**2023年有色金属标准工作会议预安排（按时间顺序排列）**

| 序号 | 标准项目名称 | 项目计划编号 | 起草单位 | 工作阶段 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2月份会议 | | | | |
| **TC243/SC1(轻金属)** | | | | |
| 网络会议 | | | | |
|  | 冰晶石化学分析方法和物理性能测定方法 第7部分：三氧化二铁含量的测定 邻二氮杂菲分光光度法 | 工信厅科函[2022]94号2022-0196T-YS | 中铝郑州有色金属研究院有限公司、多氟多化工股份有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、山东南山铝业股份有限公司 | 预审 |
|  | 冰晶石化学分析方法和物理性能测定方法 第12部分：氧化钙含量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 工信厅科函[2022]94号2022-0197T-YS | 中铝郑州有色金属研究院有限公司、多氟多化工股份有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、山东南山铝业股份有限公司 | 预审 |
|  | 氟化钠化学分析方法 第3部分：二氧化硅含量的测定 钼蓝分光光度法 | 工信厅科函[2022]94号2022-0200T-YS | 中铝郑州有色金属研究院有限公司、多氟多化工股份有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、山东南山铝业股份有限公司 | 预审 |
|  | 氟化铝化学分析方法和物理性能测定方法 第2部分：灼减量的测定 | 工信厅科函[2022]158号2022-0803T-YS | 中铝郑州有色金属研究院有限公司、多氟多新材料股份有限公司、山东南山铝业股份有限公司、中国铝业股份有限公司连城分公司 | 预审 |
|  | 氟化铝化学分析方法和物理性能检测方法　第4部分：铝含量的测定 EDTA容量法 | 工信厅科函[2022]94号2022-0198T-YS | 中铝郑州有色金属研究院有限公司、多氟多化工股份有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、山东南山铝业股份有限公司 | 预审 |
|  | 铝电解质中锂含量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 工信厅科函[2022]158号2022-0808T-YS | 中铝郑州有色金属研究院有限公司、中铝矿业有限公司、多氟多新材料股份有限公司、岛津企业管理(中国)有限公司 | 审定 |
|  | 轨道交通用铝及铝合金板材 | 国标委发[2021]41号20214663-T-610 | 中车青岛四方机车车辆股份有限公司、东北轻合金有限责任公司、中车唐山机车车辆有限公司、西南铝业（集团）有限责任公司、中车株洲电力机车有限公司、中国船舶重工集团公司第七二五研究所、有研工程技术研究院有限公司、天津忠旺铝业有限公司、有色金属技术经济研究院等 | 预审 |
|  | 轨道交通车辆结构用铝合金挤压型材 | 国标委发[2021]41号20214671-T-610 | 中车青岛四方机车车辆股份有限公司、龙口丛林铝业有限公司、吉林启星铝业有限公司、山东兖矿轻合金有限公、山东南山铝业股份有限公司、辽宁忠旺集团有限公司、郑州明泰新材料、东北轻合金有限责任公司、西南铝业（集团）有限公司、天津忠旺集团有限公司、国合通用测试股份公司、有研工程技术研究院有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、中国兵器工业第五二研究所烟台分所、中国船舶集团有限公司第七二五研究所、上海交通大学、西南交通大学、广东豪美新材股份有限公司、中车唐山机车车辆有限公司、中车株洲电力机车有限公司、中车长春轨道客车股份有限公司、中车长江运输设备集团有限公司科技开发公司等 | 预审 |
|  | 铝及铝合金热挤压管 第1部分：无缝圆管 | 国标委发[2021]41号20214669-T-610 | 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、西北铝业有限责任公司等 | 讨论 |
|  | 铝及铝合金拉制圆线材 | 国标委发[2021]41号20214672-T-610 | 杭州坤利焊接材料有限公司、东北轻合金有限责任公司、江西理工大学、有色金属技术经济研究院有限责任公司、中车青岛四方机车车辆股份有限公司等 | 讨论 |
|  | 铝及铝合金搅拌摩擦焊搅拌头选用指南 | 中色协科字[2020]93号2020-033-T/CNIA | 国标（北京）检验认证有限公司、燕山大学、国合通用测试评价认证股份公司等 | 预审 |
| 线下会议 | | | | |
|  | 重熔用铝锭 | 国标委发[2021]41号20214673-T-610 | 包头铝业有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、中国铝业股份有限公司、云南铝业股份有限公司、国家电投集团宁夏能源铝业有限公司、山东南山铝业股份有限公司、信发集团有限公司、山东宏桥新型材料有限公司等 | 预审 |
|  | 高纯铝锭 | 工信厅科函[2022]312号2022-1705T-YS | 新疆众和股份有限公司、包头铝业有限公司、东北轻合金有限责任公司、西南铝业（集团）有限责任公司、广东省科学院工业分析检测中心 | 讨论 |
|  | 重熔用精铝锭 | 工信厅科函[2022]312号2022-1706T-YS | 新疆众和股份有限公司、包头铝业有限公司、东北轻合金有限责任公司、西南铝业（集团）有限责任公司、广东省科学院工业分析检测中心 | 讨论 |
|  | 氟化钠 | 工信厅科函[2022]94号2022-0199T-YS | 多氟多化工股份有限公司、衡阳市锦轩化工有限公司、金昌馨泽科技新材料有限公司、湖南新晶富新材料有限公司 | 讨论 |
|  | 铝－钢复合过渡接头 | 工信厅科函[2022]158号2022-0809T-YS | 湖南方恒新材料技术股份有限公司、贵阳铝镁设计研究院有限公司、沈阳铝镁设计研究院、东北大学设计研究院、信发集团有限公司、云南云铝涌鑫铝业有限公司、遵义铝业股份有限公司、云南文山铝业有限公司、贵州华仁新材料有限公司 | 预审 |
|  | 工业硅 | 国标委发[2021]41号20214665-T-610 | 合盛硅业股份有限公司、云南永昌硅业股份有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、新疆昌吉吉盛新型建材有限公司、昆明冶金研究院、昆明理工大学等 | 预审 |
| **TC243/SC2(重金属)** | | | | |
| 网络会议 | | | | |
|  | 锡及锡合金分析方法 光电直读光谱法 | 工信厅科函[2020]263号2020-1546T-YS | 云南锡业股份有限公司、昆明冶金研究院、柳州华锡有色设计研究院有限责任公司、北京康普锡威科技有限公司、云南锡业锡材有限公司、个旧市凯盟工贸有限公司、德国斯派克仪器公司、国家铜铝冶炼及加工产品质量监督检验中心、山东品冠检测技术服务有限公司 | 2月9日预审 |
| 线下会议 | | | | |
|  | 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、桂林漓佳金属有限责任公司、宁波长振铜业有限公司、绍兴市特种设备检测院、江苏三合声源超声波科技有限公司、山东品冠检测技术服务有限公司、绍兴市质量技术监督检测院、浙江海亮股份有限公司、国合通用（青岛）测试评价有限公司、聊城市产品质量监督检验所、宁波金田铜业(集团)股份有限公司 | 审定 |
|  | 镍及镍合金板 | 国标委发[2021]41号  20214659-T-610 | 宝钛集团有限公司、中铝沈阳有色金属加工有限公司、宝鸡钛业股份有限公司、江苏隆达超合金股份有限公司、沈阳有色金属研究所有限公司、金川集团镍合金有限公司、南京达迈科技实业有限公司、宁波江丰电子材料股份有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司 | 审定 |
|  | 镍及镍合金管 | 国标委发[2021]41号  20214651-T-610 | 宝钛集团有限公司、中铝沈阳有色金属加工有限公司、宝鸡钛业股份有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、江苏隆达超合金股份有限公司、沈阳有色金属研究所有限公司、宁波江丰电子材料股份有限公司 | 审定 |
|  | 废电线电缆分类 | 工信厅科函[2021]291号2021-1761T-YS | 贵溪金信金属有限公司、广州珠江电缆有限公司、安徽鑫科新材料有限公司 | 审定 |
|  | 废空调器中有色金属回收技术规范 | 工信厅科函[2021]291号2021-1764T-YS | 扬州宁达贵金属有限公司、常州工学院、江苏理工学院、有色金属技术经济研究院有限责任公司 | 预审 |
|  | 电真空器件阴极材料用镍及镍合金板带材和棒材（修订YS/T 908-2013） | 工信厅科函[2022]94号2022-0211T-YS | 沈阳有色金属研究所有限公司等 | 讨论 |
|  | 矿物绝缘电缆用铜棒、线坯 | 工信厅科函[2022]94号  2022-0042T-YS | 宁波金田铜业（集团）股份有限公司、芜湖楚江合金铜材有限公司 | 讨论 |
|  | 磁极线圈用铜型材（修订YS/T 1111-2016） | 工信厅科函[2022]158号2022-0825T-YS | 浙江力博实业股份有限公司、绍兴市质量技术监督检测院、浙江天宁合金材料有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司 | 讨论 |
|  | 复合触点材料用铜及铜合金  带材（修订YS/T974-2014） | 工信厅科函[2022]312号2022-1710T-YS | 浙江力博实业股份有限公司、中色奥博特铜铝业有限公司、有研工程技术研究院有限公司 | 讨论 |
|  | 紧固件用铜合金空心型材 | 工信厅科函[2022]94号2022-0041T-YS | 沈阳华泰铜业有限公司、芜湖恒鑫铜业集团有限公司等 | 讨论 |
|  | 硫酸镍钴混合溶液 | 中色协科字[2021]88号2021-011-T/CNIA | 衢州华友资源再生科技有限公司、浙江华友钴业股份有限公司、广东邦普循环科技有限公司、金川集团股份有限公司、中伟新材料股份有限公司、格林美股份有限公司 | 审定 |
|  | 镍钴锰三元素复合氧化物 | 国标委发[2021]41号  20214655-T-610 | 金川集团股份有限公司、南通金通储能动力新材料有限公司、华友新能源科技（衢州）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、中伟新材料股份有限公司、湖南长远锂科股份有限公司 | 预审 |
|  | 四氧化三钴 | 工信厅科函[2022]94号2022-0221T-YS | 格林美股份有限公司、荆门市格林美新材料有限公司、格林美（江苏）钴业股份有限公司、浙江华友钴业钴粉股份有限公司、衢州华友钴新材料有限公司、中伟新材料股份有限公司、广东邦普循环科技有限公司、南通金通储能动力新材料有限公司、北京当升科技股份有限公司、长沙矿冶院检测技术有限责任公司、深圳清华大学研究院、北京工业大学 | 讨论 |
|  | 还原钴粉 | 工信厅科函[2022]94号2022-0212T-YS | 格林美股份有限公司、荆门市格林美新材料有限公司、衢州华友钴新材料有限公司、广东邦普循环科技有限公司、浙江德威硬质合金制造有限公司、长沙矿冶院检测技术有限责任公司、西北有色金属研究院、深圳清华大学研究院、北京工业大学 | 讨论 |
|  | 镍圆饼 | 工信厅科函[2022]94号2022-0214T-YS | 襄阳化通化工有限责任公司、金川集团股份有限公司、湖北文理学院、华中科技大学 | 讨论 |
|  | 粗制镍钴原料 | 工信厅科函[2022]94号2022-0445T-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、中国恩菲工程技术有限公司、广东邦普循环科技有限公司、格林美股份有限公司、中伟新材料股份有限公司 | 讨论 |
|  | 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、中国恩菲工程技术有限公司、广东邦普循环科技有限公司、格林美股份有限公司 | 讨论 |
|  | 镍锍 | 工信厅科函[2022]94号2022-0450T-YS | 衢州华友钴新材料有限公司、金川集团股份有限公司、衢州华友资源再生科技有限公司、万宝矿产有限公司、甘肃高能中色环保科技有限公司、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、中伟新材料股份有限公司 | 讨论 |
|  | 重有色金属精矿产品中有害元素的限量规范（镍钴部分） | 国标委发[2022]22号  20220710-T-610 | 中国有色金属工业标准计量质量研究所、铜陵有色金属集团股份有限公司、河南豫光集团有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、云南锡业股份有限公司、金川集团有限公司、湖南锡矿山闪星锑业有限责任公司、五矿有色金属股份有限公司等 | 任务落实 |
|  | 锌冶炼固废综合处置信息化监管技术规范 | 中色协科字[2022]17号2022-027-T/CNIA | 中国科学院过程工程研究所、中国恩菲工程技术有限公司、株洲冶炼集团股份有限公司、湖南株冶有色金属有限公司、中南大学 | 审定 |
|  | 烟气制酸管道联锁智能控制系统技术规范 | 中色协科字[2022]17号2022-038-T/CNIA | 阳谷祥光铜业有限公司、河南豫光金铅股份有限公司、株洲冶炼集团股份有限公司 | 预审 |
|  | 有色金属矿井提升机智能控制系统技术规范 | 中色协科字[2022]85号2022-044-T/CNIA | 昆明有色冶金设计研究院股份公司、长沙有色冶金设计研究院股份公司、中国信息通讯研究院、玉溪大红山矿业有限公司、云南锡业股份有限公司老厂分公司、云南锡业股份有限公司卡房分公司、凉山矿业股份有限公司、玉溪矿业有限公司、昆明科汇电气有限公司、中兴通讯股份有限公司、深圳英威腾电气股份有限公司、东芝三菱电机工业系统（中国）有限公司 | 讨论 |
|  | 有色金属加工行业智能二氧化碳灭火系统技术规范 | 中色协科字[2022]85号2022-045-T/CNIA | 中色科技股份有限公司、威特龙消防安全集团有限公司、太仓苏安消防设备有限公司、哈尔滨聚龙消防设备制造有限公司、中铝河南洛阳铝箔有限公司 | 讨论 |
| **TC243/SC3(稀有金属)** | | | | |
|  | 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 | 审定 |
|  | 钨化学分析方法 第2部分：铋和砷含量的测定 | 国标委发[2021]41号20214661-T-610 | 湖南柿竹园有色金属有限责任公司郴州钨制品分公司、世泰科江钨特种钨（赣州）有限公司、赣州华兴钨制品有限公司 | 预审 |
|  | 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 | 预审 |
|  | 镓基液态金属热界面材料 | 国标委发[2021]23号20213150-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 | 预审 |
|  | 镍钛形状记忆合金相变温度测定方法 | 工信厅科函[2022]94号2022-0055T-YS | 有研亿金新材料有限公司、 西安赛特思迈钛业有限公司、西安思维金属材料有限公司、有研医疗器械（北京） 有限公司、有研工程技术研究院有限公司 | 讨论 |
|  | 高钛渣 | 工信厅科函[2022]94号 2022-0225T-YS | 新疆湘润新材料科技有限公司、遵义钛业股份有限公司、新疆德晟新材料科技有限公司 | 讨论 |
|  | 钛铁矿精矿化学分析方法 第6部分：杂质元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 工信厅科函[2022]94号2022-0228T-YS | 新疆湘润新材料科技有限公司、遵义钛业股份有限公司 | 讨论 |
|  | 高钛渣、金红石化学分析方法 第9部分：杂质元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 工信厅科函[2022]94号2022-0456T-YS | 新疆湘润新材料科技有限公司、遵义钛业股份有限公司 | 讨论 |
|  | 锑铍芯块化学分析方法 第1部分：铍含量的测定 氟化钾滴定法 | 工信厅科函[2022]94号2022-0229T-YS | 西北稀有金属材料研究院宁夏有限公司、中核建中核燃料元件有限公司、中核北方核燃料元件有限公司 | 讨论 |
|  | 锑铍芯块化学分析方法 第4部分：铝、铅、铁、锰、镁含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 工信厅科函[2022]94号2022-0230T-YS | 西北稀有金属材料研究院宁夏有限公司、中核建中核燃料元件有限公司、中核北方核燃料元件有限公司 | 讨论 |
|  | 钨铼合金化学分析方法 第1部分：铼含量的测定 分光光度法和电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 工信厅科函[2022]94号2022-0232T-YS | 国标（北京）检验认证有限公司、国合通用测试评价认证股份公司、中铼新材料有限公司 | 讨论 |
|  | 钨铼合金化学分析方法 第2部分：钨含量的测定 辛可宁重量法 | 工信厅科函[2022]94号2022-0462T-YS | 国标（北京）检验认证有限公司、国合通用测试评价认证股份公司、中铼新材料有限公司 | 讨论 |
|  | 钨铼合金化学分析方法 第3部分：钾含量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 工信厅科函[2022]94号2022-0463T-YS | 国标（北京）检验认证有限公司、国合通用测试评价认证股份公司、中铼新材料有限公司 | 讨论 |
|  | 工业氧化铍 | 工信厅科函[2022]94号2022-0457T-YS | 五矿铍业股份有限公司、西北稀有金属材料研究院 | 讨论 |
|  | 双程钛镍形状记忆合金丝材 | 工信厅科函[2022]234号 2021-1178T-YS | 有研医疗器械（北京）有限公司、北京时代蔽连科技有限公司、有研亿金新材料有限公司 | 讨论 |
|  | 钨坩埚 | 工信厅科函[2022]94号 2022-0231T-YS | 西北有色金属研究院、安泰科技股份有限公司、株洲硬质合金集团有限公司 | 讨论 |
|  | 钨及钨合金加工产品牌号和化学成分 | 工信厅科函[2022]94号 2022-0461T-YS | 宝鸡钛业股份有限公司、西安瑞福莱钨钼有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、宝钛集团有限公司、自贡硬质合金有限责任公司、厦门虹鹭钨钼工业有限公司 | 讨论 |
| **TC243/SC4(粉末冶金)** | | | | |
|  | 镍基合金粉化学分析方法 第1 部分：硼含量的测定 酸碱滴定法 | 工信厅科函[2022]94号  2022-0063T-YS | 国标（北京）检验认证有限公司、云南省产品质量监督检验研究院、承德天大钒业有限责任公司、广东省科学院工业分析检测中心、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、广西壮族自治区分析测试研究中心、北矿新材科技有限公司等 | 讨论 |
|  | 镍基合金粉化学分析方法 第2 部分：钨含量的测定 辛可宁称量法 | 工信厅科函[2022]94号  2022-0064T-YS | 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、云南省产品质量监督检验研究院、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、广西壮族自治区分析测试研究中心、国合通用（青岛）测试评价有限公司等 | 讨论 |
|  | 镍基合金粉化学分析方法 第3 部分：硅含量的测定 钼蓝分光光度法 | 工信厅科函[2022]94号  2022-0065T-YS | 国标（北京）检验认证有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、国合通用（青岛）测试评价有限公司、中铝材料应用研究院有限公司、广西壮族自治区分析测试研究中心、承德天大钒业有限责任公司等 | 讨论 |
|  | 镍基合金粉化学分析方法 第4 部分：铬含量的测定 过硫酸铵氧化滴定法 | 工信厅科函[2022]94号  2022-0066T-YS | 国标（北京）检验认证有限公司、云南省产品质量监督检验研究院、中铝材料应用研究院有限公司、广西壮族自治区分析测试研究中心、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、国合通用（青岛）测试评价有限公司等 | 讨论 |
|  | 镍基合金粉化学分析方法 第5 部分：铜含量的测定 硫代硫酸钠碘量法 | 工信厅科函[2022]94号  2022-0067T-YS | 国标（北京）检验认证有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、格林美股份有限公司、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、广西壮族自治区分析测试研究中心、中铝材料应用研究院有限公司等 | 讨论 |
|  | 镍基合金粉化学分析方法 第6 部分：铁含量的测定 三氯化钛-重铬酸钾滴定法 | 工信厅科函[2022]94号  2022-0068T-YS | 国标（北京）检验认证有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、国合通用（青岛）测试评价有限公司、格林美股份有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、广西壮族自治区分析测试研究中心等 | 讨论 |
|  | 镍基合金粉化学分析方法 第7 部分：磷含量的测定 正丁醇-三氯甲烷萃取分光光度法 | 工信厅科函[2022]94号  2022-0069T-YS | 国标（北京）检验认证有限公司、云南省产品质量监督检验研究院、广西壮族自治区分析测试研究中心、承德天大钒业有限责任公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、国合通用（青岛）测试评价有限公司等 | 讨论 |
|  | 镍基合金粉化学分析方法 第 8 部分： 氧含量的测定 脉冲加热惰气熔融-红外线吸收法 | 工信厅科函[2022]158号2022-0841T-YS | 国标(北京)检验认证有限公司、国合通用测试评价认证股份公司、安泰科技股份有限公司、北京钢研高纳科技股份有限公司、湖南航天天麓新材料检测有限责任公司等 | 讨论 |
|  | 镍基合金粉化学分析方法 第9 部分：杂质元素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[2022]94号  2022-0070T-YS | 国标（北京）检验认证有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、广西壮族自治区分析测试研究中心、国合通用（青岛）测试评价有限公司、中铝材料应用研究院有限公司、云南省产品质量监督检验研究院、北矿新材科技有限公司等 | 讨论 |
|  | 包覆钴粉 | 工信厅科函[2022]94号  2022-0233T-YS | 格林美股份有限公司、荆门市格林美新材料有限公司、广东邦普循环科技有限公司等 | 讨论 |
|  | 建材加工工具用硬质合金制品 | 工信厅科函[2022]94号  2022-0234T-YS | 株洲硬质合金集团有限公司、自贡硬质合金有限责任公司等 | 讨论 |
|  | 硬质合金拉伸模坯 | 工信厅科函[2022]94号  2022-0239T-YS | 株洲硬质合金集团有限公司等 | 讨论 |
|  | 粉末冶金用再生钴粉 | 工信厅科函[2022]94号  2022-0338T-YS | 格林美股份有限公司、荆门市格林美新材料有限公司、广东邦普循环科技有限公司、云南省产品质量监督检验研究院等 | 讨论 |
|  | 钴酸锂化学分析方法 第1部分：钴含量的测定 EDTA 滴定法和电位滴定法 | 国标委发[2022]51号  20221726-T-610 | 天津国安盟固利新材料科技股份有限公司、北京盟固利新材料科技有限公司等 | 任务落实 |
|  | 硬质合金 显微组织的金相测定 第1部分：金相照片和描述 | 国标委发[2022]51号  20221727-T-610 | 厦门金鹭特种合金有限公司、南昌硬质合金有限责任公司、崇义章源钨业股份有限公司 | 任务落实 |
|  | 硬质合金 X射线荧光测定金属元素含量 熔融法 | 国标委发[2022]51号  20221728-T-610 | 崇义章源钨业股份有限公司、株洲硬质合金集团有限公司等 | 任务落实 |
|  | 硬质合金牌号 第2部分：凿岩及工程用硬质合金牌号 | 国标委发[2022]51号  20221729-T-610 | 株洲硬质合金集团有限公司、江西江钨硬质合金有限公司、厦门金鹭特种合金有限公司、自贡硬质合金有限责任公司等 | 任务落实 |
|  | 超粗晶粒硬质合金工程齿 | 国标委发[2022]39号  20221012-T-610 | 株洲硬质合金集团有限公司、自贡硬质合金有限责任公司、株洲肯特硬质合金股份有限公司等 | 任务落实 |
|  | 锂离子电池正极材料粉末电阻率测定 | 国标委发[2022]39号  20221460-T-610 | 厦门厦钨新能源材料股份有限公司、宁德时代新能源科技股份有限公司、元能科技 （厦门）有限公司等 | 任务落实 |
|  | 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等 | 任务落实 |
|  | 高熵合金粉化学分析方法 第 1 部分：铁、钴、镍、铬、锰、钛、铝、钼、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[2022]312号  2022-1299T-YS | 广东省科学院工业分析检测中心、江苏威拉里新材料有限公司等 | 任务落实 |
|  | 高熵合金粉化学分析方法 第 2 部分：碳含量和硫含量的测定 高频燃烧红外吸收法 | 工信厅科函[2022]312号  2022-1300T-YS | 广东省科学院工业分析检测中心、江苏威拉里新材料有限公司等 | 任务落实 |
|  | 高熵合金粉化学分析方法 第 3 部分：氧含量和氮含量的测定 惰气熔融红外吸收法-热导法 | 工信厅科函[2022]312号  2022-1301T-YS | 广东省科学院工业分析检测中心、江苏威拉里新材料有限公司等 | 任务落实 |
|  | 金属热喷涂层表面洛氏硬度试验方法 | 工信厅科函[2022]312号  2022-1728T-YS | 钢铁研究总院有限公司、广东省科学院新材料研究所、矿冶科技  集团有限公司等 | 任务落实 |
|  | 金属热喷涂层剪切强度测定方法 | 工信厅科函[2022]312号  2022-1729T-YS | 钢铁研究总院有限公司、矿冶科技集团有限公司等 | 任务落实 |
|  | 金属热喷涂层抗拉强度测定方法 | 工信厅科函[2022]312号  2022-1730T-YS | 钢铁研究总院有限公司、广东省科学院新材料研究所、矿冶科技  集团有限公司等 | 任务落实 |
|  | 镍硼硅系自熔合金粉 | 工信厅科函[2022]312号  2022-1731T-YS | 钢铁研究总院有限公司、矿冶科技集团有限公司等 | 任务落实 |
|  | 烧结钴片 | 工信厅科函[2022]312号  2022-1732T-YS | 格林美股份有限公司、格林美（江苏）钴业股份有限公司等 | 任务落实 |
|  | 烧结双金属材料剪切强度测定方法 | 工信厅科函[2022]312号  2022-1733T-YS | 钢铁研究总院有限公司、矿冶科技集团有限公司等 | 任务落实 |
|  | 自熔合金粉固-液相线温度区间测定方法 | 工信厅科函[2022]312号  2022-1734T-YS | 钢铁研究总院有限公司、矿冶科技集团有限公司等 | 任务落实 |
|  | 绿色设计产品评价技术规范 钴酸锂 | 中色协科字[2022]85号  2022-050-T/CNIA | 广东邦普循环科技有限公司、湖南长远锂科股份有限公司、天津国安盟固利新材料科技股份有限公司、格林美(无锡)能源材料有限公司、江苏当升材料科技有限公司、巴斯夫杉杉能源科技有限公司、浙江华友钴业股份有限公司等 | 任务落实 |
|  | 绿色设计产品评价技术规范 锰酸锂 | 中色协科字[2022]85号  2022-051-T/CNIA | 天津国安盟固利新材料科技股份有限公司、北京盟固利新材料科技有限公司、济宁市无界科技有限公司、格林美股份有限公司、湖北万润新能源科技股份有限公司等 | 任务落实 |
|  | 绿色设计产品评价技术规范 磷酸铁锂 | 中色协科字[2022]85号  2022-052-T/CNIA | 广东邦普循环科技有限公司、深圳市德方纳米科技股份有限公司、湖北万润新能源科技股份有限公司、宁德邦普循环科技有限公司、广西时代新能锂电材料科技有限公司、格林美(无锡)能源材料有限公司、湖南长远锂科股份有限公司、江苏当升材料科技有限公司、天津国安盟固利新材料科技股份有限公司、中伟新材料股份有限公司等 | 任务落实 |
| **TC243/SC5(贵金属)** | | | | |
|  | 碘化银 | 工信厅科函[2021]25号  2021-0404T-YS | 中船重工黄冈贵金属有限公司、中船重工第七一二研究所、桐柏鑫泓银制品有限责任公司、有研资源环境技术研究院（北京）有限公司、广州有色院、国合、铜陵有色 | 讨论 |
|  | 金基厚膜导体浆料（YS/T 604-2006） | 工信厅科函[2021]234号  2021-0875T-YS | 贵研铂业股份有限公司、有研亿金 | 审定 |
|  | 烧结型银导体浆料（YS/T 603-2006） | 工信厅科函[2021]234号  2021-0876T-YS | 贵研铂业股份有限公司、有研亿金、黄冈贵金属 | 审定 |
|  | 固化型银导体浆料（YS/T 606-2006） | 工信厅科函[2021]234号  2021-0877T-YS | 贵研铂业股份有限公司、有研亿金、黄冈贵金属 | 审定 |
|  | 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、山东有研新材料科技有限公司、郴州高鑫材料有限公司、西安凯立新材料股份有限公司、浙江微通催化新材料有限公司、陕西瑞科新材料股份有限公司 | 审定 |
|  | 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、山东有研新材料科技有限公司、北京有色金属与稀土应用研究所、西安瑞鑫科金属材料有限责任公司、中船重工黄冈贵金属有限公司、南京市产品质量监督检验院、中国地质大学 | 讨论 |
|  | 贵金属键合丝热影响区长度测定 扫描电镜法 | 20220997-T-610 | 贵研铂业股份有限公司、北京达博等 | 讨论 |
|  | 二氯二氨钯（GB/T 26288-2010） | 20220967-T-610 | 贵研铂业股份有限公司等 | 任务落实 |
|  | 钯化合物分析方法 钯含量的测定 二甲基乙二醛肟析出EDTA络合滴定法和重量法（GB/T 23276-2009） | 20221730-T-610 | 贵研铂业股份有限公司等 | 任务落实 |
|  | 银钨合金化学分析方法 第5部分：氧、氮含量的测定 惰性气体熔融-红外吸收法 和热导法 | 工信厅科函[2022]312号  2022-1303T-YS | 国合通用（青岛）测试评价有限公司、国标（北京）检验认证有限公司等 | 任务落实 |
|  | 粗银化学分析方法 第4部 分：铅、铜、铋、锑、铁、钯、硒和碲含量的测定 电感 耦合等离子体发射光谱法 | 工信厅科函[2022]312号2022-1302T-YS | 深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂、广东省韶关市质量计量监督检测所等 | 任务落实 |
|  | 有色金属行业贵金属智能冶炼生产系统技术规范 | 工信厅科函[2022]312号2022-1577T-YS | 阳谷祥光铜业有限公司、云南铜业股份有限公司等 | 任务落实 |
|  | 金粒（YS/T 855-2012） | 工信厅科函[2022]312号2022-1737T-YS | 云南铜业股份有限公司西南铜业分公司等 | 任务落实 |
|  | 银粒（YS/T 856-2012） | 工信厅科函[2022]312号2022-1738T-YS | 云南铜业股份有限公司西南铜业分公司等 | 任务落实 |
|  | 二氧化铂（YS/T 754-2011） | 工信厅科函[2022]312号2022-1735T-YS | 贵研铂业股份有限公司 | 任务落实 |
|  | 氢气净化用钯合金管材（YS/T 416-2016） | 工信厅科函[2022]312  2022-2033T-YS | 西北有色金属研究院 | 任务落实 |
| 3月份会议 | | | | |
| **TC243/SC1(轻金属)** | | | | |
| 网络会议 | | | | |
|  | 拉深罐用铝合金板、带、箔材 | W20222695 | 山东南山铝业股份有限公司 | 讨论 |
|  | 铝及铝合金术语 第4部分：回收铝 | W20222939 | 山东南山铝业股份有限公司 | 讨论 |
|  | 再生变形铝合金原料 | W20222941 | 山东南山铝业股份有限公司 | 讨论 |
|  | 铝合金断裂韧度试验方法 | W20222950 | 西南铝业（集团）有限责任公司 | 讨论 |
|  | 铝及铝合金用熔剂 | 2022-W019-YS | 郑州西盛铝业有限公司 | 讨论 |
| 线下会议（1） | | | | |
|  | 原生镁锭 | 国标委发[2021]41号20214658-T-610 | 河南宇航金属材料有限公司、青海汇信资产管理有限公司、重庆大学等 | 预审 |
|  | 镁冶炼行业绿色工厂评价要求 | 工信厅科函[2021]291号2021-1766T-YS | 国合通用测试评价认证股份公司、府谷县镁工业协会、山西银光华盛镁业股份有限公司、巢湖云海镁业有限公司 | 预审 |
|  | 镁冶炼生产企业节能诊断技术规范 | 工信厅科函[2022]312号2022-1982T-YS | 中国有色金属工业协会镁业分会、陕西省镁工业协会、府谷县镁工业协会、宝钢金属有限公司、中国镁协金属镁研发中心、陕西天宇镁业集团有限公司、府谷京府煤化有限责任公司、府谷县金万通镁业有限责任公司、南京云海特种金属股份有限公司、山西闻喜银光镁业（集团）有限责任公司、重庆大学 | 讨论 |
|  | 镁冶炼行业节能监察技术规范 | 工信厅科函[2022]312号2022-1983T-YS | 中国有色金属工业协会镁业分会、陕西省镁工业协会、府谷县镁工业协会、宝钢金属有限公司、中国镁协金属镁研发中心、陕西天宇镁业集团有限公司、府谷京府煤化有限责任公司、府谷县金万通镁业有限责任公司、南京云海特种金属股份有限公司、山西闻喜银光镁业（集团）有限责任公司、重庆大学 | 讨论 |
|  | 镁冶炼渣回收处理技术规范 | 工信厅科函[2022]312号2022-2012T-YS | 陕西省镁工业协会、中国有色金属工业协会镁业分会、府谷县镁工业协会、中国镁协金属镁研发中心、陕西天宇镁业集团有限公司、府谷京府煤化有限责任公司、府谷县金万通镁业有限责任公司、山西闻喜银光镁业（集团）有限责任公司、南京云海特种金属股份有限公司、重庆大学、中国铝业股份有限公司郑州研究院、国标（北京）检验认证有限公司、昆明冶金研究院材料研究院所 | 讨论 |
|  | 镁及镁合金板、带材行业绿色工厂评价要求 | 工信厅科函[2021]291号2021-1767T-YS | 中铝洛阳铜加工有限公司、郑州轻研合金科技有限公司、洛阳镁鑫合金制品有限公司 | 预审 |
|  | 6063铝合金挤压用圆铸锭单位产品能源消耗限额 | 中色协科字[2020]8号2020-008-T/CNIA | 山东创新金属科技有限公司、山东南山铝业股份有限公司、福建省南平铝业股份有限公司、东北轻合金有限责任公司、四川三星新材料科技股份有限公司、广东坚美铝型材厂（集团）有限公司、广东兴发铝业有限公司、佛山市三水凤铝铝业有限公司、江阴东华铝材科技有限公司、福建省闽发铝业股份有限公司、成都阳光铝制品有限公司等 | 审定 |
|  | 铝及铝合金熔铸生产线废水、废气、废渣控制工艺技术规范 | 中色协科字[2020]8号2020-009-T/CNIA | 山东创新金属科技有限公司、郑州西盛铝业有限公司、山东南山铝业股份有限公司、广东省工业分析检测中心、四川三星新材料科技股份有限公司、东北轻合金有限责任公司、肇庆南都再生铝业有限公司、肇庆市大正铝业有限公司等 | 审定 |
|  | 铝加工行业清洁生产评价指标体系 | 中色协科字[2021]20号2021-001-T/CNIA | 中铝瑞闽股份有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、广东坚美铝型材厂(集团)有限公司、厦门厦顺铝箔有限公司、山东南山铝业股份有限公司等 | 审定 |
|  | 变形铝及铝合金铸锭行业清洁生产评价指标体系 | 中色协科字[2021]20号2021-002-T/CNIA | 山东创新金属科技有限公司、山东南山铝业股份有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、东北轻合金有限责任公司、西南铝业（集团）有限责任公司、厦门厦顺铝箔有限公司、中铝瑞闽股份有限公司、山东南山科学技术研究院有限责任公司等 | 审定 |
|  | 铝渣物相分析 X射线衍射法 | 工信厅科函[2022]312号2022-2011T-YS | 昆明冶金研究院有限公司、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、云南文山铝业有限公司、东北大学、北京科技大学、内蒙古霍煤鸿骏铝电有限责任公司、内蒙古锦联铝材有限公司、中铝材料应用研究院有限公司、河北立中合金集团有限公司 | 讨论 |
|  | 铝灰、渣化学分析方法 第1部分：氟含量的测定 | 中色协科字[2022]100号2022-057-T/CNIA | 广东省科学院工业分析检测中心、昆明冶金研究院有限公司、山东创新金属科技有限公司、云南文山铝业有限公司、东北大学、北京科技大学、内蒙古霍煤鸿骏铝电有限责任公司、内蒙古锦联铝材有限公司、中铝材料应用研究院有限公司、河北立中合金集团有限公司等 | 预审 |
|  | 铝灰、渣化学分析方法 第2部分：铝含量的测定 | 中色协科字[2022]100号2022-058-T/CNIA | 广东省科学院工业分析检测中心、昆明冶金研究院有限公司、山东创新金属科技有限公司、云南文山铝业有限公司、东北大学、北京科技大学、内蒙古霍煤鸿骏铝电有限责任公司、内蒙古锦联铝材有限公司、中铝材料应用研究院有限公司、河北立中合金集团有限公司等 | 预审 |
|  | 铝灰、渣化学分析方法 第3部分：氯含量的测定 | 中色协科字[2022]100号2022-059-T/CNIA | 云南文山铝业有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、昆明冶金研究院有限公司、山东创新金属科技有限公司、东北大学、北京科技大学、内蒙古霍煤鸿骏铝电有限责任公司、内蒙古锦联铝材有限公司、中铝材料应用研究院有限公司、河北立中合金集团有限公司等 | 预审 |
|  | 变形镁及镁合金圆铸锭 | 工信厅科函[2022]94号2022-0036T-YS | 东北轻合金有限责任公司、山东银光钰源轻金属精密成型有限公司、上海交通大学 | 讨论 |
|  | 镁合金热挤压无缝管 | 工信厅科函[2022]94号2022-0039T-YS | 河南特润科技服务有限公司、重庆大学、合肥肆壹天秤新材料科技有限公司、郑州轻研合金科技有限公司 | 讨论 |
|  | 镁合金热挤压有缝管材 | 工信厅科函[2022]158号2022-0813T-YS | 重庆大学、山西闻喜银光镁业(集团)有限责任公司、山东银光钰源轻金属精密成型有限公司、中山捷豹特种材料科技有限公司、重庆昱华新材料科技有限公司、东北轻合金有限责任公司 | 讨论 |
|  | 镁及镁合金化学分析方法 第20部分：元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 国标委发[2022]22号20220714-T-610 | 中铝郑州有色金属研究院有限公司、北京有色金属研究院、贵州省分析测试研究院、西南铝业（集团）有限公司等 | 讨论 |
|  | 镁及镁合金化学分析方法 第23部分：元素含量的测定 波长色散X射线荧光光谱法 | 国标委发[2022]22号20220732-T-610 | 中铝郑州有色金属研究院有限公司、有色金属技术经济研究院、中国空空导弹研究院、昆明冶金研究院、国家镁及镁合金产品质量监督检验中心、中国船舶重工集团公司第七二五研究所、西南铝业（集团）有限责任公司、山西银光华盛镁业股份有限公司 | 讨论 |
|  | 镁及镁合金化学分析方法 第24部分：痕量杂质元素的测定 辉光放电质谱法 | 国标委发[2022]22号20220727-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、甘肃精普检测科技有限公司、昆明冶金研究院、广东先导稀材股份有限公司、峨嵋半导体材料研究所 | 讨论 |
|  | 铝合金建筑型材行业绿色工厂评价要求 | 工信厅科函[2021]291号2021-1770T-YS | 广东坚美铝型材厂（集团）有限公司、广东兴发集团有限公司、福建省闽发铝业股份有限公司、佛山市三水凤铝铝业有限公司、广亚铝业有限公司、广东新合铝业新兴有限公司、四川三星新材料科技股份有限公司 | 讨论 |
|  | 变形铝及铝合金板、带生产绿色工厂评价要求 | 工信厅科函[2021]234号2021-1237T-YS | 西南铝业（集团）有限责任公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、东北轻合金有限责任公司、中铝瑞闽股份有限公司、山东南山铝业股份有限公司 | 讨论 |
|  | 变形铝及铝合金管、棒、 型材行业绿色工厂评价要求 | 工信厅科函[2021]291号2021-1768T-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、中铝瑞闽股份有限公司 | 讨论 |
| 线下会议（2） | | | | |
|  | 预焙阳极用石油焦原料技术要求 | 工信厅科函[2022]94号2022-0206T-YS | 山东京博石油化工有限公司、山东晨阳新型碳材料股份有限公司、索通发展股份有限公司、中铝郑州有色金属研究院有限公司 | 预审 |
|  | 铝用炭素材料检测方法 第7部分：表观密度的测定 尺寸法 | 工信厅科函[2022]94号2022-0202T-YS | 中铝郑州有色金属研究院有限公司、山西晋阳碳素有限公司、山东晨阳新型碳材料股份有限公司 | 预审 |
|  | 铝用炭素材料检测方法 第11部分 空气反应性的测定(整合YS/T 63.23) | 工信厅科函[2022]94号2022-0203T-YS | 中铝郑州有色金属研究院有限公司、甘肃东兴铝业股份有限公司、中电投宁夏能源铝业青鑫炭素有限公司、索通发展股份有限公司 | 预审 |
|  | 铝用炭素材料检测方法 第12部分：预焙阳极CO2反应性的测定 | 工信厅科函[2022]158号2022-0811T-YS | 中铝郑州有色金属研究院有限公司、赤壁长城炭素制品有限公司、包头铝业有限公司、信发集团有限公司 | 预审 |
|  | 铝用炭素材料检测方法 第27部分：预焙阳极断裂能量的测定 | 工信厅科函[2022]158号2022-0812T-YS | 中铝郑州有色金属研究院有限公司、赤壁长城炭素制品有限公司、包头铝业有限公司、信发集团有限公司 | 预审 |
|  | 炭阳极用煅后石油焦检测方法 第13部分：Lc(微晶尺寸)值的测定 | 工信厅科函[2022]158号2022-0816T-YS | 中铝郑州有色金属研究院有限公司、中铝矿业有限公司、赤壁长城炭素制品有限公司、包头铝业有限公司、信发集团有限公司 | 预审 |
|  | 铝熔体在线测渣方法 电敏感区法 | 工信厅科函[2021]25号2021-0388T-YS | 山东南山铝业股份有限公司、中铝瑞闽股份有限公司、厦门厦顺铝箔有限公司 | 预审 |
|  | 铝熔体测渣方法 压滤法 | 工信厅科函[2021]25号2021-0389T-YS | 中铝瑞闽股份有限公司、山东南山铝业股份有限公司 | 预审 |
|  | 铝用阴极行业绿色工厂评价要求 | 工信厅科函[2021]234号2021-1239T-YS | 山西三晋碳素股份有限公司、山西亮宇炭素有限公司、中铝郑州有色金属研究院有限公司、太谷县腾飞炭素有限公司、山西晋阳碳素有限公司、宁夏宁平炭素有限责任公司、中国铝业股份有限公司青海分公司 | 预审 |
|  | 铝用预焙阳极行业绿色工厂评价要求 | 工信厅科函[2021]234号2021-1240T-YS | 索通发展股份有限公司、山东晨阳新型碳材料股份有限公司、中铝山西新材料有限公司、赤壁长城炭素制品有限公司、洛阳万基炭素有限公司、山东南山铝业股份有限公司、索通齐力炭材料有限公司、山东创新炭材料有限公司 | 预审 |
|  | 铝及铝合金热挤压管 第1部分：无缝圆管 | 国标委发[2021]41号20214669-T-610 | 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、西北铝业有限责任公司等 | 预审 |
|  | 高损伤容限铝合金型材、管材（铝及铝合金大规格拉制无缝管） | 国标委发[2022]22号20220717-T-610 | 西北铝业有限责任公司、中国航发北京航空材料研究院、上海飞机设计研究院、西南铝业（集团）有限责任公司、东北轻合金有限责任公司、山东南山铝业股份有限公司等 | 讨论 |
|  | 铝及铝合金拉制圆线材 | 国标委发[2021]41号20214672-T-610 | 杭州坤利焊接材料有限公司、东北轻合金有限责任公司、江西理工大学、有色金属技术经济研究院有限责任公司、中车青岛四方机车车辆股份有限公司等 | 预审 |
|  | 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、中国商用飞机有限责任公司上海飞机设计研究院、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、西北铝业有限责任公司 | 讨论 |
|  | 内燃机用4XXX系铝合金挤压棒材 | 工信厅科函[2022]94号2022-0204T-YS | 东北轻合金有限责任公司、西南铝业（集团）有限责任公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司 | 讨论 |
|  | 煤矿用铝合金挤压棒材 | 工信厅科函[2022]312号2022-1702T-YS | 东北轻合金有限责任公司、西南铝业（集团）有限责任公司、西北铝业有限责任公司、山东兖矿轻合金有限公司 | 讨论 |
|  | 航空飞行器用铜包铝线材 | 工信厅科函[2022]94号2022-0038T-YS | 烟台孚信达双金属股份有限公司、北京科技大学、成都飞机设计研究所、中国航发北京航空材料研究院 | 讨论 |
|  | 车身覆盖件用铝合金板材 | 工信厅科函[2022]94号2022-0037T-YS新材料 | 山东南山铝业股份有限公司、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、中铝瑞闽股份有限公司、广西南南铝加工有限公司、山东南山科学技术研究院有限公司、无锡市泰众兰海汽车材料有限公司 | 讨论 |
|  | 铝合金板材残余应力测试方法 层削法 | 中色协科字[2022]2号2022-002-T/CNIA | 山东南山铝业股份有限公司、有研工程技术研究院有限公司、中国商用飞机有限责任公司上海飞机设计研究院、有色金属技术经济研究院有限责任公司等 | 审定 |
|  | 铝合金薄板残余应力测试方法 切缝翘曲法 | 中色协科字[2022]85号2022-043-T/CNIA | 中铝材料应用研究院有限公司、中国铝业集团高端制造股份有限公司、西南铝业（集团）有限责任公司、东北轻合金有限责任公司 | 讨论 |
|  | 铝及铝合金搅拌摩擦焊搅拌头选用指南 | 中色协科字[2022]16号发布、中色协科字[2020]93号2020-033-T/CNIA | 国标（北京）检验认证有限公司、燕山大学、国合通用测试评价认证股份公司等 | 审定 |
| **TC243/SC2(重金属)** | | | | |
| 线下会议（1） | | | | |
|  | 电容器端面用无铅锡基及锌基喷金线（修订YS/T 866-2013） | 工信厅科函[2022]158号2022-0827T-YS | 绍兴市天龙锡材有限公司、铜陵龙峰新材料有限公司、绍兴市特种设备检测院、绍兴市质量技术监督检测院 | 预审 |
|  | 氧化铟锡靶材绑定技术规范 | 工信厅科函[2022]94号2022-0106T-YS | 洛阳丰联科绑定技术有限公司、广西晶联光电材料有限责任公司、先导薄膜材料（广东）有限公司、广西壮族自治区冶金产品质量检验站、洛阳晶联光电材料有限责任公司、上海大学、重庆京东方光电科技有限公司、芜湖映日科技有限公司 | 预审 |
|  | 铟及铟合金箔材 | 工信厅科函[2022]94号2022-0046T-YS | 有研亿金新材料有限公司、中国电子科技集团公司第十四研究所、中国电子科技集团公司第二十九研究所等 | 预审 |
|  | 氧化锌铝靶材（外文版同步） | 20221008-T-610 | 云南戊电靶材科技有限公司、云南省科学技术院 | 讨论 |
|  | 氧化铟锡靶材（外文版同步） | 20220979-T-610 | 先导薄膜材料（广东）有限公司、株洲冶炼集团有限责任公司、广西晶联光电材料有限责任公司、中国船舶重工集团公司第725研究所、芜湖映日科技有限公司、云南戊电靶材科技有限公司、中山智隆新材料科技有限公司、云南省科学技术院 | 讨论 |
|  | 氧化铟镓锌靶材 | 工信厅科函[2022]312号2022-1315T-YS | 芜湖映日科技股份有限公司、中山智隆新材料科技有限公司 | 讨论 |
|  | 高纯镍靶材 | 国标委发[2022]22号  20220333-T-610 | 宁波江丰电子材料股份有限公司、金川集团股份有限公司、有研亿金新材料股份有限公司、同创普润（上海）机电高科技有限公司 | 讨论 |
|  | 镍铬合金蒸发料 | 工信厅科函[2022]94号2022-0105T-YS | 有研亿金新材料有限公司、北京翠铂林有色金属技术开发中心有限公司 | 讨论 |
|  | 高纯硫化镉 | 工信厅科函[2022]312号  2022-1711T-YS | 广东先导稀材股份有限公司、峨眉山市峨半高纯材料有限公司、峨嵋半导体材料研究所 | 讨论 |
|  | 再生铅冶炼行业绿色工厂评价要求 | 工信厅科函[2021]291号2021-1769T-YS | 矿冶科技集团有限公司、江苏新春兴再生资源有限责任公司、安徽华铂再生资源科技有限公司 | 预审 |
|  | 铅冶炼行业节能诊断技术规范 | 工信厅科函[2021]234号[2021-1241T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=20211241TYS) | 中国恩菲工程技术有限公司、河南豫光金铅集团有限责任公司、山东恒邦冶炼股份有限责任公司、白银有色铅锌有限责任公司、江西铜业铅锌金属有限公司、云南驰宏锌锗股份有限公司、昆明有色冶金设计研究院股份公司 | 预审 |
|  | 铜冶炼行业节能诊断技术规范 | 工信厅科函[2021]234号[2021-1244T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=20211244TYS) | 中国恩菲工程技术有限公司、大冶有色金属集团控股有限公司、铜陵有色金属集团股份有限公司、紫金铜业有限公司、阳谷祥光铜业有限公司、中条山有色金属集团有限公司、中原黄金集团有限公司、昆明有色冶金设计研究院股份公司 | 预审 |
|  | 锌冶炼行业节能诊断技术规范 | 工信厅科函[2021]234号[2021-1246T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=20211246TYS) | 中国恩菲工程技术有限公司、赤峰中色锌业股份有限公司、河南豫光锌业有限公司、白银集团股份有限公司西北铅锌冶炼厂、华联锌铟股份有限公司、云南驰宏锌锗股份有限公司、株洲冶炼集团股份有限公司、昆明有色冶金设计研究院股份公司 | 预审 |
|  | 再生铅及铅合金锭 | 待下计划 | 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、安徽省环境科学研究院 | 讨论 |
|  | 镍合金化学分析方法 第2 部分： 磷含量的测定 钼蓝分光光度法 | 国标委发[2021]41号20214807-T-610 | 广东省科学院工业分析检测中心、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、北矿检测技术股份有限公司、福建紫金矿冶测试技术有限公司、中国检验认证集团广西有限公司、金川集团有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、酒泉钢铁（集团）有限责任公司、呼伦贝尔驰宏矿业有限公司、国合通用（青岛）测试评价有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司 | 审定 |
|  | 镍合金化学分析方法 第5 部分： 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]41号20214802-T-610 | 深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂、广东省科学院工业分析检测中心、国标（北京）检验认证有限公司、浙江华友钴业股份有限公司、金川集团股份有限公司、山西太钢不锈钢股份有限公司、铜陵有色金属集团控股有限公司、湖南有色金属研究院有限责任公司、云南华联锌铟股份有限公司、中国检验认证集团广西有限公司、北矿检测技术股份有限公司、株洲冶炼集团股份有限公司、国合通用（青岛）测试评价有限公司、山西北方铜业有限公司、呼伦贝尔驰宏矿业有限公司、大冶有色设计研究院有限公司、紫金铜业有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、防城港市东途矿产检测有限公司、酒泉钢铁（集团）有限责任公司、中国检验认证集团广东有限公司黄埔分公司 | 审定 |
|  | 镍合金化学分析方法 第6 部分： 硅含量的测定 钼蓝分光光度法 | 国标委发[2021]41号20214808-T-610 | 深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂、北矿检测技术股份有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、福建紫金矿冶测试技术有限公司、山西太钢不锈钢股份有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、湖南有色金属研究院有限责任公司、呼伦贝尔驰宏矿业有限公司、长沙矿冶院检测技术有限责任公司、浙江华友钴业股份有限公司、金川集团股份有限公司、中国检验认证集团广西有限公司、国合通用（青岛）测试评价有限公司、酒泉钢铁（集团）有限责任公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、中国检验认证集团广东有限公司黄埔分公司、铜陵有色金属集团控股有限公司、紫金铜业有限公司、云南华联锌铟股份有限公司 | 审定 |
|  | 镍合金化学分析方法 第7 部分： 钒含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 国标委发[2021]41号20214803-T-610 | 深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂、金川集团股份有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、山西太钢不锈钢股份有限公司、株洲冶炼集团股份有限公司、中国检验认证集团广西有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、浙江华友钴业股份有限公司、山西北方铜业有限公司、北矿检测技术股份有限公司、国合通用（青岛）测试评价有限公司、酒泉钢铁（集团）有限责任公司、大冶有色设计研究院有限公司、湖南有色金属研究院有限责任公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、中国检验认证集团广东有限公司黄埔分公司、长沙矿冶院检测技术有限责任公司、铜陵有色金属集团控股有限公司、云南华联锌铟股份有限公司、防城港市东途矿产检测有限公司、紫金铜业有限公司 | 审定 |
|  | 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 | 国标委发[2021]23号20213147-T-610 | 国标（北京）检验认证有限公司、云南锡业股份有限公司、  广西华锡矿业有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、国合通用（青岛）测试评价有限公司、中国检验认证集团广西有限公司、昆明冶金研究院有限公司、阜阳市产品质量监督检验所、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、北矿检测技术股份有限公司、紫金铜业有限公司、大冶有色设计研究院有限公司、郴州市产商品质量监督检验所、铜陵有色金属集团控股有限公司、云南锡业矿冶检测中心有限公司、广东省韶关市质量计量监督检测所、黑龙江紫金铜业有限公司、安徽国家铜铅锌及制品质量监督检验中心 | 审定 |
|  | 锡及锡合金分析方法 光电直读光谱法 | 工信厅科函[2020]263号2020-1546T-YS | 云南锡业股份有限公司、昆明冶金研究院、柳州华锡有色设计研究院有限责任公司、北京康普锡威科技有限公司、云南锡业锡材有限公司、个旧市凯盟工贸有限公司、德国斯派克仪器公司、国家铜铝冶炼及加工产品质量监督检验中心、山东品冠检测技术服务有限公司 | 审定 |
|  | 乙二醇锑化学分析方法 第1部分：锑含量的测定 硫酸铈滴定法 | 工信厅科函[2021]234号[2021-1358T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=20211358TYS) | 锡矿山闪星锑业有限责任公司、长沙矿冶院检测技术有限责任公司、湖南辰州矿业股份有限公司、北矿检测技术股份有限公司、安化渣滓溪矿业有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂、广东省科学院工业分析检测中心、大冶有色设计研究院有限公司、长沙烨星锑业有限公司 | 预审 |
|  | 乙二醇锑化学分析方法 第2部分：砷含量的测定 DDTC-Ag分光光度法 | 工信厅科函[2021]234号[2021-1359T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=20211359TYS) | 锡矿山闪星锑业有限责任公司、广东省科学院工业分析检测中心、昆明冶金研究院有限公司、湖南辰州矿业股份有限公司、北矿检测技术股份有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂、大冶有色设计研究院有限公司、安化渣滓溪矿业有限公司 | 预审 |
|  | 高纯铅化学分析方法 第1 部分：银、镉、锰、铜、铋、铝、镍、锡、镁、锌和铁含量的测定 电感耦合等离子体质谱法 | 工信厅科函[2022]312号  2022-1712T-YS | 峨眉山市峨半高纯材料有限公司、阜阳市产品质量监督检验所 | 任务落实 |
|  | 硫精矿化学分析方法 有效硫含量的测定 高温红外吸收法 | 工信厅科函[2022]312号  2022-1715T-YS | 云南驰宏锌锗股份有限公司、彝良驰宏矿业有限公司、云南铜业股份有限公司、昆明冶金研究院、云南黄金矿业集团股份有限公司、江西铜业股份有限公司 | 任务落实 |
|  | 粗碲化学分析方法 第4 部分：硒含量的测定 重量法 | 工信厅科函[2022]312号  2022-1719T-YS | 北矿检测技术股份有限公司、清远先导材料有限公司 | 任务落实 |
|  | 铸造轴承合金化学分析方法 第3部分：锑含量的测定 硫酸铈滴定法和溴酸钾自动电位滴定法 | 工信厅科函[2022]312号  2022-1736T-YS | 云南锡业股份有限公司、云南锡业矿冶检测中心有限公司、云南锡业锡材有限公司、广西华锡集团股份有限公司 | 任务落实 |
|  | 锡酸锌化学分析方法 | 待下计划 | 昆明冶金研究院有限公司、云南锡业集团（控股）有限责任公司、云南锡业锡化工材料有限责任公司、云南省科学技术院、云南锡业股份有限公司 | 任务落实 |
| 线下会议（2） | | | | |
|  | 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 | 西北稀有金属材料研究院宁夏有限公司、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、安徽楚江高精铜带有限公司、铜陵金威铜业有限公司、中铝华中铜业有限公司 | 预审 |
|  | 铜及铜合金板带箔材 残余应力检验方法 蚀刻分条法 | 工信厅科函[2021]234号2021-1357T-YS | 中铝洛阳铜加工有限公司、河南科技大学、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、江西铜业集团板带公司、安徽楚江高精铜带有限公司、铜陵有色金属集团股份有限公司金威铜业分公司、苏州金江铜业有限公司、有研工程技术研究院有限公司、太原晋西春雷铜业有限公司、浙江惟精新材料股份有限公司 | 预审 |
|  | 铜及铜合金带材弹性弯曲极限试验方法 | 工信厅科函[2022]158号2022-1024T-YS | 宁波博威合金板带有限公司、绍兴市特种设备检测院、安徽鑫科新材料股份有限公司、绍兴市质量技术监督检测院、有研工程技术研究院有限公司、宁波兴业盛泰集团有限公司、宁波金田铜业（集团）股份有限公司、浙江惟精新材料股份有限公司、凯美龙精密铜板带(河南)有限公司、苏州金江铜业有限公司、广东中发摩丹科技有限公司 | 预审 |
|  | 铜及铜合金带箔材弯曲试验方法 | 工信厅科函[2022]312号2022-1716T-YS | 宁波兴业盛泰集团有限公司、宁波兴业鑫泰新型电子材料有限公司、宁波鑫悦合金材料有限公司 | 预审 |
|  | 连续挤压铜带坯（修订YS/T 1110-2016） | 工信厅科函[2022]158号2022-0829T-YS | 浙江力博实业股份有限公司、山东省祥瑞金属科技有限公司、白银有色集团股份有限公司、绍兴市质量技术监督检测院、浙江天宁合金材料有限公司、苏州金江铜业有限公司 | 预审 |
|  | 拉制无氧铜及纯铜带材 | 工信厅科函[2022]158号2022-0567T-YS | 浙江力博实业股份有限公司、有研工程技术研究院有限公司、安徽楚江高精铜带有限公司、绍兴市特种设备检测院、绍兴市质量技术监督检测院、江西理工大学、浙江天宁合金材料有限公司 | 讨论 |
|  | 铜及铜合金力学性能和工艺性能试样的制备方法(修订YS/T 815-2012) | 工信厅科函[2022]312号2022-1717T-YS | 浙江方圆检测集团股份有限公司、浙江方圆金属材料检测有限公司、江西耐乐铜业有限公司、宁波长振铜业有限公司 | 讨论 |
|  | 绿色设计产品评价技术规范 铟锭 | 中色协科字[2021]88号2021-012-T/CNIA | 株洲冶炼集团股份有限公司、云锡文山锌铟冶炼有限公司、云南锡业股份有限公司 | 审定 |
|  | 取水定额 铅锌选矿 | 工信厅科函[2021]234号[2021-1242T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=20211242TYS) | 云南驰宏锌锗股份有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司凡口铅锌矿、中铜铜业有限公司、江西铜业集团有限公司、矿冶科技集团有限公司、云南金鼎锌业有限公司 | 预审 |
|  | 再生锌原料 | 工信厅科函[2021]291号2021-1762T-YS | 株洲冶炼集团股份有限公司、鑫联环保科技股份有限公司、深圳海关工业品检测技术中心、云锡文山锌铟冶炼有限公司 | 预审 |
|  | 铸造锌合金行业绿色工厂评价要求 | 工信厅科函[2021]234号[2021-1249T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=20211249TYS) | 株洲冶炼集团股份有限公司、云南驰宏锌锗股份有限公司 | 预审 |
|  | 铜冶炼废水循环利用技术规范 | 工信厅科函[2022]94号2022-0337T-YS | 矿冶科技集团有限公司 、铜陵有色金属集团股份有限公司、云南铜业股份有限公司、昆明理工大学等 | 讨论 |
|  | 锌冶炼污酸资源化回收利用技术规范 | 中色协科字[2022]85号2022-046-T/CNIA | 赛恩斯环保股份有限公司、中南大学、株洲冶炼集团股份有限公司、中国恩菲工程技术有限公司、中金岭南有色金属股份有限公司、安阳岷山有色金属有限责任公司 | 讨论 |
|  | 火法炼铅系统入炉湿法炼锌渣物料处理工艺技术规范 | 中色协科字[2022]85号2022-047-T/CNIA | 云南驰宏锌锗股份有限公司、呼伦贝尔驰宏矿业有限公司、云南驰宏资源综合利用有限公司 | 讨论 |
|  | 全湿法炼锌浸出渣浮选提硫技术规范 | 中色协科字[2022]85号2022-048-T/CNIA | 云南驰宏锌锗股份有限公司、呼伦贝尔驰宏矿业有限公司、中金岭南有色金属股份有限公司丹霞冶炼厂、西部矿业股份有限公司、云南永昌铅锌股份有限公司 | 讨论 |
|  | 重有色金属精矿产品中有害元素的限量规范（锌部分） | 20220710-T-610 | 中国有色金属工业标准计量质量研究所、铜陵有色金属集团股份有限公司、河南豫光集团有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、云南锡业股份有限公司、金川集团有限公司、湖南锡矿山闪星锑业有限责任公司、五矿有色金属股份有限公司、江西铜业股份有限公司等 | 任务落实 |
|  | 再生铜原料 | 国标委发[2020]36号  W20201710 | 宁波金田铜业（集团）股份有限公司 | 审定 |
|  | 再生铜合金原料 | 国标委发[2020]36号  W20201708 | 安徽楚江高精铜带有限公司 | 审定 |
|  | 铜合金护套无缝盘管 | 国标委发[2022]43号  W20222942 | 无锡隆达金属材料有限公司 | 审定 |
|  | 镍及镍合金板 | W20212183 | 宝钛集团有限公司 | 审定 |
|  | 镍及镍合金管 | W20212185 | 宝钛集团有限公司 | 审定 |
|  | 锡锭 | 国标委发[2022]43号  W20222769 | 云南锡业股份有限公司 | 审定 |
|  | 铜精矿及主要含铜物料鉴别规范 | 国标委发[2022]43号  W20222951 | 南宁海关综合技术服务中心 | 审定 |
|  | 铜及铜合金海水冲刷腐蚀试验方法 | 国标委发[2022]43号  W20222943 | 国标（北京）检验认证有限公司 | 审定 |
|  | 铜及铜合金弯曲应力松弛试验方法 | 国标委发[2022]43号  W20222770 | 宁波兴业盛泰集团有限公司 | 审定 |
|  | 铅精矿化学分析方法 第17部分：铝、镁、铁、铜、锌、镉、砷、锑、铋、钙含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 国标委发[2022]43号  W20222945 | 北矿检测技术股份有限公司 | 审定 |
|  | 锌精矿化学分析方法 第25部分：铟含量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 国标委发[2022]43号  W20222944 | 深圳市中金岭南有色金属股份有限公司 | 审定 |
| 线下会议（3） | | | | |
|  | 蚀刻铜合金带箔材 | 工信厅科函[2021]234号2021-0874T-YS | 中铝洛阳铜加工有限公司、宁波兴业盛泰集团有限公司、金江、凯美龙精密铜板带（河南）有限公司、太原晋西春雷铜业有限公司、江铜板带、有研工程技术研究院有限公司、浙江惟精新材料股份有限公司 | 审定 |
|  | 铜合金护套带材 | 工信厅科函[2021]234号[2021-0878T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT27742020) | 中铝洛阳铜加工有限公司、安徽楚江高精铜带有限公司 | 审定 |
|  | 端子连接器用铜及铜合金带箔材（修订GB/T 34497-2017） | 国标委发[2022]22号  20220708-T-610 | 宁波兴业盛泰集团有限公司、安徽鑫科铜业有限公司、安徽楚江高精铜带有限公司、浙江力博实业股份有限公司、浙江浙铜五星金属材料有限公司、上海五星铜业股份有限公司、太原晋西春雷铜业有限公司、凯美龙精密铜板带（河南）有限公司、苏州金江铜业有限公司、铜陵有色金属集团股份有限公司金威铜业分公司（12.1）、深圳市深台帷翔电子有限公司、宁波兴业鑫泰新型电子材料有限公司、宁波鑫悦合金材料有限公司 | 预审 |
|  | 电缆用铜带（修订GB/T 11091-2014） | 国标委发[2022]22号  20220709-T-610 | 中铝洛阳铜加工有限公司、富威科技（吴江）有限公司、浙江力博实业股份有限公司、上海五星铜业股份有限公司、山西春雷铜材有限责任公司、湖北精益高精铜板带有限公司、安徽金池铜业股份有限公司、湖南力通恒裕电缆科技有限公司 | 预审 |
|  | 铜镍钴硅合金带箔材 | 工信厅科函[2022]94号2022-0045T-YS | 宁波兴业盛泰集团有限公司、宁波兴业鑫泰新型电子材料有限公司、有研工程技术研究院有限公司、太原晋西春雷铜业有限公司、山西春雷铜材有限责任公司、苏州金江铜业有限公司 | 预审 |
|  | 高强高弹铜合金带箔材 | 工信厅科函[2022]158号2022-0565T-YS | 宁波兴业盛泰集团有限公司、宁波兴业鑫泰新型电子材料有限公司、有研工程技术研究院有限公司、绍兴市质量技术监督检测院、太原晋西春雷铜业有限公司、山西春雷铜材有限责任公司、苏州金江铜业有限公司、绍兴市特种设备检测院 | 预审 |
|  | 覆铜陶瓷基板用无氧铜带 | 工信厅科函[2022]94号2022-0040T-YS | 中铝洛阳铜加工有限公司、浙江力博实业股份有限公司 | 讨论 |
|  | 增压器止推轴承用铅锡青铜异型棒 | 工信厅科函[2022]94号2022-0047T-YS | 中铝洛阳铜加工有限公司、芜湖恒鑫铜业集团有限公司等 | 讨论 |
|  | 有色金属矿山高浓度膏体智能充填系统技术规范 | 中色协科字[2022]17号2022-024-T/CNIA | 中国恩菲工程技术有限公司、云南驰宏锌锗股份有限公司、香格里拉市云矿红牛矿业有限公司、长沙矿山研究院有限责任公司、北京科技大学、大冶有色金属有限责任公司、北方矿业有限责任公司 | 审定 |
|  | 有色金属行业精矿智能物流系统技术规范 | 中色协科字[2022]17号2022-025-T/CNIA | 江西铜业股份有限公司、北矿智云科技（北京）有限公司、江西起重机械总厂有限公司、江西众加利高科技股份有限公司、南昌新铁实业有限公司 | 审定 |
|  | 有色金属矿山矿浆pH智能控制系统技术规范 | 中色协科字[2022]17号2022-026-T/CNIA | 江西铜业股份有限公司、矿冶科技集团有限公司、云南迪庆矿业开发有限责任公司、紫金矿业集团股份有限公司、西部矿业股份有限公司、中国五矿集团有限公司、中国大冶有色金属集团、金川集团股份有限公司、铜陵有色金属集团控股有限公司 | 审定 |
|  | 有色智慧配电室及监控云平台技术规范 | 中色协科字[2022]17号2022-028-T/CNIA | 杭州华成设计研究院有限公司、中铝智能科技发展有限公司、珠海派诺科技股份有限公司 | 审定 |
|  | 铜冶炼转炉智能捅风眼机技术规范 | 中色协科字[2022]17号2022-037-T/CNIA | 江西铜业股份有限公司、云南铜业股份有限公司、铜陵有色金属集团控股有限公司、云南驰宏锌锗股份有限公司 | 审定 |
|  | 烟气制酸管道联锁智能控制系统技术规范 | 中色协科字[2022]17号2022-038-T/CNIA | 阳谷祥光铜业有限公司、河南豫光金铅股份有限公司、株洲冶炼集团股份有限公司 | 审定 |
|  | 有色金属矿井提升机智能控制系统技术规范 | 中色协科字[2022]85号2022-044-T/CNIA | 昆明有色冶金设计研究院股份公司、长沙有色冶金设计研究院股份公司、中国信息通讯研究院、玉溪大红山矿业有限公司、云南锡业股份有限公司老厂分公司、云南锡业股份有限公司卡房分公司、凉山矿业股份有限公司、玉溪矿业有限公司、昆明科汇电气有限公司、中兴通讯股份有限公司、深圳英威腾电气股份有限公司、东芝三菱电机工业系统（中国）有限公司 | 预审 |
|  | 有色金属加工行业智能二氧化碳灭火系统技术规范 | 中色协科字[2022]85号2022-045-T/CNIA | 中色科技股份有限公司、威特龙消防安全集团有限公司、太仓苏安消防设备有限公司、哈尔滨聚龙消防设备制造有限公司、中铝河南洛阳铝箔有限公司 | 预审 |
|  | 散装有色重金属精矿智能取样系统技术规范 | 工信厅科函[2022]312号2022-1574T-YS | 江西铜业股份有限公司 | 讨论 |
|  | 有色金属矿山矿用车联网管控平台技术规范 | 工信厅科函[2022]312号2022-1576T-YS | 江西铜业股份有限公司、[广州振铭机电科技有限公司](https://www.sogou.com/link?url=DSOYnZeCC_pgABDDflNN8T1S3J7oRWO3" \t "https://www.sogou.com/_blank)、[青岛慧拓智能机器有限公司](https://www.sogou.com/link?url=DSOYnZeCC_pUhISm5ariYjZaY_f-WC1qG_H1iKm2_78." \o "" \t "https://www.sogou.com/_blank)、徐州工程机械集团有限公司、[山推工程机械股份有限公司](https://www.sogou.com/link?url=DSOYnZeCC_q331dLauEIyLhkYLfdLi5e" \t "https://www.sogou.com/_blank)、江西东锐机械有限公司、华为技术有限公司、中国移动通信集团公司 | 讨论 |
|  | 有色金属行业数字仿真通用技术要求 | 工信厅科函[2022]312号2022-1578T-YS | 中国恩菲工程技术有限公司、国家超级计算天津中心、北京科技大学、中南大学、中国科学院过程工程研究所、贵州铝镁设计研究院有限公司、北京合工仿真技术有限公司 | 讨论 |
|  | 有色金属智能冶炼工厂通用技术要求 | 工信厅科函[2022]312号2022-1579T-YS | 中国铜业有限公司 | 讨论 |
|  | 镍钴锰三元素复合氧化物 | 国标委发[2021]41号  20214655-T-610 | 金川集团股份有限公司、南通金通储能动力新材料有限公司、华友新能源科技（衢州）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、中伟新材料股份有限公司、湖南长远锂科股份有限公司 | 审定 |
|  | 锡及锡合金生产绿色工厂评价要求 | 工信厅科函[2021]234号[2021-1245T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=20211245TYS) | 云南锡业股份有限公司、云南锡业锡材有限公司、北京康普锡威科技有限公司、浙江亚通焊材有限公司、中山翰华锡业有限公司、深圳市亿铖达工业有限公司 | 预审 |
|  | 冰铜 | 工信厅科函[2022]312号  2022-1707T-YS | 大冶有色金属有限责任公司、山东恒邦冶炼股份有限公司、北方铜业股份有限公司、云南铜业股份有限公司西南铜业分公司、铜陵有色金属集团控股有限公司、南京海关工业产品检测中心 | 讨论 |
|  | 异辛酸亚锡 | 工信厅科函[2022]312号  2022-1294T-YS | 云南锡业股份有限公司、云南锡业矿冶检测中心有限公司、云南锡业锡化工材料有限责任公司 | 讨论 |
|  | 有色金属平衡管理规范 第4部分 ：锡选矿冶炼 | 工信厅科函[2022]312号  2022-1718T-YS | 广西华锡集团股份有限公司、云南锡业股份有限公司、柳州华锡有色设计研究院有限责任公司、广西高峰矿业有限公司、来宾华锡冶炼有限公司 | 讨论 |
|  | 丁氧羰基异丁基硫代氨基甲酸酯 | 工信厅科函[2022]312号  2022-1292T-YS | 沈阳有研矿物化工有限公司、铁岭选矿药剂有限公司、矿冶科技集团有限公司 | 讨论 |
| **TC243/SC3(稀有金属)** | | | | |
|  | 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 | 审定 |
|  | 再生钨原料 | 工信厅科函[2022]291号 2021-1763T-YS | 厦门钨业股份有限公司、矿冶科技集团有限公司、格林美股份有限公司、赣州豪鹏科技有限公司、荆门德威格林美钨资源循环利用有限公司、中国钨业协会 | 预审 |
|  | 钛锭熔炼行业绿色工厂评价要求 | 工信厅科函[2022]234号 2021-1243T-YS | 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 | 讨论 |
|  | 钽锭 | 工信厅科函[2022]94号 2022-0060T-YS | 宁夏东方钽业股份有限公司、九江有色金属冶炼有限公司、广东广晟稀有金属光电新材料有限公司 | 讨论 |
|  | 钽及钽合金牌号和化学成分 | 工信厅科函[2022]94号 2022-0460T-YS | 西安诺博尔稀贵金属材料股份有限公司、西部金属材料股份有限公司、西北有色金属研究院 | 讨论 |
|  | 磁记录用铬钛合金溅射靶材 | 工信厅科函[2022]234号 2021-1177T-YS | 宁波江丰电子材料股份有限公司、宁波科铂新材料有限公司、有研亿金新材料有限公司 | 讨论 |
|  | 锆及锆合金焊管 | 国标委发[2021]41号20214660-T-610 | 南京宝色股份公司、宝钛集团有限公司、国核宝钛锆业股份公司、国核锆铪理化检测有限公司、宝钛特种金属有限公司、宝鸡钛业股份有限公司 | 讨论 |
|  | 再生锆原料 | 中色协科字[2022]17号 2022-031-T/CNIA | 国核宝钛锆业股份公司、上海核工程设计研究院有限公司、有研资源环境技术研究院（北京）有限公司、宝钛集团有限公司、西部新锆核材料科技有限公司 | 讨论 |
|  | 钛合金组织定量分析方法 | 工信厅科函[2022]94号 2022-0058T-YS | 国标（北京）检验认证有限公司、国合通用测试评价认证股份公司、有研工程技术研究院有限公司、中国科学院金属研究所、北京航空航天大学、北京星航机电装备有限公司、广东省工业分析检测中心 | 讨论 |
|  | 钛金属复合板结合强度试验方法 | 工信厅科函[2022]94号 2022-0059T-YS | 西安汉唐分析检测有限公司、西安天力金属复合材料股份有限公司、宝钛集团有限公司 | 讨论 |
|  | 锆及锆合金管材超声检测方法 | 国标委发[2022]22号20220731-T-610 | 国核宝钛锆业股份公司、国核锆铪理化检测有限公司、中国核动力研究设计院、西部新锆核材料科技有限公司 | 讨论 |
|  | 高纯三氧化钨 | 工信厅科函[2022]94号 2022-0050T-YS | 崇义章源钨业股份有限公司、厦门钨业股份有限公司、株洲硬质合金集团有限公司、厦门金鹭特种合金有限公司 | 讨论 |
|  | 高纯钛溅射环 | 工信厅科函[2022]94号 2022-0051T-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、宝鸡钛业股份有限公司 | 讨论 |
|  | 高纯钨粉 | 工信厅科函[2022]94号 2022-0052T-YS | 厦门虹鹭钨钼工业有限公司、厦门钨业股份有限公司、赣州虹飞钨钼材料有限公司 | 讨论 |
|  | 钼合金靶材 | 工信厅科函[2022]94号 2022-0053T-YS | 金堆城钼业股份有限公司、 福建阿石创新材料股份有限公司、洛阳高新四丰电子材料有限公司、广西晶联光电材料有限责任公司、宁波江丰电子材料股份有限公司、安泰天龙钨钼科技有限公司 | 讨论 |
|  | 钼钨合金板 | 工信厅科函[2022]94号 2022-0054T-YS | 金堆城钼业股份有限公司、 安泰科技股份有限公司、洛阳爱科麦钨钼科技股份有限公司 | 讨论 |
|  | 铪铸锭 | 工信厅科函[2022]94号 2022-0226T-YS | 国核宝钛锆业股份公司、有研工程技术研究院有限公司 | 讨论 |
|  | 结晶锆 | 工信厅科函[2022]94号 2022-0227T-YS | 有研资源环境技术研究院（北京）有限公司、国核宝钛锆业股份公司、南京佑天金属科技有限公司 | 讨论 |
|  | 电解铜箔用钛基氧化铱涂层阳极 | 工信厅科函[2022]94号 2022-0454T-YS | 西安泰金工业电化学技术有限公司、山东金宝电子股份有限公司、广州方邦电子股份有限公司 | 讨论 |
|  | 电子产品用钛及钛合金板带材 | 工信厅科函[2022]94号 2022-0455T-YS | 湖南湘投金天钛金属股份有限公司、宝鸡钛业股份有限公司、湖南湘投金天科技集团有限责任公司、湖南华菱涟源钢铁有限公司 | 讨论 |
|  | 耐切割钨丝 | 工信厅科函[2022]94号 2022-0458T-YS | 厦门虹鹭钨钼工业有限公司、赣州虹飞钨钼材料有限公司、汇鸿（南通）安全用品有限公司 | 讨论 |
|  | 氢化铪粉 | 工信厅科函[2022]94号 2022-0459T-YS | 有研资源环境技术研究院（北京）有限公司、国核宝钛锆业股份公司、南京佑天金属科技有限公司、有研科技集团有限公司 | 讨论 |
|  | 叶轮机用钛合金锻件 | 工信厅科函[2022]94号 2022-0464T-YS | 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、哈尔滨汽轮机厂有限责任公司、东方电气集团东方汽轮机有限公司、金通灵科技集团股份有限公司、西安陕鼓动力股份有限公司 | 讨论 |
|  | 钛及钛合金阳极氧化膜 | 国标委发[2022]22号20220730-T-610 | 西北有色金属研究院、西安塞隆金属材料有限责任公司、宝钛集团有限公司 | 讨论 |
| **TC243/SC4(粉末冶金)** | | | | |
|  | [增材制造用锆及锆合金粉](http://zxd.sacinfo.org.cn/default/com.sac.tpms.core.common.detail.projectDetailInfo.flow?projectID=1002805&stage=std" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/default/_blank) | 国标委发[2021]28号20214355-T-610 | 西安赛隆金属材料有限责任公司、西北有色金属研究院、钢铁研究总院有限公司、广州赛隆增材制造有限责任公司、江西虔悦新材料有限公司、江苏威拉里新材料有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、有研增材技术有限公司等 | 预审 |
|  | [增材制造用镁及镁合金粉](http://zxd.sacinfo.org.cn/default/com.sac.tpms.core.common.detail.projectDetailInfo.flow?projectID=1004841&stage=std" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/default/_blank) | [国标委发[2021]41号](http://std.samr.gov.cn/noc/search/nocPlanDetailed?id=D4B985A6DA351C7DE05397BE0A0A7F9D" \t "http://std.samr.gov.cn/noc/search/_blank)20214662-T-610 | 北京康普锡威科技有限公司（有研增材技术有限公司）、广州赛隆增材制造有限责任公司、钢铁研究总院有限公司、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、中国航发商用航空发动机有限责任公司、西安增材制造国家研究院有限公司、中机新材料研究院（郑州）有限公司、中航迈特粉冶科技（北京）有限公司、西安交通大学、广东汉邦激光科技有限公司等 | 预审 |
|  | [硬质合金可转位刀片 圆角半径](http://zxd.sacinfo.org.cn/default/com.sac.tpms.core.common.detail.projectDetailInfo.flow?projectID=1004837&stage=std" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/default/_blank) | [国标委发[2021]41号](http://std.samr.gov.cn/noc/search/nocPlanDetailed?id=D4B985A6DA351C7DE05397BE0A0A7F9D" \t "http://std.samr.gov.cn/noc/search/_blank)20214666-T-610 | 株洲钻石切削刀具股份有限公司、株洲硬质合金集团有限公司、厦门金鹭特种合金有限公司、崇义章源钨业股份有限公司、自贡硬质合金有限责任公司等 | 预审 |
|  | 增材制造用铝合金粉 | 国标委发[2022]22号  20220735-T-610 | 中车工业研究院有限公司、宁波众远新材料科技有限公司、飞而康快速制造科技有限责任公司、江苏威拉里新材料科技有限公司、西安赛隆增材技术股份有限公司、西安赛隆金属材料有限责任公司、宁夏钛熵新材料科技有限公司、中航迈特粉冶科技（北京）有限公司、广东省科学院新材料研究所、西北工业大学、郑州大学、中机新材料研究院（郑州）有限公司、无锡市检验检测认证研究院、有研增材技术有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、盘星新型合金材料（常州）有限公司、国营芜湖机械厂、航天增材科技（北京）有限公司、 中国航发北京航空材料研究院、西安增材制造国家研究院有限公司、钢铁研究总院有限公司等 | 讨论 |
|  | 增材制造用金属粉末的包装、标志、运输和贮存 | 国标委发[2022]22号  20220736-T-610 | 西安欧中材料科技有限公司、西北有色金属研究院、宁夏东方钽业股份有限公司、郑州大学、国营芜湖机械厂、宁夏钛熵新材料科技有限公司、中机新材料研究院（郑州）有限公司、江苏威拉里新材料科技有限公司、有研增材技术有限公司、西安赛隆金属材料有限责任公司、广东省科学院新材料研究所、宁波众远新材料科技有限公司、航天增材科技（北京）有限公司、北京科技大学、飞而康快速制造科技有限责任公司、盘星新型合金材料（常州）有限公司、中国航发商用航空发动机有限责任公司、矿冶科技集团有限公司、星尘科技（广东）有限公司、广东银纳科技有限公司、宝钛集团有限公司、中航迈特粉冶科技（北京）有限公司等 | 讨论 |
|  | 增材制造用镍钛合金粉 | 国标委发[2022]22号  20220748-T-610 | 西安欧中材料科技有限公司、北京科技大学、飞而康快速制造科技有限责任公司、盘星新型合金材料（常州）有限公司、星尘科技（广东）有限公司、宁波众远新材料科技有限公司、航天增材科技（北京）有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、广东省科学院新材料研究所、江苏威拉里新材料科技有限公司、西北有色金属研究院、西北工业大学、国营芜湖机械厂、无锡市检验检测认证研究院、西安增材制造国家研究院有限公司、中机新材料研究院（郑州）有限公司、钢铁研究总院有限公司、宁夏钛熵新材料科技有限公司、 广州赛隆增材制造有限责任公司、郑州大学、中航迈特粉冶科技（北京）有限公司、广东省科学院中乌焊接研究所等 | 讨论 |
|  | 增材制造用铜及铜合金粉（外文版） | W20222940 | 西安欧中材料科技有限公司等 | 讨论 |
|  | 增材制造用高熵合金粉（外文版） | W20222947 | 江苏威拉里新材料科技有限公司等 | 讨论 |
|  | 碳化铬化学分析方法 第 1 部分：铬含量的测定 硫酸亚铁铵滴定法 | 工信厅科函[2022]94号  2022-0072T-YS | 中南大学粉末冶金研究院、长沙矿冶研究院有限责任公司、国标（北京）检验认证有限公司、国合通用（青岛）测试评价有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、广东省科学院工业分析检测中心等 | 讨论 |
|  | 碳化铬化学分析方法 第 2 部分：总碳含量的测定 气体容量法和高频燃烧红外吸收法 | 工信厅科函[2022]94号  2022-0073T-YS | 中南大学粉末冶金研究院、长沙矿冶研究院有限责任公司、国标（北京）检验认证有限公司、浙江恒成硬质合金有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、北矿新材科技有限公司、国合通用（青岛）测试评价有限公司、广东省科学院工业分析检测中心等 | 讨论 |
|  | 碳化铬化学分析方法 第 3 部分：铁含量的测定 EDTA 滴定法和火焰原子吸收光谱法 | 工信厅科函[2022]94号  2022-0074T-YS | 中南大学粉末冶金研究院、长沙矿冶研究院有限责任公司、国标（北京）检验认证有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、国合通用（青岛）测试评价有限公司、广东省科学院工业分析检测中心等 | 讨论 |
|  | 碳化铬化学分析方法 第 4 部分：硅含量的测定 钼蓝分光光度法 | 工信厅科函[2022]94号  2022-0075T-YS | 中南大学粉末冶金研究院、长沙矿冶研究院有限责任公司、广西壮族自治区分析测试研究中心、广东省科学院工业分析检测中心、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、国合通用（青岛）测试评价有限公司等 | 讨论 |
|  | 碳化铬化学分析方法 第 5 部分：游离碳含量的测定 高频燃烧红外吸收法 | 工信厅科函[2022]94号  2022-0076T-YS | 中南大学粉末冶金研究院、国标（北京）检验认证有限公司、长沙矿冶研究院有限责任公司、广东省科学院工业分析检测中心、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、广西壮族自治区分析测试研究中心、国合通用（青岛）测试评价有限公司等 | 讨论 |
|  | 烧结钨板坯 | 工信厅科函[2022]94号  2022-0238T-YS | 西安瑞福莱钨钼有限公司、西部金属材料股份有限公司、厦门虹鹭钨钼工业有限公司、安泰天龙钨钼科技有限公司等 | 讨论 |
|  | 动力锂电池用铝壳 | 工信厅科函[2022]158号  2022-0552T-YS | 合肥国轩高科动力能源有限公司、合肥力翔电池科技有限责任公司、马鞍山南实九九科技有限公司、浙江铭岛铝业有限公司等 | 讨论 |
|  | 绿色设计产品评价技术规范 钴酸锂 | 中色协科字[2022]85号  2022-050-T/CNIA | 广东邦普循环科技有限公司、湖南长远锂科股份有限公司、天津国安盟固利新材料科技股份有限公司、格林美(无锡)能源材料有限公司、江苏当升材料科技有限公司、巴斯夫杉杉能源科技有限公司、浙江华友钴业股份有限公司等 | 讨论 |
|  | 绿色设计产品评价技术规范 锰酸锂 | 中色协科字[2022]85号  2022-051-T/CNIA | 天津国安盟固利新材料科技股份有限公司、北京盟固利新材料科技有限公司、济宁市无界科技有限公司、格林美股份有限公司、湖北万润新能源科技股份有限公司等 | 讨论 |
|  | 绿色设计产品评价技术规范 磷酸铁锂 | 中色协科字[2022]85号  2022-052-T/CNIA | 广东邦普循环科技有限公司、深圳市德方纳米科技股份有限公司、湖北万润新能源科技股份有限公司、宁德邦普循环科技有限公司、广西时代新能锂电材料科技有限公司、格林美(无锡)能源材料有限公司、湖南长远锂科股份有限公司、江苏当升材料科技有限公司、天津国安盟固利新材料科技股份有限公司、中伟新材料股份有限公司等 | 讨论 |
| **TC243/SC5(贵金属)** | | | | |
|  | 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、贵研检测科技（云南）有限公司、有研亿金新材料有限公司、北京有色金属与稀土应用研究所、北矿检测技术有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂、福建紫金矿冶测试技术有限公司、大冶有色设计研究院有限公司、金川集团股份有限公司、中国检验认证集团广西有限公司、紫金铜业有限公司有限公司、中铝郑州有色金属研究院有限公司 | 讨论 |
|  | 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、锆、银、钯、锡、钐、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、贵研检测科技（云南）有限公司、有研亿金新材料有限公司、北京有色金属与稀土应用研究所、国标（北京）检验认证有限公司、北矿检测技术有限公司、南京市产品质量监督检验院、广东省科学院工业分析检测中心、北方铜业、铜陵有色金属集团控股有限公司检测研究中心、大冶有色设计研究院有限公司、紫金铜业有限公司有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂 | 讨论 |
|  | 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、贵研检测科技（云南）有限公司、有研亿金新材料有限公司（高岩）、北京有色金属与稀土应用研究所、国标（北京）检验认证有限公司、北矿检测技术有限公司、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、福建紫金矿冶测试技术有限公司、中国检验认证集团广西有限公司、国合通用（青岛）测试评价有限公司、紫金铜业有限公司有限公司、中铝郑州有色金属研究院有限公司、上海有色金属工业技术监测中心有限公司 | 讨论 |
|  | 钯锭分析方法 银、铝、金、铋、铬、铜、铁、铱、镁、锰、镍、铅、铂、铑、钌、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、国标（北京）检验认证有限公司、福建紫金矿冶测试技术有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂、北矿检测技术有限公司 | 讨论 |
|  | 贵金属合金电镀废水化学分析方法 第1部分：金、银、铂、钯、铱含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 国标委发[2021]28号  20214311-T-610 | 山东辰远检测服务有限公司、山东梦金园珠宝首饰有限公司、  山东招金金银精炼有限公司、中国检验认证集团广西有限公司（吴雪英）、贵研检测科技（云南）有限公司、紫金铜业有限公司、大冶有色设计院有限公司、铜陵有色金属集团控股有限公司检测研究中心、北矿检测技术有限公司、中船重工黄冈贵金属有限公司、山东恒邦、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂、广东省科学院工业分析检测中心、金川集团股份有限公司、国合通用（青岛）测试评价有限公司、福建紫金矿冶测试技术有限公司、上海有色金属工业技术监测中心有限公司、深圳市金质金银珠宝检验研究中心有限公司、浙江微通催化新材料有限公司、河南豫光金铅股份有限公司、大连融德特种材料有限公司 | 讨论 |
|  | 贵金属合金电镀废水化学分析方法 第2部分：锌、锰、铬、镉、铅、铁、铝、镍、铜、铍含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 国标委发[2021]28号  20214310-T-610 | 山东辰远检测服务有限公司、山东梦金园珠宝首饰有限公司 | 讨论 |
|  | 贵金属合金电镀废水化学分析方法 第3部分：硫酸盐含量的测定 硫酸钡重量法 | 国标委发[2021]28号  20214307-T-610 | 山东辰远检测服务有限公司、山东梦金园珠宝首饰有限公司 | 讨论 |
|  | 贵金属合金电镀废水化学分析方法 第4部分：氯离子含量的测定 氯化银浊度法 | 国标委发[2021]28号  20214308-T-610 | 山东辰远检测服务有限公司、山东梦金园珠宝首饰有限公司 | 讨论 |
|  | 金化学分析方法 第12 部分 银、铜、铁、铅、铋、锑、镁、镍、锰、钯、铬、铂、铑、钛、锌、砷、锡、硅、钴、钙、钾、锂、钠、碲、钒、锆、镉、钼、铼、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]28号  20214326-T-610 | 紫金矿业集团股份有限公司、福建紫金矿冶测试技术有限公司、北矿检测技术有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂、大冶有色设计研究院有限公司、紫金铜业有限公司、贵研检测科技（云南）有限公司、江西铜业股份有限公司贵溪冶炼厂 | 讨论 |
| 4月份会议 | | | | |
| **TC243/SC1(轻金属)** | | | | |
| 线下会议（1） | | | | |
|  | 一般工业用铝及铝合金挤压型材截面图册 | 工信厅科函[2021]234号2021-1356T-YS | 西南铝业（集团）有限责任公司、东北轻合金有限责任公司、西北铝业有限责任公司、山东南山铝业股份有限公司、广东坚美铝业有限公司、广东伟业铝厂集团有限公司、广东豪美新材股份有限公司、广东永利坚铝业有限公司 | 审定 |
|  | 铝合金建筑型材图样图册 | 工信厅科函[2021]234号2021-1355T-YS | 广亚铝业有限公司 | 审定 |
|  | 铝及铝合金晶粒细化用合金线材 第2部分：铝-钛-碳合金线材 | 工信厅科函[2022]312号2022-1700T-YS | 立中四通轻合金集团股份有限公司、山东南山铝业股份有限公司、安美奇铝业（中国）有限公司、西南铝业（集团）有限责任公司 | 讨论 |
|  | 铝及铝合金晶粒细化用合金线材 第3部分：铝-钛合金线材 | 工信厅科函[2022]312号2022-1701T-YS | 立中四通轻合金集团股份有限公司、山东南山铝业股份有限公司、重庆升格新材料有限公司、山东创新金属科技有限公司、东北轻合金有限责任公司、西南铝业（集团）有限责任公司 | 讨论 |
|  | 建筑装饰用富铝再生陶粒 | 中色协科字[2020]8号2020-003-T/CNIA | 福建省闽发铝业股份有限公司、深圳广田科学技术发展研究院、北京市湟砂建材科技有限公司、广东工业分析检测中心、广东坚美铝型材厂有限公司、广东兴发铝业有限公司、福建南平铝业有限公司、三星新材料科技有限公司、山东南山铝业有限公司、广亚铝业有限公司、广东华昌铝厂有限公司、广东伟业铝厂有限公司、浙江栋梁铝材有限公司等 | 讨论 |
| 线下会议（2） | | | | |
|  | 重熔用铝锭 | 国标委发[2021]41号20214673-T-610 | 包头铝业有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、中国铝业股份有限公司、云南铝业股份有限公司、国家电投集团宁夏能源铝业有限公司、山东南山铝业股份有限公司、信发集团有限公司、山东宏桥新型材料有限公司等 | 审定 |
|  | 高纯铝锭 | 工信厅科函[2022]312号2022-1705T-YS | 新疆众和股份有限公司、包头铝业有限公司、东北轻合金有限责任公司、西南铝业（集团）有限责任公司、广东省科学院工业分析检测中心 | 预审 |
|  | 重熔用精铝锭 | 工信厅科函[2022]312号2022-1706T-YS | 新疆众和股份有限公司、包头铝业有限公司、东北轻合金有限责任公司、西南铝业（集团）有限责任公司、广东省科学院工业分析检测中心 | 预审 |
|  | 氟化钠 | 工信厅科函[2022]94号2022-0199T-YS | 多氟多化工股份有限公司、衡阳市锦轩化工有限公司、金昌馨泽科技新材料有限公司、湖南新晶富新材料有限公司 | 预审 |
|  | 冰晶石化学分析方法和物理性能测定方法 第7部分：三氧化二铁含量的测定 邻二氮杂菲分光光度法 | 工信厅科函[2022]94号2022-0196T-YS | 中铝郑州有色金属研究院有限公司、多氟多化工股份有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、山东南山铝业股份有限公司 | 审定 |
|  | 冰晶石化学分析方法和物理性能测定方法 第12部分：氧化钙含量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 工信厅科函[2022]94号2022-0197T-YS | 中铝郑州有色金属研究院有限公司、多氟多化工股份有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、山东南山铝业股份有限公司 | 审定 |
|  | 氟化钠化学分析方法 第3部分：二氧化硅含量的测定 钼蓝分光光度法 | 工信厅科函[2022]94号2022-0200T-YS | 中铝郑州有色金属研究院有限公司、多氟多化工股份有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、山东南山铝业股份有限公司 | 审定 |
|  | 氟化铝化学分析方法和物理性能测定方法 第2部分：灼减量的测定 | 工信厅科函[2022]158号2022-0803T-YS | 中铝郑州有色金属研究院有限公司、多氟多新材料股份有限公司、山东南山铝业股份有限公司、中国铝业股份有限公司连城分公司 | 审定 |
|  | 氟化铝化学分析方法和物理性能检测方法　第4部分：铝含量的测定 EDTA容量法 | 工信厅科函[2022]94号2022-0198T-YS | 中铝郑州有色金属研究院有限公司、多氟多化工股份有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、山东南山铝业股份有限公司 | 审定 |
|  | 电解铝企业温室气体排放核查技术规范 | 中色协科字[2022]7号2022-022-T/CNIA | 中铝郑州有色金属研究院有限公司、云南铝业股份有限公司 | 预审 |
|  | 铝工业企业烟气治理过程二氧化碳排放量计算方法 | 中色协科字[2022]7号2022-023-T/CNIA | 中铝郑州有色金属研究院有限公司、中铝环保节能集团有限公司 | 预审 |
|  | 轨道交通用铝及铝合金板材 | 国标委发[2021]41号20214663-T-610 | 中车青岛四方机车车辆股份有限公司、东北轻合金有限责任公司、中车唐山机车车辆有限公司、西南铝业（集团）有限责任公司、中车株洲电力机车有限公司、中国船舶重工集团公司第七二五研究所、有研工程技术研究院有限公司、天津忠旺铝业有限公司、有色金属技术经济研究院等 | 审定 |
|  | 轨道交通车辆结构用铝合金挤压型材 | 国标委发[2021]41号20214671-T-610 | 中车青岛四方机车车辆股份有限公司、龙口丛林铝业有限公司、吉林启星铝业有限公司、山东兖矿轻合金有限公、山东南山铝业股份有限公司、辽宁忠旺集团有限公司、郑州明泰新材料、东北轻合金有限责任公司、西南铝业（集团）有限公司、天津忠旺集团有限公司、国合通用测试股份公司、有研工程技术研究院有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、中国兵器工业第五二研究所烟台分所、中国船舶集团有限公司第七二五研究所、上海交通大学、西南交通大学、广东豪美新材股份有限公司、中车唐山机车车辆有限公司、中车株洲电力机车有限公司、中车长春轨道客车股份有限公司、中车长江运输设备集团有限公司科技开发公司等 | 审定 |
|  | 双辊式铝带连续铸轧机 | 工信厅科函[2022]312号2022-1704T-YS | 涿神有色金属加工专用设备有限公司、华北铝业有限公司 | 讨论 |
|  | 变形铝及铝合金热处理 | 工信厅科函[2022]312号2022-1697T-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）有限公司 | 讨论 |
|  | 深冲用铝及铝合金板、带材 | 工信厅科函[2022]158号2022-0815T-YS | 东北轻合金有限责任公司、西南铝业 (集团) 有限责任公司、中铝瑞闽股份有限公司 | 讨论 |
|  | 铝加工卷材立式智能仓库调度管理系统技术规范 | 中色协科字[2022]7号2022-021-T/CNIA | 中铝瑞闽股份有限公司、陕西新惠德金诺电气设备有限公司 | 讨论 |
| **TC243/SC2(重金属)** | | | | |
| 线下会议 | | | | |
|  | 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 | 西北稀有金属材料研究院宁夏有限公司、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、安徽楚江高精铜带有限公司、铜陵金威铜业有限公司、中铝华中铜业有限公司 | 审定 |
|  | 铜及铜合金板带箔材 残余应力检验方法 蚀刻分条法 | 工信厅科函[2021]234号2021-1357T-YS | 中铝洛阳铜加工有限公司、河南科技大学、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、江西铜业集团板带公司、安徽楚江高精铜带有限公司、铜陵有色金属集团股份有限公司金威铜业分公司、苏州金江铜业有限公司、有研工程技术研究院有限公司、太原晋西春雷铜业有限公司、浙江惟精新材料股份有限公司 | 审定 |
|  | 照相制版用铜板 | 工信厅科函[2022]94号2022-0048T-YS | 中铝洛阳铜加工有限公司等 | 讨论 |
|  | 铅及铅锑合金棒和线材（修订YS/T 636-2007） | 工信厅科函[2022]94号2022-0215T-YS | 白银有色集团股份有限公司、白银有色西北铜加工有限公司等 | 讨论 |
|  | 铜及铜合金无缝高翅片管（修订YS/T 865-2013） | 工信厅科函[2022]94号2022-0223T-YS | 江苏萃隆精密铜管股份有限公司、苏州富瑞合金科技股份有限公司、新乡市龙翔精密铜管有限公司等 | 讨论 |
|  | 铜合金连铸管（修订YS/T 962-2014） | 工信厅科函[2022]158号2022-0830T-YS | 沈阳华泰铜业有限公司、江苏包罗铜材集团股份有限公司 | 讨论 |
|  | 重有色金属精矿产品中有害元素的限量规范 | 国标委发[2022]22号  20220710-T-610 | 中国有色金属工业标准计量质量研究所、铜陵有色金属集团股份有限公司、河南豫光集团有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、云南锡业股份有限公司、金川集团有限公司、湖南锡矿山闪星锑业有限责任公司、五矿有色金属股份有限公司、江西铜业股份有限公司等 | 讨论 |
|  | 镍合金化学分析方法 第1部分：钼含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 国标委发[2021]12号  20210813-T-610 | 广西壮族自治区冶金产品质量检验站、广西壮族自治区分析测试研究中心、广西壮族自治区食品药品检验所、桂林理工大学、中国检验检疫认证集团广西有限公司、太原钢铁集团有限责任公司、酒泉钢铁（集团）有限责任公司、紫金矿业集团股份有限公司、浙江华友钴业股份有限公司等 | 预审 |
|  | 镍合金化学分析方法 第8部分：钴、铬、铜、铁和锰含量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 国标委发[2022]22号  20220744-T-610 | 广西壮族自治区冶金产品质量检验站、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、中国检验认证集团广西有限公司、广西壮族自治区分析测试研究中心、广西壮族自治区食品药品检验所、深圳市万泽中南研究院有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、北矿检测技术股份有限公司、桂林理工大学、酒泉钢铁（集团）有限责任公司、国标（北京）检验认证有限公司、金川集团股份有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、广东邦普循环科技有限公司、浙江华友钴业股份有限公司、荆门市格林美新材料有限公司 | 预审 |
| **TC243/SC3(稀有金属)** | | | | |
|  | 钨化学分析方法 第2部分：铋和砷含量的测定 | 国标委发[2021]41号20214661-T-610 | 湖南柿竹园有色金属有限责任公司郴州钨制品分公司、世泰科江钨特种钨（赣州）有限公司、赣州华兴钨制品有限公司 | 审定 |
|  | 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 | 审定 |
|  | 镓基液态金属热界面材料 | 国标委发[2021]23号20213150-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 | 审定 |
|  | 高纯硼酸锂 | 国标委发[2021]41号20214657-T-610 | 成都开飞高能化学工业有限公司等 | 预审 |
|  | 高纯铌化学分析方法 痕量元素含量的测定 辉光放电质谱法 | 工信厅科函[2022]158号2022-0833T-YS | 国标(北京)检验认证有限公司、国合通用测试评价认证股份公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、宁夏东方钽业股份有限公司、甘肃精普检测科技有限公司、昆明冶金研究院 | 讨论 |
|  | 高纯铌化学分析方法 痕量杂质元素含量的测定 电感耦合等离子体质谱法 | 工信厅科函[2022]158号2022-0834T-YS | 国标(北京)检验认证有限公司、兰州金川新材料科技股份有限公司、东方电气集团峨嵋半导体材料有限公司 | 讨论 |
|  | 高纯钛化学分析方法 痕量元素含量的测定 辉光放电质谱法 | 工信厅科函[2022]158号2022-0835T-YS | 国标(北京)检验认证有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、国合通用测试评价认证股份公司、宝钛集团有限公司、昆明冶金研究院、广东先导稀材股份有限公司 | 讨论 |
|  | 高纯钛化学分析方法 痕量杂质元素含量的测定 电感耦合等离子体质谱法 | 工信厅科函[2022]158号2022-0836T-YS | 国标(北京)检验认证有限公司、东方电气集团峨嵋半导体材料有限公司、兰州金川新材料科技股份有限公司 | 讨论 |
|  | 高纯钽化学分析方法 痕量元素含量的测定 辉光放电质谱法 | 工信厅科函[2022]158号2022-0837T-YS | 国标(北京)检验认证有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、兰州金川新材料科技股份有限公司、东方电气集团峨嵋半导体材料有限公司、昆明冶金研究院、广东先导稀材股份有限公司 | 讨论 |
|  | 高纯钽化学分析方法 痕量杂质元素含量的测定 电感耦合等离子体质谱法 | 工信厅科函[2022]158号2022-0838T-YS | 国标(北京)检验认证有限公司、兰州金川新材料科技股份有限公司、东方电气集团峨眉半导体材料有限公司、宁夏东方钽业股份有限公司 | 讨论 |
|  | 高纯钨化学分析方法 痕量元素含量的测定 辉光放电质谱法 | 工信厅科函[2022]158号2022-0839T-YS | 国标(北京)检验认证有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、兰州金川新材料科技股份有限公司、东方电气集团峨嵋半导体材料有限公司、昆明冶金研究院、广东先导稀材股份有限公司 | 讨论 |
|  | 高纯钨化学分析方法 痕量杂质元素含量的测定 电感耦合等离子体质谱法 | 工信厅科函[2022]158号2022-0840T-YS | 国标(北京)检验认证有限公司、兰州金川新材料科技股份有限公司、东方电气集团峨眉半导体材料有限公司、国核锆铪理化检测有限公司、广东省工业分析检测中心 | 讨论 |
|  | 四氟硼酸锂 | 工信厅科函[2022]94号2022-0057T-YS | 多氟多化工股份有限公司、 苏州佛赛新材料有限公司、东港华邦科技有限公司 | 讨论 |
|  | 碳酸锂、单水氢氧化锂、氯化锂化学分析方法 第1部分：碳酸锂含量的测定 滴定法 | 国标委发[2022]51号20221723-T-610 | 江西赣锋锂业股份有限公司、雅化锂业（雅安）有限公司、瑞士万通中国有限公司、新疆有色金属研究所、四川致远锂业有限公司、宁都县赣锋锂业有限公司、山东瑞福锂业有限公司、天齐锂业股份有限公司、江苏容汇通用锂业股份有限公司 | 任务落实 |
|  | 碳酸锂、单水氢氧化锂、氯化锂中磁性异物金属颗粒的测定 洁净度仪测试法 | 国标委发[2022]51号20221724-T-610 | 江西赣锋锂业股份有限公司、天齐锂业股份有限公司、雅化锂业（雅安）有限公司、宁都县赣锋锂业有限公司、四川致远锂业有限公司、山东瑞福锂业有限公司、衢州永正锂业有限公司、江苏容汇通用锂业股份有限公司 | 任务落实 |
|  | 钨精矿化学分析方法 第19部分：氟含量的测定 离子选择电极法 | 国标委发[2022]22号20220737-T-610 | 江西省钨与稀土产品质量监督检验中心、赣州有色研究所有限、广东科学院工业分析测试中心、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、赣州华兴钨制品有限公司 | 任务落实 |
|  | 钨精矿化学分析方法 第20部分：汞含量的测定 固体进样直接测定法 | 国标委发[2022]22号20220740-T-610 | 江西省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、金堆城钼业股份有限公司、厦门钨业股份有限公司、洛阳栾川钼业集团股份有限公司、紫金矿业集团股份有限公司等 | 任务落实 |
|  | 液态金属物理性能测定方法 第3部分：粘度的测定 | 国标委发[2022]22号 20220734-T-610 | 云南科威液态金属谷研发有限公司、云南中宣液态金属科技有限公司、云南省科学技术院、耐驰科学仪器商贸（上海）有限公司、中国科学院理化技术研究所、昆明理工大学、云南省产品质量监督检验研究院 | 任务落实 |
|  | 钛及钛合金产品力学性能试验取样方法 | 国标委发[2022]51号20221725-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、南京宝色股份公司、湖南湘投金天科技集团有限责任公司、新疆湘润新材料科技有限公司、宝武特种冶金有限公司、西部超导材料科技股份有限公司等 | 任务落实 |
|  | 钛及钛合金表面污染层检测方法 | 国标委发[2022]39号20220980-T-610 | 宝鸡钛业股份有限公司、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、湖南湘投金天钛业科技有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、西安汉唐分析检测有限公司、宝鸡钛谷新材料检测公司、广东省科学院工业分析检测中心、宝钛集团有限公司 | 任务落实 |
|  | 板式换热器用钛带材 | 工信厅科函[2022]312号 2022-1295T-YS | 新疆湘润新材料科技有限公司、宝鸡钛业股份有限公司、湖南湘投金天钛金属股份有限公司、中铝沈阳有色金属加工有限公司、天津格瑞新金属材料有限公司 | 任务落实 |
|  | 全钒液流电池用电解液化学分析方法 第 1 部分：钒含量的测定 电位滴定法 | 工信厅科函[2022]312号 2022-1296T-YS | 大连博融新材料有限公司、中国科学院大连化物所、大连融科储能技术发展有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、西安汉唐分析检测有限公司 | 任务落实 |
|  | 全钒液流电池用电解液化学分析方法 第 2 部分：硫酸根含量的测定 重量法 | 工信厅科函[2022]312号 2022-1297T-YS | 大连博融新材料有限公司、中国科学院大连化物所、大连融科储能技术发展有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、西安汉唐分析检测有限公司 | 任务落实 |
|  | 柔性显示屏用钛箔材 | 工信厅科函[2022]312号 2022-1298T-YS | 湖南湘投金天钛金属股份有限公司、华为终端有限公司、宝鸡钛业股份有限公司、新疆湘润新材料科技有限公司 | 任务落实 |
|  | 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 | 任务落实 |
|  | 锆及锆合金加工产品的包装、标志、运输和贮存 | 工信厅科函[2022]312号 2022-1720T-YS | 国核宝钛锆业股份公司、有研资源环境技术研究院（北京）有限公司、上海核工程设计研究院有限公司、西部新锆核材料科技有限公司 | 任务落实 |
|  | 海绵锆表面氯含量测定方法 | 工信厅科函[2022]312号 2022-1721T-YS | 国核锆铪理化检测有限公司、国核宝钛锆业股份有限公司、宝钛集团有限公司、西部新锆核材料科技有限公司、西安汉唐分析检测有限公司 | 任务落实 |
|  | 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 | 任务落实 |
|  | 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 | 任务落实 |
|  | 钽铁、铌铁精矿化学分析方法 第 1 部分：钽、铌含量的测定 重量法和X射线荧光光谱法 | 工信厅科函[2022]312号 2022-1724T-YS | 赣州有色冶金研究所有限公司、广东广晟稀有金属光电新材料有限公司、宜春钽铌矿有限公司、九江有色金属冶炼有限公司 | 任务落实 |
|  | 钽铁、铌铁精矿化学分析方法 第 13 部分：杂质元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 工信厅科函[2022]312号 2022-1725T-YS | 赣州有色冶金研究所有限公司、广东广晟稀有金属光电新材料有限公司、宜春钽铌矿有限公司、九江有色金属冶炼有限公司 | 任务落实 |
|  | 钨的发射光谱分析方法 | 工信厅科函[2022]312号 2022-1726T-YS | 崇义章源钨业股份有限公司、自贡硬质合金有限责任公司、株洲硬质合金集团有限公司、南昌硬质合金有限责任公司、湖南柿竹园有色金属有限责任公司、赣州有色冶金研究所 | 任务落实 |
|  | 高纯五氧化二铌化学分析方法 痕量元素含量的测定 电感耦合等离子体质谱法 | 工信厅科函[2022]312号 2022-1727T-YS | 广东广晟稀有金属光电新材料有限公司、九江有色金属冶炼有限公司、宁夏东方钽业股份有限公司、稀美资源（广东）有限公司 | 任务落实 |
|  | 锂粉 | 工信厅科函〔2022〕31号 2022-2032T-YS | 江西赣锋锂业股份有限公司、宜春赣锋锂业有限公司、金昆仑锂业有限公司、新疆有色金属研究院、广东丹邦科技有限公司、中核建中核燃料元件有限公司锂业分公司 | 任务落实 |
|  | 回收铟原料化学分析方法 第3部分:杂质元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 工信厅科函〔2022〕31号 2022-2013T-YS | 广西德邦科技有限公司、广西壮族自治区冶金产品质量检验站、广西晶联光电材料有限责任公司、广东先导稀材股份有限公司 | 任务落实 |
|  | 镓基液态金属热界面材料 | W20222869 | 云南中宣液态金属科技有限公司 | 任务落实 |
|  | 核级锆及锆合金管材氢化物取向因子检测方法 | W20222823 | 国核锆铪理化检测有限公司 | 任务落实 |
|  | 外科植入物用钛及钛合金加工材 | W20222824 | 宝钛集团有限公司 | 任务落实 |
|  | 球形钼粉 | W20222825 | 金堆城钼业股份有限公司 | 任务落实 |
|  | 镓基液态金属 | W20222685 | 云南科威液态金属谷研发有限公司 | 任务落实 |
| **TC243/SC4(粉末冶金)** | | | | |
|  | [硬质合金可转位刀片 圆角半径](http://zxd.sacinfo.org.cn/default/com.sac.tpms.core.common.detail.projectDetailInfo.flow?projectID=1004837&stage=std" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/default/_blank) | [国标委发[2021]41号](http://std.samr.gov.cn/noc/search/nocPlanDetailed?id=D4B985A6DA351C7DE05397BE0A0A7F9D" \t "http://std.samr.gov.cn/noc/search/_blank)20214666-T-610 | 株洲钻石切削刀具股份有限公司、株洲硬质合金集团有限公司、厦门金鹭特种合金有限公司、崇义章源钨业股份有限公司、自贡硬质合金有限责任公司等 | 审定 |
|  | 包覆钴粉 | 工信厅科函[2022]94号  2022-0233T-YS | 格林美股份有限公司、荆门市格林美新材料有限公司、广东邦普循环科技有限公司等 | 预审 |
|  | 粉末冶金用再生钴粉 | 工信厅科函[2022]94号  2022-0338T-YS | 格林美股份有限公司、荆门市格林美新材料有限公司、广东邦普循环科技有限公司、云南省产品质量监督检验研究院等 | 预审 |
|  | [锂离子电池材料 粉末压实密度的测定](http://zxd.sacinfo.org.cn/default/com.sac.tpms.core.common.detail.projectDetailInfo.flow?projectID=1002808&stage=std" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/default/_blank) | [国标委发[2021]41号](http://std.samr.gov.cn/noc/search/nocPlanDetailed?id=D4B985A6DA351C7DE05397BE0A0A7F9D" \t "http://std.samr.gov.cn/noc/search/_blank)20214500-T-610 | 厦门厦钨新能源材料股份有限公司、宁德时代新能源科技股份有限公司、元能科技（厦门）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、广东邦普循环科技有限公司、湖南长远锂科股份有限公司、格林美股份有限公司、宁波容百新能源科技股份有限公司、成都巴莫科技有限责任公司、广东省科学院工业分析检测中心、宜昌邦普时代新能源有限公司等 | 预审 |
|  | 硬质合金 显微组织的金相测定 第1部分：金相照片和描述 | 国标委发[2022]51号  20221727-T-610 | 厦门金鹭特种合金有限公司、南昌硬质合金有限责任公司、崇义章源钨业股份有限公司等 | 讨论 |
|  | 硬质合金 X射线荧光测定金属元素含量 熔融法 | 国标委发[2022]51号  20221728-T-610 | 崇义章源钨业股份有限公司、株洲硬质合金集团有限公司等 | 讨论 |
|  | 硬质合金牌号 第2部分：凿岩及工程用硬质合金牌号 | 国标委发[2022]51号  20221729-T-610 | 株洲硬质合金集团有限公司、江西江钨硬质合金有限公司、厦门金鹭特种合金有限公司、自贡硬质合金有限责任公司等 | 讨论 |
|  | 钨条（外文版） | W20222949 | 株洲硬质合金集团有限公司等 | 讨论 |
|  | 镍包碳化钨复合粉 | 工信厅科函[2022]94号  2022-0062T-YS | 矿冶科技集团有限公司、北矿新材科技有限公司、洛阳金鹭硬质合金工具有限公司、自贡长城硬面材料有限公司等 | 讨论 |
|  | 热喷涂用银粉 | 工信厅科函[2022]94号  2022-0071T-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、江苏威拉里新材料科技有限公司、 | 讨论 |
|  | 整体硬质合金高速切削刀具 | 工信厅科函[2022]94号  2022-0077T-YS | 成都长城切削刀具有限责任公司、自贡硬质合金有限责任公司、浙江恒成硬质合金有限公司等 | 讨论 |
|  | 铸造碳化钨粉 杂质元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 工信厅科函[2022]94号  2022-0078T-YS | 自贡硬质合金有限责任公司、自贡长城硬面材料有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、国标（北京）检验认证有限公司、株洲硬质合金集团有限公司、自贡长城表面工程技术有限公司、国合通用（青岛）测试评价有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、云南省产品质量监督检验研究院、洛阳金鹭硬质合金工具有限公司、广西壮族自治区分析测试研究中心等 | 讨论 |
| **TC243/SC5(贵金属)** | | | | |
|  | 碘化银 | 工信厅科函[2021]25号  2021-0404T-YS | 中船重工黄冈贵金属有限公司、中船重工第七一二研究所、桐柏鑫泓银制品有限责任公司、有研资源环境技术研究院（北京）有限公司、广州有色院、国合、铜陵有色 | 审定 |
|  | 氢气净化用钯合金箔材  （YS/T208-2006） | 工信厅科函[2022]94号  2022-0002T-YS | 西安诺博尔稀贵金属材料股份有限公司、西北有色金属研究院、西安瑞鑫科 | 讨论 |
|  | 半导体封装用键合银丝（YS/T1105-2016） | 工信厅科函[2022]94号2022-0107T-YS | 烟台一诺半导体材料有限公司、贺利氏（招远）贵金属材料有限公司、北京达博、贵研铂业、紫金矿业 | 讨论 |
|  | 半导体器件键合用铜丝  (YS/T 678-2008) | 工信厅科函[2022]94号  2022-0103T-YS | 烟台一诺半导体材料有限公司、贺利氏（招远）贵金属材料有限公司、北京达博 | 讨论 |
|  | 半导体键合用铝丝  （YS/T 641-2007） | 工信厅科函[2022]94号  2022-0102T-YS | 贺利氏（招远）贵金属材料有限公司、烟台一诺半导体材料有限公司、北京达博 | 讨论 |
|  | 贵金属键合丝热影响区长度测定 扫描电镜法 | 20220997-T-610 | 贵研铂业股份有限公司、北京达博等 | 讨论 |
|  | 醋酸钯（YS/T929-2013） | 工信厅科函[2022]94号2022-0241T-YS | 贵研铂业股份有限公司、浙江微通、陕西瑞科、西安凯立山东有研、光明派特、徐州浩通、江苏欣诺科 | 讨论 |
|  | 导电环用贵金属及其合金管（YS/T207-2013） | 工信厅科函[2022]94号2022-0242T-YS | 贵研铂业股份有限公司、北京稀土所、有研亿金、西北院 | 讨论 |
|  | 二氯四氨钯（YS/T930-2013） | 工信厅科函[2022]94号2022-0243T-YS | 贵研铂业股份有限公司、广东励福、陕西瑞科、西安凯立、山东有研、成都光明派特 | 讨论 |
|  | 贵金属器皿制品 第 4 部分： 铱坩埚（YS/T564-2009） | 工信厅科函[2022]94号2022-0244T-YS | 贵研铂业股份有限公司、陕西三毅有岩材料科技有限公司 | 讨论 |
|  | 硫酸钯（YS/T943-2013） | 工信厅科函[2022]94号2022-0245T-YS | 贵研铂业股份有限公司、黄冈贵金属、浙江微通、陕西瑞科、西安凯立 | 讨论 |
|  | 硝酸钯（YS/T931-2013） | 工信厅科函[2022]94号2022-0246T-YS | 贵研铂业股份有限公司、黄冈贵金属、浙江微通、陕西瑞科、西安凯立 | 讨论 |
|  | 真空断路器用银及其合金钎  料环（YS/T1070-2015） | 工信厅科函[2022]94号2022-0247T-YS | 贵研铂业股份有限公司、北京稀土所、有研亿金、西北院 | 讨论 |
|  | 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、山东有研新材料科技有限公司、北京有色金属与稀土应用研究所、西安瑞鑫科金属材料有限责任公司、中船重工黄冈贵金属有限公司、南京市产品质量监督检验院、中国地质大学 | 预审 |
| 5月份会议 | | | | |
| **TC243/SC1(轻金属)** | | | | |
| 线下会议 | | | | |
|  | 原生镁锭 | 国标委发[2021]41号20214658-T-610 | 河南宇航金属材料有限公司、青海汇信资产管理有限公司、重庆大学等 | 审定 |
|  | 工业硅 | 国标委发[2021]41号20214665-T-610 | 合盛硅业股份有限公司、云南永昌硅业股份有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、新疆昌吉吉盛新型建材有限公司、昆明冶金研究院、昆明理工大学等 | 审定 |
|  | 镁冶炼行业绿色工厂评价要求 | 工信厅科函[2021]291号2021-1766T-YS | 国合通用测试评价认证股份公司、府谷县镁工业协会、山西银光华盛镁业股份有限公司、巢湖云海镁业有限公司 | 审定 |
|  | 镁冶炼生产企业节能诊断技术规范 | 工信厅科函[2022]312号2022-1982T-YS | 中国有色金属工业协会镁业分会、陕西省镁工业协会、府谷县镁工业协会、宝钢金属有限公司、中国镁协金属镁研发中心、陕西天宇镁业集团有限公司、府谷京府煤化有限责任公司、府谷县金万通镁业有限责任公司、南京云海特种金属股份有限公司、山西闻喜银光镁业（集团）有限责任公司、重庆大学 | 预审 |
|  | 镁冶炼行业节能监察技术规范 | 工信厅科函[2022]312号2022-1983T-YS | 中国有色金属工业协会镁业分会、陕西省镁工业协会、府谷县镁工业协会、宝钢金属有限公司、中国镁协金属镁研发中心、陕西天宇镁业集团有限公司、府谷京府煤化有限责任公司、府谷县金万通镁业有限责任公司、南京云海特种金属股份有限公司、山西闻喜银光镁业（集团）有限责任公司、重庆大学 | 预审 |
|  | 镁冶炼渣回收处理技术规范 | 工信厅科函[2022]312号2022-2012T-YS | 陕西省镁工业协会、中国有色金属工业协会镁业分会、府谷县镁工业协会、中国镁协金属镁研发中心、陕西天宇镁业集团有限公司、府谷京府煤化有限责任公司、府谷县金万通镁业有限责任公司、山西闻喜银光镁业（集团）有限责任公司、南京云海特种金属股份有限公司、重庆大学、中国铝业股份有限公司郑州研究院、国标（北京）检验认证有限公司、昆明冶金研究院材料研究院所 | 预审 |
|  | 镁及镁合金板、带材行业绿色工厂评价要求 | 工信厅科函[2021]291号2021-1767T-YS | 中铝洛阳铜加工有限公司、郑州轻研合金科技有限公司、洛阳镁鑫合金制品有限公司 | 审定 |
|  | 铝及铝合金热挤压管 第1部分：无缝圆管 | 国标委发[2021]41号20214669-T-610 | 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、西北铝业有限责任公司等 | 审定 |
|  | 高损伤容限铝合金型材、管材（铝及铝合金大规格拉制无缝管） | 国标委发[2022]22号20220717-T-610 | 西北铝业有限责任公司、中国航发北京航空材料研究院、上海飞机设计研究院、西南铝业（集团）有限责任公司、东北轻合金有限责任公司、山东南山铝业股份有限公司等 | 预审 |
|  | 铝及铝合金拉制圆线材 | 国标委发[2021]41号20214672-T-610 | 杭州坤利焊接材料有限公司、东北轻合金有限责任公司、江西理工大学、有色金属技术经济研究院有限责任公司、中车青岛四方机车车辆股份有限公司等 | 审定 |
|  | 内燃机用4XXX系铝合金挤压棒材 | 工信厅科函[2022]94号2022-0204T-YS | 东北轻合金有限责任公司、西南铝业（集团）有限责任公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司 | 预审 |
|  | 半导体键合用铝-1%硅细丝 | 工信厅科函[2022]312号2022-1291T-YS | 新疆众和股份有限公司、河北临泰电子科技有限公司 | 讨论 |
|  | 铝熔体在线测渣方法 电敏感区法 | 工信厅科函[2021]25号2021-0388T-YS | 山东南山铝业股份有限公司、中铝瑞闽股份有限公司、厦门厦顺铝箔有限公司 | 审定 |
|  | 铝熔体测渣方法 压滤法 | 工信厅科函[2021]25号2021-0389T-YS | 中铝瑞闽股份有限公司、山东南山铝业股份有限公司 | 审定 |
| **TC243/SC2(重金属)** | | | | |
| 线下会议 | | | | |
|  | 铜基精密电阻合金 牌号和化学成分 | 工信厅科函[2022]94号2022-0451T-YS | 厦门火炬特种金属材料有限公司、北京有研特材科技有限公司、西安斯瑞先进铜合金科技有限公司 | 预审 |
|  | 铜铁合金精炼铸锭 | 工信厅科函[2022]94号2022-0452T-YS | 西安斯瑞先进铜合金科技有限公司、中南大学、中铜华中铜业有限公司、宁波金田铜业（集团）股份有限公司、中色奥博特铜铝业有限公司 | 预审 |
|  | 高强高导铜铁合金棒线材 | 工信厅科函[2022]158号2022-0566T-YS | 宁波金田铜业 (集团) 股份有限公司、西安斯瑞先进铜合金科技有限公司、中南大学、芜湖楚江合金铜材有限公司 | 预审 |
|  | 电工用镉铜棒（修订YS/T 1096-2016） | 工信厅科函[2022]94号2022-0210T-YS | 沈阳有色金属研究所有限公司（原沈阳难熔金属研究所）等 | 预审 |
|  | 连接器用铍铜丝 | 工信厅科函[2022]94号2022-0043T-YS | 苏州金江铜业有限公司、中航光电科技股份有限公司、广东中发摩丹科技有限公司等 | 预审 |
|  | 船舶压缩机零件用铝白铜棒（修订YS/T 1101-2016） | 工信厅科函[2022]312号2022-1708T-YS | 沈阳有色金属研究所有限公司（原沈阳难熔金属研究所） | 讨论 |
|  | 铜加工废水循环利用技术规范 | 工信厅科函[2022]312号2022-1992T-YS | 中铝洛阳铜加工有限公司、江西耐乐铜业有限公司、安徽鑫科铜业新材料股份有限公司、广东龙丰精密铜管有限公司、浙江海亮股份有限公司 | 讨论 |
|  | 有色金属加工智能工厂通用技术要求 | 工信厅科函[2022]312号2022-1575T-YS | 中色科技股份有限公司、宁波金田铜业（集团）股份有限公司、安徽鑫科新材料股份有限公司、新疆众和股份有限公司、河南明泰铝业股份有限公司、中铝河南洛阳铝加工有限公司、西南铝业（集团）有限责任公司、中铝洛阳铜加工有限公司、洛阳龙鼎铝业有限公司、浙江海亮股份有限公司 | 讨论 |
|  | 接插件用铜及铜合金异型带（修订YS/T 809-2012） | 工信厅科函[2022]312号2022-1714T-YS | 中铝洛阳铜加工有限公司 | 讨论 |
|  | 电机换向器用铜及铜合金梯形型材（YS/T 1038-2015） | 工信厅科函[2022]312号2022-1709T-YS | 沈阳华泰铜业有限公司、浙江天宁合金材料有限公司 | 讨论 |
|  | 计算机散热器用铜型材（修订YS/T 863-2013） | 工信厅科函[2022]312号2022-1713T-YS | 佛山市华鸿铜管有限公司、浙江天宁合金材料有限公司、芜湖恒鑫铜业集团有限公司 | 讨论 |
|  | 冶炼副产品铅铋合金锭 | 工信厅科函[2021]291号2021-1765T-YS | 金隆铜业有限公司、阳谷祥光铜业有限公司、金川集团有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、云南锡业股份有限公司 | 预审 |
|  | 锌冶炼污酸资源化回收利用技术规范 | 中色协科字[2022]85号2022-046-T/CNIA | 赛恩斯环保股份有限公司、中南大学、株洲冶炼集团股份有限公司、中国恩菲工程技术有限公司、中金岭南有色金属股份有限公司、安阳岷山有色金属有限责任公司 | 预审 |
|  | 火法炼铅系统入炉湿法炼锌渣物料处理工艺技术规范 | 中色协科字[2022]85号2022-047-T/CNIA | 云南驰宏锌锗股份有限公司、呼伦贝尔驰宏矿业有限公司、云南驰宏资源综合利用有限公司 | 预审 |
|  | 全湿法炼锌浸出渣浮选提硫技术规范 | 中色协科字[2022]85号2022-048-T/CNIA | 云南驰宏锌锗股份有限公司、呼伦贝尔驰宏矿业有限公司、中金岭南有色金属股份有限公司丹霞冶炼厂、西部矿业股份有限公司、云南永昌铅锌股份有限公司 | 预审 |
|  | 镍钴锰三元素复合氧化物（外） | W20212184 | 金川集团股份有限公司 | 审定 |
|  | 铜合金弹性带材平面弯曲疲劳试验方法 | 国标委发[2022]43号  W20222946 | 西北稀有金属材料研究院宁夏有限公司 | 审定 |
| **TC243/SC3(稀有金属)** | | | | |
|  | 镍钛形状记忆合金相变温度测定方法 | 工信厅科函[2022]94号2022-0055T-YS | 有研亿金新材料有限公司、 西安赛特思迈钛业有限公司、西安思维金属材料有限公司、有研医疗器械（北京） 有限公司、有研工程技术研究院有限公司 | 预审 |
|  | 高钛渣 | 工信厅科函[2022]94号 2022-0225T-YS | 新疆湘润新材料科技有限公司、遵义钛业股份有限公司、新疆德晟新材料科技有限公司 | 预审 |
|  | 钛铁矿精矿化学分析方法 第6部分：杂质元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 工信厅科函[2022]94号2022-0228T-YS | 新疆湘润新材料科技有限公司、遵义钛业股份有限公司 | 预审 |
|  | 高钛渣、金红石化学分析方法 第9部分：杂质元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 工信厅科函[2022]94号2022-0456T-YS | 新疆湘润新材料科技有限公司、遵义钛业股份有限公司 | 预审 |
|  | 锑铍芯块化学分析方法 第1部分：铍含量的测定 氟化钾滴定法 | 工信厅科函[2022]94号2022-0229T-YS | 西北稀有金属材料研究院宁夏有限公司、中核建中核燃料元件有限公司、中核北方核燃料元件有限公司 | 预审 |
|  | 锑铍芯块化学分析方法 第4部分：铝、铅、铁、锰、镁含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 工信厅科函[2022]94号2022-0230T-YS | 西北稀有金属材料研究院宁夏有限公司、中核建中核燃料元件有限公司、中核北方核燃料元件有限公司 | 预审 |
|  | 钨铼合金化学分析方法 第1部分：铼含量的测定 分光光度法和电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 工信厅科函[2022]94号2022-0232T-YS | 国标（北京）检验认证有限公司、国合通用测试评价认证股份公司、中铼新材料有限公司 | 预审 |
|  | 钨铼合金化学分析方法 第2部分：钨含量的测定 辛可宁重量法 | 工信厅科函[2022]94号2022-0462T-YS | 国标（北京）检验认证有限公司、国合通用测试评价认证股份公司、中铼新材料有限公司 | 预审 |
|  | 钨铼合金化学分析方法 第3部分：钾含量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 工信厅科函[2022]94号2022-0463T-YS | 国标（北京）检验认证有限公司、国合通用测试评价认证股份公司、中铼新材料有限公司 | 预审 |
|  | 工业氧化铍 | 工信厅科函[2022]94号2022-0457T-YS | 五矿铍业股份有限公司、西北稀有金属材料研究院 | 预审 |
|  | 双程钛镍形状记忆合金丝材 | 工信厅科函[2022]234号 2021-1178T-YS | 有研医疗器械（北京）有限公司、北京时代蔽连科技有限公司、有研亿金新材料有限公司 | 预审 |
|  | 钨坩埚 | 工信厅科函[2022]94号 2022-0231T-YS | 西北有色金属研究院、安泰科技股份有限公司、株洲硬质合金集团有限公司 | 预审 |
|  | 钨及钨合金加工产品牌号和化学成分 | 工信厅科函[2022]94号 2022-0461T-YS | 宝鸡钛业股份有限公司、西安瑞福莱钨钼有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、宝钛集团有限公司、自贡硬质合金有限责任公司、厦门虹鹭钨钼工业有限公司 | 预审 |
|  | 铍铝合金金相组织检验方法 | 工信厅科函[2022]94号2022-0056T-YS | 西北稀有金属材料研究院宁夏有限公司、中核建中核燃料元件有限公司、中核北方核燃料元件有限公司 | 讨论 |
|  | 海绵钛、钛及钛合金化学分析方法 第29部分：铝、碳、铬、铜、铁、锰、钼、镍、硅、锡、钒、锆含量的测定 光电直读光谱法 | 国标委发[2022]22号20220743-T-610 | 大连海关技术中心、岛津（中国）企业管理有限公司、西安汉唐分析检测有限公司、北京超谱斯派克仪器开发有限公司、中船重工第十二研究所、北京航空材料研究院、洛阳船舶材料研究所、上海飞机制造有限公司、中国兵器工业集团第五二研究所（宁波分院）、哈尔滨锅炉厂有限责任公司、沈阳铸造研究所有限公司、中铝沈阳有色金属加工有限公司 | 讨论 |
|  | 铌铪合金化学分析方法 痕量杂质元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 | 国标委发[2022]22号20220745-T-610 | 西安汉唐分析检测有限公司、有色金属技术经济研究院、宝钛集团有限公司、宁夏东方钽业股份有限公司、西北有色金属研究院、国标（北京）检验认证有限公司 | 讨论 |
|  | 海绵钛、钛及钛合金化学分析方法 第26部分：钽和钨含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 国标委发[2022]22号20220746-T-610 | 宝鸡钛业股份有限公司、宝钛集团有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、西安汉唐分析检测有限公司、宝鸡钛谷新材料检测公司、广东省科学院工业分析检测中心、广西分析测试研究中心等 | 讨论 |
| **TC243/SC4(粉末冶金)** | | | | |
|  | 磷酸铁锂 | 工信厅科函[2022]94号  2022-0061T-YS | 江苏锂源电池材料有限公司、四川锂源新材料有限公司、湖北万润新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、湖南长远锂科股份有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、衢州华友钴新材料有限公司等 | 预审 |
|  | 镍基合金粉化学分析方法 第1 部分：硼含量的测定 酸碱滴定法 | 工信厅科函[2022]94号  2022-0063T-YS | 国标（北京）检验认证有限公司、云南省产品质量监督检验研究院、承德天大钒业有限责任公司、广东省科学院工业分析检测中心、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、广西壮族自治区分析测试研究中心、北矿新材科技有限公司等 | 预审 |
|  | 镍基合金粉化学分析方法 第2 部分：钨含量的测定 辛可宁称量法 | 工信厅科函[2022]94号  2022-0064T-YS | 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、云南省产品质量监督检验研究院、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、广西壮族自治区分析测试研究中心、国合通用（青岛）测试评价有限公司等 | 预审 |
|  | 镍基合金粉化学分析方法 第3 部分：硅含量的测定 钼蓝分光光度法 | 工信厅科函[2022]94号  2022-0065T-YS | 国标（北京）检验认证有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、国合通用（青岛）测试评价有限公司、中铝材料应用研究院有限公司、广西壮族自治区分析测试研究中心、承德天大钒业有限责任公司等 | 预审 |
|  | 镍基合金粉化学分析方法 第4 部分：铬含量的测定 过硫酸铵氧化滴定法 | 工信厅科函[2022]94号  2022-0066T-YS | 国标（北京）检验认证有限公司、云南省产品质量监督检验研究院、中铝材料应用研究院有限公司、广西壮族自治区分析测试研究中心、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、国合通用（青岛）测试评价有限公司等 | 预审 |
|  | 镍基合金粉化学分析方法 第5 部分：铜含量的测定 硫代硫酸钠碘量法 | 工信厅科函[2022]94号  2022-0067T-YS | 国标（北京）检验认证有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、格林美股份有限公司、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、广西壮族自治区分析测试研究中心、中铝材料应用研究院有限公司等 | 预审 |
|  | 镍基合金粉化学分析方法 第6 部分：铁含量的测定 三氯化钛-重铬酸钾滴定法 | 工信厅科函[2022]94号  2022-0068T-YS | 国标（北京）检验认证有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、国合通用（青岛）测试评价有限公司、格林美股份有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、广西壮族自治区分析测试研究中心等 | 预审 |
|  | 镍基合金粉化学分析方法 第7 部分：磷含量的测定 正丁醇-三氯甲烷萃取分光光度法 | 工信厅科函[2022]94号  2022-0069T-YS | 国标（北京）检验认证有限公司、云南省产品质量监督检验研究院、广西壮族自治区分析测试研究中心、承德天大钒业有限责任公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、国合通用（青岛）测试评价有限公司等 | 预审 |
|  | 镍基合金粉化学分析方法 第 8 部分： 氧含量的测定 脉冲加热惰气熔融-红外线吸收法 | 工信厅科函[2022]158号2022-0841T-YS | 国标(北京)检验认证有限公司、国合通用测试评价认证股份公司、安泰科技股份有限公司、北京钢研高纳科技股份有限公司、湖南航天天麓新材料检测有限责任公司等 | 预审 |
|  | 镍基合金粉化学分析方法 第9 部分：杂质元素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[2022]94号  2022-0070T-YS | 国标（北京）检验认证有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、广西壮族自治区分析测试研究中心、国合通用（青岛）测试评价有限公司、中铝材料应用研究院有限公司、云南省产品质量监督检验研究院、北矿新材科技有限公司等 | 预审 |
|  | 硬质合金拉伸模坯 | 工信厅科函[2022]94号  2022-0239T-YS | 株洲硬质合金集团有限公司等 | 预审 |
|  | 动力锂电池用铝壳 | 工信厅科函[2022]158号  2022-0552T-YS | 合肥国轩高科动力能源有限公司、合肥力翔电池科技有限责任公司、马鞍山南实九九科技有限公司、浙江铭岛铝业有限公司等 | 预审 |
| **TC243/SC5(贵金属)** | | | | |
|  | 贵金属合金化学分析方法总则（YS/T371-2006） | 工信厅科函[2022]94号2022-0466T-YS | 贵研铂业股份有限公司、贵研检测科技（云南）有限公司、云南黄金、中金岭南韶关冶炼厂、北京稀土所、郴州质检、广州院、恒邦、徐州浩通 | 预审 |
|  | 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、贵研检测科技（云南）有限公司、有研亿金新材料有限公司、北京有色金属与稀土应用研究所、国标（北京）检验认证有限公司、北矿检测技术有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂、福建紫金矿冶测试技术有限公司、大冶有色设计研究院有限公司、金川集团股份有限公司、中国检验认证集团广西有限公司、紫金铜业有限公司有限公司、中铝郑州有色金属研究院有限公司 | 预审 |
|  | 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、锆、银、钯、锡、钐、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、贵研检测科技（云南）有限公司、有研亿金新材料有限公司、北京有色金属与稀土应用研究所、国标（北京）检验认证有限公司、北矿检测技术有限公司、南京市产品质量监督检验院、广东省科学院工业分析检测中心、北方铜业、铜陵有色金属集团控股有限公司检测研究中心、大冶有色设计研究院有限公司、紫金铜业有限公司有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂 | 预审 |
|  | 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、贵研检测科技（云南）有限公司、有研亿金新材料有限公司、北京有色金属与稀土应用研究所、国标（北京）检验认证有限公司、北矿检测技术有限公司、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、福建紫金矿冶测试技术有限公司、中国检验认证集团广西有限公司、国合通用（青岛）测试评价有限公司、紫金铜业有限公司有限公司、中铝郑州有色金属研究院有限公司、上海有色金属工业技术监测中心有限公司 | 预审 |
|  | 钯锭分析方法 银、铝、金、铋、铬、铜、铁、铱、镁、锰、镍、铅、铂、铑、钌、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  国标（北京）检验认证有限公司、福建紫金矿冶测试技术有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂、北矿检测技术有限公司 | 预审 |
|  | 贵金属合金电镀废水化学分析方法 第1部分：金、银、铂、钯、铱含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 国标委发[2021]28号  20214311-T-610 | 山东辰远检测服务有限公司、山东梦金园珠宝首饰有限公司、  山东招金金银精炼有限公司；  中国检验认证集团广西有限公司、贵研检测科技（云南）有限公司、紫金铜业有限公司、大冶有色设计院有限公司、铜陵有色金属集团控股有限公司检测研究中心、北矿检测技术有限公司、中船重工黄冈贵金属有限公司、山东恒邦、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂、广东省科学院工业分析检测中心、金川集团股份有限公司、国合通用（青岛）测试评价有限公司、福建紫金矿冶测试技术有限公司、上海有色金属工业技术监测中心有限公司、深圳市金质金银珠宝检验研究中心有限公司、浙江微通催化新材料有限公司、河南豫光金铅股份有限公司、大连融德特种材料有限公司 | 预审 |
|  | 粗银化学分析方法 第 2 部分：钯含量的测定 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（YS/T995.2-2014） | 工信厅科函[2022]94号2022-0240T-YS | 北矿检测技术有限公司  样品提供：中金岭南韶关冶炼厂、铜陵有色金属集团控股有限公司、水口山有色金属集团有限公司、云南铜业西南铜业分公司、桐柏鸿鑫新材料有限公司  一验：中金岭南韶关冶炼厂、铜陵有色金属集团控股有限公司、广州省科学院工业分析检测中心、紫金铜业有限公司、国合（北京）、水口山有色金属集团有限公司  二验：云南铜业西南铜业分公司、大冶有色设计研究院、  云南黄金矿业集团贵金属检测有限公司、山东恒邦冶炼股份有限公司、郴州质检、山西北方铜业有限公司、中船重工黄冈贵金属有限公司、桐柏鸿鑫新材料有限公司、中国检验认证集团广西有限公司 | 预审 |
|  | 贵金属合金电镀废水化学分析方法 第2部分：锌、锰、铬、镉、铅、铁、铝、镍、铜、铍含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 国标委发[2021]28号  20214310-T-610 | 山东辰远检测服务有限公司、山东梦金园珠宝首饰有限公司 | 预审 |
|  | 贵金属合金电镀废水化学分析方法 第3部分：硫酸盐含量的测定 硫酸钡重量法 | 国标委发[2021]28号  20214307-T-610 | 山东辰远检测服务有限公司、山东梦金园珠宝首饰有限公司 | 预审 |
|  | 贵金属合金电镀废水化学分析方法 第4部分：氯离子含量的测定 氯化银浊度法 | 国标委发[2021]28号  20214308-T-610 | 山东辰远检测服务有限公司、山东梦金园珠宝首饰有限公司 | 预审 |
|  | 金化学分析方法 第12 部分 银、铜、铁、铅、铋、锑、镁、镍、锰、钯、铬、铂、铑、钛、锌、砷、锡、硅、钴、钙、钾、锂、钠、碲、钒、锆、镉、钼、铼、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]28号  20214326-T-610 | 紫金矿业集团股份有限公司、福建紫金矿冶测试技术有限公司、北矿检测技术有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂、大冶有色设计研究院有限公司、紫金铜业有限公司、贵研检测科技（云南）有限公司、江西铜业股份有限公司贵溪冶炼厂 | 预审 |
|  | 贵金属冶炼绿色工厂评价要求 | 工信厅科函[2021]234号  2021-1238T-YS | 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、矿冶科技集团有限公司、山东黄金冶炼有限公司、云南驰宏锌锗股份有限公司、中金岭南、云铜、恒邦、有研资环院 | 讨论 |
|  | 银矿采选业绿色工厂评价要求 | 工信厅科函[2021]234号  2021-1247T-YS | 矿冶科技集团有限公司、云南驰宏锌锗股份有限公司、紫金矿业、凡口铅锌矿、有研资环院 | 讨论 |
| 6月份会议 | | | | |
| **TC243/SC1(轻金属)** | | | | |
| 线下会议（1） | | | | |
|  | 一般工业用铝及铝合金板、带材 第2部分：力学性能 | 国标委发[2022]22号20220706-T-610 | 西南铝业（集团）有限责任公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、东北轻合金有限责任公司、中铝瑞闽铝板带有限公司、厦门厦顺铝箔有限公司等 | 预审 |
|  | 一般工业用铝及铝合金板、带材 第3部分：尺寸偏差 | 国标委发[2022]22号20220715-T-610 | 西南铝业（集团）有限责任公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、东北轻合金有限责任公司、中铝瑞闽铝板带有限公司、厦门厦顺铝箔有限公司等 | 预审 |
|  | 空调器散热片用铝及铝合金带、箔材 第 1 部分：基材 | 工信厅科函[2022]312号2022-1698T-YS | 江苏鼎胜新能源材料股份有限公司、乳源东阳光精箔有限公司、江苏常铝铝业有限公司、厦门厦顺铝箔有限公司、内蒙古联晟新能源材料有限公司 | 讨论 |
|  | 空调器散热片用铝及铝合金带、箔材 第 2 部分：涂层带、箔 | 工信厅科函[2022]312号2022-1699T-YS | 江苏鼎胜新能源材料股份有限公司、乳源东阳光精箔有限公司、江苏常铝铝业有限公司、厦门厦顺铝箔有限公司、内蒙古联晟新能源材料有限公司 | 讨论 |
|  | 钎焊式热交换器用铝合金箔 | 工信厅科函[2022]158号2022-0814T-YS | 东北轻合金有限责任公司、西南铝业(集团)有限责任公司、银邦金属复合材料股份有限公司 | 预审 |
|  | 烟包装用铝箔 | 工信厅科函[2022]312号2022-1703T-YS | 云南省科学技术院、云南浩鑫铝箔有限公司、云南中烟工业有限责任公司、云南新兴仁恒包装材料有限公司、大理天新包装材料有限公司、厦门厦顺铝箔有限公司、贵州中铝铝业有限公司、山东南山铝业有限公司、杭州五星铝业有限公司、昆山铝业有限公司、陇西西北铝铝箔公司、中铝材料应用研究院有限公司 | 讨论 |
|  | 铝箔表面缺陷在线检测方法 | 中色协科字[2021]88号2021-007-T/CNIA | 杭州五星铝业有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、昆明冶金研究院、中铝材料应用研究院有限公司等 | 讨论 |
| 线下会议（2） | | | | |
|  | 预焙阳极用石油焦原料技术要求 | 工信厅科函[2022]94号2022-0206T-YS | 山东京博石油化工有限公司、山东晨阳新型碳材料股份有限公司、索通发展股份有限公司、中铝郑州有色金属研究院有限公司 | 审定 |
|  | 铝用炭素材料检测方法 第7部分：表观密度的测定 尺寸法 | 工信厅科函[2022]94号2022-0202T-YS | 中铝郑州有色金属研究院有限公司、山西晋阳碳素有限公司、山东晨阳新型碳材料股份有限公司 | 审定 |
|  | 铝用炭素材料检测方法 第11部分 空气反应性的测定(整合YS/T 63.23) | 工信厅科函[2022]94号2022-0203T-YS | 中铝郑州有色金属研究院有限公司、甘肃东兴铝业股份有限公司、中电投宁夏能源铝业青鑫炭素有限公司、索通发展股份有限公司 | 审定 |
|  | 铝用炭素材料检测方法 第12部分：预焙阳极CO2反应性的测定 | 工信厅科函[2022]158号2022-0811T-YS | 中铝郑州有色金属研究院有限公司、赤壁长城炭素制品有限公司、包头铝业有限公司、信发集团有限公司 | 审定 |
|  | 铝用炭素材料检测方法 第27部分：预焙阳极断裂能量的测定 | 工信厅科函[2022]158号2022-0812T-YS | 中铝郑州有色金属研究院有限公司、赤壁长城炭素制品有限公司、包头铝业有限公司、信发集团有限公司 | 审定 |
|  | 炭阳极用煅后石油焦检测方法 第13部分：Lc(微晶尺寸)值的测定 | 工信厅科函[2022]158号2022-0816T-YS | 中铝郑州有色金属研究院有限公司、中铝矿业有限公司、赤壁长城炭素制品有限公司、包头铝业有限公司、信发集团有限公司 | 审定 |
|  | 铝合金建筑型材行业绿色工厂评价要求 | 工信厅科函[2021]291号2021-1770T-YS | 广东坚美铝型材厂（集团）有限公司、广东兴发集团有限公司、福建省闽发铝业股份有限公司、佛山市三水凤铝铝业有限公司、广亚铝业有限公司、广东新合铝业新兴有限公司、四川三星新材料科技股份有限公司 | 预审 |
|  | 变形铝及铝合金板、带生产绿色工厂评价要求 | 工信厅科函[2021]234号2021-1237T-YS | 西南铝业（集团）有限责任公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、东北轻合金有限责任公司、中铝瑞闽股份有限公司、山东南山铝业股份有限公司 | 预审 |
|  | 变形铝及铝合金管、棒、 型材行业绿色工厂评价要求 | 工信厅科函[2021]291号2021-1768T-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、中铝瑞闽股份有限公司 | 预审 |
|  | 变形镁及镁合金圆铸锭 | 工信厅科函[2022]94号2022-0036T-YS | 东北轻合金有限责任公司、山东银光钰源轻金属精密成型有限公司、上海交通大学 | 预审 |
|  | 镁合金热挤压无缝管 | 工信厅科函[2022]94号2022-0039T-YS | 河南特润科技服务有限公司、重庆大学、合肥肆壹天秤新材料科技有限公司、郑州轻研合金科技有限公司 | 预审 |
|  | 镁合金热挤压有缝管材 | 工信厅科函[2022]158号2022-0813T-YS | 重庆大学、山西闻喜银光镁业(集团)有限责任公司、山东银光钰源轻金属精密成型有限公司、中山捷豹特种材料科技有限公司、重庆昱华新材料科技有限公司、东北轻合金有限责任公司 | 预审 |
|  | 镁及镁合金化学分析方法 第20部分：元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 国标委发[2022]22号20220714-T-610 | 中铝郑州有色金属研究院有限公司、北京有色金属研究院、贵州省分析测试研究院、西南铝业（集团）有限公司等 | 预审 |
|  | 镁及镁合金化学分析方法 第23部分：元素含量的测定 波长色散X射线荧光光谱法 | 国标委发[2022]22号20220732-T-610 | 中铝郑州有色金属研究院有限公司、有色金属技术经济研究院、中国空空导弹研究院、昆明冶金研究院、国家镁及镁合金产品质量监督检验中心、中国船舶重工集团公司第七二五研究所、西南铝业（集团）有限责任公司、山西银光华盛镁业股份有限公司 | 预审 |
|  | 镁及镁合金化学分析方法 第24部分：痕量杂质元素的测定 辉光放电质谱法 | 国标委发[2022]22号20220727-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、甘肃精普检测科技有限公司、昆明冶金研究院、广东先导稀材股份有限公司、峨嵋半导体材料研究所 | 讨论 |
| **TC243/SC2(重金属)** | | | | |
| 线下会议 | | | | |
|  | 电容器端面用无铅锡基及锌基喷金线（修订YS/T 866-2013） | 工信厅科函[2022]158号2022-0827T-YS | 绍兴市天龙锡材有限公司、铜陵龙峰新材料有限公司、绍兴市特种设备检测院、绍兴市质量技术监督检测院 | 审定 |
|  | 电真空器件阴极材料用镍及镍合金板带材和棒材（修订YS/T 908-2013） | 工信厅科函[2022]94号2022-0211T-YS | 沈阳有色金属研究所有限公司等 | 预审 |
|  | 矿物绝缘电缆用铜棒、线坯 | 工信厅科函[2022]94号  2022-0042T-YS | 宁波金田铜业（集团）股份有限公司、芜湖楚江合金铜材有限公司 | 预审 |
|  | 磁极线圈用铜型材（修订YS/T 1111-2016） | 工信厅科函[2022]158号2022-0825T-YS | 浙江力博实业股份有限公司、绍兴市质量技术监督检测院、浙江天宁合金材料有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司 | 预审 |
|  | 紧固件用铜合金空心型材 | 工信厅科函[2022]94号2022-0041T-YS | 沈阳华泰铜业有限公司、芜湖恒鑫铜业集团有限公司等 | 预审 |
|  | 照相制版用铜板 | 工信厅科函[2022]94号2022-0048T-YS | 中铝洛阳铜加工有限公司等 | 预审 |
|  | 铅及铅锑合金棒和线材（修订YS/T 636-2007） | 工信厅科函[2022]94号2022-0215T-YS | 白银有色集团股份有限公司、白银有色西北铜加工有限公司等 | 预审 |
|  | 铜及铜合金无缝高翅片管（修订YS/T 865-2013） | 工信厅科函[2022]94号2022-0223T-YS | 江苏萃隆精密铜管股份有限公司、苏州富瑞合金科技股份有限公司、新乡市龙翔精密铜管有限公司等 | 预审 |
|  | 废空调器中有色金属回收技术规范 | 工信厅科函[2021]291号2021-1764T-YS | 扬州宁达贵金属有限公司、常州工学院、江苏理工学院、有色金属技术经济研究院有限责任公司 | 审定 |
|  | 铅冶炼行业节能诊断技术规范 | 工信厅科函[2021]234号[2021-1241T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=20211241TYS) | 中国恩菲工程技术有限公司、河南豫光金铅集团有限责任公司、山东恒邦冶炼股份有限责任公司、白银有色铅锌有限责任公司、江西铜业铅锌金属有限公司、云南驰宏锌锗股份有限公司、昆明有色冶金设计研究院股份公司 | 审定 |
|  | 铜冶炼行业节能诊断技术规范 | 工信厅科函[2021]234号[2021-1244T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=20211244TYS) | 中国恩菲工程技术有限公司、大冶有色金属集团控股有限公司、铜陵有色金属集团股份有限公司、紫金铜业有限公司、阳谷祥光铜业有限公司、中条山有色金属集团有限公司、中原黄金集团有限公司、昆明有色冶金设计研究院股份公司 | 审定 |
|  | 锌冶炼行业节能诊断技术规范 | 工信厅科函[2021]234号[2021-1246T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=20211246TYS) | 中国恩菲工程技术有限公司、赤峰中色锌业股份有限公司、河南豫光锌业有限公司、白银集团股份有限公司西北铅锌冶炼厂、华联锌铟股份有限公司、云南驰宏锌锗股份有限公司、株洲冶炼集团股份有限公司、昆明有色冶金设计研究院股份公司 | 审定 |
|  | 取水定额 铅锌选矿 | 工信厅科函[2021]234号[2021-1242T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=20211242TYS) | 云南驰宏锌锗股份有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司凡口铅锌矿、中铜铜业有限公司、江西铜业集团有限公司、矿冶科技集团有限公司、云南金鼎锌业有限公司 | 审定 |
|  | 再生锌原料 | 工信厅科函[2021]291号2021-1762T-YS | 株洲冶炼集团股份有限公司、鑫联环保科技股份有限公司、深圳海关工业品检测技术中心、云锡文山锌铟冶炼有限公司 | 审定 |
|  | 锡及锡合金生产绿色工厂评价要求 | 工信厅科函[2021]234号[2021-1245T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=20211245TYS) | 云南锡业股份有限公司、云南锡业锡材有限公司、北京康普锡威科技有限公司、浙江亚通焊材有限公司、中山翰华锡业有限公司、深圳市亿铖达工业有限公司 | 审定 |
|  | 铸造锌合金行业绿色工厂评价要求 | 工信厅科函[2021]234号[2021-1249T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=20211249TYS) | 株洲冶炼集团股份有限公司、云南驰宏锌锗股份有限公司 | 审定 |
|  | 再生铅冶炼行业绿色工厂评价要求 | 工信厅科函[2021]291号2021-1769T-YS | 矿冶科技集团有限公司、江苏新春兴再生资源有限责任公司、安徽华铂再生资源科技有限公司 | 审定 |
|  | 陶瓷过滤机 | 工信厅科函[2022]94号2022-0222T-YS | 安徽铜冠机械股份有限公司、葫芦岛宏跃集团有限公司、安徽马钢张庄矿业有限责任公司 | 预审 |
|  | 回转式铜精炼炉 | 工信厅科函[2022]94号2022-0447T-YS | 江西瑞林装备有限公司、中国瑞林工程技术股份有限公司、江西铜业股份有限公司 | 预审 |
|  | 铜阳极板定量圆盘浇铸机 | 工信厅科函[2022]94号2022-0453T-YS | 江西瑞林装备有限公司、中国瑞林工程技术股份有限公司、江西铜业股份有限公司 | 预审 |
|  | 湿法冶金电解锌用阳极板 | 工信厅科函[2022]94号2022-0217T-YS | 云南大泽电极科技股份有限公司、河南豫光锌业股份有限公司、云南驰宏锌锗股份有限公司等 | 预审 |
|  | 湿法冶金铜电积用阳极板 | 工信厅科函[2022]94号2022-0218T-YS | 云南大泽电极科技股份有限公司、云南驰宏锌锗股份有限公司、白银有色集团股份有限公司等 | 预审 |
|  | 湿法冶金铜电积用阴极板 | 工信厅科函[2022]94号2022-0219T-YS | 云南大泽电极科技股份有限公司、云南驰宏锌锗股份有限公司、白银有色集团股份有限公司等 | 预审 |
|  | 湿法冶金锌电积用阴极板 | 工信厅科函[2022]94号2022-0220T-YS | 云南大泽电极科技股份有限公司、云南驰宏锌锗股份有限公司、白银有色集团股份有限公司等 | 预审 |
|  | 绿色设计产品评价技术规范 有色重金属湿法冶金电积用阴阳极板 | 中色协科字[2022]17号2022-029-T/CNIA | 云南驰宏锌锗股份有限公司、云南大泽电极科技股份有限公司、昆明理工恒达科技股份有限公司、云南铜业股份有限公司 | 预审 |
|  | 锡酸锌 | 中色协科字[2022]85号  2022-049-T/CNIA | 云南锡业集团（控股）有限责任公司、云南锡业股份有限责任公司、云南省科学技术院、云南锡业锡化工材料有限责任公司、昆明冶金研究院有限责任公司 | 预审 |
|  | 四氧化三钴 | 工信厅科函[2022]94号2022-0221T-YS | 格林美股份有限公司、荆门市格林美新材料有限公司、格林美（江苏）钴业股份有限公司、浙江华友钴业钴粉股份有限公司、衢州华友钴新材料有限公司、中伟新材料股份有限公司、广东邦普循环科技有限公司、南通金通储能动力新材料有限公司、北京当升科技股份有限公司、长沙矿冶院检测技术有限责任公司、深圳清华大学研究院、北京工业大学 | 预审 |
|  | 还原钴粉 | 工信厅科函[2022]94号2022-0212T-YS | 格林美股份有限公司、荆门市格林美新材料有限公司、衢州华友钴新材料有限公司、广东邦普循环科技有限公司、浙江德威硬质合金制造有限公司、长沙矿冶院检测技术有限责任公司、西北有色金属研究院、深圳清华大学研究院、北京工业大学 | 预审 |
| **TC243/SC3(稀有金属)** | | | | |
|  | 钛锭熔炼行业绿色工厂评价要求 | 工信厅科函[2022]234号 2021-1243T-YS | 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 | 审定 |
|  | 钽锭 | 工信厅科函[2022]94号 2022-0060T-YS | 宁夏东方钽业股份有限公司、九江有色金属冶炼有限公司、广东广晟稀有金属光电新材料有限公司 | 预审 |
|  | 钽及钽合金牌号和化学成分 | 工信厅科函[2022]94号 2022-0460T-YS | 西安诺博尔稀贵金属材料股份有限公司、西部金属材料股份有限公司、西北有色金属研究院 | 预审 |
|  | 磁记录用铬钛合金溅射靶材 | 工信厅科函[2022]234号 2021-1177T-YS | 宁波江丰电子材料股份有限公司、宁波科铂新材料有限公司、有研亿金新材料有限公司 | 预审 |
|  | 锆及锆合金焊管 | 国标委发[2021]41号20214660-T-610 | 南京宝色股份公司、宝钛集团有限公司、国核宝钛锆业股份公司、国核锆铪理化检测有限公司、宝钛特种金属有限公司、宝鸡钛业股份有限公司 | 预审 |
|  | 再生锆原料 | 中色协科字[2022]17号 2022-031-T/CNIA | 国核宝钛锆业股份公司、上海核工程设计研究院有限公司、有研资源环境技术研究院（北京）有限公司、宝钛集团有限公司、西部新锆核材料科技有限公司 | 预审 |
|  | 钛合金组织定量分析方法 | 工信厅科函[2022]94号 2022-0058T-YS | 国标（北京）检验认证有限公司、国合通用测试评价认证股份公司、有研工程技术研究院有限公司、中国科学院金属研究所、北京航空航天大学、北京星航机电装备有限公司、广东省工业分析检测中心 | 预审 |
|  | 钛金属复合板结合强度试验方法 | 工信厅科函[2022]94号 2022-0059T-YS | 西安汉唐分析检测有限公司、西安天力金属复合材料股份有限公司、宝钛集团有限公司 | 预审 |
|  | 锆及锆合金管材超声检测方法 | 国标委发[2022]22号20220731-T-610 | 国核宝钛锆业股份公司、国核锆铪理化检测有限公司、中国核动力研究设计院、西部新锆核材料科技有限公司 | 预审 |
|  | 钛及钛合金表面污染层检测方法 | 国标委发[2022]39号20220980-T-610 | 宝鸡钛业股份有限公司、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、湖南湘投金天钛业科技有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、西安汉唐分析检测有限公司、宝鸡钛谷新材料检测公司、广东省科学院工业分析检测中心、宝钛集团有限公司 | 讨论 |
|  | 钛及钛合金产品力学性能试验取样方法 | 国标委发[2022]51号20221725-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、南京宝色股份公司、湖南湘投金天科技集团有限责任公司、新疆湘润新材料科技有限公司、宝武特种冶金有限公司、西部超导材料科技股份有限公司等 | 讨论 |
|  | 铪及铪合金高低倍组织检验方法 | 工信厅科函[2022]158号2022-1025T-YS | 西安汉唐分析检测有限公司、国核宝钛锆业股份公司、西部超导材料科技股份有限公司、西安诺博尔稀贵金属材料股份有限公司 | 讨论 |
|  | 钒及钒合金靶材 | 工信厅科函[2022]94号2022-0049T-YS | 宁波江丰电子材料股份有限公司、有研亿金新材料有限公司 | 讨论 |
|  | 钽-钢复合板 | 工信厅科函[2022]158号2022-0568T-YS | 安徽弘雷金属复合材料科技有限公司、宝钛集团有限公司、南京宝色股份公司 | 讨论 |
| **TC243/SC4(粉末冶金)** | | | | |
|  | 航空航天热等静压用球形钛及钛合金粉末 | 工信厅科函[2021]234号  2021-1179T-YS | 西安欧中材料科技有限公司、安泰科技股份有限公司、江西虔悦新材料有限公司、有研增材技术有限公司、钢铁研究总院有限公司、西北有色金属研究院、西安赛隆金属材料有限责任公司等 | 预审 |
|  | 碳化铬化学分析方法 第 1 部分：铬含量的测定 硫酸亚铁铵滴定法 | 工信厅科函[2022]94号  2022-0072T-YS | 中南大学粉末冶金研究院、长沙矿冶研究院有限责任公司、国标（北京）检验认证有限公司、国合通用（青岛）测试评价有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、广东省科学院工业分析检测中心等 | 预审 |
|  | 碳化铬化学分析方法 第 2 部分：总碳含量的测定 气体容量法和高频燃烧红外吸收法 | 工信厅科函[2022]94号  2022-0073T-YS | 中南大学粉末冶金研究院、长沙矿冶研究院有限责任公司、国标（北京）检验认证有限公司、浙江恒成硬质合金有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、北矿新材科技有限公司、国合通用（青岛）测试评价有限公司、广东省科学院工业分析检测中心等 | 预审 |
|  | 碳化铬化学分析方法 第 3 部分：铁含量的测定 EDTA 滴定法和火焰原子吸收光谱法 | 工信厅科函[2022]94号  2022-0074T-YS | 中南大学粉末冶金研究院、长沙矿冶研究院有限责任公司、国标（北京）检验认证有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、国合通用（青岛）测试评价有限公司、广东省科学院工业分析检测中心等 | 预审 |
|  | 碳化铬化学分析方法 第 4 部分：硅含量的测定 钼蓝分光光度法 | 工信厅科函[2022]94号  2022-0075T-YS | 中南大学粉末冶金研究院、长沙矿冶研究院有限责任公司、广西壮族自治区分析测试研究中心、广东省科学院工业分析检测中心、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、国合通用（青岛）测试评价有限公司等 | 预审 |
|  | 碳化铬化学分析方法 第 5 部分：游离碳含量的测定 高频燃烧红外吸收法 | 工信厅科函[2022]94号  2022-0076T-YS | 中南大学粉末冶金研究院、国标（北京）检验认证有限公司、长沙矿冶研究院有限责任公司、广东省科学院工业分析检测中心、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、广西壮族自治区分析测试研究中心、国合通用（青岛）测试评价有限公司等 | 预审 |
|  | 建材加工工具用硬质合金制品 | 工信厅科函[2022]94号  2022-0234T-YS | 株洲硬质合金集团有限公司、自贡硬质合金有限责任公司等 | 预审 |
|  | 烧结钨板坯 | 工信厅科函[2022]94号  2022-0238T-YS | 西安瑞福莱钨钼有限公司、西部金属材料股份有限公司、厦门虹鹭钨钼工业有限公司、安泰天龙钨钼科技有限公司等 | 预审 |
|  | 铝基硼化钛粉化学分析方法元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 工信厅科函[2022]94号  2022-0235T-YS | 安徽相邦复合材料有限公司、上海交通大学、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、广西壮族自治区分析测试研究中心、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、国合通用（青岛）测试评价有限公司、江苏威拉里新材料科技有限公司等 | 讨论 |
|  | 硼及硼复合粉热值测定方法 | 工信厅科函[2022]94号  2022-0236T-YS | 矿冶科技集团有限公司、北矿新材科技有限公司、深圳市注成科技股份有限公司等 | 讨论 |
|  | 烧结金属多孔材料 氯化腐蚀性能的测定 | 工信厅科函[2022]94号  2022-0237T-YS | 成都易态科技有限公司、西北有色金属研究院、广东省科学院工业分析检测中心、国合通用（青岛）测试评价有限公司等 | 讨论 |
|  | 硬质合金化学分析方法 第5部分：钽、铌含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 | 国标委发[2022]22号20220741-T-610 | 自贡硬质合金有限责任公司、厦门金鹭特种合金有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、北京钢研高纳科技股份有限公司、湖南航天天麓新材料检测有限责任公司、广西壮族自治区分析测试研究中心、承德天大钒业有限责任公司、厦门钨业股份有限公司等 | 讨论 |
|  | 热等静压致密化处理通则 | 国标委发[2022]22号20220763-T-610 | 安泰科技股份有限公司、钢铁研究总院有限公司、宁波江丰电子材料股份有限公司、钢研浩普科技有限公司、北京钢研高纳科技股份有限公司等 | 讨论 |
| **TC243/SC5(贵金属)** | | | | |
|  | 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、山东有研新材料科技有限公司、北京有色金属与稀土应用研究所、西安瑞鑫科金属材料有限责任公司、中船重工黄冈贵金属有限公司、南京市产品质量监督检验院、中国地质大学 | 审定 |
|  | 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、贵研检测科技（云南）有限公司、有研亿金新材料有限公司、北京有色金属与稀土应用研究所、有研亿金新材料有限公司、北京有色金属与稀土应用研究所、国标（北京）检验认证有限公司  北矿检测技术有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂、福建紫金矿冶测试技术有限公司、大冶有色设计研究院有限公司、金川集团股份有限公司、中国检验认证集团广西有限公司、紫金铜业有限公司有限公司、中铝郑州有色金属研究院有限公司 | 审定 |
|  | 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、锆、银、钯、锡、钐、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、贵研检测科技（云南）有限公司、有研亿金新材料有限公司、北京有色金属与稀土应用研究所、国标（北京）检验认证有限公司、北矿检测技术有限公司、南京市产品质量监督检验院、广东省科学院工业分析检测中心、北方铜业、铜陵有色金属集团控股有限公司检测研究中心、大冶有色设计研究院有限公司、紫金铜业有限公司有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂 | 审定 |
|  | 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、贵研检测科技（云南）有限公司、有研亿金新材料有限公司、北京有色金属与稀土应用研究所、国标（北京）检验认证有限公司、北矿检测技术有限公司、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、福建紫金矿冶测试技术有限公司、中国检验认证集团广西有限公司、国合通用（青岛）测试评价有限公司、紫金铜业有限公司有限公司、中铝郑州有色金属研究院有限公司、上海有色金属工业技术监测中心有限公司所 | 审定 |
|  | 钯锭分析方法 银、铝、金、铋、铬、铜、铁、铱、镁、锰、镍、铅、铂、铑、钌、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、国标（北京）检验认证有限公司、福建紫金矿冶测试技术有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂、北矿检测技术有限公司 | 审定 |
|  | 贵金属合金电镀废水化学分析方法 第1部分：金、银、铂、钯、铱含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 国标委发[2021]28号  20214311-T-610 | 山东辰远检测服务有限公司、山东梦金园珠宝首饰有限公司、  山东招金金银精炼有限公司、中国检验认证集团广西有限公司、贵研检测科技（云南）有限公司、紫金铜业有限公司、大冶有色设计院有限公司、铜陵有色金属集团控股有限公司检测研究中心、北矿检测技术有限公司、中船重工黄冈贵金属有限公司、山东恒邦、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂、广东省科学院工业分析检测中心、金川集团股份有限公司、国合通用（青岛）测试评价有限公司、福建紫金矿冶测试技术有限公司、上海有色金属工业技术监测中心有限公司、深圳市金质金银珠宝检验研究中心有限公司、浙江微通催化新材料有限公司、河南豫光金铅股份有限公司、大连融德特种材料有限公司 | 审定 |
|  | 贵金属合金电镀废水化学分析方法 第2部分：锌、锰、铬、镉、铅、铁、铝、镍、铜、铍含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 国标委发[2021]28号  20214310-T-610 | 山东辰远检测服务有限公司、山东梦金园珠宝首饰有限公司 | 审定 |
|  | 贵金属合金电镀废水化学分析方法 第3部分：硫酸盐含量的测定 硫酸钡重量法 | 国标委发[2021]28号  20214307-T-610 | 山东辰远检测服务有限公司、山东梦金园珠宝首饰有限公司 | 审定 |
|  | 贵金属合金电镀废水化学分析方法 第4部分：氯离子含量的测定 氯化银浊度法 | 国标委发[2021]28号  20214308-T-610 | 山东辰远检测服务有限公司、山东梦金园珠宝首饰有限公司 | 审定 |
|  | 金化学分析方法 第12 部分 银、铜、铁、铅、铋、锑、镁、镍、锰、钯、铬、铂、铑、钛、锌、砷、锡、硅、钴、钙、钾、锂、钠、碲、钒、锆、镉、钼、铼、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]28号  20214326-T-610 | 紫金矿业集团股份有限公司、福建紫金矿冶测试技术有限公司\北矿检测技术有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂、大冶有色设计研究院有限公司、紫金铜业有限公司、贵研检测科技（云南）有限公司、江西铜业股份有限公司贵溪冶炼厂 | 审定 |
|  | 双氧水用废催化剂化学分析方法 钯含量的测定 分光光度法电感耦合等离子体发射光谱法（YS/T 1071-2015、质量与可靠性提升） | 工信厅科函[2022]158号2022-0842T-YS | 贵研资源 (易门) 有限公司、江西省汉氏贵金属有限公司（中国石油大学（北京）、金川集团股份有限公司、北矿检测有限公司、沈阳中色稀土贵金属新材料有限公司）、江苏北矿金属循环利用科技公司、国标（北京）检验认证有限公司、广州有色院 | 讨论 |
|  | 尾气净化用金属载体催化剂化学分析方法 铂 、钯和铑含 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（YS/T835-2012、质量与可靠性提升） | 工信厅科函[2022]158号2022-0843T-YS | 中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、德普瑞克、南京巴斯夫催化剂 (桂林) 有限公司、桂林理工大学、江西省汉氏贵金属有限公司、北矿检测、中金岭南、国标（北京）检验认证有限公司、江苏北矿、广州院、金川集团股份有限公司 | 讨论 |
|  | 无焊料贵金属饰品化学分析方法 镁、钛、铬、锰、铁、镍、铜、锌、砷、钌、铑、钯、银、镉、锡、锑、铱、铂、铅、铋含量测定 电感耦合等离子体质谱法（YS/T 1074-2015、质量与可靠性提升） | 工信厅科函[2022]158号2022-0844T-YS | 中宝正信金银珠宝首饰检测有限公司、北京矿冶研究总院测试研究所、重庆市计量质量检测研究院、梦金园黄金珠宝集团股份有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、江西省汉氏贵金属有限公司、金川集团股份有限公司、中金岭南、广州院 | 讨论 |
|  | 锇靶材 | 工信厅科函[2022]94号2022-0465T-YS | 有研工程技术研究院有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司 | 讨论 |
|  | 碳酸银 | 工信厅科函[2022]94号2022-0079T-YS | 桐柏鑫泓银制品有限责任公司、有研资源环境技术研究院（北京）有限公司、中船重工黄冈贵金属有限公司、有研亿金、德州有研、有色实业 | 讨论 |
|  | 氯化银 | 工信厅科函[2021]234号  2021-1180T-YS | 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、有研资源环境技术研究院（北京）有限公司 | 讨论 |
|  | 贵金属块矿 | 工信厅科函[2022]94号2022-0467T-YS | 山东恒邦冶炼股份有限公司、江西铜业股份有限公司、云南铜业股份有限公司西南铜业分公司、中金岭南、铜陵、紫金、有研资环院 | 讨论 |
|  | 磷酸氢根四氨合铂 | 工信厅科函[2022]94号2022-0468T-YS | 贵研铂业股份有限公司、西安瑞鑫科、徐州浩通 | 讨论 |
|  | 亚硫酸金钠 | 工信厅科函[2022]94号2022-0469T-YS | 励福（江门）环保科技股份有限公司、光明派特、贵研化学、广东省科学院工业分析检测中心、中金岭南、黄冈贵金属、郴州质检 | 讨论 |
| 7月份会议 | | | | |
| **TC243/SC1(轻金属)** | | | | |
| 线下会议 | | | | |
|  | 高纯铝锭 | 工信厅科函[2022]312号2022-1705T-YS | 新疆众和股份有限公司、包头铝业有限公司、东北轻合金有限责任公司、西南铝业（集团）有限责任公司、广东省科学院工业分析检测中心 | 审定 |
|  | 重熔用精铝锭 | 工信厅科函[2022]312号2022-1706T-YS | 新疆众和股份有限公司、包头铝业有限公司、东北轻合金有限责任公司、西南铝业（集团）有限责任公司、广东省科学院工业分析检测中心 | 审定 |
|  | 氟化钠 | 工信厅科函[2022]94号2022-0199T-YS | 多氟多化工股份有限公司、衡阳市锦轩化工有限公司、金昌馨泽科技新材料有限公司、湖南新晶富新材料有限公司 | 审定 |
|  | 铝－钢复合过渡接头 | 工信厅科函[2022]158号2022-0809T-YS | 湖南方恒新材料技术股份有限公司、贵阳铝镁设计研究院有限公司、沈阳铝镁设计研究院、东北大学设计研究院、信发集团有限公司、云南云铝涌鑫铝业有限公司、遵义铝业股份有限公司、云南文山铝业有限公司、贵州华仁新材料有限公司 | 审定 |
|  | 铝电解槽技术参数测量方法 | 工信厅科函[2022]158号2022-0806T-YS | 中南大学、国家电投集团宁夏能源铝业有限公司、包头铝业有限公司、遵义铝业股份有限公司、重庆旗能电铝有限公司 | 审定 |
|  | 5xxx系铝合金中第二相的形貌及电子衍射花样图谱 | 中色协科字[2021]88号2021-006-T/CNIA | 广东省科学院工业分析检测中心、有色金属技术经济研究院有限责任公司、国标（北京）检验认证有限公司等 | 预审 |
|  | 6XXX系铝合金时效析出相的形貌与电子衍射图谱 | 中色协科字[2022]85号2022-042-T/CNIA | 国标(北京〉检验认证有限公司、有研工程技术研究院有限公司、东北轻合金有限责任公司、西南铝业（集团）有限责任公司、广东省科学院工业分析检测中心等 | 预审 |
|  | 重熔用铝锭 | W20212182 | 包头铝业有限公司 | 审定 |
|  | 再生变形铝合金原料 | W20222941 | 山东南山铝业股份有限公司 | 审定 |
|  | 拉深罐用铝合金板、带、箔材 | W20222695 | 山东南山铝业股份有限公司 | 审定 |
|  | 铝及铝合金术语 第4部分：回收铝 | W20222939 | 山东南山铝业股份有限公司 | 审定 |
|  | 铝合金断裂韧度试验方法 | W20222950 | 西南铝业（集团）有限责任公司 | 审定 |
|  | 铝及铝合金用熔剂 | 2022-W019-YS | 郑州西盛铝业有限公司 | 审定 |
| **TC243/SC2(重金属)** | | | | |
| 线下会议（1） | | | | |
|  | 铜合金连铸管（修订YS/T 962-2014） | 工信厅科函[2022]158号2022-0830T-YS | 沈阳华泰铜业有限公司、江苏包罗铜材集团股份有限公司 | 预审 |
|  | 拉制无氧铜及纯铜带材 | 工信厅科函[2022]158号2022-0567T-YS | 浙江力博实业股份有限公司、有研工程技术研究院有限公司、安徽楚江高精铜带有限公司、绍兴市特种设备检测院、绍兴市质量技术监督检测院、江西理工大学、浙江天宁合金材料有限公司 | 预审 |
|  | 铜及铜合金力学性能和工艺性能试样的制备方法(修订YS/T 815-2012) | 工信厅科函[2022]312号2022-1717T-YS | 浙江方圆检测集团股份有限公司、浙江方圆金属材料检测有限公司、江西耐乐铜业有限公司、宁波长振铜业有限公司 | 预审 |
|  | 铜及铜合金化学分析方法 第8部分：氧、氮、氢含量的测定（修订GB/T 5121.8-2008） | 国标委发[2022]22号  20220713-T-610 | 中铝洛阳铜加工有限公司、金川集团股份有限公司、中国船舶重工集团公司第七二五研究所（洛阳船舶材料研究所）、中国有色金属工业标准计量质量研究所、广东省工业分析检测中心、国标(北京）检验认证有限公司、绍兴市质量技术监督检测院、云南铜业股份有限公司、中铝材料应用研究院有限公司苏州分公司、上海有色金属工业技术监测中心有限公司、聊城市产品质量监督检验所、中色奥博特铜铝业有限公司、东营鲁方金属材料有限公司、山东品冠检测技术服务有限公司 | 预审 |
|  | 铜铍合金化学分析方法 第 1 部分：铍、钴、镍、钛、铁、铝、硅、铅、镁、磷含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法（修订YS/T 470.1-2004） | 工信厅科函[2022]94号2022-0224T-YS | 西北稀有金属材料研究院宁夏有限公司、五矿铍业股份有限公司、新疆有色金属研究所、富蕴恒盛铍业有限责任公司、上海有色金属工业技术检测中心有限公司 | 预审 |
|  | 铜及铜合金板带箔材表面清洁度检验方法（修订YS/T 864-2013） | 工信厅科函[2022]158号2022-0831T-YS | 中铝洛阳铜加工有限公司、安徽鑫科新材料股份有限公司、宁波兴业盛泰股份有限公司、中色奥博特铜铝业有限公司、凯美龙精密铜板带（河南）有限公司、中国船舶重工集团公司第七二五研究所（洛阳船舶材料研究所）、聊城市产品质量监督检验所、浙江惟精新材料股份有限公司、东营鲁方金属材料有限公司 | 预审 |
|  | 镍合金化学分析方法 第1部分：钼含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 国标委发[2021]12号  20210813-T-610 | 广西壮族自治区冶金产品质量检验站、广西壮族自治区分析测试研究中心、广西壮族自治区食品药品检验所、桂林理工大学、中国检验检疫认证集团广西有限公司、太原钢铁集团有限责任公司、酒泉钢铁（集团）有限责任公司、紫金矿业集团股份有限公司、浙江华友钴业股份有限公司等 | 审定 |
|  | 镍合金化学分析方法 第8部分：钴、铬、铜、铁和锰含量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 20220744-T-610 | 广西壮族自治区冶金产品质量检验站、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、中国检验认证集团广西有限公司、广西壮族自治区分析测试研究中心、广西壮族自治区食品药品检验所、深圳市万泽中南研究院有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、北矿检测技术股份有限公司、桂林理工大学、酒泉钢铁（集团）有限责任公司、国标（北京）检验认证有限公司、金川集团股份有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、广东邦普循环科技有限公司、浙江华友钴业股份有限公司、荆门市格林美新材料有限公司 | 审定 |
|  | 乙二醇锑化学分析方法 第1部分：锑含量的测定 硫酸铈滴定法 | 工信厅科函[2021]234号[2021-1358T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=20211358TYS) | 锡矿山闪星锑业有限责任公司、长沙矿冶院检测技术有限责任公司、湖南辰州矿业股份有限公司、北矿检测技术股份有限公司、安化渣滓溪矿业有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂、广东省科学院工业分析检测中心、大冶有色设计研究院有限公司、长沙烨星锑业有限公司 | 审定 |
|  | 乙二醇锑化学分析方法 第2部分：砷含量的测定 DDTC-Ag分光光度法 | 工信厅科函[2021]234号[2021-1359T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=20211359TYS) | 锡矿山闪星锑业有限责任公司、广东省科学院工业分析检测中心、昆明冶金研究院有限公司、湖南辰州矿业股份有限公司、北矿检测技术股份有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂、大冶有色设计研究院有限公司、安化渣滓溪矿业有限公司 | 审定 |
|  | 铅及铅合金化学分析方法 第18部分：银、铜、铋、砷、锑、锡、锌、铁、镉、镍、镁、铝、钙、硒、碲含量的测定 电感耦合等离子体质谱法 | 国标委发[2022]22号  20220733-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、广东省科学院工业分析检测中心、阜阳市产品质量监督检验所、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、北矿检测技术股份有限公司、铜陵有色金属集团控股有限公司、金川集团股份有限公司、紫金铜业有限公司、国合通用（青岛）测试评价有限公司、水口山有色金属有限责任公司 | 预审 |
|  | 高纯铋化学分析方法 第 2 部分： 痕量杂质元素含量的测定 辉光放电质谱法 | 工信厅科函[2022]94号2022-0104T-YS | 国标（北京）检验认证有限公司、国合通用测试评价认证股份公司、[广东先导稀材股份有限公司](http://www.baidu.com/link?url=VwcntQfmdIrz9nq7ZrGRKAXJmSM6fLTv6uQjVGz2k7ovM8peog-i9HHfhPrBpbDYICyBoNyeAQKa8Jy6HsX8L_" \t "https://www.baidu.com/_blank)、贵研铂业股份有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、包头稀土研究院、山东恒邦冶炼股份有限公司、昆明冶金研究院有限公司、金川集团股份有限公司 | 预审 |
|  | 混合铅锌精矿化学分析方法第 4 部分： 砷含量的测定 碘滴定法和原子荧光光谱法 | 工信厅科函[2022]94号2022-0213T-YS | 深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂、北矿检测技术股份有限公司、云南云铜锌业股份有限公司、河南豫光金铅股份有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、大冶有色设计研究院有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司丹霞冶炼厂、中国检验认证集团广西有限公司、广西壮族自治区分析测试研究中心、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、铜陵有色金属集团控股有限公司、长沙矿冶院检测技术有限责任公司、山东恒邦冶炼股份有限公司、紫金铜业有限公司、中国检验认证集团广东有限公司黄埔分公司、株洲冶炼集团股份有限公司、防城港市东途矿产检测有限公司、防城海关综合技术服务中心、葫芦岛锌业股份有限公司 | 预审 |
|  | 混合铅锌精矿化学分析方法 第6部分：汞含量的测定原子荧光光谱法和固体进样直接法 | 工信厅科函[2022]158号  2022-0828T-YS | 深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、连云港海关综合技术中心、云南云铜锌业股份有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、葫芦岛锌业股份有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、中国检验认证集团广西有限公司、防城海关综合技术服务中心、鲅鱼圈海关综合技术服务中心、山东恒邦冶炼股份有限公司、南通海关综合技术中心、中国检验认证集团广东有限公司黄埔分公司、广西分析测试研究中心、大冶有色设计研究院有限公司、紫金铜业有限公司、郴州和俊检测有限公司、锦州海关综合技术服务中心、阿拉山海关综合技术服务中心 | 预审 |
|  | 湿法炼锌浸出液化学分析方法 第 2部分： 杂质元素的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 工信厅科函[2022]94号2022-0216T-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、昆明冶金研究院有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、呼伦贝尔驰宏矿业有限公司、长沙矿冶院检测技术有限责任公司、广东省科学院工业分析检测中心、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、中国检验认证集团广西有限公司、紫金铜业有限公司、大冶有色设计研究院有限公司、铜陵有色金属集团控股有限公司、湖南有色金属研究院有限责任公司、株洲冶炼集团股份有限公司、葫芦岛锌业股份有限公司、广西壮族自治区分析测试研究中心 、广西南丹南方金属有限公司 | 预审 |
|  | 粗铜化学分析方法 第1部分：铜含量的测定 碘量法 | 工信厅科函[2022]158号  2022-0826T-YS | 大冶有色设计研究院有限公司、铜陵集团股份有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、江西铜业股份有限公司、北矿检测技术股份有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、金川集团股份有限公司、山西北方铜业有限公司、云南铜业股份有限公司西南铜业分公司、山东恒邦冶炼股份有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、葫芦岛锌业股份有限公司、中国检验认证集团广西有限公司、中国检验认证集团广东有限公司黄埔分公司、黑龙江紫金铜业有限公司、昆明冶金研究院有限公司、国合通用（青岛）测试评价有限公司、张家港联合铜业有限公司 | 预审 |
|  | 锡酸锌化学分析方法 | 待下计划 | 昆明冶金研究院有限公司、云南锡业集团（控股）有限责任公司、云南锡业锡化工材料有限责任公司、云南省科学技术院、云南锡业股份有限公司 | 预审 |
| 线下会议（2） | | | | |
|  | 端子连接器用铜及铜合金带箔材（修订GB/T 34497-2017） | 国标委发[2022]22号  20220708-T-610 | 宁波兴业盛泰集团有限公司、安徽鑫科铜业有限公司、安徽楚江高精铜带有限公司、浙江力博实业股份有限公司、浙江浙铜五星金属材料有限公司、上海五星铜业股份有限公司、太原晋西春雷铜业有限公司、凯美龙精密铜板带（河南）有限公司、苏州金江铜业有限公司、铜陵有色金属集团股份有限公司金威铜业分公司（12.1）、深圳市深台帷翔电子有限公司、宁波兴业鑫泰新型电子材料有限公司、宁波鑫悦合金材料有限公司 | 审定 |
|  | 电缆用铜带（修订GB/T 11091-2014） | 国标委发[2022]22号  20220709-T-610 | 中铝洛阳铜加工有限公司、富威科技（吴江）有限公司、浙江力博实业股份有限公司、上海五星铜业股份有限公司、山西春雷铜材有限责任公司、湖北精益高精铜板带有限公司、安徽金池铜业股份有限公司、湖南力通恒裕电缆科技有限公司 | 审定 |
|  | 铜镍钴硅合金带箔材 | 工信厅科函[2022]94号2022-0045T-YS | 宁波兴业盛泰集团有限公司、宁波兴业鑫泰新型电子材料有限公司、有研工程技术研究院有限公司、太原晋西春雷铜业有限公司、山西春雷铜材有限责任公司、苏州金江铜业有限公司 | 审定 |
|  | 高强高弹铜合金带箔材 | 工信厅科函[2022]158号2022-0565T-YS | 宁波兴业盛泰集团有限公司、宁波兴业鑫泰新型电子材料有限公司、有研工程技术研究院有限公司、绍兴市质量技术监督检测院、太原晋西春雷铜业有限公司、山西春雷铜材有限责任公司、苏州金江铜业有限公司、绍兴市特种设备检测院 | 审定 |
|  | 覆铜陶瓷基板用无氧铜带 | 工信厅科函[2022]94号2022-0040T-YS | 中铝洛阳铜加工有限公司、浙江力博实业股份有限公司 | 预审 |
|  | 增压器止推轴承用铅锡青铜异型棒 | 工信厅科函[2022]94号2022-0047T-YS | 中铝洛阳铜加工有限公司、芜湖恒鑫铜业集团有限公司等 | 预审 |
|  | 铜及铜合金毛细管涡流探伤方法（修订YS/T 999-2014） | 工信厅科函[2022]158号2022-0832T-YS | 上海仓信电子科技有限公司、金龙集团无锡金龙川村精管有限公司、芜湖精艺铜业有限公司、佛山市顺德区精艺万希铜业有限公司 | 预审 |
|  | 高性能铜镍锡合金带箔材 | 工信厅科函[2022]312号2022-1293T-YS | 中色奥博特铜铝业有限公司 | 讨论 |
|  | 重有色金属精矿产品中有害元素的限量规范 | 20220710-T-610 | 中国有色金属工业标准计量质量研究所、铜陵有色金属集团股份有限公司、河南豫光集团有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、云南锡业股份有限公司、金川集团有限公司、湖南锡矿山闪星锑业有限责任公司、五矿有色金属股份有限公司、江西铜业股份有限公司等 | 预审 |
|  | 铋精矿化学分析方法 第1部分：铋含量的测定 Na2EDTA滴定法 | 工信厅科函[2022]158号  2022-0817T-YS | 北矿检测技术股份有限公司、[湖南柿竹园有色金属有限责任公司](http://www.baidu.com/link?url=etnCh5TFlgfns0zfycgBRoQ_FelrY5GxKmeFOGPe_qm" \t "https://www.baidu.com/_blank)、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、长沙矿冶院检测技术有限责任公司、大冶有色设计研究院有限公司、湖南有色金属研究院有限责任公司、[广东先导稀材股份有限公司](http://www.baidu.com/link?url=VwcntQfmdIrz9nq7ZrGRKAXJmSM6fLTv6uQjVGz2k7ovM8peog-i9HHfhPrBpbDYICyBoNyeAQKa8Jy6HsX8L_" \t "https://www.baidu.com/_blank)、株洲冶炼集团股份有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、昆明冶金研究院有限公司、中国检验认证集团广西有限公司、郴州市产商品质量监督检验所、赣州有色冶金研究所、郴州众鑫检测有限公司 | 预审 |
|  | 铋精矿化学分析方法 第 2 部分： 铅含量的测定Na2EDTA滴定法和火焰原子吸收光谱法 | 工信厅科函[2022]94号2022-0207T-YS | 株洲冶炼集团股份有限公司、大冶有色设计研究院有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、湖南有色金属研究院有限责任公司、北矿检测技术股份有限公司、铜陵有色金属集团控股有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、紫金铜业有限公司、中国检验认证集团广东有限公司黄埔分公司、长沙矿冶院检测技术有限责任公司、中国检验认证集团广西有限公司、云南驰宏锌锗股份有限公司、湖南柿竹园有色金属有限责任公司、郴州市产商品质量监督检验所 | 预审 |
|  | 铋精矿化学分析方法 第3部分：二氧化硅含量的测定 硅钼蓝分光光度法和重量法 | 工信厅科函[2022]158号  2022-0818T-YS | 广东省科学院工业分析检测中心、北矿检测技术股份有限公司、[湖南柿竹园有色金属有限责任公司](http://www.baidu.com/link?url=etnCh5TFlgfns0zfycgBRoQ_FelrY5GxKmeFOGPe_qm" \t "https://www.baidu.com/_blank)、山东恒邦冶炼股份有限公司、铜陵有色金属集团股份有限公司、昆明冶金研究院有限公司、大冶有色设计研究院有限公司、中国检验认证集团广东有限公司黄埔分公司、绍兴市质量技术监督检测院、广西分析测试研究中心、长沙矿冶院检测技术有限责任公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、中国检验认证集团广西有限公司、国合通用（青岛）测试评价有限公司 | 预审 |
|  | 铋精矿化学分析方法 第4部分：三氧化钨含量的测定 硫氰酸盐分光光度法 | 工信厅科函[2022]158号  2022-0819T-YS | 湖南柿竹园有色金属有限责任公司、长沙矿冶院检测技术有限责任公司、国标（北京）检验认证有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、郴州市产商品质量监督检验所、[广东先导稀材股份有限公司](http://www.baidu.com/link?url=VwcntQfmdIrz9nq7ZrGRKAXJmSM6fLTv6uQjVGz2k7ovM8peog-i9HHfhPrBpbDYICyBoNyeAQKa8Jy6HsX8L_" \t "https://www.baidu.com/_blank)、广西分析测试研究中心、中国检验认证集团广西有限公司、赣州有色冶金研究所、铜陵有色金属集团股份有限公司、大冶有色设计研究院有限公司 | 预审 |
|  | 铋精矿化学分析方法 第5部分：钼含量的测定 硫氰酸盐分光光度法 | 工信厅科函[2022]158号  2022-0820T-YS | 湖南柿竹园有色金属有限责任公司、长沙矿冶院检测技术有限责任公司、国标（北京）检验认证有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、郴州市产商品质量监督检验所、[广东先导稀材股份有限公司](http://www.baidu.com/link?url=VwcntQfmdIrz9nq7ZrGRKAXJmSM6fLTv6uQjVGz2k7ovM8peog-i9HHfhPrBpbDYICyBoNyeAQKa8Jy6HsX8L_" \t "https://www.baidu.com/_blank)、广西分析测试研究中心、中国检验认证集团广西有限公司、赣州有色冶金研究所、铜陵有色金属集团股份有限公司、大冶有色设计研究院有限公司 | 预审 |
|  | 铋精矿化学分析方法 第 6 部分： 铁含量的测定 重铬酸钾滴定法 | 工信厅科函[2022]94号2022-0208T-YS | 长沙矿冶院检测技术有限责任公司、株洲冶炼集团股份有限公司、北矿检测技术股份有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、湖南柿竹园有色金属有限责任公司、郴州市产商品质量监督检验所、铜陵有色金属集团控股有限公司、江西华赣瑞林稀贵金属科技有限 公司、紫金铜业有限公司、昆明冶金研究院有限公司、中国检验认证集团广西有限公司、呼伦贝尔驰宏矿业有限公司、大冶有色设计研究院有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、山东恒邦冶炼股份有限公司、云南云铜锌业股份有限公司、中国检验认证集团广东有限公司黄埔分公司 | 预审 |
|  | 铋精矿化学分析方法 第7部分：硫含量的测定 燃烧-中和滴定法 | 工信厅科函[2022]158号  2022-0821T-YS | 水口山有色金属有限责任公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、湖南有色金属研究院有限责任公司、株洲冶炼集团股份有限公司、郴州市产商品质量监督检验所、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、[广东先导稀材股份有限公司](http://www.baidu.com/link?url=VwcntQfmdIrz9nq7ZrGRKAXJmSM6fLTv6uQjVGz2k7ovM8peog-i9HHfhPrBpbDYICyBoNyeAQKa8Jy6HsX8L_" \t "https://www.baidu.com/_blank)、山东恒邦冶炼股份有限公司、赣州有色冶金研究所、昆明冶金研究院有限公司、郴州和俊检测有限公司 | 预审 |
|  | 铋精矿化学分析方法 第8部分：砷含量的测定 硫酸亚铁铵滴定法和DDTC-Ag分光光度法 | 工信厅科函[2022]158号  2022-0822T-YS | 广东省科学院工业分析检测中心、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂、株洲冶炼集团股份有限公司、国合通用（青岛）测试评价有限公司、中国检验认证集团广西有限公司、广西分析测试研究中心、江西铜业股份有限公司贵溪冶炼厂、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、山东恒邦冶炼股份有限公司、[广东先导稀材股份有限公司](http://www.baidu.com/link?url=VwcntQfmdIrz9nq7ZrGRKAXJmSM6fLTv6uQjVGz2k7ovM8peog-i9HHfhPrBpbDYICyBoNyeAQKa8Jy6HsX8L_" \t "https://www.baidu.com/_blank)、赣州有色冶金研究所 | 预审 |
|  | 铋精矿化学分析方法 第9部分：铜含量的测定 碘量法和火焰原子吸收光谱法 | 工信厅科函[2022]158号  2022-0823T-YS | 广东省科学院工业分析检测中心、北矿检测技术股份有限公司、铜陵有色金属集团股份有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、大冶有色设计研究院有限公司、江西铜业股份有限公司贵溪冶炼厂、山西北方铜业有限公司、中国检验认证集团广西有限公司、广西分析测试研究中心、连云港海关综合技术中心、山东恒邦冶炼股份有限公司、五矿铜业（湖南）有限公司、国合通用（青岛）测试评价有限公司、昆明冶金研究院有限公司 | 预审 |
|  | 铋精矿化学分析方法 第10部分：三氧化二铝含量的测定 铬天青S光度法和EDTA滴定法 | 工信厅科函[2022]158号  2022-0824T-YS | 水口山有色金属有限责任公司、北矿检测技术股份有限公司、水口山有色金属有限责任公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、赣州有色冶金研究所、国标（北京）检验认证有限公司、郴州市产商品质量监督检验所、[广东先导稀材股份有限公司](http://www.baidu.com/link?url=VwcntQfmdIrz9nq7ZrGRKAXJmSM6fLTv6uQjVGz2k7ovM8peog-i9HHfhPrBpbDYICyBoNyeAQKa8Jy6HsX8L_" \t "https://www.baidu.com/_blank)、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、绍兴市质量技术监督检测院、中国检验认证集团广西有限公司、昆明冶金研究院有限公司、江西铜业股份有限公司贵溪冶炼厂、山东恒邦冶炼股份有限公司、酒泉钢铁（集团）有限责任公司 | 预审 |
|  | 铋精矿化学分析方法 第 11部分： 银含量和金含量的测定火焰原子吸收光谱法和火试金法 | 工信厅科函[2022]94号2022-0209T-YS | 广东省科学院工业分析检测中心、长沙矿冶院检测技术有限责任公司、湖南柿竹园有色金属有限责任公司、北矿检测技术股份有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、云南驰宏锌锗股份有限公司、大冶有色设计研究院有限公司、铜陵有色金属集团控股有限公司、中国检验认证集团广西有限公司、株洲冶炼集团股份有限公司、昆明冶金研究院有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、紫金铜业有限公司、山西北方铜业有限公司、昆明冶金研究院有限公司、山东恒邦冶炼股份有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、湖南有色金属研究院有限责任公司、紫金矿业集团股份有限公司 | 预审 |
|  | 铋精矿化学分析方法 第 12部分： 铅、 锌、 铜、 砷、 锑和镉含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 工信厅科函[2022]94号2022-0440T-YS | 株洲冶炼集团股份有限公司、湖南柿竹园有色金属有限责任公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、铜陵有色金属集团控股有限公司、湖南水口山有色金属有限公司、郴州市产商品质量监督检验所、中国检验认证集团广东有限公司黄埔分公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、大冶有色设计研究院有限公司、紫金铜业有限公司、防城海关综合技术服务中心、呼伦贝尔驰宏矿业有限公司、山西北方铜业有限公司、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、昆明冶金研究院有限公司 | 预审 |
| **TC243/SC3(稀有金属)** | | | | |
|  | 镍钛形状记忆合金相变温度测定方法 | 工信厅科函[2022]94号2022-0055T-YS | 有研亿金新材料有限公司、 西安赛特思迈钛业有限公司、西安思维金属材料有限公司、有研医疗器械（北京） 有限公司、有研工程技术研究院有限公司 | 审定 |
|  | 高钛渣 | 工信厅科函[2022]94号 2022-0225T-YS | 新疆湘润新材料科技有限公司、遵义钛业股份有限公司、新疆德晟新材料科技有限公司 | 审定 |
|  | 钛铁矿精矿化学分析方法 第6部分：杂质元素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[2022]94号2022-0228T-YS | 新疆湘润新材料科技有限公司、遵义钛业股份有限公司 | 审定 |
|  | 高钛渣、金红石化学分析方法 第9部分：杂质元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 工信厅科函[2022]94号2022-0456T-YS | 新疆湘润新材料科技有限公司、遵义钛业股份有限公司 | 审定 |
|  | 锑铍芯块化学分析方法 第1部分：铍含量的测定 氟化钾滴定法 | 工信厅科函[2022]94号2022-0229T-YS | 西北稀有金属材料研究院宁夏有限公司、中核建中核燃料元件有限公司、中核北方核燃料元件有限公司 | 审定 |
|  | 锑铍芯块化学分析方法 第4部分：铝、铅、铁、锰、镁含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 工信厅科函[2022]94号2022-0230T-YS | 西北稀有金属材料研究院宁夏有限公司、中核建中核燃料元件有限公司、中核北方核燃料元件有限公司 | 审定 |
|  | 钨铼合金化学分析方法 第1部分：铼含量的测定 分光光度法和电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 工信厅科函[2022]94号2022-0232T-YS | 国标（北京）检验认证有限公司、国合通用测试评价认证股份公司、中铼新材料有限公司 | 审定 |
|  | 钨铼合金化学分析方法 第2部分：钨含量的测定 辛可宁重量法 | 工信厅科函[2022]94号2022-0462T-YS | 国标（北京）检验认证有限公司、国合通用测试评价认证股份公司、中铼新材料有限公司 | 审定 |
|  | 钨铼合金化学分析方法 第3部分：钾含量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 工信厅科函[2022]94号2022-0463T-YS | 国标（北京）检验认证有限公司、国合通用测试评价认证股份公司、中铼新材料有限公司 | 审定 |
|  | 工业氧化铍 | 工信厅科函[2022]94号2022-0457T-YS | 五矿铍业股份有限公司、西北稀有金属材料研究院 | 审定 |
|  | 双程钛镍形状记忆合金丝材 | 工信厅科函[2022]234号 2021-1178T-YS | 有研医疗器械（北京）有限公司、北京时代蔽连科技有限公司、有研亿金新材料有限公司 | 审定 |
|  | 高纯硼酸锂 | 国标委发[2021]41号20214657-T-610 | 成都开飞高能化学工业有限公司、四川省危险化学品质量监督检验所 | 审定 |
|  | 高纯铌化学分析方法 痕量元素含量的测定 辉光放电质谱法 | 工信厅科函[2022]158号2022-0833T-YS | 国标(北京)检验认证有限公司、国合通用测试评价认证股份公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、宁夏东方钽业股份有限公司、甘肃精普检测科技有限公司、昆明冶金研究院 | 预审 |
|  | 高纯铌化学分析方法 痕量杂质元素含量的测定 电感耦合等离子体质谱法 | 工信厅科函[2022]158号2022-0834T-YS | 国标(北京)检验认证有限公司、兰州金川新材料科技股份有限公司、东方电气集团峨嵋半导体材料有限公司 | 预审 |
|  | 高纯钛化学分析方法 痕量元素含量的测定 辉光放电质谱法 | 工信厅科函[2022]158号2022-0835T-YS | 国标(北京)检验认证有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、国合通用测试评价认证股份公司、宝钛集团有限公司、昆明冶金研究院、广东先导稀材股份有限公司 | 预审 |
|  | 高纯钛化学分析方法 痕量杂质元素含量的测定 电感耦合等离子体质谱法 | 工信厅科函[2022]158号2022-0836T-YS | 国标(北京)检验认证有限公司、东方电气集团峨嵋半导体材料有限公司、兰州金川新材料科技股份有限公司 | 预审 |
|  | 高纯钽化学分析方法 痕量元素含量的测定 辉光放电质谱法 | 工信厅科函[2022]158号2022-0837T-YS | 国标(北京)检验认证有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、兰州金川新材料科技股份有限公司、东方电气集团峨嵋半导体材料有限公司、昆明冶金研究院、广东先导稀材股份有限公司 | 预审 |
|  | 高纯钽化学分析方法 痕量杂质元素含量的测定 电感耦合等离子体质谱法 | 工信厅科函[2022]158号2022-0838T-YS | 国标(北京)检验认证有限公司、兰州金川新材料科技股份有限公司、东方电气集团峨眉半导体材料有限公司、宁夏东方钽业股份有限公司 | 预审 |
|  | 高纯钨化学分析方法 痕量元素含量的测定 辉光放电质谱法 | 工信厅科函[2022]158号2022-0839T-YS | 国标(北京)检验认证有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、兰州金川新材料科技股份有限公司、东方电气集团峨嵋半导体材料有限公司、昆明冶金研究院、广东先导稀材股份有限公司 | 预审 |
|  | 高纯钨化学分析方法 痕量杂质元素含量的测定 电感耦合等离子体质谱法 | 工信厅科函[2022]158号2022-0840T-YS | 国标(北京)检验认证有限公司、兰州金川新材料科技股份有限公司、东方电气集团峨眉半导体材料有限公司、国核锆铪理化检测有限公司、广东省工业分析检测中心 | 预审 |
|  | 四氟硼酸锂 | 工信厅科函[2022]94号2022-0057T-YS | 多氟多化工股份有限公司、 苏州佛赛新材料有限公司、东港华邦科技有限公司 | 预审 |
|  | 碳酸锂、单水氢氧化锂、氯化锂化学分析方法 第1部分：碳酸锂含量的测定 滴定法 | 国标委发[2022]51号20221723-T-610 | 江西赣锋锂业股份有限公司、雅化锂业（雅安）有限公司、瑞士万通中国有限公司、新疆有色金属研究所、四川致远锂业有限公司、宁都县赣锋锂业有限公司、山东瑞福锂业有限公司、天齐锂业股份有限公司、江苏容汇通用锂业股份有限公司 | 讨论 |
|  | 碳酸锂、单水氢氧化锂、氯化锂中磁性异物金属颗粒的测定 洁净度仪测试法 | 国标委发[2022]51号20221724-T-610 | 江西赣锋锂业股份有限公司、天齐锂业股份有限公司、雅化锂业（雅安）有限公司、宁都县赣锋锂业有限公司、四川致远锂业有限公司、山东瑞福锂业有限公司、衢州永正锂业有限公司、江苏容汇通用锂业股份有限公司 | 讨论 |
|  | 钨精矿化学分析方法 第19部分：氟含量的测定 离子选择电极法 | 国标委发[2022]22号20220737-T-610 | 江西省钨与稀土产品质量监督检验中心、赣州有色研究所有限、广东科学院工业分析测试中心、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、赣州华兴钨制品有限公司 | 讨论 |
|  | 钨精矿化学分析方法 第20部分：汞含量的测定 固体进样直接测定法 | 国标委发[2022]22号20220740-T-610 | 江西省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、金堆城钼业股份有限公司、厦门钨业股份有限公司、洛阳栾川钼业集团股份有限公司、紫金矿业集团股份有限公司等 | 讨论 |
| **TC243/SC4(粉末冶金)** | | | | |
|  | [增材制造用锆及锆合金粉](http://zxd.sacinfo.org.cn/default/com.sac.tpms.core.common.detail.projectDetailInfo.flow?projectID=1002805&stage=std" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/default/_blank) | 国标委发[2021]28号20214355-T-610 | 西安赛隆金属材料有限责任公司、西北有色金属研究院、钢铁研究总院有限公司、广州赛隆增材制造有限责任公司、江西虔悦新材料有限公司、江苏威拉里新材料有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、有研增材技术有限公司等 | 审定 |
|  | [增材制造用镁及镁合金粉](http://zxd.sacinfo.org.cn/default/com.sac.tpms.core.common.detail.projectDetailInfo.flow?projectID=1004841&stage=std" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/default/_blank) | [国标委发[2021]41号](http://std.samr.gov.cn/noc/search/nocPlanDetailed?id=D4B985A6DA351C7DE05397BE0A0A7F9D" \t "http://std.samr.gov.cn/noc/search/_blank)20214662-T-610 | 北京康普锡威科技有限公司（有研增材技术有限公司）、广州赛隆增材制造有限责任公司、钢铁研究总院有限公司、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、中国航发商用航空发动机有限责任公司、西安增材制造国家研究院有限公司、中机新材料研究院（郑州）有限公司、中航迈特粉冶科技（北京）有限公司、西安交通大学、广东汉邦激光科技有限公司等 | 审定 |
|  | 增材制造用铜及铜合金粉（外文版） | W20222940 | 西安欧中材料科技有限公司等 | 审定 |
|  | 增材制造用高熵合金粉（外文版） | W20222947 | 江苏威拉里新材料科技有限公司等 | 审定 |
|  | 增材制造用镍钛合金粉 | 国标委发[2022]22号  20220748-T-610 | 西安欧中材料科技有限公司、北京科技大学、飞而康快速制造科技有限责任公司、盘星新型合金材料（常州）有限公司、星尘科技（广东）有限公司、宁波众远新材料科技有限公司、航天增材科技（北京）有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、广东省科学院新材料研究所、江苏威拉里新材料科技有限公司、西北有色金属研究院、西北工业大学、国营芜湖机械厂、无锡市检验检测认证研究院、西安增材制造国家研究院有限公司、中机新材料研究院（郑州）有限公司、钢铁研究总院有限公司、宁夏钛熵新材料科技有限公司、 广州赛隆增材制造有限责任公司、郑州大学、中航迈特粉冶科技（北京）有限公司、广东省科学院中乌焊接研究所等 | 预审 |
|  | 磷酸铁锂 | 工信厅科函[2022]94号  2022-0061T-YS | 江苏锂源电池材料有限公司、四川锂源新材料有限公司、湖北万润新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、湖南长远锂科股份有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、衢州华友钴新材料有限公司等 | 审定 |
|  | 镍基合金粉化学分析方法 第1 部分：硼含量的测定 酸碱滴定法 | 工信厅科函[2022]94号  2022-0063T-YS | 国标（北京）检验认证有限公司、云南省产品质量监督检验研究院、承德天大钒业有限责任公司、广东省科学院工业分析检测中心、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、广西壮族自治区分析测试研究中心、北矿新材科技有限公司等 | 审定 |
|  | 镍基合金粉化学分析方法 第2 部分：钨含量的测定 辛可宁称量法 | 工信厅科函[2022]94号  2022-0064T-YS | 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、云南省产品质量监督检验研究院、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、广西壮族自治区分析测试研究中心、国合通用（青岛）测试评价有限公司等 | 审定 |
|  | 镍基合金粉化学分析方法 第3 部分：硅含量的测定 钼蓝分光光度法 | 工信厅科函[2022]94号  2022-0065T-YS | 国标（北京）检验认证有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、国合通用（青岛）测试评价有限公司、中铝材料应用研究院有限公司、广西壮族自治区分析测试研究中心、承德天大钒业有限责任公司等 | 审定 |
|  | 镍基合金粉化学分析方法 第4 部分：铬含量的测定 过硫酸铵氧化滴定法 | 工信厅科函[2022]94号  2022-0066T-YS | 国标（北京）检验认证有限公司、云南省产品质量监督检验研究院、中铝材料应用研究院有限公司、广西壮族自治区分析测试研究中心、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、国合通用（青岛）测试评价有限公司等 | 审定 |
|  | 镍基合金粉化学分析方法 第5 部分：铜含量的测定 硫代硫酸钠碘量法 | 工信厅科函[2022]94号  2022-0067T-YS | 国标（北京）检验认证有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、格林美股份有限公司、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、广西壮族自治区分析测试研究中心、中铝材料应用研究院有限公司等 | 审定 |
|  | 镍基合金粉化学分析方法 第6 部分：铁含量的测定 三氯化钛-重铬酸钾滴定法 | 工信厅科函[2022]94号  2022-0068T-YS | 国标（北京）检验认证有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、国合通用（青岛）测试评价有限公司、格林美股份有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、广西壮族自治区分析测试研究中心等 | 审定 |
|  | 镍基合金粉化学分析方法 第7 部分：磷含量的测定 正丁醇-三氯甲烷萃取分光光度法 | 工信厅科函[2022]94号  2022-0069T-YS | 国标（北京）检验认证有限公司、云南省产品质量监督检验研究院、广西壮族自治区分析测试研究中心、承德天大钒业有限责任公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、国合通用（青岛）测试评价有限公司等 | 审定 |
|  | 镍基合金粉化学分析方法 第 8 部分： 氧含量的测定 脉冲加热惰气熔融-红外线吸收法 | 工信厅科函[2022]158号2022-0841T-YS | 国标(北京)检验认证有限公司、国合通用测试评价认证股份公司、安泰科技股份有限公司、北京钢研高纳科技股份有限公司、湖南航天天麓新材料检测有限责任公司等 | 审定 |
|  | 镍基合金粉化学分析方法 第9 部分：杂质元素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[2022]94号  2022-0070T-YS | 国标（北京）检验认证有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、广西壮族自治区分析测试研究中心、国合通用（青岛）测试评价有限公司、中铝材料应用研究院有限公司、云南省产品质量监督检验研究院、北矿新材科技有限公司等 | 审定 |
|  | 碳化铬化学分析方法 第 1 部分：铬含量的测定 硫酸亚铁铵滴定法 | 工信厅科函[2022]94号  2022-0072T-YS | 中南大学粉末冶金研究院、长沙矿冶研究院有限责任公司、国标（北京）检验认证有限公司、国合通用（青岛）测试评价有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、广东省科学院工业分析检测中心等 | 审定 |
|  | 碳化铬化学分析方法 第 2 部分：总碳含量的测定 气体容量法和高频燃烧红外吸收法 | 工信厅科函[2022]94号  2022-0073T-YS | 中南大学粉末冶金研究院、长沙矿冶研究院有限责任公司、国标（北京）检验认证有限公司、浙江恒成硬质合金有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、北矿新材科技有限公司、国合通用（青岛）测试评价有限公司、广东省科学院工业分析检测中心等 | 审定 |
|  | 碳化铬化学分析方法 第 3 部分：铁含量的测定 EDTA 滴定法和火焰原子吸收光谱法 | 工信厅科函[2022]94号  2022-0074T-YS | 中南大学粉末冶金研究院、长沙矿冶研究院有限责任公司、国标（北京）检验认证有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、国合通用（青岛）测试评价有限公司、广东省科学院工业分析检测中心等 | 审定 |
|  | 碳化铬化学分析方法 第 4 部分：硅含量的测定 钼蓝分光光度法 | 工信厅科函[2022]94号  2022-0075T-YS | 中南大学粉末冶金研究院、长沙矿冶研究院有限责任公司、广西壮族自治区分析测试研究中心、广东省科学院工业分析检测中心、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、国合通用（青岛）测试评价有限公司等 | 审定 |
|  | 碳化铬化学分析方法 第 5 部分：游离碳含量的测定 高频燃烧红外吸收法 | 工信厅科函[2022]94号  2022-0076T-YS | 中南大学粉末冶金研究院、国标（北京）检验认证有限公司、长沙矿冶研究院有限责任公司、广东省科学院工业分析检测中心、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、广西壮族自治区分析测试研究中心、国合通用（青岛）测试评价有限公司等 | 审定 |
|  | 增材制造用铝合金粉 | 国标委发[2022]22号  20220735-T-610 | 中车工业研究院有限公司、宁波众远新材料科技有限公司、飞而康快速制造科技有限责任公司、江苏威拉里新材料科技有限公司、西安赛隆增材技术股份有限公司、西安赛隆金属材料有限责任公司、宁夏钛熵新材料科技有限公司、中航迈特粉冶科技（北京）有限公司、广东省科学院新材料研究所、西北工业大学、郑州大学、中机新材料研究院（郑州）有限公司、无锡市检验检测认证研究院、有研增材技术有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、盘星新型合金材料（常州）有限公司、国营芜湖机械厂、航天增材科技（北京）有限公司、 中国航发北京航空材料研究院、西安增材制造国家研究院有限公司、钢铁研究总院有限公司等 | 预审 |
|  | 增材制造用金属粉末的包装、标志、运输和贮存 | 国标委发[2022]22号  20220736-T-610 | 西安欧中材料科技有限公司、西北有色金属研究院、宁夏东方钽业股份有限公司、郑州大学、国营芜湖机械厂、宁夏钛熵新材料科技有限公司、中机新材料研究院（郑州）有限公司、江苏威拉里新材料科技有限公司、有研增材技术有限公司、西安赛隆金属材料有限责任公司、广东省科学院新材料研究所、宁波众远新材料科技有限公司、航天增材科技（北京）有限公司、北京科技大学、飞而康快速制造科技有限责任公司、盘星新型合金材料（常州）有限公司、中国航发商用航空发动机有限责任公司、矿冶科技集团有限公司、星尘科技（广东）有限公司、广东银纳科技有限公司、宝钛集团有限公司、中航迈特粉冶科技（北京）有限公司等 | 预审 |
|  | 热敏打印用碳-碳化硅靶材 | 工信厅科函[2022]158号2022-0569T-YS | 宁波江丰电子材料股份有限公司、有研亿金新材料有限公司、宁波江丰热等静压技术有限公司等 | 讨论 |
|  | 微纳米铜粉 | 工信厅科函[2022]158号2022-0570T-YS | 重庆有研重冶新材料有限公司、国家纳米科学中心、北京有研粉末新材料研究院有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、南方科技大学深港微电子学院、有研粉末新材料（合肥）有限公司、北京康普锡威科技有限公司、矿冶科技集团有限公司、西安赛隆金属材料有限责任公司等 | 讨论 |
| **TC243/SC5(贵金属)** | | | | |
|  | 贵金属冶炼绿色工厂评价要求 | 工信厅科函[2021]234号  2021-1238T-YS | 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、矿冶科技集团有限公司、山东黄金冶炼有限公司、云南驰宏锌锗股份有限公司、中金岭南、云铜、恒邦、有研资环院 | 预审 |
|  | 银矿采选业绿色工厂评价要求 | 工信厅科函[2021]234号  2021-1247T-YS | 矿冶科技集团有限公司、云南驰宏锌锗股份有限公司、紫金矿业、凡口铅锌矿、有研资环院 | 预审 |
|  | 氢气净化用钯合金箔材  （YS/T208-2006） | 工信厅科函[2022]94号  2022-0002T-YS | 西安诺博尔稀贵金属材料股份有限公司、西北有色金属研究院、西安瑞鑫科 | 预审 |
|  | 半导体封装用键合银丝（YS/T1105-2016） | 工信厅科函[2022]94号2022-0107T-YS | 烟台一诺半导体材料有限公司、贺利氏（招远）贵金属材料有限公司、北京达博、贵研铂业、紫金矿业 | 预审 |
|  | 半导体器件键合用铜丝  (YS/T 678-2008) | 工信厅科函[2022]94号  2022-0103T-YS | 烟台一诺半导体材料有限公司、贺利氏（招远）贵金属材料有限公司、北京达博 | 预审 |
|  | 半导体键合用铝丝  （YS/T 641-2007） | 工信厅科函[2022]94号  2022-0102T-YS | 贺利氏（招远）贵金属材料有限公司、烟台一诺半导体材料有限公司、北京达博 | 预审 |
|  | 贵金属键合丝热影响区长度测定 扫描电镜法 | 20220997-T-610 | 贵研铂业股份有限公司、北京达博等 | 预审 |
|  | 醋酸钯（YS/T929-2013） | 工信厅科函[2022]94号2022-0241T-YS | 贵研铂业股份有限公司、浙江微通、陕西瑞科、西安凯立山东有研、光明派特、徐州浩通、江苏欣诺科 | 预审 |
|  | 导电环用贵金属及其合金管材（YS/T207-2013） | 工信厅科函[2022]94号2022-0242T-YS | 贵研铂业股份有限公司、北京稀土所、有研亿金、西北院 | 预审 |
|  | 二氯四氨钯（YS/T930-2013） | 工信厅科函[2022]94号2022-0243T-YS | 贵研铂业股份有限公司、广东励福、陕西瑞科、西安凯立、山东有研、成都光明派特 | 预审 |
|  | 贵金属器皿制品 第 4 部分： 铱坩埚（YS/T564-2009） | 工信厅科函[2022]94号2022-0244T-YS | 贵研铂业股份有限公司、陕西三毅有岩材料科技有限公司 | 预审 |
|  | 硫酸钯（YS/T943-2013） | 工信厅科函[2022]94号2022-0245T-YS | 贵研铂业股份有限公司、黄冈贵金属、浙江微通、陕西瑞科、西安凯立 | 预审 |
|  | 硝酸钯（YS/T931-2013） | 工信厅科函[2022]94号2022-0246T-YS | 贵研铂业股份有限公司、黄冈贵金属、浙江微通、陕西瑞科、西安凯立 | 预审 |
|  | 真空断路器用银及其合金钎  料环（YS/T1070-2015） | 工信厅科函[2022]94号2022-0247T-YS | 贵研铂业股份有限公司、北京稀土所、有研亿金、西北院 | 预审 |
|  | 贵金属合金化学分析方法总则（YS/T371-2006） | 工信厅科函[2022]94号2022-0466T-YS | 贵研铂业股份有限公司、贵研检测科技（云南）有限公司、云南黄金、中金岭南韶关冶炼厂、北京稀土所、郴州质检、广州院、恒邦、徐州浩通 | 预审 |
|  | 粗银化学分析方法 第 2 部分：钯含量的测定 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（YS/T995.2-2014） | 工信厅科函[2022]94号2022-0240T-YS | 北矿检测技术有限公司  样品提供：中金岭南韶关冶炼厂、铜陵有色金属集团控股有限公司、水口山有色金属集团有限公司、云南铜业西南铜业分公司、桐柏鸿鑫新材料有限公司  一验：中金岭南韶关冶炼厂、铜陵有色金属集团控股有限公司、广州省科学院工业分析检测中心、紫金铜业有限公司、国合（北京）、水口山有色金属集团有限公司  二验：云南铜业西南铜业分公司、大冶有色设计研究院、  云南黄金矿业集团贵金属检测有限公司、山东恒邦冶炼股份有限公司、郴州质检、山西北方铜业有限公司、中船重工黄冈贵金属有限公司、桐柏鸿鑫新材料有限公司、中国检验认证集团广西有限公司 | 预审 |
| 8月份会议 | | | | |
| **TC243/SC1(轻金属)** | | | | |
| 线下会议 | | | | |
|  | 铝合金建筑型材行业绿色工厂评价要求 | 工信厅科函[2021]291号2021-1770T-YS | 广东坚美铝型材厂（集团）有限公司、广东兴发集团有限公司、福建省闽发铝业股份有限公司、佛山市三水凤铝铝业有限公司、广亚铝业有限公司、广东新合铝业新兴有限公司、四川三星新材料科技股份有限公司 | 审定 |
|  | 变形铝及铝合金板、带生产绿色工厂评价要求 | 工信厅科函[2021]234号2021-1237T-YS | 西南铝业（集团）有限责任公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、东北轻合金有限责任公司、中铝瑞闽股份有限公司、山东南山铝业股份有限公司 | 审定 |
|  | 变形铝及铝合金管、棒、 型材行业绿色工厂评价要求 | 工信厅科函[2021]291号2021-1768T-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、中铝瑞闽股份有限公司 | 审定 |
|  | 一般工业用铝及铝合金板、带材 第2部分：力学性能 | 国标委发[2022]22号20220706-T-610 | 西南铝业（集团）有限责任公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、东北轻合金有限责任公司、中铝瑞闽铝板带有限公司、厦门厦顺铝箔有限公司等 | 审定 |
|  | 一般工业用铝及铝合金板、带材 第3部分：尺寸偏差 | 国标委发[2022]22号20220715-T-610 | 西南铝业（集团）有限责任公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、东北轻合金有限责任公司、中铝瑞闽铝板带有限公司、厦门厦顺铝箔有限公司等 | 审定 |
|  | 车身覆盖件用铝合金板材 | 工信厅科函[2022]94号2022-0037T-YS | 山东南山铝业股份有限公司、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、中铝瑞闽股份有限公司、广西南南铝加工有限公司、山东南山科学技术研究院有限公司、无锡市泰众兰海汽车材料有限公司 | 预审 |
|  | 深冲用铝及铝合金板、带材 | 工信厅科函[2022]158号2022-0815T-YS | 东北轻合金有限责任公司、西南铝业 (集团) 有限责任公司、中铝瑞闽股份有限公司 | 预审 |
|  | 双辊式铝带连续铸轧机 | 工信厅科函[2022]312号2022-1704T-YS | 涿神有色金属加工专用设备有限公司、华北铝业有限公司 | 预审 |
|  | 铝合金薄板残余应力测试方法 切缝翘曲法 | 中色协科字[2022]85号2022-043-T/CNIA | 中铝材料应用研究院有限公司、中国铝业集团高端制造股份有限公司、西南铝业（集团）有限责任公司、东北轻合金有限责任公司 | 预审 |
|  | 铝加工卷材立式智能仓库调度管理系统技术规范 | 中色协科字[2022]7号2022-021-T/CNIA | 中铝瑞闽股份有限公司、陕西新惠德金诺电气设备有限公司 | 预审 |
| **TC243/SC2(重金属)** | | | | |
| 线下会议 | | | | |
|  | 铜及铜合金带材弹性弯曲极限试验方法 | 工信厅科函[2022]158号2022-1024T-YS | 宁波博威合金板带有限公司、绍兴市特种设备检测院、安徽鑫科新材料股份有限公司、绍兴市质量技术监督检测院、有研工程技术研究院有限公司、宁波兴业盛泰集团有限公司、宁波金田铜业（集团）股份有限公司、浙江惟精新材料股份有限公司、凯美龙精密铜板带(河南)有限公司、苏州金江铜业有限公司、广东中发摩丹科技有限公司 | 审定 |
|  | 铜及铜合金带箔材弯曲试验方法 | 工信厅科函[2022]312号2022-1716T-YS | 宁波兴业盛泰集团有限公司、宁波兴业鑫泰新型电子材料有限公司、宁波鑫悦合金材料有限公司 | 审定 |
|  | 连续挤压铜带坯（修订YS/T 1110-2016） | 工信厅科函[2022]158号2022-0829T-YS | 浙江力博实业股份有限公司、山东省祥瑞金属科技有限公司、白银有色集团股份有限公司、绍兴市质量技术监督检测院、浙江天宁合金材料有限公司、苏州金江铜业有限公司 | 审定 |
|  | 铟及铟合金箔材 | 工信厅科函[2022]94号2022-0046T-YS | 有研亿金新材料有限公司、中国电子科技集团公司第十四研究所、中国电子科技集团公司第二十九研究所等 | 审定 |
|  | 铜基精密电阻合金 牌号和化学成分 | 工信厅科函[2022]94号2022-0451T-YS | 厦门火炬特种金属材料有限公司、北京有研特材科技有限公司、西安斯瑞先进铜合金科技有限公司 | 审定 |
|  | 紧固件用铜合金空心型材 | 工信厅科函[2022]94号2022-0041T-YS | 沈阳华泰铜业有限公司、芜湖恒鑫铜业集团有限公司等 | 审定 |
|  | 陶瓷过滤机 | 工信厅科函[2022]94号2022-0222T-YS | 安徽铜冠机械股份有限公司、葫芦岛宏跃集团有限公司、安徽马钢张庄矿业有限责任公司 | 审定 |
|  | 回转式铜精炼炉 | 工信厅科函[2022]94号2022-0447T-YS | 江西瑞林装备有限公司、中国瑞林工程技术股份有限公司、江西铜业股份有限公司 | 审定 |
|  | 铜阳极板定量圆盘浇铸机 | 工信厅科函[2022]94号2022-0453T-YS | 江西瑞林装备有限公司、中国瑞林工程技术股份有限公司、江西铜业股份有限公司 | 审定 |
|  | 湿法冶金电解锌用阳极板 | 工信厅科函[2022]94号2022-0217T-YS | 云南大泽电极科技股份有限公司、河南豫光锌业股份有限公司、云南驰宏锌锗股份有限公司等 | 审定 |
|  | 湿法冶金铜电积用阳极板 | 工信厅科函[2022]94号2022-0218T-YS | 云南大泽电极科技股份有限公司、云南驰宏锌锗股份有限公司、白银有色集团股份有限公司等 | 审定 |
|  | 湿法冶金铜电积用阴极板 | 工信厅科函[2022]94号2022-0219T-YS | 云南大泽电极科技股份有限公司、云南驰宏锌锗股份有限公司、白银有色集团股份有限公司等 | 审定 |
|  | 湿法冶金锌电积用阴极板 | 工信厅科函[2022]94号2022-0220T-YS | 云南大泽电极科技股份有限公司、云南驰宏锌锗股份有限公司、白银有色集团股份有限公司等 | 审定 |
|  | 绿色设计产品评价技术规范 有色重金属湿法冶金电积用阴阳极板 | 中色协科字[2022]17号2022-029-T/CNIA | 云南驰宏锌锗股份有限公司、云南大泽电极科技股份有限公司、昆明理工恒达科技股份有限公司、云南铜业股份有限公司 | 审定 |
|  | 锡酸锌 | 中色协科字[2022]85号  2022-049-T/CNIA | 云南锡业集团（控股）有限责任公司、云南锡业股份有限责任公司、云南省科学技术院、云南锡业锡化工材料有限责任公司、昆明冶金研究院有限责任公司 | 审定 |
|  | 异辛酸亚锡 | 工信厅科函[2022]312号  2022-1294T-YS | 云南锡业股份有限公司、云南锡业矿冶检测中心有限公司、云南锡业锡化工材料有限责任公司 | 预审 |
|  | 有色金属平衡管理规范 第4部分 ：锡选矿冶炼 | 工信厅科函[2022]312号  2022-1718T-YS | 广西华锡集团股份有限公司、云南锡业股份有限公司、柳州华锡有色设计研究院有限责任公司、广西高峰矿业有限公司、来宾华锡冶炼有限公司 | 预审 |
|  | 丁氧羰基异丁基硫代氨基甲酸酯 | 工信厅科函[2022]312号  2022-1292T-YS | 沈阳有研矿物化工有限公司、铁岭选矿药剂有限公司、矿冶科技集团有限公司 | 预审 |
|  | 冶炼副产品铅铋合金锭 | 工信厅科函[2021]291号2021-1765T-YS | 金隆铜业有限公司、阳谷祥光铜业有限公司、金川集团有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、云南锡业股份有限公司 | 审定 |
|  | 锌冶炼污酸资源化回收利用技术规范 | 中色协科字[2022]85号2022-046-T/CNIA | 赛恩斯环保股份有限公司、中南大学、株洲冶炼集团股份有限公司、中国恩菲工程技术有限公司、中金岭南有色金属股份有限公司、安阳岷山有色金属有限责任公司 | 审定 |
|  | 火法炼铅系统入炉湿法炼锌渣物料处理工艺技术规范 | 中色协科字[2022]85号2022-047-T/CNIA | 云南驰宏锌锗股份有限公司、呼伦贝尔驰宏矿业有限公司、云南驰宏资源综合利用有限公司 | 审定 |
|  | 全湿法炼锌浸出渣浮选提硫技术规范 | 中色协科字[2022]85号2022-048-T/CNIA | 云南驰宏锌锗股份有限公司、呼伦贝尔驰宏矿业有限公司、中金岭南有色金属股份有限公司丹霞冶炼厂、西部矿业股份有限公司、云南永昌铅锌股份有限公司 | 审定 |
| **TC243/SC3(稀有金属)** | | | | |
|  | 钽锭 | 工信厅科函[2022]94号 2022-0060T-YS | 宁夏东方钽业股份有限公司、九江有色金属冶炼有限公司、广东广晟稀有金属光电新材料有限公司 | 审定 |
|  | 钨坩埚 | 工信厅科函[2022]94号 2022-0231T-YS | 西北有色金属研究院、安泰科技股份有限公司、株洲硬质合金集团有限公司 | 审定 |
|  | 钽及钽合金牌号和化学成分 | 工信厅科函[2022]94号 2022-0460T-YS | 西安诺博尔稀贵金属材料股份有限公司、西部金属材料股份有限公司、西北有色金属研究院 | 审定 |
|  | 钨及钨合金加工产品牌号和化学成分 | 工信厅科函[2022]94号 2022-0461T-YS | 宝鸡钛业股份有限公司、西安瑞福莱钨钼有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、宝钛集团有限公司、自贡硬质合金有限责任公司、厦门虹鹭钨钼工业有限公司 | 审定 |
|  | 磁记录用铬钛合金溅射靶材 | 工信厅科函[2022]234号 2021-1177T-YS | 宁波江丰电子材料股份有限公司、宁波科铂新材料有限公司、有研亿金新材料有限公司 | 审定 |
|  | 锆及锆合金焊管 | 国标委发[2021]41号20214660-T-610 | 南京宝色股份公司、宝钛集团有限公司、国核宝钛锆业股份公司、国核锆铪理化检测有限公司、宝钛特种金属有限公司、宝鸡钛业股份有限公司 | 审定 |
|  | 再生钨原料 | 工信厅科函[2022]291号 2021-1763T-YS | 厦门钨业股份有限公司、矿冶科技集团有限公司、格林美股份有限公司、赣州豪鹏科技有限公司、荆门德威格林美钨资源循环利用有限公司、中国钨业协会 | 审定 |
|  | 再生锆原料 | 中色协科字[2022]17号 2022-031-T/CNIA | 国核宝钛锆业股份公司、上海核工程设计研究院有限公司、有研资源环境技术研究院（北京）有限公司、宝钛集团有限公司、西部新锆核材料科技有限公司 | 审定 |
|  | 铍铝合金金相组织检验方法 | 工信厅科函[2022]94号2022-0056T-YS | 西北稀有金属材料研究院宁夏有限公司、中核建中核燃料元件有限公司、中核北方核燃料元件有限公司 | 预审 |
|  | 钛及钛合金表面污染层检测方法 | 国标委发[2022]39号20220980-T-610 | 宝鸡钛业股份有限公司、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、湖南湘投金天钛业科技有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、西安汉唐分析检测有限公司、宝鸡钛谷新材料检测公司、广东省科学院工业分析检测中心、宝钛集团有限公司 | 预审 |
|  | 高纯三氧化钨 | 工信厅科函[2022]94号 2022-0050T-YS | 崇义章源钨业股份有限公司、厦门钨业股份有限公司、株洲硬质合金集团有限公司、厦门金鹭特种合金有限公司 | 预审 |
|  | 高纯钛溅射环 | 工信厅科函[2022]94号 2022-0051T-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、宝鸡钛业股份有限公司 | 预审 |
|  | 高纯钨粉 | 工信厅科函[2022]94号 2022-0052T-YS | 厦门虹鹭钨钼工业有限公司、厦门钨业股份有限公司、赣州虹飞钨钼材料有限公司 | 预审 |
|  | 钼合金靶材 | 工信厅科函[2022]94号 2022-0053T-YS | 金堆城钼业股份有限公司、 福建阿石创新材料股份有限公司、洛阳高新四丰电子材料有限公司、广西晶联光电材料有限责任公司、宁波江丰电子材料股份有限公司、安泰天龙钨钼科技有限公司 | 预审 |
|  | 钼钨合金板 | 工信厅科函[2022]94号 2022-0054T-YS | 金堆城钼业股份有限公司、 安泰科技股份有限公司、洛阳爱科麦钨钼科技股份有限公司 | 预审 |
|  | 铪铸锭 | 工信厅科函[2022]94号 2022-0226T-YS | 国核宝钛锆业股份公司、有研工程技术研究院有限公司 | 预审 |
|  | 结晶锆 | 工信厅科函[2022]94号 2022-0227T-YS | 有研资源环境技术研究院（北京）有限公司、国核宝钛锆业股份公司、南京佑天金属科技有限公司 | 预审 |
|  | 电解铜箔用钛基氧化铱涂层阳极 | 工信厅科函[2022]94号 2022-0454T-YS | 西安泰金工业电化学技术有限公司、山东金宝电子股份有限公司、广州方邦电子股份有限公司 | 预审 |
|  | 电子产品用钛及钛合金板带材 | 工信厅科函[2022]94号 2022-0455T-YS | 湖南湘投金天钛金属股份有限公司、宝鸡钛业股份有限公司、湖南湘投金天科技集团有限责任公司、湖南华菱涟源钢铁有限公司 | 预审 |
|  | 耐切割钨丝 | 工信厅科函[2022]94号 2022-0458T-YS | 厦门虹鹭钨钼工业有限公司、赣州虹飞钨钼材料有限公司、汇鸿（南通）安全用品有限公司 | 预审 |
|  | 氢化铪粉 | 工信厅科函[2022]94号 2022-0459T-YS | 有研资源环境技术研究院（北京）有限公司、国核宝钛锆业股份公司、南京佑天金属科技有限公司、有研科技集团有限公司 | 预审 |
|  | 叶轮机用钛合金锻件 | 工信厅科函[2022]94号 2022-0464T-YS | 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、哈尔滨汽轮机厂有限责任公司、东方电气集团东方汽轮机有限公司、金通灵科技集团股份有限公司、西安陕鼓动力股份有限公司 | 预审 |
|  | 钛及钛合金阳极氧化膜 | 国标委发[2022]22号20220730-T-610 | 西北有色金属研究院、西安塞隆金属材料有限责任公司、宝钛集团有限公司 | 预审 |
| **TC243/SC4(粉末冶金)** | | | | |
|  | 钨条（外文版） | W20222949 | 株洲硬质合金集团有限公司等 | 审定 |
|  | 包覆钴粉 | 工信厅科函[2022]94号  2022-0233T-YS | 格林美股份有限公司、荆门市格林美新材料有限公司、广东邦普循环科技有限公司等 | 审定 |
|  | 建材加工工具用硬质合金制品 | 工信厅科函[2022]94号  2022-0234T-YS | 株洲硬质合金集团有限公司、自贡硬质合金有限责任公司等 | 审定 |
|  | 烧结钨板坯 | 国标委发[2021]12号  20210826-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、厦门虹鹭钨钼工业有限公司、安泰天龙钨钼科技有限公司等 | 审定 |
|  | 硬质合金拉伸模坯 | 国标委发[2021]12号  20210823-T-610 | 株洲硬质合金集团有限公司等 | 审定 |
|  | 粉末冶金用再生钴粉 | 国标委发[2021]23号20213151-T-610 | 格林美股份有限公司、荆门市格林美新材料有限公司、广东邦普循环科技有限公司、云南省产品质量监督检验研究院等 | 审定 |
|  | 动力锂电池用铝壳 | 国标委发[2021]28号20214354-T-610 | 合肥国轩高科动力能源有限公司、合肥力翔电池科技有限责任公司、马鞍山南实九九科技有限公司、浙江铭岛铝业有限公司等 | 审定 |
| **TC243/SC5(贵金属)** | | | | |
|  | 贵金属冶炼绿色工厂评价要求 | 工信厅科函[2021]234号  2021-1238T-YS | 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、矿冶科技集团有限公司、山东黄金冶炼有限公司、云南驰宏锌锗股份有限公司、中金岭南、云铜、恒邦、有研资环院 | 审定 |
|  | 银矿采选业绿色工厂评价要求 | 工信厅科函[2021]234号  2021-1247T-YS | 矿冶科技集团有限公司、云南驰宏锌锗股份有限公司、紫金矿业、凡口铅锌矿、有研资环院 | 审定 |
|  | 氢气净化用钯合金箔材  （YS/T208-2006） | 工信厅科函[2022]94号  2022-0002T-YS | 西安诺博尔稀贵金属材料股份有限公司、西北有色金属研究院、西安瑞鑫科 | 审定 |
|  | 半导体封装用键合银丝（YS/T1105-2016） | 工信厅科函[2022]94号2022-0107T-YS | 烟台一诺半导体材料有限公司、贺利氏（招远）贵金属材料有限公司、北京达博、贵研铂业、紫金矿业 | 审定 |
|  | 半导体器件键合用铜丝  (YS/T 678-2008) | 工信厅科函[2022]94号  2022-0103T-YS | 烟台一诺半导体材料有限公司、贺利氏（招远）贵金属材料有限公司、北京达博 | 审定 |
|  | 半导体键合用铝丝  （YS/T 641-2007） | 工信厅科函[2022]94号  2022-0102T-YS | 贺利氏（招远）贵金属材料有限公司、烟台一诺半导体材料有限公司、北京达博 | 审定 |
|  | 贵金属键合丝热影响区长度测定 扫描电镜法 | 20220997-T-610 | 贵研铂业股份有限公司、北京达博等 | 审定 |
|  | 醋酸钯（YS/T929-2013） | 工信厅科函[2022]94号2022-0241T-YS | 贵研铂业股份有限公司、浙江微通、陕西瑞科、西安凯立山东有研、光明派特、徐州浩通、江苏欣诺科 | 审定 |
|  | 导电环用贵金属及其合金管材（YS/T207-2013） | 工信厅科函[2022]94号2022-0242T-YS | 贵研铂业股份有限公司、北京稀土所、有研亿金、西北院 | 审定 |
|  | 二氯四氨钯（YS/T930-2013） | 工信厅科函[2022]94号2022-0243T-YS | 贵研铂业股份有限公司、广东励福、陕西瑞科、西安凯立、山东有研、成都光明派特 | 审定 |
|  | 贵金属器皿制品 第 4 部分： 铱坩埚（YS/T564-2009） | 工信厅科函[2022]94号2022-0244T-YS | 贵研铂业股份有限公司、陕西三毅有岩材料科技有限公司 | 审定 |
|  | 硫酸钯（YS/T943-2013） | 工信厅科函[2022]94号2022-0245T-YS | 贵研铂业股份有限公司、黄冈贵金属、浙江微通、陕西瑞科、西安凯立 | 审定 |
|  | 硝酸钯（YS/T931-2013） | 工信厅科函[2022]94号2022-0246T-YS | 贵研铂业股份有限公司、黄冈贵金属、浙江微通、陕西瑞科、西安凯立 | 审定 |
|  | 真空断路器用银及其合金钎  料环（YS/T1070-2015） | 工信厅科函[2022]94号2022-0247T-YS | 贵研铂业股份有限公司、北京稀土所、有研亿金、西北院 | 审定 |
|  | 贵金属合金化学分析方法总则（YS/T371-2006） | 工信厅科函[2022]94号2022-0466T-YS | 贵研铂业股份有限公司、贵研检测科技（云南）有限公司、云南黄金、中金岭南韶关冶炼厂、北京稀土所、郴州质检、广州院、恒邦、徐州浩通 | 审定 |
|  | 粗银化学分析方法 第 2 部分：钯含量的测定 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（YS/T995.2-2014） | 工信厅科函[2022]94号2022-0240T-YS | 北矿检测技术有限公司  样品提供：中金岭南韶关冶炼厂、铜陵有色金属集团控股有限公司、水口山有色金属集团有限公司、云南铜业西南铜业分公司、桐柏鸿鑫新材料有限公司  一验：中金岭南韶关冶炼厂、铜陵有色金属集团控股有限公司、广州省科学院工业分析检测中心、紫金铜业有限公司、国合（北京）、水口山有色金属集团有限公司  二验：云南铜业西南铜业分公司、大冶有色设计研究院、  云南黄金矿业集团贵金属检测有限公司、山东恒邦冶炼股份有限公司、郴州质检、山西北方铜业有限公司、中船重工黄冈贵金属有限公司、桐柏鸿鑫新材料有限公司、中国检验认证集团广西有限公司 | 审定 |
|  | 锇靶材 | 工信厅科函[2022]94号2022-0465T-YS | 有研工程技术研究院有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司 | 预审 |
|  | 碳酸银 | 工信厅科函[2022]94号2022-0079T-YS | 桐柏鑫泓银制品有限责任公司、有研资源环境技术研究院（北京）有限公司、中船重工黄冈贵金属有限公司、有研亿金、德州有研、有色实业 | 预审 |
|  | 氯化银 | 工信厅科函[2021]234号  2021-1180T-YS | 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、有研资源环境技术研究院（北京）有限公司 | 预审 |
|  | 贵金属块矿 | 工信厅科函[2022]94号2022-0467T-YS | 山东恒邦冶炼股份有限公司、江西铜业股份有限公司、云南铜业股份有限公司西南铜业分公司、中金岭南、铜陵、紫金、有研资环院 | 预审 |
|  | 磷酸氢根四氨合铂 | 工信厅科函[2022]94号2022-0468T-YS | 贵研铂业股份有限公司、西安瑞鑫科、徐州浩通 | 预审 |
|  | 亚硫酸金钠 | 工信厅科函[2022]94号2022-0469T-YS | 励福（江门）环保科技股份有限公司、光明派特、贵研化学、广东省科学院工业分析检测中心、中金岭南、黄冈贵金属、郴州质检 | 预审 |
| 9月份会议 | | | | |
| **TC243/SC1(轻金属)** | | | | |
| 线下会议（1） | | | | |
|  | 高损伤容限铝合金型材、管材（铝及铝合金大规格拉制无缝管） | 国标委发[2022]22号20220717-T-610 | 西北铝业有限责任公司、中国航发北京航空材料研究院、上海飞机设计研究院、西南铝业（集团）有限责任公司、东北轻合金有限责任公司、山东南山铝业股份有限公司等 | 审定 |
|  | 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、中国商用飞机有限责任公司上海飞机设计研究院、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、西北铝业有限责任公司 | 预审 |
|  | 内燃机用4XXX系铝合金挤压棒材 | 工信厅科函[2022]94号2022-0204T-YS | 东北轻合金有限责任公司、西南铝业（集团）有限责任公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司 | 审定 |
|  | 煤矿用铝合金挤压棒材 | 工信厅科函[2022]312号2022-1702T-YS | 东北轻合金有限责任公司、西南铝业（集团）有限责任公司、西北铝业有限责任公司、山东兖矿轻合金有限公司 | 预审 |
|  | 航空飞行器用铜包铝线材 | 工信厅科函[2022]94号2022-0038T-YS | 烟台孚信达双金属股份有限公司、北京科技大学、成都飞机设计研究所、中国航发北京航空材料研究院 | 预审 |
|  | 半导体键合用铝-1%硅细丝 | 工信厅科函[2022]312号2022-1291T-YS | 新疆众和股份有限公司、河北临泰电子科技有限公司 | 预审 |
|  | 变形铝及铝合金热处理 | 工信厅科函[2022]312号2022-1697T-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）有限公司 | 预审 |
| 线下会议（2） | | | | |
|  | 变形镁及镁合金圆铸锭 | 工信厅科函[2022]94号2022-0036T-YS | 东北轻合金有限责任公司、山东银光钰源轻金属精密成型有限公司、上海交通大学 | 审定 |
|  | 镁合金热挤压无缝管 | 工信厅科函[2022]94号2022-0039T-YS | 河南特润科技服务有限公司、重庆大学、合肥肆壹天秤新材料科技有限公司、郑州轻研合金科技有限公司 | 审定 |
|  | 镁合金热挤压有缝管材 | 工信厅科函[2022]158号2022-0813T-YS | 重庆大学、山西闻喜银光镁业(集团)有限责任公司、山东银光钰源轻金属精密成型有限公司、中山捷豹特种材料科技有限公司、重庆昱华新材料科技有限公司、东北轻合金有限责任公司 | 审定 |
|  | 镁及镁合金化学分析方法 第20部分：元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 国标委发[2022]22号20220714-T-610 | 中铝郑州有色金属研究院有限公司、北京有色金属研究院、贵州省分析测试研究院、西南铝业（集团）有限公司等 | 审定 |
|  | 镁及镁合金化学分析方法 第23部分：元素含量的测定 波长色散X射线荧光光谱法 | 国标委发[2022]22号20220732-T-610 | 中铝郑州有色金属研究院有限公司、有色金属技术经济研究院、中国空空导弹研究院、昆明冶金研究院、国家镁及镁合金产品质量监督检验中心、中国船舶重工集团公司第七二五研究所、西南铝业（集团）有限责任公司、山西银光华盛镁业股份有限公司 | 审定 |
|  | 镁及镁合金化学分析方法 第24部分：痕量杂质元素的测定 辉光放电质谱法 | 国标委发[2022]22号20220727-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、甘肃精普检测科技有限公司、昆明冶金研究院、广东先导稀材股份有限公司、峨嵋半导体材料研究所 | 审定 |
| **TC243/SC2(重金属)** | | | | |
| 线下会议（1） | | | | |
|  | 铜铁合金精炼铸锭 | 工信厅科函[2022]94号2022-0452T-YS | 西安斯瑞先进铜合金科技有限公司、中南大学、中铜华中铜业有限公司、宁波金田铜业（集团）股份有限公司、中色奥博特铜铝业有限公司 | 审定 |
|  | 高强高导铜铁合金棒线材 | 工信厅科函[2022]158号2022-0566T-YS | 宁波金田铜业 (集团) 股份有限公司、西安斯瑞先进铜合金科技有限公司、中南大学、芜湖楚江合金铜材有限公司 | 审定 |
|  | 电工用镉铜棒（修订YS/T 1096-2016） | 工信厅科函[2022]94号2022-0210T-YS | 沈阳有色金属研究所有限公司（原沈阳难熔金属研究所）等 | 审定 |
|  | 连接器用铍铜丝 | 工信厅科函[2022]94号2022-0043T-YS | 苏州金江铜业有限公司、中航光电科技股份有限公司、广东中发摩丹科技有限公司等 | 审定 |
|  | 矿物绝缘电缆用铜棒、线坯 | 工信厅科函[2022]94号  2022-0042T-YS | 宁波金田铜业（集团）股份有限公司、芜湖楚江合金铜材有限公司 | 审定 |
|  | 电真空器件阴极材料用镍及镍合金板带材和棒材（修订YS/T 908-2013） | 工信厅科函[2022]94号2022-0211T-YS | 沈阳有色金属研究所有限公司等 | 审定 |
|  | 铜及铜合金无缝高翅片管（修订YS/T 865-2013） | 工信厅科函[2022]94号2022-0223T-YS | 江苏萃隆精密铜管股份有限公司、苏州富瑞合金科技股份有限公司、新乡市龙翔精密铜管有限公司等 | 审定 |
|  | 铜合金连铸管（修订YS/T 962-2014） | 工信厅科函[2022]158号2022-0830T-YS | 沈阳华泰铜业有限公司、江苏包罗铜材集团股份有限公司 | 审定 |
|  | 铜及铜合金毛细管涡流探伤方法（修订YS/T 999-2014） | 工信厅科函[2022]158号2022-0832T-YS | 上海仓信电子科技有限公司、金龙集团无锡金龙川村精管有限公司、芜湖精艺铜业有限公司、佛山市顺德区精艺万希铜业有限公司 | 审定 |
|  | 锡酸锌化学分析方法 | 待下计划 | 昆明冶金研究院有限公司、云南锡业集团（控股）有限责任公司、云南锡业锡化工材料有限责任公司、云南省科学技术院、云南锡业股份有限公司 | 审定 |
|  | 铅及铅合金化学分析方法 第18部分：银、铜、铋、砷、锑、锡、锌、铁、镉、镍、镁、铝、钙、硒、碲含量的测定 电感耦合等离子体质谱法 | 国标委发[2022]22号  20220733-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、广东省科学院工业分析检测中心、阜阳市产品质量监督检验所、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、北矿检测技术股份有限公司、铜陵有色金属集团控股有限公司、金川集团股份有限公司、紫金铜业有限公司、国合通用（青岛）测试评价有限公司、水口山有色金属有限责任公司 | 审定 |
|  | 高纯铋化学分析方法 第 2 部分： 痕量杂质元素含量的测定 辉光放电质谱法 | 工信厅科函[2022]94号2022-0104T-YS | 国标（北京）检验认证有限公司、国合通用测试评价认证股份公司、[广东先导稀材股份有限公司](http://www.baidu.com/link?url=VwcntQfmdIrz9nq7ZrGRKAXJmSM6fLTv6uQjVGz2k7ovM8peog-i9HHfhPrBpbDYICyBoNyeAQKa8Jy6HsX8L_" \t "https://www.baidu.com/_blank)、贵研铂业股份有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、包头稀土研究院、山东恒邦冶炼股份有限公司、昆明冶金研究院有限公司、金川集团股份有限公司 | 审定 |
|  | 混合铅锌精矿化学分析方法第 4 部分： 砷含量的测定 碘滴定法和原子荧光光谱法 | 工信厅科函[2022]94号2022-0213T-YS | 深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂、北矿检测技术股份有限公司、云南云铜锌业股份有限公司、河南豫光金铅股份有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、大冶有色设计研究院有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司丹霞冶炼厂、中国检验认证集团广西有限公司、广西壮族自治区分析测试研究中心、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、铜陵有色金属集团控股有限公司、长沙矿冶院检测技术有限责任公司、山东恒邦冶炼股份有限公司、紫金铜业有限公司、中国检验认证集团广东有限公司黄埔分公司、株洲冶炼集团股份有限公司、防城港市东途矿产检测有限公司、防城海关综合技术服务中心、葫芦岛锌业股份有限公司 | 审定 |
|  | 混合铅锌精矿化学分析方法 第6部分：汞含量的测定原子荧光光谱法和固体进样直接法 | 工信厅科函[2022]158号  2022-0828T-YS | 深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、连云港海关综合技术中心、云南云铜锌业股份有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、葫芦岛锌业股份有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、中国检验认证集团广西有限公司、防城海关综合技术服务中心、鲅鱼圈海关综合技术服务中心、山东恒邦冶炼股份有限公司、南通海关综合技术中心、中国检验认证集团广东有限公司黄埔分公司、广西分析测试研究中心、大冶有色设计研究院有限公司、紫金铜业有限公司、郴州和俊检测有限公司、锦州海关综合技术服务中心、阿拉山海关综合技术服务中心 | 审定 |
|  | 湿法炼锌浸出液化学分析方法 第 2部分： 杂质元素的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 工信厅科函[2022]94号2022-0216T-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、昆明冶金研究院有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、呼伦贝尔驰宏矿业有限公司、长沙矿冶院检测技术有限责任公司、广东省科学院工业分析检测中心、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、中国检验认证集团广西有限公司、紫金铜业有限公司、大冶有色设计研究院有限公司、铜陵有色金属集团控股有限公司、湖南有色金属研究院有限责任公司、株洲冶炼集团股份有限公司、葫芦岛锌业股份有限公司、广西壮族自治区分析测试研究中心 、广西南丹南方金属有限公司 | 审定 |
|  | 粗铜化学分析方法 第1部分：铜含量的测定 碘量法 | 工信厅科函[2022]158号  2022-0826T-YS | 大冶有色设计研究院有限公司、铜陵集团股份有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、江西铜业股份有限公司、北矿检测技术股份有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、金川集团股份有限公司、山西北方铜业有限公司、云南铜业股份有限公司西南铜业分公司、山东恒邦冶炼股份有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、葫芦岛锌业股份有限公司、中国检验认证集团广西有限公司、中国检验认证集团广东有限公司黄埔分公司、黑龙江紫金铜业有限公司、昆明冶金研究院有限公司、国合通用（青岛）测试评价有限公司、张家港联合铜业有限公司 | 审定 |
|  | 有色金属矿井提升机智能控制系统技术规范 | 中色协科字[2022]85号2022-044-T/CNIA | 昆明有色冶金设计研究院股份公司、长沙有色冶金设计研究院股份公司、中国信息通讯研究院、玉溪大红山矿业有限公司、云南锡业股份有限公司老厂分公司、云南锡业股份有限公司卡房分公司、凉山矿业股份有限公司、玉溪矿业有限公司、昆明科汇电气有限公司、中兴通讯股份有限公司、深圳英威腾电气股份有限公司、东芝三菱电机工业系统（中国）有限公司 | 审定 |
|  | 有色金属加工行业智能二氧化碳灭火系统技术规范 | 中色协科字[2022]85号2022-045-T/CNIA | 中色科技股份有限公司、威特龙消防安全集团有限公司、太仓苏安消防设备有限公司、哈尔滨聚龙消防设备制造有限公司、中铝河南洛阳铝箔有限公司 | 审定 |
|  | 散装有色重金属精矿智能取样系统技术规范 | 工信厅科函[2022]312号  2022-1574T-YS | 江西铜业股份有限公司、云南驰宏锌锗股份有限公司、云南铜业股份有限公司、铜陵有色金属集团控股有限公司 | 预审 |
|  | 有色金属矿山矿用车联网管控平台技术规范 | 工信厅科函[2022]312号  2022-1576T-YS | 江西铜业股份有限公司、广州振铭机电科技有限公司、青岛慧拓智能机器有限公司、徐州工程机械集团有限公司、山推工程机械股份有限公司、江西东锐机械有限公司、华为技术有限公司、中国移动通信集团公司 | 预审 |
|  | 有色金属行业数字仿真通用技术要求 | 工信厅科函[2022]312号  [2022-1578T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=20221580TYS) | 中国恩菲工程技术有限公司、国家超级计算天津中心、北京科技大学、中南大学、中国科学院过程工程研究所、贵州铝镁设计研究院有限公司、北京合工仿真技术有限公司 | 预审 |
|  | 有色金属智能冶炼工厂通用技术要求 | 工信厅科函[2022]312号  [2022-1579T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=20221581TYS) | 中国铜业有限公司 | 预审 |
| 线下会议（2） | | | | |
|  | 铜及铜合金化学分析方法 第8部分：氧、氮、氢含量的测定（修订GB/T 5121.8-2008） | 20220713-T-610 | 中铝洛阳铜加工有限公司、金川集团股份有限公司、中国船舶重工集团公司第七二五研究所（洛阳船舶材料研究所）、中国有色金属工业标准计量质量研究所、广东省工业分析检测中心、国标(北京）检验认证有限公司、绍兴市质量技术监督检测院、云南铜业股份有限公司、中铝材料应用研究院有限公司苏州分公司、上海有色金属工业技术监测中心有限公司、聊城市产品质量监督检验所、中色奥博特铜铝业有限公司、东营鲁方金属材料有限公司、山东品冠检测技术服务有限公司 | 审定 |
|  | 铜铍合金化学分析方法 第 1 部分：铍、钴、镍、钛、铁、铝、硅、铅、镁、磷含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法（修订YS/T 470.1-2004） | 工信厅科函[2022]94号2022-0224T-YS | 西北稀有金属材料研究院宁夏有限公司、五矿铍业股份有限公司、新疆有色金属研究所、富蕴恒盛铍业有限责任公司、上海有色金属工业技术检测中心有限公司 | 审定 |
|  | 铜及铜合金板带箔材表面清洁度检验方法（修订YS/T 864-2013） | 工信厅科函[2022]158号2022-0831T-YS | 中铝洛阳铜加工有限公司、安徽鑫科新材料股份有限公司、宁波兴业盛泰股份有限公司、中色奥博特铜铝业有限公司、凯美龙精密铜板带（河南）有限公司、中国船舶重工集团公司第七二五研究所（洛阳船舶材料研究所）、聊城市产品质量监督检验所、浙江惟精新材料股份有限公司、东营鲁方金属材料有限公司 | 审定 |
|  | 铅及铅锑合金棒和线材（修订YS/T 636-2007） | 工信厅科函[2022]94号2022-0215T-YS | 白银有色集团股份有限公司、白银有色西北铜加工有限公司等 | 审定 |
|  | 增压器止推轴承用铅锡青铜异型棒 | 工信厅科函[2022]94号2022-0047T-YS | 中铝洛阳铜加工有限公司、芜湖恒鑫铜业集团有限公司等 | 审定 |
|  | 照相制版用铜板 | 工信厅科函[2022]94号2022-0048T-YS | 中铝洛阳铜加工有限公司等 | 审定 |
|  | 磁极线圈用铜型材（修订YS/T 1111-2016） | 工信厅科函[2022]158号2022-0825T-YS | 浙江力博实业股份有限公司、绍兴市质量技术监督检测院、浙江天宁合金材料有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司 | 审定 |
|  | 覆铜陶瓷基板用无氧铜带 | 工信厅科函[2022]94号2022-0040T-YS | 中铝洛阳铜加工有限公司、浙江力博实业股份有限公司 | 审定 |
|  | 四氧化三钴 | 工信厅科函[2022]94号2022-0221T-YS | 格林美股份有限公司、荆门市格林美新材料有限公司、格林美（江苏）钴业股份有限公司、浙江华友钴业钴粉股份有限公司、衢州华友钴新材料有限公司、中伟新材料股份有限公司、广东邦普循环科技有限公司、南通金通储能动力新材料有限公司、北京当升科技股份有限公司、长沙矿冶院检测技术有限责任公司、深圳清华大学研究院、北京工业大学 | 审定 |
|  | 还原钴粉 | 工信厅科函[2022]94号2022-0212T-YS | 格林美股份有限公司、荆门市格林美新材料有限公司、衢州华友钴新材料有限公司、广东邦普循环科技有限公司、浙江德威硬质合金制造有限公司、长沙矿冶院检测技术有限责任公司、西北有色金属研究院、深圳清华大学研究院、北京工业大学 | 审定 |
|  | 镍圆饼 | 工信厅科函[2022]94号2022-0214T-YS | 襄阳化通化工有限责任公司、金川集团股份有限公司、湖北文理学院、华中科技大学 | 预审 |
|  | 粗制镍钴原料 | 工信厅科函[2022]94号2022-0445T-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、中国恩菲工程技术有限公司、广东邦普循环科技有限公司、格林美股份有限公司、中伟新材料股份有限公司 | 预审 |
|  | 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、中国恩菲工程技术有限公司、广东邦普循环科技有限公司、格林美股份有限公司 | 预审 |
|  | 镍锍 | 工信厅科函[2022]94号2022-0450T-YS | 衢州华友钴新材料有限公司、金川集团股份有限公司、衢州华友资源再生科技有限公司、万宝矿产有限公司、甘肃高能中色环保科技有限公司、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、中伟新材料股份有限公司 | 预审 |
|  | 铋精矿化学分析方法 第1部分：铋含量的测定 Na2EDTA滴定法 | 工信厅科函[2022]158号  2022-0817T-YS | 北矿检测技术股份有限公司、[湖南柿竹园有色金属有限责任公司](http://www.baidu.com/link?url=etnCh5TFlgfns0zfycgBRoQ_FelrY5GxKmeFOGPe_qm" \t "https://www.baidu.com/_blank)、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、长沙矿冶院检测技术有限责任公司、大冶有色设计研究院有限公司、湖南有色金属研究院有限责任公司、[广东先导稀材股份有限公司](http://www.baidu.com/link?url=VwcntQfmdIrz9nq7ZrGRKAXJmSM6fLTv6uQjVGz2k7ovM8peog-i9HHfhPrBpbDYICyBoNyeAQKa8Jy6HsX8L_" \t "https://www.baidu.com/_blank)、株洲冶炼集团股份有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、昆明冶金研究院有限公司、中国检验认证集团广西有限公司、郴州市产商品质量监督检验所、赣州有色冶金研究所、郴州众鑫检测有限公司 | 审定 |
|  | 铋精矿化学分析方法 第 2 部分： 铅含量的测定Na2EDTA滴定法和火焰原子吸收光谱法 | 工信厅科函[2022]94号2022-0207T-YS | 株洲冶炼集团股份有限公司、大冶有色设计研究院有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、湖南有色金属研究院有限责任公司、北矿检测技术股份有限公司、铜陵有色金属集团控股有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、紫金铜业有限公司、中国检验认证集团广东有限公司黄埔分公司、长沙矿冶院检测技术有限责任公司、中国检验认证集团广西有限公司、云南驰宏锌锗股份有限公司、湖南柿竹园有色金属有限责任公司、郴州市产商品质量监督检验所 | 审定 |
|  | 铋精矿化学分析方法 第3部分：二氧化硅含量的测定 硅钼蓝分光光度法和重量法 | 工信厅科函[2022]158号  2022-0818T-YS | 广东省科学院工业分析检测中心、北矿检测技术股份有限公司、[湖南柿竹园有色金属有限责任公司](http://www.baidu.com/link?url=etnCh5TFlgfns0zfycgBRoQ_FelrY5GxKmeFOGPe_qm" \t "https://www.baidu.com/_blank)、山东恒邦冶炼股份有限公司、铜陵有色金属集团股份有限公司、昆明冶金研究院有限公司、大冶有色设计研究院有限公司、中国检验认证集团广东有限公司黄埔分公司、绍兴市质量技术监督检测院、广西分析测试研究中心、长沙矿冶院检测技术有限责任公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、中国检验认证集团广西有限公司、国合通用（青岛）测试评价有限公司 | 审定 |
|  | 铋精矿化学分析方法 第4部分：三氧化钨含量的测定 硫氰酸盐分光光度法 | 工信厅科函[2022]158号  2022-0819T-YS | 湖南柿竹园有色金属有限责任公司、长沙矿冶院检测技术有限责任公司、国标（北京）检验认证有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、郴州市产商品质量监督检验所、[广东先导稀材股份有限公司](http://www.baidu.com/link?url=VwcntQfmdIrz9nq7ZrGRKAXJmSM6fLTv6uQjVGz2k7ovM8peog-i9HHfhPrBpbDYICyBoNyeAQKa8Jy6HsX8L_" \t "https://www.baidu.com/_blank)、广西分析测试研究中心、中国检验认证集团广西有限公司、赣州有色冶金研究所、铜陵有色金属集团股份有限公司、大冶有色设计研究院有限公司 | 审定 |
|  | 铋精矿化学分析方法 第5部分：钼含量的测定 硫氰酸盐分光光度法 | 工信厅科函[2022]158号  2022-0820T-YS | 湖南柿竹园有色金属有限责任公司、长沙矿冶院检测技术有限责任公司、国标（北京）检验认证有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、郴州市产商品质量监督检验所、[广东先导稀材股份有限公司](http://www.baidu.com/link?url=VwcntQfmdIrz9nq7ZrGRKAXJmSM6fLTv6uQjVGz2k7ovM8peog-i9HHfhPrBpbDYICyBoNyeAQKa8Jy6HsX8L_" \t "https://www.baidu.com/_blank)、广西分析测试研究中心、中国检验认证集团广西有限公司、赣州有色冶金研究所、铜陵有色金属集团股份有限公司、大冶有色设计研究院有限公司 | 审定 |
|  | 铋精矿化学分析方法 第 6 部分： 铁含量的测定 重铬酸钾滴定法 | 工信厅科函[2022]94号2022-0208T-YS | 长沙矿冶院检测技术有限责任公司、株洲冶炼集团股份有限公司、北矿检测技术股份有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、湖南柿竹园有色金属有限责任公司、郴州市产商品质量监督检验所、铜陵有色金属集团控股有限公司、江西华赣瑞林稀贵金属科技有限 公司、紫金铜业有限公司、昆明冶金研究院有限公司、中国检验认证集团广西有限公司、呼伦贝尔驰宏矿业有限公司、大冶有色设计研究院有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、山东恒邦冶炼股份有限公司、云南云铜锌业股份有限公司、中国检验认证集团广东有限公司黄埔分公司 | 审定 |
|  | 铋精矿化学分析方法 第7部分：硫含量的测定 燃烧-中和滴定法 | 工信厅科函[2022]158号  2022-0821T-YS | 水口山有色金属有限责任公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、湖南有色金属研究院有限责任公司、株洲冶炼集团股份有限公司、郴州市产商品质量监督检验所、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、[广东先导稀材股份有限公司](http://www.baidu.com/link?url=VwcntQfmdIrz9nq7ZrGRKAXJmSM6fLTv6uQjVGz2k7ovM8peog-i9HHfhPrBpbDYICyBoNyeAQKa8Jy6HsX8L_" \t "https://www.baidu.com/_blank)、山东恒邦冶炼股份有限公司、赣州有色冶金研究所、昆明冶金研究院有限公司、郴州和俊检测有限公司 | 审定 |
|  | 铋精矿化学分析方法 第8部分：砷含量的测定 硫酸亚铁铵滴定法和DDTC-Ag分光光度法 | 工信厅科函[2022]158号  2022-0822T-YS | 广东省科学院工业分析检测中心、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂、株洲冶炼集团股份有限公司、国合通用（青岛）测试评价有限公司、中国检验认证集团广西有限公司、广西分析测试研究中心、江西铜业股份有限公司贵溪冶炼厂、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、山东恒邦冶炼股份有限公司、[广东先导稀材股份有限公司](http://www.baidu.com/link?url=VwcntQfmdIrz9nq7ZrGRKAXJmSM6fLTv6uQjVGz2k7ovM8peog-i9HHfhPrBpbDYICyBoNyeAQKa8Jy6HsX8L_" \t "https://www.baidu.com/_blank)、赣州有色冶金研究所 | 审定 |
|  | 铋精矿化学分析方法 第9部分：铜含量的测定 碘量法和火焰原子吸收光谱法 | 工信厅科函[2022]158号  2022-0823T-YS | 广东省科学院工业分析检测中心、北矿检测技术股份有限公司、铜陵有色金属集团股份有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、大冶有色设计研究院有限公司、江西铜业股份有限公司贵溪冶炼厂、山西北方铜业有限公司、中国检验认证集团广西有限公司、广西分析测试研究中心、连云港海关综合技术中心、山东恒邦冶炼股份有限公司、五矿铜业（湖南）有限公司、国合通用（青岛）测试评价有限公司、昆明冶金研究院有限公司 | 审定 |
|  | 铋精矿化学分析方法 第10部分：三氧化二铝含量的测定 铬天青S光度法和EDTA滴定法 | 工信厅科函[2022]158号  2022-0824T-YS | 水口山有色金属有限责任公司、北矿检测技术股份有限公司、水口山有色金属有限责任公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、赣州有色冶金研究所、国标（北京）检验认证有限公司、郴州市产商品质量监督检验所、[广东先导稀材股份有限公司](http://www.baidu.com/link?url=VwcntQfmdIrz9nq7ZrGRKAXJmSM6fLTv6uQjVGz2k7ovM8peog-i9HHfhPrBpbDYICyBoNyeAQKa8Jy6HsX8L_" \t "https://www.baidu.com/_blank)、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、绍兴市质量技术监督检测院、中国检验认证集团广西有限公司、昆明冶金研究院有限公司、江西铜业股份有限公司贵溪冶炼厂、山东恒邦冶炼股份有限公司、酒泉钢铁（集团）有限责任公司 | 审定 |
|  | 铋精矿化学分析方法 第 11部分： 银含量和金含量的测定火焰原子吸收光谱法和火试金法 | 工信厅科函[2022]94号2022-0209T-YS | 广东省科学院工业分析检测中心、长沙矿冶院检测技术有限责任公司、湖南柿竹园有色金属有限责任公司、北矿检测技术股份有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、云南驰宏锌锗股份有限公司、大冶有色设计研究院有限公司、铜陵有色金属集团控股有限公司、中国检验认证集团广西有限公司、株洲冶炼集团股份有限公司、昆明冶金研究院有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、紫金铜业有限公司、山西北方铜业有限公司、昆明冶金研究院有限公司、山东恒邦冶炼股份有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、湖南有色金属研究院有限责任公司、紫金矿业集团股份有限公司 | 审定 |
|  | 铋精矿化学分析方法 第 12部分： 铅、 锌、 铜、 砷、 锑和镉含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 工信厅科函[2022]94号2022-0440T-YS | 株洲冶炼集团股份有限公司、湖南柿竹园有色金属有限责任公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、铜陵有色金属集团控股有限公司、湖南水口山有色金属有限公司、郴州市产商品质量监督检验所、中国检验认证集团广东有限公司黄埔分公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、大冶有色设计研究院有限公司、紫金铜业有限公司、防城海关综合技术服务中心、呼伦贝尔驰宏矿业有限公司、山西北方铜业有限公司、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、昆明冶金研究院有限公司 | 审定 |
| **TC243/SC3(稀有金属)** | | | | |
|  | 高纯铌化学分析方法 痕量元素含量的测定 辉光放电质谱法 | 工信厅科函[2022]158号2022-0833T-YS | 国标(北京)检验认证有限公司、国合通用测试评价认证股份公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、宁夏东方钽业股份有限公司、甘肃精普检测科技有限公司、昆明冶金研究院 | 审定 |
|  | 高纯铌化学分析方法 痕量杂质元素含量的测定 电感耦合等离子体质谱法 | 工信厅科函[2022]158号2022-0834T-YS | 国标(北京)检验认证有限公司、兰州金川新材料科技股份有限公司、东方电气集团峨嵋半导体材料有限公司 | 审定 |
|  | 高纯钛化学分析方法 痕量元素含量的测定 辉光放电质谱法 | 工信厅科函[2022]158号2022-0835T-YS | 国标(北京)检验认证有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、国合通用测试评价认证股份公司、宝钛集团有限公司、昆明冶金研究院、广东先导稀材股份有限公司 | 审定 |
|  | 高纯钛化学分析方法 痕量杂质元素含量的测定 电感耦合等离子体质谱法 | 工信厅科函[2022]158号2022-0836T-YS | 国标(北京)检验认证有限公司、东方电气集团峨嵋半导体材料有限公司、兰州金川新材料科技股份有限公司 | 审定 |
|  | 高纯钽化学分析方法 痕量元素含量的测定 辉光放电质谱法 | 工信厅科函[2022]158号2022-0837T-YS | 国标(北京)检验认证有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、兰州金川新材料科技股份有限公司、东方电气集团峨嵋半导体材料有限公司、昆明冶金研究院、广东先导稀材股份有限公司 | 审定 |
|  | 高纯钽化学分析方法 痕量杂质元素含量的测定 电感耦合等离子体质谱法 | 工信厅科函[2022]158号2022-0838T-YS | 国标(北京)检验认证有限公司、兰州金川新材料科技股份有限公司、东方电气集团峨眉半导体材料有限公司、宁夏东方钽业股份有限公司 | 审定 |
|  | 高纯钨化学分析方法 痕量元素含量的测定 辉光放电质谱法 | 工信厅科函[2022]158号2022-0839T-YS | 国标(北京)检验认证有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、兰州金川新材料科技股份有限公司、东方电气集团峨嵋半导体材料有限公司、昆明冶金研究院、广东先导稀材股份有限公司 | 审定 |
|  | 高纯钨化学分析方法 痕量杂质元素含量的测定 电感耦合等离子体质谱法 | 工信厅科函[2022]158号2022-0840T-YS | 国标(北京)检验认证有限公司、兰州金川新材料科技股份有限公司、东方电气集团峨眉半导体材料有限公司、国核锆铪理化检测有限公司、广东省工业分析检测中心 | 审定 |
|  | 镓基液态金属热界面材料 | W20222869 | 云南中宣液态金属科技有限公司 | 审定 |
|  | 核级锆及锆合金管材氢化物取向因子检测方法 | W20222823 | 国核锆铪理化检测有限公司 | 审定 |
|  | 外科植入物用钛及钛合金加工材 | W20222824 | 宝钛集团有限公司 | 审定 |
|  | 球形钼粉 | W20222825 | 金堆城钼业股份有限公司 | 审定 |
|  | 镓基液态金属 | W20222685 | 云南科威液态金属谷研发有限公司 | 审定 |
|  | 海绵钛、钛及钛合金化学分析方法 第29部分：铝、碳、铬、铜、铁、锰、钼、镍、硅、锡、钒、锆含量的测定 光电直读光谱法 | 国标委发[2022]22号20220743-T-610 | 大连海关技术中心、岛津（中国）企业管理有限公司、西安汉唐分析检测有限公司、北京超谱斯派克仪器开发有限公司、中船重工第十二研究所、北京航空材料研究院、洛阳船舶材料研究所、上海飞机制造有限公司、中国兵器工业集团第五二研究所（宁波分院）、哈尔滨锅炉厂有限责任公司、沈阳铸造研究所有限公司、中铝沈阳有色金属加工有限公司 | 预审 |
|  | 铌铪合金化学分析方法 痕量杂质元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 | 国标委发[2022]22号20220745-T-610 | 西安汉唐分析检测有限公司、有色金属技术经济研究院、宝钛集团有限公司、宁夏东方钽业股份有限公司、西北有色金属研究院、国标（北京）检验认证有限公司 | 预审 |
|  | 海绵钛、钛及钛合金化学分析方法 第26部分：钽和钨含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 国标委发[2022]22号20220746-T-610 | 宝鸡钛业股份有限公司、宝钛集团有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、西安汉唐分析检测有限公司、宝鸡钛谷新材料检测公司、广东省科学院工业分析检测中心、广西分析测试研究中心等 | 预审 |
|  | 液态金属物理性能测定方法 第3部分：粘度的测定 | 国标委发[2022]22号 20220734-T-610 | 云南科威液态金属谷研发有限公司、云南中宣液态金属科技有限公司、云南省科学技术院、耐驰科学仪器商贸（上海）有限公司、中国科学院理化技术研究所、昆明理工大学、云南省产品质量监督检验研究院 | 讨论 |
|  | 全钒液流电池用电解液化学分析方法 第1部分：钒含量的测定 电位滴定法 | 工信厅科函[2022]312号 2022-1296T-YS | 大连博融新材料有限公司、中国科学院大连化物所、大连融科储能技术发展有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、西安汉唐分析检测有限公司 | 讨论 |
|  | 全钒液流电池用电解液化学分析方法 第 2 部分：硫酸根含量的测定 重量法 | 工信厅科函[2022]312号 2022-1297T-YS | 大连博融新材料有限公司、中国科学院大连化物所、大连融科储能技术发展有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、西安汉唐分析检测有限公司 | 讨论 |
|  | 钽铁、铌铁精矿化学分析方法 第1部分：钽、铌含量的测定 重量法和X射线荧光光谱法 | 工信厅科函[2022]312号 2022-1724T-YS | 赣州有色冶金研究所有限公司、广东广晟稀有金属光电新材料有限公司、宜春钽铌矿有限公司、九江有色金属冶炼有限公司 | 讨论 |
|  | 钽铁、铌铁精矿化学分析方法 第13部分：杂质元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 工信厅科函[2022]312号 2022-1725T-YS | 赣州有色冶金研究所有限公司、广东广晟稀有金属光电新材料有限公司、宜春钽铌矿有限公司、九江有色金属冶炼有限公司 | 讨论 |
|  | 钨的发射光谱分析方法 | 工信厅科函[2022]312号 2022-1726T-YS | 崇义章源钨业股份有限公司、自贡硬质合金有限责任公司、株洲硬质合金集团有限公司、南昌硬质合金有限责任公司、湖南柿竹园有色金属有限责任公司、赣州有色冶金研究所 | 讨论 |
|  | 高纯五氧化二铌化学分析方法 痕量元素含量的测定 电感耦合等离子体质谱法 | 工信厅科函[2022]312号 2022-1727T-YS | 广东广晟稀有金属光电新材料有限公司、九江有色金属冶炼有限公司、宁夏东方钽业股份有限公司、稀美资源（广东）有限公司 | 讨论 |
|  | 回收铟原料化学分析方法 第3部分:杂质元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 工信厅科函〔2022〕31号 2022-2013T-YS | 广西德邦科技有限公司、广西壮族自治区冶金产品质量检验站、广西晶联光电材料有限责任公司、广东先导稀材股份有限公司 | 讨论 |
| **TC243/SC4(粉末冶金)** | | | | |
|  | 钴酸锂电化学性能测试 首次放电比容量及首次充放电效率测试方法（外文版） | W20222882 | 天津国安盟固利新材料科技股份有限公司、北京盟固利新材料科技有限公司等 | 审定 |
|  | 航空航天热等静压用球形钛及钛合金粉末 | 工信厅科函[2021]234号  2021-1179T-YS | 西安欧中材料科技有限公司、安泰科技股份有限公司、江西虔悦新材料有限公司、有研增材技术有限公司、钢铁研究总院有限公司、西北有色金属研究院、西安赛隆金属材料有限责任公司等 | 审定 |
|  | 硬质合金 显微组织的金相测定 第1部分：金相照片和描述 | 国标委发[2022]51号  20221727-T-610 | 厦门金鹭特种合金有限公司、南昌硬质合金有限责任公司、崇义章源钨业股份有限公司等 | 预审 |
|  | 硬质合金 X射线荧光测定金属元素含量 熔融法 | 国标委发[2022]51号  20221728-T-610 | 崇义章源钨业股份有限公司、株洲硬质合金集团有限公司等 | 预审 |
|  | 硬质合金牌号 第2部分：凿岩及工程用硬质合金牌号 | 国标委发[2022]51号  20221729-T-610 | 株洲硬质合金集团有限公司、江西江钨硬质合金有限公司、厦门金鹭特种合金有限公司、自贡硬质合金有限责任公司等 | 预审 |
|  | 热喷涂用银粉 | 工信厅科函[2022]94号  2022-0071T-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、江苏威拉里新材料科技有限公司、 | 预审 |
|  | 绿色设计产品评价技术规范 钴酸锂 | 中色协科字[2022]85号  2022-050-T/CNIA | 广东邦普循环科技有限公司、湖南长远锂科股份有限公司、天津国安盟固利新材料科技股份有限公司、格林美(无锡)能源材料有限公司、江苏当升材料科技有限公司、巴斯夫杉杉能源科技有限公司、浙江华友钴业股份有限公司等 | 预审 |
|  | 绿色设计产品评价技术规范 锰酸锂 | 中色协科字[2022]85号  2022-051-T/CNIA | 天津国安盟固利新材料科技股份有限公司、北京盟固利新材料科技有限公司、济宁市无界科技有限公司、格林美股份有限公司、湖北万润新能源科技股份有限公司等 | 预审 |
|  | 绿色设计产品评价技术规范 磷酸铁锂 | 中色协科字[2022]85号  2022-052-T/CNIA | 广东邦普循环科技有限公司、深圳市德方纳米科技股份有限公司、湖北万润新能源科技股份有限公司、宁德邦普循环科技有限公司、广西时代新能锂电材料科技有限公司、格林美(无锡)能源材料有限公司、湖南长远锂科股份有限公司、江苏当升材料科技有限公司、天津国安盟固利新材料科技股份有限公司、中伟新材料股份有限公司等 | 预审 |
|  | 超粗晶粒硬质合金工程齿 | 国标委发[2022]39号  20221012-T-610 | 株洲硬质合金集团有限公司、自贡硬质合金有限责任公司、株洲肯特硬质合金股份有限公司等 | 讨论 |
|  | 锂离子电池正极材料粉末电阻率测定 | 国标委发[2022]39号  20221460-T-610 | 厦门厦钨新能源材料股份有限公司、宁德时代新能源科技股份有限公司、元能科技 （厦门）有限公司等 | 讨论 |
|  | 钴酸锂化学分析方法 第1部分：钴含量的测定 EDTA 滴定法和电位滴定法 | 国标委发[2022]51号  20221726-T-610 | 天津国安盟固利新材料科技股份有限公司、北京盟固利新材料科技有限公司等 | 讨论 |
|  | 钴酸锂化学分析方法 第1部分：钴含量的测定 EDTA 滴定法和电位滴定法（外文版） | 国标委发[2022]51号  W20223062 | 天津国安盟固利新材料科技股份有限公司、北京盟固利新材料科技有限公司等 | 讨论 |
| **TC243/SC5(贵金属)** | | | | |
|  | 双氧水用废催化剂化学分析方法 钯含量的测定 分光光度法电感耦合等离子体发射光谱法（YS/T 1071-2015、质量与可靠性提升） | 工信厅科函[2022]158号2022-0842T-YS | 贵研资源 (易门) 有限公司、江西省汉氏贵金属有限公司（中国石油大学（北京）、金川集团股份有限公司、北矿检测有限公司、沈阳中色稀土贵金属新材料有限公司、江苏北矿金属循环利用科技公司、国标（北京）检验认证有限公司、广州有色院 | 预审 |
|  | 尾气净化用金属载体催化剂化学分析方法 铂 、钯和铑含 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（YS/T835-2012、质量与可靠性提升） | 工信厅科函[2022]158号2022-0843T-YS | 中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、德普瑞克、南京巴斯夫催化剂 (桂林) 有限公司、桂林理工大学、江西省汉氏贵金属有限公司、北矿检测、中金岭南、国标（北京）检验认证有限公司、江苏北矿、广州院、金川集团股份有限公司 | 预审 |
|  | 无焊料贵金属饰品化学分析方法 镁、钛、铬、锰、铁、镍、铜、锌、砷、钌、铑、钯、银、镉、锡、锑、铱、铂、铅、铋含量测定 电感耦合等离子体质谱法（YS/T 1074-2015、质量与可靠性提升） | 工信厅科函[2022]158号2022-0844T-YS | 中宝正信金银珠宝首饰检测有限公司、北京矿冶研究总院测试研究所、重庆市计量质量检测研究院、梦金园黄金珠宝集团股份有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、江西省汉氏贵金属有限公司、金川集团股份有限公司、中金岭南、广州院 | 预审 |
|  | 工业用硝酸银 | 国标委发[2022]22号  20220716-T-610 | 中船重工黄冈贵金属有限公司  样品和一验：金川、中金岭南、桐柏鑫鸿、紫金检测、桂林地矿  二验：南京质检院、大冶有色、中金岭南、铜陵有色、山东招金、江苏北矿、云南黄金、山东恒邦、有研资环院 | 预审 |
|  | 银化学分析方法 第7部分：金、钯量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 | 国标委发[2022]22号  20220712-T-610 | 大冶有色设计研究院有限公司、南京市产品质量监督检验院  样品/一验：中船重工黄冈贵金属有限公司、江铜、紫金、金川、山东招金、中金岭南  二验：桂林地矿业、国标检测、有色稀土所、云南黄金、贵研检测、铜陵有色、江苏北矿、达博、山东恒邦、云铜 | 讨论 |
|  | 铂铑合金漏板（新材料） | 工信厅科函[2022]158号2022-0571T-YS | 英特派铂业股份有限公司、重庆国际复合材料股份有限公司、内江华原电子材料有限公司、浙江大学 | 讨论 |
|  | 超导材料用银及银合金管材（新材料） | 工信厅科函[2022]158号2022-0572T-YS | 西北有色金属研究院、贵研铂业股份有限公司、西安诺博尔稀贵金属材料股份有限公司、西部超导材料科技股份有限公司、有研亿金新材料有限公司 | 讨论 |
|  | 高温形状记忆合金化学分析方法 第 1 部分：钯含量的测定 丁二酮肟重量法 | 工信厅科函[2022]158号[2022-1026T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=20221026TYS) | 国标(北京)检验认证有限公司、有研亿金新材料有限公司、有研医疗器械（北京）有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、有研亿金新材料有限公司、国合通用（青岛）测试评价有限公司、江西省汉氏贵金属有限公司、北矿检测技术有限公司、金川集团股份有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、中国石油大学（北京） | 讨论 |
|  | 高温形状记忆合金化学分析方法 第 2 部分：镍含量的测定 丁二酮肟重量法 | 工信厅科函[2022]158号[2022-1027T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=20221027TYS) | 国标(北京)检验认证有限公司、有研亿金新材料有限公司、有研医疗器械(北京)有限公司、中金岭南、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、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）测试评价有限公司、金川集团股份有限公司、东营鲁方金属材料有限公司、中国石油大学（北京）、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、江西省汉氏贵金属有限公司 | 讨论 |
|  | 高温形状记忆合金化学分析方法 第 3 部分：钴、铜、铬、铁、铌和镍含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱 法 | 工信厅科函[2022]158号[2022-1028T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=20221028TYS) | 国标(北京)检验认证有限公司、有研亿金新材料有限公司、有研医疗器械(北京)有限公司、北矿检测技术有限公司、金川集团股份有限公司、国合通用（青岛）测试评价有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、江西省汉氏贵金属有限公司、山东梦金园珠宝首饰有限公司、东营鲁方金属材料有限公司、中国石油大学（北京） | 讨论 |
|  | 高温形状记忆合金化学分析方法 第 4 部分 ：痕量杂质元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 | 工信厅科函[2022]158号[2022-1029T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=20221029TYS) | 国标(北京)检验认证有限公司、有研亿金新材料有限公司、有研医疗器械(北京)有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、国合通用（青岛）测试评价有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、北矿检测技术有限公司、金川集团股份有限公司、江西省汉氏贵金属有限公司、中国石油大学（北京）、东营鲁方金属材料有限公司 | 讨论 |
| 10月份会议 | | | | |
| **TC243/SC1(轻金属)** | | | | |
| 线下会议 | | | | |
|  | 空调器散热片用铝及铝合金带、箔材 第 1 部分：基材 | 工信厅科函[2022]312号2022-1698T-YS | 江苏鼎胜新能源材料股份有限公司、乳源东阳光精箔有限公司、江苏常铝铝业有限公司、厦门厦顺铝箔有限公司、内蒙古联晟新能源材料有限公司 | 预审 |
|  | 空调器散热片用铝及铝合金带、箔材 第 2 部分：涂层带、箔 | 工信厅科函[2022]312号2022-1699T-YS | 江苏鼎胜新能源材料股份有限公司、乳源东阳光精箔有限公司、江苏常铝铝业有限公司、厦门厦顺铝箔有限公司、内蒙古联晟新能源材料有限公司 | 预审 |
|  | 钎焊式热交换器用铝合金箔 | 工信厅科函[2022]158号2022-0814T-YS | 东北轻合金有限责任公司、西南铝业(集团)有限责任公司、银邦金属复合材料股份有限公司 | 审定 |
|  | 铝箔表面缺陷在线检测方法 | 中色协科字[2021]88号2021-007-T/CNIA | 杭州五星铝业有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、昆明冶金研究院、中铝材料应用研究院有限公司等 | 预审 |
| **TC243/SC2(重金属)** | | | | |
| 线下会议 | | | | |
|  | 重有色金属精矿产品中有害元素的限量规范 | 国标委发[2022]22号  20220710-T-610 | 中国有色金属工业标准计量质量研究所、铜陵有色金属集团股份有限公司、河南豫光集团有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、云南锡业股份有限公司、金川集团有限公司、湖南锡矿山闪星锑业有限责任公司、五矿有色金属股份有限公司、江西铜业股份有限公司等 | 审定 |
|  | 冰铜 | 工信厅科函[2022]312号  2022-1707T-YS | 大冶有色金属有限责任公司、山东恒邦冶炼股份有限公司、北方铜业股份有限公司、云南铜业股份有限公司西南铜业分公司、铜陵有色金属集团控股有限公司、南京海关工业产品检测中心 | 预审 |
|  | 铜冶炼废水循环利用技术规范 | 工信厅科函[2022]94号2022-0337T-YS | 矿冶科技集团有限公司、铜陵有色金属集团股份有限公司、云南铜业股份有限公司、昆明理工大学等 | 预审 |
| **TC243/SC3(稀有金属)** | | | | |
|  | 钒及钒合金靶材 | 工信厅科函[2022]94号2022-0049T-YS | 宁波江丰电子材料股份有限公司、有研亿金新材料有限公司 | 预审 |
|  | 钽-钢复合板 | 工信厅科函[2022]158号2022-0568T-YS | 安徽弘雷金属复合材料科技有限公司、宝钛集团有限公司、南京宝色股份公司 | 预审 |
|  | 板式换热器用钛带材 | 工信厅科函[2022]312号 2022-1295T-YS | 新疆湘润新材料科技有限公司、宝鸡钛业股份有限公司、湖南湘投金天钛金属股份有限公司、中铝沈阳有色金属加工有限公司、天津格瑞新金属材料有限公司 | 讨论 |
|  | 柔性显示屏用钛箔材 | 工信厅科函[2022]312号 2022-1298T-YS | 湖南湘投金天钛金属股份有限公司、华为终端有限公司、宝鸡钛业股份有限公司、新疆湘润新材料科技有限公司 | 讨论 |
|  | 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 | 讨论 |
|  | 锆及锆合金加工产品的包装、标志、运输和贮存 | 工信厅科函[2022]312号 2022-1720T-YS | 国核宝钛锆业股份公司、有研资源环境技术研究院（北京）有限公司、上海核工程设计研究院有限公司、西部新锆核材料科技有限公司 | 讨论 |
|  | 海绵锆表面氯含量测定方法 | 工信厅科函[2022]312号 2022-1721T-YS | 国核锆铪理化检测有限公司、国核宝钛锆业股份有限公司、宝钛集团有限公司、西部新锆核材料科技有限公司、西安汉唐分析检测有限公司 | 讨论 |
|  | 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 | 讨论 |
|  | 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 | 讨论 |
|  | 锂粉 | 工信厅科函〔2022〕31号 2022-2032T-YS | 江西赣锋锂业股份有限公司、宜春赣锋锂业有限公司、金昆仑锂业有限公司、新疆有色金属研究院、广东丹邦科技有限公司、中核建中核燃料元件有限公司锂业分公司 | 讨论 |
| **TC243/SC4(粉末冶金)** | | | | |
|  | [锂离子电池材料 粉末压实密度的测定](http://zxd.sacinfo.org.cn/default/com.sac.tpms.core.common.detail.projectDetailInfo.flow?projectID=1002808&stage=std" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/default/_blank) | [国标委发[2021]41号](http://std.samr.gov.cn/noc/search/nocPlanDetailed?id=D4B985A6DA351C7DE05397BE0A0A7F9D" \t "http://std.samr.gov.cn/noc/search/_blank)20214500-T-610 | 厦门厦钨新能源材料股份有限公司、宁德时代新能源科技股份有限公司、元能科技 （厦门）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、广东邦普循环科技有限公司、湖南长远锂科股份有限公司、格林美股份有限公司、宁波容百新能源科技股份有限公司、成都巴莫科技有限责任公司、广东省科学院工业分析检测中心、宜昌邦普时代新能源有限公司等 | 审定 |
|  | 绿色设计产品评价技术规范 钴酸锂 | 中色协科字[2022]85号  2022-050-T/CNIA | 广东邦普循环科技有限公司、湖南长远锂科股份有限公司、天津国安盟固利新材料科技股份有限公司、格林美(无锡)能源材料有限公司、江苏当升材料科技有限公司、巴斯夫杉杉能源科技有限公司、浙江华友钴业股份有限公司等 | 审定 |
|  | 绿色设计产品评价技术规范 锰酸锂 | 中色协科字[2022]85号  2022-051-T/CNIA | 天津国安盟固利新材料科技股份有限公司、北京盟固利新材料科技有限公司、济宁市无界科技有限公司、格林美股份有限公司、湖北万润新能源科技股份有限公司等 | 审定 |
|  | 绿色设计产品评价技术规范 磷酸铁锂 | 中色协科字[2022]85号  2022-052-T/CNIA | 广东邦普循环科技有限公司、深圳市德方纳米科技股份有限公司、湖北万润新能源科技股份有限公司、宁德邦普循环科技有限公司、广西时代新能锂电材料科技有限公司、格林美(无锡)能源材料有限公司、湖南长远锂科股份有限公司、江苏当升材料科技有限公司、天津国安盟固利新材料科技股份有限公司、中伟新材料股份有限公司等 | 审定 |
|  | 镍包碳化钨复合粉 | 工信厅科函[2022]94号  2022-0062T-YS | 矿冶科技集团有限公司、北矿新材科技有限公司、洛阳金鹭硬质合金工具有限公司、自贡长城硬面材料有限公司等 | 预审 |
|  | 铝基硼化钛粉化学分析方法元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 工信厅科函[2022]94号  2022-0235T-YS | 安徽相邦复合材料有限公司、上海交通大学、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、广西壮族自治区分析测试研究中心、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、国合通用（青岛）测试评价有限公司、江苏威拉里新材料科技有限公司等 | 预审 |
|  | 硼及硼复合粉热值测定方法 | 工信厅科函[2022]94号  2022-0236T-YS | 矿冶科技集团有限公司、北矿新材科技有限公司、深圳市注成科技股份有限公司等 | 预审 |
|  | 烧结金属多孔材料 氯化腐蚀性能的测定 | 工信厅科函[2022]94号  2022-0237T-YS | 成都易态科技有限公司、西北有色金属研究院、广东省科学院工业分析检测中心、国合通用（青岛）测试评价有限公司等 | 预审 |
|  | 镍钴铝三元素复合氧化物 | 工信厅科函[2022]312号  2022-W060-YS | 格林美股份有限公司等 | 讨论 |
| **TC243/SC5(贵金属)** | | | | |
|  | 锇靶材 | 工信厅科函[2022]94号2022-0465T-YS | 有研工程技术研究院有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司 | 审定 |
|  | 碳酸银 | 工信厅科函[2022]94号2022-0079T-YS | 桐柏鑫泓银制品有限责任公司、有研资源环境技术研究院（北京）有限公司、中船重工黄冈贵金属有限公司、有研亿金、德州有研、有色实业 | 审定 |
|  | 氯化银 | 工信厅科函[2021]234号  2021-1180T-YS | 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、有研资源环境技术研究院（北京）有限公司 | 审定 |
|  | 贵金属块矿 | 工信厅科函[2022]94号2022-0467T-YS | 山东恒邦冶炼股份有限公司、江西铜业股份有限公司、云南铜业股份有限公司西南铜业分公司、中金岭南、铜陵、紫金、有研资环院 | 审定 |
|  | 磷酸氢根四氨合铂 | 工信厅科函[2022]94号2022-0468T-YS | 贵研铂业股份有限公司、西安瑞鑫科、徐州浩通 | 审定 |
|  | 亚硫酸金钠 | 工信厅科函[2022]94号2022-0469T-YS | 励福（江门）环保科技股份有限公司、光明派特、贵研化学、广东省科学院工业分析检测中心、中金岭南、黄冈贵金属、郴州质检 | 审定 |
| 11月份会议 | | | | |
| **TC243/SC1(轻金属)** | | | | |
| 线下会议（1） | | | | |
|  | 铝及铝合金晶粒细化用合金线材 第2部分：铝-钛-碳合金线材 | 工信厅科函[2022]312号2022-1700T-YS | 立中四通轻合金集团股份有限公司、山东南山铝业股份有限公司、安美奇铝业（中国）有限公司、西南铝业（集团）有限责任公司 | 预审 |
|  | 铝及铝合金晶粒细化用合金线材 第3部分：铝-钛合金线材 | 工信厅科函[2022]312号2022-1701T-YS | 立中四通轻合金集团股份有限公司、山东南山铝业股份有限公司、重庆升格新材料有限公司、山东创新金属科技有限公司、东北轻合金有限责任公司、西南铝业（集团）有限责任公司 | 预审 |
|  | 5xxx系铝合金中第二相的形貌及电子衍射花样图谱 | 中色协科字[2021]88号2021-006-T/CNIA | 广东省科学院工业分析检测中心、有色金属技术经济研究院有限责任公司、国标（北京）检验认证有限公司等 | 审定 |
|  | 6XXX系铝合金时效析出相的形貌与电子衍射图谱 | 中色协科字[2022]85号2022-042-T/CNIA | 国标(北京〉检验认证有限公司、有研工程技术研究院有限公司、东北轻合金有限责任公司、西南铝业（集团）有限责任公司、广东省科学院工业分析检测中心等 | 审定 |
| 线下会议（2） | | | | |
|  | 深冲用铝及铝合金板、带材 | 工信厅科函[2022]158号2022-0815T-YS | 东北轻合金有限责任公司、西南铝业 (集团) 有限责任公司、中铝瑞闽股份有限公司 | 审定 |
|  | 航空飞行器用铜包铝线材 | 工信厅科函[2022]94号2022-0038T-YS | 烟台孚信达双金属股份有限公司、北京科技大学、成都飞机设计研究所、中国航发北京航空材料研究院 | 审定 |
|  | 双辊式铝带连续铸轧机 | 工信厅科函[2022]312号2022-1704T-YS | 涿神有色金属加工专用设备有限公司、华北铝业有限公司 | 审定 |
|  | 铝合金薄板残余应力测试方法 切缝翘曲法 | 中色协科字[2022]85号2022-043-T/CNIA | 中铝材料应用研究院有限公司、中国铝业集团高端制造股份有限公司、西南铝业（集团）有限责任公司、东北轻合金有限责任公司 | 审定 |
|  | 铝加工卷材立式智能仓库调度管理系统技术规范 | 中色协科字[2022]7号2022-021-T/CNIA | 中铝瑞闽股份有限公司、陕西新惠德金诺电气设备有限公司 | 审定 |
| **TC243/SC2(重金属)** | | | | |
| 线下会议 | | | | |
|  | 氧化铟锡靶材绑定技术规范 | 工信厅科函[2022]94号2022-0106T-YS | 洛阳丰联科绑定技术有限公司、广西晶联光电材料有限责任公司、先导薄膜材料（广东）有限公司、广西壮族自治区冶金产品质量检验站、洛阳晶联光电材料有限责任公司、上海大学、重庆京东方光电科技有限公司、芜湖映日科技有限公司 | 审定 |
|  | 氧化锌铝靶材（外文版同步） | 20221008-T-610 | 云南戊电靶材科技有限公司、云南省科学技术院 | 预审 |
|  | 氧化铟锡靶材（外文版同步） | 20220979-T-610 | 先导薄膜材料（广东）有限公司、株洲冶炼集团有限责任公司、广西晶联光电材料有限责任公司、中国船舶重工集团公司第725研究所、芜湖映日科技有限公司、云南戊电靶材科技有限公司、中山智隆新材料科技有限公司、云南省科学技术院 | 预审 |
|  | 氧化铟镓锌靶材 | 工信厅科函[2022]312号2022-1315T-YS | 芜湖映日科技股份有限公司、中山智隆新材料科技有限公司 | 预审 |
|  | 高纯镍靶材 | 20220333-T-610 | 宁波江丰电子材料股份有限公司、金川集团股份有限公司、有研亿金新材料股份有限公司、同创普润（上海）机电高科技有限公司 | 预审 |
|  | 镍铬合金蒸发料 | 工信厅科函[2022]94号2022-0105T-YS | 有研亿金新材料有限公司、北京翠铂林有色金属技术开发中心有限公司 | 预审 |
|  | 铜加工废水循环利用技术规范 | 工信厅科函[2022]312号2022-1992T-YS | 中铝洛阳铜加工有限公司、江西耐乐铜业有限公司、安徽鑫科铜业新材料股份有限公司、广东龙丰精密铜管有限公司、浙江海亮股份有限公司 | 预审 |
|  | 有色金属加工智能工厂通用技术要求 | 工信厅科函[2022]312号2022-1575T-YS | 中色科技股份有限公司、宁波金田铜业（集团）股份有限公司、安徽鑫科新材料股份有限公司、新疆众和股份有限公司、河南明泰铝业股份有限公司、中铝河南洛阳铝加工有限公司、西南铝业（集团）有限责任公司、中铝洛阳铜加工有限公司、洛阳龙鼎铝业有限公司、浙江海亮股份有限公司 | 预审 |
|  | 高纯硫化镉 | 工信厅科函[2022]312号  2022-1711T-YS | 广东先导稀材股份有限公司、峨眉山市峨半高纯材料有限公司、峨嵋半导体材料研究所 | 预审 |
|  | 锡化学分析方法 第11部分：银、镍、钴含量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 20220742-T-610 | 云南锡业股份有限公司、广西华锡集团股份有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、国合通用（青岛）测试评价有限公司、中国检验认证集团广西有限公司、大冶有色设计研究院有限公司、昆明冶金研究院有限公司、格林美股份有限公司、中国检验认证集团广东有限公司黄埔分公司、郴州市产商品质量监督检验所、国标（北京）检验认证有限公司、云南省产品质量监督检验研究院、云南乘风有色金属股份有限公司 | 预审 |
|  | 掺杂型四氧化三钴化学分析方法 铜、 铁、 钙、 锌、 铅、镉、 铬、 锰、 镍、 铝、 镁、 镧、锆、 钛、 钇、 铈含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 工信厅科函[2022]94号2022-0441T-YS | 浙江华友钴业股份有限公司、衢州华友钴新材料有限公司、广东邦普循环科技有限公司、深圳中金岭南有色金属股份有限公司、格林美股份有限公司、金川集团股份有限公司、中伟新材料股份有限公司、天津巴莫科技有限责任公司、国标（北京）检验认证有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、紫金铜业有限公司、广东佳纳能源科技有限公司、郴州市商品质量监督检验所、大冶有色设计研究院有限公司、广西分析测试研究中心、中国检验认证集团广西有限公司、国合通用（青岛）测试评价有限公司 | 预审 |
|  | 四氧化三钴化学分析方法 第6部分：铜锌异物含量的测定 氨浸出-电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 工信厅科函[2022]158号  2022-1023T-YS | 金川集团股份有限公司、甘肃精普检测科技有限公司、浙江华友钴业股份有限公司、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、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂、荆门市格林美新材料有限公司、中伟新材料股份有限公司长沙、衢州华友钴新材料有限公司 | 预审 |
|  | 粗硒化学分析方法 第 4 部分： 碲含量的测定 重量法 | 工信厅科函[2022]94号2022-0443T-YS | 广东先导稀材股份有限公司、北矿检测技术股份有限公司、深圳中金岭南有色金属股份有限公司、紫金铜业有限公司、铜陵有色金属股份有限公司、广东省科学院分析测试中心、江西铜业股份有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、大冶有色设计研究院有限公司、山东恒邦冶炼股份有限公司、郴州市产商品质量监督检验所、中国检验认证集团广西有限公司、山西北方铜业股份有限公司、中国有色桂林矿产地质院研究有限公司、昆明冶金研究院有限公司、广西南丹南方金属有限公司 | 预审 |
|  | 粗硒化学分析方法 第 5 部分： 铂、 钯含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 工信厅科函[2022]94号2022-0444T-YS | 深圳中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂、广东先导稀材股份有限公司、深圳中金岭南有色金属股份有限公司、江西铜业股份有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、广东省科学院分析测试中心、铜陵有色金属集团控股有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、大冶有色设计研究院有限公司、昆明冶金研究院有限公司、北矿检测技术股份有限公司、紫金铜业有限公司、山东恒邦冶炼股份有限公司、广西壮族自治区分析测试研究中心、中国检验认证集团广西有限公司、中国有色桂林矿产地质院研究有限公司、山西北方铜业股份有限公司、防城港市东途矿产检测有限公司、金隆铜业有限公司、郴州市产商品质量监督检验所、长沙矿冶研究院有限责任公司、广西南丹南方金属有限公司 | 预审 |
|  | 镍精矿化学分析方法 第 8 部分： 硫含量的测定 燃烧-中和滴定法 | 工信厅科函[2022]94号2022-0448T-YS | 北矿检测技术股份有限公司、金川集团股份有限公司、大冶有色设计研究院有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、深圳中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂、昆明冶金研究院有限公司、铜陵有色金属集团控股有限公司、山东恒邦冶炼股份有限公司、金隆铜业有限公司、紫金铜业有限公司、中国检验认证集团广西有限公司、郴州市商品质量监督检验所、广西分析测试研究中心 | 预审 |
|  | 镍精矿化学分析方法 第 9 部分： 氟含量的测定 离子选择性电极法 | 工信厅科函[2022]94号2022-0449T-YS | 金川集团股份有限公司、北矿检测技术股份有限公司、铜陵有色金属集团控股有限公司、深圳中金岭南有色金属股份有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、国标（北京）检验认证有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、山东恒邦冶炼股份有限公司、大冶有色设计研究院有限公司、紫金铜业有限公司、广东邦普循环科技有限公司、中国检验认证集团广西有限公司、长沙矿冶研究院有限责任公司、金隆铜业有限公司、昆明冶金研究院有限公司、黑龙江紫金铜业有限公司、荆门市格林美新材料有限公司 | 预审 |
|  | 粗铅化学分析方法 第 11 部分： 铜、 锌、 砷、 锑、 铋、 锡含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 工信厅科函[2022]94号2022-0442T-YS | 北矿检测技术股份有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂、铜陵有色金属集团控股有限公司、大冶有色设计研究院有限公司、阜阳市产品质量监督检验所、长沙矿冶院检测技术有限责任公司、江西铜业股份有限公司、紫金铜业有限公司、湖南水口山有色金属有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、山西北方铜业有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、中国检验认证集团广西有限公司、呼伦贝尔驰宏矿业有限公司、葫芦岛锌业股份有限公司、云南云铜锌业股份有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、山东恒邦冶炼股份有限公司、郴州市产商品质量监督检验所、江西华赣瑞林稀贵金属科技有限公司、株洲冶炼集团股份有限公司、广西南丹南方金属有限公司 | 预审 |
|  | 高纯铅化学分析方法 第1 部分：银、镉、锰、铜、铋、铝、镍、锡、镁、锌和铁含量的测定 电感耦合等离子体质谱法 | 工信厅科函[2022]312号  2022-1712T-YS | 峨眉山市峨半高纯材料有限公司、阜阳市产品质量监督检验所 | 预审 |
|  | 硫精矿化学分析方法 有效硫含量的测定 高温红外吸收法 | 工信厅科函[2022]312号  2022-1715T-YS | 云南驰宏锌锗股份有限公司、彝良驰宏矿业有限公司、云南铜业股份有限公司、昆明冶金研究院、云南黄金矿业集团股份有限公司、江西铜业股份有限公司 | 预审 |
|  | 粗碲化学分析方法 第4 部分：硒含量的测定 重量法 | 工信厅科函[2022]312号  2022-1719T-YS | 北矿检测技术股份有限公司、清远先导材料有限公司 | 预审 |
|  | 铸造轴承合金化学分析方法 第3部分：锑含量的测定 硫酸铈滴定法和溴酸钾自动电位滴定法 | 工信厅科函[2022]312号  2022-1736T-YS | 云南锡业股份有限公司、云南锡业矿冶检测中心有限公司、云南锡业锡材有限公司、广西华锡集团股份有限公司 | 预审 |
| **TC243/SC3(稀有金属)** | | | | |
|  | 铍铝合金金相组织检验方法 | 工信厅科函[2022]94号2022-0056T-YS | 西北稀有金属材料研究院宁夏有限公司、中核建中核燃料元件有限公司、中核北方核燃料元件有限公司 | 审定 |
|  | 四氟硼酸锂 | 工信厅科函[2022]94号2022-0057T-YS | 多氟多化工股份有限公司、 苏州佛赛新材料有限公司、东港华邦科技有限公司 | 审定 |
|  | 钛合金组织定量分析方法 | 工信厅科函[2022]94号 2022-0058T-YS | 国标（北京）检验认证有限公司、国合通用测试评价认证股份公司、有研工程技术研究院有限公司、中国科学院金属研究所、北京航空航天大学、北京星航机电装备有限公司、广东省工业分析检测中心 | 审定 |
|  | 钛金属复合板结合强度试验方法 | 工信厅科函[2022]94号 2022-0059T-YS | 西安汉唐分析检测有限公司、西安天力金属复合材料股份有限公司、宝钛集团有限公司 | 审定 |
|  | 钛及钛合金表面污染层检测方法 | 国标委发[2022]39号20220980-T-610 | 宝鸡钛业股份有限公司、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、湖南湘投金天钛业科技有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、西安汉唐分析检测有限公司、宝鸡钛谷新材料检测公司、广东省科学院工业分析检测中心、宝钛集团有限公司 | 审定 |
|  | 锆及锆合金管材超声检测方法 | 国标委发[2022]22号20220731-T-610 | 国核宝钛锆业股份公司、国核锆铪理化检测有限公司、中国核动力研究设计院、西部新锆核材料科技有限公司 | 审定 |
|  | 钨精矿化学分析方法 第19部分：氟含量的测定 离子选择电极法 | 国标委发[2022]22号20220737-T-610 | 江西省钨与稀土产品质量监督检验中心、赣州有色研究所有限、广东科学院工业分析测试中心、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、赣州华兴钨制品有限公司 | 预审 |
|  | 钨精矿化学分析方法 第20部分：汞含量的测定 固体进样直接测定法 | 国标委发[2022]22号20220740-T-610 | 江西省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、金堆城钼业股份有限公司、厦门钨业股份有限公司、洛阳栾川钼业集团股份有限公司、紫金矿业集团股份有限公司等 | 预审 |
|  | 液态金属物理性能测定方法 第3部分：粘度的测定 | 国标委发[2022]22号 20220734-T-610 | 云南科威液态金属谷研发有限公司、云南中宣液态金属科技有限公司、云南省科学技术院、耐驰科学仪器商贸（上海）有限公司、中国科学院理化技术研究所、昆明理工大学、云南省产品质量监督检验研究院 | 预审 |
|  | 钛及钛合金产品力学性能试验取样方法 | 国标委发[2022]51号20221725-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、南京宝色股份公司、湖南湘投金天科技集团有限责任公司、新疆湘润新材料科技有限公司、宝武特种冶金有限公司、西部超导材料科技股份有限公司等 | 预审 |
|  | 碳酸锂、单水氢氧化锂、氯化锂化学分析方法 第1部分：碳酸锂含量的测定 滴定法 | 国标委发[2022]51号20221723-T-610 | 江西赣锋锂业股份有限公司、雅化锂业（雅安）有限公司、瑞士万通中国有限公司、新疆有色金属研究所、四川致远锂业有限公司、宁都县赣锋锂业有限公司、山东瑞福锂业有限公司、天齐锂业股份有限公司、江苏容汇通用锂业股份有限公司 | 预审 |
|  | 碳酸锂、单水氢氧化锂、氯化锂中磁性异物金属颗粒的测定 洁净度仪测试法 | 国标委发[2022]51号20221724-T-610 | 江西赣锋锂业股份有限公司、天齐锂业股份有限公司、雅化锂业（雅安）有限公司、宁都县赣锋锂业有限公司、四川致远锂业有限公司、山东瑞福锂业有限公司、衢州永正锂业有限公司、江苏容汇通用锂业股份有限公司 | 预审 |
|  | 铪及铪合金高低倍组织检验方法 | 工信厅科函[2022]158号2022-1025T-YS | 西安汉唐分析检测有限公司、国核宝钛锆业股份公司、西部超导材料科技股份有限公司、西安诺博尔稀贵金属材料股份有限公司 | 预审 |
| **TC243/SC4(粉末冶金)** | | | | |
|  | 热等静压致密化处理通则 | 国标委发[2022]22号20220763-T-610 | 安泰科技股份有限公司、钢铁研究总院有限公司、宁波江丰电子材料股份有限公司、钢研浩普科技有限公司、北京钢研高纳科技股份有限公司等 | 预审 |
|  | 超粗晶粒硬质合金工程齿 | 国标委发[2022]39号  20221012-T-610 | 株洲硬质合金集团有限公司、自贡硬质合金有限责任公司、株洲肯特硬质合金股份有限公司等 | 预审 |
|  | 锂离子电池正极材料粉末电阻率测定 | 国标委发[2022]39号  20221460-T-610 | 厦门厦钨新能源材料股份有限公司、宁德时代新能源科技股份有限公司、元能科技 （厦门）有限公司等 | 预审 |
|  | 钴酸锂化学分析方法 第1部分：钴含量的测定 EDTA 滴定法和电位滴定法 | 国标委发[2022]51号  20221726-T-610 | 天津国安盟固利新材料科技股份有限公司、北京盟固利新材料科技有限公司等 | 预审 |
|  | 热敏打印用碳-碳化硅靶材 | 工信厅科函[2022]158号2022-0569T-YS | 宁波江丰电子材料股份有限公司、有研亿金新材料有限公司、宁波江丰热等静压技术有限公司等 | 预审 |
|  | 微纳米铜粉 | 工信厅科函[2022]158号2022-0570T-YS | 重庆有研重冶新材料有限公司、国家纳米科学中心、北京有研粉末新材料研究院有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、南方科技大学深港微电子学院、有研粉末新材料（合肥）有限公司、北京康普锡威科技有限公司、矿冶科技集团有限公司、西安赛隆金属材料有限责任公司等 | 预审 |
|  | 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等 | 讨论 |
|  | 高熵合金粉化学分析方法 第 1 部分：铁、钴、镍、铬、锰、钛、铝、钼、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[2022]312号  2022-1299T-YS | 广东省科学院工业分析检测中心、江苏威拉里新材料有限公司等 | 讨论 |
|  | 高熵合金粉化学分析方法 第 2 部分：碳含量和硫含量的测定 高频燃烧红外吸收法 | 工信厅科函[2022]312号  2022-1300T-YS | 广东省科学院工业分析检测中心、江苏威拉里新材料有限公司等 | 讨论 |
|  | 高熵合金粉化学分析方法 第 3 部分：氧含量和氮含量的测定 惰气熔融红外吸收法-热导法 | 工信厅科函[2022]312号  2022-1301T-YS | 广东省科学院工业分析检测中心、江苏威拉里新材料有限公司等 | 讨论 |
| **TC243/SC5(贵金属)** | | | | |
|  | 双氧水用废催化剂化学分析方法 钯含量的测定 分光光度法电感耦合等离子体发射光谱法（YS/T 1071-2015、质量与可靠性提升） | 工信厅科函[2022]158号2022-0842T-YS | 贵研资源 (易门) 有限公司、江西省汉氏贵金属有限公司中国石油大学（北京）、金川集团股份有限公司、北矿检测有限公司、沈阳中色稀土贵金属新材料有限公司）、江苏北矿金属循环利用科技公司、国标（北京）检验认证有限公司、广州有色院 | 审定 |
|  | 尾气净化用金属载体催化剂化学分析方法 铂 、钯和铑含 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（YS/T835-2012、质量与可靠性提升） | 工信厅科函[2022]158号2022-0843T-YS | 中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、德普瑞克、南京巴斯夫催化剂 (桂林) 有限公司、桂林理工大学、江西省汉氏贵金属有限公司、北矿检测、中金岭南、国标（北京）检验认证有限公司、江苏北矿、广州院、金川集团股份有限公司 | 审定 |
|  | 无焊料贵金属饰品化学分析方法 镁、钛、铬、锰、铁、镍、铜、锌、砷、钌、铑、钯、银、镉、锡、锑、铱、铂、铅、铋含量测定 电感耦合等离子体质谱法（YS/T 1074-2015、质量与可靠性提升） | 工信厅科函[2022]158号2022-0844T-YS | 中宝正信金银珠宝首饰检测有限公司、北京矿冶研究总院测试研究所、重庆市计量质量检测研究院、梦金园黄金珠宝集团股份有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、江西省汉氏贵金属有限公司、金川集团股份有限公司、中金岭南、广州院 | 审定 |
|  | 工业用硝酸银 | 国标委发[2022]22号  20220716-T-610 | 中船重工黄冈贵金属有限公司  样品和一验：金川、中金岭南、桐柏鑫鸿、紫金检测、桂林地矿  二验：南京质检院、大冶有色、中金岭南、铜陵有色、山东招金、江苏北矿、云南黄金、山东恒邦、有研资环院 | 审定 |
|  | 银化学分析方法 第7部分：金、钯量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 | 国标委发[2022]22号  20220712-T-610 | 大冶有色设计研究院有限公司、南京市产品质量监督检验院  样品/一验：中船重工黄冈贵金属有限公司、江铜、紫金、金川、山东招金、中金岭南  二验：桂林地矿业、国标检测、有色稀土所、云南黄金、贵研检测、铜陵有色、江苏北矿、达博、山东恒邦、云铜 | 预审 |
|  | 铂铑合金漏板（新材料） | 工信厅科函[2022]158号2022-0571T-YS | 英特派铂业股份有限公司、重庆国际复合材料股份有限公司、内江华原电子材料有限公司、浙江大学 | 预审 |
|  | 超导材料用银及银合金管材（新材料） | 工信厅科函[2022]158号2022-0572T-YS | 西北有色金属研究院、贵研铂业股份有限公司、西安诺博尔稀贵金属材料股份有限公司、西部超导材料科技股份有限公司、有研亿金新材料有限公司 | 预审 |
|  | 高温形状记忆合金化学分析方法 第 1 部分：钯含量的测定 丁二酮肟重量法 | 工信厅科函[2022]158号[2022-1026T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=20221026TYS) | 国标(北京)检验认证有限公司、有研亿金新材料有限公司、有研医疗器械（北京）有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、有研亿金新材料有限公司、国合通用（青岛）测试评价有限公司、江西省汉氏贵金属有限公司、北矿检测技术有限公司、金川集团股份有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、中国石油大学（北京） | 预审 |
|  | 高温形状记忆合金化学分析方法 第 2 部分：镍含量的测定 丁二酮肟重量法 | 工信厅科函[2022]158号[2022-1027T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=20221027TYS) | 国标(北京)检验认证有限公司、有研亿金新材料有限公司、有研医疗器械(北京)有限公司、中金岭南、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、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）测试评价有限公司、金川集团股份有限公司、东营鲁方金属材料有限公司、中国石油大学（北京）、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、江西省汉氏贵金属有限公司 | 预审 |
|  | 高温形状记忆合金化学分析方法 第 3 部分：钴、铜、铬、铁、铌和镍含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱 法 | 工信厅科函[2022]158号[2022-1028T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=20221028TYS) | 国标(北京)检验认证有限公司、有研亿金新材料有限公司、有研医疗器械(北京)有限公司、北矿检测技术有限公司、金川集团股份有限公司、国合通用（青岛）测试评价有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、江西省汉氏贵金属有限公司、山东梦金园珠宝首饰有限公司、东营鲁方金属材料有限公司、中国石油大学（北京） | 预审 |
|  | 高温形状记忆合金化学分析方法 第 4 部分 ：痕量杂质元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 | 工信厅科函[2022]158号[2022-1029T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=20221029TYS) | 国标(北京)检验认证有限公司、有研亿金新材料有限公司、有研医疗器械(北京)有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、国合通用（青岛）测试评价有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、北矿检测技术有限公司、金川集团股份有限公司、江西省汉氏贵金属有限公司、中国石油大学（北京）、东营鲁方金属材料有限公司 | 预审 |
| 12月份会议 | | | | |
| **TC243/SC2(重金属)** | | | | |
| 线下会议 | | | | |
|  | 拉制无氧铜及纯铜带材 | 工信厅科函[2022]158号2022-0567T-YS | 浙江力博实业股份有限公司、有研工程技术研究院有限公司、安徽楚江高精铜带有限公司、绍兴市特种设备检测院、绍兴市质量技术监督检测院、江西理工大学、浙江天宁合金材料有限公司 | 审定 |
|  | 铜及铜合金力学性能和工艺性能试样的制备方法(修订YS/T 815-2012) | 工信厅科函[2022]312号2022-1717T-YS | 浙江方圆检测集团股份有限公司、浙江方圆金属材料检测有限公司、江西耐乐铜业有限公司、宁波长振铜业有限公司 | 审定 |
|  | 复合触点材料用铜及铜合金  带材（修订YS/T974-2014） | 工信厅科函[2022]312号2022-1710T-YS | 浙江力博实业股份有限公司、中色奥博特铜铝业有限公司、有研工程技术研究院有限公司 | 预审 |
|  | 接插件用铜及铜合金异型带（修订YS/T 809-2012） | 工信厅科函[2022]312号2022-1714T-YS | 中铝洛阳铜加工有限公司 | 预审 |
|  | 电机换向器用铜及铜合金梯形型材（YS/T 1038-2015） | 工信厅科函[2022]312号2022-1709T-YS | 沈阳华泰铜业有限公司、浙江天宁合金材料有限公司 | 预审 |
|  | 计算机散热器用铜型材（修订YS/T 863-2013） | 工信厅科函[2022]312号2022-1713T-YS | 佛山市华鸿铜管有限公司、浙江天宁合金材料有限公司、芜湖恒鑫铜业集团有限公司 | 预审 |
|  | 高性能铜镍锡合金带箔材 | 工信厅科函[2022]312号2022-1293T-YS | 中色奥博特铜铝业有限公司 | 预审 |
|  | 船舶压缩机零件用铝白铜棒（修订YS/T 1101-2016） | 工信厅科函[2022]312号2022-1708T-YS | 沈阳有色金属研究所有限公司（原沈阳难熔金属研究所） | 预审 |
| **TC243/SC4(粉末冶金)** | | | | |
|  | 增材制造用铝合金粉 | 国标委发[2022]22号  20220735-T-610 | 中车工业研究院有限公司、宁波众远新材料科技有限公司、飞而康快速制造科技有限责任公司、江苏威拉里新材料科技有限公司、西安赛隆增材技术股份有限公司、西安赛隆金属材料有限责任公司、宁夏钛熵新材料科技有限公司、中航迈特粉冶科技（北京）有限公司、广东省科学院新材料研究所、西北工业大学、郑州大学、中机新材料研究院（郑州）有限公司、无锡市检验检测认证研究院、有研增材技术有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、盘星新型合金材料（常州）有限公司、国营芜湖机械厂、航天增材科技（北京）有限公司、 中国航发北京航空材料研究院、西安增材制造国家研究院有限公司、钢铁研究总院有限公司等 | 审定 |
|  | 增材制造用金属粉末的包装、标志、运输和贮存 | 国标委发[2022]22号  20220736-T-610 | 西安欧中材料科技有限公司、西北有色金属研究院、宁夏东方钽业股份有限公司、郑州大学、国营芜湖机械厂、宁夏钛熵新材料科技有限公司、中机新材料研究院（郑州）有限公司、江苏威拉里新材料科技有限公司、有研增材技术有限公司、西安赛隆金属材料有限责任公司、广东省科学院新材料研究所、宁波众远新材料科技有限公司、航天增材科技（北京）有限公司、北京科技大学、飞而康快速制造科技有限责任公司、盘星新型合金材料（常州）有限公司、中国航发商用航空发动机有限责任公司、矿冶科技集团有限公司、星尘科技（广东）有限公司、广东银纳科技有限公司、宝钛集团有限公司、中航迈特粉冶科技（北京）有限公司等 | 审定 |
|  | 增材制造用镍钛合金粉 | 国标委发[2022]22号  20220748-T-610 | 西安欧中材料科技有限公司、北京科技大学、飞而康快速制造科技有限责任公司、盘星新型合金材料（常州）有限公司、星尘科技（广东）有限公司、宁波众远新材料科技有限公司、航天增材科技（北京）有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、广东省科学院新材料研究所、江苏威拉里新材料科技有限公司、西北有色金属研究院、西北工业大学、国营芜湖机械厂、无锡市检验检测认证研究院、西安增材制造国家研究院有限公司、中机新材料研究院（郑州）有限公司、钢铁研究总院有限公司、宁夏钛熵新材料科技有限公司、 广州赛隆增材制造有限责任公司、郑州大学、中航迈特粉冶科技（北京）有限公司、广东省科学院中乌焊接研究所等 | 审定 |
|  | 硬质合金 显微组织的金相测定 第1部分：金相照片和描述 | 国标委发[2022]51号  20221727-T-610 | 厦门金鹭特种合金有限公司、南昌硬质合金有限责任公司、崇义章源钨业股份有限公司等 | 审定 |
|  | 硬质合金 X射线荧光测定金属元素含量 熔融法 | 国标委发[2022]51号  20221728-T-610 | 崇义章源钨业股份有限公司、株洲硬质合金集团有限公司等 | 审定 |
|  | 硬质合金牌号 第2部分：凿岩及工程用硬质合金牌号 | 国标委发[2022]51号  20221729-T-610 | 株洲硬质合金集团有限公司、江西江钨硬质合金有限公司、厦门金鹭特种合金有限公司、自贡硬质合金有限责任公司等 | 审定 |
|  | 铝基硼化钛粉化学分析方法元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 工信厅科函[2022]94号  2022-0235T-YS | 安徽相邦复合材料有限公司、上海交通大学、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、广西壮族自治区分析测试研究中心、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、国合通用（青岛）测试评价有限公司、江苏威拉里新材料科技有限公司等 | 审定 |
|  | 硬质合金化学分析方法 第5部分：钽、铌含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 | 国标委发[2022]22号20220741-T-610 | 自贡硬质合金有限责任公司、厦门金鹭特种合金有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、北京钢研高纳科技股份有限公司、湖南航天天麓新材料检测有限责任公司、广西壮族自治区分析测试研究中心、承德天大钒业有限责任公司、厦门钨业股份有限公司等 | 预审 |
|  | 整体硬质合金高速切削刀具 | 工信厅科函[2022]94号  2022-0077T-YS | 成都长城切削刀具有限责任公司、自贡硬质合金有限责任公司、浙江恒成硬质合金有限公司等 | 预审 |
|  | 铸造碳化钨粉 杂质元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 工信厅科函[2022]94号  2022-0078T-YS | 自贡硬质合金有限责任公司、自贡长城硬面材料有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、国标（北京）检验认证有限公司、株洲硬质合金集团有限公司、自贡长城表面工程技术有限公司、国合通用（青岛）测试评价有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、云南省产品质量监督检验研究院、洛阳金鹭硬质合金工具有限公司、广西壮族自治区分析测试研究中心等 | 预审 |
|  | 金属热喷涂层表面洛氏硬度试验方法 | 工信厅科函[2022]312号  2022-1728T-YS | 钢铁研究总院有限公司、广东省科学院新材料研究所、矿冶科技  集团有限公司等 | 讨论 |
|  | 金属热喷涂层剪切强度测定方法 | 工信厅科函[2022]312号  2022-1729T-YS | 钢铁研究总院有限公司、矿冶科技集团有限公司等 | 讨论 |
|  | 金属热喷涂层抗拉强度测定方法 | 工信厅科函[2022]312号  2022-1730T-YS | 钢铁研究总院有限公司、广东省科学院新材料研究所、矿冶科技  集团有限公司等 | 讨论 |
|  | 镍硼硅系自熔合金粉 | 工信厅科函[2022]312号  2022-1731T-YS | 钢铁研究总院有限公司、矿冶科技集团有限公司等 | 讨论 |
|  | 烧结钴片 | 工信厅科函[2022]312号  2022-1732T-YS | 格林美股份有限公司、格林美（江苏）钴业股份有限公司等 | 讨论 |
|  | 烧结双金属材料剪切强度测定方法 | 工信厅科函[2022]312号  2022-1733T-YS | 钢铁研究总院有限公司、矿冶科技集团有限公司等 | 讨论 |
|  | 自熔合金粉固-液相线温度区间测定方法 | 工信厅科函[2022]312号  2022-1734T-YS | 钢铁研究总院有限公司、矿冶科技集团有限公司等 | 讨论 |