

全国有色金属 标准化技术委员会

有色标委[2021] 102号

关于召开 2021 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：

2021 年是中国共产党建党 100 周年，也是“十四五”规划的开局之年，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，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 2021 年 10 月 25 日~10 月 28 日在江苏省常州市召开 2021 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、10 月 26 日上午 8:30~12:00 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 2021 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 2021 年度工作报告。
- ⑤、专家主旨报告。

2、10月26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、终审各分标委会 2021 年度审定完成的标准项目。

④、论证 2022 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 2021 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[2021]86 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、10月27日上午完成26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 5）。请各标准负责起草单位于 10 月 20 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。

4、10月28日早餐后返程。

二、报到时间、地点及乘车路线

1、报到时间：2021 年 10 月 25 日。

2、报到地点：常州白金汉爵大酒店（江苏省常州市武进区东方东路 227 号）。

3、乘车路线：①常州火车站/常州汽车总站：约 9 公里，打车约 25 元。在常州客运中心东站乘 9 路公交车（途经 15 站）到白金汉爵站下车即到，或乘地铁 1 号线到文化宫站下，换乘地铁 2 号线到丁堰站下，再步行 600 米到酒店；②常州高铁北站：约 17 公里，打车约 45 元。可乘地铁 1 号线到文化宫站下，换乘地铁 2 号线到丁堰站下，再步行 600 米到酒店；③常州奔牛机场：约 31 公里，打车约 95 元。每天有两班机场大巴直达酒店（机场发车时间：12:55、17:20）。

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：010-62423606、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；

常州白金汉爵大酒店总机：0519-82096699；

订房联系人：陈先生 18962110350。

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2021年10月18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18日之后及现场缴费收取1200元/人。（单位汇款请注明：“10月常州有色年会”、参会代表姓名；个人汇款请注明：“10月常州有色年会”、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：轻金属分标委会讨论的标准项目

附件2：重金属分标委会审定、预审和任务落实的标准项目

附件3：稀有金属分标委会预审、讨论和任务落实的标准项目

附件4：粉末冶金分标委会审定、预审、讨论和任务落实的标准项目

附件5：贵金属分标委会审定和任务落实的项目

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:

轻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	铝灰、渣化学分析方法 第 1 部分：氟含量的测定	待上报计划	广东省科学院工业分析检测中心等	讨论
2	铝灰、渣化学分析方法 第 2 部分：铝含量的测定	待上报计划	广东省科学院工业分析检测中心等	讨论
3	铝灰、渣化学分析方法 第 3 部分：碳、氮含量的测定	工信厅科函[2020]263 号 2020-1515T-YS	东北大学、广东省科学院工业分析检测中心、山东创新金属科技有限公司、北京科技大学、内蒙古恒生环保科技有限公司、内蒙古锦联铝材有限公司、山东海能科学仪器有限公司等	讨论
4	铝灰、渣化学分析方法 第 5 部分：氯含量的测定	预研	待定	讨论

注：本组将于 2021 年 10 月 27 日下午进行讨论。

附件 2:

重金属分标委会审定、预审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	铜及铜合金加工材单位产品能源消耗限额	国标委发[2020]54号 20205261-Q-469	中国有色金属工业标准计量质量研究所、中铝洛阳铜加工有限公司、浙江海亮股份有限公司、宁波博威合金材料股份有限公司、浙江力博控股有限公司、宁波兴业盛泰集团有限公司、广东精艺金属股份有限公司、中铜(昆明)铜业有限公司、芜湖楚江合金铜材有限公司、江西铜业股份有限公司、江苏萃隆精密铜管股份有限公司等	预审
2	铜及铜合金棒材超声检测方法	国标委发[2021]19号 20211900-T-610	中铝洛阳铜加工有限公司	任务落实
3	铜及铜合金加工材表面粗糙度触针式测量方法	中色协科字[2021]88号 2021-008-T/CNIA	中铝洛阳铜加工有限公司、中铝洛阳铜业有限公司检测中心、佛山市华鸿铜管有限公司、河南科技大学	任务落实
4	铜及铜合金密度测定方法	中色协科字[2021]88号 2021-009-T/CNIA	中铝洛阳铜加工有限公司、中铝洛阳铜业有限公司检测中心、佛山市华鸿铜管有限公司	任务落实
第二组				
5	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	审定
6	有色金属矿山企业能源管理中心技术规范	工信厅科函[2020]181号 2020-0681T-YS	江西铜业集团有限公司、云南驰宏锌锗股份有限公司、金川集团有限责任公司、铜陵有色金属集团股份有限公司、云南铜业股份有限公司、大冶有色金属有限责任公司、中条山有色金属集团公司、白银有色集团股份有限公司、紫金矿业集团股份有限公司	预审
7	铜精矿	工信厅科函[2020]181号 2020-0727T-YS	铜陵有色金属集团控股有限公司、大冶有色金属公司、江西铜业股份有限公司	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
8	钴精矿	工信厅科函[2020]181号 2020-0728T-YS	金川集团股份有限公司、浙江华友钴业股份有限公司、矿冶科技集团有限公司、浙江省检验检疫科学技术研究院、衢州华友钴新材料有限公司、天津市茂联科技有限公司、万宝矿产有限公司、广东佳纳能源科技有限公司、清远佳致新材料研究院有限责任公司	预审
9	电镀用纯镍	工信厅科函[2020]263号 2020-1271T-YS	金川集团股份有限公司	预审
第三组				
10	废电路板化学分析方法 第3部分：铅、锌、镍和锡含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	中色协科字[2020]8号 2020-017-T/CNIA	江西华赣瑞林稀贵金属科技有限公司	预审
11	废电路板化学分析方法 第4部分：氟、氯、溴含量的测定 氧弹燃烧-离子色谱法	中色协科字[2020]8号 2020-018-T/CNIA	江西华赣瑞林稀贵金属科技有限公司	预审
12	铜精矿化学分析方法 第12部分：氟和氯含量的测定 离子色谱法和电位滴定法	国标委发[2021]19号 20211898-T-610	大冶有色设计研究院有限公司、北矿检测技术有限公司、南通出入境检验检疫局、铜陵有色金属集团控股有限公司、北方铜业股份有限公司	任务落实
13	铜精矿化学分析方法 第18部分：砷、锑、铋、铅、锌、镍、镉、钴、铬、氧化镁、氧化钙、氧化铝含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	国标委发[2021]19号 20211903-T-610	北矿检测技术有限公司、江西铜业股份有限公司、阳谷祥光铜业有限公司、白银有色集团股份有限公司、浙江华友钴业股份有限公司、中条山有色金属集团有限公司、铜陵有色金属集团控股有限公司、大冶有色金属集团控股有限公司	任务落实
14	锡化学分析方法 第12部分：铜、铁、铋、铅、锑、砷、铝、锌、镉、银、镍、钴含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	国标委发[2021]23号 20213147-T-610	国标（北京）检验认证有限公司、中铝洛阳铜加工有限公司	任务落实
注：本组将于2021年10月27日下午进行审定、预审和任务落实。				

附件 3:

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	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	预审
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	预审
3	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	预审
4	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	预审
5	锆及锆合金中织构的测定 电子背散射衍射法	工信厅科函[2020]263号 2020-1552T-YS	国核锆铪理化检测有限公司、国核宝钛锆业股份公司、宝钛集团有限公司、国家钛材产品质量监督检验中心、西安汉唐分析检测有限公司等	讨论
6	锆合金管材两辊冷轧孔型检测方法	工信厅科函[2020]263号 2020-1559T-YS	西部新锆核材料科技有限公司、嘉翔精密机械技术有限公司、成都术有科技有限公司、西安华领检测技术有限公司、西北有色金属研究院等	讨论
7	钛及钛合金加工产品的包装、标志、运输和贮存	国标委发[2021]19号 20211914-T-610	宝钛集团有限公司、宝鸡钛业股份有限公司、宝钢特钢有限公司、西部超导材料股份有限公司等	任务落实
8	钛及钛合金加工产品化学成分允许偏差	国标委发[2021]19号 20211919-T-610	宝鸡钛业股份有限公司、宝钛集团有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司等	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
9	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等	任务落实
10	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化中心、江西下垄钨业有限公司等	任务落实
11	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等	任务落实
12	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、国家钨与稀土产品质量监督检验中心、崇义章源钨业股份有限公司、江钨世泰科钨品有限公司等	任务落实
13	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等	任务落实
14	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等	任务落实
15	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）检验认证有限公司等	任务落实
16	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等	任务落实
17	碳酸锂、单水氢氧化锂、氯化锂化学分析方法 第2部分：氢氧化锂含量的测定 酸碱滴定法	国标委发[2021]12号 20210818-T-610	天齐锂业股份有限公司、江西赣锋锂业股份有限公司、四川雅化实业集团股份有限公司、江苏容汇通用锂业股份有限公司、江西南氏锂电新材料有限公司等	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
18	碳酸锂、单水氢氧化锂、氯化锂化学分析方法 第9部分：硫酸根含量的测定 硫酸钡浊度法	国标委发[2021]19号 20211909-T-610	天齐锂业股份有限公司、江西赣锋锂业股份有限公司、四川雅化实业集团股份有限公司、江苏容汇通用锂业股份有限公司、江西南氏锂电新材料有限公司等	任务落实
19	碳酸锂、单水氢氧化锂、氯化锂化学分析方法 第16部分：钙、镁、铜、铅、锌、镍、锰、镉、铝、铁、硫酸根含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	国标委发[2021]19号 20211910-T-610	天齐锂业股份有限公司、江西赣锋锂业股份有限公司、四川雅化实业集团股份有限公司、江苏容汇通用锂业股份有限公司、江西南氏锂电新材料有限公司等	任务落实
20	镓基液态金属化学分析方法 第1部分：铅、镉、汞、砷含量的测定 电感耦合等离子体质谱法	国标委发[2021]23号 20213149-T-610	国标（北京）检验认证有限公司、广东省工业分析检测中心、国核锆铪理化检测有限公司、西部新锆核材料科技有限公司、国合通用（青岛）测试评价有限公司、云南科威液态金属谷研发有限公司等	任务落实
21	镓基液态金属热界面材料	国标委发[2021]23号 20213149-T-610	云南中宣液态金属科技有限公司，云南科威液态金属谷研发有限公司，中国科学院理化技术研究所，云南省科学技术院等	任务落实
22	宽幅钼板材	国标委发[2021]23号 20213148-T-610	金堆城钼业股份有限公司、安泰天龙钨钼科技有限公司、宁波江丰电子材料股份有限公司、洛阳高科钨钼材料有限公司、常州苏晶电子材料有限公司、洛阳高新四丰电子材料有限公司等	任务落实
23	二硫化钼	国标委发[2021]19号 20211915-T-610	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、洛阳开拓者钼业有限公司、洛阳申雨钼业有限公司等	任务落实
24	钛及钛合金棒材	国标委发[2021]19号 20211916-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
25	钛及钛合金无缝管	国标委发[2021]19号 20211917-T-610	宝鸡钛业股份有限公司、宝钛集团有限公司、南京宝色股份公司、有研科技集团有限公司、中航沈飞民用飞机有限责任公司、中国科学院金属研究所等	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
26	铍铝合金	国标委发[2021]19号 20211918-T-610	西北稀有金属材料研究院宁夏有限公司、北京遥感设备研究所、中国科学院长春光学精密机械与物理研究所、中国四川光电技术研究所等	任务落实
27	钨基高比重合金板材	国标委发[2021]19号 20211920-T-610	西安瑞福莱钨钼有限公司、西部金属材料股份有限公司等	任务落实
28	氧氯化锆副产品 碱液	中色协科字[2021]88号 2021-016-T/CNIA	英格瓷(浙江)锆业有限公司、山东广通新材料有限公司、江西晶安科技股份有限公司、广东东方锆业科技股份有限公司等	任务落实
29	锂电废匣钵处置及回收利用技术规范	中色协科字[2021]88号 2021-017-T/CNIA	中国科学院过程工程研究所、广东邦普循环科技有限公司、长沙中瓷新材料科技有限公司、北京工业大学、长沙矿冶研究院有限责任公司、长沙资源循环利用有限公司、湖南杉杉新材料科技有限公司等	任务落实
注：本组将于 2021 年 10 月 27 日下午进行预审、讨论和任务落实。				

附件 4:

粉末冶金分标委会审定、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	起草单位及相关单位	备注
1	锂离子电池正极材料检测方法 磁性异物含量和残余碱含量的测定	国标委发[2019]40号 20194101-T-610	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、湖南长远锂科股份有限公司、国轩高科股份有限公司、广东邦普循环科技有限公司、天津巴莫科技有限责任公司、中伟新材料股份有限公司、湖南杉杉能源股份有限公司、国联汽车动力电池研究院有限责任公司、四川新锂想能源科技有限责任公司、格林美(无锡)能源材料有限公司、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、长沙矿冶研究院有限责任公司、深圳清华大学研究院、西北有色金属研究院等	审定
2	磷酸铁锂电化学性能测试 首次放电比容量及首次充放电效率测试方法	国标委发[2020]37号 20202915-T-610	西安泰金工业电化学技术有限公司、西北有色金属研究院、北京当升材料科技股份有限公司、中伟新材料股份有限公司、国联汽车动力电池研究院有限责任公司、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、深圳清华大学研究院、合肥国轩高科动力能源有限公司、广东邦普循环科技有限公司、清远佳致新材料研究院有限公司	预审
3	磷酸铁锂电化学性能测试 放电平台容量比率及循环寿命测试方法	国标委发[2020]48号 20204109-T-610	西安泰金工业电化学技术有限公司、西北有色金属研究院、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、蜂巢能源科技有限公司保定分公司、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、湖南杉杉能源科技有限公司、北京当升材料科技股份有限公司、合肥国轩高科动力能源有限公司、万华化学集团股份有限公司	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
4	镍钴铝酸锂	工信厅科函[2020]263号 2020-1564T-YS	湖南杉杉能源科技有限公司、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	预审
5	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	预审
6	硬质合金精磨圆棒	工信厅科函[2020]263号 2020-1506T-YS	自贡硬质合金有限责任公司、株洲硬质合金集团有限公司、国合通用（青岛）测试评价有限公司、南昌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	讨论
7	碳化物基热喷涂粉	国标委发[2021]19号 20211923-T-610	自贡长城硬面材料有限公司等	任务落实
8	烧结金属材料和硬质合金弹性模量的测定	国标委发[2021]19号 20211921-T-610	中南大学粉末冶金研究院等	任务落实
9	超细碳化钨粉	国标委发[2021]19号 20211922-T-610	厦门金鹭特种合金有限公司等	任务落实
10	金属粉末 稳态流动条件下粉末层透气性试验测定外表面积	国标委发[2021]23号 20213151-T-610	北京有研粉末新材料研究院有限公司、广东省材料与加工研究所、有研粉末新材料股份有限公司、北京康普锡威科技有限公司	任务落实
11	绿色设计产品评价技术规范 镍钴酸锂	中色协科字[2021]88号 2021-018-T/CNIA	湖南长远锂科股份有限公司、金驰能源材料有限公司、广东邦普循环科技有限公司、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等	任务落实
12	绿色设计产品评价技术规范 球形氢氧化镍	中色协科字[2021]88号 2021-019-T/CNIA	金驰能源材料有限公司、湖南长远锂科股份有限公司、金川集团股份有限公司、广东芳源环保股份有限公司等	任务落实
注：本组将于2021年10月27日上午进行审定、预审、讨论和任务落实。				

附件 5:

贵金属分标委会审定和任务落实的项目

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	快速测温热电偶用铂铑细偶丝规范	国标委发[2021]12号 20210827-T-610	贵研铂业股份有限公司	任务落实
2	三苯基膦氯化铑	国标委发[2021]19号 20211925-T-610	贵研铂业股份有限公司	任务落实
3	金及金合金靶材	国标委发[2021]19号 20211926-T-610	有研亿金新材料有限公司	任务落实
4	增材制造用铂及铂合金粉	国标委发[2021]23号 20213152-T-610	西北有色金属研究院、西安瑞鑫科金属材料有限责任公司	任务落实
5	镍铂靶材合金化学分析方法 第1部分:铂含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	国标委发[2021]23号 20213153-T-610	贵研铂业股份有限公司	任务落实
6	镍铂靶材合金化学分析方法 第2部分:镁、铝、钛、钒、铬、锰、铁、钴、铜、锌、镉、银、钯、锡、钇、铅、硅含量的测定 电感耦合等离子体质谱法	国标委发[2021]23号 20213154-T-610	贵研铂业股份有限公司	任务落实
7	镍铂靶材合金化学分析方法 第3部分:碳含量的测定 高频红外检测法	国标委发[2021]23号 20213155-T-610	贵研铂业股份有限公司	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
8	钯铈分析方法 银、铝、金、铋、铬、铜、铁、铈、镁、锰、镍、铅、铂、铈、钨、硅、锡、锌含量测定 火花放电原子发射光谱法	国标委发[2021]23号 20213156-T-610	南京市产品质量监督检验院	任务落实
9	正面浆料用球形银粉	工信厅科函[2019]126号 2019-0194T-YS	中船重工黄冈贵金属有限公司、中国船舶集团有限公司第七一二研究所、黄冈师范学院、南京市产品质量监督检验院、西安宏星电子浆料科技有限责任公司、武汉优乐光电科技有限公司、江西佳银科技有限公司、西北有色金属研究院、金川集团股份有限公司、南京市产品质量监督检验院、江苏博迁新材料股份有限公司	审定
10	绿色设计产品评价技术规范 金铈	中色协科字[2019]144号 2019-0028-T/CNIA	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、铜陵有色金属集团控股有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、河南豫光金铅股份有限公司、白银有色集团股份有限公司、济源市万洋冶炼(集团)有限公司、北方铜业股份有限公司、山东恒邦冶炼股份有限公司、山东黄金矿业股份有限公司、河南中原黄金冶炼厂有限责任公司、贵研资源(易门)有限公司	审定
11	绿色设计产品评价技术规范 银铈	中色协科字[2019]144号 2019-0029-T/CNIA	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、铜陵有色金属集团控股有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、河南豫光金铅股份有限公司、白银有色集团股份有限公司、济源市万洋冶炼(集团)有限公司、北方铜业股份有限公司、山东恒邦冶炼股份有限公司、山东黄金矿业股份有限公司、河南中原黄金冶炼厂有限责任公司、贵研资源(易门)有限公司	审定
注：本组将于 2021 年 10 月 27 日下午进行审定和任务落实。				