

全国有色金属 标准化技术委员会

有色标委〔2021〕91号

关于召开《钨铼合金化学分析方法》等39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2021年9月26日~28日在江苏省常州市召开《钨铼合金化学分析方法》等39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《钨铼合金化学分析方法》《铟二次资源》等25项稀有金属标准进行审定、预审和讨论。

2、会议将对《金属粉末(不包括硬质合金粉末)在单轴压制中压缩性的测定》《再生碳化钨粉》等14项粉末冶金标准进行审定、预审和讨论。

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稀有金属、粉末冶金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：2021年9月26日全天。

2、报到地点：江南明都国际酒店（常州市金坛区汇金路228号）。

3、乘车路线：①常州站：乘坐地铁1号线，至延政大道站下车，步行

至武进市民广场站换乘金湖线，至第二人民医院站下车，换乘金坛 114 路公交车，至江南银行站下车，步行约 300 米到达酒店；乘出租车约 41 公里，约 150 元；②常州奔牛国际机场：乘坐常州机场金坛线，至金坛客运东台下，换乘金坛 234 或 236 路公交车，至市民中心东门（图书馆）站下车，步行约 630 米到达酒店。乘出租车约 42 公里，约 150 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；

江南明都国际酒店：0519-80189999。

四、会议资料

请负责起草单位于 9 月 20 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 2021 年 9 月 20 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 20 日之后及现场缴费收取 1200 元/人。（单位汇款请注明：“9 月常州会议”、参会代表姓名；个人汇款请注明：“9 月常州会议”、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、预审和讨论的标准项目

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	起草单位及相关单位	备注
第一组				
1.	钨铍合金化学分析方法 第1部分: 铍含量的测定 丁二酮肟分光光度法	工信厅科函〔2019〕276号 2019-1732T-YS	国合通用测试评价认证股份公司、广东省科学院工业分析检测中心、金堆城铝业股份有限公司、赣州有色冶金研究所、有研亿金新材料有限公司、国合通用(青岛)测试评价有限公司、洛阳栾川铝业集团股份有限公司、浙江华友钴业股份有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、西部新锆核材料科技有限公司、紫金铜业有限公司、中铝材料应用研究院有限公司、湖南火神仪器有限公司等	审定
2.	钨铍合金化学分析方法 第2部分: 钨含量的测定 钨酸铅重量法	工信厅科函〔2019〕276号 2019-1733T-YS		审定
3.	钨铍合金化学分析方法 第3部分: 铝、钙、铜、铁、镁、锰、镍、硅、锡、钛、钨含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	工信厅科函〔2019〕276号 2019-1734T-YS		审定
4.	钨铍合金化学分析方法 第4部分: 铝、钙、铜、铁、镁、锰、镍、锡、钛、钨含量的测定 电感耦合等离子体质谱法	工信厅科函〔2019〕276号 2019-1735T-YS		审定
5.	钨铍合金化学分析方法 第5部分: 碳和硫含量的测定 高频燃烧红外吸收法	工信厅科函〔2019〕276号 2019-1736T-YS		审定
6.	钨铍合金化学分析方法 第6部分: 氧和氮含量的测定 惰性气体熔融-红外吸收法和热导法	工信厅科函〔2019〕276号 2019-1737T-YS		审定
7.	钨铍合金化学分析方法 第7部分: 氢含量的测定 惰性气体熔融-红外吸收法和热导法	工信厅科函〔2019〕276号 2019-1738T-YS		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
8.	钨铜合金化学分析方法 第1部分：铜含量的测定 碘量法	工信厅科函〔2019〕276号 2019-1739T-YS	国合通用测试评价认证股份公司、广东省科学院工业分析检测中心、金堆城铝业股份有限公司、赣州有色冶金研究所、有研亿金新材料有限公司、国合通用（青岛）测试评价有限公司、洛阳栾川铝业集团股份有限公司、浙江华友钴业股份有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、西部新锆核材料科技有限公司、紫金铜业有限公司、中铝材料应用研究院有限公司、湖南火神仪器有限公司等	审定
9.	钨铜合金化学分析方法 第2部分：钨含量的测定 辛克宁重量法	工信厅科函〔2019〕276号 2019-1740T-YS		审定
10.	钨铜合金化学分析方法 第3部分：钴、铁、镍、锌含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	工信厅科函〔2019〕276号 2019-1741T-YS		审定
11.	钨铜合金化学分析方法 第4部分：碳含量的测定 高频燃烧红外吸收法	工信厅科函〔2019〕276号 2019-1742T-YS		审定
12.	氧化锆、氧化铪化学分析方法 第12部分：氧化锆中硼、钠、镁、铝、硅、钙、钛、钒、铬、锰、铁、钴、镍、铜、锌、钼、镉、钨、铋含量的测定 电感耦合等离子体质谱法	工信厅科函〔2019〕276号 2019-1743T-YS		国合通用测试评价认证股份公司、国核锆铪理化检测有限公司、西部新锆核材料科技有限公司、国合通用（青岛）测试评价有限公司、有研亿金新材料有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、有研资源环境技术研究院（北京）有限公司
13.	锆化合物化学分析方法 钙、钪、钛、钠、铁、铬、镉、锌、锰、铜、镍、铅含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	国标委发〔2020〕37号 20202820-T-610	国家钨与稀土产品质量监督检验中心、江西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、英格瓷（浙江）锆业有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司	讨论
14.	钼酸铵化学分析方法 钼含量的测定 钼酸铅重量法	工信厅科函〔2020〕181号 2020-0700T-YS	江西铜业股份有限公司、金堆城铝业股份有限公司、铜陵有色金属集团控股有限公司、洛阳栾川铝业集团股份有限公司、国家钨与稀土产品质量监督检验中心、赣州有色冶金研究所、紫金矿业集团股份有限公司	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
第二组				
15.	锗二次资源	国标委发〔2020〕6号 20200745-T-610	广东先导稀材股份有限公司、成都中建材光电材料有限公司、广西德邦科技有限公司、广西晶联光电材料有限责任公司、广西壮族自治区冶金产品质量检验站	审定
16.	一次柱式锂电池绝缘子	国标委发〔2020〕6号 20200738-T-610	西安赛尔电子材料科技有限公司等	审定
17.	钛及钛合金方形和矩形管材	国标委发〔2019〕29号 20193121-T-610	宝钛集团有限公司、宝鸡钛业股份有限公司、湖南湘投金天新材料有限公司、鑫鹏源智能装备集团有限公司等	审定
18.	钨铜合金板	工信厅科函〔2019〕276号 2019-1748T-YS	安泰天龙（天津）钨钼科技有限公司等	审定
19.	电解钛	工信厅科函〔2020〕263号 2020-1502T-YS	宁波创润新材料有限公司、宁波诺丁汉大学、有研工程技术研究院有限公司等	预审
20.	钼富集物	工信厅科函〔2020〕181号 2020-0713T-YS	郴州钻石钨制品有限责任公司、江钨世泰科钨品有限公司、柿竹园有色金属有限责任公司等	预审
21.	纯三氧化钼	工信厅科函〔2020〕263号 2020-1554T-YS	金堆城钼业股份有限公司、安庆月铜化工有限公司、成都虹波钼业有限公司、锦州新华龙大有钼业股份有限公司等	预审
22.	热电偶用钼管	工信厅科函〔2020〕263号 2020-1555T-YS	金堆城钼业股份有限公司、国核宝钛锆业股份有限公司、洛阳科威钨钼有限公司等	预审
23.	粉冶钼合金顶头	工信厅科函〔2020〕181号 2020-0713T-YS	金堆城钼业股份有限公司等	预审
24.	电子封装用钼铜层状复合材料	工信厅科函〔2020〕263号 2020-1200T-YS	安泰天龙钨钼科技有限公司、安泰科技股份有限公司等	预审
25.	新能源动力电池壳及盖用钛及钛合金板、带材	工信厅科函〔2020〕263号 2020-1500T-YS	宝鸡钛业股份有限公司、宝钛集团有限公司、湖南金天钛业科技公司等	讨论

附件 2:

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	金属粉末(不包括硬质合金粉末)在单轴压制中压缩性的测定	国标委发(2020)6号 20200747-T-610	深圳市注成科技股份有限公司、有研粉末新材料股份有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、西安赛隆金属材料有限责任公司、中南大学、钢铁研究总院、西北有色金属研究院	审定
2	再生碳化钨粉	国标委发(2020)6号 20200748-T-610	自贡科瑞德新材料有限责任公司、自贡硬质合金有限责任公司、格林美股份有限公司、蓬莱市超硬复合材料有限公司	审定
3	硬质合金废料	国标委发(2020)6号 20200750-T-610	自贡科瑞德新材料有限责任公司、厦门金鹭特种合金有限公司	审定
4	硬质合金管状焊条	国标委发(2020)6号 20200751-T-610	自贡长城表面工程技术有限公司、洛阳金鹭硬质合金工具有限公司、苏州新锐合金工具股份有限公司、中石化江钻石油机械有限公司	审定
5	金属粉末(不包括硬质合金)铜基浸渗粉检验方法	国标委发(2020)14号 20201522-T-610	中南大学、有研粉末新材料股份有限公司、广东省科学院工业分析检测中心	审定
6	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、深圳市注成科技股份有限公司、崇义章源钨业股份有限公司、自贡硬质合金有限责任公司、南昌硬质合金有限责任公司、江西省钨与稀土产品质量监督检验中心、国标(北京)检验认证有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、国合通用(青岛)测试评价有限公司	审定
7	金属粉末 粉末锻造用金属粉末中非金属夹杂物的测定方法	国标委发(2020)14号 20201523-T-610	东睦新材料集团股份有限公司、中南大学粉末冶金研究院、西北有色金属研究院、西安欧中材料科技有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、西安赛隆金属材料有限责任公司、钢铁研究总院	审定
8	热喷涂用高纯氧化铝粉末	工信厅科函(2020)263号 2020-1504T-YS	矿冶科技集团有限公司、北矿新材科技有限公司等、广东省科学院工业分析检测中心	审定

序号	标准项目名称	项目计划编号	起草单位	备注
9	试验筛网孔尺寸与筛网目数对应关系	中色协科字(2020)8号 2020-022-T/CNIA	矿冶科技集团有限公司、北矿新材料科技有限公司、有研粉末新材料股份有限公司、西北有色金属研究院、西安欧中材料科技有限公司、西安赛隆金属材料有限责任公司、湖南长远锂科股份有限公司、天津国安盟固利新材料科技股份有限公司	审定
10	硬质合金铣刨刀具	中色协科字(2020)8号 2020-020-T/CNIA	自贡硬质合金有限责任公司等	审定
11	锂离子电池正极材料检测方法 磁性异物含量和残余碱含量的测定	国标委发(2019)40号 20194101-T-610	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、湖南长远锂科股份有限公司、国轩高科股份有限公司、广东邦普循环科技有限公司、天津巴莫科技有限责任公司、中伟新材料股份有限公司、湖南杉杉能源股份有限公司、国联汽车动力电池研究院有限责任公司、四川新锂想能源科技有限责任公司、格林美(无锡)能源材料有限公司、浙江华友钴业股份有限公司、清远佳致新材料研究院有限公司、长沙矿冶研究院有限责任公司、深圳清华大学研究院、西北有色金属研究院等	预审
12	硬质合金 总碳量的测定 高频 燃烧红外吸收法/热导法	国标委发(2020)37号 20202888-T-610	崇义章源钨业股份有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、深圳市注成科技股份有限公司、国标(北京)检验认证有限公司、广西壮族自治区分析测试研究中心	讨论
13	金属粉末流动性的测定 标准漏 斗法(霍尔流速计)	国标委发(2020)48号 20204061-T-610	钢铁研究总院、西部宝德科技股份有限公司、江苏威拉里新材料科技有限公司、江西省锂电产品质量监督检验中心、广东省科学院工业分析检测中心、矿冶科技集团有限公司、株洲硬质合金集团有限公司、成都易态科技有限公司、贵州省分析测试研究院、中南大学、西安欧中材料科技有限公司、西北有色金属研究院、深圳市注成科技股份有限公司、西安赛隆金属材料有限责任公司、北京科技大学、浙江亚通焊材有限公司、浙江华友钴业股份有限公司、盘星新型合金材料(常州)有限公司、南昌硬质合金有限责任公司、广东佳纳能源科技有限公司、江苏当升材料科技有限公司	讨论
14	钨条	国标委发(2020)53号 20204836-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	讨论