

全国有色金属 标准化技术委员会

有色标委〔2022〕39号

关于召开《钨及钨合金板表面碳含量测定方法》等5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3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

会议将对行业标准《钨及钨合金板表面碳含量测定方法》等5项进行讨论。具体项目名称及起草单位见附件1。

请起草单位及相关单位代表参会。

二、会议时间

2022年3月31日：上午9:00开始。

三、会议参加方式

腾讯会议：844-692-346，点击“加入会议”，输入会议ID及“个人姓名-单位”，点击“加入”，参加会议。

附件1：稀有金属分标委会讨论的标准项目



附件 1:

稀有金属分标委会讨论的标准项目

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.	钨及钨合金板表面碳含量测定方法	工信厅科函(2020)263号 2020-1558T-YS	西安汉唐分析检测有限公司、西安瑞福莱钨钼有限公司等	讨论
2.	钒铝、钼铝中间合金化学分析方法 第14部分:痕量杂质元素含量的测定 电感耦合等离子体质谱法	工信厅科函(2020)263号 2020-1557T-YS	西安汉唐分析检测有限公司、广东省工业分析测试中心等	讨论
3.	铍精矿、绿柱石化学分析方法 第8 部分:氧化铍、三氧化二铁、氧化钙、 磷含量的测定 电感耦合等离子体原 子发射光谱法	工信厅科函(2020)263号 2020-1560T-YS	新疆有色金属研究所、西北稀有金属材料研究院宁夏有限 公司、湖南省五矿铍业公司	讨论
4.	氧化铟化学分析方法 第1部分:镉、 钴、铜、铁、锰、镍、铈、铅、铊含 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)263号 2020-1561T-YS	云南锡业集团(控股)有限责任公司、昆明理工大学、昆 明冶金研究院、云南华联锌铟股份有限公司等	讨论
5.	氧化铟化学分析方法 第2部分:砷 含量的测定 原子荧光光谱法	工信厅科函(2020)263号 2020-1556T-YS	昆明冶金研究院、昆明理工大学、云南锡业集团(控股) 有限责任公司等	讨论