

# 全国有色金属 标准化技术委员会

有色标委〔2020〕48号

## 关于召开《锆合金管材内压蠕变试验方法》等49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2020年8月12日~14日在山东省青岛市召开《锆合金管材内压蠕变试验方法》等49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《锆合金管材内压蠕变试验方法》、《磷酸钒》等28项稀有金属标准进行审定和讨论。

2、会议将对《烧结金属多孔材料 管状压坯强度的测定》、《铁硅铝基复合吸波材料》等21项粉末冶金标准进行审定和讨论。

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各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：2020年8月12日全天。

2、报到地点：青岛黄海饭店（青岛市市南区延安一路75号）。

3、乘车路线：①青岛火车站：步行至青岛站乘坐地铁3号线，在汇泉广场下车，步行280米至酒店。乘出租车至酒店全程约4公里，约15元；②青岛火车北站：步行至青岛北站乘坐地铁3号线至汇泉广场下车，步行280米至酒店。乘出租车至酒店全程约20公里，约60元；③青岛流亭机场：乘坐机场巴士702路，在青岛火车站下车，步行至青岛站乘坐地铁3号线，在汇泉广场下车，步行280米至酒店。乘出租车至酒店全程约33公里，约110元。

### 三、会务工作

本次会议食宿统一安排，宿费自理。

### 四、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；

青岛黄海饭店总机：0532-82870215。

### 五、会议资料

请负责起草单位于8月5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。

## 六、会议报名

请参会代表务于2020年8月5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，8月5日之后及现场缴费收取1200元/人。（单位汇款请注明：“8月青岛会议”、参会代表姓名；个人汇款请注明：“8月青岛会议”、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和讨论的标准项目

附件2：粉末冶金分标委会审定和讨论的标准项目

### 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；
- (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.	锆合金管材内压蠕变试验方法	工信厅科〔2018〕31号 2018-0522T-YS	西部新锆核材料科技有限公司等	审定
2.	锆合金管材高温内压爆破试验方法	工信厅科〔2018〕73号 2018-2037T-YS	西部新锆核材料科技有限公司等	审定
3.	锆及锆合金高低倍组织检验方法	工信厅科〔2018〕73号 2018-2038T-YS	西安汉唐分析检测有限公司、国核宝钛锆业股份公司、西部新锆核材料科技有限公司	审定
4.	钛及钛合金加工产品外观缺陷术语及图谱	工信厅科〔2018〕31号 2018-0525T-YS	宝钛集团有限公司等	审定
5.	锆及锆合金化学成分分析取制样方法	工信厅科〔2018〕31号 2018-0560T-YS	西部新锆核材料科技有限公司等	审定
6.	焊管用锆带	工信厅科〔2018〕73号 2018-2016T-YS	国核宝钛锆业股份公司等	审定
7.	餐饮器具用钛及钛合金板带材	工信厅科〔2018〕73号 2018-2069T-YS	西部金属材料股份有限公司、西安庄信新材料科技有限公司、西部钛业有限责任公司等	审定
8.	餐饮器具用钛及钛合金层状复合板材	工信厅科〔2018〕73号 2018-2070T-YS	西部金属材料股份有限公司、西安庄信新材料科技有限公司、西安天力金属复合材料有限公司等	审定
9.	餐饮器具用钛及钛合金管材	工信厅科〔2018〕73号 2018-2071T-YS	西部金属材料股份有限公司、西安庄信新材料科技有限公司、西部钛业有限责任公司等	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
10.	磷酸钒	工信厅科〔2018〕73号 2018-2073T-YS	大连博融新材料有限公司等	审定
11.	绿色设计产品评价技术规范 钛锭	中色协科字〔2018〕165号 2018-069-T/CNIA	宝钛集团有限公司等	审定
12.	绿色设计产品评价技术规范 焙烧钼精矿	中色协科字〔2018〕165号 2018-071-T/CNIA	金堆城钼业股份有限公司等	审定
13.	GB/T 34644—2017《锆及锆合金 管材涡流检测方法》（英文版）	国标委发〔2019〕35号 W20191191	国核宝钛锆业股份公司、宝钛集团有限公司、西安汉唐分析检测有限公司	审定
14.	GB/T 3462—2013《钼条和钼板 坯》（英文版）	国标委发〔2019〕35号 W20191192	金堆城钼业股份有限公司、宝钛集团有限公司、西北有色金属研究院	审定
15.	GB/T 3461—2013《钼粉》（英 文版）	国标委发〔2019〕35号 W20191194	金堆城钼业股份有限公司、西北有色金属研究院、宝钛集团有限公司	审定
16.	GB/T 4182—2017《钼丝》（英 文版）	国标委发〔2019〕35号 W20191105	金堆城钼业股份有限公司、宝钛集团有限公司、西北有色金属研究院	审定
17.	GB/T 3460—2017《钼酸铵》（英 文版）	国标委发〔2019〕35号 W20191107	金堆城钼业股份有限公司、赣州有色冶金研究所、西部超导材料科技股份有限公司	审定
18.	GB/T 3620.1—2016《钛及钛合 金牌号和化学成分》（英文版）	国标委发〔2019〕35号 W20191106	宝钛集团有限公司、西部超导材料科技股份有限公司、国核宝钛锆业股份公司	审定
19.	钛及钛合金台阶轴锻件	工信厅科函〔2019〕126号 2019-0178T-YS	宝鸡拓普达钛业有限公司、宝鸡钛业股份有限公司、宝鸡市赛孚石油机械有限公司等	讨论
20.	电子产品用钛及钛合金丝材	工信厅科函〔2019〕126号 2019-0179T-YS	西安赛特思迈钛业有限公司、宝钛集团有限公司等	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
21.	熔炼铌	工信厅科函（2019）126号 2019-0180T-YS	宁夏东方钽业股份有限公司、西北稀有金属材料研究院宁夏有限公司等	讨论
22.	钼铜合金板	工信厅科函（2019）126号 2019-0182T-YS	安泰天龙（天津）钨钼科技有限公司、金堆城钼业股份有限公司、厦门虹鹭钨钼工业有限公司等	讨论
23.	氢化锆	工信厅科函（2019）126号 2019-0183T-YS	有研工程技术研究院有限公司、南京佑天金属科技有限公司、国合通用测试评价认证股份公司等	讨论
24.	钛钢复合板界面显微组织检验方法	工信厅科函（2019）126号 2019-0418T-YS	西部金属材料股份有限公司、西安汉唐分析检测有限公司等	讨论
25.	超导用铌钛合金棒材再结晶率的测定方法	工信厅科函（2019）126号 2019-0419T-YS	西部金属材料股份有限公司、西安汉唐分析检测有限公司等	讨论
26.	钼及钼合金加工产品牌号和化学成分	工信厅科函（2019）126号 2019-0425T-YS	宝钛集团有限公司、金堆城钼业股份有限公司等	讨论
27.	热轧钛带卷	工信厅科函（2019）126号 2019-0464T-YS	湖南湘投金天钛金属股份有限公司、湖南华菱涟源钢铁有限公司、洛阳双瑞精铸钛业有限公司等	讨论
28.	阴极保护用钛阳极	工信厅科函（2019）126号 2019-0468T-YS	西安泰金工业电化学技术有限公司、西北有色金属研究院等	讨论

## 附件 2:

## 粉末冶金分标委会审定和讨论的标准项目

序号	标准项目名称	项目计划编号	起草单位	备注
1.	烧结金属多孔材料 管状压坯强度的测定	工信厅科〔2018〕31号 2018-0602T-YS	西北有色金属研究院、西安赛隆金属材料有限责任公司、广东工业分析检测中心、北京矿冶科技集团有限公司	审定
2.	铁硅铝基复合吸波材料	工信厅科〔2018〕31号 2018-0610T-YS	深圳市鸿富诚屏蔽材料有限公司等	审定
3.	铜镍复合导电泡棉	工信厅科〔2018〕31号 2018-0616T-YS	深圳市鸿富诚屏蔽材料有限公司等	审定
4.	包覆型镍钴锰酸锂	工信厅科〔2018〕73号 2018-2018T-YS	广东邦普循环科技有限公司、深圳清华大学研究院、北京当升材料科技股份有限公司、湖南长远锂科股份有限公司、湖南杉杉能源科技股份有限公司、江西理工大学、广东佳纳能源科技有限公司、华友新能源科技(衢州)有限公司、天津巴莫科技有限责任公司、清远佳致新材料研究院有限公司、格林美有限公司等	审定
5.	镍锰二元素氢氧化物	工信厅科〔2018〕31号 2018-0596T-YS	广东邦普循环科技有限公司、金驰能源材料有限公司、北京当升材料科技股份有限公司、天津国安盟固利新材料科技股份有限公司、湖南长远锂科有限公司、广东加纳能源科技有限公司	审定
6.	镍钴锰铝复合氢氧化物	工信厅科〔2018〕73号 2018-2020T-YS	金驰能源材料有限公司、中伟新材料有限公司、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、湖南杉杉能源科技股份有限公司、江西理工大学、深圳清华大学研究院、天津国安盟固利新材料科技股份有限公司、格林美股份有限公司、浙江华友钴业股份有限公司	审定
7.	金属粉末 高温时松装密度和流速的测定 第1部分:高温时松装密度的测定	国标委发函〔2018〕83号 20184707-T-610	中南大学粉末冶金研究院、西安赛隆金属材料有限责任公司、江苏威拉里新材料科技有限公司、西北有色金属研究院、西安欧中材料科技有限公司、广东省工业分析检测中心、北矿检测技术有限公司	讨论

序号	标准项目名称	项目计划编号	起草单位	备注
8.	金属粉末 高温时松装密度和流速的测定 第2部分:高温时流速的测定	国标委发函(2018)83号 20184708-T-610	中南大学粉末冶金研究院、西安赛隆金属材料有限责任公司、江苏威拉里新材料科技有限公司、西北有色金属研究院、西安欧中材料科技有限公司、广东省工业分析检测中心	讨论
9.	烧结金属材料(不包括硬质合金) 表面粗糙度的测定	国标委发函(2018)83号 20184705-T-610	深圳市注成科技股份有限公司、中南大学、广东省工业分析检测中心、西安瑞福莱钨钼有限公司、西安赛隆金属材料有限责任公司、国合通用(青岛)测试评价有限公司、西北有色金属研究院、西安欧中材料科技有限公司	讨论
10.	金属粉末流动性的测定-标准漏斗法(古斯塔弗森流速计)	国标委发(2019)29号 20193116-T-610	东睦新材料集团股份有限公司等	讨论
11.	重型刀具用硬质合金刀片毛坯	工信厅科(2018)31号 2018-0629T-YS	自贡硬质合金有限责任公司、株洲欧科亿数控精密刀具股份有限公司、蓬莱市超硬复合材料有限公司等	讨论
12.	硬质合金化学分析方法 铅量和镉量的测定 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	国标委发函(2018)83号 20184706-T-610	株洲硬质合金集团有限公司、北矿检测技术有限公司、国标(北京)检验认证有限公司、中南大学、贵州省分析测试研究院、广东省工业分析检测中心、长沙矿冶研究院有限责任公司	讨论
13.	硬质合金超声检测方法(外文版)	国标委发(2019)35号 W20191104	株洲硬质合金集团有限公司	讨论
14.	钴铬钨系合金粉末化学分析方法 第1部分:钴含量的测定 碘量法	工信厅科(2018)73号 2018-2042T-YS	广东省工业分析检测中心、国家钨与稀土产品质量监督检验中心、清远佳致新材料研究院有限公司、国标(北京)检验认证有限公司、中金岭南有色金属股份有限公司、北矿新材科技有限公司	讨论
15.	钴铬钨系合金粉末化学分析方法 第2部分:铬含量的测定 硫酸亚铁铵滴定法	工信厅科(2018)73号 2018-2043T-YS	广东省工业分析检测中心、中金岭南有色金属股份有限公司、广西分析测试研究中心、北矿检测技术有限公司、国标(北京)检验认证有限公司、北矿新材科技有限公司、清远佳致新材料研究院有限公司	讨论
16.	钴铬钨系合金粉末化学分析方法 第3部分:钨含量的测定 重量法	工信厅科(2018)73号 2018-2044T-YS	北矿检测技术有限公司、国标(北京)检验认证有限公司、国家钨与稀土产品质量监督检验中心、广东省工业分析检测中心、广西分析测试研究中心、北矿新材科技有限公司	讨论



序号	标准项目名称	项目计划编号	起草单位	备注
17.	钴铬钨系合金粉末化学分析方法 第 4 部分：镍含量的测定 丁二酮肟分光光度法	工信厅科〔2018〕73 号 2018-2045T-YS	广东省工业分析检测中心、清远佳致新材料研究院有限公司、广西分析测试研究中心、北矿检测技术有限公司、中金岭南有色金属股份有限公司、北矿新材科技有限公司	讨论
18.	钴铬钨系合金粉末化学分析方法 第 5 部分：硅含量的测定 钼蓝分光光度法	工信厅科〔2018〕73 号 2018-2046T-YS	国标（北京）检验认证有限公司、广东省工业分析检测中心、清远佳致新材料研究院有限公司、广西分析测试研究中心、北矿新材科技有限公司	讨论
19.	钴铬钨系合金粉末化学分析方法 第 6 部分：铁、锰含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	工信厅科〔2018〕73 号 2018-2047T-YS	广东省工业分析检测中心、北矿检测技术有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、广西分析测试研究中心、北矿新材科技有限公司	讨论
20.	钴铬钨系合金粉末化学分析方法 第 7 部分：碳含量的测定 高频燃烧红外吸收法	工信厅科〔2018〕73 号 2018-2048T-YS	广东省工业分析检测中心、北矿检测技术有限公司、广西分析测试研究中心、国标（北京）检验认证有限公司、国家钨与稀土产品质量监督检验中心、北矿新材科技有限公司	讨论
21.	钴铬钨系合金粉末化学分析方法 第 8 部分：氧含量的测定 脉冲加热情气熔融-红外吸收法	工信厅科〔2018〕73 号 2018-2049T-YS	广东省工业分析检测中心、国标（北京）检验认证有限公司、国家钨与稀土产品质量监督检验中心、北矿新材科技有限公司	讨论