鑫泓新材料有限公司等	任务落实
19	银精矿化学分析方法 第19部分： 锡含量的测定 氢化物发生-原子荧光光谱法和碘酸钾滴定法	工信厅科函（2026）192号 2026-0244T-YS	中国检验认证集团广西有限公司、中国检验认证集团江苏有限公司、防城海关综合技术服务中心、深圳海关工业品检测技术中心等	任务落实
20	真空封装用活性钎料	工信厅科函（2026）192号 2026-0245T-YS	北京有色金属与稀土应用研究所有限公司、北京有冶检测技术有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司等	任务落实
21	1,1'-双二苯基膦二茂铁二氯化钿	工信厅科函（2026）192号 2026-0239T-YS	合肥大学、有色金属技术经济研究院有限责任公司、贵研化学材料（云南）有限公司、陕西瑞科新材料股份有限公司、浙江微通催化新材料有限公司、西安凯立新材料股份有限公司、安徽拓思贵金属有限公司、江西省君鑫贵金属科技材料有限公司等	任务落实
22	钿/二氧化硅	工信厅科函（2026）192号 2026-0240T-YS	国标（北京）检验认证有限公司、中国原子能科学研究院、北京化工大学、有研工程技术研究院有限公司等	任务落实
23	合质银锭	工信厅科函（2026）192号 2026-0241T-YS	金川集团股份有限公司、金川集团铜贵股份有限公司、白银有色集团股份有限公司、铜陵有色金属集团控股有限公司等	任务落实