

全国有色金属 标准化技术委员会

有色标委〔2021〕49号

关于召开《钛及钛合金板材》等25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、工业和信息化部下达的有关标准制修订计划的要求，兹定于2021年6月23日～26日在新疆维吾尔自治区伊犁哈萨克自治州伊宁市召开《钛及钛合金板材》等25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、会议安排

一）6月23日：全天报到。

二）6月24日～25日：会议。

1、会议将对《钛及钛合金板材》、《液态金属物理性能测定方法 第2部分：电导率的测定》等15项稀有金属标准进行审定、预审、讨论和任务落实。

2、会议将对《金属粉末 用圆柱形压坯的压缩测定压坯强度的方法》、《镍锰酸锂化学分析方法》等10项粉末冶金标准进行审定、预审和讨论。

三）6月26日：早餐后返程。

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。

具体项目名称及起草单位见附件1和附件2。

二、报到地点及乘车路线

一) 报到地点: 伊宁嘉会大酒店(新疆伊犁州伊宁市宁夏路与重庆北路交叉路口)。

二) 乘车路线:

1、伊宁机场: 乘机场大巴至州客运中心下, 换乘伊宁 101 路至新发地酒店站下, 步行 360 米至酒店。乘出租车约 6 公里, 约 30 元;

2、伊宁站: 乘伊宁 4 路/17 路到新欧国际城站, 步行 360 米至酒店。乘出租车约 2 公里, 约 10 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;

伊宁嘉会大酒店: 0999-7826777。

四、会议资料

请负责起草单位于 6 月 13 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 6 月 13 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, 6 月 14 日之后及现场缴费收取 1200 元/人。(单位汇款请注明: “6 月稀粉会议”、参会代表姓名; 个人汇款请注明: “6 月稀粉会议”、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、讨论和任务落实的标准项目

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；

请注意：2021年5月6日起入住会议酒店需持有伊犁州3日内核酸证明，伊宁机场、火车站及会议酒店内均设有核酸检测点。

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，可提前将对标准的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、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	起草及相关单位	备注
1	钛及钛合金板材	国标委发〔2020〕6号 20200746-T-610	宝钛集团有限公司、宝鸡钛业股份有限公司等	审定
2	钛及钛合金丝	国标委发〔2020〕6号 20200737-T-610	宝钛集团有限公司、宝鸡钛业股份有限公司等	审定
3	液态金属物理性能测定方法 第2部分：电导率的测定	国标委发〔2019〕29号 20193120-T-610	云南科威液态金属谷研发有限公司、云南省科学技术院等	审定
4	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	预审
5	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等	预审
6	紧固件用钛及钛合金棒材和丝材	国标委发〔2020〕37号 20202822-T-610	宝钛集团有限公司、宝鸡钛业股份有限公司等	讨论
7	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	讨论
8	锻造钛合金无缝管	工信厅科函〔2020〕263号 2020-1201T-YS	宝鸡拓普达钛业有限公司、西北机电工程研究所、江南工业集团有限公司等	讨论
9	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	讨论
10	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	讨论
11	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	讨论
12	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	讨论
13	增材制造用钛及钛合金丝材	国标委发〔2021〕12号 20210821-T-610	宝钛集团有限公司、宝鸡钛业股份有限公司、西部超导材料股份有限公司等	任务落实

序号	标准项目名称	项目计划编号	起草及相关单位	备注
14	钛及钛合金带、箔材	国标委发〔2021〕12号 20210820-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等	任务落实
15	钼及钼合金管靶	国标委发〔2021〕12号 20210819-T-610	金堆城钼业股份有限公司、株洲硬质合金有限公司，安泰天龙钨钼科技有限公司、洛阳科威钨钼有限公司等	任务落实

■

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	起草及相关单位	备注
1	金属粉末 用圆柱形压坯的压缩测定压坯强度的方法	国标委发(2020)6号 20200749-T-610	株洲硬质合集团有限责任公司、西部宝德科技股份有限公司、中南大学、深圳市注成科技股份有限公司、江苏威拉里新材料科技有限公司、西北有色金属研究院、西安赛隆金属材料有限责任公司、北矿检测技术有限公司、清远佳致新材料研究院有限公司、广东佳纳能源科技有限公司、广东省科学院工业分析检测中心	审定
2	镍锰酸锂化学分析方法 第1部分:镍量的测定 丁二酮肟重量法	工信厅科函(2019)126号 2019-0433T-YS	广东邦普循环科技有限公司、北京当升材料科技股份有限公司、清远佳致新材料研究有限公司、天津国安盟固利新材料科技股份有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、湖南长远锂科股份有限公司、江西省锂电产品质量监督检验中心、浙江华友钴业股份有限公司、金川集团股份有限公司、北矿检测技术有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、国合通用(青岛)测试评价认证公司、深圳清华大学研究院、贵州省分析测试研究院、紫金矿冶测试评价有限公司、广东佳纳能源科技有限公司、天齐锂业股份有限公司、赣州源滙通锂业股份有限公司等	审定
3	镍锰酸锂化学分析方法 第2部分:锰量的测定 电位滴定法	工信厅科函(2019)126号 2019-0434T-YS		审定
4	镍锰酸锂化学分析方法 第3部分:锂量的测定 火焰原子吸收光谱法	工信厅科函(2019)126号 2019-0435T-YS		审定
5	镍锰酸锂化学分析方法 第4部分:硫酸根量的测定 硫酸钡浊度法	工信厅科函(2019)126号 2019-0436T-YS		审定
6	镍锰酸锂化学分析方法 第5部分:氯离子量的测定 离子选择性电极法	工信厅科函(2019)126号 2019-0437T-YS		审定
7	镍锰酸锂化学分析方法 第6部分:钾、钠、钙、铁、铜、铬、镉、铅、硅量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	工信厅科函(2019)126号 2019-0438T-YS		审定

序号	标准项目名称	项目计划编号	起草及相关单位	备注
8	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	预审
9	热喷涂用氧化铬粉末	工信厅科函〔2020〕263号 2020-1505T-YS	矿冶科技集团有限公司、北矿新材科技有限公司、广东省科学院工业分析检测中心等	讨论
10	镍钴铝酸锂	工信厅科函〔2020〕263号 2020-1564T-YS	湖南杉杉能源科技股份有限公司、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、江西省锂电产品质量监督检验中心、万华化学集团股份有限公司、荆门市格林美新材料有限公司、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、金驰能源材料有限公司、浙江华友钴业股份有限公司、北京当升材料科技股份有限公司、清远佳致新材料研究院有限公司、广东佳纳能源科技有限公司	讨论