

全国有色金属 标准化技术委员会

有色标委(2022)68号

关于召开《海绵钛和钛锭单位产品能源消耗限额》等28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：

根据国家标准化管理委员会和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5月27日、5月30日~5月31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《海绵钛和钛锭单位产品能源消耗限额》等28项稀有金属标准项目进行审定、预审和讨论。具体项目名称及起草单位见附件。

请起草单位及相关单位代表参会。

二、会议时间

2022年5月27日、5月30日~5月31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5月25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、预审和讨论的标准项目



附件：

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
5月27日				
1.	海绵钛和钛锭单位产品能源消耗限额	国标委发(2020)54号 20205272-Q-469	宝钛集团有限公司、遵义钛业股份有限公司等	审定
2.	钨精矿、钼精矿和焙烧钼精矿单位产品能源消耗限额	国标委发(2020)54号 20205263-Q-469	金堆城钼业股份有限公司、赣州有色金属研究所等	审定
5月30日~5月31日				
3.	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	预审
4.	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		预审
5.	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		预审
6.	氧化钨、氧化钨化学分析方法 第13部分：氧化钨中硼、钠、镁、铝、硅、钙、钛、钒、铬、锰、铁、钴、镍、铜、锌、锆、铌、钼、镉、锡、锑、钨、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、国核铈铪理化检测有限公司、西部新铈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	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
7.	高纯铍化学分析方法 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、国核铍铀理化检测有限公司、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	预审
8.	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	预审
9.	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、酒泉钢铁有限责任公司、太钢不锈钢股份有限公司	预审
10.	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		预审
11.	焙烧钼精矿化学分析方法 第3部分:钼含量的测定 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		预审
12.	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		预审
13.	焙烧钼精矿化学分析方法 第5部分:铈含量的测定 原子荧光光谱法	工信厅科函(2020)181号 2020-0705T-YS		预审
14.	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		预审
15.	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		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
16.	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	金堆城铝业股份有限公司、西安汉唐分析检测有限公司、洛阳铝业集团股份有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、太钢不锈钢股份有限公司、酒泉钢铁有限责任公司	预审
17.	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		预审
18.	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		预审
19.	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		预审
20.	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		预审
21.	钨精矿化学分析方法 第1部分：三 氧化钨含量的测定 钨酸铵灼烧重量 法	国标委发（2021）19号 20211913-T-610	赣州有色冶金研究所、郴州钻石钨制品有限责任公司、国 家钨与稀土产品质量监督检验中心、赣州华兴钨制品有限 公司、江西漂塘钨业有限公司	讨论
22.	钨精矿化学分析方法 第3部分：磷 含量的测定 磷钼黄分光光度法和电 感耦合等离子体原子发射光谱法	国标委发（2021）19号 20211912-T-610	赣州有色冶金研究所、国标（北京）检验认证有限公司、 广东省工业分析测试中心、江铜集团德兴铜矿检测中心、 江西下套钨业有限公司	讨论
23.	钨精矿化学分析方法 第4部分：硫 含量的测定 高频感应红外吸收法和 燃烧-碘量法	国标委发（2021）19号 20211911-T-610	赣州有色冶金研究所、湖南柿竹园有色金属有限责任公司、 崇义章源钨业股份有限公司、江西漂塘钨矿有限公司	讨论
24.	钨精矿化学分析方法 第6部分：湿 存水含量的测定 重量法	国标委发（2021）19号 20211904-T-610	赣州有色冶金研究所、西安汉唐分析检测有限公司、郴州 钻石钨制品有限责任公司、江西漂塘钨业有限公司	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
25.	钨精矿化学分析方法 第8部分：钼含量的测定 硫氰酸盐分光光度法	国标委发（2021）19号 20211905-T-610	赣州有色冶金研究所、西安汉唐分析检测有限公司、郴州钻石钨制品有限责任公司、江西荡平钨业有限公司	讨论
26.	钨精矿化学分析方法 第10部分：铅含量的测定 氢化物发生原子荧光光谱法和火焰原子吸收光谱法	国标委发（2021）19号 20211906-T-610	赣州有色冶金研究所、广东省工业分析测试中心、国标（北京）检验认证有限公司、江钨世泰科钨品有限公司、赣州华兴钨制品有限公司	讨论
27.	钨精矿化学分析方法 第12部分：二氧化硅含量的测定 硅钼蓝分光光度法和重量法	国标委发（2021）19号 20211907-T-610	广东省工业分析检测中心、赣州有色冶金研究所、西安汉唐分析检测有限公司、国标（北京）检验认证有限公司	讨论
28.	钨精矿化学分析方法 第15部分：铋含量的测定 氢化物发生原子荧光光谱法和火焰原子吸收光谱法	国标委发（2021）19号 20211908-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、广东省工业分析测试中心、湖南柿竹园有色金属有限责任公司、江西下垄钨业有限公司、郴州钻石钨制品有限责任公司	讨论