

全国有色金属 标准化技术委员会

有色标委[2019] 49 号

关于召开《7055T7751 铝合金板材》等 95 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 7 月 23 日~7 月 25 日在云南省大理市召开有色金属标准工作会议。会议将对 95 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《铝及铝合金阳极氧化膜检测方法 第 1 部分：耐磨性的测定》、《铝及铝合金化学分析方法 第 3 部分：铜含量的测定》等 28 项轻金属标准进行预审和任务落实。

2、会议将对《舰船用铜镍合金无缝管》、《铅精矿化学分析方法 第 15 部分 铋量的测定-滴定法》等 25 项重金属标准进行审定、预审、讨论和任务落实。

3、会议将对《小粒度钼铁压球》、《钛及钛合金精密铸造用氧化锆》等 18 项稀有金属标准进行审定、预审和讨论。

4、会议将对《绿色设计产品评价技术规范 镍钴锰氢氧化物》、《烧结金属注射成形材料 规范》等 9 项粉末冶金标准进行审定、预审和讨论。

5、会议将对《贵金属及其合金复合带材》、《二氯化钨》等 15 项贵金属标准进行审定。

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7月23日全天。

2、报到地点：大理州苍山饭店（大理白族自治州大理市苍山路19号）。

3、乘车路线：①大理站：步行498米到达金贝小区站，乘坐10路到达苍山饭店站；乘出租车10元左右，全程约3.5公里；②大理机场：乘民航大巴在美登酒店下车，换乘10路（16路或22路）至苍山饭店；机场乘出租车至酒店60元左右，全程约17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；

大理苍山饭店总机：0872-2171999。

四、会议报名

请参会代表务请于2019年7月17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，7月17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：“7月大理有色会议”、参会人员姓名；个人汇款请注明：“7月大理有色会议”、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7月17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、预审和讨论的标准项目

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:贵金属分标委审定的标准项目



附件 1:

轻金属分标委会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	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	预审
2.	7055T7751 铝合金板材	国标委发[2018]60 号 20182001-T-610	东北轻合金有限责任公司、中国商飞上海飞机设计研究院、西安飞机工业（集团）有限责任公司、中国航发北京航空材料研究院、西南铝业（集团）有限责任公司等	预审
3.	铝及铝合金阳极氧化及有机聚合物涂装污染物控制规范	中色协科字[2018]23 号 2018-001-T/CNIA	中国有色金属加工工业协会、广东省工业分析检测中心、四川三星新材料科技股份有限公司、北京有色金属研究总院等	预审
4.	铝表面纹理转印用粉末	中色协科字[2018]23 号 2018-002-T/CNIA	中国有色金属加工工业协会、广东省工业分析检测中心、广东凤铝铝业有限公司、广东华江粉末科技有限公司等	预审
5.	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、山东华建铝业集团有限公司、广东坚美铝型材厂（集团）有限公司、广东兴发铝业有限公司、广东凤铝铝业有限公司、龙口市丛林铝材有限公司、天津新艾隆科技有限公司、江阴东华铝材料科技有限公司等	预审
6.	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等	预审
7.	铝及铝合金电阻率及电导率测试方法	已上报国标委，待下达计划	东北轻合金有限责任公司等	任务落实

序号	标准项目名称	项目计划编号	起草单位	备注
8.	变形铝及铝合金制品组织检验方法 第 1 部分：显微组织检验方法	拟上报国标计划	东北轻合金有限责任公司等	任务落实
9.	变形铝及铝合金制品组织检验方法 第 2 部分：低倍组织检验方法	拟上报国标计划	东北轻合金有限责任公司等	任务落实
10.	铝合金晶间腐蚀敏感性评定方法	拟上报国标计划	东北轻合金有限责任公司等	任务落实
11.	铝合金产品的剥落腐蚀试验方法	拟上报国标计划	西南铝业（集团）有限责任公司等	任务落实
12.	铝合金应力腐蚀敏感性评价试验方法	拟上报国标计划	国家有色金属质量监督检验中心等	任务落实
13.	变形铝合金过烧扫描电镜检验方法	拟上报协会标准计划	国合通用测试评价股份公司等	任务落实
14.	变形铝合金再结晶体积分数的测定	拟上报协会标准计划	国合通用测试评价股份公司等	任务落实
15.	铝合金铸锭组织均匀性评价方法	拟上报协会标准计划	有研工程技术研究院有限公司等	任务落实
第二组				
16.	铝及铝合金化学分析方法 第 3 部分：铜含量的测定	国标委综合[2017]128 号 20173479-T-610	内蒙古霍煤鸿骏铝电有限责任公司等	预审
17.	铝及铝合金化学分析方法 第 4 部分：铁含量的测定 邻二氮杂菲分光光度法	国标委综合[2017]128 号 20173480-T-610	东北轻合金有限责任公司、山东南山铝业股份有限公司等	预审
18.	铝及铝合金化学分析方法 第 6 部分：镉含量的测定 火焰原子吸收光谱法	国标委综合[2017]128 号 20173482-T-610	国标（北京）检验认证有限公司等	预审
19.	铝及铝合金化学分析方法 第 7 部分：锰含量的测定 高碘酸钾分光光度法	国标委综合[2017]128 号 20173483-T-610	东北轻合金有限责任公司、山东南山铝业股份有限公司等	预审
20.	铝及铝合金化学分析方法 第 10 部分：锡含量的测定	国标委综合[2017]128 号 20173486-T-610	东北轻合金有限责任公司等	预审

序号	标准项目名称	项目计划编号	起草单位	备注
21.	铝及铝合金化学分析方法 第 12 部分： 钛含量的测定	国标委综合[2017]128 号 20173487-T-610	国标（北京）检验认证有限公司等	预审
22.	铝及铝合金化学分析方法 第 14 部分： 镍含量的测定	国标委综合[2017]128 号 20173489-T-610	贵州省分析测试研究院等	预审
23.	铝及铝合金化学分析方法 第 16 部分： 镁含量的测定	国标委综合[2017]128 号 20173491-T-610	东北轻合金有限责任公司、中铝贵州分公司等	预审
24.	铝及铝合金化学分析方法 第 17 部分： 锶含量的测定 火焰原子吸收光谱法	国标委综合[2017]128 号 20173492-T-610	国标（北京）检验认证有限公司等	预审
25.	铝及铝合金化学分析方法 第 21 部分： 钙含量的测定 火焰原子吸收光谱法	国标委综合[2017]128 号 20173496-T-610	国标（北京）检验认证有限公司等	预审
26.	铝及铝合金化学分析方法 第 22 部分： 铍含量的测定 依莱铬氰兰 R 分光光度 法	国标委综合[2017]128 号 20173497-T-610	东北轻合金有限责任公司、山东南山铝业股份有限公司等	预审
27.	铝及铝合金化学分析方法 第 24 部分： 稀土总含量的测定	国标委综合[2017]128 号 20173499-T-610	包头铝业有限公司等	预审
28.	铝及铝合金化学分析方法 第 37 部分： 铈含量的测定	国标委综合[2017]128 号 20173505-T-610	国标（北京）检验认证有限公司等	预审

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、江阴和宏精工科技有限公司、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、金龙精密铜管集团股份有限公司、浙江省冶金产品质量检验站有限公司、江西省铜及铜产品质量监督检验中心	审定
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、山东兴鲁有色金属集团有限公司、山东中佳新材料有限公司、浙江海亮股份有限公司、青岛宏泰铜业有限公司、江西耐乐铜业有限公司、青岛宏泰金属制品有限公司	审定
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、浙江省冶金产品质量检验站有限公司、青岛宏泰铜业有限公司、江西省铜及铜产品质量监督检验中心、江西耐乐铜业有限公司、青岛宏泰金属制品有限公司	审定
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、中色奥博特铜铝业有限公司、江西理工大学、浙江省冶金产品质量检验站有限公司、绍兴市质量监督检测研究院、江西省铜及铜产品质量监督检验中心	审定
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、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、山东兴鲁有色金属集团有限公司、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、	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
			江西铜业公司、江西耐乐铜业有限公司、青岛宏泰金属制品有限公司	
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	审定
第二组				
7.	铅精矿化学分析方法 第 15 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	审定
8.	锌精矿化学分析方法 第 22 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	审定
9.	锌精矿化学分析方法 第 23 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、广西壮族自治区分析测试研究中心、山东省地质矿产勘查开发局	审定
10.	二氧化碲化学分析方法 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、昆明冶金研究院	预审
11.	氧化亚镍化学分析方法 铜、铁、锌、钙、镁、钠、钴、镉、锰、硫含量的测	工信厅科〔2018〕31 号 2018-0623T-YS	金川集团股份有限公司、甘肃精普检测科技有限公司、西北有色金属研究院、长沙矿冶研究院有限责任公司、广东先导稀材股份有限	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		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、浙江华友钴业股份有限公司、江西铜业股份有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、清远佳致新材料研究院有限公司	
12.	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、钢研纳克检测有限公司	预审
13.	湿法炼锌浸出液中酸度的测定 络合掩蔽-中和滴定法	工信厅科[2018]31号 2018-0604T-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、江西铜业铅锌金属有限公司、长沙矿冶研究院有限责任公司、株洲冶炼集团有限责任公司、浙江华友钴业股份有限公司、湖南柿竹园有色金属有限责任公司、福建紫金矿冶测试技术有限公司、河南豫光锌业有限公司	预审
14.	混合铅锌精矿化学分析方法 第11部分:砷、铋、镉、钴、铜、镍、锑含量的测定 电感耦合等离子原子发射光谱法	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				
15.	黑铜	工信厅科[2017]40号 2017-0206T-YS	铜陵有色金属集团控股有限公司、大冶有色金属集团有限公司、江西铜业股份有限公司、中条山有色金属集团有限公司	审定
16.	铅冰铜	工信厅科[2018]31号 2018-0598T-YS	江西铜业股份有限公司、江西铜业铅锌金属有限公司、河南豫光金铅集团有限责任公司、深圳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、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、中条山有色金属集团有限公司、富民薪冶工贸有限公司、铜陵有色金属集团控股有限公司	预审
17.	进口铜精矿有害元素限量规范	中色协科字[2018]75号 2018-039-T/CNIA	铜陵有色金属集团公司、中国有色金属工业标准计量质量研究所、中条山有色金属集团公司、大冶有色金属集团有限公司、江西铜业集团公司、云南铜业(集团)有限公司	预审
18.	进口锌精矿有害元素限量规范	中色协科字[2018]75号 2018-039-T/CNIA	中国有色金属标准质量计量研究所, 株洲冶炼集团有限公司、河南豫光锌业股份有限公司	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
19.	粗氢氧化镍钴	工信厅科[2018]73号 2018-2063T-YS	广东邦普循环科技有限公司、湖南邦普循环科技有限公司、格林美股份有限公司	预审
20.	镍钴锰三元素复合氢氧化物	国标委综合[2017]128号 20173793-T-610	金川集团股份有限公司	预审
21.	镍钴二元素复合氢氧化物	工信厅科[2018]31号 2018-0514T-YS	浙江华友钴业股份有限公司	讨论
22.	镍钴二元素复合氧化物	工信厅科[2018]31号 2018-0515T-YS	浙江华友钴业股份有限公司	讨论
23.	镍钴钛三元素复合氢氧化物	工信厅科[2018]31号 2018-0516T-YS	浙江华友钴业股份有限公司	讨论
24.	掺杂型四氧化三钴	工信厅科[2018]31号 2018-0546T-YS	浙江华友钴业股份有限公司	讨论
25.	钴精矿	修订预研	金川集团股份有限公司、浙江华友钴业股份有限公司、格林美股份有限公司、广东佳纳能源科技有限公司、天津市茂联科技有限公司、万宝矿产有限公司、北京矿冶科技集团有限公司、浙江省检验检疫科学技术研究院	讨论

附件 3:

稀有金属分标委会审定、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
1.	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	审定
2.	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	宝钛集团有限公司等	审定
3.	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	预审
4.	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	预审
5.	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	预审
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	预审
7.	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	预审
8.	焊管用钛带	工信厅科[2018]31 号 2018-0577T-YS	宝钛集团有限公司等	预审
9.	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	预审
10.	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	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.	钼钽锆（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	预审
12.	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	预审
13.	钛合金用镍钼中间合金	工信厅科[2018]31号 2018-0607T-YS	宝钛集团有限公司等	预审
14.	钛合金用钛锡中间合金	工信厅科[2018]31号 2018-0608T-YS	宝钛集团有限公司等	预审
15.	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	预审
16.	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	讨论
17.	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、苏州热工研究院有限公司，中国核动力研究院设计院，西安汉唐分析检测有限公司，广东省工业分析检测中心，深圳万斯得自动化设备有限公司	讨论
18.	锆及锆合金高低倍组织检验方法	工信厅科[2018]73号 2018-2038T-YS	西安汉唐分析检测有限公司等	讨论

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	备注
1.	绿色设计产品评价技术规范 镍钴锰氢氧化物	中色协科字[2018]75号 2018-047-T/CNIA	广东邦普循环科技有限公司、湖南邦普循环科技有限公司、金驰能源材料有限公司、湖南长远锂科有限公司、广东加纳能源科技有限公司、湖南杉杉能源科技股份有限公司、格林美股份有限公司、浙江华友钴业股份有限公司、中伟新材料有限公司等	审定
2.	绿色设计产品评价技术规范 镍钴锰酸锂	中色协科字[2018]75号 2018-048-T/CNIA	广东邦普循环科技有限公司、湖南邦普循环科技有限公司、金驰能源材料有限公司、湖南长远锂科有限公司、广东加纳能源科技有限公司、湖南杉杉能源科技股份有限公司、格林美股份有限公司、浙江华友钴业股份有限公司、中伟新材料有限公司等	审定
3.	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	预审
4.	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	预审
5.	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	预审
6.	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	预审
7.	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	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	讨论

序号	标准项目名称	项目计划编号	起草单位	备注
	织的金相测定			
8.	镍锰二元素氢氧化物	工信厅科[2018]31号 2018-0596T-YS	广东邦普循环科技有限公司、金驰能源材料有限公司、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、湖南长远锂科有限公司、广东加纳能源科技有限公司	讨论
9.	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、中伟新材料有限公司、北京当升材料科技股份有限公司、广东邦普循环科技有限公司、湖南杉杉能源科技股份有限公司、江西理工大学、深圳清华大学研究院、天津国安盟固利新材料科技股份有限公司、格林美股份有限公司、浙江华友钴业股份有限公司	讨论

附件 5:

贵金属分标委会审定项目

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.	贵金属及其合金复合带材	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	审定
2.	二氧化钨	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、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、江西省君鑫贵金属科技材料有限公司	审定
3.	硫酸铈	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	审定
4.	钨炭	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	审定
5.	金铈合金 铈量测定 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	审定
6.	高纯海绵钨	工信厅科[2017]40号 2017-0195T-YS	贵研资源(易门)有限公司	审定
7.	光谱分析用钨基体	工信厅科[2017]40号 2017-0198T-YS	贵研资源(易门)有限公司	审定
8.	光谱分析用钨基体	工信厅科[2017]40号 2017-0199T-YS	贵研资源(易门)有限公司	审定
9.	光谱分析用钨基体	工信厅科[2017]40号	贵研资源(易门)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
		2017-0200T-YS		
10.	光谱分析用铈基体	工信厅科[2017]40号 2017-0201T-YS	贵研资源（易门）有限公司	审定
11.	[1,3-双（二苯基膦丙烷）二氯化钨	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
12.	[2,2-双（二苯基膦）-1,1-联萘]二氯化钨	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
13.	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	审定
14.	氧化铝负载钨催化剂	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	审定
15.	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	审定