

全国有色金属 标准化技术委员会

有色标委〔2019〕61号

关于召开《铝及铝合金箔》等66项有色金属标准 工作会议的通知

各位委员、各会员单位、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2019年9月18日~9月20日在重庆市召开有色金属标准工作会议。现将会议各项内容通知如下：

一、会议日程

（一）9月18日全天，会议报到。

（二）9月19日全天，会议将对66项有色金属标准进行审定、预审、讨论和任务落实：

1. 会议将对《铝及铝合金箔》、《镁及镁合金铸锭纯净度检验方法》等7项轻金属标准进行审定和讨论；

2. 会议将对《铜及铜合金弯曲应力松弛试验方法》、《铋黄化学分析方法 铋量的测定》等22项重金属标准进行审定、预审和任务落实；

3. 会议将对《焊管用钛带》、《磁记录用铬钽钛合金溅射靶材》等12项稀有金属标准进行审定和预审；

4. 会议将对《烧结金属注射成形材料规范》、《硬质合金螺旋孔棒材》等7项粉末冶金标准进行审定、预审和讨论；

5. 会议将对《[2,2-双(二苯基膦)-1,1-联萘]二氯化钨》、《二碘(对伞花炔)钨(II)》等18项贵金属标准进行审定和预审。

具体项目名称及起草单位见附件1~附件5。

（三）9月20日上午，会议将组织代表集中前往“中国有色金属学会

第十二届学术年会”，参加开幕式及大会（会议地点：重庆悦来国际会议中心）。

（四）9月20日下午，会议将继续未完成的项目的讨论。

请全国有色标委会以及各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、报到地点及乘车路线

（一）报到地点：重庆天来大酒店（渝北区两江新区金开大道7号）。

（二）乘车路线：

1. 重庆北站：乘轨道交通环线，在冉家坝站换乘轨道交通5号线，和睦路站下车，步行200米即到；乘出租车15元左右，全程约5公里；

2. 重庆站：乘轨道交通3号线，在红旗河沟站换乘轨道交通6号线，在大龙山换乘轨道交通5号线，和睦路站下车，步行200米即到；乘出租车30元左右，全程约12公里；

3. 重庆江北国际机场：乘轨道交通3号线，在鸳鸯站下车，步行80米，在轨道鸳鸯站换乘877路至天湖美镇站下车，步行80米即到。乘出租车50元左右，全程约20公里。

三、联系方式

标委会会务组：010-62540727、010-62228797；

轻金属分标委秘书处：010-62275650、tc243sc1@cnsmq.com；

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

稀有金属分标委秘书处：010-62574192、tc243sc3@cnsmq.com；

粉末冶金分标委秘书处：010-62622231、tc243sc4@cnsmq.com；

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

重庆天来大酒店总机：023-67888888。

四、会议报名

请参会代表于2019年9月10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800元/人，会议期间食宿统一安排，住宿费自理。为有效保障会议用房的安排和会议资料的准备，9月10日之后及

现场缴费收取 900 元/人。

汇款账户信息如下（单位汇款请注明：“9 月重庆有色会议”、参会人员姓名；个人汇款请注明：“9 月重庆有色会议”、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

开户行：中国光大银行北京中关村支行

账 号：0875 0812 0100 3010 18526

五、会议资料

请各标准负责起草单位于 9 月 10 日前将相关标准稿件(包括编制说明)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）“标准制定工作站”栏目下载会议资料。

附件 1：轻金属分标委审定和讨论的标准项目

附件 2：重金属分标委审定、预审和任务落实的标准项目

附件 3：稀有金属分标委审定和预审的标准项目

附件 4：粉末冶金分标委审定、预审和讨论的标准项目

附件 5：贵金属分标委审定和预审的标准项目



抄报：中国有色金属工业协会科学技术部

附件 1:

轻金属分标委会审定和讨论的标准项目

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.	铝及铝合金阳极氧化膜检测方法 第 1 部分: 耐磨性的测定	国标委综合 (2017) 128 号 20173475-T-610	国家有色金属质量监督检验中心、芜湖精塑实业有限公司、广东省工业分析检测中心、广东坚美铝型材厂 (集团) 有限公司、广东兴发铝业有限公司、广东豪美铝业股份有限公司、山东南山铝业股份有限公司、广东凤铝铝业有限公司、广亚铝业有限公司等	审定
2.	铝及铝合金箔	国标委综合 (2017) 128 号 20173773-T-610	厦门厦顺铝箔有限公司、东北轻合金有限责任公司、中铝铝箔有限公司、山东南山铝业股份有限公司、贵州中铝铝业有限公司、中铝瑞闽股份有限公司、昆山铝业有限公司等	审定
3.	汽车轮毂用铝合金模锻件	国标委综合 (2017) 128 号 20173779-T-610	天津那诺机械制造有限公司、西南铝业 (集团) 有限责任公司、东北轻合金有限责任公司、北京有色金属研究总院、苏州有色金属研究院有限公司、广东省工业分析检测中心等	审定
第二组				
4.	镁及镁合金铸锭纯净度检验方法	国标委综合 (2017) 128 号 20173476-T-610	上海交通大学等	审定
5.	高导热镁合金型材	国标委综合 (2017) 128 号 20173783-T-610	国家镁合金材料工程技术研究中心等	审定
6.	高强度镁合金棒材	国标委综合 (2017) 128 号 20173784-T-610	国家镁合金材料工程技术研究中心等	审定
7.	ISO/TC 79/SC 5 镁及镁合金国际标准化技术委员会年会工作报告	---	中国有色金属工业标准计量质量研究所	讨论

附件 2:

重金属分标委会审定、预审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.	铜及铜合金弯曲应力松弛试验方法	国标委综合(2017)128号 20173798-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、安徽鑫科新材料股份有限公司、凯美龙精密铜板带(河南)有限公司、山西春雷铜材有限责任公司、江西金品铜业科技有限公司、中色(宁夏)东方集团有限公司、国家铜铅锌冶炼加工产品质量监督检验中心(山东)	审定
2.	热轧厚铜板冷却设备用压延厚铜板	工信厅科(2017)31号 2018-0600T-YS	汕头华兴冶金设备股份有限公司、北京科技大学、安徽楚江科技新材料股份有限公司、浙江花园铜业有限公司	预审
3.	铜银合金扁线	国标委综合(2017)41号 20180978-T-610	浙江力博实业股份有限公司、佛山市华鸿铜管有限公司、山东金圆铜业、芜湖恒鑫铜业有限公司、绍兴市质量技术监督检测院	预审
4.	电磁屏蔽用压延铜箔	工信厅科(2017)31号 2018-0511T-YS	山东天和压延铜箔有限公司、灵宝金源朝辉铜业有限公司	预审
5.	压延铜箔带坯	工信厅科(2017)31号 2018-0622T-YS	中铝华中铜业有限公司、铜陵金威铜业有限公司、灵宝金源朝辉铜业有限公司、中铝材料院苏州分公司、山东天和压延铜箔有限公司	预审
6.	铜及铜合金板、带材杯突试验方法	工信厅科(2017)31号 2018-0615T-YS	绍兴市质量技术监督检测院、中铝洛阳铜业有限公司、苏州有色金属研究院有限公司、中铝研究院、安徽楚江科技新材料股份有限公司、浙江花园铜业有限公司	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
第二组				
7.	二氧化砷化学分析方法 铜、银、镁、镍、锡、钙、铁、铋、硒、铅、钠量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	工信厅科〔2017〕40号 2017-0149T-YS	四川鑫炬矿业资源开发股份有限公司、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、峨眉山市峨半高纯材料、成都中建材光电材料有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、白银有色集团股份有限公司、昆明冶金院	审定
8.	铋黄化学分析方法 铋量的测定	工信厅科〔2018〕31号 2018-0537T-YS	广东先导稀材股份有限公司、先导颜料（天津）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、株洲冶炼集团有限责任公司、深圳清华大学研究院、湖南有色金属研究院、紫金矿业集团股份有限公司、湖南柿竹园有色金属有限责任公司、佛山力合通、长沙矿冶研究院有限责任公司	预审
9.	镍钴铝三元素复合氢氧化物化学分析方法 第1部分：镍量的测定	工信厅科〔2018〕31号 2018-0590T-YS	广东邦普循环科技有限公司、北矿检测技术有限公司、北京当升材料科技股份有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、清远佳致新材料研究院有限公司、湖南邦普循环科技有限公司、中国检验认证集团广西有限公司、赣州市豪鹏科技有限公司、长沙矿冶研究院有限责任公司、浙江华友钴业股份有限公司、防城港市东途矿产检测有限公司、金川集团股份有限公司、深圳清华大学研究院、紫金矿业集团股份有限公司	预审
10.	镍钴铝三元素复合氢氧化物化学分析方法 第2部分：钴量的测定	工信厅科〔2018〕31号 2018-0591T-YS	广东邦普循环科技有限公司、北京当升材料科技股份有限公司、湖南邦普循环科技有限公司、清远佳致新材料研究院有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、浙江华友钴业股份有限公司、北矿检测技术有限公司、长沙矿冶研究院有限责任公司、广东佳纳能源科技有限公司、赣州市豪鹏科技有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、大冶有色设计研究院有限公司、金川集团股份有限公司	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
11.	镍钴铝三元素复合氢氧化物化学分析方法 第3部分：铝、铜、铁、锌、钙、镁、钠、锰量的测定	工信厅科〔2018〕31号 2018-0592T-YS	广东邦普循环科技有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、湖南邦普循环科技有限公司、中国检验认证集团广西有限公司、金川集团股份有限公司、赣州市豪鹏科技有限公司、浙江华友钴业股份有限公司、北京当升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、紫金矿业集团股份有限公司、长沙矿冶研究院有限责任公司	预审
12.	镍钴铝三元素复合氢氧化物化学分析方法 第4部分：氯离子量的测定	工信厅科〔2018〕31号 2018-0593T-YS	浙江华友钴业股份有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、广东邦普循环科技有限公司、湖南邦普循环科技有限公司、北京当升材料科技股份有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、北矿检测技术有限公司、清远佳致新材料研究院有限公司、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、金川集团股份有限公司	预审
13.	镍钴铝三元素复合氢氧化物化学分析方法 第5部分：硫酸根离子量的测定	工信厅科〔2018〕31号 2018-0594T-YS	北矿检测技术有限公司、广东邦普循环科技有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、湖南邦普循环科技有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、北京当升材料科技股份有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、深圳清华大学研究院、清远佳致新材料研究院有限公司	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
第三组（英文版）				
14.	电极材料用铬、锆铜线材	工信厅科〔2018〕31号 2018-W015-YS	宁波博威合金材料股份有限公司	审定
15.	圆珠笔芯用易切削锌白铜线材	工信厅科〔2018〕31号 2018-W016-YS	宁波博威合金材料股份有限公司	审定
16.	阴极铜直读光谱分析方法	工信厅科〔2018〕31号 2018-W011-YS	江西铜业股份有限公司	审定
17.	空调与制冷设备用铜及铜合金无缝管	已申报英文版翻译计划 GB/T 17791-2017	金龙精密铜管集团股份有限公司	任务落实
18.	接触网用青铜带	已申报英文版翻译计划 GB/T 30015-2013	中铝洛阳铜加工有限公司	任务落实
19.	接触网用青铜板带	已申报英文版翻译计划 GB/T 30016-2013	中铝洛阳铜加工有限公司	任务落实
20.	端子连接器用铜及铜合金带	已申报英文版翻译计划 GB/T 34497-2017	宁波兴业盛泰集团有限公司	任务落实
21.	电工用铜线坯	已申报英文版翻译计划 GB/T 3952-2016	江西铜业股份有限公司	任务落实
22.	阴极铜	已申报英文版翻译计划 GB/T 467-2016	江西铜业股份有限公司	任务落实

附件 3:

稀有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
1.	焊管用钛带	工信厅科(2018)31号 2018-0577T-YS	宝钛集团有限公司、宝鸡钛业股份有限公司、等	审定
2.	钛合金用镍钼中间合金	工信厅科(2018)31号 2018-0607T-YS	宝钛集团有限公司、宝鸡钛业股份有限公司、宝鸡中色特种金属有限责任公司等	审定
3.	钛合金用钛锡中间合金	工信厅科(2018)31号 2018-0608T-YS	宝钛集团有限公司、宝鸡钛业股份有限公司、宝鸡中色特种金属有限责任公司等	审定
4.	磁记录用铬钼钛合金溅射靶材	工信厅科(2018)31号 2018-0508T-YS	宁波江丰电子材料股份有限公司、有研亿金新材料有限公司、宁波科铂新材料有限公司等	审定
5.	磁记录用铁钴钼合金溅射靶材	工信厅科(2018)31号 2018-0509T-YS	宁波江丰电子材料股份有限公司、有研亿金新材料有限公司、宁波科铂新材料有限公司等	审定
6.	超细钼粉	工信厅科(2018)31号 2018-0547T-YS	金堆城钼业股份有限公司、西北有色金属研究院等	审定
7.	钼钛锆(TZM)合金粉	工信厅科(2018)31号 2018-0586T-YS	金堆城钼业股份有限公司等	审定
8.	钼钛锆(TZM)合金坯	工信厅科(2018)31号 2018-0587T-YS	金堆城钼业股份有限公司等	审定
9.	钛-钢爆炸复合板界面硬度测试方法	工信厅科(2018)31号 2018-0606T-YS	西安汉唐分析检测有限公司等	审定
10.	离子注入机用钨材	工信厅科(2018)31号 2018-0579T-YS	厦门虹鹭钨钼工业有限公司,成都联虹钼业有限公司,西安瑞福莱钨钼有限公司,安泰天龙钨钼科技有限公司等	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
11.	氙灯钨阳极	工信厅科〔2018〕31号 2018-0621T-YS	厦门虹鹭钨钼工业有限公司、株洲硬质合金集团有限公司、赣州虹飞钨钼材料有限公司、常州玉宇电光器件有限公司、安泰天龙钨钼科技有限公司等	审定
12.	氙灯钨阴极	工信厅科〔2018〕73号 2018-2017T-YS	厦门虹鹭钨钼工业有限公司、株洲硬质合金集团有限公司、赣州虹飞钨钼材料有限公司、常州玉宇电光器件有限公司、安泰天龙钨钼科技有限公司等	预审

附件 4:

粉末冶金分标委会审定、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
1.	烧结金属注射成形材料规范	国标委综合 (2017) 128 号 20173525-T-610	深圳市注成科技股份有限公司、广东省材料与加工研究所、浙江新华机械制造有限公司	审定
2.	硬质合金螺旋孔棒材	国标委综合 (2017) 128 号 20173761-T-610	株洲硬质合金集团有限公司、厦门金鹭特种合金有限公司、自贡硬质合金有限公司、昆山长鹰硬质合金有限公司	审定
3.	硬质合金顶锤与压缸	工信厅科 (2017) 40 号 2017-0231T-YS	株洲硬质合金集团有限公司等	审定
4.	硬质合金旋转锉毛坯	工信厅科 (2017) 40 号 2017-0232T-YS	自贡硬质合金有限责任公司、深圳市注成科技股份有限公司、昆山长鹰硬质合金有限公司	审定
5.	硬质合金 显微组织的金相测定 第 3 部分: Ti (C,N) 和 WC 立方碳化物基硬质合金显微组织的金相测定	国标委发函 (2018) 83 号 20184704-T-610	厦门金鹭特种合金有限公司、崇义章源钨业股份有限公司、广东省工业分析检测中心、广东省材料与加工研究所、国家钨与稀土产品质量监督检验中心	预审
6.	镍锌铁氧体复合箔材	工信厅科 (2018) 31 号 2018-0597T-YS	深圳市鸿富诚屏蔽材料有限公司等	预审
7.	烧结金属多孔材料 管状压坯强度的测定	工信厅科 (2018) 31 号 2018-0602T-YS	西北有色金属研究院、西安赛隆金属材料有限责任公司、广东工业分析检测中心、北京矿冶科技集团有限公司	讨论

附件 5:

贵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
1.	[1,3-双(二苯基膦丙烷)二氯化钯	工信厅科(2017)70号 2017-0447T-YS	西安凯立新材料股份有限公司、江西省汉氏贵金属有限公司、陕西瑞科新材料股份有限公司、西安瑞鑫科金属材料有限责任公司	审定
2.	[2,2-双(二苯基膦)-1,1-联萘]二氯化钌	工信厅科(2017)70号 2017-0448T-YS	西安凯立新材料股份有限公司、江西省汉氏贵金属有限公司、西安瑞鑫科金属材料有限责任公司	审定
3.	二碘(对伞花炔)钌(II)	工信厅科(2017)70号 2017-0455T-YS	西安凯立新材料股份有限公司、江西省汉氏贵金属有限公司、陕西瑞科新材料股份有限公司、西安瑞鑫科金属材料有限责任公司	审定
4.	二氯[1,1-双(二叔丁基膦)二茂铁钯	工信厅科(2017)70号 2017-0456T-YS	西安凯立新材料股份有限公司、江西省汉氏贵金属有限公司、陕西瑞科新材料股份有限公司、西安瑞鑫科金属材料有限责任公司	审定
5.	二氯苯基钌	工信厅科(2017)70号 2017-0457T-YS	西安凯立新材料股份有限公司、江西省汉氏贵金属有限公司、西安瑞鑫科金属材料有限责任公司	审定
6.	二氯二叔丁基-[4-二甲基氨基苯基)膦钯	工信厅科(2017)70号 2017-0458T-YS	西安凯立新材料股份有限公司、江西省汉氏贵金属有限公司、陕西瑞科新材料股份有限公司、西安瑞鑫科金属材料有限责任公司	审定
7.	双(1,5-环辛二烯)四氟硼酸铑	工信厅科(2017)70号 2017-0462T-YS	西安凯立新材料股份有限公司、江西省汉氏贵金属有限公司、陕西瑞科新材料股份有限公司、西安瑞鑫科金属材料有限责任公司	审定
8.	双(二叔丁基苯基膦)二氯化钯	工信厅科(2017)70号 2017-0463T-YS	西安凯立新材料股份有限公司、江西省汉氏贵金属有限公司、陕西瑞科新材料股份有限公司、西安瑞鑫科金属材料有限责任公司	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
9.	新戊酸钯	工信厅科(2017)70号 2017-0464T-YS	西安凯立新材料股份有限公司、江西省汉氏贵金属有限公司、陕西瑞科新材料股份有限公司、西安瑞鑫科金属材料有限责任公司	审定
10.	铂炭催化剂	中色协科字(2018)23号 2018-015-T/CNIA	西安凯立新材料股份有限公司、贵研铂业股份有限公司、江西省汉氏贵金属有限公司	审定
11.	铑炭催化剂	中色协科字(2018)23号 2018-016-T/CNIA	西安凯立新材料股份有限公司、贵研资源(易门)有限公司、江西省汉氏贵金属有限公司、贵研铂业股份有限公司	审定
12.	连续醋酐法生产高纯一氯乙酸用钯炭	中色协科字(2018)23号 2018-017-T/CNIA	西安凯立新材料股份有限公司、贵研资源(易门)有限公司、江西省汉氏贵金属有限公司、贵研铂业股份有限公司	审定
13.	硫酸钡负载钯催化剂	中色协科字(2018)23号 2018-018-T/CNIA	西安凯立新材料股份有限公司、江西省汉氏贵金属有限公司、贵研资源(易门)有限公司	审定
14.	碳酸钙负载钯催化剂	中色协科字(2018)23号 2018-019-T/CNIA	西安凯立新材料股份有限公司、江西省汉氏贵金属有限公司、贵研资源(易门)有限公司	审定
15.	炭负载氢氧化钯催化剂	中色协科字(2018)23号 2018-020-T/CNIA	西安凯立新材料股份有限公司、江西省汉氏贵金属有限公司、贵研资源(易门)有限公司	审定
16.	粗银化学分析方法 金量的测定 火试金富集电感耦合等离子体原子发射光谱法	工信厅科(2017)40号 2017-0143T-YS	广东省工业分析检测中心、山东恒邦冶炼股份有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂、北矿检测技术有限公司、贵研铂业股份有限公司、桂林地质矿产研究院、河南豫光金铅集团、江西铜业集团公司、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、郴州金贵银业股份有限公司	审定
17.	贵金属纪念币坯	工信厅科(2017)40号 2017-0202T-YS	山东招金金银精炼有限公司、福建紫金矿冶测试技术有限公司、山东恒邦冶炼股份有限公司、河南中原黄金冶炼厂、江西铜业集团公司、长春黄金研究院有限公司	审定
18.	核级银-铟-镉合金化学分析方法 (GB/T 23514-2009)	国标委综合(2017)128号 20173532-T-610	西部金属材料股份有限公司、西北有色金属研究院、郴州市产商品质量监督检验所	预审