

全国有色金属 标准化技术委员会

有色标委[2019]28号

关于召开有色金属标准项目论证会暨标准制修订工作会议的通知

各位委员、各会员单位、各起草单位：

根据国家标准化管理委员会、工业和信息化部和中国有色金属工业协会下达的有关标准制修订计划的文件精神，以及2019年工作安排，兹定于2019年4月17日~4月19日在浙江省桐乡市召开有色金属标准项目论证会暨标准制修订工作会议。会议将对各单位提出的国家标准、行业标准和协会标准立项建议进行项目论证，并审定一批标准项目。请全国有色标委会以及各分标委会委员务必出席会议，同时请各项目申报单位和各项目起草单位派代表参会。现将会议有关事宜通知如下：

一、会议内容

4月18日会议内容如下：

1、举行全体大会。

2、举行轻金属、重金属、稀有金属、粉末冶金、贵金属分标委会标准制修订项目论证会议，论证有色金属国家标准、行业标准和协会标准计划项目，以及外文版项目。请所有项目提出单位按照《关于征集2019年有色金属国家、行业、协会标准项目计划的通知》（有色标委[2019]11号），及《关于征集2019年有色金属国家标准、行业标准英文版翻译计划的通知》（有色标委[2019]12号）的要求，提前准备相关论证材料。秘书处将于会前汇总所有需要论证的新计划项目。

4月19日会议内容如下：

1、会议将对《回收铝原料 金属切片与压块》、《铝电解废弃物资源化利用指南》等20项轻金属标准进行审定、预审、讨论和任务落实，详见附件1。

2、会议将对《易切削铜合金异型材》、《数控车床用铜合金棒》等23项重金属标准进行审定、预审和讨论，详见附件2。

3、会议将对《钽粉电性能试验方法》、《钽铌化学分析方法》等16项稀有金属标准进行审定，详见附件3。

4、会议将对《硬质合金圆棒毛坯》、《硬质合金 混合粉取样和试验方法》等6项粉末冶金标准进行审定，详见附件4。

5、会议将对《铂/二氧化钛》、《醋酸铍》等57项贵金属标准进行审定、预审、讨论和任务落实，详见附件5。

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。请各标准负责起草单位于4月10日前将相关标准稿件（包括编制说明和意见汇总处理表）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）“标准制定工作站”栏目下载会议资料。

二、报到时间、地点及乘车路线

1、报到时间：2019年4月17日。

2、报到地点：桐乡振石大酒店（浙江省桐乡市振兴东路199号）。

3、乘车路线：①桐乡高铁站：乘桐乡281路或k281路至桐乡客运中心站，转乘桐乡17路至植物园站下车，步行300米即到酒店。乘出租车到酒店约35元左右，全程约12公里；②虹桥机场：距离约110公里，由虹桥机场转乘高铁约45分钟到达桐乡高铁站。

三、联系方式

标委会会务组：010-62540727、010-62228797；

轻金属分标委秘书处：010-62549233、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；

桐乡振石大酒店总机：0573-88188888。

四、会议报名及缴费

请参会代表务请于 2019 年 4 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，4 月 14 日之后及现场缴费收取 900 元/人。汇款请注明：4 月桐乡有色会议（个人汇款请备注单位名称）。汇款账户信息如下：

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

附件 1：轻金属分标委会审定、预审、讨论和任务落实的标准项目

附件 2：重金属分标委会审定、预审和讨论的标准项目

附件 3：稀有金属分标委会审定的标准项目

附件 4：粉末冶金分标委会审定的标准项目

附件 5：贵金属分标委会审定、预审、讨论和任务落实的项目



二〇一九年三月十五日

附件 1:

轻金属分标委会审定、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.	回收铝原料 金属切片与压块	已报国标委, 待批	山东南山铝业股份有限公司、河北立中有色金属集团有限公司、有色金属技术经济研究院、环境科学研究院、中国有色金属工业协会再生金属分会、肇庆南都再生铝业有限公司、四会市辉煌金属制品有限公司等	预审
2.	铝电解废弃物资源化利用指南	工信厅科[2018]31号 2018-0501T-YS	湖南中大冶金设计有限公司、郑州大学、包头铝业有限公司甘肃东兴铝业有限公司、山东南山铝业股份有限公司、郑州经纬实业有限公司、中国铝业郑州有色金属研究院有限公司、新疆众和铝业股份有限公司、中商炭素研究院、伊电控股集团有限公司、国家电投集团宁夏能源铝业有限公司等	讨论
3.	铝及铝合金术语 第4部分: 废铝	拟上报国标委	山东南山铝业股份有限公司、有色金属技术经济研究院等	讨论
4.	铝及铝合金术语 第5部分: 铝工业废弃物	拟上报国标委	山东南山铝业股份有限公司、有色金属技术经济研究院等	讨论
第二组				
5.	高纯铝锭 (外文版)	工信厅科[2018]31号 2018-W008-YS	新疆众和股份有限公司等	审定
6.	重熔用精铝锭 (外文版)	工信厅科[2018]31号 2018-W009-YS	新疆众和股份有限公司等	审定
7.	建筑用铝合金木纹型材 (外文版)	工信厅科[2018]31号 2018-W010-YS	广东新合铝业新兴有限公司等	审定
8.	铝电解用预焙阳极 (外文版)	工信厅科[2018]31号 2018-W012-YS	中国铝业股份有限公司河南分公司等	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
9.	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	国家镁合金材料工程技术研究中心等	预审
10.	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	预审
11.	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	预审
12.	易拉罐盖料及拉环料用铝合金板、带材	工信厅科[2018]31号 2018-0624T-YS	西南铝业(集团)有限责任公司、中铝瑞闽铝板带有限公司、东北轻合金有限责任公司、南山轻合金有限公司	讨论
13.	手机及数码产品外壳用铝及铝合金板、带材	工信厅科[2018]31号 2018-0605T-YS	中铝瑞闽铝股份有限公司、东北轻合金有限责任公司、西南铝业(集团)有限责任公司、国家有色金属质量监督检验中心、厦门厦顺铝箔厂、山东南山铝业股份有限公司、贵州中铝铝业有限公司	讨论
第三组				
14.	工业硅化学分析方法 第1部分:铁含量的测定 1,10-二氮杂菲分光光度	国标委综合[2017]128号 20173477-T-610	昆明冶金研究院等	审定
15.	工业硅化学分析方法 第3部分:钙含量的测定	国标委综合[2017]128号 20173478-T-610	中国铝业郑州有色金属研究院有限公司等	审定
16.	氟化钠化学分析方法 第11部分:酸碱滴定法测定氟硅酸钠含量	工信厅科[2017]40号 2017-0150T-YS	多氟多化工股份有限公司等	预审
17.	高纯镓化学分析方法 痕量元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	工信厅科[2018]73号 2018-2024T-YS	中铝矿业有限公司等	任务落实
18.	铝土矿石化学分析方法 第28部分:氧化锂含量的测定 火焰原子吸收光谱法	工信厅科[2018]73号 2018-2026T-YS	中国铝业郑州有色金属研究院有限公司等	任务落实
19.	高纯铝化学分析方法 痕量杂质元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	工信厅科[2017]40号 2017-0158T-YS	北京有色金属研究总院等	任务落实
20.	氧化铝生产过程中草酸盐的测定 离子色谱法	中色协科字[2018]165号 2018-053-T/CNIA	山东南山铝业股份有限公司、中国铝业股份有限公司山东分公司、中国铝业股份有限公司郑州研究院、云南文山铝业有限公司	任务落实

附件 2:

重金属分标委会审定、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
第一组				
1.	易切削铜合金异型材	工信厅科[2017]40号 2017-0229T-YS	宁波长振铜业有限公司、葛洲坝展慈(宁波)金属工业有限公司	预审
2.	数控车床用铜合金棒	工信厅科[2017]40号 2017-0219T-YS	宁波博威合金材料股份有限公司、芜湖恒鑫铜业有限公司、浙江海亮股份有限公司	预审
3.	铜及铜合金铸棒	工信厅科[2017]40号 2017-0221T-YS	中铝洛阳铜业有限公司、浙江海亮股份有限公司、佛山市华鸿铜管有限公司、葛洲坝展慈(宁波)金属工业有限公司	预审
4.	铜及铜合金拉制棒	国标委综合[2017]128号 20173796-T-610	浙江海亮股份有限公司、沈阳有色金属加工有限公司、中铝洛阳铜加工有限公司、宁波长振铜业有限公司、浙江天宁合金材料有限公司、芜湖恒鑫铜业有限公司、宁波金田铜业(集团)股份有限公司	预审
5.	亚稳分解强化铜-镍-锡合金棒材	国标委综合[2017]128号 20173799-T-610	苏州金江铜业有限公司	预审
6.	铜加工行业能源计量器具配备和管理要求	工信厅科[2017]31号 2018-0518T-YS	佛山市华鸿铜管有限公司、浙江花园铜业有限公司、安徽楚江科技新材料股份有限公司、浙江海亮股份有限公司、芜湖恒鑫铜业有限公司	预审
7.	铜及铜合金型材单位产品能源消耗限额	工信厅科[2017]31号 2018-0504T-YS	浙江力博实业股份有限公司、佛山市华鸿铜管有限公司、绍兴市质量技术监督检测院、芜湖恒鑫铜业有限公司	预审
第二组				
8.	绿色设计产品评价技术规范 三氧化二锑	中色协科字[2018]165号 2018-057-T/CNIA	锡矿山闪星锑业有限责任公司、湖南辰州矿业股份有限公司、广西华锑科技有限公司、中国有色金属工业协会锑分会	讨论
9.	绿色设计产品评价技术规范 乙二醇锑	中色协科字[2018]165号 2018-058-T/CNIA	锡矿山闪星锑业有限责任公司、湖南辰州矿业股份有限公司、广西华锑科技有限公司、江西省铜鼓县二源化工有限责任公司、大连第一有机化工有限公司、中国有色金属工业协会锑分会	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
10.	绿色设计产品评价技术规范 硫醇甲基锡	中色协科字[2018]165号 2018-059-T/CNIA	云南锡业股份有限公司、湖北彝星化工有限公司	讨论
11.	绿色设计产品评价技术规范 无铅锡基焊料	中色协科字[2018]165号 2018-060-T/CNIA	云南锡业锡材有限公司、浙江亚通焊材有限公司	讨论
12.	绿色设计产品评价技术规范 锡锭	中色协科字[2018]165号 2018-061-T/CNIA	云南锡业股份有限公司、广西华锡集团股份有限公司、云南乘风有色金属股份有限公司	讨论
13.	粗碲酸钠	中色协科字[2018]165号 2018-064-T/CNIA	清远先导材料有限公司	讨论
14.	碲化铋	工信厅科[2018]31号 2018-0510T-YS	成都中建材光电材料有限公司	讨论
15.	循环经济技术规范 铜冶炼烟灰提取有价金属	计划已申报, 待批准	山东省标准化研究院、中国标准化研究院、东营方圆有色金属有限公司	讨论
第三组				
16.	掺锡氧化铟粉化学分析方法 第1部分: 铁、铝、铅、镍、铜、镉、铬、铊量的测定 电感耦合等离子体光谱法	工信厅科[2017]40号 2017-0135T-YS	广西分析测试中心、广西冶金质检站、广西晶联光电材料有限责任公司、北矿检测技术有限公司、广东先导稀材股份有限公司、南宁奥博斯、国标(北京)检验认证有限公司、株洲冶炼集团股份有限公司、广西华锡、洛阳晶联、昆明冶金院	审定
17.	掺锡氧化铟粉化学分析方法 第2部分: 硅量的测定 钼蓝光度法	工信厅科[2017]40号 2017-0136T-YS	广西晶联光电材料有限责任公司、广西分析测试中心、桂林理工大学、北矿检测技术有限公司、国标(北京)检验认证有限公司、长沙矿冶院、广西冶金质监站、南宁奥博斯、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、广东省工业分析检测中心、株洲冶炼集团股份有限公司、洛阳晶联、韶关冶炼厂	审定
18.	掺锡氧化铟粉化学分析方法 第3部分: 物相分析 X射线衍射分析法	工信厅科[2017]40号 2017-0137T-YS	广西冶金质检站、广西晶联光电材料有限责任公司、广州有色院、国标(北京)检验认证有限公司、广西分析测试中心、桂林理工大学、南宁奥博斯、洛阳晶联	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
19.	铜磁铁矿化学分析方法 第12部分:硫量的测定	工信厅科[2018]31号 2018-0612T-YS	中华人民共和国鲅鱼圈出入境检验检疫局	审定
20.	铜磁铁矿化学分析方法 第13部分:汞量的测定	工信厅科[2018]31号 2018-0613T-YS	中华人民共和国鲅鱼圈出入境检验检疫局	审定
21.	冶炼副产品硫酸镍化学分析方法 第1部分:镍含量的测定 Na2EDTA 滴定法	中色协科字[2018]75号 2018-035-T/CNIA	中条山有色金属集团有限公司、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、兰州金川新材料科技股份有限公司、金隆铜业有限公司福建紫金矿冶测试技术有限公司、金川集团股份有限公司、大冶有色金属有限责任公司、江西铜业股份有限公司、中色桂林矿产地质研究院有限公司、北矿检测技术有限公司	预审
22.	冶炼副产品硫酸镍化学分析方法 第2部分:铜含量的测定 碘量法	中色协科字[2018]75号 2018-036-T/CNIA	中条山有色金属集团有限公司、金川集团股份有限公司、中色桂林矿产地质研究院有限公司、长沙矿冶研究院有限责任公司、大冶有色金属有限责任公司、福建紫金矿冶测试技术有限公司、金隆铜业有限公司、江西铜业股份有限公司、广东佳纳能源科技有限公司	预审
23.	冶炼副产品硫酸镍化学分析方法 第3部分:砷、铅、锌、钴含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	中色协科字[2018]75号 2018-037-T/CNIA	中条山有色金属集团有限公司、兰州金川新材料科技股份有限公司、铜陵有色金属集团控股有限公司、大冶有色金属有限责任公司、中色桂林矿产地质研究院有限公司、福建紫金矿冶测试技术有限公司、中金岭南韶关冶炼厂、江西铜业股份有限公司、北矿检测技术有限公司、山东恒邦冶炼股份有限公司、峨嵋山半导体材料研究所、长沙矿冶研究院有限责任公司	预审

附件 3:

稀有金属分标委会审定的标准项目

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.	钽铌化学分析方法 第 2 部分:钽中铌量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法和色层分离重量法	国标委综合[2016]76 号 20161646-T-610	宁夏东方钽业股份有限公司、广东广晟稀有金属光电新材料有限公司、西北稀有金属材料研究院宁夏有限公司、西安汉唐分析检测有限公司、九江有色金属冶炼有限公司、广东省工业分析检测中心	审定
2.	钽铌化学分析方法 第 4 部分:铁量的测定 1, 10-二氮杂菲分光光度法	国标委综合[2016]76 号 20161648-T-610	宁夏东方钽业股份有限公司、广东广晟稀有金属光电新材料有限公司、西北稀有金属材料研究院宁夏有限公司、九江有色金属冶炼有限公司、西安汉唐分析检测有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、广东致远新材料有限公司	审定
3.	钽铌化学分析方法 第 6 部分:硅量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	国标委综合[2016]76 号 20161649-T-610	宁夏东方钽业股份有限公司、广东广晟稀有金属光电新材料有限公司、西北稀有金属材料研究院宁夏有限公司、九江有色金属冶炼有限公司、西安汉唐分析检测有限公司	审定
4.	钽铌化学分析方法 第 7 部分: 铌中磷量的测定 4-甲基-戊酮-[2]萃取分离磷钼蓝分光光度法和电感耦合等离子体原子发射光谱法	国标委综合[2017]128 号 20173523-T-610	宁夏东方钽业股份有限公司、西北稀有金属材料研究院宁夏有限公司、西安汉唐分析检测有限公司、九江有色金属冶炼有限公司、西北有色金属研究院、广东广晟稀有金属光电新材料有限公司	审定
5.	钽铌化学分析方法 第 10 部分: 铌中铁、镍、铬、钛、锆、铝和锰量的测定 直流电弧原子发射光谱法	国标委综合[2016]76 号 20161650-T-610	宁夏东方钽业股份有限公司、西北稀有金属材料研究院宁夏有限公司、西安汉唐分析检测有限公司、九江有色金属冶炼有限公司、西北有色金属研究院、国标(北京)检验认证有限公司	审定
6.	钽铌化学分析方法 第 11 部分: 铌中砷、锑、铅、锡和铋量的测定 直流电弧原子发射光谱法	国标委综合[2016]76 号 20161651-T-610	宁夏东方钽业股份有限公司、西北稀有金属材料研究院宁夏有限公司、西安汉唐分析检测有限公司、九江有色金属冶炼有限公司、西北有色金属研究院、国标(北京)检验认证有限公司	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
7.	钽粉电性能试验方法	国标委综合[2016]76号 20161652-T-610	宁夏东方钽业股份有限公司、株洲硬质合金集团有限公司、北京七一八友谊电子有限责任公司	审定
8.	高纯钪化学分析方法 痕量杂质元素含量的测定 辉光放电质谱法	工信厅科[2017]40号 2017-0157T-YS	国标（北京）检验认证有限公司、金川集团股份有限公司、广东先导稀材股份有限公司、昆明冶金研究院、国核宝钛铝业股份公司	审定
9.	铈酸铵化学分析方法 铍、镁、铝、钾、钙、钛、铬、锰、铁、钴、铜、锌、钼、铅、钨、钠、锡、镍、硅量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	工信厅科[2017]40号 2017-0163T-YS	徐州浩通新材料科技股份有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、广东省工业分析检测中心、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、西北有色金属研究院、金堆城钼业股份有限公司	审定
10.	锆及锆合金化学分析方法 第2部分：铁量的测定 1,10-二氮杂菲分光光度法和电感耦合等离子体原子发射光谱法	国标委综合[2017]128号 20173517-T-610	广东省工业分析检测中心、西北有色金属研究院、西部材料股份有限公司、宝钛集团有限公司、北矿检测技术有限公司、西部新锆核材料科技有限公司、金堆城钼业股份有限公司	审定
11.	锆及锆合金化学分析方法 第3部分：镍量的测定 丁二酮肟分光光度法和电感耦合等离子体原子发射光谱法	国标委综合[2017]128号 20173518-T-610	西北有色金属研究院、广东省工业分析检测中心、西部金属材料股份有限公司、西部新锆核材料科技有限公司、宝鸡钛业股份有限公司、北矿检测技术有限公司、国核宝钛铝业股份有限公司、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	审定
12.	锆及锆合金化学分析方法 第4部分：铬量的测定 二苯卡巴肼分光光度法和电感耦合等离子体原子发射光谱法	国标委综合[2017]128号 20173519-T-610	西北有色金属研究院、西部金属材料股份有限公司、广东省工业分析检测中心、西部新锆核材料科技有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司	审定
13.	锆及锆合金化学分析方法 第7部分：锰量的测定 高碘酸钾分光光度法和电感耦合等离子体原子发射光谱法	国标委综合[2017]128号 20173514-T-610	西北有色金属研究院、西部新锆核材料科技有限公司、金堆城钼业公司、广东省工业分析检测中心、国标（北京）检验认证有限公司、西部金属材料股份有限公司、北矿检测技术有限公司、国核宝钛铝业股份公司	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
14.	锆及锆合金化学分析方法 第 12 部分： 硅量的测定 钼蓝分光光度法	国标委综合[2017]128 号 20173515-T-610	西北有色金属研究院、西部金属材料股份有限公司、西部新锆核材料科技有限公司、广东省工业分析检测中心、宝钛集团有限公司、贵州省分析测试研究院	审定
15.	锆及锆合金化学分析方法 第 27 部分： 痕量杂质元素的测定 电感耦合等离子 体质谱法	国标委综合[2017]128 号 20173516-T-610	西北有色金属研究院、宝钛集团有限公司、广东省工业检测中心、北矿检测技术有限公司、有研亿金新材料有限公司、国核宝钛锆业股份公司、国标（北京）检验认证有限公司	审定
16.	海绵钛、钛及钛合金化学分析方法 第 10 部分：铬量的测定 硫酸亚铁铵滴定 法和电感耦合等离子体原子发射光谱法 （含钒）	国标委综合[2017]128 号 20173521-T-610	西北有色金属研究院、广东省工业分析检测中心、西部金属材料股份有限公司、宝钛集团有限公司、中铝沈阳有色金属加工有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、云南冶金新立钛业有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、有研亿金新材料有限公司	审定

附件 4:

粉末冶金分标委会审定的标准项目

序号	标准项目名称	项目计划编号	起草单位	备注
1.	硬质合金圆棒毛坯	国标委综合[2016]76号 20161667-T-610	厦门金鹭特种合金有限公司、株洲硬质合金集团有限公司、深圳市注成科技股份有限公司、南昌硬质合金有限责任公司、昆山长鹰硬质合金有限公司	审定
2.	硬质合金 混合粉取样和试验方法	国标委综合[2016]76号 20161668-T-610	株洲硬质合金集团有限公司、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
3.	硬质合金制品的标志、包装、运输和贮存	国标委综合[2016]76号 20161665-T-610	自贡硬质合金有限责任公司、株洲硬质合金集团有限公司、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
4.	烧结金属材料(不包括硬质合金)室温拉伸试验	国标委综合[2016]76号 20161671-T-610	钢铁研究总院、深圳市注成科技股份有限公司、中南大学	审定
5.	可渗透性烧结金属材料一中流量平均孔径的测定	国标委综合[2016]76号 20161673-T-610	西部宝德科技股份有限公司、西北有色金属研究院等	审定
6.	镍钴铝三元素复合氧化物	工信厅科[2017]40号 2017-0215T-YS	湖南海纳新材料有限公司、中信国安盟固利电源技术有限公司、北京当升材料科技股份有限公司、深圳清华大学研究院、浙江华友钴业有限公司、广东邦普循环科技有限公司等	审定

附件 5:

贵金属分标委会审定、预审、讨论和任务落实的项目

序号	标准项目名称	项目计划编号	起草单位	备注
1.	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	任务落实
2.	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	任务落实
3.	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	任务落实
4.	高纯铑化学分析方法 杂质元素含量的测定	工信厅科[2018]31号 2018-0521T-YS	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	任务落实
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	任务落实
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	任务落实
7.	高纯铱化学分析方法 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	任务落实
8.	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	任务落实
9.	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	任务落实

序号	标准项目名称	项目计划编号	起草单位	备注
10.	醋酸铈	工信厅科[2018]31号 2018-0554T-YS	贵研铂业股份有限公司	任务落实
11.	醋酸四氨铂	工信厅科[2018]31号 2018-0555T-YS	徐州浩通新材料科技股份有限公司	任务落实
12.	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	任务落实
13.	贵金属器皿制品 第3部分：金坩埚	工信厅科[2018]31号 2018-0562T-YS	贵研铂业股份有限公司	任务落实
14.	含铜金属材料氧化亚铜金相检验方法	工信厅科[2018]31号 2018-0576T-YS	贵研铂业股份有限公司、贵研检测科技(云南)有限公司	任务落实
15.	钌化合物化学分析方法 铂、钯、铑、铱、金、银、铜、铁、镍、镁、锰、锌、钙量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	工信厅科[2018]31号 2018-0580T-YS	贵研铂业股份有限公司	任务落实
16.	六羟基二(乙醇胺)合铂酸溶液	工信厅科[2018]31号 2018-0582T-YS	贵研铂业股份有限公司	任务落实
17.	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	任务落实
18.	铜冶炼分银渣化学分析方法 第6部分：铜量的测定	工信厅科[2018]31号 2018-0617T-YS	深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、北京矿冶研究总院、韶关市质量计量监督检测所	任务落实
19.	铜冶炼分银渣化学分析方法 第7部分：铋量的测定	工信厅科[2018]31号 2018-0618T-YS	深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、北京矿冶研究总院、韶关市质量计量监督检测所	任务落实
20.	铜冶炼分银渣化学分析方法 第8部分：铊量的测定	工信厅科[2018]31号 2018-0619T-YS	深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、北京矿冶研究总院、韶关市质量计量监督检测所	任务落实
21.	银精矿化学分析方法 第17部分：二氧化硅量的测定	工信厅科[2018]31号 2018-0625T-YS	连云港出入境检验检疫局	任务落实

序号	标准项目名称	项目计划编号	起草单位	备注
22.	银精矿化学分析方法 第 18 部分：铁含量的测定	工信厅科[2018]31 号 2018-0626T-YS	连云港出入境检验检疫局	任务落实
23.	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	任务落实
24.	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	任务落实
25.	铅阳极泥分银渣化学分析方法 第 1 部分：金量、银量的测定 火试金法	工信厅科[2017]40 号 2017-0177T-YS	北矿检测技术有限公司、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、山东恒邦冶炼股份有限公司、河南豫光金铅股份有限公司、贵研铂业有限股份公司、郴州金贵银业股份有限公司、福建紫金矿冶测试技术有限公司、桂阳银星股份有限公司、长沙矿冶研究院、防城港市东途矿产有限公司、大冶有色金属研究设计院、江西铜业股份有限公司、浙江江铜富冶和鼎铜业股份有限公司、湖南有色金属研究院	审定
26.	铅阳极泥分银渣化学分析方法 第 2 部分：铅量的测定 原子吸收光谱法和 Na ₂ EDTA 滴定法	工信厅科[2017]40 号 2017-0178T-YS	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、株洲冶炼集团股份有限公司、北矿检测技术有限公司、河南豫光金铅股份有限公司、贵研铂业有限股份公司、山东恒邦冶炼股份有限公司、桂阳银星股份有限公司、长沙矿冶研究院、广东省韶关市质量计量监督检测所、富民薪冶工贸有限公司、福建紫金矿冶测试技术有限公司、江西铜业股份有限公司	审定

序号	标准项目名称	项目计划编号	起草单位	备注
27.	铅阳极泥分银渣化学分析方法 第3部分：铜量的测定 原子吸收光谱法和碘量法	工信厅科[2017]40号 2017-0179T-YS	深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、广东省工业分析检测中心、广东省韶关市质量计量监督检测所、长沙矿冶研究院、贵研铂业股份有限公司、河南豫光金铅股份有限公司、大冶有色金属研究设计院、山东恒邦冶炼股份有限公司、北矿检测技术有限公司、防城港市东途矿产有限公司、福建紫金矿冶测试技术有限公司、富民鑫冶工贸有限公司、中条山有色金属集团有限公司、江西铜业股份有限公司	审定
28.	铅阳极泥分银渣化学分析方法 第4部分：铋量的测定 原子吸收光谱法和硫酸铈滴定法	工信厅科[2017]40号 2017-0180T-YS	深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、北矿检测技术有限公司、山东恒邦冶炼股份有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、湖南有色金属研究院、河南豫光金铅股份有限公司、贵研铂业股份有限公司、广东省韶关市质量计量监督检测所、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、福建紫金矿冶测试技术有限公司、江西铜业股份有限公司、湖南省有色地质勘查研究院、长沙矿冶研究院	审定
29.	铅阳极泥分银渣化学分析方法 第5部分：铋量的测定 原子吸收光谱法和Na ₂ EDTA滴定法	工信厅科[2017]40号 2017-0181T-YS	深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、广东省韶关市质量计量监督检测所、株洲冶炼集团股份有限公司、铜陵有色金属集团控股有限公司、浙江江铜富冶和鼎铜业股份有限公司、山东恒邦冶炼股份有限公司、河南豫光金铅股份有限公司、大冶有色金属研究设计院、福建紫金矿冶测试技术有限公司、北矿检测技术有限公司、贵研铂业股份有限公司、富民鑫冶工贸有限公司、长沙矿冶研究院、江西铜业股份有限公司	审定

序号	标准项目名称	项目计划编号	起草单位	备注
30.	铅阳极泥分银渣化学分析方法 第 6 部分：铅量、铜量、镉量和铋量的测定 电感耦合等离子体光谱法	工信厅科[2017]40号 2017-0182T-YS	株洲冶炼集团股份有限公司、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、国标（北京）检验认证有限公司长沙矿冶研究院、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、山东恒邦冶炼股份有限公司、贵研铂业股份有限公司、中条山有色金属集团有限公司、北矿检测技术有限公司、福建紫金矿冶测试技术有限公司、大冶有色金属研究设计院、江西铜业股份有限公司	审定
31.	铅阳极泥分银渣	工信厅科[2017]40号 2017-0217T-YS	深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂	审定
32.	丁辛醇废催化剂化学分析方法 铈量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	工信厅科[2017]40号 2017-0144T-YS	徐州浩通新材料科技股份有限公司、广东省工业分析检测中心、桂林地质矿产研究院、北矿检测技术有限公司、贵研铂业股份有限公司、浙江微通催化新材料有限公司、国标（北京）检验认证有限公司	预审
33.	二氯二氨钡化学分析方法 第 1 部分：钡量的测定 水合肼还原重量法	工信厅科[2017]40号 2017-0145T-YS	徐州浩通新材料科技股份有限公司、广东省工业分析检测中心、北京有色金属与稀土应用研究所、浙江微通催化新材料有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂、铜陵有色金属集团公司、北矿检测技术有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、紫金矿冶测试技术有限公司、西安凯立新材料股份有限公司	预审
34.	二氯二氨钡化学分析方法 第 2 部分：银、金、铂、铈、铈、铅、镍、铜、铁、锡、铬量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	工信厅科[2017]40号 2017-0146T-YS	徐州浩通新材料科技股份有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、贵研铂业股份有限公司、南京市产品质量监督检验院、浙江微通催化新材料有限公司、紫金矿冶测试技术有限公司、北京有色金属与稀土应用研究所、广东省工业分析检测中心	预审

序号	标准项目名称	项目计划编号	起草单位	备注
35.	二氯四氨铂化学分析方法 第1部分：铂量的测定 重量法	工信厅科[2017]40号 2017-0147T-YS	徐州浩通新材料科技股份有限公司、贵研铂业股份有限公司、广东省工业分析检测中心、国标（北京）检验认证有限公司、浙江微通催化新材料有限公司、北矿检测技术有限公司、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韶关冶炼厂、西安凯立新材料股份有限公司	预审
36.	二氯四氨铂化学分析方法 第2部分：镁、钙、铁、镍、铜、铈、钪、银、铋、金、铅量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	工信厅科[2017]40号 2017-0148T-YS	徐州浩通新材料科技股份有限公司、贵研铂业股份有限公司、广东省工业分析检测中心、桂林地质矿产研究院、南京市产品质量监督检验院、浙江微通催化新材料有限公司、紫金矿冶测试技术有限公司	预审
37.	氧化铝负载钨催化剂	中色协科字[2018]23号 2018-021-T/CNIA	贵研铂业股份有限公司、西安凯立新材料股份有限公司、陕西瑞科新材料股份有限公司	讨论
38.	氧化铝负载钪催化剂	中色协科字[2018]23号 2018-022-T/CNIA	贵研铂业股份有限公司、西安凯立新材料股份有限公司、陕西瑞科新材料股份有限公司	讨论
39.	钨钼催化剂	中色协科字[2018]23号 2018-023-T/CNIA	贵研铂业股份有限公司、西安凯立新材料股份有限公司	讨论
40.	二氯化钪	国标委综合[2017]128号 20173763-T-610	贵研铂业股份有限公司、西安凯立新材料股份有限公司、徐州浩通新材料科技股份有限公司、汉氏、成都光明派特贵金属有限公司、陕西瑞科新材料股份有限公司	讨论
41.	硫酸钪	国标委综合[2017]128号 20173765-T-610	贵研铂业股份有限公司、西安凯立新材料股份有限公司、徐州浩通新材料科技股份有限公司、江西省汉氏贵金属有限公司、成都光明派特贵金属有限公司、陕西瑞科新材料股份有限公司	讨论
42.	钪炭	国标委综合[2017]128号 20173766-T-610	贵研铂业股份有限公司、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、浙江微通催化新材料有限公司、陕西瑞科新材料股份有限公司	讨论

序号	标准项目名称	项目计划编号	起草单位	备注
43.	贵金属复合材料覆层厚度的扫描电镜测定方法	国标委综合[2016]76号 20161679-T-610	贵研铂业股份有限公司、西北有色金属研究院、北京有色金属与稀土应用研究所、国合通用测试评价认证股份公司、南京市产品质量监督检验院、广东省工业分析检测中心、长春黄金研究院有限公司、郴州市产商品质量监督检验所	讨论
44.	机动车尾气净化器中助剂元素化学分析方法 Ce、Zr、La、Pr、Ba、Nd的测定电感耦合等离子体原子发射光谱法	国标委综合[2016]76号 20161680-T-610	贵研铂业股份有限公司、贵研工业催化剂(云南)有限公司、国合通用测试评价认证股份公司、广东省工业分析检测中心、南京市产品质量监督检验院、福建紫金矿冶测试技术有限公司、长春黄金研究院有限公司、河南中原黄金冶炼厂、北京有色金属与稀土应用研究所	讨论
45.	金镍铬铁硅硼合金化学分析方法 第1部分: 金量的测定 硫酸亚铁电位滴定法	国标委综合[2017]128号 20173526-T-610	贵研铂业股份有限公司、西北有色金属研究院、江西省汉氏贵金属有限公司、国标(北京)检验认证有限公司、广东省工业分析检测中心、福建紫金矿冶测试技术有限公司、长春黄金研究院有限公司	讨论
46.	金镍铬铁硅硼合金化学分析方法 第2部分: 镍量的测定 丁二酮肟重量法	国标委综合[2017]128号 20173527-T-610	贵研铂业股份有限公司、西北有色金属研究院、江西省汉氏贵金属有限公司、国标(北京)检验认证有限公司、广东省工业分析检测中心、福建紫金矿冶测试技术有限公司、长春黄金研究院有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂、北京有色金属与稀土应用研究所	讨论
47.	金镍铬铁硅硼合金化学分析方法 第3部分: 铬、铁、硅、硼量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	国标委综合[2017]128号 20173528-T-610	贵研铂业股份有限公司、西北有色金属研究院、江西省汉氏贵金属有限公司、国标(北京)检验认证有限公司、广东省工业分析检测中心、福建紫金矿冶测试技术有限公司、长春黄金研究院有限公司、北京有色金属与稀土应用研究所	讨论

序号	标准项目名称	项目计划编号	起草单位	备注
48.	废钨炭分析用取样和制样方法	国标委综合[2017]128号 20173533-T-610	贵研资源（易门）有限公司、有色金属技术经济研究院、西安凯立新材料股份有限公司、福建紫金矿冶测试技术有限公司、徐州浩通新材料科技股份有限公司、江西省汉氏贵金属有限公司、江苏北矿金属循环利用科技有限公司、广东省工业分析检测中心、陕西瑞科新材料股份有限公司	讨论
49.	铍化合物化学分析方法 第2部分：杂质元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	国标委综合[2017]128号 20173530-T-610	贵研检测科技（云南）有限公司、徐州浩通新材料科技股份有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、南京市产品质量监督检验院、广东省工业分析检测中心、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、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂、长春黄金研究院有限公司、江西省君鑫贵金属科技材料有限公司、江苏中铭新型材料有限公司、陕西瑞科新材料股份有限公司	讨论
50.	金铍合金 铍量测定 电感耦合等离子体发射光谱法	国标委综合[2017]128号 20173529-T-610	北京有色金属与稀土应用研究所、北京达博有色金属焊料有限责任公司、广东省工业分析检测中心、南京市产品质量监督检验院、福建紫金矿冶测试技术有限公司、北矿检测技术有限公司、中原冶炼厂、长春黄金研究院有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂、北京市冶金产品质量监督检验站	讨论
51.	钨化合物分析方法 钨量的测定 离子色谱法	国标委综合[2017]128号 20173531-T-610	浙江微通催化新材料有限公司、贵研铂业股份有限公司、徐州浩通新材料科技股份有限公司、江西省汉氏贵金属有限公司、中船重工黄冈贵金属有限公司、成都光明派特贵金属有限公司、福建紫金矿冶测试技术有限公司、中检广西、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、长春黄金研究院有限公司、陕西瑞科新材料股份有限公司	讨论

序号	标准项目名称	项目计划编号	起草单位	备注
52.	核级银-铟-镉合金化学分析方法	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	讨论
53.	纯钯化学分析方法 钯、铑、铱、钌、金、银、铝、铋、铬、铜、铁、镍、铅、镁、锰、锡、锌、硅量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	工信厅科[2017]40号 2017-0138T-YS	贵研铂业股份有限公司、广东省工业分析检测中心/徐州浩通新材料科技股份有限公司/江西省汉氏贵金属有限公司/江西铜业集团公司/南京质检院/山东恒邦冶炼股份有限公司/福建紫金矿冶测试技术有限公司/北京有色金属与稀土应用研究所	讨论
54.	纯铂化学分析方法 钯、铑、铱、钌、金、银、铝、铋、铬、铜、铁、镍、铅、镁、锰、锡、锌、硅量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	工信厅科[2017]40号 2017-0139T-YS	贵研铂业股份有限公司、广东省工业分析检测中心、徐州浩通新材料科技股份有限公司、江西省汉氏贵金属有限公司、浙江富冶集团有限公司、北矿检测技术有限公司、铜陵有色金属集团控股有限公司、中条山有色金属集团有限公司、江西铜业集团公司	讨论
55.	铑化合物化学分析方法 氯离子、硝酸根离子含量测定 离子色谱法	工信厅科[2017]40号 2017-0164T-YS	贵研铂业股份有限公司、广东省工业分析检测中心、南京质检院、浙江冶金研究院、福建紫金矿冶测试技术有限公司、北矿检测技术有限公司	讨论
56.	铑化合物化学分析方法 砷量的测定 原子荧光法	工信厅科[2017]40号 2017-0165T-YS	贵研铂业股份有限公司、广东省工业分析检测中心、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、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、昆明西科工贸有限公司	讨论
57.	银铜磷合金化学分析方法 磷量的测定 磷钼黄分光光度法	工信厅科[2017]40号 2017-0190T-YS	贵研铂业股份有限公司、北京稀土所/广东省工业分析检测中心、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、江西省汉氏贵金属有限公司、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韶关冶炼厂、北矿检测技术有限公司、昆明西科工贸有限公司	讨论