2024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 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 3月份会议 | | | | |
| **TC243/SC1(轻金属)** | | | | |
| 线下会议（1） | | | | |
|  | 熔融态铝及铝合金 | 工信厅科[2023]18号2023-0246T-YS | 有色金属技术经济研究院有限责任公司、山东兖矿轻合金有限公司、山东创新金属科技有限公司、东北轻合金有限责任公司、广东兴发铝业有限公司等 | 讨论 |
|  | 氧化铝生产专用设备热平衡测定与计算方法（焙烧回转窑） | 工信厅科函[2023]291号2023-1548T-YS | 中铝山东有限公司、中铝山东新材料有限公司、山东南山铝业股份有限公司、云南铝业股份有限公司等 | 讨论 |
|  | 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等 | 预审 |
|  | 再生镓原料 | 工信厅科函[2023]42号 2023-0907T-YS | 江西格林循环产业股份有限公司、广东先导稀材股份有限公司、上海交通大学等 | 预审 |
|  | 冰晶石化学分析方法和物理性能测定方法 第2部分 灼烧减量的测定 | 工信厅科[2023]18号2023-0393T-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、国标 (北京) 检验认证有限公司、山东南山铝业股份有限公司、内蒙古霍煤鸿骏铝电有限责任公司等 | 审定 |
|  | 赤泥回收硅铝粉 | 工信厅科函[2023]291号 2023-1432T-YS | 中铝山东有限公司、中铝山东环保科技有限公司、山东高速集团有限公司等 | 审定 |
|  | 赤泥回收硅铁粉 | 工信厅科函[2023]291号 2023-1433T-YS | 中铝山东有限公司、中铝山东环保科技有限公司、山东山铝环境新材料有限公司等 | 审定 |
| 线下会议（2） | | | | |
|  | 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）有限公司等 | 预审 |
|  | 镁及镁合金挤制矩形棒材 | 工信厅科[2023]18号2023-0244T-YS | 山西银光华盛镁业股份有限公司、重庆大学、山东银光钰源轻金属精密成型有限公司、重庆昱华新材料有限责任公司、东北轻合金有限责任公司等 | 预审 |
|  | 变形镁及镁合金扁铸锭 | 工信厅科[2023]18号2023-0239T-YS | 郑州轻研合金科技有限公司、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、重庆大学等 | 预审 |
|  | 镁及镁合金铸轧板材 | 工信厅科[2023]18号2023-0245T-YS | 山西银光华盛镁业股份有限公司、中铝洛阳铜业有限公司、费县银光镁业有限公司等 | 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等 | 审定 |
|  | 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等 | 审定 |
|  | 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等 | 审定 |
|  | 半导体键合用铝-1%硅细丝 | 工信厅科函[2022]312号2022-1314T-YS | 新疆众和股份有限公司、河北临泰电子科技有限公司等 | 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等 | 审定 |
|  | 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等 | 审定 |
|  | 镁及镁合金化学分析方法 铍、铝、钙、钛、铬、锰、铁、镍、铜、锌、砷、镉、锡、汞、铅含量的测定 电感耦合等离子体质谱法 | 中色协科字[2023]14号 2023-003-T/CNIA | 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、中铝郑州有色金属研究院有限公司、广东省科学院工业分析检测中心等 | 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（外文版） | 国标委发[2022]22号W20222367 | 中铝郑州有色金属研究院有限公司等 | 审定 |
| **TC243/SC2(重金属)** | | | | |
| 线下会议（1） | | | | |
|  | 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、成都中建材光电材料有限公司等 | 审定 |
|  | 氧化铟锡靶材 | 国标委发[2022]39号20220979-T-610 | 先导薄膜材料（广东）有限公司、株洲冶炼集团股份有限公司、广西晶联光电材料有限责任公司、芜湖映日科技有限公司、中山智隆新材料科技有限公司、株洲火炬安泰新材料有限公司、河北恒博新材料科技股份有限公司、广东欧莱高新材料股份有限公司、福建阿石创新材料股份有限公司 | 审定 |
|  | 氧化锌铝靶材 | 国标委发[2022]39号20221008-T-610 | 先导薄膜材料（广东）有限公司、株洲火炬安泰新材料有限公司、芜湖映日科技股份有限公司等 | 审定 |
|  | 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、先导薄膜材料（广东）有限公司、株洲火炬安泰新材料有限公司等 | 审定 |
|  | 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、南京达迈科技有限公司、同创普润（上海）机电高科技有限公司等 | 审定 |
|  | 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 | 审定 |
|  | 氧化锌铝靶材（外文版） | 国标委发[2022]39号  W20222596 | 先导薄膜材料（广东）有限公司 | 审定 |
|  | 氧化铟锡靶材（外文版） | 国标委发[2022]39号  W20222597 | 先导薄膜材料（广东）有限公司 | 审定 |
|  | 高纯铜铸锭 | 工信厅科[2023]18号2023-0248T-YS | 有研亿金新材料有限公司、金川集团股份有限公司、宁波江丰电子材料股份有限公司 | 预审 |
| 线下会议（2） | | | | |
|  | 铜-钢复合金属复合质量及各向异性的试验 冲杯试验方法 | 工信厅科函[2020]114号2020-0210T-YS | 浙江松发特种新材料有限公司、中铝材料应用研究院有限公司苏州分公司、国家铜铅锌及制品质量监督检验中心 | 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、中铝洛阳铜加工有限公司 | 审定 |
|  | 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、金川集团股份有限公司、苏州美享彩科技有限公司 | 审定 |
|  | 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、宁波金田铜业（集团）股份有限公司 | 审定 |
|  | 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、江西广信新材料股份有限公司 | 审定 |
|  | 接插件用铜及铜合金异型带（修订YS/T 809-2012） | 工信厅科函[2023]312号2022-1714T-YS | 中铝洛阳铜加工有限公司、铜陵格里赛铜冠电子材料有限公司 | 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、铜陵有色金属集团股份有限公司金威铜业分公司、菏泽广源铜带有限公司、宁波江丰电子材料股份有限公司、安徽金池新材料有限公司 | 审定 |
|  | 复合触点材料用铜及铜合金带材 | 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 |
|  | 车载用铜及铜合金镀锡带 | 工信厅科[2016]58号2016-0312T-YS | 安徽鑫科铜业有限公司 | 预审 |
|  | 高速铁路用青铜板带 | 工信厅科[2010]74号2010-0400T-YS | 中铝洛阳铜加工有限公司 | 预审 |
|  | 高速铁路用青铜棒 | 工信厅科[2010]74号2010-0401T-YS | 中铝洛阳铜加工有限公司 | 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 | 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 | 审定 |
|  | 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 |
|  | 钴冶炼企业废水循环利用技术规范 | 工信厅科函[2023]291号2023-1434T-YS | 广东邦普循环科技有限公司、中伟新材料股份有限公司、浙江华 友钴业股份有限公司、金川集团股份有限公司、格林美股份有限公司、广东佳纳能源科技有限公司、金驰能源材料有限公司、南通金通储能动力新材料有限公司、衢州华友钴新材料有限公司、湖南邦普循环科技有限公司 | 讨论 |
|  | 镍冶炼企业废水循环利用技术规范 | 工信厅科函[2023]291号2023-1436T-YS | 广西中伟新材料科技有限公司、中伟新材料股份有限公司、广东邦普循环科技有限公司、金川集团股份有限公司、浙江华友钴业股份有限公司、格林美股份有限公司、贵州中伟资源循环产业发展有限公司 | 讨论 |
|  | 电解镍 | 国标委发[2023]63号20232208-T-610 | 金川集团股份有限公司 | 讨论 |
|  | 锡化学分析方法 第1部分：铜、铅、锌、镉、银、镍和钴含量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 国标委发[2022]22号20220742-T-610 | 云南锡业股份有限公司、广西华锡有色金属股份有限公司、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 | 审定 |
|  | 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 | 审定 |
|  | 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 | 审定 |
|  | 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 | 审定 |
|  | 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 | 审定 |
|  | 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 | 东方电气(乐山)峨半高纯材料有限公司、深圳市中金岭南有色属股份有限公司韶关冶炼厂、湖南水口山有色金属有限责任公司、国标（北京）检验认证有限公司、阜阳市产品质量监督检验所、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、株洲冶炼集团股份有限公司、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、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、上海有色金属工业技术监测中心有限公司、长沙矿冶院检测技术有限责任公司、安徽国家铜铅锌及制品质量监督检验中心、江西铜业铅锌金属有限公司 | 审定 |
|  | 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、铜陵有色金属集团控股有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、深圳市中金岭南有色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、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、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、中国检验认证集团广东有限公司黄埔分公司、山东恒邦冶炼股份有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、山西北方铜业有限公司、江西铜业铅锌金属有限公司 | 审定 |
|  | 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 | 云南锡业矿冶检测中心有限公司、北矿检测技术股份有限公司、柳州华锡有色设计研究院有限责任公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司丹霞冶炼厂、锡矿山闪星锑业有限责任公司、昆明冶金研究院有限公司、云南锡业股份有限公司、株洲冶炼集团股份有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、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、湖南省安化渣滓溪矿业有限公司、防城港市东途矿产检测有限公司、云南锡业锡材有限公司 | 审定 |
|  | 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、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、云南黄金矿业集团贵金属检测有限公司、云南华联锌铟股份有限公司、云南铜业股份有限公司、江西铜业铅锌金属有限公司、防城港市东途矿产检测有限公司、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、广东省科学院工业分析检测中心、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 | 预审 |
|  | 锑精矿化学分析方法 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[2009]104号2009-0248T-YS | 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、湖南辰州矿业有限责任公司、郴州市产商品质量监督检验所、湖南有色金属研究院有限责任公司、广西南丹南方有色金属有限公司、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、北矿检测技术股份有限公司、紫金铜业有限公司、江西铜信检验检测有限公司、防城港市东途矿产检测有限公司 | 预审 |
|  | 铜精矿化学分析方法 第1部分：铜含量的测定 碘量法和电解法 | 国标委发[2023]63号20232181-T-610 | 大冶有色设计研究院有限公司、北矿检测技术股份有限公司、江西铜业股份有限公司、铜陵有色金属集团控股有限公司、山西北方铜业有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、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 | 任务落实 |
|  | 铜精矿化学分析方法 第3部分：硫含量的测定 重量法和燃烧滴定法 | 国标委发[2023]63号20232185-T-610 | 铜陵有色金属集团控股有限公司、江西铜业股份有限公司、大冶有色设计研究院有限公司、北矿检测技术股份有限公司、山西北方铜业有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、紫金铜业有限公司、鹰潭市检验检测认证院、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司 | 任务落实 |
|  | 铜精矿化学分析方法 第4部分：铅、锌、镉、镍和氧化镁含量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 国标委发[2023]63号20232205-T-610 | 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、北矿检测技术股份有限公司、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、紫金矿业集团股份有限公司、紫金铜业有限公司、鹰潭市检验检测认证院、云南华联锌铟股份有限公司、云锡文山锌铟冶炼有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司 | 任务落实 |
|  | 铜精矿化学分析方法 第7部分：铅和锌含量的测定 Na2EDTA滴定法 | 国标委发[2023]63号20232186-T-610 | 北矿检测技术股份有限公司、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、山西北方铜业有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、紫金铜业有限公司、云南华联锌铟股份有限公司、云锡文山锌铟冶炼有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司 | 任务落实 |
|  | 铜精矿化学分析方法 第9部分：砷、锑和铋含量的测定 | 国标委发[2023]63号20232207-T-610 | 江西铜业股份有限公司、大冶有色设计研究院有限公司、北矿检测技术股份有限公司、云南铜业股份有限公司、铜陵有色金属集团控股有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、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 | 任务落实 |
|  | 铜精矿化学分析方法 第15部分：总铁和四氧化三铁含量的测定 | 国标委发[2023]63号20232196-T-610 | 北矿检测技术股份有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、大冶有色设计研究院有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、黑龙江紫金铜业有限公司、江西华赣瑞林稀贵金属科技有限公司、中铜东南铜业有限公司、铜陵有色金属集团控股有限公司、宁波检验检疫科学技术研究院、北方铜业股份有限公司贵金属科技有限公司、中铜东南铜业有限公司、铜陵有色金属集团控股有限公司、宁波检验检疫科学技术研究院、北方铜业股份有限公司 、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司 | 任务落实 |
|  | 铜精矿化学分析方法 第16部分：二氧化硅含量的测定 氟硅酸钾滴定法和重量法 | 国标委发[2023]63号20232203-T-610 | 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、山西北方铜业有限公司、铜陵有色金属集团控股有限公司、北矿检测技术股份有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、紫金铜业有限公司、云锡文山锌铟冶炼有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司 | 任务落实 |
|  | 镍合金化学分析方法 第9部分：总硼含量的测定 姜黄素分光光度法 | 国标委发[2023]63号20232189-T-610 | 河钢材料技术研究院、中国船舶重工集团公司第七二五研究所、广东省科学院工业分析检测中心、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、北矿检测技术有限公司、广西壮族自治区冶金产品质量检验站、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 | 任务落实 |
|  | 镍合金化学分析方法 第10部分：痕量元素含量的测定 辉光放电质谱法 | 国标委发[2023]63号20232191-T-610 | 国标（北京）检验认证有限公司、金川集团股份有限公司、国合通用测试评价认证股份公司、钢研纳克检测技术股份有限公司、昆明冶金研究院有限公司、峨嵋半导体材料研究所 | 任务落实 |
| **TC243/SC3(稀有金属)** | | | | |
|  | 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等 | 审定 |
|  | 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 | 审定 |
|  | 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等 | 审定 |
|  | 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 | 审定 |
|  | 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等 | 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 |
|  | 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 | 审定 |
|  | 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 | 预审 |
|  | 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 | 预审 |
|  | 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）有限公司等 | 预审 |
|  | 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等 | 预审 |
|  | 铌及铌合金高低倍组织检验方法 | 工信厅科[2023]18号 2023-0416T-YS | 西安汉唐分析检测有限公司、西安诺博尔稀贵金属材料股份有限公司、宁夏东方钽业股份有限公司 | 讨论 |
|  | 钛合金β相转变温度测定 热分析法 | 工信厅科[2023]18号 2023-0418T-YS | 国标（北京）检验认证有限公司、宝钛集团有限公司、西北有色金属研究院、新疆湘润新材料科技有限公司等 | 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、唐山鑫丰锂业有限公司等 | 审定 |
|  | 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]39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、唐山鑫丰锂业有限公司等 | 预审 |
|  | 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等 | 预审 |
|  | 锂化学分析方法 第12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 | 国标委发[2023]10号 20230121-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等 | 预审 |
|  | 电池级氟化锂 | 工信厅科[2023]18号 2023-0252T-YS | 江西赣锋锂业股份有限公司、江西东鹏新材料有限公司、新余赣锋锂业有限公司等 | 预审 |
|  | 二氟磷酸锂 | 工信厅科[2023]18号 2023-0253T-YS | 多氟多新材料股份有限公司等 | 预审 |
|  | 硝酸铯 | 工信厅科[2023]18号 2023-0254T-YS | 江西东鹏新材料有限责任公司、江西赣锋锂业股份有限公司等 | 预审 |
|  | 硫酸铷 | 工信厅科[2023]18号 2023-0413T-YS | 江西东鹏新材料有限责任公司、江西赣锋锂业股份有限公司等 | 预审 |
|  | 无水氯化锂 | 修订 GB/T 10575-2007 待下计划 | 江西赣锋锂业股份有限公司、新疆有色金属研究所、奉新赣锋锂业有限公司、天齐锂业股份有限公司 | 讨论 |
| **TC243/SC4(粉末冶金)** | | | | |
|  | 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 |
|  | 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、南通金源智能技术有限公司等 | 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 |
|  | 增材制造用银及银合金粉 | 国标委发[2023]37号  20230647-T-610 | 中国地质大学（武汉）、西安赛隆增材技术股份有限公司、北矿新材科技有限公司、南通金源智能技术有限公司、中船黄冈贵金属有限公司、山东招金金银精炼有限公司、洛阳船舶材料研究所（中国船舶集团有限公司第七二五研究所）、无锡市检验检测认证研究院、广东腐蚀科学与技术创新研究院、广东汉邦激光科技有限公司、鑫精合激光科技发展（北京）有限公司、亚洲新材料（山西）有限公司、盘星新型合金材料（常州）有限公司、亚洲新材料（北京）有限公司、西安欧中材料科技有限公司、中机新材料研究院（郑州）有限公司、东莞理工学院、上海航天精密机械研究所 | 讨论 |
|  | 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 |
|  | 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 | 审定 |
|  | 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 | 审定 |
|  | 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 | 审定 |
|  | 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、安泰科技股份有限公司等 | 审定 |
|  | 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、国合通用（青岛）测试评价有限公司、北京有色金属与稀土研究所、北京钢研高纳科技股份有限公司、钢研昊普科技有限公司、安泰科技股份有限公司、中南大学等 | 审定 |
|  | 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 |
|  | 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、北京钢研高纳科技股份有限公司、北京有色金属与稀土研究等 | 预审 |
|  | 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、国合通用（青岛）测试评价有限公司、北京钢研高纳科技股份有限公司、钢研昊普科技有限公司、安泰科技股份有限公司、中南大学等 | 预审 |
|  | 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、国合通用（青岛）测试评价有限公司、北京钢研高纳科技股份有限公司、钢研昊普科技有限公司、安泰科技股份有限公司、中南大学等 | 预审 |
|  | 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、国合通用（青岛）测试评价有限公司、北京钢研高纳科技股份有限公司、钢研昊普科技有限公司、安泰科技股份有限公司、中南大学等 | 预审 |
|  | 超精密光学模具用硬质合金制品 | 国标委发[2023]63号  20232183-T-610 | 厦门钨业股份有限公司、宁波舜宇车载光学技术有限公司、江苏浩纳光电股份有限公司 | 任务落实 |
|  | 硬质合金 显微组织的金相测定 第2部分：WC晶粒尺寸的测量 | 国标委发[2023]63号  20232179-T-610 | 厦门金鹭特种合金有限公司、南昌硬质合金有限公司、深圳市注成科技有限公司、中南大学、广东省科学院新材料研究所、广东省科学院工业分析检测中心 | 任务落实 |
|  | 金属粉末 有效密度的测定 液体浸透法 | 国标委发[2023]63号  20232188-T-610 | 广东省科学院新材料研究所、深圳市注成科技股份有限公司、北京有研粉末新材料研究院有限公司、中南大学、广东省科学院工业分析检测中心 | 任务落实 |
| **TC243/SC5(贵金属)** | | | | |
|  | 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、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、桐柏鑫泓银制品有限责任公司、福建紫金矿冶测试技术有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、南京市产品质量监督检验院、大冶有色设计研究院有限公司、铜陵有色金属集团股份有限公司、山东招金金银精炼有限公司、江苏北矿金属循环利用科技公司、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、有研资源环境技术研究院（北京）有限公司 | 审定 |
|  | 超导材料用银及银合金管材 | 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 | 审定 |
|  | 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、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 | 审定 |
|  | 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、北矿检测技术股份有限公司、大冶有色设计研究院有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、铜陵有色金属集团股份有限公司、山东恒邦冶炼股份有限公司；紫金矿业集团股份有限公司、北京有色金属与稀土应用研究所、中船重工黄冈贵金属有限公司、国合通用（青岛）测试评价有限、[防城港市东途矿产检测有限公司](https://www.11467.com/fangchenggang/co/7375.htm" \t "https://www.so.com/_blank)、云南铜业股份有限公司检验分析中心 | 审定 |
| 4月份会议 | | | | |
| **TC243/SC1(轻金属)** | | | | |
| 线下会议（1） | | | | |
|  | 碳排放核算与报告要求 第XX部分：工业硅生产企业 | 国标委发[2023]67号 20232551-T-610 | 有色金属技术经济研究院有限责任公司、云南永昌硅业股份有限公司、中国有色金属工业协会、合盛硅业股份有限公司、新疆昌吉吉盛新型建材有限公司、都江堰市天兴硅业有限责任公司、新安化工集团股份有限公司、宁夏荣华缘特种新材料有限公司等 | 讨论 |
|  | 电解铝生产全氟化碳排放量测定方法 | 工信厅科函[2023]42号 2023-0906T-YS | 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、包头铝业有限公司、兰州铝业有限公司等 | 预审 |
|  | 电解处理铝硅质大修渣资源化循环利用方法 | 中色协科字[2023]95号 2023-020-T/CNIA | 重庆旗能电铝有限公司、中南大学、河南中孚铝业有限公司、西南铝业（集团）有限责任公司、重庆工商大学等 | 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]17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等 | 审定 |
| 线下会议（2） | | | | |
|  | 变形铝合金铸锭超声检测方法 | 工信厅科[2023]18号2023-0392T-YS | 山东南山铝业股份有限公司、东北轻合金有限责任公司、西南铝业(集团) 有限责任公司、成都盛泰科检测技术有限公司、广西南南铝加工有限公司等 | 讨论 |
|  | 表盘及装饰用铝及铝合金板 | 工信厅科[2023]18号2023-0240T-YS | 西南铝业(集团)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等 | 讨论 |
|  | 机械行业用铝合金锻件 | 工信厅科[2023]18号2023-0241T-YS | 东北轻合金有限责任公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、西南铝业 (集团) 有限责任公司、山东南山铝业股份有限公司等 | 讨论 |
|  | 铝及铝合金彩色涂层板、带材 | 工信厅科[2023]18号2023-0242T-YS | 西南铝业 (集团) 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等 | 讨论 |
|  | 铝塑复合管用铝及铝合金带、箔材 | 工信厅科[2023]18号2023-0243T-YS | 西南铝业 (集团) 有限责任公司、重庆西南铝精密加工有限责任公司、日丰企业(佛山)有限公司、中铝瑞闽股份有限公司、山东南山铝业股份有限公司等 | 讨论 |
|  | 铁道货车、公路货车用铝合金板材 | 工信厅科[2023]18号2023-0247T-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、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、山东南山铝业股份有限公司等 | 讨论 |
|  | 海洋工程用5E83铝合金板材 | 中色协科字[2023]72号 2023-016-T/CNIA | 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等 | 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、华北铝业有限公司等 | 审定 |
|  | 铝灰、渣化学分析方法 第1部分：氟含量的测定 | 工信厅科函[2023]42号 2023-0907T-YS | 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 | 审定 |
|  | 铝灰、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等 | 审定 |
| **TC243/SC2(重金属)** | | | | |
| 线下会议（1） | | | | |
|  | 再生铜及铜合金棒线材 | 国标委发[2023]63号20232200-T-610 | 宁波金田铜业（集团）股份有限公司、宁波长振铜业有限公司 | 讨论 |
|  | 铜及铜合金散热管 | 国标委发[2023]63号20232193-T-610 | 浙江省冶金研究院有限公司、江苏仓环铜业股份有限公司、浙江省冶金产品质量检验站有限公司、浙江海亮股份有限公司、江西耐乐铜业有限公司 | 讨论 |
|  | 铜及铜合金铸造和加工制品组织检验方法 | 工信厅科函[2023]291号2023-1541T-YS | 中铝洛阳铜加工有限公司、宁波长振铜业有限公司、江西耐乐铜业有限公司、阜阳市产品质量监督检验所、重庆龙煜精密铜管有限公司 | 讨论 |
|  | 铜米粒 | 工信厅科函[2023]291号2023-1542T-YS | 佛山市华鸿铜管有限公司、浙江浙铜五星金属材料有限公司、浙江天宁金属材料有限公司 | 讨论 |
|  | 包覆铁青铜粉 | 工信厅科函[2023]291号2023-1528T-YS | 重庆有研重冶新材料有限公司、北京有研粉末新材料研究院有限公司、西南大学、有色金属技术经济研究院有限责任公司 | 讨论 |
|  | 镍中间合金 | 工信厅科[2023]18号2023-0078T-YS | 自贡硬质合金有限责任公司、西部超导材料科技股份有限公司 | 讨论 |
|  | 有色金属地采矿井智能通风系统通用技术规范 | 中色协科字[2023]14号2023-008-T/CNIA | 江西铜业股份有限公司、中国计量大学、新疆有色金属集团公司、福建马坑矿业股份有限公司、浙江正泰中自控制工程有限公司、浙江省工业设计研究院有限公司、深圳市中金岭南股份有限公司凡口铅锌矿 | 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 |
|  | 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 | 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、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 |
|  | 有色金属采选业智能工厂通用技术要求 | 工信厅科[2023]18号2023-0343T-YS | 矿冶科技集团有限公司、北京北矿智能科技有限公司、中国有色金属工业协会、西藏华泰龙矿业开发有限公司、北京科技大学、长沙迪迈数码科技股份有限公司、中国黄金集团公司、山东黄金集团有限公司、山东招金集团有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司等 | 预审 |
|  | 有色金属采选业物联网信息统一编码通用技术规范 | 工信厅科[2023]18号2023-0342T-YS | 矿冶科技集团有限公司、中国有色金属工业协会、北京北矿智能科技有限公司、中国矿业大学、北京邮电大学等 | 预审 |
|  | 有色金属行业动态实时优化算法库开发技术规范 | 中色协科字[2023]95号2023-028-T/CNIA | 中南大学、鹏城国家实验室、冶金自动化研究设计院、长沙有色冶金研究院有限公司、株洲冶炼集团股份有限公司、华东交通大学、江西理工大学 | 预审 |
|  | 有色金属行业固体废物分类 第1部分：重金属 | 中色协科字[2023]14号2023-006-T/CNIA | 北京科技大学、中南大学、有研资源环境技术研究院（北京）有限公司、昆明理工大学、株洲冶炼集团股份有限公司、格林美股份有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、江西铜业集团有限公司、金川集团股份有限公司、锡矿山闪星锑业有限责任公司、云南锡业集团（控股）有限责任公司、豫光金铅股份有限公司、天能电池集团股份有限公司、宁波金田铜业(集团)股份有限公司 | 预审 |
|  | 产品碳足迹 产品种类规则 铅锭 | 工信厅科函[2023]291号2023-1429T-YS | 矿冶科技集团有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂、湖南水口山有色金属集团有限公司、云南驰宏锌锗股份有限公司 | 讨论 |
|  | 产品碳足迹 产品种类规则 锌锭 | 工信厅科函[2023]291号2023-1430T-YS | 矿冶科技集团有限公司、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韶关冶炼厂、云南华联锌铟股份有限公司 | 讨论 |
|  | 产品碳足迹 产品种类规则 阴极铜 | 工信厅科函[2023]291号2023-1431T-YS | 中国恩菲工程技术有限公司、矿冶科技集团有限公司、云南铜业股份有限公司西南铜业分公司 阳谷祥光铜业有限公司、铜陵有色金属集团股份有限公司、紫金铜业有限公司、江西铜业股份有限公司 | 讨论 |
|  | 碳排放核算与报告要求 第XX部分：铜冶炼企业 | 国标委发[2023]67号20232552-T-610 | 江西铜业股份有些公司、有研资源环境技术研究院（北京）有限公司、中国有色金属工业协会、铜陵有色金属集团有限公司、有研科技集团有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、云南铜业股份有限公司、金川集团股份有限公司、大冶有色金属集团有限公司、宁波金田铜业（集团）股份有限公司、江西格林循环产业股份有限公司、矿冶科技集团有限公司 | 讨论 |
|  | 碳排放核算与报告要求 第XX部分：铅冶炼企业 | 国标委发[2023]67号20232554-T-610 | 中国恩菲工程技术有限公司、矿冶科技集团有限公司、中国有色金属工业协会、河南豫光金铅集团有限责任公司、湖南水口山有色金属集团有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、青海西豫有色金属有限公司、有研资源环境技术研究院（北京）有限公司、山东恒邦冶炼股份有限公司 | 讨论 |
|  | 碳排放核算与报告要求 第XX部分：锌冶炼企业 | 国标委发[2023]67号20232556-T-610 | 矿冶科技集团有限公司、中国恩菲工程技术有限公司、中国有色金属工业协会、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丹霞冶炼厂、南丹县南方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韶关冶炼厂、河南豫光锌业有限公司、新疆紫金有色金属有限公司、有研资源环境技术研究院（北京）有限公司 | 讨论 |
| 线下会议（2） | | | | |
|  | 复合触点材料用铜及铜合金带材 | 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 | 审定 |
|  | 车载用铜及铜合金镀锡带 | 工信厅科[2016]58号2016-0312T-YS | 安徽鑫科铜业有限公司 | 审定 |
|  | 高速铁路用青铜板带 | 工信厅科[2010]74号2010-0400T-YS | 中铝洛阳铜加工有限公司 | 审定 |
|  | 高速铁路用青铜棒 | 工信厅科[2010]74号2010-0401T-YS | 中铝洛阳铜加工有限公司 | 审定 |
|  | 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、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、金川集团股份有限公司、广西华锡有色金属股份有限公司、水口山有色金属有限责任公司、葫芦岛锌业股份有限公、浙江华友钴业股份有限公司、锡矿山闪星锑业有限责任公司、湖南柿竹园有色金属有限责任公、河南豫光集团有限公司、五矿有色金属股份有限公司、江西铜业股份有限公司、云南锡业股份有限公司、云南驰宏锌锗股份有限公司等 | 审定 |
|  | 重有色金属精矿产品中有害元素的限量规范（外文版） | 国标委发[2022]22号W20222370 | 中国有色金属工业标准计量质量研究所 | 审定 |
|  | 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 | 审定 |
|  | 铜、铅、锌和镍精矿 矿浆取样 | 国标委发[2023]63号20232199-T-610 | 江西铜业股份有限公司、铜陵有色集团股份有限公司、云南铜业股份有限公司、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、大冶有色金属有限责任公司、金川集团有限责任公司、云南华联锌铟股份有限公司 | 讨论 |
|  | [再生铅及铅合金锭](http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/gbdetail/loadview?projectId=1013081" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/plan/tb/stddraft/_blank) | 国标委发[2023]58号20231263-T-610 | 安徽凯铂环保科技有限公司、安徽华铂再生资源科技有限公司、河南豫光金铅股份有限公司、湖北金洋冶金股份有限公司、江苏新春兴再生资源有限公司、浙江天能资源循环科技有限公司、安徽省环境科学研究院 | 预审 |
|  | 锑精矿化学分析方法 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[2009]104号2009-0248T-YS | 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、湖南辰州矿业有限责任公司、郴州市产商品质量监督检验所、湖南有色金属研究院有限责任公司、广西南丹南方有色金属有限公司、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、北矿检测技术股份有限公司、紫金铜业有限公司、江西铜信检验检测有限公司、防城港市东途矿产检测有限公司 | 审定 |
| **TC243/SC3(稀有金属)** | | | | |
|  | 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等 | 预审 |
|  | 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等 | 预审 |
|  | 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 | 预审 |
|  | 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等 | 预审 |
|  | 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等 | 预审 |
|  | 钼钒铝铬中间合金 | 工信厅科函[2022]312号 2022-1722T-YS | 承德天大钒业有限责任公司、大连融德特种材料有限公司、宝鸡钛业股份有限公司、西部超导材料科技股份有限公司、金堆城钼业股份有限公司等 | 预审 |
|  | 钛及钛合金孔隙率的测定 X射线CT检测方法 | 工信厅科函[2022]312号 2022-1723T-YS | 集萃新材料研发有限公司、哈尔滨工业大学、西北有色金属研究院等 | 预审 |
|  | 纯钛型材 | 工信厅科[2023]18号 2023-0251T-YS | 西部超导材料科技股份有限公司、西北有色金属研究院、北京科仪邦恩医疗器械科技有限公司、西安赛特思迈钛业有限公司 | 预审 |
|  | 牙科种植体用钛锆合金棒材和丝材 | 中色协科字[2023]95号 2023-029-T/CNIA | 浙江广慈医疗器械有限公司、浙江大学金属材料研究所、浙江大学附属省口腔医院、浙江省医疗器械检验院、西北有色金属研究院、暨南大学 | 预审 |
|  | 高纯钽磁控溅射环 | 工信厅科[2023]18号 2023-0080T-YS | 有研亿金新材料有限公司、宁波江丰电子材料股份有限公司等 | 讨论 |
|  | 冷轧钛带卷 | 国标委发[2023]63号 20232198-T-610 | 湖南湘投金天钛金属股份有限公司、湖南湘投金天科技集团有限责任公司、湖南湘投金天新材料有限公司、湖南华菱涟源钢铁有限公司、宝鸡钛业股份有限公司、西安汉唐分析检测有限公司、兰州兰石换热设备有限责任公司、西安庄信新材料科技有限公司、蓝星（北京）化工机械有限公司、西安泰金工业电化学技术有限公司 | 任务落实 |
|  | 钛及钛合金术语和图谱 | 国标委发[2023]63号 20232192-T-610 | 宝钛集团有限公司、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、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、湖南湘投金天钛金属股份有限公司等 | 任务落实 |
|  | 板式换热器用钛板 | 修订 GB/T 14845-2007 待下计划 | 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、有研科技集团有限公司等 | 任务落实 |
|  | 回收钛原料 | 修订 GB/T 20927-2007 待下计划 | 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、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 | 任务落实 |
|  | 高温钛合金紧固件用棒材和丝材 | 待下计划 | 中国科学院金属研究所、宝鸡钛业股份有限公司、航天精工股份有限公司 | 任务落实 |
|  | 偏钒酸钠 | 待下计划 | 芜湖人本合金有限责任公司、甘肃精普检测科技有限公司、浙江泰德新材料有限公司、承德天大钒业有限公司 | 任务落实 |
|  | 钨钼铋锡多金属矿化学分析方法 第1部分：钨含量的测定 分光光度法 | 待下计划 | 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、洛阳栾川钼业集团股份有限公司、长沙矿冶院检测技术有限责任公司、赣州冶研所检测技术服务有限公司、郴州市产商品质量监督检验所等 | 任务落实 |
|  | 钨钼铋锡多金属矿化学分析方法 第2部分：钼含量的测定 分光光度法 | 待下计划 | 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、洛阳栾川钼业集团股份有限公司、长沙矿冶院检测技术有限责任公司、赣州冶研所检测技术服务有限公司、郴州市产商品质量监督检验所等 | 任务落实 |
|  | 钨钼铋锡多金属矿化学分析方法 第3部分：铋和锡含量的测定 原子荧光光谱法 | 待下计划 | 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、洛阳栾川钼业集团股份有限公司、长沙矿冶院检测技术有限责任公司、赣州冶研所检测技术服务有限公司、郴州市产商品质量监督检验所等 | 任务落实 |
|  | 钨钼铋锡多金属矿化学分析方法 第4部分：氟化钙含量的测定 滴定法 | 待下计划 | 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、洛阳栾川钼业集团股份有限公司、长沙矿冶院检测技术有限责任公司、赣州冶研所检测技术服务有限公司、郴州市产商品质量监督检验所等 | 任务落实 |
|  | 钨钼铋锡多金属矿化学分析方法 第5部分：碳酸盐含量的测定 滴定法 | 待下计划 | 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、洛阳栾川钼业集团股份有限公司、长沙矿冶院检测技术有限责任公司、赣州冶研所检测技术服务有限公司、郴州市产商品质量监督检验所等 | 任务落实 |
|  | 钨钼铋锡多金属矿化学分析方法 第6部分：铁含量的测定 重铬酸钾滴定法 | 待下计划 | 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、洛阳栾川钼业集团股份有限公司、长沙矿冶院检测技术有限责任公司、赣州冶研所检测技术服务有限公司、郴州市产商品质量监督检验所等 | 任务落实 |
|  | 钨钼铋锡多金属矿化学分析方法 第7部分：硫含量的测定 高频红外吸收法 | 待下计划 | 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、洛阳栾川钼业集团股份有限公司、长沙矿冶院检测技术有限责任公司、赣州冶研所检测技术服务有限公司、郴州市产商品质量监督检验所等 | 任务落实 |
|  | 钨钼铋锡多金属矿化学分析方法 第8部分：多元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 待下计划 | 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、洛阳栾川钼业集团股份有限公司、长沙矿冶院检测技术有限责任公司、赣州冶研所检测技术服务有限公司、郴州市产商品质量监督检验所等 | 任务落实 |
| **TC243/SC4(粉末冶金)** | | | | |
|  | 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、北京钢研高纳科技股份有限公司、北京有色金属与稀土研究等 | 审定 |
|  | 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、国合通用（青岛）测试评价有限公司、北京钢研高纳科技股份有限公司、钢研昊普科技有限公司、安泰科技股份有限公司、中南大学等 | 审定 |
|  | 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、国合通用（青岛）测试评价有限公司、北京钢研高纳科技股份有限公司、钢研昊普科技有限公司、安泰科技股份有限公司、中南大学等 | 审定 |
|  | 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、国合通用（青岛）测试评价有限公司、北京钢研高纳科技股份有限公司、钢研昊普科技有限公司、安泰科技股份有限公司、中南大学等 | 审定 |
|  | 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 | 审定 |
|  | 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 | 审定 |
|  | 金属粉末 干筛分法测定粒度 | 国标委发[2023]10号  20230124-T-610 | 深圳市注成科技股份有限公司、广东省科学院新材料研究所、钢铁研究总院、自贡长城硬面材料有限公司、中南大学、广东省科学院工业分析检测中心、洛阳金鹭硬质合金工具有限公司、西部宝徳科技股份有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、西安欧中科技材料有限公司、湖北绿钨资源循环有限公司、西安赛隆金属材料有限责任公司、安泰天龙钨钼科技有限公司、北矿新材科技有限公司、成都易态科技有限公司、宁波众远新材料有限公司、西北有色金属研究院、北京科技大学、鹰潭市检验检测认证院、格林美(无锡)能源材料有限公司、北京钢研高纳科技股份有限公司 | 审定 |
| **TC243/SC5(贵金属)** | | | | |
|  | 铂铑合金漏板 | 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 | 审定 |
|  | 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、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） | 审定 |
|  | 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、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、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 | 审定 |
|  | 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韶关冶炼厂、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） | 审定 |
|  | 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韶关冶炼厂、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 | 审定 |
|  | 金粒（修订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、阳谷祥光铜业有限公司、江西铜业股份有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂、北京有色金属与稀土应用研究所、紫金矿业集团股份有限公司、有研亿金新材料有限公司、贵研铂业股份有限公司、成都光明派特贵金属有限公司 | 审定 |
|  | 银粒（修订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、阳谷祥光铜业有限公司、江西铜业股份有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂、北京有色金属与稀土应用研究所、紫金矿业集团股份有限公司、有研亿金新材料有限公司、贵研铂业股份有限公司、中船重工黄冈贵金属有限公司 | 审定 |
| 5月份会议 | | | | |
| **TC243/SC1(轻金属)** | | | | |
|  | 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等 | 预审 |
|  | 氟化钠化学分析方法 第2部分 氟含量的测定 蒸馏-硝酸钍滴定容量法 | 工信厅科[2023]18号2023-0394T-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、国标 (北京) 检验认证有限公司、山东南山铝业股份有限公司、 内蒙古霍煤鸿骏铝电有限责任公司等 | 预审 |
|  | 铝土矿石化学分析方法 第4部分 重铬酸钾滴定法测定三氧化二铁量 | 工信厅科[2023]18号2023-0399T-YS | 中铝郑州有色金属研究院有限公司、中铝矿业有限公司、中铝山西新材料有限公司等 | 预审 |
|  | 氟化铝化学分析方法和物理性能测定方法　第5部分 火焰原子吸收光谱法测定钠含量 | 工信厅科[2023]18号2023-0395T-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、国标 (北京) 检验认证有限公司、山东南山铝业股份有限公司、内蒙古霍煤鸿骏铝电有限责任公司等 | 预审 |
|  | 氟化铝化学分析方法和物理性能测定方法　第6部分 钼蓝分光光度法测定二氧化硅含量 | 工信厅科[2023]18号2023-0396T-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、国标 (北京) 检验认证有限公司、山东南山铝业股份有限公司、内蒙古霍煤鸿骏铝电有限责任公司等 | 预审 |
|  | 氟化铝化学分析方法和物理性能测定方法　第10部分 X射线荧光光谱分析法测定硫含量 | 工信厅科[2023]18号2023-0397T-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、国标 (北京) 检验认证有限公司、山东南山铝业股份有限公司、 内蒙古霍煤鸿骏铝电有限责任公司等 | 预审 |
|  | 阳极炭块堆垛机组 | 工信厅科函[2023]291号2023-1547T-YS | 贵阳铝镁设计研究院有限公司、株洲天桥起重机股份有限公司、云南铝业股份有限公司、云南云铝海鑫铝业股份有限公司、湖南天桥嘉成智能科技有限公司、内蒙古霍煤鸿骏铝电有限责任公司等 | 预审 |
|  | 铝用炭素材料检测方法 第5部分：有压下底部炭块钠膨胀率的测定 | 工信厅科[2023]18号2023-0401T-YS | 中铝郑州有色金属研究院有限公司、中国铝业股份有限公司、酒钢集团检验检测中心、山东晨阳新型碳材料股份有限公司、山西晋阳碳素有限公司、洛阳万基炭素有限公司等 | 预审 |
|  | 铝用炭素材料检测方法 第18部分：水分含量的测定 | 工信厅科[2023]18号2023-0402T-YS | 中铝郑州有色金属研究院有限公司、中国铝业股份有限公司、酒钢集团检验检测中心、山东晨阳新型碳材料股份有限公司、山西晋阳碳素有限公司、洛阳万基炭素有限公司等 | 预审 |
|  | 铝用炭素材料检测方法 第21部分：阴极糊 焙烧膨胀/收缩性的测定 | 工信厅科[2023]18号2023-0403T-YS | 中铝郑州有色金属研究院有限司、中国铝业股份有限公司、酒钢集团检验检测中心、山东晨阳新型碳材料股份有限公司、山西晋阳碳素有限公司、洛阳万基炭素有限公司等 | 预审 |
|  | 铝用炭素材料检测方法 第28部分：预焙阳极碳含量的测定 | 工信厅科[2023]18号2023-0404T-YS | 中铝郑州有色金属研究院有限公司、中国铝业股份有限公司、酒钢集团检验检测中心、山东晨阳新型碳材料股份有限公司、山西晋阳碳素有限公司、洛阳万基炭素有限公司等 | 预审 |
| **TC243/SC2(重金属)** | | | | |
|  | 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、宁波博威合金板带有限公司 | 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 |
|  | 超导线材用铜槽线 | 工信厅科[2023]18号2023-0076T-YS | 西部超导材料科技股份有限公司、广东中实金属有限公司、西安汉唐分析检测有限公司、西北有色金属研究院 | 预审 |
|  | 汽车连接器用高强导电铜合金线材 | 工信厅科[2023]18号2023-0079T-YS | 宁波博威合金材料股份有限公司、芜湖楚江合金铜材有限公司、宁波兴敖达新材料有限公司、绍兴市特种设备检测院 | 预审 |
|  | 铜铝复合板带 | 国标委发[2023]63号20232201-T-610 | 洛阳铜一金属材料发展有限公司、河南科技大学、珠海汉胜科技股份有限公司 | 预审 |
|  | 铜火法冶炼用石英熔剂 | 中色协科字[2023]95号2023-025-T/CNIA | 江西铜业股份有限公司、铜陵有色金属集团控股有限公司、大冶有色金属集团有限公司、云南铜业股份有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、山东恒邦冶炼股份有限公司 | 预审 |
|  | 铜尾矿砂 | 中色协科字[2023]95号2023-026-T/CNIA | 江西铜业股份有限公司、大冶有色金属有限责任公司、铜陵有色金属集团控股有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、中条山有色金属集团有限公司 | 预审 |
|  | 重有色冶金炉窑热平衡测定和计算方法（塔式锌精馏炉） | 工信厅科函[2023]291号2023-1550T-YS | 深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、葫芦岛锌业股份有限公司 | 讨论 |
|  | 重有色冶金炉窑热平衡测定与计算方法（铅锌密闭鼓风 炉） | 工信厅科函[2023]291号2023-1551T-YS | 深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、葫芦岛锌业股份有限公司 | 讨论 |
|  | 重有色冶金炉窑热平衡测定与计算方法（烟化炉） | 工信厅科函[2023]291号2023-1552T-YS | 云南驰宏锌锗股份有限公司、湖南水口山有色金属集团有限公司、江西铜业铅锌金属有限公司、蒙自矿冶有限责任公司 | 讨论 |
|  | 三氧化二砷 | 国标委发[2023]63号20232210-T-610 | 江西铜业股份有限公司、山东恒邦冶炼股份有限公司、云南锡业股份有限公司、豫光金铅股份有限公司、中原黄金冶炼厂有限责任公司 | 讨论 |
|  | 三氧化二铋 | 工信厅科函[2023]291号2023-1534T-YS | 广东先导稀材股份有限公司 | 讨论 |
|  | 铅精矿化学分析方法 第6部分：铋含量的测定 | 国标委发[2023]37号20230646-T-610 | 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、深圳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、河南豫光金铅股份有限公司、广西中检检测技术服务有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、防城港市东途矿产检测有限公司、北矿检测技术股份有限公司、江西铜业铅锌金属有限公司、葫芦岛锌业股份有限公司、中国检验认证集团广东有限公司黄埔分公司、防城港海关综合技术服务中心、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、山东中金岭南铜业有限责任公司、山西北方铜业有限公司、郴州市金贵银业股份有限公司 | 预审 |
|  | 复合氧化铜粉中铜、氧化亚 铜、氧化铜组分的测定 氧化还原滴定法和差减法 | 工信厅科[2023]18号2023-0406T-YS | 有研粉末新材料（合肥）有限公司、有研粉末新材料股份有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、江西铜业股份有限公司、唐山三友硅业有限责任公司、金川集团股份有限公司、国合通用测试评价认证股份公司、中国检验认证集团广西有限公司、辽宁中科力勒检测技术股份有限公司、中国检验认证集团广东黄埔有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、铜陵有色金属集团控股有限公司、江南新材 | 预审 |
|  | 高纯钴化学分析方法 杂质元素含量的测定 辉光放电质谱法 | 工信厅科[2023]18号2023-0407T-YS | 金川集团股份有限公司、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、江西铜业股份有限公司、贵研铂业股份有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、山东恒邦冶炼股份有限公司、深圳市万泽中南研究院有限公司、上海有色金属工业技术监测中心有限公司、新疆众和股份有限公司 | 预审 |
|  | 高纯镍化学分析方法 杂质元素含量的测定 辉光放电质谱法 | 工信厅科[2023]18号2023-0408T-YS | 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、国标（北京）检验认证有限公司、江西铜业股份有限公司、贵研铂业股份有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、山东恒邦冶炼股份有限公司、深圳市万泽中南研究院有限公司、上海有色金属工业技术监测中心有限公司、新疆众和股份有限公司 | 预审 |
|  | 混合铅锌精矿化学分析方法 第8部分：铜含量的测定 火焰原子吸收光谱法和碘量法 | 工信厅科[2023]18号2023-0409T-YS | 深圳市中金岭南有色金属股份有限公司凡口铅锌矿、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂、云南驰宏锌锗股份有限公司、铜陵有色金属集团控股有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、大冶有色设计研究院有限公司、北矿检测技术股份有限公司、葫芦岛有色金属股份有限公司、株洲冶炼集团股份有限公司、湖南有色金属研究院有限责任公司、山西北方铜业有限公司、江西铜业铅锌金属有限公司、山东恒邦冶炼股份有限公司、中国检验认证集团广东黄埔有限公司、湖南省遥感地质调查监测所、云铜锌业股份有限公司、中国检验认证集团广西有限公司、湖南水口山有色金属有限责任公司、广西南丹南方金属有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司 | 预审 |
|  | 混合铅锌精矿化学分析方法 第9部分：银和金含量的测定 火焰原子吸收光谱法和火试金法 | 工信厅科[2023]18号2023-0410T-YS | 深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司凡口铅锌矿、北矿检测技术股份有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、葫芦岛有色金属股份有限公司、云南驰宏锌锗股份有限公司、铜陵有色金属集团控股有限公司、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、湖南有色金属研究院有限责任公司、江西铜业铅锌金属有限公司、金川集团股份有限公司、山西北方铜业有限公司、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、湖南省遥感地质调查监测所、广西南丹南方金属有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司 | 预审 |
| **TC243/SC3(稀有金属)** | | | | |
|  | 钽铁、铌铁精矿化学分析方法 第2部分：二氧化钛含量的测定 双安替吡啉甲烷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[2023]18号 2023-0419T-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 | 预审 |
|  | 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等 | 预审 |
|  | 钼精矿化学分析方法 第8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[2023]18号 2023-0414T-YS | 金堆城钼业股份有限公司、西安汉唐分析检测有限公司、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等 | 预审 |
|  | 钼精矿化学分析方法 第9部分：钾、钠含量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 工信厅科[2023]18号 2023-0415T-YS | 金堆城钼业股份有限公司、西安汉唐分析检测有限公司、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 | 预审 |
|  | 铍精矿、绿柱石化学分析方法 第7部分：水分含量的测定 重量法 | 工信厅科[2023]18号 2023-0417T-YS | 五矿铍业股份有限公司、新疆有色金属研究所等 | 预审 |
|  | 锑铍芯块化学分析方法 第2部分：锑含量的测定 溴酸钾滴定法 | 工信厅科[2023]18号 2023-0420T-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、宁夏东方钽业股份有限公司等 | 预审 |
|  | 锑铍芯块化学分析方法 第3部分：碳含量的测定 高频红外吸收法 | 工信厅科[2023]18号 2023-0421T-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、宁夏东方钽业股份有限公司等 | 预审 |
|  | 氧化锆、氧化铪化学分析方法 第8部分：氧化锆中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[2023]18号 2023-0422T-YS | 国标（北京）检验认证有限公司、有研资源环境技术研究院（北京）有限公司、国合通用（青岛）测试评价有限公司、上海有色金属工业技术监测中心有限公司等 | 预审 |
|  | 氧化锆、氧化铪化学分析方法 第9部分：氧化铪中杂质元素的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱 | 工信厅科[2023]18号 2023-0423T-YS | 国标（北京）检验认证有限公司、有研资源环境技术研究院（北京）有限公司、上海有色金属工业技术监测中心有限公司、国合通用（青岛）测试评价有限公司等 | 预审 |
|  | 钽铌化学分析方法 第14部分：氧和氮含量的测定 脉冲红外吸收法/热导法 | 整合修订 GB/T 15076.13-2017 GB/T 15076.14-2008 待下计划 | 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、稀美资源(广东)有限公司 | 讨论 |
|  | 钽铌化学分析方法 第15部分：氢量的测定 脉冲红外吸收法 | 修订 GB/T 15076.15-2008 待下计划 | 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、稀美资源(广东)有限公司 | 讨论 |
| **TC243/SC4(粉末冶金)** | | | | |
|  | 增材制造用银及银合金粉 | 国标委发[2023]37号  20230647-T-610 | 中国地质大学（武汉）、西安赛隆增材技术股份有限公司、北矿新材科技有限公司、南通金源智能技术有限公司、中船黄冈贵金属有限公司、山东招金金银精炼有限公司、洛阳船舶材料研究所（中国船舶集团有限公司第七二五研究所）、无锡市检验检测认证研究院、广东腐蚀科学与技术创新研究院、广东汉邦激光科技有限公司、鑫精合激光科技发展（北京）有限公司、亚洲新材料（山西）有限公司、盘星新型合金材料（常州）有限公司、亚洲新材料（北京）有限公司、西安欧中材料科技有限公司、中机新材料研究院（郑州）有限公司、东莞理工学院、上海航天精密机械研究所 | 预审 |
|  | 热等静压钛合金件通用技术规范 | 国标委发[2023]10号  20230122-T-610 | 西安欧中材料科技有限公司、西北有色金属研究院、郑州大学、广东省新材料研究所、深圳艾利佳材料科技有限公司、钢研浩普科技有限公司、北京科技大学、北京钢研高纳科技股份有限公司 | 预审 |
|  | 富锂铁酸锂 | 国标委发[2023]10号  20230125-T-610 | 深圳市德方创域新能源科技有限公司、深圳市德方纳米科技股份有限公司、宁德时代新能源科技股份有限公司、合肥国轩高科动力能源有限公司、湖北万润新能源科技股份有限公司、曲靖德方创界新能源科技有限公司、江西赣锋锂业集团股份有限公司、厦门厦钨新能源材料股份有限公司、北京当升材料科技股份有限公司、巴斯夫杉杉能源科技有限公司、国科能源技术创新中心合肥有限公司 | 预审 |
|  | 锂离子电池正极材料 水分含量的测定 卡尔费休库伦法 | 国标委发[2023]10号20230123-T-610 | 贝特瑞新材料集团股份有限公司、深圳市贝特瑞新能源技术研究院有限公司、北京当升材料科技股份有限公司、巴斯夫杉杉电池材料有限公司、厦门厦钨新能源材料股份有限公司、格林美江苏钴业股份有限公司、合肥国轩高科动力能源有限公司、广东邦普循环科技有限公司、瑞士万通中国有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、曲靖市德方纳米科技有限公司、宜春市锂电产业研究院（江西省锂电产品质量监督检验中心）、湖北万润新能源科技股份有限公司、江西赣锋锂业集团股份有限公司、福安青美能源材料有限公司、深圳市德方创域新能源科技有限公司、江苏当升材料科技有限公司、成都巴莫科技有限责任公司、四川赛科检测技术有限公司、长沙矿冶院检测技术有限责任公司、浙江巴莫科技有限责任公司、浙江瑞邦科技有限公司、金川集团金普检测公司、国科能源技术创新中心合肥有限公司、广东金晟新能源股份有限公司 | 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、浙江德威硬质合金制造有限公司、崇义章源钨业股份有限公司、厦门钨业股份有限公司、四川大学等 | 预审 |
|  | 硬质合金涂层高温磨损试验球盘法 | 工信厅科[2023]18号  2023-0261T-YS | 成都美奢锐新材料有限公司、四川省新材料工业设计研究院股份有限公司、四川大学、中南大学、厦门钨业股份有限公司、矿冶科技集团有限公司、自贡长城表面工程技术有限公司 | 讨论 |
|  | 绿色设计产品评价技术规范 镍钴锰酸锂 | 中色协科字[2023]95号  2023-030-T/CNIA | 湖南邦普循环科技有限公司、广东邦普循环科技有限公司、国合通用测试评价认证股份公司、天津国安盟固利新材料科技股份有限公司、湖南长远锂科股份有限公司、格林美股份有限公司、巴斯夫杉杉能源科技股份有限公司、华友新能源科技（衢州）有限公司、金驰能源材料有限公司、湖南中伟新能源科技有限公司、广东佳纳能源科技有限公司、清远佳致新材料研究院有限公司、北京当升材料科技股份有限公司、中信国安盟固利电源技术有限公司、天津巴莫科技有限责任公司、金川集团股份有限公司等 | 讨论 |
|  | 钠离子电池用正极材料 镍铜铁锰酸钠 | 中色协科字[2023]95号  2023-031-T/CNIA | 天津巴莫科技有限责任公司、广东邦普循环科技有限公司、蜂巢能源科技有限公司、宁波容百新能源科技股份有限公司、浙江华友钴业股份有限公司、北京当升材料科技股份有限公司、格林美股份有限公司、湖南长远锂科股份有限公司、湖南中伟新能源科技有限公司、巴斯夫杉杉电池材料有限公司等 | 讨论 |
|  | 电池级碳酸钠 | 中色协科字[2023]95号  2023-032-T/CNIA | 北京当升材料科技股份有限公司、江苏当升材料科技有限公司、巴斯夫杉杉电池材料有限公司、当升科技（常州）新材料科技有限公司、湖北万润新能源科技股份有限公司、天津国安盟固利新材料科技股份有限公司、东莞新能源科技有限公司、厦门厦钨新能源材料股份有限公司、广东邦普循环科技有限公司、湖南长远锂科股份有限公司、宁波容百新能源科技股份有限公司、浙江爱科新材料有限公司、湖南海联三一小苏打有限公司、中盐昆山有限公司、湖南中伟新能源科技有限公司、格林美股份有限公司等 | 讨论 |
|  | 钠离子电池用正极材料硫酸亚铁钠 | 中色协科字[2023]95号  2023-033-T/CNIA | 湖北万润新能源科技股份有限公司、宁德新能源科技有限公司、厦门厦钨新能源材料股份有限公司、格林美股份有限公司、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、湖南中伟新能源科技有限公司、湖北虹润高科新材料有限公司、湖北宇浩高科新材料有限公司、香河昆仑新能源材料股份有限公司、贵州省分析测试研究院、深圳清研锂业有限公司、天津巴莫科技有限责任公司、浙江巴莫科技有限责任公司、四川赛科检测技术有限公司、湖南长远锂科股份有限公司等 | 讨论 |
|  | 钠离子电池用正极材料 铜铁锰酸钠 | 中色协科字[2023]95号  2023-034-T/CNIA | 天津巴莫科技有限责任公司、广东邦普循环科技有限公司、蜂巢能源科技有限公司、宁波容百新能源科技股份有限公司、浙江华友钴业股份有限公司、北京当升材料科技股份有限公司、格林美股份有限公司、湖南长远锂科股份有限公司、湖南中伟新能源科技有限公司等 | 讨论 |
| 6月份会议 | | | | |
| **TC243/SC1(轻金属)** | | | | |
|  | 表盘及装饰用铝及铝合金板 | 工信厅科[2023]18号2023-0240T-YS | 西南铝业(集团)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等 | 预审 |
|  | 机械行业用铝合金锻件 | 工信厅科[2023]18号2023-0241T-YS | 东北轻合金有限责任公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、西南铝业 (集团) 有限责任公司、山东南山铝业股份有限公司等 | 预审 |
|  | 铝及铝合金彩色涂层板、带材 | 工信厅科[2023]18号2023-0242T-YS | 西南铝业 (集团) 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等 | 预审 |
|  | 铝塑复合管用铝及铝合金带、箔材 | 工信厅科[2023]18号2023-0243T-YS | 西南铝业 (集团) 有限责任公司、重庆西南铝精密加工有限责任公司、日丰企业(佛山)有限公司、中铝瑞闽股份有限公司、山东南山铝业股份有限公司等 | 预审 |
|  | 铁道货车、公路货车用铝合金板材 | 工信厅科[2023]18号2023-0247T-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、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、山东南山铝业股份有限公司等 | 预审 |
|  | 变形铝合金铸锭超声检测方法 | 工信厅科[2023]18号2023-0392T-YS | 山东南山铝业股份有限公司、东北轻合金有限责任公司、西南铝业(集团) 有限责任公司、成都盛泰科检测技术有限公司、广西南南铝加工有限公司等 | 预审 |
|  | 海洋工程用5E83铝合金板材 | 中色协科字[2023]72号 2023-016-T/CNIA | 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等 | 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、重庆大学等 | 审定 |
|  | 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、重庆大学等 | 审定 |
|  | 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等 | 审定 |
| **TC243/SC2(重金属)** | | | | |
|  | 高纯铜铸锭 | 工信厅科[2023]18号2023-0248T-YS | 有研亿金新材料有限公司、金川集团股份有限公司等 | 审定 |
|  | 高纯铜蒸发料 | 工信厅科[2023]18号2023-0077T-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 | 预审 |
|  | 再生铜及铜合金棒线材 | 国标委发[2023]63号20232200-T-610 | 宁波金田铜业（集团）股份有限公司、宁波长振铜业有限公司 | 预审 |
|  | 铜及铜合金散热管 | 国标委发[2023]63号20232193-T-610 | 浙江省冶金研究院有限公司、江苏仓环铜业股份有限公司、浙江省冶金产品质量检验站有限公司、浙江海亮股份有限公司、江西耐乐铜业有限公司 | 预审 |
|  | 铜及铜合金铸造和加工制品组织检验方法 | 工信厅科函[2023]291号2023-1541T-YS | 中铝洛阳铜加工有限公司、宁波长振铜业有限公司、江西耐乐铜业有限公司、阜阳市产品质量监督检验所、重庆龙煜精密铜管有限公司 | 预审 |
|  | 铜米粒 | 工信厅科函[2023]291号2023-1542T-YS | 佛山市华鸿铜管有限公司、浙江浙铜五星金属材料有限公司、浙江天宁金属材料有限公司 | 预审 |
|  | 包覆铁青铜粉 | 工信厅科函[2023]291号2023-1528T-YS | 重庆有研重冶新材料有限公司、北京有研粉末新材料研究院有限公司、西南大学、有色金属技术经济研究院有限责任公司 | 预审 |
|  | 镍中间合金 | 工信厅科[2023]18号2023-0078T-YS | 自贡硬质合金有限责任公司、西部超导材料科技股份有限公司 | 预审 |
|  | 电解镍 | 国标委发[2023]63号20232208-T-610 | 金川集团股份有限公司 | 预审 |
|  | 有色重金属冶炼渣回收铁精粉 | 工信厅科[2023]42号  2023-0908T-YS | 铜陵有色金属集团控股有限公司、河南豫光金铅股份有限公司、浙江华友钴业股份有限公司 | 预审 |
|  | 锡球 | 工信厅科[2023]18号2023-0249T-YS | 云南锡业股份有限公司、云南锡业锡材有限公司、广西华锡有色金属股份有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司 | 预审 |
|  | 锂离子电池正极材料前驱体副产 硫酸钠 | 中色协科字[2023]95号  2023-027-T/CNIA | 中伟新材料有限公司、湖南中伟新能源科技有限公司、金驰能源材料有限公司、格林美股份有限公司、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、天津国安盟固利新材料科技股份有限公司、湖南杉杉能源科技股份有限公司 | 预审 |
|  | 绿色设计产品评价技术规范 镍钴锰三元前驱体 | 中色协科字[2023]95号  2023-023-T/CNIA | 湖南邦普循环科技有限公司、广东邦普循环科技有限公司、华友新能源科技（衢州）有限公司、金驰能源材料有限公司、天津国安盟固利新材料科技股份有限公司、格林美股份有限公司、湖南长远锂科股份有限公司、湖南中伟新能源科技有限公司、广东佳纳能源科技有限公司、国合通用测试评价认证股份公司、清远佳致新材料研究院有限公司、杉杉能源（宁夏）有限公司、北京当升材料科技股份有限公司、中信国安盟固利电源技术有限公司、湖南杉杉能源科技股份有限公司 | 预审 |
|  | 选矿药剂仲辛基黄药 | 工信厅科[2023]18号2023-0250T-YS | 矿冶科技集团有限公司、青岛联拓化工有限公司、铁岭选矿药剂有限公司、沈阳有研矿物化工有限公司、北矿化学科技 (沧州) 有限公司等 | 预审 |
|  | 选矿药剂苯甲羟肟酸 | 工信厅科[2023]18号2023-0411T-YS | 矿冶科技集团有限公司、铁岭选矿药剂有限公司、北矿化学科技(沧州)有限公司、沈阳有研矿物化工有限公司等 | 预审 |
|  | 选矿药剂巯基乙酸异辛酯 | 工信厅科[2023]18号2023-0412T-YS | 矿冶科技集团有限公司、北矿化学科技(沧州)有限公司、沈阳有研矿物化工有限公司、铁岭选矿药剂有限公司等 | 预审 |
| **TC243/SC3(稀有金属)** | | | | |
|  | 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 | 审定 |
|  | 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 | 审定 |
|  | 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）有限公司等 | 审定 |
|  | 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等 | 审定 |
|  | 钨精矿化学分析方法 第11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 | 修订 GB/T 6150.11-2008 待下计划 | 赣州有色冶金研究所有限公司、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，紫金铜业有限公司、江西省地质局第七地质大队 | 讨论 |
|  | 钨精矿化学分析方法 第16部分：铁、锰、硅、钙和钨含量的测定 X射线荧光光谱法 | 修订 GB/T 6150.16-2008 待下计划 | 赣州有色冶金研究所有限公司，西安汉唐分析检测有限公司，广东省科学院工业分析检测中心，江西应用职业技术学院，湖南柿竹园有色金属有限责任公司，江西省地质局第七地质大队 | 讨论 |
|  | 钨钼铋锡多金属矿化学分析方法 第1部分：钨含量的测定 分光光度法 | 待下计划 | 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、洛阳栾川钼业集团股份有限公司、长沙矿冶院检测技术有限责任公司、赣州冶研所检测技术服务有限公司、郴州市产商品质量监督检验所等 | 讨论 |
|  | 钨钼铋锡多金属矿化学分析方法 第2部分：钼含量的测定 分光光度法 | 待下计划 | 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、洛阳栾川钼业集团股份有限公司、长沙矿冶院检测技术有限责任公司、赣州冶研所检测技术服务有限公司、郴州市产商品质量监督检验所等 | 讨论 |
|  | 钨钼铋锡多金属矿化学分析方法 第3部分：铋和锡含量的测定 原子荧光光谱法 | 待下计划 | 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、洛阳栾川钼业集团股份有限公司、长沙矿冶院检测技术有限责任公司、赣州冶研所检测技术服务有限公司、郴州市产商品质量监督检验所等 | 讨论 |
|  | 钨钼铋锡多金属矿化学分析方法 第4部分：氟化钙含量的测定 滴定法 | 待下计划 | 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、洛阳栾川钼业集团股份有限公司、长沙矿冶院检测技术有限责任公司、赣州冶研所检测技术服务有限公司、郴州市产商品质量监督检验所等 | 讨论 |
|  | 钨钼铋锡多金属矿化学分析方法 第5部分：碳酸盐含量的测定 滴定法 | 待下计划 | 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、洛阳栾川钼业集团股份有限公司、长沙矿冶院检测技术有限责任公司、赣州冶研所检测技术服务有限公司、郴州市产商品质量监督检验所等 | 讨论 |
|  | 钨钼铋锡多金属矿化学分析方法 第6部分：铁含量的测定 重铬酸钾滴定法 | 待下计划 | 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、洛阳栾川钼业集团股份有限公司、长沙矿冶院检测技术有限责任公司、赣州冶研所检测技术服务有限公司、郴州市产商品质量监督检验所等 | 讨论 |
|  | 钨钼铋锡多金属矿化学分析方法 第7部分：硫含量的测定 高频红外吸收法 | 待下计划 | 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、洛阳栾川钼业集团股份有限公司、长沙矿冶院检测技术有限责任公司、赣州冶研所检测技术服务有限公司、郴州市产商品质量监督检验所等 | 讨论 |
|  | 钨钼铋锡多金属矿化学分析方法 第8部分：多元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 待下计划 | 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、洛阳栾川钼业集团股份有限公司、长沙矿冶院检测技术有限责任公司、赣州冶研所检测技术服务有限公司、郴州市产商品质量监督检验所等 | 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]39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、唐山鑫丰锂业有限公司等 | 审定 |
|  | 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等 | 审定 |
|  | 锂化学分析方法 第12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 | 国标委发[2023]10号 20230121-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等 | 审定 |
|  | 电池级氟化锂 | 工信厅科[2023]18号 2023-0252T-YS | 江西赣锋锂业股份有限公司、江西东鹏新材料有限公司、新余赣锋锂业有限公司等 | 审定 |
|  | 硝酸铯 | 工信厅科[2023]18号 2023-0254T-YS | 江西东鹏新材料有限责任公司、江西赣锋锂业股份有限公司等 | 审定 |
|  | 硫酸铷 | 工信厅科[2023]18号 2023-0413T-YS | 江西东鹏新材料有限责任公司、江西赣锋锂业股份有限公司等 | 审定 |
|  | 锂化学分析方法 第1部分：钾、钠、钙、镍、铜、镁、铅含量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 整合修订 GB/T 20931.1-2007 GB/T 20931.2-2007 GB/T 20931.3-2007 GB/T 20931.7-2007 GB/T 20931.10-2007 GB/T 20931.11-2007 待下计划 | 国标（北京）检验认证有限公司、新疆有色金属工业（集团）有限责任公司、江西赣锋锂业股份有限公司、天齐锂业股份有限公司 | 讨论 |
| **TC243/SC4(粉末冶金)** | | | | |
|  | 锰酸锂 | 工信厅科[2023]18号  2023-0257T-YS | 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、靖西立劲新材料有限公司、北京当升材料科技股份有限公司、济宁市无界科技有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、格林美股份有限公司、湖北万润新能源科技股份有限公 司、江门市科恒实业股份有限公司、巴斯夫杉杉电池材料有限公司、广东邦普循环科技有限公司、湖南长远锂科股份有限公司、青岛乾运高科等 | 预审 |
|  | 镍钴锰酸锂 | 工信厅科[2023]18号  2023-0258T-YS | 北京当升材料科技股份有限公司、济宁市无界科技有限公司、江苏当升材料科技有限公司、广东邦普循环科技有限公司、湖南长远锂科股份有限公司、当升科技 (常州) 新材料科技有限公司、 巴斯夫杉杉电池材料有限公司、天津国安盟固利新材料科技股份 有限公司、湖北万润新能源科技股份有限公司、贝特瑞新材料集团股份有限公司、合肥国轩高科动力能源有限公司、格林美股份有限公司、中伟新材料股份有限公司、江门市科恒实业股份有限公司、青岛乾运高科等 | 预审 |
|  | 热喷涂用镍铬磷合金粉末 | 工信厅科[2023]18号  2023-0259T-YS | 矿冶科技集团有限公司、北矿新材科技有限公司、江苏威拉里新材料科技有限公司、浙江亚通焊材有限公司 | 预审 |
|  | 电阻式超高温真空炉 | 工信厅科[2023]18号  2023-0255T-YS | 湖南顶立科技有限公司、湖南搏盛天弘新材料技术有限公司 | 预审 |
|  | 化学气相沉积炉 | 工信厅科[2023]18号  2023-0256T-YS | 湖南顶立科技有限公司、安徽弘昌新材料有限公司 | 预审 |
|  | 真空脱脂烧结炉 | 工信厅科[2023]18号  2023-0262T-YS | 湖南顶立科技有限公司、自贡长城装备技术有限责任公司、深圳市注成科技股份有限公司 | 预审 |
|  | 烧结用连续带式还原炉 | 工信厅科[2023]18号  2023-0260T-YS | 湖南顶立科技有限公司、安徽弘昌新材料有限公司 | 预审 |
|  | 核级碳化硼化学分析方法 第1部分：总硼含量的测定 酸碱滴定法 | 工信厅科[2023]18号  2023-0424T-YS | 中南大学、敦化市正兴磨料有限责任公司、大连博恩坦科技有限公司、北京工业大学、长沙矿冶研究院有限责任公司、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、广东腐蚀科学与技术创新研究院、国标（北京）检验认证有限公司、广西壮族自治区分析测试研究中心 | 预审 |
|  | 核级碳化硼化学分析方法 第2部分：总碳含量的测定 气体容量法和红外吸收法 | 工信厅科[2023]18号  2023-0425T-YS | 中南大学、敦化市正兴磨料有限责任公司、大连博恩坦科技有限公司、北京工业大学、长沙矿冶研究院有限责任公司、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、广东腐蚀科学与技术创新研究院、国标（北京）检验认证有限公司 | 预审 |
|  | 核级碳化硼化学分析方法 第3部分：游离硼含量的测定 酸碱滴定法 | 工信厅科[2023]18号  2023-0426T-YS | 中南大学、敦化市正兴磨料有限责任公司、大连博恩坦科技有公司、北京工业大学、长沙矿冶研究院有限责任公司、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、广东腐蚀科学与技术创新研究院、国标（北京）检验认证有限公司 | 预审 |
|  | 核级碳化硼化学分析方法 第4部分：铁含量的测定 分光光度法和EDTA容量法 | 工信厅科[2023]18号  2023-0427T-YS | 中南大学、敦化市正兴磨料有限责任公司、大连博恩坦科技有限公司、北京工业大学、长沙矿冶研究院有限责任公司、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、广东腐蚀科学与技术创新研究院、国标（北京）检验认证有限公司、广西壮族自治区分析测试研究中心 | 预审 |
|  | 核级碳化硼化学分析方法 第 5 部分：氧含量的测定 脉冲加热惰气熔融-红外吸收法 | 工信厅科[2023]18号  [2023-0428T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=20230428TYS) | 中南大学、敦化市正兴磨料有限责任公司、大连博恩坦科技有限公司、北京工业大学、长沙矿冶研究院有限责任公司、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、广东腐蚀科学与技术创新研究院、国标（北京）检验认证有限公司 | 预审 |
| **TC243/SC5(贵金属)** | | | | |
|  | 超细金粉 | 国标委发[2023]63号20232206-T-610 | 贵研铂业股份有限公司、有研国晶辉、有研亿金、成都光明派特、金川集团、中金岭南、招金精炼、西北院、凯怡实业 | 预审 |
|  | 片状银粉 | 国标委发[2023]63号  20232204-T-610 | 贵研铂业股份有限公司、西北院、有研国晶辉、中金岭南、有研亿金、金川集团、招金精炼、黄冈贵金属、凯怡实业 | 预审 |
|  | 银靶材 | 国标委发[2023]63号  20232209-T-610 | 有研亿金新材料有限公司、西北院、贵研铂业股份有限公司、紫金黄金冶炼公司、北京有色金属稀土所、金川集团、南京质检院 | 预审 |
|  | 点火电极用贵金属及其合金加工材 | 国标委发[2023]10号  20230126-T-610 | 昆明富尔诺林科技发展有限公司、潍柴火炬科技股份有限公司、四川泛华航空仪表电器有限公司、中国船舶重工集团动力股份有限公司、中国航发西安动力控制科技有限公司、贵研铂业股份有限公司、北京航空材料研究院、西北有色金属研究院、重庆川仪金属功能材料分公司、昆明理工大学、云南省科学技术院等 | 审定 |
|  | 贵金属电子浆料测试方法 | 国标委发[2023]63号20232202-T-610 | 贵研铂业股份有限公司、西北院、南京质检院、国晶辉、有研亿金、金川集团、 | 预审 |
|  | 超细钯粉 | 国标委发[2023]63号  20232197-T-610 | 贵研铂业股份有限公司、西北院、有研国晶辉、成都光明派特、有研亿金、金川集团、招金精炼、君鑫贵金属、凯怡实业 | 预审 |
|  | 超细铂粉 | 国标委发[2023]63号  20232195-T-610 | 贵研铂业股份有限公司、西北院、有研国晶辉、成都光明派特、有研亿金、金川集团、招金精炼、君鑫贵金属、凯怡实业 | 预审 |
|  | 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、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂、青海昆仑黄金有限公司、陕西瑞科新材料股份有限公司、山东恒邦冶炼股份有限公司、江西省君鑫贵金属科技材料有限公司、山东有研国晶辉新材料有限公司、紫金矿业集团股份有限公司 | 预审 |
| 7月份会议 | | | | |
| **TC243/SC1(轻金属)** | | | | |
|  | 熔融态铝及铝合金 | 工信厅科[2023]18号2023-0246T-YS | 有色金属技术经济研究院有限责任公司、山东兖矿轻合金有限公司、山东创新金属科技有限公司、东北轻合金有限责任公司、广东兴发铝业有限公司等 | 预审 |
|  | 碳排放核算与报告要求 第XX部分：工业硅生产企业 | 国标委发[2023]67号 20232551-T-610 | 有色金属技术经济研究院有限责任公司、云南永昌硅业股份有限公司、中国有色金属工业协会、合盛硅业股份有限公司、新疆昌吉吉盛新型建材有限公司、都江堰市天兴硅业有限责任公司、新安化工集团股份有限公司、宁夏荣华缘特种新材料有限公司等 | 预审 |
|  | 氧化铝生产专用设备热平衡测定与计算方法（焙烧回转窑） | 工信厅科函[2023]291号2023-1548T-YS | 中铝山东有限公司、中铝山东新材料有限公司、山东南山铝业股份有限公司、云南铝业股份有限公司等 | 预审 |
|  | 镁及镁合金挤制矩形棒材 | 工信厅科[2023]18号2023-0244T-YS | 山西银光华盛镁业股份有限公司、重庆大学、山东银光钰源轻金属精密成型有限公司、重庆昱华新材料有限责任公司、东北轻合金有限责任公司等 | 审定 |
|  | 变形镁及镁合金扁铸锭 | 工信厅科[2023]18号2023-0239T-YS | 郑州轻研合金科技有限公司、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、重庆大学等 | 审定 |
|  | 镁及镁合金铸轧板材 | 工信厅科[2023]18号2023-0245T-YS | 山西银光华盛镁业股份有限公司、中铝洛阳铜业有限公司、费县银光镁业有限公司等 | 审定 |
|  | 再生镓原料 | 工信厅科函[2023]42号 2023-0907T-YS | 江西格林循环产业股份有限公司、广东先导稀材股份有限公司、上海交通大学等 | 审定 |
|  | 电解处理铝硅质大修渣资源化循环利用方法 | 中色协科字[2023]95号 2023-020-T/CNIA | 重庆旗能电铝有限公司、中南大学、河南中孚铝业有限公司、西南铝业（集团）有限责任公司、重庆工商大学等 | 审定 |
|  | 电解铝生产全氟化碳排放量测定方法 | 工信厅科函[2023]42号 2023-0906T-YS | 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、包头铝业有限公司、兰州铝业有限公司等 | 审定 |
| **TC243/SC2(重金属)** | | | | |
| 线下会议（1） | | | | |
|  | 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、宁波博威合金板带有限公司 | 审定 |
|  | 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 | 审定 |
|  | 超导线材用铜槽线 | 工信厅科[2023]18号2023-0076T-YS | 西部超导材料科技股份有限公司、广东中实金属有限公司、西安汉唐分析检测有限公司、西北有色金属研究院 | 审定 |
|  | 汽车连接器用高强导电铜合金线材 | 工信厅科[2023]18号2023-0079T-YS | 宁波博威合金材料股份有限公司、芜湖楚江合金铜材有限公司、宁波兴敖达新材料有限公司、绍兴市特种设备检测院 | 审定 |
|  | 铜铝复合板带 | 国标委发[2023]63号20232201-T-610 | 洛阳铜一金属材料发展有限公司、河南科技大学、珠海汉胜科技股份有限公司 | 审定 |
|  | 铜、铅、锌和镍精矿 矿浆取样 | 国标委发[2023]63号20232199-T-610 | 江西铜业股份有限公司、铜陵有色集团股份有限公司、云南铜业股份有限公司、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、大冶有色金属有限责任公司、金川集团有限责任公司、云南华联锌铟股份有限公司 | 预审 |
|  | 重有色冶金炉窑热平衡测定和计算方法（塔式锌精馏炉） | 工信厅科函[2023]291号2023-1550T-YS | 深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、葫芦岛锌业股份有限公司 | 预审 |
|  | 重有色冶金炉窑热平衡测定与计算方法（铅锌密闭鼓风 炉） | 工信厅科函[2023]291号2023-1551T-YS | 深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、葫芦岛锌业股份有限公司 | 预审 |
|  | 重有色冶金炉窑热平衡测定与计算方法（烟化炉） | 工信厅科函[2023]291号2023-1552T-YS | 云南驰宏锌锗股份有限公司、湖南水口山有色金属集团有限公司、江西铜业铅锌金属有限公司、蒙自矿冶有限责任公司 | 预审 |
|  | 铅精矿化学分析方法 第6部分：铋含量的测定 | 国标委发[2023]37号20230646-T-610 | 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、深圳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、河南豫光金铅股份有限公司、广西中检检测技术服务有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、防城港市东途矿产检测有限公司、北矿检测技术股份有限公司、江西铜业铅锌金属有限公司、葫芦岛锌业股份有限公司、中国检验认证集团广东有限公司黄埔分公司、防城港海关综合技术服务中心、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、山东中金岭南铜业有限责任公司、山西北方铜业有限公司、郴州市金贵银业股份有限公司 | 审定 |
|  | 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、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、云南黄金矿业集团贵金属检测有限公司、云南华联锌铟股份有限公司、云南铜业股份有限公司、江西铜业铅锌金属有限公司、防城港市东途矿产检测有限公司、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、广东省科学院工业分析检测中心、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 | 审定 |
|  | 复合氧化铜粉中铜、氧化亚 铜、氧化铜组分的测定 氧化还原滴定法和差减法 | 工信厅科[2023]18号2023-0406T-YS | 有研粉末新材料（合肥）有限公司、有研粉末新材料股份有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、江西铜业股份有限公司、唐山三友硅业有限责任公司、金川集团股份有限公司、国合通用测试评价认证股份公司、中国检验认证集团广西有限公司、辽宁中科力勒检测技术股份有限公司、中国检验认证集团广东黄埔有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、铜陵有色金属集团控股有限公司 | 审定 |
|  | 高纯钴化学分析方法 杂质元素含量的测定 辉光放电质谱法 | 工信厅科[2023]18号2023-0407T-YS | 金川集团股份有限公司、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、江西铜业股份有限公司、贵研铂业股份有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、山东恒邦冶炼股份有限公司、深圳市万泽中南研究院有限公司、上海有色金属工业技术监测中心有限公司、新疆众和股份有限公司 | 审定 |
|  | 高纯镍化学分析方法 杂质元素含量的测定 辉光放电质谱法 | 工信厅科[2023]18号2023-0408T-YS | 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、国标（北京）检验认证有限公司、江西铜业股份有限公司、贵研铂业股份有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、山东恒邦冶炼股份有限公司、深圳市万泽中南研究院有限公司、上海有色金属工业技术监测中心有限公司、新疆众和股份有限公司 | 审定 |
|  | 混合铅锌精矿化学分析方法 第8部分：铜含量的测定 火焰原子吸收光谱法和碘量法 | 工信厅科[2023]18号2023-0409T-YS | 深圳市中金岭南有色金属股份有限公司凡口铅锌矿、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂、云南驰宏锌锗股份有限公司、铜陵有色金属集团控股有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、大冶有色设计研究院有限公司、北矿检测技术股份有限公司、葫芦岛有色金属股份有限公司、株洲冶炼集团股份有限公司、湖南有色金属研究院有限责任公司、山西北方铜业有限公司、江西铜业铅锌金属有限公司、山东恒邦冶炼股份有限公司、中国检验认证集团广东黄埔有限公司、湖南省遥感地质调查监测所、云铜锌业股份有限公司、中国检验认证集团广西有限公司、湖南水口山有色金属有限责任公司、广西南丹南方金属有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司 | 审定 |
|  | 混合铅锌精矿化学分析方法 第9部分：银和金含量的测定 火焰原子吸收光谱法和火试金法 | 工信厅科[2023]18号2023-0410T-YS | 深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司凡口铅锌矿、北矿检测技术股份有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、葫芦岛有色金属股份有限公司、云南驰宏锌锗股份有限公司、铜陵有色金属集团控股有限公司、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、湖南有色金属研究院有限责任公司、江西铜业铅锌金属有限公司、金川集团股份有限公司、山西北方铜业有限公司、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、湖南省遥感地质调查监测所、广西南丹南方金属有限公司、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3部分：铌含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 国标委发[2023]58号20231331-T-610 | 北矿检测技术有限公司、酒泉钢铁（集团）有限责任公司、国标（北京）检验认证有限公司、太原钢铁（集团）有限责任公司、紫金矿业集团股份有限公司、广东省工业分析检测中心、广西分析测试研究中心 | 预审 |
|  | 镍合金化学分析方法 第9部分：总硼含量的测定 姜黄素分光光度法 | 国标委发[2023]63号20232189-T-610 | 河钢材料技术研究院、中国船舶重工集团公司第七二五研究所、广东省科学院工业分析检测中心、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、北矿检测技术有限公司、广西壮族自治区冶金产品质量检验站、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 | 预审 |
|  | 镍合金化学分析方法 第10部分：痕量元素含量的测定 辉光放电质谱法 | 国标委发[2023]63号20232191-T-610 | 国标（北京）检验认证有限公司、金川集团股份有限公司、国合通用测试评价认证股份公司、钢研纳克检测技术股份有限公司、昆明冶金研究院有限公司、峨嵋半导体材料研究所 | 预审 |
|  | 有色金属行业固体废物分类 第1部分：重金属 | 中色协科字[2023]14号2023-006-T/CNIA | 北京科技大学、中南大学、有研资源环境技术研究院（北京）有限公司、昆明理工大学、株洲冶炼集团股份有限公司、格林美股份有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、江西铜业集团有限公司、金川集团股份有限公司、锡矿山闪星锑业有限责任公司、云南锡业集团（控股）有限责任公司、豫光金铅股份有限公司、天能电池集团股份有限公司、宁波金田铜业(集团)股份有限公司 | 审定 |
| 线下会议（2） | | | | |
|  | 产品碳足迹 产品种类规则 铅锭 | 工信厅科函[2023]291号2023-1429T-YS | 矿冶科技集团有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂、湖南水口山有色金属集团有限公司、云南驰宏锌锗股份有限公司 | 预审 |
|  | 产品碳足迹 产品种类规则 锌锭 | 工信厅科函[2023]291号2023-1430T-YS | 矿冶科技集团有限公司、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韶关冶炼厂、云南华联锌铟股份有限公司 | 预审 |
|  | 产品碳足迹 产品种类规则 阴极铜 | 工信厅科函[2023]291号2023-1431T-YS | 中国恩菲工程技术有限公司、矿冶科技集团有限公司、云南铜业股份有限公司西南铜业分公司 阳谷祥光铜业有限公司、铜陵有色金属集团股份有限公司、紫金铜业有限公司、江西铜业股份有限公司 | 预审 |
|  | 碳排放核算与报告要求 第XX部分：铜冶炼企业 | 国标委发[2023]67号20232552-T-610 | 江西铜业股份有些公司、有研资源环境技术研究院（北京）有限公司、中国有色金属工业协会、铜陵有色金属集团有限公司、有研科技集团有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、云南铜业股份有限公司、金川集团股份有限公司、大冶有色金属集团有限公司、宁波金田铜业（集团）股份有限公司、江西格林循环产业股份有限公司、矿冶科技集团有限公司 | 预审 |
|  | 碳排放核算与报告要求 第XX部分：铅冶炼企业 | 国标委发[2023]67号20232554-T-610 | 中国恩菲工程技术有限公司、矿冶科技集团有限公司、中国有色金属工业协会、河南豫光金铅集团有限责任公司、湖南水口山有色金属集团有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、青海西豫有色金属有限公司、有研资源环境技术研究院（北京）有限公司、山东恒邦冶炼股份有限公司 | 预审 |
|  | 碳排放核算与报告要求 第XX部分：锌冶炼企业 | 国标委发[2023]67号20232556-T-610 | 矿冶科技集团有限公司、中国恩菲工程技术有限公司、中国有色金属工业协会、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丹霞冶炼厂、南丹县南方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韶关冶炼厂、河南豫光锌业有限公司、新疆紫金有色金属有限公司、有研资源环境技术研究院（北京）有限公司 | 预审 |
| **TC243/SC3(稀有金属)** | | | | |
|  | 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等 | 审定 |
|  | 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等 | 审定 |
|  | 高纯钛铝合金靶材 | 工信厅科函[2022]312号 2022-1316T-YS | 宁波江丰电子材料股份有限公司、同创普润（上海）机电高科技有限公司、有研亿金新材料有限公司、宁波创润新材料有限公司、宁波江丰半导体科技有限公司 | 审定 |
|  | 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等 | 审定 |
|  | 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等 | 审定 |
|  | 钼钒铝铬中间合金 | 工信厅科函[2022]312号 2022-1722T-YS | 承德天大钒业有限责任公司、大连融德特种材料有限公司、宝鸡钛业股份有限公司、西部超导材料科技股份有限公司、金堆城钼业股份有限公司等 | 审定 |
|  | 钛及钛合金孔隙率的测定 X射线CT检测方法 | 工信厅科函[2022]312号 2022-1723T-YS | 集萃新材料研发有限公司、哈尔滨工业大学、西北有色金属研究院等 | 审定 |
|  | 纯钛型材 | 工信厅科[2023]18号 2023-0251T-YS | 西部超导材料科技股份有限公司、西北有色金属研究院、北京科仪邦恩医疗器械科技有限公司、西安赛特思迈钛业有限公司 | 审定 |
|  | 牙科种植体用钛锆合金棒材和丝材 | 中色协科字[2023]95号 2023-029-T/CNIA | 浙江广慈医疗器械有限公司、浙江大学金属材料研究所、浙江大学附属省口腔医院、浙江省医疗器械检验院、西北有色金属研究院、暨南大学 | 审定 |
|  | 铌及铌合金高低倍组织检验方法 | 工信厅科[2023]18号 2023-0416T-YS | 西安汉唐分析检测有限公司、西安诺博尔稀贵金属材料股份有限公司、宁夏东方钽业股份有限公司 | 预审 |
|  | 钛合金β相转变温度测定 热分析法 | 工信厅科[2023]18号 2023-0418T-YS | 国标（北京）检验认证有限公司、宝钛集团有限公司、西北有色金属研究院、新疆湘润新材料科技有限公司等 | 预审 |
|  | 高纯钽磁控溅射环 | 工信厅科[2023]18号 2023-0080T-YS | 有研亿金新材料有限公司、宁波江丰电子材料股份有限公司等 | 预审 |
|  | 冷轧钛带卷 | 国标委发[2023]63号 20232198-T-610 | 湖南湘投金天钛金属股份有限公司、湖南湘投金天科技集团有限责任公司、湖南湘投金天新材料有限公司、湖南华菱涟源钢铁有限公司、宝鸡钛业股份有限公司、西安汉唐分析检测有限公司、兰州兰石换热设备有限责任公司、西安庄信新材料科技有限公司、蓝星（北京）化工机械有限公司、西安泰金工业电化学技术有限公司 | 讨论 |
|  | 钛及钛合金术语和图谱 | 国标委发[2023]63号 20232192-T-610 | 宝钛集团有限公司、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、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、湖南湘投金天钛金属股份有限公司等 | 讨论 |
|  | 板式换热器用钛板 | 修订 GB/T 14845-2007 待下计划 | 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、有研科技集团有限公司等 | 讨论 |
|  | 回收钛原料 | 修订 GB/T 20927-2007 待下计划 | 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、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 | 讨论 |
|  | 高温钛合金紧固件用棒材和丝材 | 待下计划 | 中国科学院金属研究所、宝鸡钛业股份有限公司、航天精工股份有限公司 | 讨论 |
|  | 偏钒酸钠 | 待下计划 | 芜湖人本合金有限责任公司、甘肃精普检测科技有限公司、浙江泰德新材料有限公司、承德天大钒业有限公司 | 讨论 |
| **TC243/SC4(粉末冶金)** | | | | |
|  | 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、浙江恒成硬质合金有限公司等 | 审定 |
|  | 热等静压钛合金件通用技术规范 | 国标委发[2023]10号  20230122-T-610 | 西安欧中材料科技有限公司、西北有色金属研究院、郑州大学、广东省新材料研究所、深圳艾利佳材料科技有限公司、钢研浩普科技有限公司、北京科技大学、北京钢研高纳科技股份有限公司 | 审定 |
|  | 富锂铁酸锂 | 国标委发[2023]10号  20230125-T-610 | 深圳市德方创域新能源科技有限公司、深圳市德方纳米科技股份有限公司、宁德时代新能源科技股份有限公司、合肥国轩高科动力能源有限公司、湖北万润新能源科技股份有限公司、曲靖德方创界新能源科技有限公司、江西赣锋锂业集团股份有限公司、厦门厦钨新能源材料股份有限公司、北京当升材料科技股份有限公司、巴斯夫杉杉能源科技有限公司、国科能源技术创新中心合肥有限公司 | 审定 |
|  | 锂离子电池正极材料 水分含量的测定 卡尔费休库伦法 | 国标委发[2023]10号20230123-T-610 | 贝特瑞新材料集团股份有限公司、深圳市贝特瑞新能源技术研究院有限公司、北京当升材料科技股份有限公司、巴斯夫杉杉电池材料有限公司、厦门厦钨新能源材料股份有限公司、格林美江苏钴业股份有限公司、合肥国轩高科动力能源有限公司、广东邦普循环科技有限公司、瑞士万通中国有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、曲靖市德方纳米科技有限公司、宜春市锂电产业研究院（江西省锂电产品质量监督检验中心）、湖北万润新能源科技股份有限公司、江西赣锋锂业集团股份有限公司、福安青美能源材料有限公司、深圳市德方创域新能源科技有限公司、江苏当升材料科技有限公司、成都巴莫科技有限责任公司、四川赛科检测技术有限公司、长沙矿冶院检测技术有限责任公司、浙江巴莫科技有限责任公司、浙江瑞邦科技有限公司、金川集团金普检测公司、国科能源技术创新中心合肥有限公司、广东金晟新能源股份有限公司 | 审定 |
|  | 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、深圳澳睿新能源科技有限公司、巴斯夫杉杉能源科技有限公司、成都巴莫科技有限责任公司、中伟新材料股份有限公司、格林美(无锡)能源材料有限公司、广东邦普循环科技有限公司、天津国安盟固利新材料科技股份有限公司、宜昌邦普时代新能源有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、四川赛科检测技术有限公司、深圳市德方纳米科技股份有限公司、深圳市德方创域新能源科技有限公司、青岛乾运高科新材料股份有限公司、河南科隆电源材料有限公司、广东金晟新能源股份有限公司等 | 审定 |
|  | 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、国合通用（青岛）测试评价有限公司、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、国标（北京）检验认证有限公司、承德天大钒业有限责任公司等 | 预审 |
|  | 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、国合通用（青岛）测试评价有限公司、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、国标（北京）检验认证有限公司、承德天大钒业有限责任公司等 | 预审 |
|  | 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、国合通用（青岛）测试评价有限公司、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、国标（北京）检验认证有限公司、承德天大钒业有限责任公司等 | 预审 |
|  | 绿色设计产品评价技术规范 碳化钨粉 | 中色协科字[2023]14号  2023-012-T/CNIA | 株洲硬质合金集团有限公司、自贡硬质合金有限责任公司、南昌硬质合金有限责任公司、崇义章源钨业股份有限公司、湖南柿竹园有色金属有限责任公司郴州钨制品分公司 | 预审 |
|  | 超精密光学模具用硬质合金制品 | 国标委发[2023]63号  20232183-T-610 | 厦门钨业股份有限公司、宁波舜宇车载光学技术有限公司、江苏浩纳光电股份有限公司 | 讨论 |
|  | 硬质合金 显微组织的金相测定 第2部分：WC晶粒尺寸的测量 | 国标委发[2023]63号  20232179-T-610 | 厦门金鹭特种合金有限公司、南昌硬质合金有限公司、深圳市注成科技有限公司、中南大学、广东省科学院新材料研究所、广东省科学院工业分析检测中心 | 讨论 |
|  | 金属粉末 有效密度的测定 液体浸透法 | 国标委发[2023]63号  20232188-T-610 | 广东省科学院新材料研究所、深圳市注成科技股份有限公司、北京有研粉末新材料研究院有限公司、中南大学、广东省科学院工业分析检测中心 | 讨论 |
|  | 绿色设计产品评价技术规范 镍钴锰酸锂 | 中色协科字[2023]95号  2023-030-T/CNIA | 湖南邦普循环科技有限公司、广东邦普循环科技有限公司、国合通用测试评价认证股份公司、天津国安盟固利新材料科技股份有限公司、湖南长远锂科股份有限公司、格林美股份有限公司、巴斯夫杉杉能源科技股份有限公司、华友新能源科技（衢州）有限公司、金驰能源材料有限公司、湖南中伟新能源科技有限公司、广东佳纳能源科技有限公司、清远佳致新材料研究院有限公司、北京当升材料科技股份有限公司、中信国安盟固利电源技术有限公司、天津巴莫科技有限责任公司、金川集团股份有限公司等 | 预审 |
|  | 钠离子电池用正极材料 镍铜铁锰酸钠 | 中色协科字[2023]95号  2023-031-T/CNIA | 天津巴莫科技有限责任公司、广东邦普循环科技有限公司、蜂巢能源科技有限公司、宁波容百新能源科技股份有限公司、浙江华友钴业股份有限公司、北京当升材料科技股份有限公司、格林美股份有限公司、湖南长远锂科股份有限公司、湖南中伟新能源科技有限公司、巴斯夫杉杉电池材料有限公司等 | 预审 |
|  | 电池级碳酸钠 | 中色协科字[2023]95号  2023-032-T/CNIA | 北京当升材料科技股份有限公司、江苏当升材料科技有限公司、巴斯夫杉杉电池材料有限公司、当升科技（常州）新材料科技有限公司、湖北万润新能源科技股份有限公司、天津国安盟固利新材料科技股份有限公司、东莞新能源科技有限公司、厦门厦钨新能源材料股份有限公司、广东邦普循环科技有限公司、湖南长远锂科股份有限公司、宁波容百新能源科技股份有限公司、浙江爱科新材料有限公司、湖南海联三一小苏打有限公司、中盐昆山有限公司、湖南中伟新能源科技有限公司、格林美股份有限公司等 | 预审 |
|  | 钠离子电池用正极材料硫酸亚铁钠 | 中色协科字[2023]95号  2023-033-T/CNIA | 湖北万润新能源科技股份有限公司、宁德新能源科技有限公司、厦门厦钨新能源材料股份有限公司、格林美股份有限公司、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、湖南中伟新能源科技有限公司、湖北虹润高科新材料有限公司、湖北宇浩高科新材料有限公司、香河昆仑新能源材料股份有限公司、贵州省分析测试研究院、深圳清研锂业有限公司、天津巴莫科技有限责任公司、浙江巴莫科技有限责任公司、四川赛科检测技术有限公司、湖南长远锂科股份有限公司等 | 预审 |
|  | 钠离子电池用正极材料 铜铁锰酸钠 | 中色协科字[2023]95号  2023-034-T/CNIA | 天津巴莫科技有限责任公司、广东邦普循环科技有限公司、蜂巢能源科技有限公司、宁波容百新能源科技股份有限公司、浙江华友钴业股份有限公司、北京当升材料科技股份有限公司、格林美股份有限公司、湖南长远锂科股份有限公司、湖南中伟新能源科技有限公司等 | 预审 |
|  | 钠离子电池用正极材料磷酸钒钠 | 中色协科字[2023]14号  2023-009-T/CNIA | 湖北万润新能源科技股份有限公司、广东邦普循环科技有限公司、宁波容百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、蜂巢能源科技股份有限公司、格林美（无锡）能源材料有限公司、天津巴莫科技有限责任公司、湖南长远锂科股份有限公司、金驰能源材料有限公司、合肥国轩高科动力能源有限公司、中伟新材料股份有限公司等 | 预审 |
|  | 钠离子电池用正极材料焦磷酸磷酸铁钠 | 中色协科字[2023]14号  2023-010-T/CNIA | 湖北万润新能源科技股份有限公司、武汉大学、宁德时代新能源科技股份有限公司、蜂巢能源科技股份有限公司、格林美（无锡）能源材料有限公司、广东邦普循环科技有限公司、天津巴莫科技有限责任公司、金驰能源材料有限公司、湖南长远锂科股份有限公司、合肥国轩高科动力能源有限公司、厦门厦钨新能源材料股份有限公司、中伟新材料股份有限公司、湖南朗赛科技有限公司、万华化学集团股份有限公司等 | 预审 |
|  | 钠离子电池用正极材料镍铁锰酸钠 | 中色协科字[2023]14号  2023-011-T/CNIA | 广东邦普循环科技有限公司、浙江钠创新能源有限公司、蜂巢能源科技有限公司、宁波容百新能源科技股份有限公司、天津巴莫科技有限责任公司、湖北万润新能源科技股份有限公司、中伟新材料股份有限公司、北京当升材料科技股份有限公司、格林美股份有限公司、湖南长远锂科股份有限公司、江门市科恒实业股份有限公司、湖南邦普循环科技有限公司、金驰能源材料有限公司、合肥国轩高科动力能源有限公司、湖南力合厚浦科技有限公司、万华化学集团股份有限公司等 | 预审 |
| 8月份会议 | | | | |
| **TC243/SC1(轻金属)** | | | | |
|  | 变形铝合金铸锭超声检测方法 | 工信厅科[2023]18号2023-0392T-YS | 山东南山铝业股份有限公司、东北轻合金有限责任公司、西南铝业(集团) 有限责任公司、成都盛泰科检测技术有限公司、广西南南铝加工有限公司等 | 审定 |
|  | 表盘及装饰用铝及铝合金板 | 工信厅科[2023]18号2023-0240T-YS | 西南铝业(集团)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等 | 审定 |
|  | 机械行业用铝合金锻件 | 工信厅科[2023]18号2023-0241T-YS | 东北轻合金有限责任公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、西南铝业 (集团) 有限责任公司、山东南山铝业股份有限公司等 | 审定 |
|  | 铝及铝合金彩色涂层板、带材 | 工信厅科[2023]18号2023-0242T-YS | 西南铝业 (集团) 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等 | 审定 |
|  | 铝塑复合管用铝及铝合金带、箔材 | 工信厅科[2023]18号2023-0243T-YS | 西南铝业 (集团) 有限责任公司、重庆西南铝精密加工有限责任公司、日丰企业(佛山)有限公司、中铝瑞闽股份有限公司、山东南山铝业股份有限公司等 | 审定 |
|  | 铁道货车、公路货车用铝合金板材 | 工信厅科[2023]18号2023-0247T-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、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、山东南山铝业股份有限公司等 | 审定 |
|  | 阳极炭块堆垛机组 | 工信厅科函[2023]291号2023-1547T-YS | 贵阳铝镁设计研究院有限公司、株洲天桥起重机股份有限公司、云南铝业股份有限公司、云南云铝海鑫铝业股份有限公司、湖南天桥嘉成智能科技有限公司、内蒙古霍煤鸿骏铝电有限责任公司等 | 审定 |
|  | 铝用炭素材料检测方法 第5部分：有压下底部炭块钠膨胀率的测定 | 工信厅科[2023]18号2023-0401T-YS | 中铝郑州有色金属研究院有限公司、中国铝业股份有限公司、酒钢集团检验检测中心、山东晨阳新型碳材料股份有限公司、山西晋阳碳素有限公司、洛阳万基炭素有限公司等 | 审定 |
|  | 铝用炭素材料检测方法 第18部分：水分含量的测定 | 工信厅科[2023]18号2023-0402T-YS | 中铝郑州有色金属研究院有限公司、中国铝业股份有限公司、酒钢集团检验检测中心、山东晨阳新型碳材料股份有限公司、山西晋阳碳素有限公司、洛阳万基炭素有限公司等 | 审定 |
|  | 铝用炭素材料检测方法 第21部分：阴极糊 焙烧膨胀/收缩性的测定 | 工信厅科[2023]18号2023-0403T-YS | 中铝郑州有色金属研究院有限司、中国铝业股份有限公司、酒钢集团检验检测中心、山东晨阳新型碳材料股份有限公司、山西晋阳碳素有限公司、洛阳万基炭素有限公司等 | 审定 |
|  | 铝用炭素材料检测方法 第28部分：预焙阳极碳含量的测定 | 工信厅科[2023]18号2023-0404T-YS | 中铝郑州有色金属研究院有限公司、中国铝业股份有限公司、酒钢集团检验检测中心、山东晨阳新型碳材料股份有限公司、山西晋阳碳素有限公司、洛阳万基炭素有限公司等 | 审定 |
|  | 氟化钠化学分析方法 第2部分 氟含量的测定 蒸馏-硝酸钍滴定容量法 | 工信厅科[2023]18号2023-0394T-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、国标 (北京) 检验认证有限公司、山东南山铝业股份有限公司、 内蒙古霍煤鸿骏铝电有限责任公司等 | 审定 |
|  | 铝土矿石化学分析方法 第4部分 重铬酸钾滴定法测定三氧化二铁量 | 工信厅科[2023]18号2023-0399T-YS | 中铝郑州有色金属研究院有限公司、中铝矿业有限公司、中铝山西新材料有限公司等 | 审定 |
|  | 氟化铝化学分析方法和物理性能测定方法　第5部分 火焰原子吸收光谱法测定钠含量 | 工信厅科[2023]18号2023-0395T-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、国标 (北京) 检验认证有限公司、山东南山铝业股份有限公司、内蒙古霍煤鸿骏铝电有限责任公司等 | 审定 |
|  | 氟化铝化学分析方法和物理性能测定方法　第6部分 钼蓝分光光度法测定二氧化硅含量 | 工信厅科[2023]18号2023-0396T-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、国标 (北京) 检验认证有限公司、山东南山铝业股份有限公司、内蒙古霍煤鸿骏铝电有限责任公司等 | 审定 |
|  | 氟化铝化学分析方法和物理性能测定方法　第10部分 X射线荧光光谱分析法测定硫含量 | 工信厅科[2023]18号2023-0397T-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、国标 (北京) 检验认证有限公司、山东南山铝业股份有限公司、 内蒙古霍煤鸿骏铝电有限责任公司等 | 审定 |
| **TC243/SC2(重金属)** | | | | |
|  | 电解镍 | 国标委发[2023]63号20232208-T-610 | 金川集团股份有限公司 | 审定 |
|  | 有色重金属冶炼渣回收铁精粉 | 工信厅科[2023]42号  2023-0908T-YS | 铜陵有色金属集团控股有限公司、河南豫光金铅股份有限公司、浙江华友钴业股份有限公司 | 审定 |
|  | 锡球 | 工信厅科[2023]18号2023-0249T-YS | 云南锡业股份有限公司、云南锡业锡材有限公司、广西华锡有色金属股份有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司 | 审定 |
|  | 锂离子电池正极材料前驱体副产 硫酸钠 | 中色协科字[2023]95号  2023-027-T/CNIA | 中伟新材料有限公司、湖南中伟新能源科技有限公司、金驰能源材料有限公司、格林美股份有限公司、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、天津国安盟固利新材料科技股份有限公司、湖南杉杉能源科技股份有限公司 | 审定 |
|  | 绿色设计产品评价技术规范 镍钴锰三元前驱体 | 中色协科字[2023]95号  2023-023-T/CNIA | 湖南邦普循环科技有限公司、广东邦普循环科技有限公司、华友新能源科技（衢州）有限公司、金驰能源材料有限公司、天津国安盟固利新材料科技股份有限公司、格林美股份有限公司、湖南长远锂科股份有限公司、湖南中伟新能源科技有限公司、广东佳纳能源科技有限公司、国合通用测试评价认证股份公司、清远佳致新材料研究院有限公司、杉杉能源（宁夏）有限公司、北京当升材料科技股份有限公司、中信国安盟固利电源技术有限公司、湖南杉杉能源科技股份有限公司 | 审定 |
|  | 铜火法冶炼用石英熔剂 | 中色协科字[2023]95号2023-025-T/CNIA | 江西铜业股份有限公司、铜陵有色金属集团控股有限公司、大冶有色金属集团有限公司、云南铜业股份有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、山东恒邦冶炼股份有限公司 | 审定 |
|  | 铜尾矿砂 | 中色协科字[2023]95号2023-026-T/CNIA | 江西铜业股份有限公司、大冶有色金属有限责任公司、铜陵有色金属集团控股有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、中条山有色金属集团有限公司 | 审定 |
|  | 三氧化二砷 | 国标委发[2023]63号20232210-T-610 | 江西铜业股份有限公司、山东恒邦冶炼股份有限公司、云南锡业股份有限公司、豫光金铅股份有限公司、中原黄金冶炼厂有限责任公司 | 预审 |
|  | 三氧化二铋 | 工信厅科函[2023]291号2023-1534T-YS | 广东先导稀材股份有限公司 | 预审 |
|  | 异辛酸亚锡 | 工信厅科函[2022]312号  2022-1294T-YS | 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公司、柳州华锡有色设计研究院有限责任公司、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、云南锡业股份有限公司、云南锡业集团（控股）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东有限公司黄埔分公司、上海有色金属工业技术监测中心有限公司等 | 审定 |
|  | 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等 | 审定 |
|  | 选矿药剂仲辛基黄药 | 工信厅科[2023]18号2023-0250T-YS | 矿冶科技集团有限公司、青岛联拓化工有限公司、铁岭选矿药剂有限公司、沈阳有研矿物化工有限公司、北矿化学科技 (沧州) 有限公司等 | 审定 |
|  | 选矿药剂苯甲羟肟酸 | 工信厅科[2023]18号2023-0411T-YS | 矿冶科技集团有限公司、铁岭选矿药剂有限公司、北矿化学科技(沧州)有限公司、沈阳有研矿物化工有限公司等 | 审定 |
|  | 选矿药剂巯基乙酸异辛酯 | 工信厅科[2023]18号2023-0412T-YS | 矿冶科技集团有限公司、北矿化学科技(沧州)有限公司、沈阳有研矿物化工有限公司、铁岭选矿药剂有限公司等 | 审定 |
| **TC243/SC3(稀有金属)** | | | | |
|  | 钽铁、铌铁精矿化学分析方法 第2部分：二氧化钛含量的测定 双安替吡啉甲烷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[2023]18号 2023-0419T-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 | 审定 |
|  | 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等 | 审定 |
|  | 钼精矿化学分析方法 第8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[2023]18号 2023-0414T-YS | 金堆城钼业股份有限公司、西安汉唐分析检测有限公司、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等 | 审定 |
|  | 钼精矿化学分析方法 第9部分：钾、钠含量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 工信厅科[2023]18号 2023-0415T-YS | 金堆城钼业股份有限公司、西安汉唐分析检测有限公司、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 | 审定 |
|  | 铍精矿、绿柱石化学分析方法 第7部分：水分含量的测定 重量法 | 工信厅科[2023]18号 2023-0417T-YS | 五矿铍业股份有限公司、新疆有色金属研究所等 | 审定 |
|  | 锑铍芯块化学分析方法 第2部分：锑含量的测定 溴酸钾滴定法 | 工信厅科[2023]18号 2023-0420T-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、宁夏东方钽业股份有限公司等 | 审定 |
|  | 锑铍芯块化学分析方法 第3部分：碳含量的测定 高频红外吸收法 | 工信厅科[2023]18号 2023-0421T-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、宁夏东方钽业股份有限公司等 | 审定 |
|  | 氧化锆、氧化铪化学分析方法 第8部分：氧化锆中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[2023]18号 2023-0422T-YS | 国标（北京）检验认证有限公司、有研资源环境技术研究院（北京）有限公司、国合通用（青岛）测试评价有限公司、上海有色金属工业技术监测中心有限公司等 | 审定 |
|  | 氧化锆、氧化铪化学分析方法 第9部分：氧化铪中杂质元素的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱 | 工信厅科[2023]18号 2023-0423T-YS | 国标（北京）检验认证有限公司、有研资源环境技术研究院（北京）有限公司、上海有色金属工业技术监测中心有限公司、国合通用（青岛）测试评价有限公司等 | 审定 |
|  | 钼精矿化学分析方法 第8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[2023]18号 2023-0414T-YS | 金堆城钼业股份有限公司、西安汉唐分析检测有限公司、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等 | 审定 |
|  | 钽铌化学分析方法 第14部分：氧和氮含量的测定 脉冲红外吸收法/热导法 | 整合修订 GB/T 15076.13-2017 GB/T 15076.14-2008 待下计划 | 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、稀美资源(广东)有限公司 | 预审 |
|  | 钽铌化学分析方法 第15部分：氢量的测定 脉冲红外吸收法 | 修订 GB/T 15076.15-2008 待下计划 | 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、稀美资源(广东)有限公司 | 预审 |
| **TC243/SC4(粉末冶金)** | | | | |
|  | 增材制造用银及银合金粉 | 国标委发[2023]37号  20230647-T-610 | 中国地质大学（武汉）、西安赛隆增材技术股份有限公司、北矿新材科技有限公司、南通金源智能技术有限公司、中船黄冈贵金属有限公司、山东招金金银精炼有限公司、洛阳船舶材料研究所（中国船舶集团有限公司第七二五研究所）、无锡市检验检测认证研究院、广东腐蚀科学与技术创新研究院、广东汉邦激光科技有限公司、鑫精合激光科技发展（北京）有限公司、亚洲新材料（山西）有限公司、盘星新型合金材料（常州）有限公司、亚洲新材料（北京）有限公司、西安欧中材料科技有限公司、中机新材料研究院（郑州）有限公司、东莞理工学院、上海航天精密机械研究所 | 审定 |
|  | 锰酸锂 | 工信厅科[2023]18号  2023-0257T-YS | 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、靖西立劲新材料有限公司、北京当升材料科技股份有限公司、济宁市无界科技有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、格林美股份有限公司、湖北万润新能源科技股份有限公 司、江门市科恒实业股份有限公司、巴斯夫杉杉电池材料有限公司、广东邦普循环科技有限公司、湖南长远锂科股份有限公司、青岛乾运高科 | 审定 |
|  | 镍钴锰酸锂 | 工信厅科[2023]18号  2023-0258T-YS | 北京当升材料科技股份有限公司、济宁市无界科技有限公司、江苏当升材料科技有限公司、广东邦普循环科技有限公司、湖南长远锂科股份有限公司、当升科技 (常州) 新材料科技有限公司、 巴斯夫杉杉电池材料有限公司、天津国安盟固利新材料科技股份 有限公司、湖北万润新能源科技股份有限公司、贝特瑞新材料集团股份有限公司、合肥国轩高科动力能源有限公司、格林美股份有限公司、中伟新材料股份有限公司、江门市科恒实业股份有限公司、青岛乾运高科 | 审定 |
|  | 电阻式超高温真空炉 | 工信厅科[2023]18号  2023-0255T-YS | 湖南顶立科技有限公司、湖南搏盛天弘新材料技术有限公司 | 审定 |
|  | 化学气相沉积炉 | 工信厅科[2023]18号  2023-0256T-YS | 湖南顶立科技有限公司、安徽弘昌新材料有限公司 | 审定 |
|  | 真空脱脂烧结炉 | 工信厅科[2023]18号  2023-0262T-YS | 湖南顶立科技有限公司、自贡长城装备技术有限责任公司、深圳市注成科技股份有限公司 | 审定 |
|  | 烧结用连续带式还原炉 | 工信厅科[2023]18号  2023-0260T-YS | 湖南顶立科技有限公司、安徽弘昌新材料有限公司 | 审定 |
|  | 碳氮化钛基硬质材料 | 工信厅科函[2022]312号  2022-1153T-YS | 成都美奢锐新材料有限公司、厦门金鹭特种合金有限公司、深圳  市注成科技股份有限公司、浙江德威硬质合金制造有限公司、崇义章源钨业股份有限公司、厦门钨业股份有限公司、四川大学等 | 审定 |
|  | 硬质合金涂层高温磨损试验球盘法 | 工信厅科[2023]18号  2023-0261T-YS | 成都美奢锐新材料有限公司、四川省新材料工业设计研究院股份有限公司、四川大学、中南大学、厦门钨业股份有限公司、矿冶科技集团有限公司、自贡长城表面工程技术有限公司 | 预审 |
|  | 热喷涂用镍铬磷合金粉末 | 工信厅科[2023]18号  2023-0259T-YS | 矿冶科技集团有限公司、北矿新材科技有限公司、江苏威拉里新材料科技有限公司、浙江亚通焊材有限公司 | 审定 |
|  | 锂离子电池正极材料再生原料比例核算与报告要求 | 工信厅科函[2023]291号  2023-1435T-YS | 广东邦普循环科技有限公司、格林美股份有限公司、浙江华友钴业股份有限公司、湖南长远锂科股份有限公司、江西赣锋锂业股份有限公司、湖南邦普循环科技有限公司、天齐锂业股份有限公司、衢州华友资源再生科技有限公司、成都巴莫科技有限责任公司、广东佳纳能源科技有限公司 | 讨论 |
| 9月份会议 | | | | |
| **TC243/SC1(轻金属)** | | | | |
|  | 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 |
|  | 熔融态铝及铝合金 | 工信厅科[2023]18号2023-0246T-YS | 有色金属技术经济研究院有限责任公司、山东兖矿轻合金有限公司、山东创新金属科技有限公司、东北轻合金有限责任公司、广东兴发铝业有限公司等 | 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等 | 审定 |
| **TC243/SC2(重金属)** | | | | |
|  | 铜、铅、锌和镍精矿 矿浆取样 | 国标委发[2023]63号20232199-T-610 | 江西铜业股份有限公司、铜陵有色集团股份有限公司、云南铜业股份有限公司、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、大冶有色金属有限责任公司、金川集团有限责任公司、云南华联锌铟股份有限公司 | 审定 |
|  | [再生铅及铅合金锭](http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/gbdetail/loadview?projectId=1013081" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/plan/tb/stddraft/_blank) | 国标委发[2023]58号20231263-T-610 | 安徽凯铂环保科技有限公司、安徽华铂再生资源科技有限公司、河南豫光金铅股份有限公司、湖北金洋冶金股份有限公司、江苏新春兴再生资源有限公司、浙江天能资源循环科技有限公司、安徽省环境科学研究院 | 审定 |
|  | 重有色冶金炉窑热平衡测定和计算方法（塔式锌精馏炉） | 工信厅科函[2023]291号2023-1550T-YS | 深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、葫芦岛锌业股份有限公司 | 审定 |
|  | 重有色冶金炉窑热平衡测定与计算方法（铅锌密闭鼓风 炉） | 工信厅科函[2023]291号2023-1551T-YS | 深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、葫芦岛锌业股份有限公司 | 审定 |
|  | 重有色冶金炉窑热平衡测定与计算方法（烟化炉） | 工信厅科函[2023]291号2023-1552T-YS | 云南驰宏锌锗股份有限公司、湖南水口山有色金属集团有限公司、江西铜业铅锌金属有限公司、蒙自矿冶有限责任公司 | 审定 |
|  | [再生铅及铅合金锭](http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/gbdetail/loadview?projectId=1013081" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/plan/tb/stddraft/_blank)(外文版） | 国标委发[2023]58号W20233575 | 安徽凯铂环保科技有限公司 | 审定 |
|  | 冰铜化学分析方法 第 9 部 分：总铁和四氧化三铁量的测定 | 工信厅科函[2023]291号2023-1529T-YS | 紫金矿业集团股份有限公司、北方铜业股份有限公司、阳新弘盛铜业有限公司、江西铜业股份有限公司、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、国标（北京）检验认证有限公司、金川集团股份有限公司、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、阳谷祥光铜业有限公司 | 预审 |
|  | 镍钴锰三元前驱体化学分析方法 第 4 部分：铁、钙、镁、铜、锌、硅、铝、钠、铅和硫含量的测定 电感耦合等 离子体原子发射光谱法 | 工信厅科函[2023]291号2023-1532T-YS | 金川集团股份有限公司、浙江华友钴业股份有限公司、广东邦普循环科技有限公司、格林美股份有限公司、湖南中伟新能源科技有限公司、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、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、紫金矿业集团股份有限公司、防城港市东途矿产检测有限公司、北方铜业股份有限公司、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、国标（北京）检验认证有限公司、江苏当升材料科技有限公司、国合通用（青岛）测试评价有限公司 | 预审 |
|  | 铜、铅、锌原矿和尾矿化学分析方法 第 1 部分：铜含量的测定 碘量法 | 工信厅科函[2023]291号2023-1535T-YS | 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、江西铜业股份有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、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、河南豫光金铅股份有限公司、云南铜业股份有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、株洲冶炼集团股份有限公司、山东恒邦冶炼股份有限公司、紫金铜业有限公司、北方铜业股份有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、中国检验认证集团广东有限公司黄埔分公司、江西铜信检验检测有限公司 | 预审 |
|  | 铜、铅、锌原矿和尾矿化学分析方法 第 2 部分：铅和锌含量的测定 Na2EDTA 滴定 法 | 工信厅科函[2023]291号2023-1536T-YS | 北矿检测技术股份有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、云南铜业股份有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、株洲冶炼集团股份有限公司、河南豫光金铅股份有限公司、江西铜信检验检测有限公司、山东山东恒邦冶炼股份有限公司、江西铜业铅锌金属有限公司、葫芦岛锌业股份有限公司、湖南有色金属研究院有限责任公司、长沙矿冶院检测技术有限责任公司、云南华联锌铟股份有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、铜陵有色金属集团控股有限公司、昆明冶金研究院有限公司、郴州市产商品质量监督检验所 | 预审 |
|  | 铜、铅、锌原矿和尾矿化学分析方法 第 3 部分：铜、铅、 锌、镍、钴、镉、锰、镁和 银含量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 工信厅科函[2023]291号2023-1537T-YS | 大冶有色设计研究院有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、江西铜业股份有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、北方铜业股份有限公司、云南铜业股份有限公司、昆明冶金研究院有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、山东山东恒邦冶炼股份有限公司、防城港市东途矿产检测有限公司、江西铜信检验检测有限公司、长沙矿冶院检测技术有限责任公司、郴州市产商品质量监督检验所、广西南丹南方有色金属有限公司 | 预审 |
|  | 铜、铅、锌原矿和尾矿化学分析方法 第 4 部分：硫含量的测定 高频红外吸收法、燃 烧中和滴定法和硫酸钡重量法 | 工信厅科函[2023]291号2023-1538T-YS | 紫金矿业集团股份有限公司、北矿检测技术股份有限公司、北方铜业股份有限公司、铜陵有色金属集团控股有限公司、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、国标（北京）检验认证有限公司、紫金铜业有限公司、河南豫光金铅股份有限公司、江西铜业铅锌金属有限公司、昆明冶金研究院有限公司、山东恒邦冶炼股份有限公司、葫芦岛锌业股份有限公司、江西铜业股份有限公司 | 预审 |
|  | 铜、铅、锌原矿和尾矿化学分析方法 第 5 部分：磷含量的测定 钼蓝分光光度法 | 工信厅科函[2023]291号2023-1539T-YS | 铜陵有色金属集团控股有限公司、北矿检测技术股份有限公司、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、国标（北京）检验认证有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、紫金铜业有限公司、江西铜业铅锌金属有限公司、中国检验认证集团广东有限公司黄埔分公司、江西铜信检验检测有限公司、广东省科学院工业分析检测中心 | 预审 |
|  | 铜、铅、锌原矿和尾矿化学分析方法 第 6 部分：铜、铅、 锌、镍、钴、镉、镁、锰、砷和钼含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 工信厅科函[2023]291号2023-1540T-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、铜陵有色金属集团控股有限公司、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、国标（北京）检验认证有限公司、金川集团股份有限公司、云南铜业股份有限公司、郴州市产商品质量监督检验所、株洲冶炼集团股份有限公司、江西铜业铅锌金属有限公司、北方铜业股份有限公司、云南华联锌铟股份有限公司、广西南丹南方有色金属有限公司、葫芦岛锌业股份有限公司 | 预审 |
|  | 铜精矿化学分析方法 第1部分：铜含量的测定 碘量法和电解法 | 国标委发[2023]63号20232181-T-610 | 大冶有色设计研究院有限公司、北矿检测技术股份有限公司、江西铜业股份有限公司、铜陵有色金属集团控股有限公司、山西北方铜业有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、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 | 预审 |
|  | 铜精矿化学分析方法 第2部分：金和银含量的测定 原子吸收光谱法和火试金法 | 国标委发[2023]58号20231259-T-610 | 大冶有色设计研究院有限公司、江西铜业股份有限公司、北矿检测技术股份有限公司、铜陵有色金属集团控股有限公司、阳新弘盛铜业有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、河南豫光金铅股份有限公司、金川集团股份有限公司、云南铜业股份有限公司、山东恒邦冶炼股份有限公司、株洲冶炼集团股份有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、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、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、紫金铜业有限公司 | 预审 |
|  | 铜精矿化学分析方法 第3部分：硫含量的测定 重量法和燃烧滴定法 | 国标委发[2023]63号20232185-T-610 | 铜陵有色金属集团控股有限公司、江西铜业股份有限公司、大冶有色设计研究院有限公司、北矿检测技术股份有限公司、山西北方铜业有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、紫金铜业有限公司、鹰潭市检验检测认证院、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司 | 预审 |
|  | 铜精矿化学分析方法 第4部分：铅、锌、镉、镍和氧化镁含量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 国标委发[2023]63号20232205-T-610 | 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、北矿检测技术股份有限公司、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、紫金矿业集团股份有限公司、紫金铜业有限公司、鹰潭市检验检测认证院、云南华联锌铟股份有限公司、云锡文山锌铟冶炼有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司 | 预审 |
|  | 铜精矿化学分析方法 第7部分：铅和锌含量的测定 Na2EDTA滴定法 | 国标委发[2023]63号20232186-T-610 | 北矿检测技术股份有限公司、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、山西北方铜业有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、紫金铜业有限公司、云南华联锌铟股份有限公司、云锡文山锌铟冶炼有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司 | 预审 |
|  | 铜精矿化学分析方法 第9部分：砷、锑和铋含量的测定 | 国标委发[2023]63号20232207-T-610 | 江西铜业股份有限公司、大冶有色设计研究院有限公司、北矿检测技术股份有限公司、云南铜业股份有限公司、铜陵有色金属集团控股有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、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 | 预审 |
|  | 铜精矿化学分析方法 第15部分：总铁和四氧化三铁含量的测定 | 国标委发[2023]63号20232196-T-610 | 北矿检测技术股份有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、大冶有色设计研究院有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、黑龙江紫金铜业有限公司、江西华赣瑞林稀贵金属科技有限公司、中铜东南铜业有限公司、铜陵有色金属集团控股有限公司、宁波检验检疫科学技术研究院、北方铜业股份有限公司贵金属科技有限公司、中铜东南铜业有限公司、铜陵有色金属集团控股有限公司、宁波检验检疫科学技术研究院、北方铜业股份有限公司 、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司 | 预审 |
|  | 铜精矿化学分析方法 第16部分：二氧化硅含量的测定 氟硅酸钾滴定法和重量法 | 国标委发[2023]63号20232203-T-610 | 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、山西北方铜业有限公司、铜陵有色金属集团控股有限公司、北矿检测技术股份有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、紫金铜业有限公司、云锡文山锌铟冶炼有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司 | 预审 |
| **TC243/SC3(稀有金属)** | | | | |
|  | 钨精矿化学分析方法 第11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 | 修订 GB/T 6150.11-2008 待下计划 | 赣州有色冶金研究所有限公司、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，紫金铜业有限公司、江西省地质局第七地质大队 | 预审 |
|  | 钨精矿化学分析方法 第16部分：铁、锰、硅、钙和钨含量的测定 X射线荧光光谱法 | 修订 GB/T 6150.16-2008 待下计划 | 赣州有色冶金研究所有限公司，西安汉唐分析检测有限公司，广东省科学院工业分析检测中心，江西应用职业技术学院，湖南柿竹园有色金属有限责任公司，江西省地质局第七地质大队 | 预审 |
|  | 二氟磷酸锂 | 工信厅科[2023]18号 2023-0253T-YS | 多氟多新材料股份有限公司等 | 审定 |
|  | 无水氯化锂 | 修订 GB/T 10575-2007 待下计划 | 江西赣锋锂业股份有限公司、新疆有色金属研究所、奉新赣锋锂业有限公司、天齐锂业股份有限公司等 | 预审 |
|  | 锂化学分析方法 第1部分：钾、钠、钙、镍、铜、镁、铅含量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 整合修订 GB/T 20931.1-2007 GB/T 20931.2-2007 GB/T 20931.3-2007 GB/T 20931.7-2007 GB/T 20931.10-2007 GB/T 20931.11-2007 待下计划 | 国标（北京）检验认证有限公司、新疆有色金属工业（集团）有限责任公司、江西赣锋锂业股份有限公司、天齐锂业股份有限公司 | 预审 |
| **TC243/SC4(粉末冶金)** | | | | |
|  | 核级碳化硼化学分析方法 第1部分：总硼含量的测定 酸碱滴定法 | 工信厅科[2023]18号  2023-0424T-YS | 中南大学、敦化市正兴磨料有限责任公司、大连博恩坦科技有限公司、北京工业大学、长沙矿冶研究院有限责任公司、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、广东腐蚀科学与技术创新研究院、国标（北京）检验认证有限公司、广西壮族自治区分析测试研究中心 | 审定 |
|  | 核级碳化硼化学分析方法 第2部分：总碳含量的测定 气体容量法和红外吸收法 | 工信厅科[2023]18号  2023-0425T-YS | 中南大学、敦化市正兴磨料有限责任公司、大连博恩坦科技有限公司、北京工业大学、长沙矿冶研究院有限责任公司、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、广东腐蚀科学与技术创新研究院、国标（北京）检验认证有限公司 | 审定 |
|  | 核级碳化硼化学分析方法 第3部分：游离硼含量的测定 酸碱滴定法 | 工信厅科[2023]18号  2023-0426T-YS | 中南大学、敦化市正兴磨料有限责任公司、大连博恩坦科技有公司、北京工业大学、长沙矿冶研究院有限责任公司、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、广东腐蚀科学与技术创新研究院、国标（北京）检验认证有限公司 | 审定 |
|  | 核级碳化硼化学分析方法 第4部分：铁含量的测定 分光光度法和EDTA容量法 | 工信厅科[2023]18号  2023-0427T-YS | 中南大学、敦化市正兴磨料有限责任公司、大连博恩坦科技有限公司、北京工业大学、长沙矿冶研究院有限责任公司、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、广东腐蚀科学与技术创新研究院、国标（北京）检验认证有限公司、广西壮族自治区分析测试研究中心 | 审定 |
|  | 核级碳化硼化学分析方法 第 5 部分：氧含量的测定 脉冲加热惰气熔融-红外吸收法 | 工信厅科[2023]18号  [2023-0428T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=20230428TYS) | 中南大学、敦化市正兴磨料有限责任公司、大连博恩坦科技有限公司、北京工业大学、长沙矿冶研究院有限责任公司、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、广东腐蚀科学与技术创新研究院、国标（北京）检验认证有限公司 | 审定 |
|  | 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、国合通用（青岛）测试评价有限公司、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、国标（北京）检验认证有限公司、承德天大钒业有限责任公司等 | 审定 |
|  | 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、国合通用（青岛）测试评价有限公司、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、国标（北京）检验认证有限公司、承德天大钒业有限责任公司等 | 审定 |
|  | 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、国合通用（青岛）测试评价有限公司、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、国标（北京）检验认证有限公司、承德天大钒业有限责任公司等 | 审定 |
|  | 绿色设计产品评价技术规范 镍钴锰酸锂 | 中色协科字[2023]95号  2023-030-T/CNIA | 湖南邦普循环科技有限公司、广东邦普循环科技有限公司、国合通用测试评价认证股份公司、天津国安盟固利新材料科技股份有限公司、湖南长远锂科股份有限公司、格林美股份有限公司、巴斯夫杉杉能源科技股份有限公司、华友新能源科技（衢州）有限公司、金驰能源材料有限公司、湖南中伟新能源科技有限公司、广东佳纳能源科技有限公司、清远佳致新材料研究院有限公司、北京当升材料科技股份有限公司、中信国安盟固利电源技术有限公司、天津巴莫科技有限责任公司、金川集团股份有限公司等 | 审定 |
|  | 钠离子电池用正极材料 镍铜铁锰酸钠 | 中色协科字[2023]95号  2023-031-T/CNIA | 天津巴莫科技有限责任公司、广东邦普循环科技有限公司、蜂巢能源科技有限公司、宁波容百新能源科技股份有限公司、浙江华友钴业股份有限公司、北京当升材料科技股份有限公司、格林美股份有限公司、湖南长远锂科股份有限公司、湖南中伟新能源科技有限公司、巴斯夫杉杉电池材料有限公司等 | 审定 |
|  | 电池级碳酸钠 | 中色协科字[2023]95号  2023-032-T/CNIA | 北京当升材料科技股份有限公司、江苏当升材料科技有限公司、巴斯夫杉杉电池材料有限公司、当升科技（常州）新材料科技有限公司、湖北万润新能源科技股份有限公司、天津国安盟固利新材料科技股份有限公司、东莞新能源科技有限公司、厦门厦钨新能源材料股份有限公司、广东邦普循环科技有限公司、湖南长远锂科股份有限公司、宁波容百新能源科技股份有限公司、浙江爱科新材料有限公司、湖南海联三一小苏打有限公司、中盐昆山有限公司、湖南中伟新能源科技有限公司、格林美股份有限公司等 | 审定 |
|  | 钠离子电池用正极材料硫酸亚铁钠 | 中色协科字[2023]95号  2023-033-T/CNIA | 湖北万润新能源科技股份有限公司、宁德新能源科技有限公司、厦门厦钨新能源材料股份有限公司、格林美股份有限公司、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、湖南中伟新能源科技有限公司、湖北虹润高科新材料有限公司、湖北宇浩高科新材料有限公司、香河昆仑新能源材料股份有限公司、贵州省分析测试研究院、深圳清研锂业有限公司、天津巴莫科技有限责任公司、浙江巴莫科技有限责任公司、四川赛科检测技术有限公司、湖南长远锂科股份有限公司等 | 审定 |
|  | 钠离子电池用正极材料 铜铁锰酸钠 | 中色协科字[2023]95号  2023-034-T/CNIA | 天津巴莫科技有限责任公司、广东邦普循环科技有限公司、蜂巢能源科技有限公司、宁波容百新能源科技股份有限公司、浙江华友钴业股份有限公司、北京当升材料科技股份有限公司、格林美股份有限公司、湖南长远锂科股份有限公司、湖南中伟新能源科技有限公司等 | 审定 |
|  | 钠离子电池用正极材料磷酸钒钠 | 中色协科字[2023]14号  2023-009-T/CNIA | 湖北万润新能源科技股份有限公司、广东邦普循环科技有限公司、宁波容百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、蜂巢能源科技股份有限公司、格林美（无锡）能源材料有限公司、天津巴莫科技有限责任公司、湖南长远锂科股份有限公司、金驰能源材料有限公司、合肥国轩高科动力能源有限公司、中伟新材料股份有限公司等 | 审定 |
|  | 钠离子电池用正极材料焦磷酸磷酸铁钠 | 中色协科字[2023]14号  2023-010-T/CNIA | 湖北万润新能源科技股份有限公司、武汉大学、宁德时代新能源科技股份有限公司、蜂巢能源科技股份有限公司、格林美（无锡）能源材料有限公司、广东邦普循环科技有限公司、天津巴莫科技有限责任公司、金驰能源材料有限公司、湖南长远锂科股份有限公司、合肥国轩高科动力能源有限公司、厦门厦钨新能源材料股份有限公司、中伟新材料股份有限公司、湖南朗赛科技有限公司、万华化学集团股份有限公司等 | 审定 |
|  | 钠离子电池用正极材料镍铁锰酸钠 | 中色协科字[2023]14号  2023-011-T/CNIA | 广东邦普循环科技有限公司、浙江钠创新能源有限公司、蜂巢能源科技有限公司、宁波容百新能源科技股份有限公司、天津巴莫科技有限责任公司、湖北万润新能源科技股份有限公司、中伟新材料股份有限公司、北京当升材料科技股份有限公司、格林美股份有限公司、湖南长远锂科股份有限公司、江门市科恒实业股份有限公司、湖南邦普循环科技有限公司、金驰能源材料有限公司、合肥国轩高科动力能源有限公司、湖南力合厚浦科技有限公司、万华化学集团股份有限公司等 | 审定 |
| **TC243/SC5(贵金属)** | | | | |
|  | 超细金粉 | 国标委发[2023]63号20232206-T-610 | 贵研铂业股份有限公司、有研国晶辉、有研亿金、成都光明派特、金川集团、中金岭南、招金精炼、西北院、凯怡实业 | 审定 |
|  | 片状银粉 | 国标委发[2023]63号20232204-T-610 | 贵研铂业股份有限公司、西北院、有研国晶辉、中金岭南、有研亿金、金川集团、招金精炼、黄冈贵金属、凯怡实业 | 审定 |
|  | 银靶材 | 国标委发[2023]63号20232209-T-610 | 有研亿金新材料有限公司、西北院、贵研铂业股份有限公司、紫金黄金冶炼公司、北京有色金属稀土所、金川集团、南京质检院 | 审定 |
|  | 医疗器械用铂及铂合金丝材 | 工信厅科[2023]18号  2023-0081T-YS | 有研亿金新材料有限公司、湖南埃普特医疗器械有限公司、上海力声特医疗科技有限公司、贵研铂业股份有限公司、西北有色金属研究院、南京市产品质量监督检验院 | 审定 |
|  | 贵金属电子浆料测试方法 | 国标委发[2023]63号20232202-T-610 | 贵研铂业股份有限公司、西北院、南京质检院、国晶辉、有研亿金、金川集团、 | 审定 |
|  | 超细钯粉 | 国标委发[2023]63号20232197-T-610 | 贵研铂业股份有限公司、西北院、有研国晶辉、成都光明派特、有研亿金、金川集团、招金精炼、君鑫贵金属、凯怡实业 | 审定 |
|  | 超细铂粉 | 国标委发[2023]63号20232195-T-610 | 贵研铂业股份有限公司、西北院、有研国晶辉、成都光明派特、有研亿金、金川集团、招金精炼、君鑫贵金属、凯怡实业 | 审定 |
|  | 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、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂、青海昆仑黄金有限公司、陕西瑞科新材料股份有限公司、山东恒邦冶炼股份有限公司、江西省君鑫贵金属科技材料有限公司、山东有研国晶辉新材料有限公司、紫金矿业集团股份有限公司 | 审定 |
| 10月份会议 | | | | |
| **TC243/SC1(轻金属)** | | | | |
|  | 碳排放核算与报告要求 第XX部分：工业硅生产企业 | 国标委发[2023]67号 20232551-T-610 | 有色金属技术经济研究院有限责任公司、云南永昌硅业股份有限公司、中国有色金属工业协会、合盛硅业股份有限公司、新疆昌吉吉盛新型建材有限公司、都江堰市天兴硅业有限责任公司、新安化工集团股份有限公司、宁夏荣华缘特种新材料有限公司等 | 审定 |
| **TC243/SC2(重金属)** | | | | |
| 线下会议（1） | | | | |
|  | 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 | 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 | 审定 |
|  | 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 | 审定 |
|  | 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 | 审定 |
|  | 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 | 审定 |
|  | 有色金属采选业智能工厂通用技术要求 | 工信厅科[2023]18号2023-0343T-YS | 矿冶科技集团有限公司、北京北矿智能科技有限公司、中国有色金属工业协会、西藏华泰龙矿业开发有限公司、北京科技大学、长沙迪迈数码科技股份有限公司、中国黄金集团公司、山东黄金集团有限公司、山东招金集团有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司等 | 审定 |
|  | 有色金属采选业物联网信息统一编码通用技术规范 | 工信厅科[2023]18号2023-0342T-YS | 矿冶科技集团有限公司、中国有色金属工业协会、北京北矿智能科技有限公司、中国矿业大学、北京邮电大学等 | 审定 |
|  | 有色金属行业动态实时优化算法库开发技术规范 | 中色协科字[2023]95号2023-028-T/CNIA | 中南大学、鹏城国家实验室、冶金自动化研究设计院、长沙有色冶金研究院有限公司、株洲冶炼集团股份有限公司、华东交通大学、江西理工大学 | 审定 |
| 线下会议（2） | | | | |
|  | 碳排放核算与报告要求 第XX部分：铜冶炼企业 | 国标委发[2023]67号20232552-T-610 | 江西铜业股份有些公司、有研资源环境技术研究院（北京）有限公司、中国有色金属工业协会、铜陵有色金属集团有限公司、有研科技集团有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、云南铜业股份有限公司、金川集团股份有限公司、大冶有色金属集团有限公司、宁波金田铜业（集团）股份有限公司、江西格林循环产业股份有限公司、矿冶科技集团有限公司 | 审定 |
|  | 碳排放核算与报告要求 第XX部分：铅冶炼企业 | 国标委发[2023]67号20232554-T-610 | 中国恩菲工程技术有限公司、矿冶科技集团有限公司、中国有色金属工业协会、河南豫光金铅集团有限责任公司、湖南水口山有色金属集团有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、青海西豫有色金属有限公司、有研资源环境技术研究院（北京）有限公司、山东恒邦冶炼股份有限公司 | 审定 |
|  | 碳排放核算与报告要求 第XX部分：锌冶炼企业 | 国标委发[2023]67号20232556-T-610 | 矿冶科技集团有限公司、中国恩菲工程技术有限公司、中国有色金属工业协会、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丹霞冶炼厂、南丹县南方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韶关冶炼厂、河南豫光锌业有限公司、新疆紫金有色金属有限公司、有研资源环境技术研究院（北京）有限公司 | 审定 |
|  | 产品碳足迹 产品种类规则 铅锭 | 工信厅科函[2023]291号2023-1429T-YS | 矿冶科技集团有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂、湖南水口山有色金属集团有限公司、云南驰宏锌锗股份有限公司 | 审定 |
|  | 产品碳足迹 产品种类规则 锌锭 | 工信厅科函[2023]291号2023-1430T-YS | 矿冶科技集团有限公司、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韶关冶炼厂、云南华联锌铟股份有限公司 | 审定 |
|  | 产品碳足迹 产品种类规则 阴极铜 | 工信厅科函[2023]291号2023-1431T-YS | 中国恩菲工程技术有限公司、矿冶科技集团有限公司、云南铜业股份有限公司西南铜业分公司 阳谷祥光铜业有限公司、铜陵有色金属集团股份有限公司、紫金铜业有限公司、江西铜业股份有限公司 | 审定 |
| **TC243/SC3(稀有金属)** | | | | |
|  | 铌及铌合金高低倍组织检验方法 | 工信厅科[2023]18号 2023-0416T-YS | 西安汉唐分析检测有限公司、西安诺博尔稀贵金属材料股份有限公司、宁夏东方钽业股份有限公司 | 审定 |
|  | 钛合金β相转变温度测定 热分析法 | 工信厅科[2023]18号 2023-0418T-YS | 国标（北京）检验认证有限公司、宝钛集团有限公司、西北有色金属研究院、新疆湘润新材料科技有限公司等 | 审定 |
|  | 高纯钽磁控溅射环 | 工信厅科[2023]18号 2023-0080T-YS | 有研亿金新材料有限公司、宁波江丰电子材料股份有限公司等 | 审定 |
|  | 冷轧钛带卷 | 国标委发[2023]63号 20232198-T-610 | 湖南湘投金天钛金属股份有限公司、湖南湘投金天科技集团有限责任公司、湖南湘投金天新材料有限公司、湖南华菱涟源钢铁有限公司、宝鸡钛业股份有限公司、西安汉唐分析检测有限公司、兰州兰石换热设备有限责任公司、西安庄信新材料科技有限公司、蓝星（北京）化工机械有限公司、西安泰金工业电化学技术有限公司 | 预审 |
|  | 钛及钛合金术语和图谱 | 国标委发[2023]63号 20232192-T-610 | 宝钛集团有限公司、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、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、湖南湘投金天钛金属股份有限公司等 | 预审 |
|  | 板式换热器用钛板 | 修订 GB/T 14845-2007 待下计划 | 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、有研科技集团有限公司等 | 预审 |
|  | 回收钛原料 | 修订 GB/T 20927-2007 待下计划 | 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、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 | 预审 |
|  | 高温钛合金紧固件用棒材和丝材 | 待下计划 | 中国科学院金属研究所、宝鸡钛业股份有限公司、航天精工股份有限公司 | 预审 |
|  | 偏钒酸钠 | 待下计划 | 芜湖人本合金有限责任公司、甘肃精普检测科技有限公司、浙江泰德新材料有限公司、承德天大钒业有限公司 | 预审 |
| 11月份会议 | | | | |
| **TC243/SC1(轻金属)** | | | | |
|  | 再生镓原料 | 工信厅科函[2023]42号 2023-0907T-YS | 江西格林循环产业股份有限公司、广东先导稀材股份有限公司、上海交通大学等 | 审定 |
|  | 碳排放核算与报告要求 第XX部分：工业硅生产企业（外文版） | 国标委发[2023]67号W20233725 | 有色金属技术经济研究院有限责任公司等 | 审定 |
| **TC243/SC2(重金属)** | | | | |
|  | 冰铜化学分析方法 第 9 部 分：总铁和四氧化三铁量的测定 | 工信厅科函[2023]291号2023-1529T-YS | 紫金矿业集团股份有限公司、北方铜业股份有限公司、阳新弘盛铜业有限公司、江西铜业股份有限公司、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、国标（北京）检验认证有限公司、金川集团股份有限公司、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、阳谷祥光铜业有限公司 | 审定 |
|  | 镍钴锰三元前驱体化学分析方法 第 4 部分：铁、钙、镁、铜、锌、硅、铝、钠、铅和硫含量的测定 电感耦合等 离子体原子发射光谱法 | 工信厅科函[2023]291号2023-1532T-YS | 金川集团股份有限公司、浙江华友钴业股份有限公司、广东邦普循环科技有限公司、格林美股份有限公司、湖南中伟新能源科技有限公司、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、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、紫金矿业集团股份有限公司、防城港市东途矿产检测有限公司、北方铜业股份有限公司、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、国标（北京）检验认证有限公司、江苏当升材料科技有限公司、国合通用（青岛）测试评价有限公司 | 审定 |
|  | 铜、铅、锌原矿和尾矿化学分析方法 第 1 部分：铜含量的测定 碘量法 | 工信厅科函[2023]291号2023-1535T-YS | 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、江西铜业股份有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、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、河南豫光金铅股份有限公司、云南铜业股份有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、株洲冶炼集团股份有限公司、山东恒邦冶炼股份有限公司、紫金铜业有限公司、北方铜业股份有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、中国检验认证集团广东有限公司黄埔分公司、江西铜信检验检测有限公司 | 审定 |
|  | 铜、铅、锌原矿和尾矿化学分析方法 第 2 部分：铅和锌含量的测定 Na2EDTA 滴定 法 | 工信厅科函[2023]291号2023-1536T-YS | 北矿检测技术股份有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、云南铜业股份有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、株洲冶炼集团股份有限公司、河南豫光金铅股份有限公司、江西铜信检验检测有限公司、山东山东恒邦冶炼股份有限公司、江西铜业铅锌金属有限公司、葫芦岛锌业股份有限公司、湖南有色金属研究院有限责任公司、长沙矿冶院检测技术有限责任公司、云南华联锌铟股份有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、铜陵有色金属集团控股有限公司、昆明冶金研究院有限公司、郴州市产商品质量监督检验所 | 审定 |
|  | 铜、铅、锌原矿和尾矿化学分析方法 第 3 部分：铜、铅、 锌、镍、钴、镉、锰、镁和 银含量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 工信厅科函[2023]291号2023-1537T-YS | 大冶有色设计研究院有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、江西铜业股份有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、北方铜业股份有限公司、云南铜业股份有限公司、昆明冶金研究院有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、山东山东恒邦冶炼股份有限公司、防城港市东途矿产检测有限公司、江西铜信检验检测有限公司、长沙矿冶院检测技术有限责任公司、郴州市产商品质量监督检验所、广西南丹南方有色金属有限公司 | 审定 |
|  | 铜、铅、锌原矿和尾矿化学分析方法 第 4 部分：硫含量的测定 高频红外吸收法、燃 烧中和滴定法和硫酸钡重量法 | 工信厅科函[2023]291号2023-1538T-YS | 紫金矿业集团股份有限公司、北矿检测技术股份有限公司、北方铜业股份有限公司、铜陵有色金属集团控股有限公司、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、国标（北京）检验认证有限公司、紫金铜业有限公司、河南豫光金铅股份有限公司、江西铜业铅锌金属有限公司、昆明冶金研究院有限公司、山东恒邦冶炼股份有限公司、葫芦岛锌业股份有限公司、江西铜业股份有限公司 | 审定 |
|  | 铜、铅、锌原矿和尾矿化学分析方法 第 5 部分：磷含量的测定 钼蓝分光光度法 | 工信厅科函[2023]291号2023-1539T-YS | 铜陵有色金属集团控股有限公司、北矿检测技术股份有限公司、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、国标（北京）检验认证有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、紫金铜业有限公司、江西铜业铅锌金属有限公司、中国检验认证集团广东有限公司黄埔分公司、江西铜信检验检测有限公司、广东省科学院工业分析检测中心 | 审定 |
|  | 铜、铅、锌原矿和尾矿化学分析方法 第 6 部分：铜、铅、 锌、镍、钴、镉、镁、锰、砷和钼含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 工信厅科函[2023]291号2023-1540T-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、铜陵有色金属集团控股有限公司、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、国标（北京）检验认证有限公司、金川集团股份有限公司、云南铜业股份有限公司、郴州市产商品质量监督检验所、株洲冶炼集团股份有限公司、江西铜业铅锌金属有限公司、北方铜业股份有限公司、云南华联锌铟股份有限公司、广西南丹南方有色金属有限公司、葫芦岛锌业股份有限公司 | 审定 |
|  | 镍合金化学分析方法 第3部分：铌含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 国标委发[2023]58号20231331-T-610 | 北矿检测技术有限公司、酒泉钢铁（集团）有限责任公司、国标（北京）检验认证有限公司、太原钢铁（集团）有限责任公司、紫金矿业集团股份有限公司、广东省工业分析检测中心、广西分析测试研究中心 | 审定 |
|  | 镍合金化学分析方法 第9部分：总硼含量的测定 姜黄素分光光度法 | 国标委发[2023]63号20232189-T-610 | 河钢材料技术研究院、中国船舶重工集团公司第七二五研究所、广东省科学院工业分析检测中心、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、北矿检测技术有限公司、广西壮族自治区冶金产品质量检验站、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 | 审定 |
|  | 镍合金化学分析方法 第10部分：痕量元素含量的测定 辉光放电质谱法 | 国标委发[2023]63号20232191-T-610 | 国标（北京）检验认证有限公司、金川集团股份有限公司、国合通用测试评价认证股份公司、钢研纳克检测技术股份有限公司、昆明冶金研究院有限公司、峨嵋半导体材料研究所 | 审定 |
| **TC243/SC3(稀有金属)** | | | | |
|  | 钽铌化学分析方法 第14部分：氧和氮含量的测定 脉冲红外吸收法/热导法 | 整合修订 GB/T 15076.13-2017 GB/T 15076.14-2008 待下计划 | 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、稀美资源(广东)有限公司 | 审定 |
|  | 钽铌化学分析方法 第15部分：氢量的测定 脉冲红外吸收法 | 修订 GB/T 15076.15-2008 待下计划 | 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、稀美资源(广东)有限公司 | 审定 |
|  | 钨钼铋锡多金属矿化学分析方法 第1部分：钨含量的测定 分光光度法 | 待下计划 | 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、洛阳栾川钼业集团股份有限公司、长沙矿冶院检测技术有限责任公司、赣州冶研所检测技术服务有限公司、郴州市产商品质量监督检验所等 | 预审 |
|  | 钨钼铋锡多金属矿化学分析方法 第2部分：钼含量的测定 分光光度法 | 待下计划 | 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、洛阳栾川钼业集团股份有限公司、长沙矿冶院检测技术有限责任公司、赣州冶研所检测技术服务有限公司、郴州市产商品质量监督检验所等 | 预审 |
|  | 钨钼铋锡多金属矿化学分析方法 第3部分：铋和锡含量的测定 原子荧光光谱法 | 待下计划 | 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、洛阳栾川钼业集团股份有限公司、长沙矿冶院检测技术有限责任公司、赣州冶研所检测技术服务有限公司、郴州市产商品质量监督检验所等 | 预审 |
|  | 钨钼铋锡多金属矿化学分析方法 第4部分：氟化钙含量的测定 滴定法 | 待下计划 | 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、洛阳栾川钼业集团股份有限公司、长沙矿冶院检测技术有限责任公司、赣州冶研所检测技术服务有限公司、郴州市产商品质量监督检验所等 | 预审 |
|  | 钨钼铋锡多金属矿化学分析方法 第5部分：碳酸盐含量的测定 滴定法 | 待下计划 | 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、洛阳栾川钼业集团股份有限公司、长沙矿冶院检测技术有限责任公司、赣州冶研所检测技术服务有限公司、郴州市产商品质量监督检验所等 | 预审 |
|  | 钨钼铋锡多金属矿化学分析方法 第6部分：铁含量的测定 重铬酸钾滴定法 | 待下计划 | 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、洛阳栾川钼业集团股份有限公司、长沙矿冶院检测技术有限责任公司、赣州冶研所检测技术服务有限公司、郴州市产商品质量监督检验所等 | 预审 |
|  | 钨钼铋锡多金属矿化学分析方法 第7部分：硫含量的测定 高频红外吸收法 | 待下计划 | 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、洛阳栾川钼业集团股份有限公司、长沙矿冶院检测技术有限责任公司、赣州冶研所检测技术服务有限公司、郴州市产商品质量监督检验所等 | 预审 |
|  | 钨钼铋锡多金属矿化学分析方法 第8部分：多元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 待下计划 | 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、洛阳栾川钼业集团股份有限公司、长沙矿冶院检测技术有限责任公司、赣州冶研所检测技术服务有限公司、郴州市产商品质量监督检验所等 | 预审 |
| **TC243/SC4(粉末冶金)** | | | | |
|  | 超精密光学模具用硬质合金制品 | 国标委发[2023]63号  20232183-T-610 | 厦门钨业股份有限公司、宁波舜宇车载光学技术有限公司、江苏浩纳光电股份有限公司 | 预审 |
|  | 硬质合金 显微组织的金相测定 第2部分：WC晶粒尺寸的测量 | 国标委发[2023]63号  20232179-T-610 | 厦门金鹭特种合金有限公司、南昌硬质合金有限公司、深圳市注成科技有限公司、中南大学、广东省科学院新材料研究所、广东省科学院工业分析检测中心 | 预审 |
|  | 金属粉末 有效密度的测定 液体浸透法 | 国标委发[2023]63号  20232188-T-610 | 广东省科学院新材料研究所、深圳市注成科技股份有限公司、北京有研粉末新材料研究院有限公司、中南大学、广东省科学院工业分析检测中心 | 预审 |
| **TC243/SC5(贵金属)** | | | | |
|  | 贵金属合金化学分析方法 第1部分：金含量的测定 | 国标委发[2023]63号20232190-T-610 | 贵研铂业股份有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、贵研检测科技（云南）有限公司、云南省贵金属新材料控股集团股份有限公司、贵研资源（易门）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、山东恒邦冶炼股份有限公司、云南黄金集团贵金属检测公司、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、江西省君鑫贵金属科技材料有限公司、郴州市产商品质量监督检验所、中宝正信金银珠宝首饰检测有限公司、金川集团、南京市产品质量监督检验院、成都光明派特贵金属有限公司 | 预审 |
|  | 贵金属合金化学分析方法 第2部分：银含量的测定 | 国标委发[2023]63号20232184-T-610 | 贵研铂业股份有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、贵研检测科技（云南）有限公司、云南省贵金属新材料控股集团股份有限公司、贵研资源（易门）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、紫金矿业集团股份有限公司、云南黄金集团贵金属检测公司、广东省科学院工业分析检测中心、江西省君鑫贵金属科技材料有限公司、南京市产品质量监督检验院、郴州市产商品质量监督检验所、金川集团、山东恒邦冶炼股份有限公司、有研亿金新材料有限公司、中宝正信金银珠宝首饰检测有限公司 | 预审 |
|  | 贵金属合金化学分析方法 第3部分：铂含量的测定 | 国标委发[2023]63号20232187-T-610 | 贵研铂业股份有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、贵研检测科技（云南）有限公司、云南省贵金属新材料控股集团股份有限公司、贵研资源（易门）有限公司、北矿检测技术股份有限公司、励福（江门）环保科技股份有限公司、江西省君鑫贵金属科技材料有限公司、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、国标（北京）检验认证有限公司、金川集团、成都光明派特贵金属有限公司、中宝正信金银珠宝首饰检测有限公司、云南黄金集团贵金属检测公司 | 预审 |
|  | 贵金属合金化学分析方法 第4部分：钯含量的测定 | 国标委发[2023]63号20232194-T-610 | 贵研铂业股份有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、贵研检测科技（云南）有限公司、云南省贵金属新材料控股集团股份有限公司、贵研资源（易门）有限公司、江西省君鑫贵金属科技材料有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、南京市产品质量监督检验院、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、中宝正信金银珠宝首饰检测有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、云南黄金集团贵金属检测公司、紫金矿业集团股份有限公司、山东恒邦冶炼股份有限公司、成都光明派特贵金属有限公司 | 预审 |
|  | 贵金属合金化学分析方法 第5部分：铑含量的测定 | 国标委发[2023]58号20231023-T-610 | 贵研铂业股份有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、贵研检测科技（云南）有限公司、云南省贵金属新材料控股集团股份有限公司、贵研资源（易门）有限公司、金川集团、江西省君鑫贵金属科技材料有限公司、成都光明派特贵金属有限公司、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、国标（北京）检验认证有限公司、北矿检测技术股份有限公司、中宝正信金银珠宝首饰检测有限公司、云南黄金集团贵金属检测公司 | 预审 |
|  | 贵金属合金化学分析方法 第6部分：铱含量的测定 | 国标委发[2023]63号20232213-T-610 | 贵研铂业股份有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、贵研检测科技（云南）有限公司、云南省贵金属新材料控股集团股份有限公司、贵研资源（易门）有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、金川集团、江西省君鑫贵金属科技材料有限公司、北矿检测技术股份有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、有研亿金新材料有限公司、云南黄金集团贵金属检测公司、中宝正信金银珠宝首饰检测有限公司 | 预审 |
|  | 贵金属合金化学分析方法 第7部分：钌含量的测定 | 待下计划 | 贵研铂业股份有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、贵研检测科技（云南）有限公司、云南省贵金属新材料控股集团股份有限公司、贵研资源（易门）有限公司、南京市产品质量监督检验院、江西省君鑫贵金属科技材料有限公司、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、中宝正信金银珠宝首饰检测有限公司、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、金川集团、紫金矿业集团股份有限公司 | 预审 |
|  | 贵金属合金化学分析方法 第8部分:铜含量的测定 | 待下计划 | 贵研铂业股份有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、贵研检测科技（云南）有限公司、云南省贵金属新材料控股集团股份有限公司、贵研资源（易门）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、广东省科学院工业分析检测中心、江西省君鑫贵金属科技材料有限公司、云南黄金集团贵金属检测公司、国标（北京）检验认证有限公司、有研亿金新材料有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、郴州市产商品质量监督检验所、山东恒邦冶炼股份有限公司 | 预审 |
|  | 贵金属合金化学分析方法 第9部分：铟、锆含量的测定 | 待下计划 | 贵研铂业股份有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、贵研检测科技（云南）有限公司、云南省贵金属新材料控股集团股份有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、江西省君鑫贵金属科技材料有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、紫金矿业集团股份有限公司、北矿检测技术股份有限公司、云南黄金集团贵金属检测公司、西安汉唐分析测试有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、有研亿金新材料有限公司、贵研资源（易门）有限公司 | 预审 |
|  | 贵金属合金化学分析方法 第10部分：镍含量的测定 | 待下计划 | 贵研铂业股份有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、贵研检测科技（云南）有限公司、云南省贵金属新材料控股集团股份有限公司、贵研资源（易门）有限公司、北矿检测技术股份有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶、江西省君鑫贵金属科技材料有限公司、云南黄金集团贵金属检测公司、西安汉唐分析测试有限公司、中船重工黄冈贵金属有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、有研亿金新材料有限公司 | 预审 |
|  | 贵金属合金化学分析方法 第11部分：锰含量的测定 | 待下计划 | 贵研铂业股份有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、贵研检测科技（云南）有限公司、云南省贵金属新材料控股集团股份有限公司、贵研资源（易门）有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、有研亿金新材料有限公司、郴州市产商品质量监督检验所、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、江西省君鑫贵金属科技材料有限公司、云南黄金集团贵金属检测公司、国标（北京）检验认证有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、金川集团、西安汉唐分析测试有限公司 | 预审 |
|  | 贵金属合金化学分析方法 第12部分：钴含量的测定 | 待下计划 | 贵研铂业股份有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、贵研检测科技（云南）有限公司、云南省贵金属新材料控股集团股份有限公司、贵研资源（易门）有限公司、北京有色金属与稀土应用研究所有限公司、江西省君鑫贵金属科技材料有限公司、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、北矿检测技术股份有限公司、云南黄金集团贵金属检测公司、广东省科学院工业分析检测中心、紫金矿业集团股份有限公司、金川集团、郴州市产商品质量监督检验所 | 预审 |
|  | 贵金属合金化学分析方法 第13部分：锡含量的测定 | 待下计划 | 贵研铂业股份有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、贵研检测科技（云南）有限公司、云南省贵金属新材料控股集团股份有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、江西省君鑫贵金属科技材料有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、北矿检测技术股份有限公司、云南黄金集团贵金属检测公司、北京有色金属与稀土应用研究所有限公司、郴州市产商品质量监督检验所、贵研资源（易门）有限公司 | 预审 |
|  | 贵金属合金化学分析方法 第14部分：钨含量的测定 | 待下计划 | 贵研铂业股份有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、贵研检测科技（云南）有限公司、云南省贵金属新材料控股集团股份有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、紫金矿业集团股份有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、西安汉唐分析测试有限公司、贵研资源（易门）有限公司、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、江西省君鑫贵金属科技材料有限公司、南京市产品质量监督检验院 | 预审 |
|  | 贵金属合金化学分析方法 第15部分：钒、铼、钆、钇含量的测定 分光光度法 | 待下计划 | 贵研铂业股份有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、贵研检测科技（云南）有限公司、云南省贵金属新材料控股集团股份有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、江西省君鑫贵金属科技材料有限公司、贵研资源（易门）有限公司、北矿检测技术股份有限公司、西安汉唐分析测试有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、中船重工黄冈贵金属有限公司、紫金矿业集团股份有限公司 | 预审 |
|  | 贵金属合金化学分析方法 第16部分：铜、锰、锑、镍含量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 待下计划 | 贵研铂业股份有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、贵研检测科技（云南）有限公司、云南省贵金属新材料控股集团股份有限公司、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、中船重工黄冈贵金属有限公司、贵研资源（易门）有限公司、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、江西省君鑫贵金属科技材料有限公司、云南黄金集团贵金属检测公司、国标（北京）检验认证有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、广东省科学院工业分析检测中心 | 预审 |
|  | 贵金属合金化学分析方法 第17部分：多元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 待下计划 | 贵研铂业股份有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、贵研检测科技（云南）有限公司、云南省贵金属新材料控股集团股份有限公司、贵研资源（易门）有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、江西省君鑫贵金属科技材料有限公司、南京市产品质量监督检验院、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、中宝正信金银珠宝首饰检测有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、云南黄金集团贵金属检测公司、国标（北京）检验认证有限公司、山东恒邦冶炼股份有限公司、有研亿金新材料有限公司 | 预审 |
| 12月份会议 | | | | |
| **TC243/SC1(轻金属)** | | | | |
|  | 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 |
|  | 氧化铝生产专用设备热平衡测定与计算方法（焙烧回转窑） | 工信厅科函[2023]291号2023-1548T-YS | 中铝山东有限公司、中铝山东新材料有限公司、山东南山铝业股份有限公司、云南铝业股份有限公司等 | 审定 |
| **TC243/SC2(重金属)** | | | | |
|  | 铜及铜合金铸造和加工制品组织检验方法 | 工信厅科函[2023]291号2023-1541T-YS | 中铝洛阳铜加工有限公司、宁波长振铜业有限公司、江西耐乐铜业有限公司、阜阳市产品质量监督检验所、重庆龙煜精密铜管有限公司 | 审定 |
|  | 铜米粒 | 工信厅科函[2023]291号2023-1542T-YS | 佛山市华鸿铜管有限公司、浙江浙铜五星金属材料有限公司、浙江天宁金属材料有限公司 | 审定 |
|  | 包覆铁青铜粉 | 工信厅科函[2023]291号2023-1528T-YS | 重庆有研重冶新材料有限公司、北京有研粉末新材料研究院有限公司、西南大学、有色金属技术经济研究院有限责任公司 | 审定 |
|  | 高纯铜蒸发料 | 工信厅科[2023]18号2023-0077T-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 | 审定 |
|  | 再生铜及铜合金棒线材 | 国标委发[2023]63号20232200-T-610 | 宁波金田铜业（集团）股份有限公司、宁波长振铜业有限公司 | 审定 |
|  | 铜及铜合金散热管 | 国标委发[2023]63号20232193-T-610 | 浙江省冶金研究院有限公司、江苏仓环铜业股份有限公司、浙江省冶金产品质量检验站有限公司、浙江海亮股份有限公司、江西耐乐铜业有限公司 | 审定 |
|  | 镍中间合金 | 工信厅科[2023]18号2023-0078T-YS | 自贡硬质合金有限责任公司、西部超导材料科技股份有限公司 | 审定 |
|  | 铜及铜合金散热管(外文版） | 国标委发[2023]63号W20233647 | 浙江省冶金研究院有限公司 | 审定 |
|  | 铜铝复合板带(外文版） | 国标委发[2023]63号W20233642 | 洛阳铜一金属材料发展有限公司 | 审定 |
|  | 再生铜及铜合金棒线材(外文版） | 国标委发[2023]63号W20233645 | 宁波金田铜业（集团）股份有限公司 | 审定 |
|  | 三氧化二砷 | 国标委发[2023]63号20232210-T-610 | 江西铜业股份有限公司、山东恒邦冶炼股份有限公司、云南锡业股份有限公司、豫光金铅股份有限公司、中原黄金冶炼厂有限责任公司 | 审定 |
|  | 三氧化二铋 | 工信厅科函[2023]291号2023-1534T-YS | 广东先导稀材股份有限公司 | 审定 |
|  | 钴冶炼企业废水循环利用技术规范 | 工信厅科函[2023]291号2023-1434T-YS | 广东邦普循环科技有限公司、中伟新材料股份有限公司、浙江华 友钴业股份有限公司、金川集团股份有限公司、格林美股份有限公司、广东佳纳能源科技有限公司、金驰能源材料有限公司、南通金通储能动力新材料有限公司、衢州华友钴新材料有限公司、湖南邦普循环科技有限公司 | 预审 |
|  | 镍冶炼企业废水循环利用技术规范 | 工信厅科函[2023]291号2023-1436T-YS | 广西中伟新材料科技有限公司、中伟新材料股份有限公司、广东邦普循环科技有限公司、金川集团股份有限公司、浙江华友钴业股份有限公司、格林美股份有限公司、贵州中伟资源循环产业发展有限公司 | 预审 |
| **TC243/SC3(稀有金属)** | | | | |
|  | 冷轧钛带卷 | 国标委发[2023]63号 20232198-T-610 | 湖南湘投金天钛金属股份有限公司、湖南湘投金天科技集团有限责任公司、湖南湘投金天新材料有限公司、湖南华菱涟源钢铁有限公司、宝鸡钛业股份有限公司、西安汉唐分析检测有限公司、兰州兰石换热设备有限责任公司、西安庄信新材料科技有限公司、蓝星（北京）化工机械有限公司、西安泰金工业电化学技术有限公司 | 审定 |
|  | 钛及钛合金术语和图谱 | 国标委发[2023]63号 20232192-T-610 | 宝钛集团有限公司、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、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、湖南湘投金天钛金属股份有限公司等 | 审定 |
| **TC243/SC4(粉末冶金)** | | | | |
|  | 绿色设计产品评价技术规范 碳化钨粉 | 中色协科字[2023]14号  2023-012-T/CNIA | 株洲硬质合金集团有限公司、自贡硬质合金有限责任公司、南昌硬质合金有限责任公司、崇义章源钨业股份有限公司、湖南柿竹园有色金属有限责任公司郴州钨制品分公司 | 审定 |
|  | 硬质合金涂层高温磨损试验球盘法 | 工信厅科[2023]18号  2023-0261T-YS | 成都美奢锐新材料有限公司、四川省新材料工业设计研究院股份有限公司、四川大学、中南大学、厦门钨业股份有限公司、矿冶科技集团有限公司、自贡长城表面工程技术有限公司 | 审定 |
|  | 金属粉末 有效密度的测定 液体浸透法 | 国标委发[2023]63号  20232188-T-610 | 广东省科学院新材料研究所、深圳市注成科技股份有限公司、北京有研粉末新材料研究院有限公司、中南大学、广东省科学院工业分析检测中心 | 审定 |