

# 全国有色金属 标准化技术委员会

有色标委[2020]65号

关于召开《铜及铜合金箔材》等42项有色金属标准工作会议的通知

各有关单位：

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2020年9月23日~25日在四川省成都市召开有色金属标准工作会议。会议将对42项有色金属标准进行审定、预审和讨论。

## 一、会议内容

1.会议将对《铜及铜合金箔材》《绿色设计产品评价技术规范 电解铜箔》《热镀用锌合金锭》等27项重金属标准进行审定、预审和讨论。

2.会议将对《钯蒸发料》《多晶硅制备炉衬用银板材》等15项贵金属标准进行审定和讨论。

具体项目名称及起草单位见附件1和附件2。

请全国有色标委会委员以及重金属、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（标准文本、编制说明及意见汇总处理表打印稿）参加会议；请相关单位代表参加会议。

## 二、报到时间、地点及乘车路线

1.报到时间：2020年9月23日全天。

2.报到地点：成都大鼎世纪大酒店（四川省成都市天仁南街 298 号）。

3.乘车路线：（1）成都双流国际机场：乘坐出租车 18 分钟（约 40 元）到达；搭乘 10 号线至太平园站，站内换乘 7 号线至火车南站 D 口出，步行 300 米即到（2）成都东站：乘坐出租车约 15 分钟（约 20 元）；搭乘地铁 7 号线至火车南站 D 口出，步行 300 米即到（3）成都南站：出站步行 300 米即到（4）成都北站：乘坐出租车 30 分钟（约 30 元）；搭乘 1 号线至火车南站 D 口出，步行 300 米即到。

### 三、 联系方式

会议缴费、发票：孙紫微（010-62257692）；

重金属分标委秘书处：韩知为（010-62423606、tc243sc2@cnsmq.com）；

贵金属分标委秘书处：向磊（010-62623848、tc243sc5@cnsmq.com）；

成都大鼎世纪大酒店：028-86051111。

### 四、 会务工作：

本次会议食宿统一安排，宿费自理。

本次会议由中关村国标节能低碳技术研究院协办。

### 五、 会议报名

请参会代表务请于 2020 年 9 月 16 日前登陆会议报名系统（<http://www.ysmeeting.net/>）注册、完善个人信息、住房需求及单位发票信息后报名。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，9 月 16 日之后及现场缴费收取 1200 元/人。汇款账户信息如下（单位汇款请注明：“9 月成都重贵标准会议”、参会人员姓名；个人汇款请注明：“9 月成都重贵标准会议”、单位名称、参会人员姓名）：

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

## 六、会议资料

请各标准负责起草单位于9月11日前将相关标准稿件（包括各阶段标准文本、编制说明、意见汇总处理表）发送至对应分标委会秘书处邮箱（详见“三、联系方式”），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](http://www.cnsmq.com)）“标准制定工作站”栏目下载会议资料。

附件1：重金属分标委会审定、预审和讨论的标准项目

附件2：贵金属分标委会审定和讨论的标准项目

重要提示：

① 请参加现场会议的人员报名前向所在工作单位报备，了解出发地及会议地具体防疫要求，经主管领导或防疫主管部门审批通过后方可外出。

② 疫情防控不容松懈，请参会代表于参会途中、参会期间、返程途中务必按照相关疫情防控要求做好个人防护，并配合相关部门的防疫工作。

③ 报到时，请参会代表出示健康防疫码。

④ 因处于疫情高风险地区和中风险地区而无法出席会议的代表，可提前将反馈意见以书面形式提交至秘书处。



## 附件 1:

## 重金属分标委审定、预审和讨论的标准项目

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.	铜及铜合金箔材	国标委发[2019] 11 号 20190751-T-610	中铝洛阳铜加工有限公司、宁波兴业盛泰集团有限公司、安徽鑫科新材料股份有限公司、安徽楚江科技新材料股份有限公司、中色奥博特铜铝业有限公司、中铝华中铜业有限公司、富威科技(吴江)有限公司、北铜新材料科技有限公司	审定
2.	绿色设计产品评价技术规范 电解铜箔	中色协科字[2019]144 号 2019-0024-T/CNIA	青海电子材料产业发展有限公司、安徽铜冠铜箔集团股份有限公司、有色金属技术经济研究院、佛冈建滔实业有限公司、山东金都电子材料有限公司、江西省江铜耶兹铜箔有限公司、广东嘉元科技股份有限公司、中关村国标节能低碳技术研究院、中标合信(北京)认证有限公司、山东金宝电子股份有限公司、惠州联合铜箔电子材料有限公司、福建清景铜箔有限公司、圣达电气有限公司、铜陵市华创新材料有限公司、青海诺德新材料有限公司	审定
3.	铜及铜合金显微组织及断口的电镜图谱 第 1 部分: 高铜系列电镜图谱	中色协科字[2018]23 号 2018-009-T/CNIA	国合通用测试评价股份公司、有研工程技术研究院、国标(北京)检验认证有限公司、宁波博威合金材料股份有限公司、浙江天宁合金材料有限公司、宁波兴业盛泰集团有限公司、中铝洛阳铜业有限公司、河南通达电缆股份有限公司、广东省工业分析检测中心、泰兴市圣达铜业有限公司、中铝材料应用研究院有限公司、北京赛尔克瑞特电气有限公司、西北有色金属研究总院、烟台万隆真空冶金股份有限公司、北京有色金属与稀土应用研究所理化中心、太原晋西春雷铜业、中色(宁夏)东方集团有限公司、聊城市产品质量监督检验所	审定
4.	铜及铜合金加工行业绿色工厂评价导则	工信厅科[2019]126 号 2019-0088T-YS	中铝洛阳铜加工有限公司、金龙精密铜管集团股份有限公司、宁波兴业盛泰集团有限公司、宁波博威合金材料股份有限公司、浙	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
			江海亮股份有限公司、浙江天宁合金材料有限公司、浙江力博控股有限公司、有研工程技术研究院有限公司	
5.	铜及铜合金无缝管 残余应力测试方法切割法（2021.6 完成报批）	工信厅科[2019]126 号 2019-0408T-YS	金龙精密铜管集团股份有限公司、浙江海亮股份有限公司、江西耐乐铜业有限公司、江阴和宏精工科技有限公司、无锡隆达金属材料有限公司、江苏萃隆精密铜管股份有限公司	预审
6.	铜合金无缝盘管 （2021.6 完成报批）	工信厅科[2019]126 号 2019-0175T-YS	金龙精密铜管集团股份有限公司、浙江海亮股份有限公司、江阴和宏精工科技有限公司、无锡隆达金属材料有限公司	讨论
7.	空调与制冷系统阀件用铜及铜合金无缝管（2021.9 完成报批）	国标委发[2020]6 号 20200732-T-610	无锡隆达金属材料有限公司、江西耐乐铜业有限公司、金龙精密铜管集团股份有限公司、青岛宏泰铜业有限公司、常熟中佳新材料有限公司、浙江星鹏铜材集团有限公司	讨论
8.	栅栏型铝合金包覆铝芯阳极板 （2021.6 完成报批）	工信厅科[2019]126 号 2019-0174T-YS	昆明理工恒达科技股份有限公司、中国有色矿业集团有限公司、云南金鼎锌业有限公司	讨论
<b>第二组</b>				
9.	热镀用锌合金锭	工信厅科[2018]73 号 2018-2065T-YS	株洲冶炼集团股份有限公司、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	审定
10.	铅锌冶炼烟气氮氧化物处理技术规范	工信厅科[2018]31 号 2018-0517T-YS	云南驰宏锌锗股份有限公司、河南豫光金铅股份有限公司、河南金利金铅集团有限公司、云南蒙自矿冶有限责任公司、济源万洋冶炼（集团）有限公司、江铜铅锌金属有限公司	审定
11.	锌湿法冶炼中蒸汽净化技术规范	工信厅科[2018]73 号 2018-2021T-YS	云南驰宏锌锗股份有限公司、株洲冶炼集团股份有限公司（湖南株冶有色金属有限公司）、河南豫光锌业有限公司、云南蒙自矿冶有限责任公司、陕西锌业有限公司	审定
12.	锌湿法冶炼深度净化除杂技术规范	中色协科字[2018]165 号 2018-065-T/CNIA	云南驰宏锌锗股份有限公司	审定
13.	节水型企业 铅冶炼行业 （2021.6 完成报批）	工信厅科函[2019]276 号 2019-1744T-YS	北京矿冶科技集团有限公司、河南豫光金铅集团有限责任公司、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	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
			公司	
14.	节水型企业 锌冶炼行业 (2021.6 完成报批)	工信厅科函[2019]276 号 2019-1745T-YS	云南驰宏锌锗股份有限公司	讨论
15.	取水定额 锌冶炼 (2021.6 完成报批)	工信厅科函[2019]276 号 2019-1746T-YS	株洲冶炼集团股份有限公司、葫芦岛锌业股份有限公司、北京矿冶科技集团有限公司	讨论
16.	锌湿法冶炼中镓铟锗回收技术规范 (2021.12 完成报批)	中色协科字[2020]8 号 2020-016-T/CNIA	深圳市中金岭南有色金属股份有限公司丹霞冶炼厂、北京矿冶科技集团有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂、北京科技大学	讨论
<b>第三组</b>				
17.	铜冶炼烟尘化学分析方法 第 1 部分：铜量的测定 火焰原子吸收光谱法和碘量法	工信厅科[2018]31 号 2018-0527T-YS	昆明西科工贸有限公司、北矿检测技术有限公司、湖南有色金属研究院、中色桂林矿产地质研究院有限公司、云南锡业股份有限公司、中条山有色金属集团有限公司、江西铜业股份有限公司、河南豫光金铅股份有限公司、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、山东恒邦冶炼股份有限公司、铜陵有色金属集团控股有限公司、福建紫金矿冶测试技术有限公司、山东祥光铜业有限公司、富民鑫冶工贸有限公司、西北有色金属研究院、五矿铜业（湖南）有限公司、中国检验认证集团广西有限公司、湖南省有色地质勘查研究院、紫金铜业有限公司	审定
18.	铜冶炼烟尘化学分析方法 第 2 部分：铅量的测定 火焰原子吸收光谱法和 Na <sub>2</sub> EDTA 滴定法	工信厅科[2018]31 号 2018-0528T-YS	铜陵有色金属集团控股有限公司、福建紫金矿冶测试技术有限公司、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、富民薪冶工贸有限公司、江西铜业股份有限公司、中色桂林矿产地质研究院有限公司、山东祥光铜业有限公司、中条山有色金属集团有限公司、五矿铜业（湖南）有限公司、湖南省有色地质勘查研究院、紫金铜业有限公司、大冶有色设计研究院有限公司、北矿检测技术有限公司、福建紫金矿冶测试技术有限	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
			公司、铜陵有色金属集团控股有限公司、山东恒邦冶炼股份有限公司、防城港市东途矿产检测有限公司	
19.	铜冶炼烟尘化学分析方法 第 3 部分：锌量的测定 火焰原子吸收光谱法和容量法	工信厅科[2018]31 号 2018-0529T-YS	铜陵有色金属集团控股有限公司、西北有色金属研究院、中条山有色金属集团有限公司、山东祥光铜业有限公司、河南豫光金铅股份有限公司、湖南有色金属研究院、北矿检测技术有限公司、江西铜业股份有限公司、福建紫金矿冶测试技术有限公司、中色桂林矿产地质研究所有限公司、五矿铜业（湖南）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、浙江富冶集团有限公司、山东恒邦冶炼股份有限公司、郴州市金贵银业股份有限公司、紫金铜业有限公司	审定
20.	铜冶炼烟尘化学分析方法 第 4 部分：铋量的测定 火焰原子吸收光谱法和 Na <sub>2</sub> EDTA 滴定法	工信厅科[2018]31 号 2018-0530T-YS	昆明西科工贸有限公司、富民薪冶工贸有限公司、广东先导稀材股份有限公司、云锡股份铜业分公司、河南豫光金铅股份有限公司、江西铜业股份有限公司、五矿铜业（湖南）有限公司、山东恒邦冶炼股份有限公司、山东祥光铜业有限公司、郴州市金贵银业股份有限公司、长沙矿冶研究院有限责任公司、福建紫金矿冶测试技术有限公司、深圳清华大学研究院、北矿检测技术有限公司、大冶有色金属有限责任公司、铜陵有色金属集团控股有限公司、紫金铜业有限公司	审定
21.	铜冶炼烟尘化学分析方法 第 5 部分：砷量的测定 硫酸亚铁铵滴定法	工信厅科[2018]31 号 2018-0531T-YS	广东省科学院工业分析检测中心，北矿检测技术有限公司，河南豫光金铅股份有限公司，云南锡业股份有限公司，长沙矿冶研究院有限责任公司，中国有色桂林矿产地质研究院有限公司，江西铜业股份有限公司，紫金铜业有限公司，富民薪冶工贸有限公司，北方铜业股份有限公司	审定
22.	铜冶炼烟尘化学分析方法 第 6 部分：铟量的测定 火焰原子吸收光谱法	工信厅科[2018]31 号 2018-0532T-YS	北矿检测技术有限公司、中国检验认证集团广西有限公司、西北有色金属研究院、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、中条山有色金属集团有限公司、株洲冶炼集团股份有限公司、福建紫	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
			金矿冶测试技术有限公司、紫金铜业有限公司、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、江西铜业股份有限公司、中色桂林矿产地质研究院有限公司、浙江富冶集团有限公司。	
23.	铜冶炼烟尘化学分析方法 第 7 部分：镉量的测定 火焰原子吸收光谱法和容量法	工信厅科[2018]31 号 2018-0533T-YS	铜陵有色金属集团控股有限公司、中色桂林矿产地质研究院有限公司、广东先导稀材股份有限公司、防城港市东途矿产检测有限公司、五矿铜业（湖南）有限公司、湖南有色金属研究院、大冶有色金属有限责任公司、紫金铜业有限公司、江西铜业股份有限公司、山东恒邦冶炼股份有限公司、河南豫光金铅股份有限公司、北矿检测技术有限公司、中国检验认证集团广西有限公司、福建紫金矿冶测试技术有限公司、中色桂林矿产地质研究院有限公司、山东祥光铜业有限公司。	审定
24.	铜冶炼烟尘化学分析方法 第 8 部分：金量和银量的测定 火焰原子吸收光谱法和火试金法	工信厅科[2018]31 号 2018-0534T-YS	广东省工业分析检测中心、北矿检测技术有限公司、大冶有色金属有限责任公司、江西铜业股份有限公司、山东恒邦冶炼股份有限公司、紫金铜业有限公司、中条山有色金属集团有限公司、云南锡业股份有限公司、福建紫金矿冶测试技术有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、浙江富冶集团有限公司、郴州市金贵银业股份有限公司、防城港市东途矿产检测有限公司、大冶有色金属有限责任公司、湖南有色地质勘查研究院、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。	审定
25.	铜冶炼烟尘化学分析方法 第 9 部分：铈量的测定 火焰原子吸收光谱法	工信厅科[2018]31 号 2018-0535T-YS	铜陵有色金属集团控股有限公司、河南豫光金铅股份有限公司、云南锡业股份有限公司、福建紫金矿冶测试技术有限公司、广东先导稀材股份有限公司、中国检验认证集团广西有限公司、紫金铜业有限公司、中条山有色金属集团有限公司、江西铜业股份有限公司、北矿检测技术有限公司、山东祥光铜业有限公司、山东恒邦冶炼股份有限公司。	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
26.	有色金属材料分析方法 激光诱导击穿光谱应用通则	中色协科字[2018]75号 2018-038-T/CNIA	国合通用测试评价股份公司、国标（北京）检验认证有限公司、山东东仪光电研究院有限公司、中科院光电研究院、钢研纳克测有限公司	审定
27.	铅精矿化学分析方法第15部分 氧化钙含量的测定 原子吸收光谱法（2021.7完成报批）	国标委发[2019]22号 20192048-T-610	株洲冶炼集团股份有限公司、福建紫金矿冶测试技术有限公司、湖南有色金属研究院、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂、铜陵有色金属控股集团有限公司、陕西东岭冶炼有限公司、中国检验认证集团广西有限公司、山东恒邦冶炼股份有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、深圳海关、中色桂林矿产地质研究院、北矿检测技术有限公司、长沙矿冶研究院有限责任公司、贵州省分析测试研究院、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司凡口铅锌矿。	预审

## 附件 2:

## 贵金属分标委会审定和讨论的标准项目

序号	标准名称	项目计划编号	起草单位	备注
1.	钯蒸发料	工信厅科[2018]73号 2018-2074T-YS	有研亿金新材料有限公司	审定
2.	多晶硅制备炉衬用银板材	工信厅科[2018]31号 2018-0559T-YS	西安诺博尔稀贵金属材料有限公司、西安瑞鑫科金属材料有限责任公司	审定
3.	铂/二氧化钛	工信厅科[2018]31号 2018-0507T-YS	西安凯立新材料股份有限公司、有色金属技术经济研究院	审定
4.	高纯铂化学分析方法 杂质元素含量的测定	工信厅科[2018]31号 2018-0519T-YS	贵研铂业股份有限公司、贵研检测科技(云南)有限公司、国合通用测试评价认证股份公司、国标(北京)检验认证有限公司、金川集团股份有限公司、有研亿金新材料有限公司、江西省钨与稀土产品质量监督中心	审定
5.	高纯钯化学分析方法 杂质元素含量的测定 辉光放电质谱法	工信厅科[2018]73号 2018-2052T-YS	贵研铂业股份有限公司、国合通用测试评价认证股份公司、国标(北京)检验认证有限公司、金川集团股份有限公司、贵研检测科技(云南)有限公司	审定
6.	高纯钌化学分析方法 杂质元素含量的测定 辉光放电质谱法	工信厅科[2018]73号 2018-2053T-YS	贵研铂业股份有限公司、国合通用测试评价认证股份公司、国标(北京)检验认证有限公司、金川集团股份有限公司、贵研检测科技(云南)有限公司	审定
7.	高纯铑化学分析方法 杂质元素含量的测定 辉光放电质谱法	工信厅科[2018]73号 2018-2054T-YS	贵研铂业股份有限公司、国合通用测试评价认证股份公司、国标(北京)检验认证有限公司、金川集团股份有限公司、贵研检测科技(云南)有限公司	审定
8.	高纯金化学分析方法 杂质元素含量的测定	工信厅科[2018]31号 2018-0520T-YS	金川集团股份有限公司、国合通用测试评价认证股份公司、国标(北京)检验认证有限公司、新疆众和股份有限公司	审定
9.	高纯铱化学分析方法 杂质元素含量的测定	工信厅科[2018]31号	国标(北京)检验认证有限公司、国合通用测试评价认证股份公司	审定

序号	标准名称	项目计划编号	起草单位	备注
	定	2018-0521T-YS		
10.	钯化合物分析方法 杂质阴离子含量测定	工信厅科[2018]31号 2018-0536T-YS	贵研铂业股份有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、浙江微通催化新材料有限公司、徐州浩通新材料科技股份有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、广西分析测试研究中心	审定
11.	铂化合物分析方法 杂质阴离子含量测定	工信厅科[2018]31号 2018-0545T-YS	贵研铂业股份有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、浙江微通催化新材料有限公司、徐州浩通新材料科技股份有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、广西分析测试研究中心	审定
12.	铅冶炼分银渣化学分析方法 第7部分： 砷量的测定	工信厅科[2018]31号 2018-0599T-YS	深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、韶关市质量计量监督检测所、北矿检测技术有限公司、广西分析测试研究中心、江西悦诚科技有限公司 福建紫金矿冶测试技术有限公司、大冶有色设计研究院有限公司、山东恒邦冶炼股份有限公司、河南豫光金铅股份有限公司、清远佳致新材料研究院有限公司	审定
13.	镍铂合金化学分析方法 氧和氮量测定 脉冲-红外吸收法和热导检测法	工信厅科函[2019]126号 2019-0189T-YS	贵研铂业股份有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、广东省工业分析检测中心、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、西安汉唐分析检测有限公司、成都光明派特贵金属有限公司	讨论
14.	铑炭化学分析方法 铑量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	工信厅科函[2019]126号 2019-0447T-YS	贵研铂业股份有限公司、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、金川集团股份有限公司、广东省工业分析检测中心、国标（北京）检验认证有限公司、徐州浩通新材料科技股份有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂、江西省汉氏贵金属有限公司、福建紫金矿冶测试技术有限公司	讨论
15.	贵金属材料 压向蠕变试验方法	工信厅科[2018]73号 2018-2055T-YS	西部金属材料股份有限公司、广东省工业分析检测中心、有研亿金新材料有限公司	讨论