

全国有色金属 标准化技术委员会

有色标委〔2020〕68号

关于召开《铌钨合金化学分析方法》等55项 稀有金属、粉末冶金标准工作会议的通知

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2020年9月22日~24日在湖南省长沙市召开《铌钨合金化学分析方法》等55项稀有金属、粉末冶金标准工作会议。

现将会议各项内容通知如下：

一、会议内容

1、会议将对《铌钨合金化学分析方法》、《钪化学分析方法》等34项稀有金属标准进行审定、预审和讨论。

2、会议将对《切削刀具用可转位刀片 型号表示规则》、《镍基高温合金粉末夹杂物含量检测方法》等21项粉末冶金标准进行审定和讨论。

具体项目名称及起草单位见附件1和附件2。

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：2020年9月22日全天。

2、报到地点：长沙鑫远白天鹅酒店（长沙市天心区湘府中路258号）。

3、乘车路线：①长沙站：长沙火车站乘地铁2号线至五一广场站，换乘地铁1号线至省政府清风站下车，步行约800米至酒店。乘出租车约14

公里，约 30 元；②长沙南站：长沙火车南站乘地铁 4 号线至黄土岭站，换乘地铁 1 号线至省政府清风站下车，步行约 800 米至酒店。乘出租车约 12 公里，约 26 元；③长沙黄花机场：从黄花机场乘机场快线汽车南站线至高铁长沙南站，换乘 938 路公交车至湘府路刘家冲路口站下车，步行 249 米至酒店。乘出租车约 31 公里，约 81 元。

三、联系方式

标委会会务组：010-62257692（缴费、发票）、meeting@cnsmq.com；

稀有金属分标委秘书处：010-62225125、tc243sc3@cnsmq.com；

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

长沙鑫远白天鹅酒店：0731-85899999。

四、会议资料

请负责起草单位于 9 月 15 日前将相关标准稿件（包括编制说明）发送至分标委会秘书处邮箱，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。

五、会议报名

请参会代表务于 2020 年 9 月 15 日前登陆有色金属会议网在线报名系统 <http://www.ysmeeting.net/> 注册，并完善个人信息、住房需求及单位发票信息后报名。

本次会议收取会议费 900 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 15 日之后及现场缴费收取 1200 元/人。（单位汇款请注明：“9 月长沙会议”、参会代表姓名；个人汇款请注明：“9 月长沙会议”、单位简称、参会代表姓名）。

汇款账户信息如下：

收款单位：有色金属技术经济研究院有限责任公司

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：稀有金属分标委会审定、预审和讨论的标准项目

附件 2：粉末冶金分标委会审定和讨论的标准项目

重要提示：

- (1) 请参加现场会议的人员报名前向所在工作单位报备，了解出发地及会议地具体防疫要求，经主管领导或防疫主管部门审批通过后方可外出；
- (2) 疫情防控不容松懈，请参会代表于参会途中、参会期间、返程途中务必按照相关疫情防控要求做好个人防护，并配合相关部门的防疫工作；
- (3) 报到时，请参会代表出示健康防疫码；
- (4) 因处于疫情高风险地区和中风险地区而无法出席会议的代表，可提前将反馈意见以书面形式提交至秘书处。



附件 1:

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	备注
1	铌钨合金化学分析方法 钨、钼、钨、钽、硅、铁、铝、钛、铜量的测定	工信厅科(2018)31号 2018-0524T-YS	宁夏东方铝业股份有限公司、西安汉唐分析检测有限公司、广东省工业分析检测中心、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、宝钛集团有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、西部新铝核材料科技有限公司、国核宝钛铝业股份公司、湖南火神仪器有限公司、长沙矿冶研究院、北矿检测技术有限公司等	审定
2	钪化学分析方法 第1部分: 钪量的测定	工信厅科(2018)31号 2018-0567T-YS		审定
3	钪化学分析方法 第2部分: 铈量的测定	工信厅科(2018)31号 2018-0568T-YS		审定
4	钪化学分析方法 第3部分: 铈量的测定	工信厅科(2018)31号 2018-0569T-YS		审定
5	钪化学分析方法 第4部分: 铈量的测定	工信厅科(2018)31号 2018-0570T-YS		审定
6	钪化学分析方法 第5部分: 铈量的测定	工信厅科(2018)31号 2018-0571T-YS		审定
7	钪化学分析方法 第6部分: 磷量的测定	工信厅科(2018)31号 2018-0572T-YS		审定
8	钪化学分析方法 第7部分: 硅量的测定	工信厅科(2018)31号 2018-0573T-YS		审定
9	钪化学分析方法 第8部分: 钠量的测定	工信厅科(2018)31号 2018-0574T-YS		审定
10	钪化学分析方法 第9部分: 氢量的测定	工信厅科(2018)31号 2018-0575T-YS		审定
11	钪化学分析方法 第10部分: 氧、氮量的测定	工信厅科(2018)31号 2018-0564T-YS		审定
12	钪化学分析方法 第11部分: 碳量的测定	工信厅科(2018)31号 2018-0565T-YS		审定
13	钪化学分析方法 第12部分: 痕量杂质元素的测定	工信厅科(2018)31号 2018-0566T-YS		审定

序号	标准项目名称	项目计划编号	起草单位	备注
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	国标（北京）检验认证有限公司、深圳清华大学研究院、广东省工业分析检测中心、北矿检测技术有限公司、浙江华友钴业股份有限公司、广东邦普循环科技有限公司、青岛海关技术中心、天齐锂业股份有限公司、江特锂电池材料有限公司、江西理工大学、清远佳致新材料研究院有限公司、广西壮族自治区分析测试研究中心、瑞士万通中国有限公司、北京当升材料科技股份有限公司、湖南杉杉能源科技股份有限公司、天津盟固利新材料公司	预审
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		预审
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		预审
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		预审
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		预审
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		预审
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	国标（北京）检验认证有限公司、金堆城钼业股份有限公司、洛阳高科钼钨材料有限公司、昆明冶金研究院、江西省钨与稀土产品质量监督检验中心、甘肃精普检测科技有限公司	预审
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、江西省晶安高科技股份有限公司、江西金源有色地质测试有限公司	预审
22	铈铈芯块化学分析方法 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、中核北方燃料元件有限公司、中核建中核燃料元件有限公司、宁夏东方钼业股份有限公司	预审
23	铈铈芯块化学分析方法 第6部分：氧化铈含量的测定 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		预审

序号	标准项目名称	项目计划编号	起草单位	备注
24	铍合金化学分析方法 第1部分：铍含量的测定 氟化钾滴定法	工信厅科函〔2019〕126号 2019-0420T-YS	西北稀有金属材料研究院宁夏有限公司、中核北方燃料元件有限公司、中核建中核燃料元件有限公司等	讨论
25	铍合金化学分析方法 第2部分：银、钴和锆含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	工信厅科函〔2019〕126号 2019-0421T-YS		讨论
26	铍合金化学分析方法 第3部分：硅含量的测定 钼蓝分光光度法	工信厅科函〔2019〕126号 2019-0422T-YS		讨论
27	铍合金化学分析方法 第4部分：碳含量的测定 红外吸收法	工信厅科函〔2019〕126号 2019-0423T-YS		讨论
28	铍合金化学分析方法 第5部分：氧含量的测定 惰气熔融红外吸收法	工信厅科函〔2019〕126号 2019-0424T-YS		讨论
29	锂硼合金化学分析方法 第1部分：锂含量的测定 硫酸锂称量法	工信厅科函〔2019〕126号 2019-0427T-YS	国标（北京）检验认证有限公司、国合通用测试评价认证股份公司等	讨论
30	钒铝、钼铝中间合金化学分析方法 第9部分：氯含量的测定 氯化银分光光度法	工信厅科函〔2019〕126号 2019-0428T-YS	西北有色金属研究院、西安汉唐分析检测有限公司、西部金属材料股份有限公司、商洛天野高新材料有限公司、忠世高新材料股份有限公司、承德天大钒业有限责任公司、广东省工业分析检测中心、国标（北京）检验认证有限公司、宝钛集团有限公司、金堆城铝业股份有限公司等	讨论
31	钒铝、钼铝中间合金化学分析方法 第10部分：钠含量的测定 火焰原子吸收光谱法	工信厅科函〔2019〕126号 2019-0429T-YS		讨论
32	钒铝、钼铝中间合金化学分析方法 第11部分：氮含量的测定 惰性气体熔融热导法	工信厅科函〔2019〕126号 2019-0430T-YS	西北有色金属研究院、西安汉唐分析检测有限公司、西部金属材料股份有限公司、商洛天野高新材料有限公司、忠世高新材料股份有限公司、承德天大钒业有限责任公司、广东省工业分析检测中心、国标（北京）检验认证有限公司、宝钛集团有限公司、金堆城铝业股份有限公司等	讨论
33	钒铝、钼铝中间合金化学分析方法 第12部分：磷含量的测定 钼蓝分光光度法	工信厅科函〔2019〕126号 2019-0431T-YS		讨论
34	钒铝、钼铝中间合金化学分析方法 第13部分：铁、硅、钼、铬含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	工信厅科函〔2019〕126号 2019-0432T-YS		讨论

附件 2:

粉末冶金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	备注
1	切削刀具用可转位刀片 型号表示规则	国标委发(2019) 11 号 20190756-T-610	株洲硬质合集团有限责任公司、厦门金鹭特种合金有限公司、株洲欧科亿数控精密刀具股份有限公司、崇义章源钨业股份有限公司	审定
2	碳化钨粉末微观组织及缺陷检测方法	国标委发(2018) 60 号 20182018-T-610	株洲硬质合金集团有限公司、崇义章源钨业股份有限公司、国合通用测试评价认证有限公司、中南大学、广东省工业分析检测中心、蓬莱市超硬复合材料有限公司	审定
3	镍铝金属间化合物烧结多孔材料管状过滤元件	工信厅科(2018) 31 号 2018-0595T-YS	成都易态科技有限公司等	审定
4	硬质合金螺纹喷嘴	工信厅科(2018) 31 号 2018-0627T-YS	自贡硬质合金有限责任公司、深圳市注成科技有限公司等	审定
5	辊压机用硬质合金齿	工信厅科(2018) 31 号 2018-0563T-YS	自贡硬质合金有限责任公司、株洲欧科亿数控精密刀具股份有限公司、蓬莱市超硬复合材料有限公司等	审定
6	硬质合金砧头	工信厅科(2018) 31 号 2018-0628T-YS	株洲硬质合金集团有限公司、蓬莱市超硬复合材料有限公司等	审定
7	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、广东省材料与加工研究所、国合通用测试评价认证股份公司、西北有色金属研究院、广东省工业分析检测中心、宁波众远新材料科技有限公司、西安瑞鑫科金属材料有限责任公司、北矿新材科技有限公司	审定
8	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、西安欧中材料科技有限公司、广东省工业分析检测中心、中铝应用研究院	审定
9	铝基碳化硼中子吸收材料	工信厅科(2018) 31 号 2018-0583T-YS	安泰核原新材料科技有限公司等	审定
10	超细羰基镍粉	工信厅科(2018) 31 号 2018-0548T-YS	金川集团股份有限公司、深圳市注成科技有限公司等	审定

序号	标准项目名称	项目计划编号	起草单位	备注
11	羰基镍丸	工信厅科〔2018〕31号 2018-0609T-YS	金川集团股份有限公司等	审定
12	镍铬铝复合粉	工信厅科〔2018〕31号 2018-0589T-YS	矿冶科技集团有限公司、北矿新材科技有限公司、广东省工业分析检测中心、西北有色金属研究院等	审定
13	烧结金属多孔材料 硫化腐蚀性能的测定	工信厅科〔2018〕31号 2018-0603T-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
14	硬质合金显微组织的金相测定 第4部分：孔隙度、非化合碳缺陷和脱碳相的金相测定	国标委发〔2019〕29号 20193125-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等	讨论
15	锰酸锂（英文版）	工信厅科函〔2019〕276号 2019-W064-YS	天津国安盟固利新材料科技股份有限公司等	审定
16	硬质合金超声检测方法（英文版）	国标委发〔2019〕35号 W20191104	株洲硬质合金集团有限公司	审定
17	绿色设计产品评价技术规范 镍钴铝三元元素复合氢氧化物	中色协科字〔2018〕165号 2018-079-T/CNIA	广东邦普循环科技有限公司等	审定
18	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等	审定
19	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等	审定
20	绿色设计产品评价技术规范 硬质合金产品	中色协科字〔2020〕8号 2020-021-T/CNIA	株洲硬质合金集团有限公司	讨论
21	绿色设计产品评价技术规范 泡沫镍	中色协科字〔2020〕93号 2020-046-T/CNIA	常德力元新材料有限责任公司、先进储能材料国家工程研究中心有限责任公司等	讨论