

全国有色金属 标准化技术委员会

有色标委〔2019〕13号

关于召开《变形铝及铝合金化学成分》等109项有色金属标准 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、工业和信息化部及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，兹定于2019年3月27日~3月29日在湖南省株洲市召开有色金属标准工作会议。会议将对109项有色金属标准进行审定、预审、讨论和任务落实。

现将会议各项内容通知如下：

一、会议内容

1、会议将对《变形铝及铝合金化学成分》、《便携式铝合金梯图样图册》等7项轻金属标准进行预审、讨论和任务落实。

2、会议将对《舰船用铜镍合金无缝管》、《铜及铜合金毛细管》等40项重金属标准进行审定、预审、讨论和任务落实。

3、会议将对《钛及钛合金加工产品超声检验方法》、《钛及钛合金金高低倍组织检验方法》等39项稀有金属标准进行审定、讨论和任务落实。

4、会议将对《硬质合金制品的标志、包装、运输和贮存》、《硬质合金混合粉取样和试验方法》等9项粉末冶金标准进行预审和讨论。

5、会议将对《银精矿化学分析方法 第16部分：氟和氯含量的测定 离子色谱法》、《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》等14项贵金属标准进行讨论。

具体项目名称及起草单位见附件 1~附件 5。

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。

二、报到时间、地点及乘车路线

1、报到时间：2019 年 3 月 27 日全天。

2、报到地点：株洲天台开元大酒店（株洲市天元区天台路 68 号）。

3、乘车路线：①株洲西站：乘 t60 路至天台路黄河路口站下车，步行 300 米即到。乘出租车 30 元左右，全程约 10 公里；②株洲站：乘 t60 路至市政府站下车，步行 300 米即到。乘出租车 15 元左右，全程约 4 公里；③长沙黄花国际机场：机场大巴至株洲汽车中心站，换乘 t2 路至市政府站下车，步行 300 米即到。

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；

株洲天台开元大酒店总机：0731-22733888。

四、会议报名

请参会代表务必于 2019 年 3 月 20 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。会议期间食宿统一安排，住宿费自理。本次会议收取会议费（含餐费、会议室租金等），3 月 20 日之前缴费 800 元/人，3 月 20 日之后及现场缴费 900 元/人。汇款账户信息如下（注明：3 月株洲有色会议）：

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3月20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:轻金属分标委预审、讨论和任务落实的标准项目

附件2:重金属分标委审定、预审、讨论和任务落实的标准项目

附件3:稀有金属分标委审定、讨论和任务落实的标准项目

附件4:粉末冶金分标委预审和讨论的标准项目

附件5:贵金属分标委讨论的标准项目

二〇一九年二月二十一日



附件 1:

轻金属分标委会预审、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
1	变形铝及铝合金化学成分	国标委综合(2016)89号 20161866-T-610	东北轻合金有限责任公司、有色金属技术经济研究院、西南铝业(集团)有限责任公司	预审
2	便携式铝合金梯图样图册	中色协科字(2018)23号 2018-003-T/CNIA	浙江奥鹏工贸有限公司、浙江乐祥铝业有限公司、苏州弗莱恩集团有限公司、福建祥鑫股份有限公司、广东省工业分析检测中心、国家有色金属质量监督检测中心、广东兴发铝业股份有限公司、广东豪美铝业股份有限公司、广东高登铝业有限公司、福建闽发铝业股份有限公司、福建省南平铝业有限公司、广东华昌铝厂有限公司	讨论
3	汽车碰撞安全件用铝合金挤压型材	中色协科字(2018)23号 2018-007-T/CNIA	广东豪美铝业股份有限公司、凌云工业股份有限公司、山东兖矿轻合金有限公司、福建省南平铝业有限公司、重庆长安汽车股份有限公司、广东省工业分析检测中心、龙口丛林铝材有限公司、山东南山铝业股份有限公司	讨论
4	电动汽车用铝合金电池托盘	中色协科字(2018)165号 2018-055-T/CNIA	辽宁忠旺集团有限公司	讨论
5	汽车天窗导轨用铝合金挤压型材	工信厅科(2018)73号 2018-2062T-YS	宁波科诺精工科技有限公司、国家有色金属质量监督检验中心、苏州铭德铝业有限公司、浙江乐祥铝业有限公司、昆山捷安特轻合金科技有限公司、宁波裕民机械工业有限公司、宁波市标准化技术研究院	讨论
6	回收铝原料	待批计划	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、生态环境部、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	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
7	铝合金力学熔点测试方法	国标委发（2018）60号 20181996-T-610	中车青岛四方机车车辆股份有限公司、上海交通大学、山东南山铝业股份有限公司、国家有色金属质量监督检验中心、中国兵器工业第五二研究所烟台分所、龙口市丛林铝材有限公司、广西南南铝加工有限公司、中车唐山机车车辆有限公司、东北轻合金有限责任公司	任务落实

附件 2:

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	舰船用铜镍合金无缝管	国标委综合 (2017) 128 号 20173791-T-610	浙江海亮股份有限公司、江阴新华宏铜业有限公司、无锡隆达金属材料有限公司、上虞金鹰铜业有限公司、江苏萃隆精密铜管股份有限公司	预审
2	铜及铜合金毛细管	国标委综合 (2017) 128 号 20173797-T-610	金龙铜管集团无锡金龙川村精管有限公司、苏州富瑞铜合金科技有限公司、浙江耐乐铜业有限公司、山东亨圆铜业有限公司/山东中佳新材料有限公司等	预审
3	医用气体和真空用无缝铜管	工信厅科 (2017) 40 号 2017-0228T-YS	浙江海亮股份有限公司、佛山市华鸿铜管有限公司、金龙精密铜管集团股份有限公司	预审
4	热管用铜及铜合金无缝管	国标委综合 (2017) 128 号 20173787-T-610	浙江耐乐铜业有限公司、佛山市华鸿铜管有限公司、浙江海亮股份有限公司、金龙精密铜管集团股份有限公司、江西耐乐铜业有限公司、江西理工大学	预审
5	无缝内螺纹铜管	国标委综合 (2017) 128 号 20173792-T-610	金龙精密铜管集团股份有限公司、浙江海亮股份有限公司等、浙江耐乐铜业有限公司、江苏萃隆精密铜管股份有限公司、中色奥博特铜铝业有限公司、山东亨圆铜业有限公司、青岛宏泰铜业有限公司、宁波金田铜业 (集团) 股份有限公司、佛山市华鸿铜管有限公司	预审
6	平板式太阳能集热器板芯组件用铜管	工信厅科 (2016) 214 2016-1954T-AH	铜陵市宏安太阳能科技有限公司	预审
7	铜及铜合金废料	国标委综合 (2017) 128 号 20173795-T-610	广东兴奇金属有限公司、宁波金田铜业 (集团) 股份有限公司、安徽楚江科技新材料股份有限公司、安徽鑫科新材料股份有限公司、佛山市华鸿铜管有限公司、宁波长振铜业有限公司、中国环	预审
8	再生铜原料 第 1 部分:铜	待批计划		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
9	再生铜原料 第2部分:黄铜	待批计划	境科学研究院、东营方圆有色金属有限公司、大冶有色博源环保股份有限公司、江西铜业再生资源有限公司、五矿有色金属股份有限公司、张家港联合铜业有限公司、佛山市南海宇成金属投资有限公司、宁波博威合金材料股份有限公司、台州齐合天地金属有限公司、宁波兴业盛泰集团有限公司、天津新能再生资源有限公司、葛洲坝展慈(宁波)金属工业有限公司	讨论
第二组				
10	高铋铅化学分析方法 第1部分:铅量的测定 Na ₂ EDTA 滴定法	工信厅科(2017)40号 2017-0151T-YS	湖南有色金属研究院、云南铜业股份有限公司、湖南水口山有色金属集团有限公司、湖南有色地质勘察研究院、北矿检测技术有限公司、国标(北京)检验认证有限公司、江西铜业股份有限公司、阳谷祥光铜业有限公司、长沙矿冶研究院、山东恒邦冶炼股份有限公司、浙江富冶集团有限公司、广西壮族自治区分析测试研究中心、郴州市金贵银业股份有限公司、五矿铜业(湖南)有限公司	审定
11	高铋铅化学分析方法 第2部分:铋量的测定 Na ₂ EDTA 滴定法	工信厅科(2017)40号 2017-0152T-YS	北矿检测技术有限公司、长沙矿冶研究院、湖南有色金属研究院、云南铜业股份有限公司、中金岭南韶关冶炼厂、国标(北京)检验认证有限公司、山东恒邦冶炼股份有限公司、湖南有色地质勘察研究院、福建紫金矿冶测试技术有限公司、阳谷祥光铜业有限公司、金隆铜业有限公司、浙江江铜富冶和鼎铜业有限公司	审定
12	高铋铅化学分析方法 第3部分:金量和银量的测定 火试金法	工信厅科(2017)40号 2017-0153T-YS	北矿检测技术有限公司、广东省工业分析检测中心、郴州市金贵银业股份有限公司、湖南水口山有色金属集团有限公司、昆明冶金研究院、铜陵有色金属集团控股有限公司、国家有色贵金属产品质量监督检验中心、湖南有色金属研究院、江西铜业股份有限公司、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、金隆铜业有限公司、中国检验认证集团广西有限公司、湖南有色地质勘察研究院、浙江江铜富冶和鼎铜业有限公司	审定
13	高铋铅化学分析方法 第4部分:锑	工信厅科(2017)40号	中金岭南韶关冶炼厂、国家有色贵金属产品质量监督检验中	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
	量的测定 火焰原子吸收法和硫酸 铊滴定法	2017-0154T-YS	心、韶关市质量计量监督检验所、国标（北京）检验认证有限公司、长沙矿冶研究院、广西华锡集团有限公司、北矿检测技术有限公司、中国检验认证集团广西有限公司、铜陵有色金属集团控股有限公司、云南铜业集团有限公司、山东恒邦冶炼股份有限公司、江西铜业股份有限公司、江苏连云港出入境检验检疫局、广东省工业分析检测中心、白银有色金属集团股份有限公司、锡矿 山闪星铋业集团有限公司、五矿铜业（湖南）有限公司	
14	高铋铅化学分析方法 第5部分：铜 量的测定 火焰原子吸收光谱法	工信厅科（2017）40号 2017-0155T-YS	北矿检测技术有限公司、桂林矿产地质研究院、铜陵有色金属集团控股有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、昆明冶金研究院、广东省工业分析检测中心、中金岭南韶关冶炼厂、中国检验认证集团广西有限公司、云南铜业集团有限公司、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、国家有色贵金属产品质量监督检验中心、湖南有色地质勘察研究院、浙江 江铜富冶和鼎铜业有限公司	审定
15	高铋铅化学分析方法 第6部分：锡 量的测定 碘酸钾滴定法	工信厅科（2017）40号 2017-0156T-YS	广东省工业分析检测中心、株洲冶炼集团股份有限公司、云南铜业集团有限公司、广西华锡集团有限公司、阳谷祥光铜业有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、长沙矿冶研究院、国家有色贵金属产品质量监督检验中心、铜陵有色金属集团控股有限公司、北矿检测技术有限公司、中国检验认证集团广西有限公司	审定
16	铜砷滤饼化学分析方法 铋量的测 定 电感耦合等离子体原子发射光谱 法	工信厅科（2017）40号 2017-0188T-YS	铜陵有色设计研究院、北矿检测技术有限公司、中条山有色金属集团有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、广州市工业分析检测中心、山东祥光集团有限公司、金隆铜业有限公司、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、昆明冶金研究院、五矿铜业（湖南）有限公司、贵州省分析测试研究院	审定
17	镍精矿化学分析方法 铜、铅、锌、	工信厅科（2017）40号	北矿检测技术有限公司、金川集团股份有限公司、广东省工业分	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
	镁、镉和砷量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	2017-0174T-YS	析检测中心、韶关冶炼厂、国标（北京）检验认证有限公司、桂林矿产地质研究院、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、山东恒邦冶炼股份有限公司、浙江华友钴业有限公司、浙江江铜富冶和鼎铜业有限公司、浙江富冶集团有限公司	
18	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、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、南通出入境检验检疫局、山东祥光集团有限公司、天津出入境检验检疫局化矿金属材料检测中心、辽宁出入境检验检疫局检验检疫技术中心、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等	预审
19	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、天津出入境检验检疫局化矿金属材料检测中心、南通出入境检验检疫局、甘肃检验检疫局技术中心金昌综合实验室、连云港出入境检验检疫局检验检疫综合技术中心、防城港出入境检验检疫局、辽宁出入境检验检疫局检验检疫技术中心、锦州出入境检验检疫局综合技术服务中心	预审
20	铅精矿化学分析方法 第13部分：铋量的测定-滴定法	国标委综合（2017）128号 20173506-T-610	中华人民共和国连云港出入境检验检疫局、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、云南驰宏锌锗股份有限公司、国家再生有色金属橡塑材料质量监督检验中心、昆明冶金研究院、北矿检测技术有限公司、河南豫光锌业有限公司、山东恒邦冶炼股份有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、西北有色金属研究院、广东先导稀材股份有限公司、华南理工大学	预审
21	锌精矿化学分析方法 第XX部分：锌、铜、铅、铁、铝、钙和镁量的测定 波长色散X射线荧光光谱法	国标委综合（2017）128号 20173507-T-610	中华人民共和国鲅鱼圈出入境检验检疫局、南通出入境检验检疫局、昆明冶金研究院、广东省工业分析检测中心、河南豫光锌业有限公司、云南驰宏锌锗股份有限公司、深圳市中金岭南有色金	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
			属股份有限公司、中华人民共和国连云港出入境检验检疫局、国标（北京）检验认证有限公司、株洲冶炼集团股份有限公司	
22	锌精矿化学分析方法 第X部分：汞量的测定 固体进样直接法	国标委综合（2017）128号 20173508-T-610	防城港出入境检验检疫局、中国检验认证集团广西有限公司、甘肃检验检疫局技术中心金昌综合实验室、广西冶金产品质量监督检验站、中华人民共和国鲅鱼圈出入境检验检疫局、中华人民共和国连云港出入境检验检疫局、中国地质调查局南京地质调查中心、山东省地质矿产勘查开发局	预审
23	铅精矿化学分析方法 第16部分 可溶性铅量的测定 火焰原子吸收光谱法	国标委发（2018）60号 20182004-T-610	深圳市中金岭南有色金属股份有限公司	任务落实
24	锌精矿化学分析方法 第22部分 可溶性锌量的测定 火焰原子吸收光谱法	国标委发（2018）60号 20182003-T-610	深圳市中金岭南有色金属股份有限公司	任务落实
25	废电路板取样、制样方法	中色协科字（2018）165号 2018-066-T/CNIA	江西瑞林稀贵金属科技有限公司、格林美股份有限公司	任务落实
26	废电路板化学分析方法 第1部分：铜含量的测定 硫代硫酸钠滴定法	中色协科字（2018）165号 2018-067-T/CNIA	江西瑞林稀贵金属科技有限公司、格林美股份有限公司	任务落实
27	废电路板化学分析方法 第2部分：金和银含量的测定 火试金法	中色协科字（2018）165号 2018-068-T/CNIA	江西瑞林稀贵金属科技有限公司、格林美股份有限公司	任务落实
28	再生锌原料化学分析方法 第12部分：镉含量的测定 火焰原子吸收光谱法	工信厅科（2018）73号 2018-2022T-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
29	再生锌原料化学分析方法 第13部分：铈含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法和电感耦合等离子体质谱法	工信厅科（2018）73号 2018-2023T-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

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
30	铋化学分析方法 第 14 部分：铜、铅、锌、铁、银、砷、碲、铋含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	工信厅科〔2018〕73号 2018-2027T-YS	云南驰宏锌锗股份有限公司、昆明冶金研究院、湖南柿竹园有色金属有限责任公司	任务落实
31	高铋铅化学分析方法 第7部分：铜、锌、铁、镍、镉、砷、铋和锡含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	工信厅科〔2018〕73号 2018-2028T-YS	北矿检测技术有限公司	任务落实
32	混合铅锌精矿化学分析方法 第 11 部分：砷、铋、镉、钴、铜、镍、铋含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	工信厅科〔2018〕73号 2018-2029T-YS	北矿检测技术有限公司、白银有色集团股份公司、株洲冶炼集团股份有限公司、河南豫光金铅股份有限公司、山东恒邦冶炼股份有限公司	任务落实
第三组				
33	绿色设计产品评价技术规范 阴极铜	中色协科字〔2018〕75号 2018-041-T/CNIA	江西铜业股份有限公司、云南铜业有限公司、国际铜业协会（中国）、大冶有色金属有限公司、铜陵有色金属集团股份有限公司、金川集团股份有限公司、阳谷祥光铜业有限公司、紫金铜业有限公司、五矿铜业有限公司、浙江江铜富冶和鼎铜业有限公司、国合通用测试评价认证股份公司等	审定
34	绿色设计产品评价技术规范 电工用铜线坯	中色协科字〔2018〕75号 2018-042-T/CNIA	江西铜业股份有限公司、南京华新有色金属有限公司、江苏江润铜业有限公司、中铝昆明铜业有限公司、国际铜业协会（中国）、铜陵有色股份铜冠铜材有限公司、宁波金田铜业(集团)股份有限公司、山东祥瑞铜材有限公司、国合通用测试评价认证股份公司等	审定
35	绿色设计产品评价技术规范 铜精矿（露天开采）	中色协科字〔2018〕75号 2018-043-T/CNIA	江西铜业股份有限公司、云南铜业股份有限公司、铜陵有色金属集团股份有限公司、中条山有色金属集团有限公司、国际铜业协会（中国）、国合通用测试评价认证股份公司等	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
36	有色金属冶炼行业绿色工厂评价导则	工信厅科〔2018〕73号 2018-2014T-YS	中国恩菲工程技术有限公司、大冶有色金属集团控股有限公司、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、阳谷祥光铜业有限公司、云南铝业股份有限公司、云南锡业股份有限公司、金川集团股份有限公司、浙江华友钴业股份有限公司等	预审
37	绿色矿山评价规范 铅锌矿山	工信厅科〔2018〕73号 2018-2010T-YS	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、西部矿业股份有限公司等	任务落实
38	铅冶炼行业绿色工厂评价要求	工信厅科〔2018〕73号 2018-2011T-YS	河南豫光金铅股份有限公司、云南驰宏锌锗股份有限公司等	任务落实
39	铜冶炼行业绿色工厂评价要求	工信厅科〔2018〕73号 2018-2012T-YS	北京矿冶科技集团有限公司、江西铜业股份有限公司、云南铜业股份有限公司、大冶有色金属有限公司、铜陵有色金属集团股份有限公司、紫金铜业有限公司、五矿铜业有限公司、浙江江铜富冶和鼎铜业有限公司等	任务落实
40	锌冶炼行业绿色工厂评价要求	工信厅科〔2018〕73号 2018-2013T-YS	河南豫光锌业有限公司、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等	任务落实

附件 3:

稀有金属分标委会审定、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	钛及钛合金加工产品超声检验方法	国标委综合(2016)76号 20161659-T-610	宝钛集团有限公司、宝鸡钛业股份有限公司等	审定
2	钛及钛合金金高低倍组织检验方法	国标委综合(2016)76号 20161660-T-610	宝钛集团有限公司、宝鸡钛业股份有限公司等	审定
3	钛合金 β 转变温度测定方法	国标委综合(2016)76号 20161661-T-610	宝钛集团有限公司、宝鸡钛业股份有限公司等	审定
4	锆合金管材内压蠕变试验方法	工信厅科(2018)31号 2018-0522T-YS	西部新锆核材料科技有限公司	讨论
5	钛及钛合金加工产品外观缺陷术语及图谱	工信厅科(2018)31号 2018-0525T-YS	宝钛集团有限公司、宝鸡钛业股份有限公司等	讨论
6	锆及锆合金化学成分分析取制样方法	工信厅科(2018)31号 2018-0560T-YS	西部新锆核材料科技有限公司等	讨论
7	工业流体用钛及钛合金管	工信厅科(2018)31号 2018-0561T-YS	宝钛集团有限公司、宝鸡钛业股份有限公司等	讨论
8	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	讨论
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	西部金属材料股份有限公司等	讨论
10	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等	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
11	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等	讨论
12	绿色设计产品评价技术规范 钛锭	中色协科字〔2018〕165号 2018-069-T/CNIA	宝钛集团有限公司、宝鸡钛业股份有限公司等	任务落实
13	锆合金管材高温内压爆破试验方法	工信厅科〔2018〕73号 2018-2037T-YS	西部新锆核材料科技有限公司	任务落实
14	锆及锆合金高低倍组织检验方法	工信厅科〔2018〕73号 2018-2038T-YS	西部金属材料股份有限公司	任务落实
15	餐饮器具用钛及钛合金板带材	工信厅科〔2018〕73号 2018-2069T-YS	西部金属材料股份有限公司等	任务落实
16	餐饮器具用钛及钛合金层状复合板材	工信厅科〔2018〕73号 2018-2070T-YS	西部金属材料股份有限公司等	任务落实
17	餐饮器具用钛及钛合金管材	工信厅科〔2018〕73号 2018-2071T-YS	西部金属材料股份有限公司等	任务落实
18	焊管用锆带	工信厅科〔2018〕73号 2018-2016T-YS	国核宝钛锆业股份公司等	任务落实
第二组				
19	铅棒和铅丝	国标委综合〔2017〕128号 20173775-T-610	国核宝钛锆业股份公司等	审定
20	球形钼粉	国标委综合〔2017〕128号 20173522-T-610	金堆城钼业股份有限公司等	审定
21	小粒度钼铁压球	中色协科字〔2018〕23号 2018-014-T/CNIA	金堆城钼业股份有限公司等	讨论
22	真空自耗电弧炉用铜坩埚	中色协科字〔2018〕23号 2018-011-T/CNIA	宝钛集团有限公司、宝鸡钛业股份有限公司等	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
23	钛及钛合金精密铸造用氧化锆	中色协科字〔2018〕23号 2018-012-T/CNIA	宝钛集团有限公司、宝鸡钛业股份有限公司等	讨论
24	真空凝壳炉用铜坩埚	中色协科字〔2018〕23号 2018-013-T/CNIA	宝钛集团有限公司、宝鸡钛业股份有限公司等	讨论
25	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等	讨论
26	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等	讨论
27	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等	讨论
28	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等	讨论
29	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	讨论
30	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	讨论
31	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等	讨论
32	绿色设计产品评价技术规范 氧氯化锆	中色协科字〔2018〕165号 2018-070-T/CNIA	江西晶安科技股份有限公司等	任务落实
33	绿色设计产品评价技术规范 焙烧钼精矿	中色协科字〔2018〕165号 2018-071-T/CNIA	金堆城钼业股份有限公司等	任务落实
34	绿色设计产品评价技术规范 钼精矿	中色协科字〔2018〕165号 2018-072-T/CNIA	金堆城钼业股份有限公司等	任务落实
35	高纯碳酸锂	工信厅科〔2018〕73号 2018-2072T-YS	新疆有色金属研究所等	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
36	磷酸钒	工信厅科〔2018〕73号 2018-2073T-YS	大连博融新材料有限公司等	任务落实
37	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等	任务落实
38	锆镓富集物	中色协科字〔2018〕165号 2018-076-T/CNIA	广东先导稀材股份有限公司等	任务落实
39	废锂离子电池破碎分选集成设备	中色协科字〔2018〕165号 2018-077-T/CNIA	株洲鼎端装备股份有限公司等	任务落实

附件 4:

粉末冶金分标委会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	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	预审
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	预审
3	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	预审
4	可渗透性烧结金属材料—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	预审
5	523 型镍钴锰酸锂	中色协科字(2018)75号 2018-044-T/CNIA	北京当升材料科技股份有限公司、天津国安盟固利新材料科技股份有限公司、金驰能源材料有限公司、湖南长远锂科有限公司、浙江华友钴业有限公司等	预审
6	622 型镍钴锰酸锂	中色协科字(2018)75号 2018-045-T/CNIA	北京当升材料科技股份有限公司、天津国安盟固利新材料科技股份有限公司、金驰能源材料有限公司、湖南长远锂科有限公司、浙江华友钴业有限公司等	预审
7	811 型镍钴锰酸锂	中色协科字(2018)75号 2018-046-T/CNIA	北京当升材料科技股份有限公司、天津国安盟固利新材料科技股份有限公司、金驰能源材料有限公司、湖南长远锂科有限公司、浙江华友钴业有限公司等	预审
8	钽酸锂多晶粉	工信厅科(2017)40号 2017-0134T-YS	九江有色金属冶炼有限公司、宁夏东方钽业有限公司、广东广晟稀有金属光电新材料有限公司等	讨论
9	钴钼铬硅合金粉末	工信厅科(2017)40号 2017-0197T-YS	北京矿冶研究总院、北矿新材料科技有限公司等	讨论

附件 5:

贵金属分标委员会讨论的标准项目

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	银精矿化学分析方法 第 16 部分: 氟和氯含量的测定 离子色谱法	工信厅科(2017)40号 2017-0189T-YS	连云港出入境检验检疫局、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、福建紫金矿冶测试技术有限公司、北京矿冶研究总院、防城港出入境检验检疫局、山东恒邦冶炼股份有限公司	讨论
2	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	讨论
3	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、贵研铂业股份有限公司、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	讨论
4	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、贵研铂业股份有限公司、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、富民鑫冶工贸有限公司、福建紫金矿冶测试技术有限公司、江西铜业股份有限公司	讨论
5	铅阳极泥分银渣化学分析方法 第 3	工信厅科(2017)40号	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	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
	部分：铜量的测定 原子吸收光谱法和碘量法	2017-0179T-YS	心、广东省韶关市质量计量监督检测所、长沙矿冶研究院、贵研铂业有限股份公司、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	
6	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、贵研铂业有限股份公司、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	讨论
7	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、贵研铂业有限股份公司、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	讨论
8	铅阳极泥分银渣化学分析方法 第6部分：铅量、铜量、铋量和铋量的测定 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、贵研铂业有限股份公司、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	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
9	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	讨论
10	丁辛醇废催化剂化学分析方法 铍量的测定 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	讨论
11	二氯二氨钯化学分析方法 第1部分:钯量的测定 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	讨论
12	二氯二氨钯化学分析方法 第2部分:银、金、铂、铑、铱、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	讨论
13	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	讨论
14	二氯四氨铂化学分析方法 第2部分:镁、钙、铁、镍、铜、铑、钯、银、铱、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	讨论