

全国有色金属 标准化技术委员会

有色标委〔2021〕61号

关于召开《钨精矿化学分析方法》等37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7月21日~23日在内蒙古自治区呼和浩特市召开《钨精矿化学分析方法》等37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《钨精矿化学分析方法》、《锆及锆合金化学分析方法》等20项稀有金属标准进行审定、预审和讨论。

2、会议将对《碳氮化钛粉末》、《锂离子电池正极材料电化学性能测试 高温性能测试方法》等17项粉末冶金标准进行审定、预审、讨论和任务落实。

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7月21日全天。

2、报到地点：内蒙古国航大厦（呼和浩特市新城区哲里木路96号）。

3、乘车路线：①呼和浩特东站：乘地铁1号线到将军衙署站，步行550

米至酒店。乘出租车约 8 公里，约 20 元；②呼和浩特站：乘公交车 2 路到国航大厦站下，步行至酒店。乘出租车约 4 公里，约 12 元；③呼和浩特白塔国际机场：乘地铁 1 号线到将军衙署站，步行 550 米至酒店。乘出租车约 15 公里，约 35 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；

内蒙古国航大厦：0471-6608888。

四、会议资料

请负责起草单位于 7 月 14 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 7 月 16 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，7 月 16 日之后及现场缴费收取 1200 元/人。（单位汇款请注明：“7 月呼和浩特会议”、参会代表姓名；个人汇款请注明：“7 月呼和浩特会议”、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、讨论和任务落实的标准项目

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
1	钨精矿化学分析方法 第 2 部分: 锡含量的测定 碘酸钾滴定法和电感耦合等离子体原子发射光谱法	国标委发 (2020) 6 号 20200744-T-610	赣州有色冶金研究所、国家钨与稀土产品质量监督检验中心、广东省科学院工业分析检测中心、西安汉唐分析检测有限公司、洛阳栾川钼业集团股份有限公司、长沙矿冶研究院分析检测中心、郴州钻石钨制品有限责任公司、金堆城钼业股份有限公司、湖南柿竹园有色金属有限责任公司等	审定
2	钨精矿化学分析方法 第 13 部分: 砷含量的测定 原子荧光光谱法和 DDTC-Ag 分光光度法	国标委发 (2020) 6 号 20200743-T-610		审定
3	钨精矿化学分析方法 第 17 部分: 铈含量的测定 原子荧光光谱法	国标委发 (2020) 6 号 20200742-T-610		审定
4	锆及锆合金化学分析方法 第 9 部分: 镁含量的测定 火焰原子吸收光谱法和电感耦合等离子体原子发射光谱法	国标委发 (2020) 6 号 20200741-T-610	西安汉唐分析检测有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、国合通用测试评价认证股份公司、西部新锆核材料科技有限公司、金堆城钼业集团有限公司、东方钨业股份有限公司、赣州有色金属材料研究所、有研亿金新材料有限公司、大连海关技术中心、国合通用 (青岛) 测试评价有限公司等	审定
5	锆及锆合金化学分析方法 第 10 部分: 钨含量的测定 硫氰酸盐分光光度法和电感耦合等离子体原子发射光谱法	国标委发 (2020) 6 号 20200740-T-610		审定
6	锆及锆合金化学分析方法 第 18 部分: 钒含量的测定 苯甲酰苯基羟胺分光光度法和电感耦合等离子体原子发射光谱法	国标委发 (2020) 6 号 20200739-T-610		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
7	钼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、金堆城钼业股份有限公司、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、洛阳栾川钼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、西部新钴核材料科技有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、中铝材料应用研究院有限公司、湖南火神仪器有限公司等	预审
8	钼铍合金化学分析方法 第2部分：钼含量的测定 钼酸铅重量法	工信厅科函（2019）276号 2019-1733T-YS		预审
9	钼铍合金化学分析方法 第3部分：铝、钙、铜、铁、镁、锰、镍、硅、锡、钨、钼含量的测定 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		预审
10	钼铍合金化学分析方法 第4部分：铝、钙、铜、铁、镁、锰、镍、锡、钨、钼含量的测定 电感耦合等离子体质谱法	工信厅科函（2019）276号 2019-1735T-YS		预审
11	钼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		预审
12	钼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		预审
13	钼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		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
14	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、洛阳栾川钼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	预审
15	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		预审
16	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		预审
17	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		预审
18	氧化锆、氧化钪化学分析方法 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、铅、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	预审
19	锆及锆合金化学分析方法 第26部分：合金及杂质元素的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	国标委发（2020）37号 20202879-T-610	宝钛集团有限公司、国核锆铪理化检测有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、西安汉唐分析检测有限公司、宝鸡钛业股份有限公司、宝鸡钛谷新材料检测公司、西部新锆核材料科技有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、国核通用青岛测试中心、广西分析测试研究中心	讨论
20	钨精矿化学分析方法 第18部分：钨含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	国标委发（2020）37号 20202880-T-610	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、湖南柿竹园有色冶金有限责任公司、金堆城铝业股份有限公司、厦门钨业股份有限公司、洛阳栾川钼业集团股份有限公司、紫金矿业集团股份有限公司	讨论

附件 2:

粉末冶金分标委会审定、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	备注
1	碳氮化钛粉末	工信厅科函 (2019) 276 号 2019-1750T-YS	厦门金鹭特种合金有限公司、成都美奢锐新材料有限公司、深圳市注成科技股份有限公司、蓬莱市超硬复合材料有限公司等	审定
2	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、钢铁研究院、西北有色金属研究院、有研亿金新材料有限公司	预审
3	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	预审
4	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	预审
5	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	预审
6	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	预审
7	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、北矿新材料科技有限公司等、广东省科学院工业分析检测中心	预审
8	硬质合金铣刨刀具	中色协科学 (2020) 8 号 2020-020-T/CNIA	自贡硬质合金有限责任公司	预审
9	试验筛网孔尺寸与筛网目数对应关系	中色协科学 (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、西安欧中材料科技股份有限公司、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	预审

序号	标准项目名称	项目计划编号	起草单位	备注
10	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	讨论
11	硬质合金 钴粉中钙、铜、铁、钾、镁、锰、钠、镍和锌含量的测定 火焰原子吸收光谱法	国标委发（2021）12号 20210824-T-610	国标（北京）检验认证有限公司、株洲硬质合金集团有限公司等	任务落实
12	粉末抗压强度测试方法	国标委发（2021）12号 20210825-T-610	矿冶科技集团有限公司、北矿新材料科技有限公司等	任务落实
13	金属粉末 铁、铜、锡和青铜粉末中酸不溶物含量的测定	国标委发（2021）12号 20210822-T-610	有研粉末新材料股份有限公司、北京有研粉末新材料研究院有限公司、北京康普锡威科技有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、莱芜钢铁集团粉末冶金有限公司等	任务落实
14	镍锰酸锂电化学性能测试 首次放电比容量及首次充电效率测试方法	国标委发（2021）12号 20210826-T-610	广东邦普循环科技有限公司、天津国安盟固利新材料科技股份有限公司、湖南邦普循环科技有限公司等	任务落实
15	锂离子电池正极材料电化学性能测试 高温性能测试方法	国标委发（2021）12号 20210823-T-610	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等	任务落实
16	掺杂型镍钴铝酸锂	工信厅科函（2021）25号 2021-0011T-YS	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等	任务落实
17	镍钴锰酸锂电化学性能测试 直流内阻测试方法	工信厅科函（2021）25号 2021-0400T-YS	湖南中伟新能源科技有限公司、中伟新材料股份有限公司、贵州中伟资源循环产业发展有限公司等	任务落实