

全国有色金属 标准化技术委员会

有色标委〔2022〕78号

关于召开《钨基高比重合金化学分析方法》等18项稀有金属标准 网络工作会议的通知

各位委员、各会员单位、各相关单位：

根据工业和信息化部下达的有关标准制修订计划的要求，兹定于2022年6月20日~6月21日召开有色金属标准网络工作会议，现将会议各项内容通知如下：

一、会议内容

会议将对《钨基高比重合金化学分析方法 第1部分：钨含量的测定 辛克宁重量法》等18项稀有金属标准项目进行审定。具体项目名称及起草单位见附件。

请各位委员、起草单位及相关单位代表参会。

二、会议时间

2022年6月20日~6月21日；

上午9:00~11:30，下午13:30~16:30。

三、会议参加方式

1、报名

参会代表务请于2022年6月17日前登录会议报名系统（<http://www.ysmeeting.net>）注册、完善个人信息后查看会议信息。在“注意事项”中查询“会议时间、会议内容及会议ID”后进行报名，由秘书处组建临时会议微信群（会议后将解散）。

2、会议资料

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。

3、参会

参会密码将于会前 30 分钟发送至微信群内，参会人员可在“腾讯会议”软件界面，点击“加入会议”，输入会议 ID、密码及“个人姓名-单位”，点击“加入”，参加会议。

四、联系方式

稀有金属秘书处：白智辉，电话/微信号：13811783665。

附件：稀有金属分标委会审定的标准项目



附件:

稀有金属分标委会审定的标准项目

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.	钨基高比重合金化学分析方法 第1部分: 钨含量的测定 辛克宁重量法	工信厅科函〔2020〕181号 2020-0696T-YS	国合通用测试评价认证股份公司、国标(北京)检验认证有限公司等	审定
2.	钨基高比重合金化学分析方法 第2部分: 铁、镍、铜含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	工信厅科函〔2020〕181号 2020-0697T-YS		审定
3.	钨基高比重合金化学分析方法 第3部分: 铝、镁、钙含量的测定 电感耦合等离子体质谱法	工信厅科函〔2020〕181号 2020-0698T-YS		审定
4.	氧化锆、氧化钪化学分析方法 第13部分: 氧化钪中硼、钠、镁、铝、硅、钙、钛、钒、铬、锰、铁、钴、镍、铜、锌、锆、铌、钼、镉、锡、锑、钽、钨、铅、铋含量的测定 电感耦合等离子体质谱法	工信厅科函〔2020〕181号 2020-0699T-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、广东省科学院工业分析检测中心、国核锆钪理化检测有限公司、西部新锆核材料科技有限公司、有研资源环境技术研究院(北京)有限公司	审定
5.	高纯锆化学分析方法 痕量杂质元素含量的测定 辉光放电质谱法	工信厅科函〔2020〕181号 2020-0713T-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、国核锆钪理化检测有限公司、集萃新材料研发有限公司、昆明冶金研究院、广东先导稀材股份有限公司	审定
6.	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、金堆城钼业股份有限公司、铜陵有色金属集团控股有限公司、洛阳栾川钼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	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.	焙烧钼精矿化学分析方法 第1部分： 钼含量的测定 钼酸铅重量法	工信厅科函（2020）181号 2020-0701T-YS	金堆城钼业股份有限公司、西安汉唐分析检测有限公司、 洛阳钼业集团股份有限公司、国标（北京）检验认证有限 公司、太钢不锈股份有限公司、酒泉钢铁有限责任公司 金堆城钼业股份有限公司、西安汉唐分析检测有限公司、 洛阳钼业集团股份有限公司、国标（北京）检验认证有限 公司、太钢不锈股份有限公司、酒泉钢铁有限责任公司等	审定
8.	焙烧钼精矿化学分析方法 第2部分： 氨不溶钼含量的测定 硫氰酸盐分光 光度法	工信厅科函（2020）181号 2020-0702T-YS		审定
9.	焙烧钼精矿化学分析方法 第3部分： 铋含量的测定 火焰原子吸收光谱法 和X荧光光度法	工信厅科函（2020）181号 2020-0703T-YS		审定
10.	焙烧钼精矿化学分析方法 第4部分： 锡含量的测定 原子荧光光谱法	工信厅科函（2020）181号 2020-0704T-YS		审定
11.	焙烧钼精矿化学分析方法 第5部分： 锑含量的测定 原子荧光光谱法	工信厅科函（2020）181号 2020-0705T-YS		审定
12.	焙烧钼精矿化学分析方法 第6部分： 铅、铜含量的测定 火焰原子吸收光 谱法	工信厅科函（2020）181号 2020-0706T-YS		审定
13.	焙烧钼精矿化学分析方法 第7部分： 钾含量的测定 火焰原子吸收光谱法	工信厅科函（2020）181号 2020-0707T-YS		审定
14.	焙烧钼精矿化学分析方法 第8部分： 钙、镁含量的测定 火焰原子吸收光 谱法	工信厅科函（2020）181号 2020-0708T-YS		审定
15.	焙烧钼精矿化学分析方法 第9部分： 磷含量的测定 钼蓝分光光度法	工信厅科函（2020）181号 2020-0709T-YS		审定
16.	焙烧钼精矿化学分析方法 第10部 分：硅含量的测定 钼蓝分光光度法	工信厅科函（2020）181号 2020-0710T-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
17.	焙烧钼精矿化学分析方法 第 11 部分：钨含量的测定 硫氰酸盐萃取光度法	工信厅科函（2020）181 号 2020-0711T-YS		审定
18.	焙烧钼精矿化学分析方法 第 12 部分：碳、硫含量的测定 高频燃烧红外吸收法	工信厅科函（2020）181 号 2020-0712T-YS		审定