

全国有色金属 标准化技术委员会

有色标委[2020]80号

关于召开 2020 年度全国有色金属标准化技术委员会 及各分技术委员会年会的通知

各位委员、各会员单位及相关单位：

为全面贯彻落实国家标准化工作的相关部署和要求，加快建设推动高质量发展标准体系，支撑和促进有色金属行业高质量绿色发展，为“十四五”标准化工作谋篇布局，根据国家市场监督管理总局、国家标准化管理委员会、工业和信息化部以及中国有色金属工业协会下达的有关标准制修订计划的文件精神和标委会工作需要，经研究，现定于 2020 年 11 月 2 日~11 月 4 日在湖南省长沙市召开 2020 年度全国有色标委会暨轻金属、重金属、稀有金属、粉末冶金、贵金属分标委会年会，请全体委员务必出席会议，同时请各会员单位、各起草单位及相关单位派代表参会。现将会议有关事宜通知如下：

一、会议日程和会议内容

1、11 月 3 日上午 9:00~12:00 举行全体大会，会议内容如下：

- ①、市场监管总局、工信部及有色协会领导讲话。
- ②、会议协办单位领导致辞。
- ③、表彰 2020 年度全国有色标委会“技术标准优秀奖”和“标准化先进工作者”。
- ④、全国有色标委会秘书处作 2020 年度工作报告。

2、11 月 3 日 14:00~18:00 分别举行轻金属、重金属、稀有金属、粉末冶金、贵金属分标委会全体会议，会议内容如下：

- ①、各分标委会秘书处作工作总结。

②、讨论秘书处工作报告，听取完善全国有色标委会工作的建议。

③、结合《关于开展 2020 年有色金属行业标准复审工作的函（有色标委[2020] 55 号）》的初步复审结论，复审各分标委会归口的行业标准项目，进一步细化落实工业和信息化部原材料工业司《关于推进有色金属行业标准修订工作的通知（工原函[2020]464 号）》文件的要求，确定标准体系和框架。

④、终审各分标委会 2020 年度审定完成的标准项目。

⑤、论证 2021 年度有色金属国家标准、行业标准和协会标准制修订计划项目。请所有项目提出单位按照《关于征集 2020 年度全国有色金属标准化技术委员会年会论证的标准计划项目的通知（有色标委[2020]61 号）》的要求，提前准备相关论证材料。秘书处将于年会前汇总所有需要论证的新计划项目，会议期间原则上不再接收新项目建议。

3、11 月 4 日上午完成 3 日未完成工作内容，下午分组讨论，会议内容如下：

分组讨论一批标准项目（见附件 1~附件 4）。请各标准负责起草单位于 10 月 21 日前将相关标准稿分别发送至各分标委会秘书处邮箱（详见三、联系方式），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。

二、报到时间、地点及乘车路线

1、报到时间：2020 年 11 月 2 日。

2、报到地点：长沙华晨豪生大酒店（湖南省长沙市雨花区万家丽中路二段 8 号&9 号）。

3、乘车路线：①长沙站：乘坐地铁 2 号线到达万家丽广场站，换乘地铁 5 号线到达高桥南站，步行约 240 米到达酒店；乘出租车到酒店大约 5 公里，约 14 元；②长沙南站：乘坐地铁 4 号线到达圭塘站，换乘地铁 5 号线到达高桥南站，步行约 240 米到达酒店；乘出租车到酒店大约 6 公里，约 16 元；③长沙黄花机场：乘坐磁浮快线到达磁浮高铁站（即长沙南站），换乘地铁 4 号线到达圭塘站，换乘地铁 5 号线到达高桥南站，步行约 300 米到达酒店；乘出租车到酒店大约 20 公里，约 60 元。

三、联系方式

标委会会务组：010-62228797、010-62540727(会议会务)、
010-62257692（缴费、发票）；

轻金属分标委秘书处：010-62275650、tc243sc1@cnsmq.com；

重金属分标委秘书处：010-62228795、tc243sc2@cnsmq.com；

稀有金属分标委秘书处：010-62574192、tc243sc3@cnsmq.com；

粉末冶金分标委秘书处：010-62622231、tc243sc4@cnsmq.com；

贵金属分标委秘书处：010-62623848、tc243sc5@cnsmq.com；

长沙华晨豪生大酒店总机：0731-88029999。

四、会务工作

本次会议食宿统一安排，宿费自理。

五、报名与缴费

请参会代表务必于2020年10月26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，10月26日之后及现场缴费收取1200元/人。（单位汇款请注明：“11月长沙有色年会”、参会代表姓名；个人汇款请注明：“11月长沙有色年会”、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：重金属分标委预审、讨论和任务落实的标准项目

附件2：稀有金属分标委会预审、讨论和任务落实的标准项目

附件3：粉末冶金分标委会预审和讨论的标准项目

附件 4：贵金属分标委会审定、讨论和任务落实的项目

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。



抄报：国家市场监督管理总局标准技术管理司
工业和信息化部科技司、原材料工业司
中国有色金属工业协会科技部

附件 1:

重金属分标委预审、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	起草单位及相关单位	备注
第一组				
1.	铜及铜合金分析方法-光电发射光谱法	工信厅科[2019]126号 2019-0460T-YS	中铝洛阳铜加工有限公司、云南铜业股份有限公司、浙江海亮股份有限公司、中铝沈阳有色金属加工有限公司、紫金铜业有限公司、广东省工业分析检测中心、国合通用(青岛)测试评价有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、安徽楚江科技新材料股份有限公司、铜陵有色金隆铜业有限公司、山西春雷铜材有限责任公司、宁波兴敖达金属新材料有限公司、芜湖楚江合金铜材有限公司、江西省铜及铜产品质量监督检验中心、白银有色集团股份有色公司	预审
2.	铜及铜合金分析方法 X射线荧光光谱法(波长色散型)	工信厅科[2019]126号 2019-0461T-YS	中铝洛阳铜加工有限公司、中铝沈阳有色金属加工有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、广东省工业分析检测中心、铜陵有色金隆铜业有限公司、白银有色集团股份有色公司	预审
3.	铜加工企业检验、测量和试验设备配备导则	工信厅科[2019]126号 2019-0459T-YS	中铝洛阳铜加工有限公司、中国有色金属标准计量质量研究所、江西耐乐铜业有限公司、浙江耐乐铜业有限公司	讨论
4.	铜-钢复合金属复合质量及各向异性的检验 冲杯试验方法	工信厅科[2020]114号 2020-0210T-YS	宁波宇能复合铜带有限公司、中铝材料应用研究院有限公司苏州分公司、绍兴市质量技术监督检测院	任务落实及讨论
5.	锡及锡合金拉伸试验方法	工信厅科[2020]114号 2020-0209T-YS	广东省工业分析检测中心、广州汉源新材料股份有限公司	任务落实及讨论
6.	铜合金海水冲刷腐蚀试验方法	国标委发[2020]37号 20202821-T-610	国合通用测试评价认证股份公司、国标(检验)检验认证有限公司、河南科技大学	任务落实及讨论
7.	铜合金弹性带材平面弯曲疲劳试验方法	国标委发[2020]37号 20202891-T-610	中色(宁夏)东方集团有限公司、中铝洛阳铜加工有限公司、宁波兴业盛泰集团有限公司、凯美龙精密铜板带(河南)有限公司、安徽鑫科铜业有限公司、安徽楚江科技新材料股份有限公司、铜陵金威铜业有限公司、中铝华中铜业有限公司	任务落实及讨论

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
第二组				
8.	高纯镍铸锭	工信厅科函[2019]126号 2019-0177T-YS	金川集团股份有限公司	预审
9.	高纯钴	国标委发[2020]6号 20200733-T-610	金川集团股份有限公司	预审
10.	高纯镍	国标委发[2020]6号 20200734-T-610	金川集团股份有限公司	预审
11.	粗二氧化碲	工信厅科函[2019]126号 2019-0462T-YS	紫金矿业集团股份有限公司、紫金铜业有限公司	预审
12.	硫铁矿烧渣	国标委发[2020]6号 20200735-T-610	铜陵有色金属集团股份有限公司、中国硫酸工业协会	预审
13.	《有色重金属冶炼产品能源消耗限额》（强制性标准整合修订）	国标委综合[2014]89号 20141762-Q-469	江西铜业股份有限公司、云南铜业股份有限公司、阳谷祥光铜业有限公司、大冶有色金属集团有限公司、铜陵有色金属集团控股有限公司、金川集团股份有限公司、中条山有色金属集团有限公司、紫金铜业有限公司、浙江富冶集团有限公司、广西南国铜业有限责任公司、浙江华友钴业股份有限公司、南京海关工业产品检测中心、葫芦岛锌业股份有限公司、河南豫光锌业有限公司、云南驰宏锌锗股份有限公司、株洲冶炼集团股份有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、云南云铜锌业股份有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、南丹县南方有色金属有限责任公司、云锡文山锌铟冶炼有限公司、江西铜业铅锌金属有限公司、安徽铜冠有色金属（池州）有限责任公司、河南豫光金铅股份有限公司、湖南水口山有色金属集团有限公司、广西南丹南方金属有限公司、新疆有色金属工业（集团）有限责任公司、吉林吉恩镍业股份有限公司、广东邦普循环科技有限公司、云南锡业集团有限责任公司、广西华锡集团股份有限公司、锡矿山闪星锡业有限责任公司、云南木利锡业有限公司、湖北金洋冶金股份有限公司、江苏新春兴再生资源有限责任公司、安徽省华鑫铅业集团有限公司、安徽华铂再生资源科技有限公司、新疆新鑫矿业股份有限公司阜康冶炼厂。	讨论
14.	铜精矿单位产品能源消耗限额	工信厅科函[2019]276号 2019-1568T-YS	江西铜业股份有限公司、山东恒邦冶炼股份有限公司、铜陵有色金属集团控股有限公司、北方铜业股份有限公司、大冶有色金属有限公司、伽师县铜辉矿业有限责任公司等。	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
15.	锡精矿单位产品能源消耗限额	工信厅科函[2019]276号 2019-1569T-YS	云南锡业股份有限公司、广西华锡集团股份有限公司	讨论
第三组				
16.	铅精矿化学分析方法 第15部分 氧化钙含量的测定 原子吸收光谱法	国标委发[2019]22号 20192048-T-610	株洲冶炼集团股份有限公司、福建紫金矿冶测试技术有限公司、湖南有色金属研究院、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂、铜陵有色金属控股集团有限公司、陕西东岭冶炼有限公司、中国检验认证集团广西有限公司、山东恒邦冶炼股份有限公司、国标(北京)检验认证有限公司、深圳海关、中色桂林矿产地质研究院、北矿检测技术有限公司、长沙矿冶研究院有限责任公司、贵州省分析测试研究院、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司凡口铅锌矿。	预审
17.	铅精矿化学分析方法 第16部分：铜、锌、铁、砷、镉、铋、铟、镁、铝含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	20202823-T-610	北矿检测技术有限公司	任务落实
18.	锌精矿化学分析方法 第23部分：镉含量的测定 火焰原子吸收光谱法	20202894-T-610	深圳市中金岭南有色金属股份有限公司	任务落实
19.	粗氢氧化镍钴化学分析方法 第1部分：镍含量的测定 丁二酮肟重量法	工信厅科函[2020]181号 2020-0685T-YS	广东邦普循环科技有限公司、湖南邦普循环科技有限公司、国标(北京)检验认证有限公司、清远佳致新材料研究院有限公司、浙江华友钴业股份有限公司、广东佳纳能源科技有限公司	任务落实
20.	粗氢氧化镍钴化学分析方法 第2部分：铬、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]181号 2020-0686T-YS	广东邦普循环科技有限公司、湖南邦普循环科技有限公司、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、浙江华友钴业股份有限公司、广东佳纳能源科技有限公司	任务落实
21.	粗氢氧化镍钴化学分析方法 第3部分：氟离子含量的测定 离子选择性电极法	工信厅科函[2020]181号 2020-0687T-YS	广东邦普循环科技有限公司、湖南邦普循环科技有限公司、浙江华友钴业股份有限公司、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	任务落实
22.	粗氢氧化镍钴化学分析方法 第4部分：硫酸根含量的测定	工信厅科函[2020]181号 2020-0688T-YS	广东邦普循环科技有限公司、湖南邦普循环科技有限公司、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、浙江华友钴业股份	任务落实

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
	硫酸钡比浊法		有限公司	
23.	粗氢氧化镍钴化学分析方法 第5部分：氯离子含量的测定 氯化银比浊法	工信厅科函[2020]181 号 2020-0689T-YS	广东邦普循环科技有限公司、湖南邦普循环科技有限公司、国标（北京） 检验认证有限公司、浙江华友钴业股份有限公司、清远佳致新材料研究院 有限公司	任务 落实
24.	粗氢氧化镍钴化学分析方法 第6部分：盐酸不溶物含量的 测定 重量法	工信厅科函[2020]181 号 2020-0690T-YS	广东邦普循环科技有限公司、湖南邦普循环科技有限公司、国标（北京） 检验认证有限公司、浙江华友钴业股份有限公司、清远佳致新材料研究院 有限公司	任务 落实
25.	粗氢氧化镍钴化学分析方法 第7部分：锰含量的测定 电 位滴定法	工信厅科函[2020]181 号 2020-0691T-YS	广东邦普循环科技有限公司、湖南邦普循环科技有限公司、浙江华友钴业 股份有限公司、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、广东佳纳能源科技有限公司	任务 落实
26.	富铟物料中铟含量的测定 火 焰原子吸收分光光度法	工信厅科函[2020]181 号 2020-0682T-YS	云南云铜锌业股份有限公司、云南驰宏锌锗股份有限公司	任务 落实

附件 2:

稀有金属分标委会预审、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	起草单位及相关单位	备注
1.	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	预审
2.	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	预审
3.	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	预审
4.	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	预审
5.	氯化锆	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	预审
6.	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	预审
7.	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	预审
8.	氧化铟	工信厅科函[2019]126号 2019-0469T-YS	昆明理工大学、云南省科学技术院、云南西冶集团(控股)有限责任公司等	讨论
9.	铟二次资源	国标委发[2020]6号 20200745-T-610	广东先导稀材股份有限公司等	讨论
10.	钨冶炼行业绿色工厂评价要求	工信厅科函[2019]276号 2019-1563T-YS	北京矿冶科技集团有限公司、江西钨业控股集团有限公司、厦门钨业股份有限公司、郴州钻石钨制品有限责任公司、江西省修水赣北钨业有限公司	讨论
11.	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	任务落实
12.	锆及锆合金化学分析方法 第26部分:合金及杂质元素的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	国标委发[2020]37号 20202879-T-610	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,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等	任务落实

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
13.	锆化合物化学分析方法 钙、铅、钛、钠、铁、铬、镉、锌、锰、铜、镍、铅含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	国标委发[2020]37号 20202820-T-610	国家钨与稀土产品质量监督检验中心, 江西省晶安高科技股份有限公司、江西金源有色地质测试有限公司 等	任务落实
14.	钨精矿化学分析方法 第18部分: 钽含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	国标委发[2020]37号 20202880-T-610	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, 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等	任务落实
15.	高纯锆锭	工信厅科函[2020]114号 2020-0047T-YS	国核宝钛锆业股份公司、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、西北锆管有限责任公司、国合通用测试评价认证股份公司、北京翠铂林有色金属技术开发中心有限公司等	任务落实
16.	高纯氧化锆	工信厅科函[2020]114号 2020-0049T-YS	有研工程技术研究院有限公司、国核宝钛锆业股份有限公司、北京翠铂林有色金属技术开发中心有限公司、国合通用测试评价认证股份公司等	任务落实
17.	高纯铌锭	工信厅科函[2020]114号 2020-0050T-YS	株洲硬质合金集团有限公司等等	任务落实
18.	包壳管激光标记深度与热影响区测定方法	工信厅科函[2020]181号 2020-0714T-YS	西部新锆核材料科技有限公司、中核建中核燃料元件有限公司、中国核动力研究设计院	任务落实
19.	粗碳酸锂化学分析方法 第1部分: 锂含量的测定 火焰原子吸收光谱法	工信厅科函[2020]181号 2020-0690T-YS	广东邦普循环科技有限公司、湖南邦普循环科技有限公司	任务落实
20.	粗碳酸锂化学分析方法 第2部分: 镍、钴、锰、铜、铝、铁、钙、镁、钠、钾、铅、镉、铬、砷、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]181号 2020-0691T-YS	广东邦普循环科技有限公司、湖南邦普循环科技有限公司	任务落实
21.	粗碳酸锂化学分析方法 第3部分: 氟离子含量的测定 离子选择性电极法	工信厅科函[2020]181号 2020-0692T-YS	广东邦普循环科技有限公司、湖南邦普循环科技有限公司	任务落实
22.	粗碳酸锂化学分析方法 第4部分: 硫酸根含量的测定 硫酸钡比浊法	工信厅科函[2020]181号 2020-0693T-YS	广东邦普循环科技有限公司、湖南邦普循环科技有限公司	任务落实
23.	粗碳酸锂化学分析方法 第5部分: 氯离子含量的测定 氯化银比浊法	工信厅科函[2020]181号 2020-0694T-YS	广东邦普循环科技有限公司、湖南邦普循环科技有限公司	任务落实

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
24.	粗碳酸锂化学分析方法 第6部分：盐酸不溶物含量的测定 重量法	工信厅科函[2020]181号 2020-0695T-YS	广东邦普循环科技有限公司、湖南邦普循环科技有限公司	任务落实
25.	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	任务落实
26.	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	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	任务落实
27.	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	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	任务落实
28.	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	任务落实
29.	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、洛阳栾川钼业集团股份有限公司、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	任务落实
30.	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、西北有色金属研究院、太钢不锈钢股份有限公司、西安汉唐分析检测有限公司	任务落实
31.	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	金堆城钼业股份有限公司、西北有色金属研究院、西安汉唐分析检测有限公司	任务落实
32.	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	金堆城钼业股份有限公司、西北有色金属研究院、西安汉唐分析检测有限公司	任务落实
33.	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	金堆城钼业股份有限公司、西北有色金属研究院、西安汉唐分析检测有限公司	任务落实
34.	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	金堆城钼业股份有限公司、西北有色金属研究院、西安汉唐分析检测有限公司	任务落实

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
35.	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	金堆城钼业股份有限公司、西北有色金属研究院、西安汉唐分析检测有限公司	任务落实
36.	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	金堆城钼业股份有限公司、西北有色金属研究院、西安汉唐分析检测有限公司	任务落实
37.	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	金堆城钼业股份有限公司、西北有色金属研究院、西安汉唐分析检测有限公司	任务落实
38.	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	金堆城钼业股份有限公司、西北有色金属研究院、西安汉唐分析检测有限公司	任务落实
39.	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	金堆城钼业股份有限公司、西北有色金属研究院、西安汉唐分析检测有限公司	任务落实
40.	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	金堆城钼业股份有限公司、西北有色金属研究院、西安汉唐分析检测有限公司	任务落实
41.	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	金堆城钼业股份有限公司、西北有色金属研究院、西安汉唐分析检测有限公司	任务落实
42.	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、国核宝钛锆业股份公司、金川集团股份有限公司、广东先导稀材股份有限公司、昆明冶金研究院	任务落实

附件 3:

粉末冶金分标委会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
1.	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	株洲硬质合集团有限责任公司、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	预审
2.	金属及其化合物粉末费氏粒度的测定方法	国标委发[2019]11号 20190755-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、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
3.	硬质合金 钴粉中硅量的测定 分光光度法	国标委发[2019]11号 20190757-T-610	自贡硬质合金有限责任公司、贵州省分析测试研究院、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	讨论
4.	烧结金属材料规范	国标委发[2019]29号 20193122-T-610	中南大学等	讨论
5.	烧结金属材料 疲劳试样	国标委发[2019]29号 20193123-T-610	成都易态科技有限公司等	讨论
6.	含润滑剂金属粉末中润滑剂含量的测定 索格利特(Soxhlet)萃取法	国标委发[2019]29号 20193124-T-610	广东省材料与加工研究所等	讨论
7.	烧结金属多孔材料 阻尼性能的测定	工信厅科函[2019]126号 2019-0445T-YS	西北有色金属研究院、西安赛隆金属材料有限责任公司、西部宝德科技股份有限公司	讨论
8.	钨、钼及其合金棒材和管材超声检测方法	工信厅科函[2019]126号 2019-0446T-YS	西安瑞福莱钨钼有限公司、西北有色金属研究院、深圳市注成科技股份有限公司、安泰天龙钨钼科技有限公司、国标(北京)检验认证有限公司	讨论
9.	金属注射成形钛及钛合金异形件	工信厅科函[2019]126号 2019-0471T-YS	广东省材料与加工研究所、西安欧中材料科技有限公司、深圳市注成科技股份有限公司	讨论

附件 4:

贵金属分标委会审定、讨论和任务落实的项目

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.	贵金属材料 压向蠕变试验方法	工信厅科[2018]73 号 2018-2055T-YS	西部金属材料股份有限公司、广东省工业分析检测中心、有研亿金新材料有限公司	审定
2.	高温形状记忆合金化学分析方法 第 1 部分: 铂量的测定 硫脲络合沉淀法	国标委发[2020]37 号 20202819-T-610	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、有研亿金新材料有限公司	任务落实
3.	银镍石墨化学分析方法 第 1 部分: 银含量的测定 氯化钠电位滴定法	工信厅科函[2020]181 号 2020-0715T-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	任务落实
4.	银镍石墨化学分析方法 第 2 部分: 镍含量的测定 丁二酮肟沉淀分离-EDTA 络合滴定法	工信厅科函[2020]181 号 2020-0716T-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	任务落实
5.	银镍石墨化学分析方法 第 3 部分: 总碳含量的测定 气体容量法	工信厅科函[2020]181 号 2020-0717T-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	任务落实
6.	贵金属废催化剂包装规范	工信厅科函[2020]181 号 2020-0732T-YS	江苏北矿金属循环利用科技有限公司	任务落实
7.	照相用硝酸银 YS/T 476-2005	工信厅科函[2019]126 号 2019-0476T-YS	金川集团股份有限公司、兰州金川科技园有限公司、甘肃精普检测有限公司、中船重工黄冈贵金属有限公司、桐柏鑫泓银制品有限责任公司、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、广东省工业分析检测中心	讨论
8.	有色金属行业贵金属冶炼单位产品能源消耗限额	工信厅科函[2019]245 号 2019-1293T-YS	阳谷祥光铜业有限公司	讨论
9.	绿色设计产品评价技术规范 金锭	2019-0028-T/CNIA	江西铜业股份有限公司	讨论
10.	绿色设计产品评价技术规范 银锭	2019-0029-T/CNIA	江西铜业股份有限公司	讨论