

全国有色金属 标准化技术委员会

有色标委[2019] 30 号

关于召开《高纯净细晶铝及铝合金圆铸锭》等 120 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 5 月 28 日~5 月 30 日在新疆维吾尔自治区乌鲁木齐市召开有色金属标准工作会议。会议将对 120 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《高纯净细晶铝及铝合金圆铸锭》、《瓶盖用铝及铝合金板、带、箔材》等 23 项轻金属标准进行预审、讨论和任务落实。

2、会议将对《高温弹性元件用镍钎钛合金带材》、《镍精矿单位产品能源消耗限额》等 15 项重金属标准进行审定、预审和讨论。

3、会议将对《非蒸散型吸气材料及制品吸气性能测试方法》、《热轧钛及钛合金无缝管材》等 25 项稀有金属标准进行审定、预审、讨论和任务落实。

4、会议将对《钽酸锂多晶粉》、《难熔金属单晶晶向测定方法》等 28 项粉末冶金标准进行预审、讨论和任务落实。

5、会议将对《钯锭》、《贵金属及其合金复合带材》等 29 项贵金属标准进行讨论和任务落实。

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；

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：2019年5月28日全天。

2、报到地点：乌鲁木齐美丽华酒店（乌鲁木齐市天山区新华北路305号）。

3、乘车路线：①乌鲁木齐火车站：乘k002路（或环线快客2号线）至小西门站下车，步行650米即到；乘出租车25元左右，全程约12公里；②乌鲁木齐火车南站：乘8路（或927路）至大西门站下车，步行330米即到；乘出租车15元左右，全程约5公里；③乌鲁木齐地窝堡国际机场：乘51路至中心血站，换乘68路（或7路）至小西门站下车，步行220米即到；乘出租车40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；

乌鲁木齐美丽华酒店总机：0991-2937888。

四、会议报名

请参会代表务请于2019年5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。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，5月20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：“5月乌鲁木齐有色会议”、参会人员姓名；个人汇款请注明：“5月乌鲁木齐有色会议”、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5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、预审和讨论的标准项目

附件3:稀有金属分标委审定、预审、讨论和任务落实的标准项目

附件4:粉末冶金分标委预审、讨论和任务落实的标准项目

附件5:贵金属分标委讨论和任务落实的标准项目

2019年4月26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
第一组				
1.	再生铸造铝合金原料	已上报国标计划	山东南山铝业股份有限公司、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、肇庆市大正铝业有限公司等	预审
2.	变形铝及铝合金用熔剂	工信厅科[2017]40 号 2017-0191T-YS	郑州西盛铝业有限公司、西南铝业(集团)有限责任公司、中铝瑞闽股份有限公司、福建省南平铝业有限公司、中南大学、山东南山铝业股份有限公司、广东凤铝铝业有限公司、福建麦特新铝业科技有限公司等	预审
3.	原铝液用真空抬包	工信厅科[2017]40 号 2017-0233T-YS	沈阳汇丰机械有限公司、山东南山铝业股份有限公司、云南云铝涌鑫铝业有限公司等	预审
4.	铝锆合金线材	工信厅科[2017]40 号 2017-0211T-YS	河北四通新型金属材料股份有限公司、福建祥鑫股份有限公司、一汽铸造有限公司、国标(北京)检验认证有限公司、河北立中有色金属集团有限公司、保定隆达(顺平)有限公司、保定市立中车轮制造有限公司等	预审
5.	冰晶石化学分析方法和物理性能测定方法 第 1 部分:湿存水含量的测定	工信厅科[2018]31 号 2018-0540T-YS	中国铝业郑州有色金属研究院有限公司等	预审
6.	冰晶石化学分析方法和物理性能测定方法 第 3 部分:氟含量的测定	工信厅科[2018]31 号 2018-0541T-YS	中国铝业郑州有色金属研究院有限公司等	预审
7.	冰晶石化学分析方法和物理性能测	工信厅科[2018]31 号	中国铝业郑州有色金属研究院有限公司等	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
	定方法 第 4 部分：铝含量的测定	2018-0542T-YS		
8.	冰晶石化学分析方法和物理性能测定方法 第 8 部分：硫酸根含量的测定	工信厅科[2018]31 号 2018-0543T-YS	中国铝业郑州有色金属研究院有限公司等	预审
9.	冰晶石化学分析方法和物理性能测定方法 第 9 部分：五氧化二磷含量的测定	工信厅科[2018]31 号 2018-0544T-YS	中国铝业郑州有色金属研究院有限公司等	预审
10.	冰晶石化学分析方法和物理性能测定方法 第 16 部分：锂含量的测定	工信厅科[2018]31 号 2018-0538T-YS	中国铝业郑州有色金属研究院有限公司等	预审
11.	冰晶石化学分析方法和物理性能测定方法 第 17 部分：杂质元素含量的测定 ICP-AES 法	工信厅科[2018]31 号 2018-0539T-YS	中国铝业郑州有色金属研究院有限公司等	预审
12.	高纯净细晶铝及铝合金圆铸锭	国标委发[2018]60 号 20181998-T-610	福建省南平铝业有限公司、四川福蓉科技股份有限公司、广东省工业分析检测中心、国家有色金属质量监督检验中心、中铝材料应用研究院有限公司、福建祥鑫股份有限公司、浙江宏鑫科技有限公司、山东创新金属科技有限公司、山东南山铝业股份有限公司、宁波科诺铝业股份有限公司等	讨论
13.	回收铝一般要求 (修订 GB/ T 13586-2006)	拟报国标计划	有色金属技术经济研究院、山东南山铝业股份有限公司等	任务落实
14.	再生纯铝原料	拟报国标计划	山东南山铝业股份有限公司、有色金属技术经济研究院等	任务落实
15.	再生变形铝合金原料 第 1 部分：同牌号铝合金	拟报国标计划	山东南山铝业股份有限公司、有色金属技术经济研究院等	任务落实
16.	再生变形铝合金原料 第 2 部分：同系列铝合金	拟报国标计划	山东南山铝业股份有限公司、有色金属技术经济研究院等	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
17.	再生变形铝合金原料 第3部分：多系列铝合金	拟报国标计划	山东南山铝业股份有限公司、有色金属技术经济研究院等	任务落实
18.	铝及铝合金术语 第4部分：回收铝	拟报国标计划	山东南山铝业股份有限公司、有色金属技术经济研究院等	任务落实
19.	铝及铝合金熔体在线测渣方法 电敏感区法	中色协科字[2018]165号 2018-054-T/CNIA	山东南山铝业股份有限公司、中铝瑞闽股份有限公司、厦门厦顺铝箔厂、东北轻合金有限责任公司、西南铝业集团有限责任公司等	任务落实
20.	铝及铝合金离线测渣方法 压滤法	中色协科字[2018]165号 2018-056-T/CNIA	中铝瑞闽股份有限公司、山东南山铝业股份有限公司、福建工程学院、西南铝业集团有限责任公司、东北轻合金有限责任公司、厦门厦顺铝箔厂等	任务落实
第二组				
21.	瓶盖用铝及铝合金板、带、箔材	工信厅科[2017]40号 2017-0216T-YS	西南铝业（集团）有限责任公司、中铝河南铝业有限公司、广西柳州银海铝业股份有限公司、厦门厦顺铝箔有限公司、中铝瑞闽铝板带有限公司、江苏鼎胜新能源材料股份有限公司、山东南山铝业股份有限公司等	预审
22.	铝塑复合板用铝及铝合金冷轧带、箔材	工信厅科[2017]40号 2017-0212T-YS	中铝瑞闽股份有限公司、西南铝业（集团）有限责任公司、福建省南铝板带加工有限公司、广西柳州银海铝业有限公司、江苏鼎胜新能源材料股份有限公司、贵州中铝铝业有限公司、东北轻合金有限责任公司、厦门厦顺铝箔有限公司等	预审
23.	铝-空燃料电池用铝合金电极材料	工信厅科[2018]31号 2018-0513T-YS	德阳东深新能源科技有限公司、天津大学等	预审

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.	高温弹性元件用镍钎钛合金带材	国标委综合[2017]128 号 20173790-T-610	沈阳有色金属研究所有限公司	审定
2.	镍及镍合金带材	国标委综合[2017]128 号 20173794-T-610	宝钛集团有限公司、中铝沈阳有色金属加工厂、沈阳有色金属研究所有限公司、江苏远航精密合金科技股份有限公司	审定
3.	轴承用铜钢复合双金属板	工信厅科[2017]40 号 2017-0234T-YS	南宁钛银科技有限公司、广西冶金产品质量检验站	审定
4.	电机整流子用银无氧铜异型线坯	工信厅科[2017]40 号 2017-0192T-YS	绍兴市力博电气有限公司、佛山市华鸿铜管有限公司、芜湖恒鑫铜业有限公司、绍兴市质量技术监督检测院	审定
5.	锌及锌合金线材	工信厅科[2017]40 号 2017-0226T-YS	宁波博威合金材料股份有限公司、安徽鑫科新材料股份有限公司	审定
6.	印制版用电解铜箔	国标委综合[2017]128 号 20173802-T-610	安徽铜冠铜箔有限公司、咸阳瑞德科技有限公司、广东嘉元科技股份有限公司、青海电子材料产业发展有限公司、佛冈建滔实业有限公司	审定
7.	锡铅钎料	国标委综合[2017]128 号 20173801-T-610	浙江亚通焊材有限公司、广东中实有色金属有限公司、深圳市兴鸿泰锡业有限公司、南海安臣锡品制造有限公司、杭州友邦焊锡材料有限公司、云南锡业锡材有限公司、东莞市千岛金属锡品有限公司、北京康普锡威科技有限公司等	审定
第二组				
8.	掺锡氧化铜粉	工信厅科[2017]40 号 2017-0129T-YS	广西壮族自治区冶金产品质量检验站、柳州百韧特先进材料有限公司、广东先导稀材股份有限公司、华锡集团股份有限公司、洛阳晶联光电	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
			材料有限责任公司、广西晶联光电材料有限责任公司	
9.	硒粉	工信厅科[2017]40号 2017-0225T-YS	清远先导材料有限公司、成都中建材光电材料有限公司	审定
10.	雾化磷青铜粉末	工信厅科[2017]40号 2017-0223T-YS	浙江旭德新材料有限公司	审定
11.	雾化铅青铜粉末	工信厅科[2017]40号 2017-0224T-YS	浙江旭德新材料有限公司	审定
12.	镍精矿单位产品能源消耗限额	工信厅科[2017]70号 2017-0446T-YS	金川集团股份有限公司	预审
13.	钴冶炼企业单位产品能源消耗限额	工信厅科[2018]31号 2018-0500T-YS	金川集团股份有限公司、浙江华友钴业股份有限公司	讨论
14.	重有色冶金炉窑余热回收利用技术规范	工信厅科[2018]31号 2018-0506T-YS	阳谷祥光铜业有限公司	讨论
15.	有色金属冶炼企业能源管理中心技术规范	工信厅科[2018]31号 2018-0505T-YS	阳谷祥光铜业有限公司	讨论

附件 3:

稀有金属分标委会审定、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
1.	非蒸散型吸气材料及制品吸气性能测试方法	国标委综合[2017]128 号 20173510-T-610	有研工程技术研究院有限公司等	审定
2.	锆管室温闭端爆破试验方法	国标委综合[2017]128 号 20173511-T-610	国核宝钛锆业股份公司等	审定
3.	锆管探伤对比试样人工缺陷尺寸测量方法	国标委综合[2017]128 号 20173512-T-610	国核宝钛锆业股份公司等	审定
4.	锆及锆合金表面除鳞和清洁方法	国标委综合[2017]128 号 20173513-T-610	国核宝钛锆业股份公司等	审定
5.	核级锆及锆合金管材氢化物取向因子检测方法	国标委综合[2017]128 号 20173520-T-610	国核宝钛锆业股份公司等	审定
6.	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	预审
7.	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	预审
8.	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	预审
9.	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	预审
10.	镓基液态金属	国标委发[2018]60 号 20182009-T-610	中国科学院理化技术研究所、云南科威液态金属谷研发有限公司、云南省科学技术院等	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.	钛及钛合金棒材和丝材尺寸、外形、重量及允许偏差	国标委发[2018]60号 20182010-T-610	宝钛集团有限公司、宝鸡钛业股份有限公司等	讨论
12.	钛及钛合金铸造母合金电极	国标委发[2018]60号 20182011-T-610	宝钛集团有限公司、宝鸡钛业股份有限公司等	讨论
13.	热轧钛及钛合金无缝管材	国标委发[2018]60号 20182012-T-610	鑫鹏源智能装备集团有限公司等	讨论
14.	富锂锰基正极材料化学分析方法 第1部分：锰含量的测定 电位滴定法	工信厅科[2018]73号 2018-2030T-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
15.	富锂锰基正极材料化学分析方法 第2部分：钴含量的测定 电位滴定法	工信厅科[2018]73号 2018-2031T-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
16.	富锂锰基正极材料化学分析方法 第3部分：镍含量的测定 丁二酮肟重量法	工信厅科[2018]73号 2018-2032T-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
17.	富锂锰基正极材料化学分析方法 第4部分：锂、镍、钴、钠、钾、铜、钙、铁、镁、锌、铝、硅含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	工信厅科[2018]73号 2018-2033T-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
18.	富锂锰基正极材料化学分析方法 第5部分：氯含量的测定 氯化银比浊法	工信厅科[2018]73号 2018-2034T-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
19.	富锂锰基正极材料化学分析方法 第6部分：硫酸根含量的测定 离子色谱法	工信厅科[2018]73号 2018-2035T-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

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
20.	高纯钼化学分析方法 痕量杂质元素的测定 辉光放电质谱法	工信厅科[2018]73号 2018-2036T-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
21.	锆英砂化学分析方法 钡含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	工信厅科[2018]73号 2018-2039T-YS	国家钨与稀土产品质量监督检验中心、江西省晶安科技股份有限公司、江西金源有色地质测试有限公司	任务落实
22.	铈铍芯块化学分析方法 第5部分：硅含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	工信厅科[2018]73号 2018-2040T-YS	西北稀有金属材料研究院宁夏有限公司	任务落实
23.	铈铍芯块化学分析方法 第6部分：氧化铍含量的测定 溴甲醇-电感耦合等离子体原子发射光谱法	工信厅科[2018]73号 2018-2041T-YS	西北稀有金属材料研究院宁夏有限公司	任务落实
24.	液态金属物理性能测定方法 第1部分：密度的测定	国标委发[2019]11号 20190753-T-610	云南科威液态金属谷研发有限公司、云南省科学技术院	任务落实
25.	钼及钼合金金相检验方法	国标委发[2019]11号 20190752-T-610	金堆城钼业股份有限公司	任务落实

附件 4:

粉末冶金分标委会预审、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.	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	预审
2.	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、北矿新材科技有限公司、广东省材料与加工研究所等	预审
3.	难熔金属单晶晶向测定方法	国标委综合[2017]128 号 20173524-T-610	西北有色金属研究院、广东省工业分析检测中心、西安交通大学、北京原子能研究院	讨论
4.	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	讨论
5.	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	讨论
6.	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	讨论
7.	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	讨论
8.	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	任务落实
9.	烧结金属材料(不包括硬质合金)表面粗糙度的测定	国标委发函[2018]83 号 20184705-T-610	深圳市注成科技股份有限公司、中南大学	任务落实
10.	硬质合金化学分析方法 铅量和镉量的测定 火焰原子吸收光谱法和电感	国标委发函[2018]83 号 20184706-T-610	株洲硬质合金集团有限公司	任务落实

序号	标准项目名称	项目计划编号	起草单位及相关单位	备注
	耦合等离子体原子发射光谱法			
11.	金属粉末 高温时松装密度和流速的测定 第1部分：高温时松装密度的测定	国标委发函[2018]83号 20184707-T-610	中南大学粉末冶金研究院	任务落实
12.	金属粉末 高温时松装密度和流速的测定 第2部分：高温时流速的测定	国标委发函[2018]83号 20184708-T-610	中南大学粉末冶金研究院	任务落实
13.	包覆型镍钴锰酸锂	工信厅科[2018]73号 2018-2018T-YS	广东邦普循环科技有限公司	任务落实
14.	镍铬合金粉末	工信厅科[2018]73号 2018-2019T-YS	北京矿冶科技集团有限公司	任务落实
15.	镍钴锰铝复合氢氧化物	工信厅科[2018]73号 2018-2020T-YS	金驰能源材料有限公司	任务落实
16.	钴铬钨系合金粉末化学分析方法 第1部分：钴含量的测定 碘量法	工信厅科[2018]73号 2018-2042T-YS	广东省工业分析检测中心	任务落实
17.	钴铬钨系合金粉末化学分析方法 第2部分：铬含量的测定 硫酸亚铁铵滴定法	工信厅科[2018]73号 2018-2043T-YS	广东省工业分析检测中心	任务落实
18.	钴铬钨系合金粉末化学分析方法 第3部分：钨含量的测定 重量法	工信厅科[2018]73号 2018-2044T-YS	广东省工业分析检测中心	任务落实
19.	钴铬钨系合金粉末化学分析方法 第4部分：镍含量的测定 丁二酮肟分光光度法	工信厅科[2018]73号 2018-2045T-YS	广东省工业分析检测中心	任务落实
20.	钴铬钨系合金粉末化学分析方法 第5部分：硅含量的测定 钼蓝分光光度法	工信厅科[2018]73号 2018-2046T-YS	广东省工业分析检测中心	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
21.	钴铬钨系合金粉末化学分析方法 第6部分：铁、锰含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	工信厅科[2018]73号 2018-2047T-YS	广东省工业分析检测中心	任务落实
22.	钴铬钨系合金粉末化学分析方法 第7部分：碳含量的测定 高频燃烧红外吸收法	工信厅科[2018]73号 2018-2048T-YS	广东省工业分析检测中心	任务落实
23.	钴铬钨系合金粉末化学分析方法 第8部分：氧含量的测定 脉冲加热情气熔融-红外吸收法	工信厅科[2018]73号 2018-2049T-YS	广东省工业分析检测中心	任务落实
24.	镍基高温合金粉末夹杂物含量检测方法	工信厅科[2018]73号 2018-2050T-YS	西安欧中材料科技有限公司	任务落实
25.	镍基高温合金粉末球形率测定方法 扫描电镜法	工信厅科[2018]73号 2018-2051T-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
26.	绿色设计产品评价技术规范 烧结金属间化合物多孔过滤材料	中色协科字[2018]165号 2018-078-T/CNIA	成都易态科技有限公司	任务落实
27.	绿色设计产品评价技术规范 镍钴铝三元素复合氢氧化物	中色协科字[2018]165号 2018-079-T/CNIA	广东邦普循环科技有限公司	任务落实
28.	绿色设计产品评价技术规范 镍钴铝酸锂	中色协科字[2018]165号 2018-080-T/CNIA	广东邦普循环科技有限公司	任务落实

附件 5:

贵金属分标委会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.	金化学分析方法 第 11 部分: 镁、铬、锰、铁、镍、铜、钯、银、锡、铋、铅、铋量测定 电感耦合等离子体质谱法	国标委发[2018]60 号 20182025-T-610	北京矿冶研究总院、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、江西铜业股份有限公司、福建紫金矿冶测试技术有限公司	任务落实
2.	钯锭	国标委发[2018]60 号 20182023-T-610	阳谷祥光铜业有限公司、有色金属技术经济研究院	任务落实
3.	金块矿取样和制样方法	国标委发[2018]60 号 20182024-T-610	山东恒邦冶炼股份有限公司	任务落实
4.	贵金属电触点材料接触电阻的测量方法(修订 GB/T 15078-2008)	国标委发函[2018]83 号 20184215-T-610	贵研铂业股份有限公司、有色金属技术经济研究院	任务落实
5.	贵金属及其合金熔化温度范围的测定热分析试验方法(修订 GB/T 1425-1996)	国标委发函[2018]83 号 20184216-T-610	贵研铂业股份有限公司、有色金属技术经济研究院	任务落实
6.	贵金属及其合金复合带材(修订 GB/T 15159-2008)	国标委综合[2017]128 号 20173764-T-610	贵研铂业股份有限公司、北京有色金属与稀土应用研究所、西安诺博尔稀贵金属材料有限公司、西北有色金属研究院	讨论
7.	银钯厚膜导体浆料(修订 YS/T 614-2006)	工信厅科[2017]40 号 2017-0230T-YS	贵研铂业股份有限公司	讨论
8.	高纯海绵铂(修订 YS/T 81-2006)	工信厅科[2017]40 号 2017-0195T-YS	贵研资源(易门)有限公司	讨论
9.	光谱分析用钯基体(修订 YS/T 83-2006)	工信厅科[2017]40 号 2017-0198T-YS	贵研资源(易门)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
10.	光谱分析用铂基体（修订 YS/T 82-2006）	工信厅科[2017]40号 2017-0199T-YS	贵研资源（易门）有限公司	讨论
11.	光谱分析用铈基体（修订 YS/T 85-2006）	工信厅科[2017]40号 2017-0200T-YS	贵研资源（易门）有限公司	讨论
12.	光谱分析用铈基体（修订 YS/T 84-2006）	工信厅科[2017]40号 2017-0201T-YS	贵研资源（易门）有限公司	讨论
13.	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	讨论
14.	铜阳极泥分银渣	2017-0222T-YS	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、中条山有色金属集团有限公司、江西铜业集团公司、山东恒邦冶炼股份有限公司、西安泰金工业电化学技术有限公司	讨论
15.	[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	讨论
16.	[2,2-双（二苯基膦）-1,1-联萘]二氯化钯	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	讨论
17.	二碘（对伞花炔）钯（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	讨论
18.	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	讨论
19.	二氯苯基钯	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	讨论
20.	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	讨论
21.	双（1,5-环辛二烯）四氟硼酸铯	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	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
22.	双（二叔丁基苯基膦）二氯化钨	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	讨论
23.	新戊酸钨	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	讨论
24.	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	讨论
25.	铈炭催化剂	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	讨论
26.	连续醋酐法生产高纯一氯乙酸用钨炭	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	讨论
27.	硫酸钡负载钨催化剂	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	讨论
28.	碳酸钙负载钨催化剂	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	讨论
29.	炭负载氢氧化钨催化剂	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	讨论