

全国有色金属 标准化技术委员会

有色标委（2024）81号

关于召开 GB/T 42793-2024《航空用铝合金板材通用技术规范》等 17 项标准
宣贯会暨《电解镍》等 68 项有色金属标准工作会议的通知

各位委员、各相关单位：

根据国家标准化管理委员会、工业和信息化部和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、标准宣贯工作的要求及工作需要，定于 2024 年 8 月 28 日~31 日在浙江省宁波市召开 GB/T 42793-2024《航空用铝合金板材通用技术规范》等 17 项标准宣贯会暨《电解镍》等 68 项有色金属标准工作会议。现将会议有关事项通知如下：

一、会议安排

（一）8 月 28 日，全天报到。

（二）8 月 29 日-30 日，会议内容如下：

1、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委员会议，审议有色金属行业标准的复审结论（具体项目见有色标委（2024）74 号文件），并终审各分标委会 2024 年 5 月至 8 月审定完成的标准项目。

2、分组会议，宣贯、审定、预审、讨论和任务落实一批标准项目，会议内容如下：

①轻金属

会议将对 GB/T 42793-2024《航空用铝合金板材通用技术规范》和 YS/T 1619-2023《航空用铝合金铸锭》等 7 项标准进行宣贯，对《铝及铝合金阳极氧化膜及有机聚合物膜耐化学品的评定方法》《铝及铝合金加工产品 包装、标志、运输、贮存》等 19 项轻金属标准进行审定、预审、讨论和任务落实，详见附件 1。

②重金属

会议将对《电解镍》《锂离子电池用再生黑粉》《再生铅及铅合金锭》《取水定额 第 18 部分：铜冶炼生产》《钴精矿（外文版）》等 21 项重金属

标准进行审定、预审和讨论，详见附件 2。

③稀有金属

会议将对 GB/T 43301-2023《钼及钼合金管靶》等 4 项标准进行宣贯，对《再生钛锭》《高纯钛铝合金靶材》等 9 项稀有金属标准进行审定、预审、讨论和任务落实，详见附件 3。

④粉末冶金

会议将对 YS/T 1646-2023《无定形硼粉 总硼含量的测定》和 GB/T 26725-2023《超细碳化钨粉》等 6 项标准进行宣贯，对《电阻式超高温真空炉》《热喷涂用镍铬磷合金粉末》《金属粉末 有效密度的测定 液体浸透法》等 9 项粉末冶金标准进行审定和讨论，详见附件 4。

⑤贵金属

会议将对《超细金粉》《贵金属电子浆料测试方法》《镍铂靶材》等 10 项贵金属标准进行预审和讨论，详见附件 5。

(三) 8 月 31 日：早餐后返程。

请全国有色标委会以及轻金属、重金属、稀有金属、粉末冶金和贵金属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、报到地点及乘车路线

(一) 报到地点：宁波阳光豪生大酒店（海曙区中山西路 1288 号）。

(二) 乘车路线：①宁波栎社国际机场：步行至轨道交通 2 号线（机场站）乘轨道交通 2 号线至鼓楼站，站内换乘轨道交通 1 号线至望春桥站（A 口出），步行 532 米到酒店；乘出租车全程约 13.6 公里，约 40 元；②宁波站：步行至轨道交通 4 号线（宁波火车站站）乘轨道交通 4 号线至大卿桥站，站内换乘轨道交通 1 号线至望春桥站（A 口出，步行 532 米到酒店；乘出租车全程约 4.5 公里，约 14 元。

三、联系方式

标委会会务组：010-62257692（缴费、发票）、meeting@cnsmq.com；

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

重金属分标委会秘书处：010-62423606、tc243sc2@cnsmq.com；

稀有金属分标委会秘书处：010-62225125、tc243sc3@cnsmq.com；

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

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

酒店总机：0574-55719999。

四、会议资料

请负责起草单位于8月22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、会务工作和会议报名

本次会议食宿统一安排，住宿费自理。

请参会代表务必于8月22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。发票统一为电子发票，报名时请确认电子邮箱准确，以便接收发票。

本次会议收取会议费900元/人。为有效保障会议用房的安排和会议资料的准备，8月22日之后及现场缴费收取1200元/人（单位汇款请注明：“8月宁波月度会，参会代表姓名”；个人汇款请注明：“8月宁波月度会，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：轻金属分标委会宣贯、审定、预审、讨论和任务落实的标准项目

附件2：重金属分标委会审定、预审和讨论的标准项目

附件3：稀有金属分标委会宣贯、审定、预审、讨论和任务落实的标准项目

附件4：粉末冶金分标委会宣贯、审定和讨论的标准项目

附件5：贵金属分标委会预审和讨论的标准项目



附件 1:

轻金属分标委会宣贯、审定、预审、讨论和任务落实的标准项目

序号	标准项目名称	项目编号	起草单位及相关单位	备注
第一组				
1.	铝及铝合金阳极氧化膜及有机聚合物膜耐化学品的评定方法 第 1 部分: 阳极氧化膜封孔质量的评定	待下达计划	国标(北京)检验认证有限公司、广东兴发铝业、福建省闽发铝业股份有限公司、广铝铝业、固美金属股份有限公司、山东华建铝业集团有限公司、敏实集团、广东豪美新材股份有限公司、天津新艾隆科技有限公司、广东四方英特宝新材料科技有限公司、广东华江粉末科技有限公司、广东德福生新材料科技有限公司、广东伟业铝厂集团有限公司、广东坚美铝型材厂(集团)有限公司、中铝瑞闽股份有限公司、四川三星新材料科技股份有限公司、广东省科学院工业分析检测中心(华南质检中心)、福建省南平铝业股份有限公司、江阴恒兴涂料有限公司、广东新合铝业有限公司、中铝材料应用研究院有限公司、赣州立幸邦新材料有限公司、辽宁忠旺集团有限公司、永臻科技股份有限公司、中亿丰罗普斯金属材料科技股份有限公司、佛山市质量计量监督检测中心、上海有色金属工业技术监测中心有限公司、山东南山铝业股份有限公司等	讨论
2.	铝及铝合金阳极氧化膜及有机聚合物膜 镜面反射率和镜面光泽度的测定	待下达计划		讨论
3.	铝及铝合金阳极氧化膜及有机聚合物膜 影像清晰度测定	待下达计划		讨论
4.	铝及铝合金阳极氧化膜及有机聚合物膜耐化学品的评定方法 第 3 部分: 耐酸碱性	待下达计划		讨论
5.	铝及铝合金阳极氧化及有机聚合物膜耐化学品的评定方法 第 4 部分: 耐溶剂性	待下达计划		讨论
6.	铝及铝合金阳极氧化 阳极氧化膜表面反射特性的测定 积分球法	待下达计划		讨论
7.	铝及铝合金阳极氧化 阳极氧化膜表面反射特性的测定 遮光角度仪或角度仪法	待下达计划		讨论
8.	铝及铝合金阳极氧化 薄阳极氧化膜连续性检验方法 硫酸铜法	L22-05-10		讨论

序号	标准项目名称	项目编号	起草单位及相关单位	备注
9.	铝及铝合金阳极氧化 氧化膜厚度的测量方法 第1部分:测量原则	L22-05-07	工业分析检测中心、福建省南平铝业股份有限公司、江阴恒兴涂料有限公司、广东新合铝业有限公司、中铝材料应用研究院有限公司、赣州立幸邦新材料有限公司、辽宁忠旺集团有限公司、永臻科技股份有限公司、中亿丰罗普斯金材料科技股份有限公司、佛山市质量计量监督检测中心、上海有色金属工业技术监测中心有限公司、山东南山铝业股份有限公司等	讨论
10.	铝及铝合金阳极氧化 氧化膜厚度的测量方法 第2部分:质量损失法	L22-05-08		讨论
11.	铝及铝合金阳极氧化 氧化膜厚度的测量方法 第3部分:显微镜法	L22-05-09		讨论
第二组				
GB/T 42793-2024 《航空用铝合金板材通用技术规范》 GB/T 42792-2024 《航空用铝合金管、棒、型材及线材通用技术规范》 GB/T 42791-2024 《航空用铝合金锻件通用技术规范》 GB/T 33368-2023 《高强耐损伤型 Al-Cu-Mg 系铝合金板、带材》 GB/T 34506-2023 《高强高韧型 Al-Zn-Mg-Cu 系铝合金挤压材》 GB/T 34480-2023 《高强高韧型 Al-Zn-Mg-Cu 系铝合金锻件》 YS/T 1619-2023 《航空用铝合金铸锭》				宣贯
12.	航空用铝及铝合金拉（轧）制管材	工信厅科函〔2022〕312号 2022-1291T-YS	东北轻合金有限责任公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、西南铝业（集团）有限责任公司、有研工程技术研究院有限公司、西北铝业有限责任公司、中铝材料应用研究院有限责任公司、福建理工大学、亚太轻合金（南通）科技有限公司、中国商用飞机有限责任公司上海飞机设计研究院、中航西安飞机工业集团股份有限公司、成都飞机工业（集团）有限责任公司等	审定
13.	机械行业用铝合金锻件	工信厅科函〔2023〕18号 2023-0241T-YS	东北轻合金有限责任公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、西南铝业（集团）有限责任公司、福建祥鑫股份有限公司、航桥新材料科技（滨州）有限公司、郑州轻研合金科技有限公司、山东南山铝业股份有限公司等	预审

序号	标准项目名称	项目编号	起草单位及相关单位	备注
14.	变形铝合金铸锭超声检测方法	工信厅科函（2023）18号 2023-0392T-YS	山东南山铝业股份有限公司、成都盛泰科检测技术有限公司、航桥新材料科技（滨州）有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、辽宁忠旺集团有限公司、上海斌瑞检测技术服务有限公司、山东兖矿轻合金有限公司、山东创新金属科技有限公司、光智科技股份有限公司、新疆众和股份有限公司、东北轻合金有限责任公司、西北铝业有限责任公司、山东瑞祥检测有限公司、江西洪都航空工业集团有限责任公司、南昌航空大学、西安汉唐分析检测有限公司、西南铝业（集团）有限责任公司等	预审
15.	铝挤压模具使用、维护与管理技术规范	工信厅科函（2024）191号 2024-0828T-YS	福建省南平铝业股份有限公司、佛山市精业机械制造有限公司、四川三星新材料科技股份有限公司、栋梁铝业有限公司、广东豪美新材股份有限公司等	讨论
16.	铝及铝合金加工产品 包装、标志、运输、贮存	待下达计划	西南铝业（集团）有限责任公司、厦门厦顺铝箔有限公司、广西柳州银海铝业股份有限公司、广东豪美新材股份有限公司、福建省闽发铝业股份有限公司、广东华昌铝厂有限公司、东北轻合金有限责任公司等	讨论
17.	铝及铝合金管材外形尺寸及允许偏差	待下达计划	西南铝业（集团）有限责任公司、吉林启星铝业有限公司、福建祥鑫新材料科技有限公司、广东坚美铝型材厂(集团)有限公司、山东南山铝业股份有限公司、广东伟业铝厂有限公司、广东和胜工业铝材股份有限公司、辽宁忠旺铝业有限公司、东北轻合金有限责任公司、西北铝业有限责任公司等	讨论
18.	船用铝合金挤压管、棒、型材	待下达计划	西南铝业（集团）有限责任公司、福建祥鑫新材料科技有限公司、广西南南铝加工有限公司、龙口市丛林铝材有限公司、辽宁忠旺铝业有限公司、山东兖矿轻合金有限公司、佛山市三水凤铝铝业有限公司、山东南山铝业股份有限公司、东北轻合金有限责任公司等	讨论
19.	变形铝及铝合金化学成分分析取样方法	L22-05-04	东北轻合金有限责任公司等	任务落实

附件 2:

重金属分标委会审定、预审和讨论的标准项目

序号	标准项目名称	项目计划编号	起草单位及相关单位	备注
第一组				
1.	锂离子电池再生用黑粉	国标委发〔2024〕32号 20242317-T-610	广东邦普循环科技有限公司、浙江华友钴业股份有限公司、格林美股份有限公司、广州海关技术中心、深圳海关工业品检测技术中心、金川集团股份有限公司、宁波海关技术中心、江西赣锋锂业股份有限公司、衢州华友资源再生科技有限公司、湖南邦普循环科技有限公司、湖南顺华锂业有限公司、中伟新材料股份有限公司、长沙矿冶院检测技术有限责任公司、湖南金凯循环科技股份有限公司、藤青青再生资源（上饶）有限公司、安徽鲁控环保有限公司、广东金晟新能源股份有限公司、矿冶科技集团有限公司、赣州吉锐新能源科技股份有限公司等	审定
2.	电解镍	国标委发〔2023〕63号 20232208-T-610	金川集团股份有限公司、吉林吉恩镍业股份有限公司、浙江华友钴业股份有限公司、中伟新材料股份有限公司、格林美股份有限公司	审定
3.	有色重金属冶炼渣回收铁精粉	工信厅科〔2023〕42号 2023-0908T-YS	铜陵有色金属集团控股有限公司、河南豫光金铅股份有限公司、浙江华友钴业股份有限公司、北方铜业股份有限公司、云南驰宏锌锗股份有限公司、北海顺应新能源材料有限公司、广西金川有色金属有限公司	审定
4.	锂离子电池正极材料前驱体副产 硫酸钠	中色协科字〔2023〕95号 2023-027-T/CNIA	中伟新材料有限公司、湖南中伟新能源科技有限公司、金驰能源材料有限公司	审定
5.	绿色设计产品评价技术规范 镍钴锰三元前驱体	中色协科字〔2023〕95号 2023-023-T/CNIA	湖南邦普循环科技有限公司、广东邦普循环科技有限公司、华友新能源科技（衢州）有限公司、格林美股份有限公司、湖南中伟新能源科技有限公司、广东佳纳能源科技有限公司、北京当升材料科技股份有限公司	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
6.	高冰钴	工信厅科函〔2022〕94号 2022-0446T-YS	衢州华友钴新材料有限公司、长沙矿冶研究院有限责任公司、广东邦普循环科技有限公司、格林美股份有限公司	审定
7.	导电和屏蔽材料用镍粉	工信厅科函〔2024〕18号 2024-0067T-YS	金川集团股份有限公司、西安建筑科技大学、甘肃精普检测科技有限公司、兰州金川新材料科技股份有限公司、武汉北辰星高新材料有限公司	讨论
8.	镍钴铝三元前驱体	工信厅科函〔2024〕18号 2024-0392T-YS	中伟新材料有限公司、湖南中伟新能源科技有限公司、深圳先进储能材料国家工程研究中心有限公司、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、格林美股份有限公司、金驰能源材料有限公司、深圳清华大学研究院、华友新能源科技（衢州）有限公司、天津国安盟固利新材料科技股份有限公司、巴斯夫杉杉能源科技股份有限公司、内蒙古三信实业有限公司、深圳市卓能新能源股份有限公司	讨论
9.	锂离子电池用钴基复合氢氧化物	工信厅科函〔2024〕191号 2024-0617T-YS	衢州华友钴新材料有限公司、华友新能源科技（衢州）有限公司、浙江华友钴业股份有限公司、格林美股份有限公司、广东邦普循环科技股份有限公司、中伟新材料股份有限公司	讨论
10.	钴精矿（外文版）	工信厅科函〔2024〕191号 2024-W003-YS	浙江华友钴业股份有限公司	审定
11.	还原钴粉（外文版）	工信厅科函〔2024〕191号 2024-W004-YS	格林美股份有限公司	审定
第二组				
12.	铜火法冶炼用石英熔剂	中色协科字〔2023〕95号 2023-025-T/CNIA	江西铜业股份有限公司、铜陵有色金属集团控股有限公司、大冶有色金属集团有限公司、云南铜业股份有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、山东恒邦冶炼股份有限公司	审定
13.	铜尾矿砂	中色协科字〔2023〕95号 2023-026-T/CNIA	江西铜业股份有限公司、大冶有色金属有限责任公司、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、中条山有色金属集团有限公司	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
14.	锡球	工信厅科〔2023〕18号 2023-0249T-YS	云南锡业股份有限公司、云南锡业锡材有限公司、广西华锡有色金属股份有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司	审定
15.	三氧化二砷	国标委发〔2023〕63号 20232210-T-610	江西铜业股份有限公司、山东恒邦冶炼股份有限公司、云南锡业股份有限公司、豫光金铅股份有限公司、中原黄金冶炼厂有限责任公司、国投金城冶金有限责任公司	预审
16.	三氧化二铋	工信厅科函〔2023〕291号 2023-1534T-YS	广东先导稀材股份有限公司	预审
17.	再生铅及铅合金锭	国标委发〔2023〕58号 20231263-T-610	安徽凯铂环保科技有限公司、安徽华铂再生资源科技有限公司、河南豫光金铅股份有限公司、湖北金洋冶金股份有限公司、江苏新春兴再生资源有限公司、浙江天能资源循环科技有限公司、安徽省环境科学研究院、安徽鲁控环保有限公司、济源市万洋冶炼（集团）有限公司、河南金利金铅集团有限公司	预审
18.	蓄电池板栅用铅合金锭	国标委发〔2024〕16号 20240533-T-610	湖南水口山有色金属集团有限公司、河南豫光金铅股份有限公司、江苏春兴合金集团有限公司	讨论
19.	取水定额 第18部分：铜冶炼生产	待下计划	阳谷祥光铜业有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、中国标准化研究院、云南铜业股份有限公司、江西铜业股份有限公司、浙江富冶集团有限公司、大冶有色金属有限责任公司、中条山有色金属集团有限公司、白银有色集团股份有限公司、水利部水资源管理中心	讨论
20.	质量分级及“领跑者”评价要求 铅锭	中色协科字〔2024〕36号 2024-033-T/CNIA	河南豫光金铅股份有限公司、江西铜业铅锌金属有限公司、云南驰宏锌锗股份有限公司、铜陵有色金属集团控股有限公司	讨论
21.	质量分级及“领跑者”评价要求 锌锭	中色协科字〔2024〕36号 2024-034-T/CNIA	河南豫光锌业有限公司、株洲冶炼集团股份有限公司、云南驰宏锌锗股份有限公司	讨论

附件 3:

稀有金属分标委会宣贯、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
	GB/T 43095-2023《宽幅钼板材》 GB/T 43301-2023《钼及钼合金管靶》 YS/T 1683-2024《磁记录用铬钛合金溅射靶材》 YS/T 1616-2023《氧化铟锌靶材》			宣贯
1.	再生钛锭	国标委发〔2024〕16号 20240530-T-610	宝鸡钛业股份有限公司、宝钛集团有限公司、西部超导材料科技股份有限公司、新疆湘润新材料科技有限公司、宝武特冶钛金科技有限公司等	审定
2.	钛及钛合金孔隙率的测定 X射线 CT 检测方法	工信厅科函〔2022〕312号 2022-1723T-YS	集萃新材料研发有限公司、哈尔滨工业大学、西北有色金属研究院等	审定
3.	钼钒铝铬中间合金	工信厅科函〔2022〕312号 2022-1722T-YS	承德天大钒业有限责任公司、大连融德特种材料有限公司、宝鸡钛业股份有限公司、西部超导材料科技股份有限公司、金堆城钼业股份有限公司等	审定
4.	牙科种植体用钛锆合金棒材和丝材	中色协科字〔2023〕95号 2023-029-T/CNIA	浙江广慈医疗器械有限公司、浙江大学金属材料研究所、浙江大学附属省口腔医院、浙江省医疗器械检验院、西北有色金属研究院、暨南大学	审定
5.	高纯钛铝合金靶材	工信厅科函〔2022〕312号 2022-1316T-YS	宁波江丰电子材料股份有限公司、同创普润（上海）机电高科技有限公司、有研亿金新材料有限公司、宁波创润新材料有限公司、宁波江丰半导体科技有限公司	审定
6.	高纯钽磁控溅射环	工信厅科〔2023〕18号 2023-0080T-YS	有研亿金新材料有限公司、宁波江丰电子材料股份有限公司等	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
7.	钛阴极辊	待下计划	西安泰金新能源科技股份有限公司、贵州航宇科技发展股份有限公司、无锡派克新材料科技股份有限公司、洛阳双瑞精铸钛业有限公司、宝鸡百润万德钛业有限公司	预审
8.	偏钒酸钠	中色协科字〔2024〕17号 2024-017-T/CNIA	芜湖人本合金有限责任公司、甘肃精普检测科技有限公司、浙江泰德新材料有限公司、承德天大钒业有限公司等	讨论
9.	钛铜复合棒	国标委发〔2024〕16号 20240535-T-610	宝鸡钛业股份有限公司、宝钛集团有限公司、宝鸡特钢钛业股份有限公司	任务落实

附件 4:

粉末冶金分标委会宣贯、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
	YS/T 1591-2023 《热喷涂用氧化铬粉末》 YS/T 1609-2023 《铝硅合金粉末》 YS/T 1646-2023 《无定形硼粉 总硼含量的测定》 GB/T 26725-2023 《超细碳化钨粉》 GB/T 26055-2022 《再生碳化钨粉》 GB/T 26053-2023 《碳化物基热喷涂粉》			宣贯
1.	电阻式超高温真空炉	工信厅科〔2023〕18号 2023-0255T-YS	湖南顶立科技有限公司、湖南搏盛天弘新材料技术有限公司	审定
2.	化学气相沉积炉	工信厅科〔2023〕18号 2023-0256T-YS	湖南顶立科技有限公司、安徽弘昌新材料有限公司	审定
3.	真空脱脂烧结炉	工信厅科〔2023〕18号 2023-0262T-YS	湖南顶立科技有限公司、自贡长城装备技术有限责任公司、深圳市注成科技股份有限公司	审定
4.	烧结用连续带式还原炉	工信厅科〔2023〕18号 2023-0260T-YS	湖南顶立科技有限公司、安徽弘昌新材料有限公司	审定
5.	碳氮化钛基硬质材料	工信厅科函〔2022〕312号 2022-1153T-YS	成都美奢锐新材料有限公司、厦门金鹭特种合金有限公司、深圳市注成科技股份有限公司、浙江德威硬质合金制造有限公司、崇义章源钨业股份有限公司、厦门钨业股份有限公司、四川大学等	审定
6.	热喷涂用镍铬磷合金粉末	工信厅科〔2023〕18号 2023-0259T-YS	矿冶科技集团有限公司、北矿新材科技有限公司、江苏威拉里新材料科技有限公司、浙江亚通焊材有限公司	审定
7.	硬质合金 显微组织的金相测定 第2部分: WC 晶粒尺寸的测量	国标委发〔2023〕63号 20232179-T-610	厦门金鹭特种合金有限公司、南昌硬质合金有限公司、深圳市注成科技有限公司、中南大学、广东省科学院新材料研究所、广东省科学院工业分析检测中心、蓬莱市超硬复合材料有限公司、洛阳金鹭硬质合金工具有限公司、天津铸金科技开发股份有限公司、厦门钨	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
			业股份有限公司、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、株洲肯特硬质合金股份有限公司、浙江德威硬质合金制造有限公司、昆山长鹰硬质材料科技股份有限公司、浙江恒成硬质合金有限公司	
8.	超精密光学模具用硬质合金制品	国标委发〔2023〕63号 20232183-T-610	厦门钨业股份有限公司、宁波舜宇车载光学技术有限公司、江苏浩纳光电股份有限公司、蓬莱市超硬复合材料有限公司	讨论
9.	金属粉末 有效密度的测定 液体浸透法	国标委发〔2023〕63号 20232188-T-610	广东省科学院新材料研究所、深圳市注成科技股份有限公司、北京有研粉末新材料研究院有限公司、中南大学、广东省科学院工业分析检测中心、钢研昊普科技有限公司、西安欧中材料科技股份有限公司、天津铸金科技开发股份有限公司、北京钢研高纳科技股份有限公司	讨论

附件 5:

贵金属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.	超细金粉	国标委发〔2023〕63号 20232206-T-610	贵研铂业股份有限公司、有研国晶辉新材料有限公司、有研亿金新材料有限公司、成都光明派特贵金属有限公司、金川集团股份有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂、山东招金金银精炼有限公司、西北有色金属研究院、横峰县凯怡实业有限公司	预审
2.	片状银粉	国标委发〔2023〕63号 20232204-T-610	贵研铂业股份有限公司、西北有色金属研究院、有研国晶辉新材料有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂、有研亿金新材料有限公司、金川集团股份有限公司、山东招金金银精炼有限公司、中国船舶集团有限公司第七一二研究所、横峰县凯怡实业有限公司	预审
3.	超细钯粉	国标委发〔2023〕63号 20232197-T-610	贵研铂业股份有限公司、西北有色金属研究院、有研国晶辉新材料有限公司、成都光明派特贵金属有限公司、有研亿金新材料有限公司、金川集团股份有限公司、山东招金金银精炼有限公司、江西省君鑫贵金属科技材料有限公司、横峰县凯怡实业有限公司	预审
4.	超细铂粉	国标委发〔2023〕63号 20232195-T-610	贵研铂业股份有限公司、西北有色金属研究院、有研国晶辉新材料有限公司、成都光明派特贵金属有限公司、有研亿金新材料有限公司、金川集团股份有限公司、山东招金金银精炼有限公司、江西省君鑫贵金属科技材料有限公司、横峰县凯怡实业有限公司	预审
5.	贵金属电子浆料测试方法	国标委发〔2023〕63号 20232202-T-610	贵研铂业股份有限公司、西北有色金属研究院、南京市产品质量监督检验院、有研国晶辉新材料有限公司、有研亿金新材料有限公司、金川集团股份有限公司	预审
6.	氯铑酸铵	工信厅科函〔2023〕291号 2023-1530T-YS	贵研化学材料(云南)有限公司、贵研铂业股份有限公司、云南贵金属实验室有限公司、贵研资源(易门)有限公司、昆明贵金属研究所、浙江微通催化新材料有限公司、西安凯立新材料股份有限公司、陕西瑞科新材料股份有限公司、有色金属技术经济研究院有限	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
			责任公司、有研亿金新材料有限公司、山东有研国晶辉新材料有限公司、徐州浩通科技新材料有限公司、金川集团股份有限公司	
7.	三碘化铯	工信厅科函〔2023〕291号 2023-1533T-YS	贵研化学材料（云南）有限公司、贵研铂业股份有限公司、云南贵金属实验室有限公司、贵研资源（易门）有限公司、昆明贵金属研究所、浙江微通催化新材料有限公司、西安凯立新材料股份有限公司、陕西瑞科新材料股份有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、有研亿金新材料有限公司、山东有研国晶辉新材料有限公司	预审
8.	硝酸铂	工信厅科函〔2023〕291号 2023-1543T-YS	贵研化学材料（云南）有限公司、云南贵金属实验室有限公司、贵研铂业股份有限公司、贵研资源（易门）有限公司、昆明贵金属研究所、浙江微通催化新材料有限公司、西安凯立新材料股份有限公司、陕西瑞科新材料股份有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、有研亿金新材料有限公司、江西省汉氏贵金属有限公司、山东有研国晶辉新材料有限公司、成都光明派特贵金属有限公司	预审
9.	镍铂靶材	工信厅科函〔2023〕291号 2023-1531T-YS	有研亿金新材料有限公司、贵研铂业股份有限公司、西北有色金属研究院、成都光明派特贵金属有限公司、宁波江丰电子材料股份有限公司、有研亿金新材料（山东）有限公司、贵研先进材料（深圳）有限公司	讨论
10.	电磁屏蔽用导电浆料	工信厅科〔2024〕18号 2024-0071T-YS	西安宏星电子浆料科技股份有限公司、中科纳通(山东)新材料有限公司、深圳意杰电子有限公司、广东风华高新科技股份有限公司、深圳市联发科技有限公司、东莞市裕天硅橡胶科技有限公司、中国南方电网、西北有色金属研究院	讨论