**2022年有色金属标准工作会议预安排（按时间顺序排列）**

| 序号 | 标准项目名称 | 项目计划编号 | 起草单位 | 工作阶段 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2月份会议 |
| **TC243/SC1(轻金属)** |
|  | 铝合金应力腐蚀敏感性评价试验方法 | 国标委发[2021]12号20210809-T-610 | 国标（北京）检验认证有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、西南铝业（集团）有限责任公司、广东科学院工业分析检测中心、东北轻合金有限责任公司、山东兖矿轻合金有限公司、中车青岛四方机车车辆股份有限公司、国合通用测试评价认证股份公司 | 讨论 |
|  | 工业硅 | 国标委发[2021]41号20214665-T-610 | 合盛硅业股份有限公司、云南永昌硅业股份有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、新疆昌吉吉盛新型建材有限公司、昆明冶金研究院、昆明理工大学等 | 讨论 |
|  | 工业硅及镁冶炼单位产品能源消耗限额（工业硅部分） | 国标委发[2020]54号20205257-Q-469 | 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等 | 讨论 |
|  | 铝用炭素单位产品能源消耗限额 | 国标委发[2020]54号20205273-Q-469 | 中铝郑州有色金属研究院有限公司等 | 预审 |
|  | 电解铝和氧化铝单位产品能源消耗限额 | 国标委发[2020]54号20205256-Q-469 | 中铝郑州有色金属研究院有限公司等 | 预审 |
|  | 电解铝企业碳排放权交易技术指南 | 中色协科字[2019]144号2019-0014-T/CNIA | 中铝郑州有色金属研究院有限公司等 | 讨论 |
|  | 电解铝阳极炭渣处置利用管理规范 | 中色协科字[2022]2号2022-001-T/CNIA | 中国环境科学研究院等 | 讨论 |
|  | 电热水器用铝合金牺牲阳极 | 国标委发[2020]53号20204831-T-610 | 厦门火炬特种金属材料有限公司、国标（北京）检验认证有限公司等 | 预审 |
|  | 电工圆铝杆 | 国标委发[2020]53号20204832-T-610 | 包头铝业有限公司等 | 预审 |
|  | 航空用铝合金应力腐蚀敏感性评价方法 | 中色协科字[2022]2号2022-005-T/CNIA | 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、国标（北京）检验认证有限公司、东北轻合金有限责任公司、中南大学、山东南山铝业股份有限公司、广西南南铝加工有限公司等 | 讨论 |
|  | 轨道交通装备铝合金及其焊接接头U型试样应力腐蚀试验技术规范 | 中色协科字[2022]2号2022-006-T/CNIA | 中车工业研究院有限公司、中车青岛四方机车车辆股份有限公司、中车长春轨道客车股份有限公司、中车唐山机车车辆有限公司、北京航空航天大学、中南大学、有研工程技术研究院有限公司等 | 讨论 |
|  | 轨道交通装备铝合金及其焊接接头慢应变速率应力腐蚀试验方法 | 中色协科字[2022]2号2022-007-T/CNIA | 中车工业研究院有限公司、中车青岛四方机车车辆股份有限公司、中车长春轨道客车股份有限公司、中车唐山机车车辆有限公司、北京航空航天大学、中南大学、有研工程技术研究院有限公司等 | 讨论 |
|  | 铝及铝合金搅拌摩擦焊搅拌头选用指南 | 中色协科字[2020]93号2020-033-T/CNIA | 国标（北京）检验认证有限公司、燕山大学、国合通用测试评价认证股份公司等 | 讨论 |
|  | 高导热铝合金采暖散热器铸件 | 中色协科字[2019]144号2019-0013-T/CNIA | 浙江飞哲工贸有限公司、中南大学、包头铝业有限公司等 | 讨论 |
| **TC243/SC2(重金属)** |
| 2月底（网络会议） |
|  | 精细锡基合金焊粉 | 工信厅科函[2021]25号[2021-0396T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT27742020) | 北京康普锡威科技有限公司、云南锡业股份有限公司、工业和信息化部第五研究所 | 同一天预审 |
|  | 电解铜粉 | 国标委发[2021]19号20211902-T-610 | 有研粉末新材料股份有限公司，金川集团有限公司，北京有研粉末新材料研究院有限公司，重庆有研重冶新材料有限公司，有研粉末新材料（合肥）有限公司 |
|  | 铜及铜合金加工材单位产品能源消耗限额 | 国标委发[2020]54号20205261-Q-469 | 中国有色金属工业标准计量质量研究所、中铝洛阳铜加工有限公司、浙江海亮股份有限公司、宁波博威合金材料股份有限公司、江西铜业股份有限公司、浙江力博实业股份有限公司、宁波兴业盛泰集团有限公司、广东精艺金属股份有限公司、中铜（昆明）铜业有限公司、芜湖楚江合金铜材有限公司、江苏萃隆精密铜管股份有限公司、宁波金田铜业（集团）股份有限公司、宁波长振铜业有限公司、宁波兴敖达金属新材料有限公司、金龙精密铜管集团股份有限公司、上海海亮 | 预审 |
|  | 废旧电力设备中有色金属回收技术规范 | 工信厅科[2020]181号[2020-0722T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSJNZT11932020) | 大冶有色金属集团控股有限公司、江西铜业再生资源有限公司、铜陵有色金翔物资有限责任公司、台州齐合天地金属有限公司、天津新能再生资源有限公司 | 预审 |
|  | 铅冶炼行业节能诊断技术规范 | 工信厅科函[2021]234号[2021-1241T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=20211241TYS) | 中国恩菲工程技术有限公司、河南豫光金铅集团有限责任公司、山东恒邦冶炼股份有限责任公司、白银有色铅锌有限责任公司、江西铜业铅锌金属有限公司、云南驰宏锌锗股份有限公司、昆明有色冶金设计研究院股份公司 | 同一天讨论 |
|  | 铜冶炼行业节能诊断技术规范 | 工信厅科函[2021]234号[2021-1244T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=20211244TYS) | 中国恩菲工程技术有限公司、大冶有色金属集团控股有限公司、铜陵有色金属集团股份有限公司、紫金铜业有限公司、阳谷祥光铜业有限公司、中条山有色金属集团有限公司、中原黄金集团有限公司、昆明有色冶金设计研究院股份公司 |
|  | 锌冶炼行业节能诊断技术规范 | 工信厅科函[2021]234号[2021-1246T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=20211246TYS) | 中国恩菲工程技术有限公司、赤峰中色锌业股份有限公司、河南豫光锌业有限公司、白银集团股份有限公司西北铅锌冶炼厂、华联锌铟股份有限公司、云南驰宏锌锗股份有限公司、株洲冶炼集团股份有限公司、昆明有色冶金设计研究院股份公司 |
|  | 绿色设计产品评价技术规范 铟锭 | 中色协科字[2021]88号2021-012-T/CNIA | 株洲冶炼集团股份有限公司、云锡文山锌铟冶炼有限公司 |
|  | 硫化钴精矿化学分析方法 第2部分：铜含量的测定 碘量法和火焰原子吸收光谱法 | 工信厅科函[2020]263号2020-1547T-YS | 浙江华友钴业股份有限公司、金川集团股份有限公司、衢州华友钴新材料有限公司 | 同一天预审 |
|  | 锌精矿化学分析方法 第25部分：银含量的测定 酸溶解-火焰原子吸收光谱法 | 国标委发[2021]12号20210814-T-610 | 株洲冶炼集团股份有限公司、广西冶金质检站、中国检验认证集团广西公司、福建紫金矿冶检测技术有限公司、北矿检测技术有限公司、五矿铜业（湖南）有限公司、湖南有色金属研究院、陕西东岭冶炼有限公司 |
| **TC243/SC3(稀有金属)** |
|  | 锆化合物化学分析方法 钙、铪、钛、钠、铁、铬、镉、锌、锰、铜、镍、铅含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 国标委发[2020]37号20202820-T-610 | 国家钨与稀土产品质量监督检验中心、江西晶安高科技股份有限公司、江西金源有色地质测试有限公司、英格瓷(浙江)锆业有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司 | 预审 |
|  | 锆及锆合金化学分析方法 第26部分：合金及杂质元素的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 国标委发[2020]37号20202879-T-610 | 宝钛集团有限公司、宝鸡钛业股份有限公司、国核锆铪理化检测有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、西安汉唐分析检测有限公司、宝鸡钛谷新材料检测技术中心有限公司、西部新锆核材料科技有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、国合通用青岛测试中心、广西壮族自治区分析测试研究中心、新疆湘润新材料科技有限公司 | 预审 |
|  | 钨精矿化学分析方法 第18部分：钡含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 国标委发[2020]37号20202880-T-610 | 国家钨与稀土产品质量监督检验中心、赣州有色冶金研究所、湖南柿竹园有色金属有限责任公司、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 | 预审 |
|  | 钨基高比重合金化学分析方法 第1部分：钨含量的测定 辛克宁重量法 | 工信厅科函[2020]181号2020-0696T-YS | 国合通用测试评价认证股份公司、国标（北京）检验认证有限公司等 | 讨论 |
|  | 钨基高比重合金化学分析方法 第2部分：铁、镍、铜含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 工信厅科函[2020]181号2020-0697T-YS | 讨论 |
|  | 钨基高比重合金化学分析方法 第3部分：铝、镁、钙含量的测定 电感耦合等离子体质谱法 | 工信厅科函[2020]181号2020-0698T-YS | 讨论 |
|  | 氧化锆、氧化铪化学分析方法 第13部分：氧化铪中硼、钠、镁、铝、硅、钙、钛、钒、铬、锰、铁、钴、镍、铜、锌、锆、铌、钼、镉、锡、锑、钽、钨、铅、铋含量的测定 电感耦合等离子体质谱法 | 工信厅科函[2020]181号2020-0699T-YS | 国合通用测试评价认证股份公司、国标（北京）检验认证有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、国核锆铪理化检测有限公司、西部新锆核材料科技有限公司、有研资源环境技术研究院（北京）有限公司 | 讨论 |
|  | 焙烧钼精矿化学分析方法 第1部分：钼含量的测定 钼酸铅重量法 | 工信厅科函[2020]181号2020-0701T-YS | 金堆城钼业股份有限公司、西安汉唐分析检测有限公司、洛阳钼业集团股份有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、太钢不锈股份有限公司、酒泉钢铁有限责任公司 | 讨论 |
|  | 焙烧钼精矿化学分析方法 第2部分：氨不溶钼含量的测定 硫氰酸盐分光光度法 | 工信厅科函[2020]181号2020-0702T-YS | 讨论 |
|  | 焙烧钼精矿化学分析方法 第3部分：铋含量的测定 火焰原子吸收光谱法和X荧光光度法 | 工信厅科函[2020]181号2020-0703T-YS | 讨论 |
|  | 焙烧钼精矿化学分析方法 第4部分：锡含量的测定 原子荧光光谱法 | 工信厅科函[2020]181号2020-0704T-YS | 讨论 |
|  | 焙烧钼精矿化学分析方法 第5部分：锑含量的测定 原子荧光光谱法 | 工信厅科函[2020]181号2020-0705T-YS | 讨论 |
|  | 焙烧钼精矿化学分析方法 第6部分：铅、铜含量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 工信厅科函[2020]181号2020-0706T-YS | 讨论 |
|  | 焙烧钼精矿化学分析方法 第7部分：钾含量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 工信厅科函[2020]181号2020-0707T-YS | 讨论 |
|  | 焙烧钼精矿化学分析方法 第8部分：钙、镁含量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 工信厅科函[2020]181号2020-0708T-YS | 讨论 |
|  | 焙烧钼精矿化学分析方法 第9部分：磷含量的测定 钼蓝分光光度法 | 工信厅科函[2020]181号2020-0709T-YS | 讨论 |
|  | 焙烧钼精矿化学分析方法 第10部分：硅含量的测定 钼蓝分光光度法 | 工信厅科函[2020]181号2020-0710T-YS | 讨论 |
|  | 焙烧钼精矿化学分析方法 第11部分：钨含量的测定 硫氰酸盐萃取光度法 | 工信厅科函[2020]181号2020-0711T-YS | 讨论 |
|  | 焙烧钼精矿化学分析方法 第12部分：碳、硫含量的测定 高频燃烧红外吸收法 | 工信厅科函[2020]181号2020-0712T-YS | 讨论 |
|  | 高纯锆化学分析方法 痕量杂质元素含量的测定 辉光放电质谱法 | 工信厅科函[2020]181号2020-0713T-YS | 国合通用测试评价认证股份公司、国标（北京）检验认证有限公司、国核锆铪理化检测有限公司、集萃新材料研发有限公司、昆明冶金研究院、广东先导稀材股份有限公司 | 讨论 |
| 3月份会议 |
| **TC243/SC1(轻金属)** |
| 3月上 |
|  | 重熔用铝锭 | 国标委发[2021]41号20214673-T-610 | 包头铝业有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、中国铝业股份有限公司、云南铝业股份有限公司、国家电投集团宁夏能源铝业有限公司、山东南山铝业股份有限公司、信发集团有限公司、山东宏桥新型材料有限公司等 | 讨论 |
|  | 原生镁锭 | 国标委发[2021]41号20214658-T-610 | 河南宇航金属材料有限公司、重庆大学等 | 讨论 |
|  | 工业硅及镁冶炼单位产品能源消耗限额（镁冶炼部分） | 国标委发[2020]54号20205257-Q-469 | 有色金属技术经济研究院有限责任公司、陕西天宇镁业有限公司等 | 讨论 |
|  | 铝产品用粉末涂料 | 工信厅科函[2020]263号2020-1509T-YS | 广东华江粉末科技有限公司、有色金属技术经济研究院、广亚铝业有限公司、广东省工业分析检测中心、广东坚美铝型材厂(集团)有限公司、广东凤铝铝业有限公司、四川三星新材料科技股份有限公司、广东兴发铝业有限公司等 | 讨论 |
|  | 高纯超细球形铝及铝合金粉 | 工信厅科函[2021]25号2021-0392T-YS | 河南省远洋粉体科技股份有限公司、有研金属复材技术有限公司、新疆远洋金属材料科技有限公司、北京兴荣源科技有限公司、广东华江粉末科技有限公司 | 讨论 |
|  | 铝表面粉末涂料用原料 二氧化钛颜料 | 中色协科字[2020]93号2020-027-T/CNIA | 广东德福生新材料科技有限公司、广东华江粉末科技有限公司、广东省工业分析检测中心等 | 预审 |
|  | 铝表面粉末涂料用原料 饱和聚酯树脂 | 中色协科字[2020]93号2020-028-T/CNIA | 广东德福生新材料科技有限公司、广东华江粉末科技有限公司、广东省工业分析检测中心等 | 预审 |
|  | 铝表面粉末涂料用原料 铝颜料 | 中色协科字[2020]93号2020-029-T/CNIA | 广东德福生新材料科技有限公司、广东华江粉末科技有限公司、广东省工业分析检测中心等 | 预审 |
|  | 铝表面粉末涂料用原料 聚酯粉末涂料用固化剂 | 中色协科字[2020]93号2020-030-T/CNIA | 广东华江粉末科技有限公司、广东德福生新材料科技有限公司、广东省工业分析检测中心等 | 预审 |
|  | 铝表面粉末涂料用原料 硫酸钡 | 中色协科字[2020]93号2020-031-T/CNIA | 广东华江粉末科技有限公司、广东德福生新材料科技有限公司、广东省工业分析检测中心等 | 预审 |
|  | 铝表面粉末涂料用原料 助剂 | 中色协科字[2020]93号2020-032-T/CNIA | 广东华江粉末科技有限公司、广东德福生新材料科技有限公司、广东省工业分析检测中心等 | 预审 |
|  | 镁冶炼行业绿色工厂评价要求 | 工信厅科函[2021]291号2021-1766T-YS | 国合通用测试评价认证股份公司、府谷县镁工业协会、山西银光华盛镁业股份有限公司、巢湖云海镁业有限公司 | 讨论 |
|  | 镁及镁合金板、带材行业绿色工厂评价要求 | 工信厅科函[2021]291号2021-1767T-YS | 中铝洛阳铜加工有限公司、郑州轻研合金科技有限公司、洛阳镁鑫合金制品有限公司 | 讨论 |
| 3月中上 |
|  | 变形铝及铝合金制品组织检验方法 第1部分：显微组织检验方法 | 国标委发[2021]19号20211890-T-610 | 东北轻合金有限责任公司、有色金属技术经济研究院有色责任公司、有研工程技术研究院有限公司、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、西南铝业（集团）有限责任公司、辽宁忠旺集团有限公司、广西南南铝加工有限公司、山东南山铝业股份有限公司 | 讨论 |
|  | 铝及铝合金产品压缩试验 | 国标委发[2021]19号20211895-T-610 | 东北轻合金有限责任公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、西南铝业（集团）有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、广东省工业分析检测中心、中国航发北京航空材料研究院、山东南山铝业股份有限公司等 | 审定 |
|  | 变形铝、镁合金产品超声波检验方法 | 国标委发[2021]19号20211885-T-610 | 东北轻合金有限责任公司、山东南山铝业股份有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、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、辽宁忠旺集团有限公司、广西南南铝加工有限公司等 | 讨论 |
|  | 铝及铝合金产品标识 | 国标委发[2021]23号20213146-T-610 | 东北轻合金有限责任公司、有色金属技术经济研究院有色责任公司、西南铝业（集团）有限责任公司、山东南山铝业股份有限公司、有研工程技术研究院有限公司、辽宁忠旺集团有限公司、广西南南铝加工有限公司等 | 讨论 |
|  | 航空用铝合金板材 第2部分：2024T351 铝合金厚板 | 工信厅科函[2021]159号2021-0532T-YS | 东北轻合金有限责任公司、 中国商用飞机有限责任公 司、西安飞机工业（集团） 有限责任公司、中国航发北 京航空材料研究院、有研工 程技术研究院有限公司、国 标（北京）检验认证有限公 司、中国航空综合技术研究 所、西南铝业（集团）有限 责任公司 | 讨论 |
|  | 变形铝及铝合金单位产品能源消耗限额 | 国标委发[2020]54号20205269-Q-469 | 东北轻合金有限责任公司等 | 讨论 |
| 3月中下 |
|  | 铝合金应力腐蚀敏感性评价试验方法 | 国标委发[2021]12号 20210809-T-610 | 国标（北京）检验认证有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司，西南铝业（集团）有限责任公司、广东科学院工业分析检测中心、东北轻合金有限责任公司、山东兖矿轻合金有限公司、中车青岛四方机车车辆股份有限公司、国合通用测试评价认证股份公司 | 审定 |
|  | 铝合金时效析出相的检验 透射电镜法 | 工信厅科函[2020]263号2020-1510T-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 | 预审 |
|  | 铝合金铸锭均匀化效果评价方法 | 工信厅科函[2020]263号2020-1511T-YS | 有研工程技术研究院有限公司、有色金属技术经济研究院、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、山东南山铝业股份有限公司、福建省南平铝业有限公司、国标（北京）检验认证有限公司等 | 讨论 |
|  | 铝合金时效析出相的形貌与电子衍射图谱 第1部分：2XXX系 | 中色协科字[2020]8号2020-006-T/CNIA | 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等 | 讨论 |
|  | 铝合金时效析出相的形貌与电子衍射图谱 第2部分：7XXX系 | 中色协科字[2020]8号2020-007-T/CNIA | 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等 | 讨论 |
|  | 变形铝合金组织检验方法 电子背散射衍射法 | 中色协科字[2019]144号2019-0016-T/CNIA | 国合通用测试评价认证股份公司、国标（北京）检验认证有限公司、有研工程技术研究院有限公司 | 审定 |
|  | 变形铝合金组织检测方法 扫描电镜法 | 中色协科字[2019]144号2019-0018-T/CNIA | 国合通用测试评价认证股份公司 | 审定 |
|  | 铝及铝合金阳极氧化 点腐蚀等级评价 栅格法 | 国标委发[2021]12号20210803-T-610 | 国标（北京）检验认证有限公司、国合通用测试评价认证股份有限公司等 | 讨论 |
|  | 铝及铝合金阳极氧化 点腐蚀等级评价 图表法 | 国标委发[2021]12号20210804-T-610 | 国标（北京）检验认证有限公司、国合通用测试评价认证股份有限公司等 | 讨论 |
|  | 轨道交通装备铝合金及其焊接接头U型试样应力腐蚀试验技术规范 | 中色协科字[2022]2号2022-006-T/CNIA | 中车工业研究院有限公司、中车青岛四方机车车辆股份有限公司、中车长春轨道客车股份有限公司、中车唐山机车车辆有限公司、北京航空航天大学、中南大学、有研工程技术研究院有限公司等 | 讨论 |
|  | 轨道交通装备铝合金及其焊接接头慢应变速率应力腐蚀试验方法 | 中色协科字[2022]2号2022-007-T/CNIA | 中车工业研究院有限公司、中车青岛四方机车车辆股份有限公司、中车长春轨道客车股份有限公司、中车唐山机车车辆有限公司、北京航空航天大学、中南大学、有研工程技术研究院有限公司等 | 讨论 |
| 3月底 |
|  | 变形铝、镁及其合金加工制品拉伸试验用试样及方法 | 国标委发[2021]19号20211891-T-610 | 西南铝业（集团）有限责任公司、国标（北京）检验认证有限公司、中铝材料应用研究院有限公司、广东省工业分析检测中心、东北轻合金有限责任公司、中国航发北京航空材料研究院、中南大学、西北铝、天津忠旺集团有限责任公司、山东南山铝业股份有限公司、广西南南铝加工有限公司、广西柳州银海铝业股份有限公司等 | 讨论 |
|  | 铝合金断裂韧度试验方法 | 国标委发[2020]53号 20204833-T-610 | 西南铝业（集团）有限责任公司、国标（北京）检验认证有限公司、有色金属技术经济研究院、中国航发北京航空材料研究院、东北轻合金有限责任公司 | 讨论 |
|  | 一般工业用铝及铝合金板、带材 第1部分：一般要求 | 国标委发[2021]41号20214664-T-610 | 西南铝业（集团）有限责任公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、东北轻合金有限责任公司、中铝瑞闽铝板带有限公司、厦门厦顺铝箔有限公司、有研工程技术研究院有限公司等  | 讨论 |
|  | 一般工业用铝及铝合金挤压型材 | 国标委发[2021]41号20214668-T-610 | 西南铝业（集团）有限责任公司、有色金属技术经济研究院、东北轻合金有限责任公司、西北铝有限责任公司、辽宁忠旺集团有限公司、广东坚美铝型材厂（集团）有限公司、广东兴发铝业有限公司、有研工程技术研究院有限公司、国标（北京）检验认证有限公司等  | 讨论 |
|  | 铝合金锻件 | 国标委发[2021]41号20214667-T-610 | 西南铝业（集团）有限责任公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、东北轻合金有限责任公司、山东南山铝业股份有限公司、福建祥鑫股份有限公司、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、国标（北京）检验认证有限公司等 | 讨论 |
|  | 变形铝及铝合金状态代号 | 国标委发[2021]19号20211892-T-610 | 西南铝业（集团）有限责任公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、东北轻合金有限责任公司、有研工程技术研究院有限公司等 | 讨论 |
|  | 高强耐损伤型 Al-Cu-Mg系铝合金板带材 | 国标委综合[2021]19号20211888-T-610 | 西南铝业（集团）有限责任公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、有研工程技术研究院有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、中国航发北京航空材料研究院、东北轻合金有限责任公司、山东南山铝业股份有限公司等 | 讨论 |
|  | 高强高韧型 Al-Zn-Mg-Cu系铝合金锻件 | 国标委综合[2021]19号20211886-T-610 | 西南铝业（集团）有限责任公司、江苏豪然喷射成形合金有限公司、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、国标（北京）检验认证有限公司、中国航发北京航空材料研究院、西安飞机工业（集团）有限责任公司、东北轻合金有限责任公司、山东南山铝业股份有限公司等 | 讨论 |
|  | 高强高韧型 Al-Zn-Mg-Cu系铝合金挤压材 | 国标委综合[2021]19号20211887-T-610 | 西南铝业（集团）有限责任公司、江苏豪然喷射成形合金有限公司、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、国标（北京）检验认证有限公司、东北轻合金有限责任公司、西北铝加工厂等 | 讨论 |
|  | 航空用铝合金锻件通用技术规范 | 国标委发[2021]12号20210806-T-610 | 西南铝业（集团）有限责任公司、中国航发北京航空材料研究院、中航工业第一飞机设计研究所、西安飞机工业（集团）有限责任公司、中航工业陕西飞机工业（集团）有限公司、中南大学、国标（北京）检验认证有限公司 | 讨论 |
|  | 航空用铝合金管、棒、型材通用技术规范 | 国标委发[2021]12号20210807-T-610 | 西南铝业（集团）有限责任公司、中国航发北京航空材料研究院、东北轻合金有限责任公司、西北铝业有限责任公司、有研工程技术研究院有限公司、国标（北京）检验认证有限公司 | 讨论 |
|  | 航空用铝合金板材 第3部分：2124T851 铝合金厚板 | 工信厅科函[2021]159号2021-0533T-YS | 西南铝业（集团）有限责任公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、东北轻 合金有限责任公司、有研工程技术研究院有限公司、国家有色金属质量监督检验 中心、山东南山铝业股份有限公司 | 讨论 |
|  | 航空用铝合金管、棒、型材 第1部分：7050 铝合金型材 | 工信厅科函[2021]159号2021-0534T-YS | 西南铝业（集团）有限责任公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、东北轻合金有限责任公司、西北铝业有限责任公司、有研工程 技术研究院有限公司、国家有色金属质量监督检验中 心 | 讨论 |
|  | 航空用7A85、2014、2219铝合金锻件 | 工信厅科函[2021]234号 2021-1175T-YS | 西南铝业（集团）有限责任公司、中国航发北京航空材料研究院、中航工业第一飞机设计研究所、西安飞机工业（集团）有限责任公司、中航工业陕西飞机工业（集团）有限公司、中南大学、国家有色金属质量监督检验中心 | 讨论 |
|  | 铝合金产品的剥落腐蚀形貌图谱 | 中色协科字[2022]2号2022-004-T/CNIA | 西南铝业（集团）有限责任公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、东北轻合金有限责任公司、西北铝业有限责任公司、山东南山铝业股份有限公司、广西南南铝加工有限公司等 | 讨论 |
|  | 航空用铝合金应力腐蚀敏感性评价方法 | 中色协科字[2022]2号2022-005-T/CNIA | 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、国标（北京）检验认证有限公司、东北轻合金有限责任公司、中南大学、山东南山铝业股份有限公司、广西南南铝加工有限公司等 | 讨论 |
| **TC243/SC2(重金属)** |
| 3月（网络会议） |
|  | 再生铜原料 | 国标委发[2021]41号20214656-T-610 | 宁波金田铜业（集团）股份有限公司、安徽楚江科技新材料股份有限公司、广东兴奇金属有限公司、宁波长振铜业有限公司、有色金属技术经济研究院、中国环境科学研究院、东营方圆有色金属有限公司、大冶有色博源环保股份有限公司、江西铜业再生资源有限公司、五矿有色金属股份有限公司、张家港联合铜业有限公司、浙江海亮股份有限公司 | 同一天讨论 |
|  | 再生铜合金原料 | 国标委发[2021]41号20214652-T-610 | 安徽楚江科技新材料股份有限公司、宁波金田铜业（集团）股份有限公司、宁波长振铜业有限公司、有色金属技术经济研究院、中国环境科学研究院、佛山市南海宇成金属投资有限公司、宁波博威合金材料股份有限公司、宁波兴业盛泰集团有限公司、台州齐合天地金属有限公司、天津新能再生资源有限公司、浙江海亮股份有限公司 |
|  | 铜及铜合金切削屑料及其回收规范 | 国标委发[2021]19号20211897-T-610 | 宁波博威合金材料股份有限公司、路达（厦门）工业有限公司、宁波长振铜业有限公司、安徽鑫科铜业有限公司、芜湖楚江合金铜材有限公司、浙江天宁合金材料有限公司 |
|  | 铜熔炼渣中铜、铁、硫、二氧化硅、砷、铅、锌、锑、铋、镍、氧化钙、氧化镁、三氧化二铝的测定 波长色散X射线荧光光谱法 | 工信厅科函[2020]263号2020-1518T-YS | 云南铜业股份有限公司西南铜业分公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、广东省工业分析检测中心、深圳海关工业品检测技术中心、铜陵有色金属集团控股有限公司、株洲冶炼集团股份有限公司、紫金铜业有限公司、阳谷祥光铜业有限公司 | 同一天预审 |
|  | 铅精矿化学分析方法 第11部分：汞含量的测定 原子荧光光谱法和固体进样直接法 | 国标委发[2021]12号20210816-T-610 | 防城海关综合技术服务中心、中国检验认证集团广西有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、兰州海关技术中心、广西冶金产品质量检验站、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、连云港海关综合技术中心、山东省地质矿产勘查开发局第六地质大队、大冶有色设计研究院有限公司、锦州海关综合技术服务中心、株洲冶炼集团股份有限公司、葫芦岛锌业股份有限公司 |
|  | 硫化钴精矿化学分析方法 第2部分：铜含量的测定 碘量法和火焰原子吸收光谱法 | 工信厅科函[2020]263号2020-1547T-YS | 浙江华友钴业股份有限公司、金川集团股份有限公司、衢州华友钴新材料有限公司 | 同一天预审 |
|  | 锌精矿化学分析方法 第26部分：银含量的测定 酸溶解-火焰原子吸收光谱法 | 国标委发[2021]12号20210814-T-610 | 株洲冶炼集团股份有限公司、广西冶金质检站、中国检验认证集团广西公司、福建紫金矿冶检测技术有限公司、北矿检测技术有限公司、五矿铜业（湖南）有限公司、湖南有色金属研究院、陕西东岭冶炼有限公司 |
|  | 有色金属工业测量设备A、B、C分类管理规范 | 工信厅科函[2020]181号[2020-0684T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT06682020) | 白银有色集团股份有限公司、江西铜业股份有限公司、云南铜业（集团）有限公司、铜陵有色金属集团控股有限公司、阳谷祥光铜业有限公司 | 预审 |
|  | 铜及铜合金海水冲刷腐蚀试验方法 | 国标委发[2020]37号20202821-T-610 | 国合通用测试评价认证股份公司、国标（检验）检验认证有限公司、浙江海亮股份有限公司、中铝洛阳铜加工有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、河南科技大学、湖南天麓新材料有限公司 | 预审 | 同一天 |
|  | 铜及铜合金管传热系数及阻力特性试验方法 | 工信厅科函[2020]263号2020-1514T-YS | 金龙铜管集团上海龙阳精密复合铜管有限公司、清华大学、西安交通大学、浙江海亮股份有限公司、江苏萃隆精密铜管股份有限公司、有研工程技术研究院有限公司、宁波金田铜业（集团）股份有限公司 | 预审 |
|  | 燃气采暖热水炉换热器用无缝异型铜管 | 中色协科字[2022] 2号2022-020-T/CNIA | 金龙铜管集团重庆龙煜精密铜管有限公司 | 讨论 |
| 3月 |
|  | 铜合金护套无缝盘管 | 国标委发[2020]37号20202825-T-610 | 无锡隆达金属材料有限公司、西安西电光电缆有限责任公司、宝胜科技创新股份有限公司、上海交通大学、江西耐乐铜业有限公司 | 审定 |
|  | 导电用铜型材 | 国标委发[2021]12号20210817-T-610 | 佛山市华鸿铜管有限公司、中铝洛阳铜业有限公司、浙江力博实业股份有限公司、宁波金田铜业（集团）股份有限公司、浙江海亮股份有限公司、浙江天宁合金材料有限公司、上虞市金鹰铜业有限公司、宁波兴敖达金属新材料有限公司、芜湖恒鑫铜业集团有限公司 | 审定 |
|  | 舰船用耐蚀黄铜锻制棒材和饼材 | 工信厅科函[2020]263号2020-1498T-YS | 沈阳华泰铜业有限公司、渤海造船厂集团有限公司（431厂）、中国船舶工业物资东北有限公司 | 审定 |
|  | 耐高温软化铜合金线材 | 工信厅科函[2020]263号2020-1499T-YS | 浙江力博实业股份有限公司、有研工程技术研究院有限公司、绍兴市质量监督检测院、绍兴市特种设备检测院、信承瑞技术有限公司、江西康成特导新材股份有限公司 | 审定 |
|  | 黄铜熔铸副产品铜锌富集物 | 工信厅科函[2020]263号2020-1517T-YS | 宁波金田铜业（集团）股份有限公司、宁波长振铜业有限公司、安徽楚江科技新材料股份有限公司、浙江浙铜五星金属材料有限公司 | 审定 |
|  | 再生铸造铅黄铜型材 | 工信厅科函[2020]263号2020-1542T-YS | 宁波金田铜业（集团）股份有限公司、浙江海亮股份有限公司、宁波长振铜业有限公司 | 审定 |
|  | 废空调器中有色金属回收技术规范 | 工信厅科函[2021]291号2021-1764T-YS | 扬州宁达贵金属有限公司、常州工学院、江苏理工学院、有色金属技术经济研究院有限责任公司 | 讨论 |
|  | 含砷烟灰砷资源综合回收技术规范 | 工信厅科函[2020]181号[2020-0723T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSJNZT11952020) | 山东恒邦冶炼股份有限公司、中南大学、中国恩菲工程技术有限公司 | 审定 |
|  | 进口锑精矿中有害元素限量规范 | 中色协科字[2020]8号2020-019-T/CNIA | 锡矿山闪星锑业有限责任公司、湖南辰州矿业有限责任公司、五矿稀土集团有限公司、云南木利锑业有限公司、贵州东峰锑业股份有限公司、桃江久通锑业有限责任公司 | 审定 |
|  | 铅膏 | 工信厅科函[2020]263号2020-1541T-YS | 河南豫光金铅股份有限公司 | 预审 |
|  | 铅精矿 | 工信厅科函[2020]263号2020-1543T-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、河南豫光金铅股份有限公司、湖南水口山有色金属集团公司 | 预审 |
|  | 铅锭 | 国标委发[2021]19号20211899-T-610 | 河南豫光金铅股份有限公司、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、湖南水口山有色金属集团有限公司、江苏春兴合金集团有限公司、湖北金洋冶金股份有限公司、株洲冶炼集团股份有限公司 | 讨论 |
|  | 取水定额 铅锌选矿 | 工信厅科函[2021]234号[2021-1242T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=20211242TYS) | 云南驰宏锌锗股份有限公司 | 讨论 |
|  | 再生锌原料 | 工信厅科函[2021]291号2021-1762T-YS | 株洲冶炼集团股份有限公司、鑫联环保科技股份有限公司、深圳海关工业品检测技术中心、云锡文山锌铟冶炼有限公司 | 讨论 |
|  | 冶炼副产品铅铋合金锭 | 工信厅科函[2021]291号2021-1765T-YS | 金隆铜业有限公司、阳谷祥光铜业有限公司、金川集团有限公司、紫金矿业集团股份有限公司 | 讨论 |
|  | 废电路板化学分析方法 第3部分：铅、锌、镍和锡含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 中色协科字[2020]8号2020-017-T/CNIA | 江西华赣瑞林稀贵金属科技有限公司、北矿检测技术有限公司、大冶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、金川集团股份有限公司、[福建紫金矿冶测试技术有限公司](http://www.baidu.com/link?url=dMNRfwWVCuZv0P0Kgm3VdQHhwDA9UzgxEACTDJ0Vzhvg0KsAwrsnt9JsuBAdGLi8iSjomxZHknJVrmAhngzWemtuk7DTB95unEUUvrKArF9If7eq4JrPXlXqtY8-HWmt92x5np6nBA9J6r5EvoO3RR5Qq3j0REc7qEdXfND8GvNbEU0Wvyfvd9aluaY6IaRYrveNkUlMvJs-a68d7OlwXNwq3XbkmR1Ue9peA1Ktf8TQCjqTaAORe1FOLGuXQELb" \t "https://www.baidu.com/_blank)、北方铜业股份有限公司、中国检验认证集团广东有限公司黄埔分公司、铜陵有色金属集团控股有限公司、株洲冶炼集团股份有限公司、云南驰宏锌锗股份有限公司、[郴州市产商品质量监督检验所](http://www.baidu.com/link?url=jVuA-znf_kINsI3UgfomOAVmoClH8cNCFfvS1-hF1o3d7f_YkBopgdw3c3uURBZX1szuCRbmUfMS81_DmCOcDeqXAh3-mgEOzm7EbOlcPSq" \t "https://www.baidu.com/_blank)、紫金铜业有限公司、格林美股份有限公司 | 审定 |
|  | 废电路板化学分析方法 第4部分：氟、氯、溴含量的测定 氧弹燃烧-离子色谱法 | 中色协科字[2020]8号2020-018-T/CNIA | 江西瑞林稀贵金属科技有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、瑞士万通中国有限公司、大冶有色金属集团控股有限公司、福建紫金矿冶测试技术有限公司、中国检验认证集团广东有限公司、紫金铜业有限公司 | 审定 |
|  | 锌精矿化学分析方法 第25部分：铟含量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 国标委发[2020]37号20202894-T-610 | 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、北矿检测技术有限公司、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、云南云铜锌业股份有限公司、华南理工大学、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、广东先导稀材股份有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、富民薪冶工贸有限公司、广西壮族自治区分析测试研究中心、紫金铜业有限公司、江西华赣瑞林稀贵金属科技有限公司、米特拉（天津）检测有限公司、云锡文山锌铟冶炼有限公司、防城港市东途矿产检测有限公司、武昌理工学院、山东恒邦冶炼股份有限公司 | 审定 |
|  | 粗氢氧化镍钴化学分析方法 第1部分： 镍含量的测定 丁二酮肟重量法 | 工信厅科函[2020]181号[2020-0685T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT06692020) | 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、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、长沙矿冶研究院有限责任公司、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、华友新能源科技(衢州)有限公司、浙江华友钴业股份有限公司、衢州华友钴新材料有限公司、荆门市格林美新材料有限公司、通标标准技术服务有限公司、紫金铜业有限公司、广西壮族自治区分析测试研究中心、深圳清华大学研究院、湖南长远锂科股份有限公司、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、湖南邦普循环科技有限公司 | 审定 |
|  | 粗氢氧化镍钴化学分析方法 第2部分： 铬、磷含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 工信厅科函[2020]181号[2020-0686T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT06702020) | 国标（北京）检验认证有限公司、广东邦普循环科技有限公司、北矿检测技术有限公司、中国检验认证集团广西有限公司、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、荆门市格林美新材料有限公司、广东佳纳能源科技有限公司、广西壮族自治区分析测试研究中心、金驰能源材料有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、通标标准技术服务有限公司、长沙矿冶研究院有限责任公司、紫金铜业有限公司、湖南邦普循环科技有限公司 | 审定 |
|  | 粗氢氧化镍钴化学分析方法 第3部分：氟离子含量的测定 离子选择性电极法 | 工信厅科函[2020]181号[2020-0687T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT06712020) | 北矿检测技术有限公司、广东邦普循环科技有限公司、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、大冶有色设计研究院有限公司、广西壮族自治区分析测试研究中心、广东佳纳能源科技有限公司、华友新能源科技(衢州)有限公司、中国检验认证集团广西有限公司、衢州华友钴新材料有限公司、浙江华友钴业股份有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、湖南长远锂科股份有限公司、通标标准技术服务有限公司、防城港市东途矿产检测有限公司、长沙矿冶研究院有限责任公司、金川集团股份有限公司、武昌理工学院、清远佳致新材料研究院有限公司、湖南邦普循环科技有限公司 | 审定 |
|  | 粗氢氧化镍钴化学分析方法 第4部分：铜、铝、锂、锌、镉、铅、砷含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 工信厅科函[2020]263号2020-1539T-YS | 广东邦普循环科技有限公司、深圳海关工业品检测技术中心、华友新能源科技(衢州)有限公司、广东省工业分析检测中心、长沙矿冶研究院有限责任公司、格林美股份有限公司、金川集团股份有限公司、国合通用（青岛）测试评价有限公司、中国检验认证集团广西有限公司、紫金铜业有限公司、北矿检测技术有限公司、浙江华友钴业股份有限公司、衢州华友钴新材料有限公司、清远佳致新材料研究院有限公司、佛山海关技术中心、湖南邦普循环科技有限公司、广东佳纳新能源科技有限公司 | 审定 |
|  | 粗氢氧化镍钴化学分析方法 第5部分：水分含量的测定 烘箱干燥法 | 工信厅科函[2020]263号2020-1540T-YS | 广东邦普循环科技有限公司、格林美股份有限公司、深圳海关工业品检测技术中心、佛山海关技术中心、浙江华友钴业股份有限公司 | 审定 |
|  | 粗氢氧化镍钴化学分析方法 第6部分：盐酸不溶物含量的测定 重量法 | 工信厅科函[2020]181号[2020-0688T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT06772020) | 广东邦普循环科技有限公司、华南理工大学、清远佳致新材料研究院有限公司、国合通用（青岛）测试评价有限公司、广西壮族自治区分析测试研究中心、荆门市格林美新材料有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、浙江华友钴业股份有限公司、衢州华友钴新材料有限公司、湖南长远锂科股份有限公司、长沙矿冶研究院有限责任公司、金川集团股份有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、紫金铜业有限公司、中国检验认证集团广西有限公司、深圳清华大学研究院、湖南邦普循环科技有限公司 | 审定 |
|  | 粗氢氧化镍钴化学分析方法 第7部分：锰含量的测定 电位滴定法 | 工信厅科函[2020]181号[2020-0689T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT06782020) | 浙江华友钴业股份有限公司、荆门市格林美新材料有限公司、金川集团股份有限公司、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、广东佳纳能源科技有限公司、广东邦普循环科技有限公司、大冶有色设计研究院有限公司、金驰能源材料有限公司、衢州华友钴新材料有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、紫金铜业有限公司、深圳清华大学研究院、华友新能源科技(衢州)有限公司、清远佳致新材料研究院有限公司、湖南邦普循环科技有限公司 | 审定 |
| **TC243/SC3(稀有金属)** |
|  | 紧固件用钛及钛合金棒材和丝材 | 国标委发[2020]37号20202822-T-610 | 宝钛集团有限公司、宝鸡钛业股份有限公司等 | 审定 |
|  | 海绵钛和钛锭单位产品能源消耗限额 | 国标委发[2020]54号20205272-Q-469 | 宝钛集团有限公司、遵义钛业股份有限公司等 | 审定 |
|  | 钨精矿、钼精矿和焙烧钼精矿单位产品能源消耗限额 | 国标委发[2020]54号20205263-Q-469 | 金堆城钼业股份有限公司、赣州有色金属研究所等 | 审定 |
|  | 钼富集物 | 工信厅科函[2020]181号2020-0713T-YS | 郴州钻石钨制品有限责任公司、江钨世泰科钨品有限公司、柿竹园有色金属有限责任公司 | 审定 |
|  | 电子封装用钼铜层状复合材料 | 工信厅科函[2020]263号2020-1200T-YS | 安泰天龙钨钼科技有限公司、安泰科技股份有限公司等 | 审定 |
|  | 锻造钛合金无缝管 | 工信厅科函[2020]263号2020-1201T-YS | 宝鸡拓普达钛业有限公司、山东大学、山东拓普液压气动有限公司等 | 审定 |
|  | 热电偶用钼管 | 工信厅科函[2020]263号2020-1555T-YS | 金堆城钼业股份有限公司、国核宝钛锆业股份有限公司、洛阳科威钨钼有限公司等 | 审定 |
|  | 超导铌板 | 工信厅科函[2021]25号2021-0010T-YS | 宁夏东方钽业股份有限公司、西部超导材料科技股份有限公司、西安诺博尔稀贵金属材料股份有限公司 | 讨论 |
|  | 铝钼铬中间合金 | 工信厅科函[2021]25号2021-0127T-YS | 宝钛集团有限公司、宝钛特种金属有限公司、宝鸡钛业股份有限公司、大连融德特种材料有限公司、承德天大钒业有限责任公司 | 讨论 |
|  | 结晶铪 | 工信厅科函[2021]25号2021-0128T-YS | 有研资源环境技术研究院（北京）有限公司、国核宝钛锆业股份公司、南京佑天金属科技有限公司 | 讨论 |
|  | 钛基钛锰合金复合电极 | 工信厅科函[2021]25号2021-0397T-YS | 有研资源环境技术研究院（北京）有限公司、广西桂柳化工有限责任公司、靖西湘潭电化科技有限公司、中信大猛矿业有限责任公司 | 讨论 |
|  | 造粒钼粉 | 工信厅科函[2021]25号2021-0398T-YS | 金堆城钼业股份有限公司、西安欧中材料科技有限公司、安泰天龙钨钼科技有限公司、无锡新科新材料有限公司 | 讨论 |
|  | 氧化铟锌靶材 | 工信厅科函[2021]25号2021-0399T-YS | 西北稀有金属材料研究院宁夏有限公司、有研亿金新材料有限公司、中国航发北京航空材料研究院 | 讨论 |
|  | 钛及钛合金带、箔材 | 工信厅科函[2021]25号2021-0820T-YS | 宝钛集团有限公司、宝鸡钛业股份有限公司、湖南湘投金天新材料有限公司等 | 讨论 |
|  | 氧氯化锆副产品 碱液 | 中色协科字[2021]88号2021-016-T/CNIA | 英格瓷（浙江）锆业有限公司、山东广通新材料有限公司、江西晶安高科技股份有限公司、广东东方锆业科技股份有限公司 | 讨论 |
|  | 钛及钛合金加工产品的包装、标志、运输和贮存 | 国标委发[2021]19号20211914-T-610 | 宝钛集团有限公司、宝鸡钛业股份有限公司、宝钢特钢有限公司、西部超导材料股份有限公司等 | 讨论 |
|  | 钛及钛合金棒材 | 国标委发[2021]19号20211916-T-610 | 宝钛集团有限公司、宝鸡钛业股份有限公司等 | 讨论 |
|  | 钛及钛合金无缝管 | 国标委发[2021]19号20211917-T-610 | 宝鸡钛业股份有限公司、宝钛集团有限公司、南京宝色股份公司、有研科技集团有限公司、中航沈飞民用飞机有限责任公司、中国科学院金属研究所等 | 讨论 |
|  | 铍铝合金 | 国标委发[2021]19号20211918-T-610 | 西北稀有金属材料研究院宁夏有限公司、北京遥感设备研究所、中国科学院长春光学精密机械与物理研究所、中国四川光电技术研究所 | 讨论 |
|  | 二硫化钼 | 国标委发[2021]19号20211915-T-610 | 金堆城钼业股份有限公司、洛阳栾川钼业集团股份有限公司、洛阳开拓者钼业有限公司、洛阳申雨钼业有限公司 | 讨论 |
|  | 钛及钛合金加工产品化学成分允许偏差 | 国标委发[2021]19号20211919-T-610 | 宝鸡钛业股份有限公司、宝钛集团有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司等 | 讨论 |
|  | 钨基高比重合金板材 | 国标委发[2021]19号20211920-T-610 | 西安瑞福莱钨钼有限公司、西部金属材料股份有限公司等 | 讨论 |
|  | 氧化铟化学分析方法 第1部分：镉、钴、铜、铁、锰、镍、锑、铅、铊含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 工信厅科函[2020]263号2020-1561T-YS | 云南锡业集团（控股）有限责任公司、昆明理工大学、昆明冶金研究院、云南华联锌铟股份有限公司等 | 讨论 |
|  | 氧化铟化学分析方法 第2部分：砷含量的测定 原子荧光光谱法 | 工信厅科函[2020]263号2020-1556T-YS | 昆明冶金研究院、昆明理工大学、云南锡业集团（控股）有限责任公司等 | 讨论 |
|  | 钒铝、钼铝中间合金化学分析方法 第14部分：痕量杂质元素含量的测定 电感耦合等离子体质谱法 | 工信厅科函[2020]263号2020-1557T-YS | 西安汉唐分析检测有限公司、广东省工业分析测试中心等 | 讨论 |
|  | 钨及钨合金板表面碳含量测定方法 | 工信厅科函[2020]263号2020-1558T-YS | 西安汉唐分析检测有限公司、西安瑞福莱钨钼有限公司等 | 讨论 |
|  | 铍精矿、绿柱石化学分析方法 第8部分：氧化铍、三氧化二铁、氧化钙、磷含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 工信厅科函[2020]263号2020-1560T-YS | 新疆有色金属研究所、西北稀有金属材料研究院宁夏有限公司、湖南省五矿铍业公司 | 讨论 |
| **TC243/SC4(粉末冶金)** |
|  | 磷酸铁锂电化学性能测试 首次放电比容量及首次充放电效率测试方法 | 国标委发〔2020〕37号20202915-T-610 | 西安泰金工业电化学技术有限公司、西北有色金属研究院、北京当升材料科技股份有限公司、中伟新材料股份有限公司、国联汽车动力电池研究院有限责任公司、天津国安盟固利新材料科技股份有限公司、湖南长远锂科股份有限公司、深圳清华大学研究院、合肥国轩高科动力能源有限公司、广东邦普循环科技有限公司、清远佳致新材料研究院有限公司 | 审定 |
|  | 磷酸铁锂电化学性能测试 放电平台容量比率及循环寿命测试方法 | 国标委发[2020]48号20204109-T-610 | 西安泰金工业电化学技术有限公司、西北有色金属研究院、广东邦普循环科技有限公司、江西省锂电产品质量监督检验中心、蜂巢能源科技有限公司保定分公司、天津国安盟固利新材料科技股份有限公司、湖南长远锂科股份有限公司、湖南杉杉能源科技有限公司、北京当升材料科技股份有限公司、合肥国轩高科动力能源有限公司、万华化学集团股份有限公司 | 审定 |
|  | 金属粉末流动性的测定 标准漏斗法（霍尔流速计） | 国标委发[2020]48号20204061-T-610 | 钢铁研究总院、西部宝德科技股份有限公司、江苏威拉里新材料科技有限公司、江西省锂电产品质量监督检验中心、广东省科学院工业分析检测中心、矿冶科技集团有限公司、株洲硬质合金集团有限公司、成都易态科技有限公司、贵州省分析测试研究院、中南大学、西安欧中材料科技有限公司、西北有色金属研究院、深圳市注成科技股份有限公司、西安赛隆金属材料有限责任公司、北京科技大学、浙江亚通焊材有限公司、浙江华友钴业股份有限公司、盘星新型合金材料（常州）有限公司、南昌硬质合金有限责任公司、广东佳纳能源科技有限公司、江苏当升材料科技有限公司 | 审定 |
|  | 硬质合金 总碳量的测定 高频燃烧红外吸收法/热导法 | 国标委发〔2020〕37号20202888-T-610 | 崇义章源钨业股份有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、深圳市注成科技股份有限公司、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 |
|  | 钨条 | 国标委发[2020]53号20204836-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、钢铁研究总院、厦门虹鹭钨钼工业有限公司 | 审定 |
|  | 热喷涂用氧化铬粉末 | 工信厅科函〔2020〕263号2020-1505T-YS | 矿冶科技集团有限公司、北矿新材科技有限公司、广东省科学院工业分析检测中心等 | 审定 |
|  | 镍钴铝酸锂 | 工信厅科函〔2020〕263号2020-1564T-YS | 湖南杉杉能源科技有限公司、北京当升材料科技股份有限公司、广东邦普循环科技有限公司、江西省锂电产品质量监督检验中心、万华化学集团股份有限公司、荆门市格林美新材料有限公司、天津国安盟固利新材料科技股份有限公司、湖南长远锂科股份有限公司、金驰能源材料有限公司、浙江华友钴业股份有限公司、北京当升材料科技股份有限公司、清远佳致新材料研究院有限公司、广东佳纳能源科技有限公司 | 审定 |
|  | 铝硅合金粉末 | 工信厅科函〔2020〕263号2020-1562T-YS | 北京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等 | 讨论 |
|  | 硬质合金锤头齿 | 工信厅科函〔2020〕263号2020-1565T-YS | 自贡硬质合金有限责任公司等 | 讨论 |
| **TC243/SC5(贵金属)** |
|  | 半导体封装用键合金及金合金丝（GB/T 8750-2014） | 国标委发[2020]54号20204837-T-610 | 北京达博有色金属焊料有限责任公司、浙江佳博科技股份有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、合肥中晶新材料有限公司、贵研铂业股份有限公司、南京质检院 | 预审 |
|  | 贵金属及其合金箔材（YS/T 202-2009） | 工信厅科函〔2020〕263号2020-1566T-YS | 贵研铂业股份有限公司、北京有色金属与稀土应用研究所、有研亿金新材料有限公司、西北有色金属研究院、南京质检院、西安瑞鑫科金属材料有限责任公司、成都光明派特贵金属有限公司 | 讨论 |
|  | 贵金属及其合金丝、线、棒材（YS/T 203-2009） | 工信厅科函〔2020〕263号2020-1567T-YS | 贵研铂业股份有限公司、北京有色金属与稀土应用研究所、有研亿金新材料有限公司、西北有色金属研究院、南京质检院、西安瑞鑫科、成都光明派特贵金属有限公司 | 讨论 |
|  | 铂/氧化铝 | 工信厅科函〔2020〕263号2020-1507T-YS | 贵研铂业股份有限公司、贵研工业催化剂（云南）有限公司、贵研工业催化剂（云南）有限公司、浙江微通催化新材料有限公司、成都光明派特贵金属有限公司 | 讨论 |
|  | 金及金合金靶材 | 国标委发[2021]19号20211926-T-610 | 有研亿金新材料有限公司、北京有色金属与稀土应用研究所、贵研铂业股份有限公司、紫金矿业集团股份有限公司 | 讨论 |
|  | 高温形状记忆合金化学分析方法 第 1 部分：铂量的测定 硫脲络合沉淀法 | 国标委发[2020]37号20202819-T-610 | 国合通用测试评价认证股份公司、国标（北京）检验认证有限公司、有研亿金新材料有限公司、有研医疗器械（北京）有限公司、广东工业分析中心、中金岭南韶关冶炼厂、北矿检测技术有限公司、梦金园珠宝首饰有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司 | 预审 |
|  | 快速测温热电偶用铂铑细偶丝规范（GB/T 18034-2000） | 国标委发[2021]12号20210827-T-610 | 贵研铂业股份有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂 | 预审 |
|  | 银镍石墨化学分析方法 第1部分：银含量的测定 氯化钠电位滴定法 | 工信厅科函[2020]181号2020-0715T-YS | 国合通用测试评价认证股份公司、国标（北京）检验认证有限公司北矿检测技术有限公司、中金岭南韶关冶炼厂、广东工业分析中心、有研亿金新材料有限公司 中船重工黄冈贵金属有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、梦金园珠宝首饰有限公司、紫金铜业有限公司 | 讨论 |
|  | 银镍石墨化学分析方法 第2部分：镍含量的测定 丁二酮肟沉淀分离-EDTA络合滴定法 | 工信厅科函[2020]181号2020-0716T-YS | 国合通用测试评价认证股份公司、国标（北京）检验认证有限公司中金岭南韶关冶炼厂、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、广东工业分析中心、梦金园珠宝首饰有限公司、有研亿金新材料有限公司、北矿检测技术有限公司、紫金铜业有限公司 | 讨论 |
|  | 银镍石墨化学分析方法 第3部分：总碳含量的测定 气体容量法 | 工信厅科函[2020]181号2020-0717T-YS | 国合通用测试评价认证股份公司、国标（北京）检验认证有限公司中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、贵研铂业股份有限公司、北矿检测技术有限公司、中金岭南韶关冶炼厂、广东工业分析中心 | 讨论 |
| 4月份会议 |
| **TC243/SC1(轻金属)** |
| 4月上 |
|  | 航空用铝合金板材通用技术规范 | 国标委发[2021]12号20210808-T-610 | 山东南山铝业股份有限公司、中国航发北京航空材料研究院、东北轻合金有限责任公司、西南铝业（集团）有限责任公司等 | 讨论 |
|  | 航空用铝合金铸锭 | 工信厅科函[2021]234号 2021-1176T-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、有研工程技术研究院有限公司 | 讨论 |
|  | 航空用铝合金板材 第1部分：7050T7451 铝合金厚板 | 工信厅科函[2021]159号2021-0531T-YS | 山东南山铝业股份有限公司、中国商飞上海飞机设计研究所、中国航空综合技术研究所、中国航发北京航空材料研究院、西安飞机工业集团有限公司、成都飞机工业（集团）有限责任公司、航空工业江西洪都航空工业集团有限责任公司、沈阳飞机工业（集团）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、有研工程技术研究院有限公司、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  | 讨论 |
|  | 变形铝及铝合金产品荧光渗透检验方法 | 工信厅科函[2021]234号2021-1354T-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、山东创新金属科技有限公司、东北轻合金有限责任公司 | 讨论 |
|  | 铝幕墙板 第1部分：板基 | 工信厅科函[2020]181号2020-0724T-YS | 西南铝业（集团）有限责任公司、中铝瑞闽股份有限公司、东北轻合金有限责任公司、厦门厦顺铝箔有限公司、福建省南铝板带加工有限公司 | 预审 |
|  | 铝及铝合金晶粒细化用合金线材 第1部分：铝-钛-硼合金线材 | 工信厅科函[2021]25号2021-0394T-YS | 河北四通新型金属材料股份有限公司、安美奇铝业（中国）有限公司、深圳市德铝联合贸易有限公司、山东创新金属科技有限公司、山东南山铝业股份有限公司、东北轻合金有限责任公司、西南铝业（集团）有限责任公司、厦门厦顺铝箔有限公司 | 讨论 |
|  | 铝熔体在线连续除气装置 | 工信厅科函[2021]25号 2021-0395T-YS | 福建麦特新铝业科技有限公司、山东南山铝业股份有限公司、山东创新金属科技有限公司、东北轻合金有限责任公司、河南艾文斯冶金材料有限公司、福建麦特新铝业科技有限公司 | 讨论 |
|  | 便携式工具用镁合金压铸件 | 工信厅科函〔2020〕263号2020-1526T-YS | 宁波星源卓镁技术股份有限公司、重庆大学镁合金工程中心、重庆博奥镁铝金属制造有限公司、宁波泰利机械有限公司、重庆镁业科技股份有限公司等 | 审定 |
|  | 轨道列车用镁合金挤压型材 | 工信厅科函〔2020〕263号2020-1268T-YS | 山西银光华盛镁业股份有限公司、山东华盛荣镁业科技有限公司、山东银光钰源轻金属精密成形有限公司、东北轻合金责任公司 | 审定 |
|  | 镁砂灰皿 | 工信厅科函[2021]25号2021-0393T-YS | 紫金矿业集团股份有限公司、北矿检测技术有限公司 | 讨论 |
|  | 骨接合植入物 可降解镁骨钉 | 中色协科字[2021]88号2021-005-T/CNIA | 东莞宜安科技股份有限公司、中科院金属所、大连大学附属中山医院等 | 讨论 |
|  | 铝用炭素单位产品能源消耗限额 | 国标委发[2020]54号20205273-Q-469 | 中铝郑州有色金属研究院有限公司等 | 审定 |
|  | 铝用炭素材料检测方法 第2部分：阴极炭块和预焙阳极室温电阻率的测定 | 工信厅科函〔2020〕263号2020-1535T-YS | 中铝郑州有色金属研究院有限公司、山西晋阳碳素股份有限公司、山西亮宇炭素有限公司等 | 审定 |
|  | 铝用炭素材料检测方法 第4部分：热膨胀系数的测定 | 工信厅科函〔2020〕263号2020-1531T-YS | 中铝郑州有色金属研究院有限公司、山西晋阳碳素股份有限公司、北京英斯派克科技有限公司等 | 审定 |
|  | 铝用炭素材料检测方法 第8部分：真密度的测定 比重瓶法 | 工信厅科函〔2020〕263号2020-1530T-YS | 中铝郑州有色金属研究院有限公司、包头铝业有限公司、山东智谷炭素研究院、山西晋阳碳素有限公司 | 审定 |
|  | 铝用炭素材料检测方法 第14部分：抗折强度的测定 三点法 | 工信厅科函〔2020〕263号2020-1532T-YS | 中铝郑州有色金属研究院有限公司、山西晋阳碳素股份有限公司、山西亮宇炭素有限公司等 | 审定 |
|  | 铝用炭素材料检测方法 第15部分：耐压强度的测定 | 工信厅科函〔2020〕263号2020-1533T-YS | 中铝郑州有色金属研究院有限公司、山西晋阳碳素股份有限公司、山西亮宇炭素有限公司等 | 审定 |
|  | 铝用炭素材料检测方法 第20部分：硫分的测定 | 工信厅科函〔2020〕263号2020-1534T-YS | 中铝郑州有色金属研究院有限公司、山西晋阳碳素股份有限公司、山西亮宇炭素有限公司等 | 审定 |
|  | 炭阳极用煅后石油焦检测方法 第15部分：总碳、氢、氮含量的测定 | 工信厅科函[2021]25号2021-0391T-YS | 中铝郑州有色金属研究院有限公司、山西亮宇炭素有限公司、山东晨阳新型碳材料股份有限公司等 | 审定 |
| 4月中 |
|  | 6063铝合金挤压用圆铸锭单位产品能源消耗限额 | 中色协科字[2020]8号2020-008-T/CNIA | 山东创新金属科技有限公司、山东南山铝业股份有限公司、福建省南平铝业股份有限公司、东北轻合金有限责任公司、四川三星新材料科技股份有限公司、广东坚美铝型材厂（集团）有限公司、广东兴发铝业有限公司、佛山市三水凤铝铝业有限公司、江阴东华铝材科技有限公司、福建省闽发铝业股份有限公司、成都阳光铝制品有限公司等 | 审定 |
|  | 铝及铝合金熔铸生产线废水、废气、废渣控制工艺技术规范 | 中色协科字[2020]8号2020-009-T/CNIA | 山东创新金属科技有限公司、郑州西盛铝业有限公司、山东南山铝业股份有限公司、广东省工业分析检测中心、四川三星新材料科技股份有限公司、东北轻合金有限责任公司、肇庆南都再生铝业有限公司、肇庆市大正铝业有限公司等 | 审定 |
|  | 铝加工行业清洁生产评价指标体系 | 中色协科字[2021]20号2021-001-T/CNIA | 中铝瑞闽股份有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、广东坚美铝型材厂(集团)有限公司、厦门厦顺铝箔有限公司、山东南山铝业股份有限公司等 | 审定 |
|  | 变形铝及铝合金铸锭行业清洁生产评价指标体系 | 中色协科字[2021]20号2021-002-T/CNIA | 山东创新金属科技有限公司、山东南山铝业股份有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、东北轻合金有限责任公司、西南铝业（集团）有限责任公司、厦门厦顺铝箔有限公司、中铝瑞闽股份有限公司、山东南山科学技术研究院有限责任公司等 | 审定 |
|  | 绿色设计产品评价技术规范 铝合金家具型材 | 中色协科字[2020]8号2020-010-T/CNIA | 广东伟业铝厂集团有限公司、国合通用测试评价认证股份公司等 | 审定 |
|  | 绿色设计产品评价技术规范 铝合金建筑模板型材 | 中色协科字[2020]8号2020-011-T/CNIA | 广东伟业铝厂集团有限公司、国合通用测试评价认证股份公司等 | 审定 |
|  | 绿色设计产品评价技术规范 铝合金建筑型材 | 中色协科字[2020]93号2020-035-T/CNIA | 广东坚美铝型材厂（集团）有限公司、广东兴发铝业有限公司、佛山市三水凤铝铝业有限公司、广亚铝业有限公司等 | 审定 |
|  | 有色金属加工产品质量分级评价规范 电泳涂漆铝合金建筑型材 | 中色协科字[2020]8号2020-013-T/CNIA | 国合通用测试评价认证股份公司、有色金属技术经济研究院、国标（北京）检验认证有限公司、广东坚美铝型材厂（集团）有限公司、福建省南平铝业有限公司、四川三星新材料科技股份有限公司、南山铝业股份有限公司、广东新合铝业有限公司、广东伟业铝材集团有限公司、天津新艾隆科技有限公司等 | 审定 |
| 4月下 |
|  | 铝及铝合金拉制圆线材 | 国标委发[2021]41号20214672-T-610 | 杭州坤利焊接材料有限公司、东北轻合金有限责任公司、江西理工大学、有色金属技术经济研究院有限责任公司、中车青岛四方机车车辆股份有限公司等 | 讨论 |
|  | 铝及铝合金热挤压管 第1部分：无缝圆管 | 国标委发[2021]41号20214669-T-610 | 东北轻合金有限责任公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、西南铝业（集团）有限责任公司、西北铝业有限责任公司等 | 讨论 |
|  | 汽车锻件用铝合金挤压棒材 | 工信厅科函〔2020〕263号2020-1267T-YS | 广东豪美新材股份有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、凌云工业股份有限公司、广东省工业分析检测中心、重庆长安汽车股份有限公司、山东兖矿轻合金有限公司、广东凤铝铝业有限公司、广东伟业铝厂集团有限公司、广东永利坚铝业有限公司、西南铝业（集团）有限责任公司、东北轻合金有限责任公司等 | 讨论 |
|  | 铝合金韦氏硬度试验方法 | 工信厅科函[2021]25号2021-0390T-YS | 广东省工业分析检测中心、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、广东省生产许可证审查服务中心等 | 讨论 |
|  | 粗钙 | 工信厅科函〔2020〕263号2020-1523T-YS | 北京事竟成有色金属研究所、陕西三江能源金属镁有限公司、山西闻喜银光镁业集团、交口县富瑞德镁业有限公司、阳城县大宁远孚钙镁有限公司、四川建中金属材料有限公司、长治县金世恒合金科技有限公司、长治市郊区双剑金属颗粒有限公司、北矿检测技术有限公司 | 讨论 |
|  | 钙挤压线坯及线材 | 工信厅科函〔2020〕263号2020-1524T-YS | 北京事竟成有色金属研究所、陕西三江能源金属镁有限公司、山西闻喜银光镁业集团、交口县富瑞德镁业有限公司、阳城县大宁远孚钙镁有限公司、四川建中金属材料有限公司、长治县金世恒合金科技有限公司、长治市郊区双剑金属颗粒有限公司、北矿检测技术有限公司 | 讨论 |
|  | 高导热铝合金采暖散热器铸件 | 中色协科字[2019]144号2019-0013-T/CNIA | 浙江飞哲工贸有限公司、中南大学、包头铝业有限公司等 | 预审 |
|  | 变形铝及铝合金单位产品能源消耗限额 | 国标委发[2020]54号20205269-Q-469 | 东北轻合金有限责任公司等 | 预审 |
|  | 再生氧化铝原料 | 工信厅科函[2020]181号2020-0721T-YS | 中铝山东有限公司、中铝青岛轻金属有限公司、青岛博信铝业有限公司 | 审定 |
|  | 建筑装饰用富铝再生陶粒 | 中色协科字[2020]8号2020-003-T/CNIA | 福建省闽发铝业股份有限公司、深圳广田科学技术发展研究院、北京市湟砂建材科技有限公司、广东工业分析检测中心、广东坚美铝型材厂有限公司、广东兴发铝业有限公司、福建南平铝业有限公司、三星新材料科技有限公司、山东南山铝业有限公司、广亚铝业有限公司、广东华昌铝厂有限公司、广东伟业铝厂有限公司、浙江栋梁铝材有限公司等 | 审定 |
|  | 铝灰、渣 | 工信厅科函〔2020〕263号2020-1519T-YS | 郑州大学、国家电投集团宁夏能源铝业有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、甘肃东兴铝业有限公司、包头铝业有限公司、新疆众和股份有限公司、东北大学、东北轻合金有限责任公司、湖南绿脉环保科技有限公司、郑州经纬科技实业有限公司等 | 审定 |
|  | 铝灰、渣化学分析方法 第3部分：碳、氮含量的测定 | 工信厅科函〔2020〕263号2020-1515T-YS | 东北大学、广东省科学院工业分析检测中心、沈阳有色金属研究院有限公司、江苏省陶瓷耐火材料产品质量监督检测中心、东北轻合金有限责任公司、山东创新金属科技有限公司等 | 审定 |
|  | 氧化铝化学分析和物理性能测定方法 第25部分：松装和振实密度的测定 | 国标委发[2021]41号20214942-T-610 | 中铝郑州有色金属研究院有限公司、中铝矿业有限公司、山东南山铝业股份有限公司、广东省科学院工业分析检测中心等 | 预审 |
|  | 氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法 第27部分：粒度分析 筛分法 | 国标委发[2021]19号20211893-T-610 | 中铝郑州有色金属研究院有限公司、中铝矿业有限公司、山东南山铝业股份有限公司、广东省科学院工业分析检测中心等 | 预审 |
|  | 氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法 第35部分：比表面积的测定 氮吸附法 | 国标委发[2021]19号20211894-T-610 | 中铝郑州有色金属研究院有限公司、中铝矿业有限公司、山东南山铝业股份有限公司、广东省科学院工业分析检测中心等 | 预审 |
|  | 高纯铝化学分析方法 痕量杂质元素含量的测定 辉光放电质谱法 | 工信厅科函〔2020〕263号2020-1525T-YS | 国标（北京）检验认证有限公司、新疆众和股份有限公司、昆明冶金研究院、金川集团股份有限公司、包头铝业有限公司 | 预审 |
|  | 镓化学分析方法 汞、砷含量的测定 原子荧光光谱法 | 工信厅科函〔2020〕263号2020-1527T-YS | 中铝矿业有限公司、中铝郑州有色金属研究院有限公司、平果铝业有限公司、国标（北京）检验认证有限公司 | 预审 |
|  | 铝土矿石化学分析方法 第27部分：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〔2020〕263号2020-1537T-YS | 中铝郑州有色金属研究院有限公司、中铝矿业有限公司等 | 预审 |
|  | 铝土矿石化学分析方法 第29部分：有效铝和活性硅的测定 | 工信厅科函〔2020〕263号2020-1528T-YS | 中铝山东有限公司、中铝郑州有色金属研究院有限公司、中铝矿业有限公司等 | 预审 |
|  | 铝土矿拜耳法溶出性能评价方法 | 工信厅科函〔2020〕263号2020-1512T-YS | 中铝郑州有色金属研究院有限公司、中铝矿业有限公司等 | 预审 |
|  | 氟化铝化学分析方法和物理性能测定方法 第19部分：元素含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 | 工信厅科函[2020]181号2020-0683T-YS | 中铝郑州有色金属研究院有限公司等 | 预审 |
| 4月底 |
|  | 铝合金时效析出相的检验 透射电镜法 | 工信厅科函〔2020〕263号2020-1510T-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 | 审定 |
|  | 变形铝及铝合金制品组织检验方法 第1部分：显微组织检验方法 | 国标委发[2021]19号20211890-T-610 | 东北轻合金有限责任公司、有色金属技术经济研究院有色责任公司、有研工程技术研究院有限公司、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、西南铝业（集团）有限责任公司、辽宁忠旺集团有限公司、广西南南铝加工有限公司、山东南山铝业股份有限公司 | 预审 |
|  | 变形铝、镁合金产品超声波检验方法 | 国标委发[2021]19号20211885-T-610 | 东北轻合金有限责任公司、山东南山铝业股份有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、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、辽宁忠旺集团有限公司、广西南南铝加工有限公司等 | 预审 |
|  | 铝及铝合金产品标识 | 国标委发[2021]23号20213146-T-610 | 东北轻合金有限责任公司、有色金属技术经济研究院有色责任公司、西南铝业（集团）有限责任公司、山东南山铝业股份有限公司、有研工程技术研究院有限公司、辽宁忠旺集团有限公司、广西南南铝加工有限公司等 | 预审 |
|  | 铝合金时效析出相的形貌与电子衍射图谱 第1部分：2XXX系 | 中色协科字[2020]8号2020-006-T/CNIA | 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等 | 审定 |
|  | 铝合金时效析出相的形貌与电子衍射图谱 第2部分：7XXX系 | 中色协科字[2020]8号2020-007-T/CNIA | 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等 | 审定 |
|  | 5xxx系铝合金中第二相的形貌及电子衍射花样图谱 | 中色协科字[2021]88号2021-006-T/CNIA | 广东省科学院工业分析检测中心、有色金属技术经济研究院有限责任公司、国标（北京）检验认证有限公司等 | 讨论 |
|  | 铝合金板材残余应力测试方法 层削法 | 中色协科字[2022]2号2022-002-T/CNIA | 山东南山铝业股份有限公司、有研工程技术研究院有限公司、中国商用飞机有限责任公司上海飞机设计研究院、有色金属技术经济研究院有限责任公司等 | 讨论 |
|  | 铝合金铸锭显微疏松测定方法 | 中色协科字[2022]2号2022-003-T/CNIA | 中铝材料应用研究院有限公司、山东南山铝业股份股份有限公司、有研工程技术研究院有限公司、山东创新金属科技有限公司、东北轻合金有限责任公司、西南铝业（集团）有限责任公司等 | 讨论 |
| **TC243/SC2(重金属)** |
| 4月网络 |
|  | 废铅膏制备粗铅(悬浮电解和固相电解工艺)污染控制技术规范 | 中色协科字[2022] 2号2022-014-T/CNIA | 生态环境部华南环境科学研究所、生态环境部固体废物与化学品管理技术中心、北京矿冶科技集团有限公司、天津理工大学、东北大学、北京化工大学、华南农业大学、浙江 天能电源材料有限公司、中国电建集团装备 研究院有限公司、超威集团、北京中再联盟技术有限公司 | 同一天讨论 |
|  | 废铅膏制备精铅(选择性浸出和旋转电积工艺)污染控制技术规范 | 中色协科字[2022] 2号2022-015-T/CNIA | 生态环境部华南环境科学研究所、生态环境部固体废物与化学品管理技术中心、东北大学、北京矿冶科技集团有限公司、北京化工大学、天津理工大学、华南农业大学、中国电建集团装备研究院有限公司、浙江天能电 源材料有限公司、超威集团、北京中再联盟技术有限公司 |
|  | 废铅膏制备电池级氧化铅(定向络合和转化工艺)污染控制技术规范 | 中色协科字[2022] 2号2022-016-T/CNIA | 生态环境部固体废物与化学品管理技术中心、生态环境部华南环境科学研究所、北京化工大学、东北大学、北京矿治科技集团有限公司、天津理工大学、华南农业大学、超威集团、浙江天能电源材料有限公司、中国电建集团装备研究院有限公司、北京中再联盟技术有限公司 |
|  | 湿法再生电池级氧化铅 | 中色协科字[2022] 2号2022-017-T/CNIA | 安徽超威电源有限公司、北京化工大学、北京中再联盟技术服务有限公司 |
|  | 污酸渣富氧熔炼协同资源化技术规范 | 中色协科字[2022] 2号2022-018-T/CNIA | 清华大学、中国科学院过程工程研究所、中南大学、湖南腾驰环保科技有限公司、中冶长天国际工程有限责任公司 | 同一天讨论 |
|  | 多金属冶炼渣矿渣胶凝安全处置技术规范 | 中色协科字[2022] 2号2022-019-T/CNIA | 清华大学、中南大学、矿冶科技集团有限公司、湖南腾驰环保科技有限公司、中冶长天国际工程有限责任公司 |
|  | 绿色设计产品评价技术规范 铜及铜合金热轧板材 | 中色协科字[2022] 2号2022-008-T/CNIA | 中铝洛阳铜加工有限公司 | 同一天讨论 |
|  | 绿色设计产品评价技术规范 铜及铜合金冷轧板带箔材 | 中色协科字[2022] 2号2022-009-T/CNIA | 中铝洛阳铜加工有限公司 |
|  | 绿色设计产品评价技术规范 铜及铜合金棒、型、线材 | 中色协科字[2022] 2号2022-010-T/CNIA | 宁波长振铜业有限公司、中铝洛阳铜加工有限公司、芜湖楚江合金铜材有限公司、浙江海亮股份有限公司、宁波金田铜业股份有限公司、浙江力博控股有限公司、佛山华鸿铜管有限公司等 |
|  | 绿色设计产品评价技术规范 铜及铜合金盘管材 | 中色协科字[2022] 2号2022-011-T/CNIA | 金龙精密铜管集团股份有限公司、浙江海亮股份有限公司、芜湖精艺铜业有限公司等 |
|  | 绿色设计产品评价技术规范 铜及铜合金直管材 | 中色协科字[2022] 2号2022-012-T/CNIA | 浙江海亮股份有限公司、金龙精密铜管集团股份有限公司、芜湖精艺铜业有限公司等 |
| 4月 |
|  | 废旧电力设备中有色金属回收技术规范 | 工信厅科[2020]181号[2020-0722T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSJNZT11932020) | 大冶有色金属集团控股有限公司、江西铜业再生资源有限公司、铜陵有色金翔物资有限责任公司、台州齐合天地金属有限公司、天津新能再生资源有限公司 | 审定 |
|  | 电力机车接触材料用铜及铜合金线坯 | 国标委发[2021]12号20210811-T-610 | 中铜（昆明）铜业有限公司、宁波金田铜业（集团）股份有限公司、信承瑞技术有限公司、有研工程技术研究院有限公司、浙江力博实业股份有限公司 | 预审 |
|  | 铜及铜合金扁线 | 国标委发[2021]19号20211901-T-610 | 宁波博威合金材料股份有限公司、安徽楚江新材料科技有限公司、宁波长振铜业有限公司、浙江力博实业股份有限公司、宁波兴敖达金属新材料有限公司、芜湖恒鑫铜业有限公司 | 预审 |
|  | 海水淡化装置用铜合金无缝管 | 国标委发[2021]19号20211896-T-610 | 浙江海亮股份有限公司、苏州富瑞合金科技股份有限公司、中铝洛阳铜加工有限公司、桂林璃佳金属有限公司、绍兴市质量技术监督检测院 | 预审 |
|  | 镍铬合金靶材 | 工信厅科函[2021]25号[2021-0009T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT27752020) | 南京达迈科技实业有限公司、南通安泰新材料科技有限公司、南京欧美达应用材料科技有限公司 | 预审 |
|  | 电子薄膜用高纯铜环 | 工信厅科函[2021]25号[2021-0008T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT27752020) | 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、西安斯瑞先进铜合金科技有限公司 | 预审 |
|  | 集成电路封装用镍阳极 | 工信厅科函[2021]25号[2021-0126T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT30522020) | 有研亿金新材料有限公司 | 预审 |
|  | 铜精矿 | 工信厅科函[2020]181号[2020-0727T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT07102020) | 铜陵有色金属集团控股有限公司、大冶有色金属公司、江西铜业股份有限公司 | 审定 |
|  | 电镀用纯镍 | 工信厅科函[2020]263号2020-1271T-YS | 金川集团股份有限公司 | 审定 |
|  | 锌铅合金粉 | 工信厅科函[2020]263号2020-1272T-YS | 云南驰宏锌锗股份有限公司、呼伦贝尔驰宏矿业有限公司 | 审定 |
|  | 有色金属工业测量设备A、B、C分类管理规范 | 工信厅科函[2020]181号[2020-0684T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT06682020) | 白银有色集团股份有限公司、江西铜业股份有限公司、云南铜业（集团）有限公司、铜陵有色金属集团控股有限公司、阳谷祥光铜业有限公司 | 审定 |
|  | 有色金属矿山企业能源管理中心技术规范 | 工信厅科函[2020]181号[2020-0681T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSJNZT11922020) | 江西铜业集团有限公司、云南驰宏锌锗股份有限公司、金川集团有限责任公司、铜陵有色金属集团股份有限公司、云南铜业股份有限公司、大冶有色金属有限责任公司、中条山有色金属集团公司、白银有色集团股份有限公司、紫金矿业集团股份有限公司 | 审定 |
|  | 铜精矿及主要含铜物料鉴别规范 | 国标委发[2020]53号20204834-T-610 | 防城海关综合技术服务中心、青岛海关技术中心、深圳海关工业品检测技术中心、广西金川有色金属有限公司 | 预审 |
|  | 绿色设计产品评价技术规范 镍钴二元素复合氢氧化物 | 中色协科字[2022] 2号2022-013-T/CNIA | 湖南长远锂科股份有限公司、金驰能源材料有限公司、天津国安盟固利新材料股份有限公司、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、格林美股份有限公司、中伟新材料股份有限公司 | 预审 |
|  | 镍钴锰三元素复合氧化物 | 国标委发[2021]41号20214655-T-610 | 金川集团股份有限公司、南通金通储能动力新材料有限公司、华友新能源科技（衢州）有限公司、广东邦普循环科技有限公司、格林美股份有限公司、中伟新材料股份有限公司、湖南长远锂科股份有限公司 | 讨论 |
|  | 镍合金化学分析方法 第4部分：铬含量的测定 硫酸亚铁铵电位滴定法 | 国标委发[2021]12号20210812-T-610 | 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1部分：钼含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 国标委发[2021]12号20210813-T-610 | 广西壮族自治区冶金产品质量检验站等 | 预审 |
| **TC243/SC3(稀有金属)** |
|  | 粗氯化锂 | 工信厅科函〔2020〕181号2020-0443T-YS | 江西赣锋循环科技有限公司、奉新赣锋锂业有限公司 | 审定 |
|  | 粗碳酸锂化学分析方法 第1部分：锂含量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 工信厅科函〔2020〕181号2020-0690T-YS | 广东邦普循环科技有限公司、浙江华友钴业股份有限公司、格林美股份有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、北矿检测技术有限公司、清远佳致研究院有限公司、湖南邦普循环科技有限公司、金驰能源科技有限公司、天齐锂业股份有限公司、江西省锂电产品质量监督中心、衢州华友钴新材料有限公司、广东佳纳能源科技有限公司、四川致远锂业有限公司、江西赣锋锂业股份有限公司 | 审定 |
|  | 粗碳酸锂化学分析方法 第2部分：镍、钴、锰、铜、铝、铁、钙、镁、钠、钾、铅、镉、铬、砷、磷含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 工信厅科函〔2020〕181号2020-0691T-YS | 审定 |
|  | 粗碳酸锂化学分析方法 第3部分：氟离子含量的测定 离子选择性电极法 | 工信厅科函〔2020〕181号2020-0692T-YS | 审定 |
|  | 粗碳酸锂化学分析方法 第4部分：硫酸根含量的测定 硫酸钡比浊法 | 工信厅科函〔2020〕181号2020-0693T-YS | 审定 |
|  | 粗碳酸锂化学分析方法 第5部分：氯离子含量的测定 氯化银比浊法 | 工信厅科函〔2020〕181号2020-0694T-YS | 审定 |
|  | 粗碳酸锂化学分析方法 第6部分：盐酸不溶物含量的测定 重量法 | 工信厅科函〔2020〕181号2020-0695T-YS | 审定 |
|  | 锂镁合金锭 | 工信厅科函〔2020〕263号2020-1501T-YS | 奉新赣锋锂业有限公司、江西赣锋锂业股份有限公司、四川万邦胜辉新能源科技有限公司等 | 预审 |
|  | 电池级碳酸锂 | 工信厅科函〔2020〕263号2020-1503T-YS | 天齐锂业股份有限公司、江西赣锋锂业股份有限公司、新疆有色金属研究所、宜春银锂新能源有限责任公司等 | 预审 |
|  | 电池级草酸锂 | 工信厅科函〔2020〕263号2020-1553T-YS | 江西赣锋锂业股份有限公司、新疆有色金属研究所等 | 预审 |
|  | 锂电废匣钵处置及回收利用技术规范 | 中色协科字[2021]88号2021-017-T/CNIA | 中国科学院过程工程研究所、广东邦普循环科技有限公司、长沙中瓷新材料科技有限公司、北京工业大学、长沙矿冶研究院有限责任公司、长沙资源循环利用有限公司、湖南杉杉新材料科技有限公司 | 预审 |
|  | 碳酸锂、单水氢氧化锂、氯化锂化学分析方法 第2部分：氢氧化锂含量的测定 酸碱滴定法 | 国标委发[2021]12号20210818-T-610 | 天齐锂业股份有限公司、江西赣锋锂业股份有限公司、四川雅化实业集团股份有限公司、江苏容汇通用锂业股份有限公司、江西南氏锂电新材料有限公司等 | 讨论 |
|  | 碳酸锂、单水氢氧化锂、氯化锂化学分析方法 第9部分：硫酸根含量的测定 硫酸钡浊度法 | 国标委发[2021]19号20211909-T-610 | 讨论 |
|  | 碳酸锂、单水氢氧化锂、氯化锂化学分析方法 第16部分：钙、镁、铜、铅、锌、镍、锰、镉、铝、铁、硫酸根含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 国标委发[2021]19号20211909-T-610 | 讨论 |
|  | 高纯硼酸锂 | 国标委发[2021]41号20214657-T-610 | 成都开飞高能化学工业有限公司，四川省危险化学品质量监督检验所等 | 任务落实 |
|  | 锆化合物化学分析方法 钙、铪、钛、钠、铁、铬、镉、锌、锰、铜、镍、铅含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 国标委发〔2020〕37号20202820-T-610 | 国家钨与稀土产品质量监督检验中心、江西晶安高科技股份有限公司、江西金源有色地质测试有限公司、英格瓷(浙江)锆业有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司 | 审定 |
|  | 锆及锆合金化学分析方法 第26部分：合金及杂质元素的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 国标委发〔2020〕37号20202879-T-610 | 宝钛集团有限公司、宝鸡钛业股份有限公司、国核锆铪理化检测有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、西安汉唐分析检测有限公司、宝鸡钛谷新材料检测技术中心有限公司、西部新锆核材料科技有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、国合通用青岛测试中心、广西壮族自治区分析测试研究中心、新疆湘润新材料科技有限公司 | 审定 |
|  | 钨精矿化学分析方法 第18部分：钡含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 国标委发〔2020〕37号20202880-T-610 | 国家钨与稀土产品质量监督检验中心、赣州有色冶金研究所、湖南柿竹园有色金属有限责任公司、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 | 审定 |
|  | 钨基高比重合金化学分析方法 第1部分：钨含量的测定 辛克宁重量法 | 工信厅科函〔2020〕181号2020-0696T-YS | 国合通用测试评价认证股份公司、国标（北京）检验认证有限公司等 | 预审 |
|  | 钨基高比重合金化学分析方法 第2部分：铁、镍、铜含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 工信厅科函〔2020〕181号2020-0697T-YS | 预审 |
|  | 钨基高比重合金化学分析方法 第3部分：铝、镁、钙含量的测定 电感耦合等离子体质谱法 | 工信厅科函〔2020〕181号2020-0698T-YS | 预审 |
|  | 氧化锆、氧化铪化学分析方法 第13部分：氧化铪中硼、钠、镁、铝、硅、钙、钛、钒、铬、锰、铁、钴、镍、铜、锌、锆、铌、钼、镉、锡、锑、钽、钨、铅、铋含量的测定 电感耦合等离子体质谱法 | 工信厅科函〔2020〕181号2020-0699T-YS | 国合通用测试评价认证股份公司、国标（北京）检验认证有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、国核锆铪理化检测有限公司、西部新锆核材料科技有限公司、有研资源环境技术研究院（北京）有限公司 | 预审 |
|  | 钼酸铵化学分析方法 钼含量的测定 钼酸铅重量法 | 工信厅科函〔2020〕181号2020-0700T-YS | 江西铜业股份有限公司、金堆城钼业股份有限公司、铜陵有色金属集团控股有限公司、洛阳栾川钼业集团股份有限公司、国家钨与稀土产品质量监督检验中心、赣州有色冶金研究所、紫金矿业集团股份有限公司 | 预审 |
|  | 焙烧钼精矿化学分析方法 第1部分：钼含量的测定 钼酸铅重量法 | 工信厅科函〔2020〕181号2020-0701T-YS | 金堆城钼业股份有限公司、西安汉唐分析检测有限公司、洛阳钼业集团股份有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、太钢不锈股份有限公司、酒泉钢铁有限责任公司 | 预审 |
|  | 焙烧钼精矿化学分析方法 第2部分：氨不溶钼含量的测定 硫氰酸盐分光光度法 | 工信厅科函〔2020〕181号2020-0702T-YS | 预审 |
|  | 焙烧钼精矿化学分析方法 第3部分：铋含量的测定 火焰原子吸收光谱法和X荧光光度法 | 工信厅科函〔2020〕181号2020-0703T-YS | 预审 |
|  | 焙烧钼精矿化学分析方法 第4部分：锡含量的测定 原子荧光光谱法 | 工信厅科函〔2020〕181号2020-0704T-YS | 预审 |
|  | 焙烧钼精矿化学分析方法 第5部分：锑含量的测定 原子荧光光谱法 | 工信厅科函〔2020〕181号2020-0705T-YS | 预审 |
|  | 焙烧钼精矿化学分析方法 第6部分：铅、铜含量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 工信厅科函〔2020〕181号2020-0706T-YS | 预审 |
|  | 焙烧钼精矿化学分析方法 第7部分：钾含量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 工信厅科函〔2020〕181号2020-0707T-YS | 预审 |
|  | 焙烧钼精矿化学分析方法 第8部分：钙、镁含量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 工信厅科函〔2020〕181号2020-0708T-YS | 预审 |
|  | 焙烧钼精矿化学分析方法 第9部分：磷含量的测定 钼蓝分光光度法 | 工信厅科函〔2020〕181号2020-0709T-YS | 预审 |
|  | 焙烧钼精矿化学分析方法 第10部分：硅含量的测定 钼蓝分光光度法 | 工信厅科函〔2020〕181号2020-0710T-YS | 预审 |
|  | 焙烧钼精矿化学分析方法 第11部分：钨含量的测定 硫氰酸盐萃取光度法 | 工信厅科函〔2020〕181号2020-0711T-YS | 预审 |
|  | 焙烧钼精矿化学分析方法 第12部分：碳、硫含量的测定 高频燃烧红外吸收法 | 工信厅科函〔2020〕181号2020-0712T-YS | 预审 |
|  | 高纯锆化学分析方法 痕量杂质元素含量的测定 辉光放电质谱法 | 工信厅科函〔2020〕181号2020-0713T-YS | 国合通用测试评价认证股份公司、国标（北京）检验认证有限公司、国核锆铪理化检测有限公司、集萃新材料研发有限公司、昆明冶金研究院、广东先导稀材股份有限公司 | 预审 |
|  | 钨精矿化学分析方法 第1部分：三氧化钨含量的测定 钨酸铵灼烧重量法 | 国标委发[2021]19号20211913-T-610 | 赣州有色冶金研究所、郴州钻石钨制品有限责任公司、国家钨与稀土产品质量监督检验中心、赣州华兴钨制品有限公司、江西漂塘钨业有限公司 | 讨论 |
|  | 钨精矿化学分析方法 第3部分：磷含量的测定 磷钼黄分光光度法和电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 国标委发[2021]19号20211912-T-610 | 赣州有色冶金研究所、国标（北京）检验认证有限公司、广东省工业分析测试中心、江铜集团德兴铜矿检化中心、江西下垄钨业有限公司 | 讨论 |
|  | 钨精矿化学分析方法 第4部分：硫含量的测定 高频感应红外吸收法和燃烧-碘量法 | 国标委发[2021]19号20211911-T-610 | 赣州有色冶金研究所、湖南柿竹园有色金属有限责任公司、崇义章源钨业股份有限公司、江西漂塘钨矿有限公司 | 讨论 |
|  | 钨精矿化学分析方法 第6部分：湿存水含量的测定 重量法 | 国标委发[2021]19号20211904-T-610 | 赣州有色冶金研究所、西安汉唐分析检测有限公司、郴州钻石钨制品有限责任公司、江西荡平钨业有限公司 | 讨论 |
|  | 钨精矿化学分析方法 第8部分：钼含量的测定 硫氰酸盐分光光度法 | 国标委发[2021]19号20211905-T-610 | 赣州有色冶金研究所、西安汉唐分析检测有限公司、郴州钻石钨制品有限责任公司、江西荡平钨业有限公司 | 讨论 |
|  | 钨精矿化学分析方法 第10部分：铅含量的测定 氢化物发生原子荧光光谱法和火焰原子吸收光谱法 | 国标委发[2021]19号20211906-T-610 | 赣州有色冶金研究所、广东省工业分析测试中心、国标（北京）检验认证有限公司、江钨世泰科钨品有限公、赣州华兴钨制品有限公司 | 讨论 |
|  | 钨精矿化学分析方法 第12部分：二氧化硅含量的测定 硅钼蓝分光光度法和重量法 | 国标委发[2021]19号20211907-T-610 | 广东省工业分析检测中心、赣州有色冶金研究所、西安汉唐分析检测有限公司、国标（北京）检验认证有限公司 | 讨论 |
|  | 钨精矿化学分析方法 第15部分：铋含量的测定 氢化物发生原子荧光光谱法和火焰原子吸收光谱法 | 国标委发[2021]19号20211908-T-610 | 赣州有色冶金研究所、国家钨与稀土产品质量监督检验中心、广东省工业分析测试中心、湖南柿竹园有色金属有限责任公司、江西下垄钨业有限公司、郴州钻石钨制品有限责任公司 | 讨论 |
|  | 钨化学分析方法 第2部分：铋和砷含量的测定 | 国标委发[2021]41号20214661-T-610 | 湖南柿竹园有色金属有限责任公司郴州钨制品分公司、世泰科江钨特种钨（赣州）有限公司，赣州华兴钨制品有限公司 | 任务落实 |
|  | 磁记录用铬钛合金溅射靶材 | 工信厅科函〔2022〕234号2021-1177T-YS | 宁波江丰电子材料股份有限公司、宁波科铂新材料有限公司、有研亿金新材料有限公司 | 任务落实 |
|  | 双程钛镍形状记忆合金丝材 | 工信厅科函〔2022〕234号2021-1178T-YS | 有研医疗器械（北京）有限公司、北京时代蔽连科技有限公司、有研亿金新材料有限公司 | 任务落实 |
|  | 钛锭熔炼行业绿色工厂评价要求 | 工信厅科函〔2022〕234号2021-1243T-YS | 宝鸡钛业股份有限公司、宝钛集团有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司 | 任务落实 |
|  | 再生钨原料 | 工信厅科函〔2022〕291号2021-1763T-YS | 厦门钨业股份有限公司、矿冶科技集团有限公司、格林美股份有限公司、赣州豪鹏科技有限公司、荆门德威格林美钨资源循环利用有限公司、中国钨业协会 | 任务落实 |
|  | 锆及锆合金焊管 | 国标委发[2021]41号20214660-T-610 | 南京宝色股份公司、宝钛集团有限公司、国核宝钛锆业股份公司、国核锆铪理化检测有限公司、宝钛特种金属有限公司、宝鸡钛业股份有限公司 | 任务落实 |
| **TC243/SC4(粉末冶金)** |
|  | 绿色设计产品评价技术规范 镍钴酸锂 | 中色协科字[2021]88号2021-018-T/CNIA | 湖南长远锂科股份有限公司、金驰能源材料有限公司、广东邦普循环科技有限公司、天津国安盟固利新材料科技股份有限公司、格林美股份有限公司、江苏当升材料科技有限公司、浙江华友钴业股份有限公司、中伟新材料股份有限公司、湖北万润新能源科技发展有限公司 | 审定 |
|  | 绿色设计产品评价技术规范 球形氢氧化镍 | 中色协科字[2021]88号2021-019-T/CNIA | 金驰能源材料有限公司、湖南长远锂科股份有限公司、金川集团股份有限公司、厦门厦钨新能源材料股份有限公司、浙江华友钴业股份有限公司 | 审定 |
|  | 锂离子电池正极材料前驱体行业绿色工厂评价要求 | 待下计划 | 金驰能源材料有限公司、湖南长远锂科股份有限公司、广东邦普循环科技有限公司、中伟新材料股份有限公司、格林美股份有限公司、天津国安盟固利新材料科技股份有限公司等 | 审定 |
|  | 无定形硼粉 总硼含量的测定 | 工信厅科函〔2020〕263号2020-1563T-YS | 矿冶科技集团有限公司、北矿新材科技有限公司、安徽相邦复合材料有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、北矿检测技术有限公司、国标（北京）检验认证有限公司 | 预审 |
|  | 硬质合金精磨圆棒 | 工信厅科函〔2020〕263号2020-1506T-YS | 自贡硬质合金有限责任公司、株洲硬质合金集团有限公司、株洲欧科亿数控精密刀具股份有限公司、国合通用（青岛）测试评价有限公司、南昌硬质合金有限责任公司、崇义章源钨业股份有限公司、成都美奢锐新材料有限公司 | 预审 |
|  | 金属粉末 铁、铜、锡和青铜粉末中酸不溶物含量的测定 | 国标委发〔2021〕12号20210822-T-610 | 有研粉末新材料股份有限公司、北京有研粉末新材料研究院有限公司、北京康普锡威科技有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、莱芜钢铁集团粉末冶金有限公司、广西冶金产品质量检验站、广西分析测试研究中心、钢铁研究总院、东睦新材料集团股份有限公司等 | 讨论 |
|  | 硬质合金 钴粉中钙、铜、铁、钾、镁、锰、钠、镍和锌含量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 国标委发〔2021〕12号20210824-T-610 | 国标（北京）检验认证有限公司、株洲硬质合金集团有限公司、厦门金鹭特种合金有限公司、广西冶金产品质量检验站、广西分析测试研究中心、浙江德威硬质合金制造有限公司、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、自贡硬质合金有限责任公司等 | 讨论 |
|  | 烧结金属材料和硬质合金弹性模量的测定 | 国标委发[2021]19号20211921-T-610 | 中南大学粉末冶金研究院、广东省科学院分析检测中心、深圳市注成科技股份有限公司、自贡硬质合金有限责任公司 | 讨论 |
|  | 超细碳化钨粉 | 国标委发[2021]19号20211922-T-610 | 厦门金鹭特种合金有限公司、南昌硬质合金有限责任公司、自贡硬质合金有限责任公司、崇义章源钨业股份有限公司、广东省科学院新材料所、江西钨业控股集团有限公司 | 讨论 |
|  | 碳化物基热喷涂粉 | 国标委发[2021]19号20211923-T-610 | 自贡长城硬面材料有限公司、崇义章源钨业股份有限公司、矿冶科技集团有限公司、洛阳金鹭硬质合金工具有限公司 | 讨论 |
| **TC243/SC5(贵金属)** |
|  | 半导体封装用键合金及金合金丝（GB/T 8750-2014） | 国标委发[2020]54号20204837-T-610 | 北京达博有色金属焊料有限责任公司、浙江佳博科技股份有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、合肥中晶新材料有限公司、贵研铂业股份有限公司、南京质检院 | 审定 |
|  | 超细水合二氧化钌粉（YS/T 598-2006） | 工信厅科函[2021]25号2021-0405T-YS | 贵研铂业股份有限公司、西安瑞鑫科金属材料有限责任公司 | 审定 |
|  | 铂电极浆料（YS/T 609-2006） | 工信厅科函[2021]25号2021-0406T-YS | 贵研铂业股份有限公司、有研亿金新材料有限公司、西安宏星浆料有限公司 | 审定 |
|  | PTC陶瓷用电极浆料（YS/T 611-2006） | 工信厅科函[2021]25号2021-0407T-YS | 贵研铂业股份有限公司 | 审定 |
|  | 高温形状记忆合金化学分析方法 第 1 部分：铂量的测定 硫脲络合沉淀法 | 国标委发[2020]37号20202819-T-610 | 国合通用测试评价认证股份公司、国标（北京）检验认证有限公司、有研亿金新材料有限公司、有研医疗器械（北京）有限公司、广东工业分析中心、中金岭南韶关冶炼厂、北矿检测技术有限公司、梦金园珠宝首饰有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司 | 审定 |
|  | 快速测温热电偶用铂铑细偶丝规范（GB/T 18034-2000） | 国标委发[2021]12号20210827-T-610 | 贵研铂业股份有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂 | 预审 |
|  | 贵金属及其合金箔材（YS/T 202-2009） | 工信厅科函〔2020〕263号2020-1566T-YS | 贵研铂业股份有限公司、北京有色金属与稀土应用研究所、有研亿金新材料有限公司、西北有色金属研究院、南京质检院、西安瑞鑫科金属材料有限责任公司、成都光明派特贵金属有限公司 | 预审 |
|  | 贵金属及其合金丝、线、棒材（YS/T 203-2009） | 工信厅科函〔2020〕263号2020-1567T-YS | 贵研铂业股份有限公司、北京有色金属与稀土应用研究所、有研亿金新材料有限公司、西北有色金属研究院、南京质检院、西安瑞鑫科金属材料有限责任公司、成都光明派特贵金属有限公司 | 预审 |
|  | 金及金合金靶材 | 国标委发[2021]19号20211926-T-610 | 有研亿金新材料有限公司、北京有色金属与稀土应用研究所、贵研铂业股份有限公司、紫金矿业集团股份有限公司 | 预审 |
|  | 银镍石墨化学分析方法 第1部分：银含量的测定 氯化钠电位滴定法 | 工信厅科函[2020]181号2020-0715T-YS | 国合通用测试评价认证股份公司、国标（北京）检验认证有限公司北矿检测技术有限公司、中金岭南韶关冶炼厂、广东工业分析中心、有研亿金新材料有限公司、中船重工黄冈贵金属有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、梦金园珠宝首饰有限公司、紫金铜业有限公司 | 预审 |
|  | 银镍石墨化学分析方法 第2部分：镍含量的测定 丁二酮肟沉淀分离-EDTA络合滴定法 | 工信厅科函[2020]181号2020-0716T-YS | 国合通用测试评价认证股份公司、国标（北京）检验认证有限公司中金岭南韶关冶炼厂、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、广东工业分析中心、梦金园珠宝首饰有限公司、有研亿金新材料有限公司、北矿检测技术有限公司、紫金铜业有限公司 | 预审 |
|  | 银镍石墨化学分析方法 第3部分：总碳含量的测定 气体容量法 | 工信厅科函[2020]181号2020-0717T-YS | 国合通用测试评价认证股份公司、国标（北京）检验认证有限公司中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、贵研铂业股份有限公司、北矿检测技术有限公司、中金岭南韶关冶炼厂、广东工业分析中心 | 预审 |
|  | 贵金属废催化剂包装规范 | 工信厅科函[2020]181号2020-0732T-YS | 江苏北矿金属循环利用科技有限公司陕西瑞科新材料有限公司、南京市产品质量监督检验院、山东恒邦股份有限公司、贵研铂业股份有限公司、西安凯立新材料股份有限公司 | 预审 |
|  | 金基厚膜导体浆料（YS/T 604-2006） | 工信厅科函[2021]234号2021-0875T-YS | 贵研铂业股份有限公司等 | 任务落实 |
|  | 烧结型银导体浆料（YS/T 603-2006） | 工信厅科函[2021]234号2021-0876T-YS | 贵研铂业股份有限公司等 | 任务落实 |
|  | 固化型银导体浆料（YS/T 606-2006） | 工信厅科函[2021]234号2021-0877T-YS | 贵研铂业股份有限公司等 | 任务落实 |
|  | 氯化银 | 工信厅科函[2021]234号2021-1180T-YS | 中船重工黄冈贵金属有限公司、桐柏鑫泓银制品有限责任公司、有研资源环境技术研究院（北京）有限公司、等 | 任务落实 |
|  | 贵金属冶炼绿色工厂评价要求 | 工信厅科函[2021]234号2021-1238T-YS | 阳谷祥光铜业有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、矿冶科技集团有限公司、山东黄金冶炼有限公司、云南驰宏锌锗股份有限公司、等 | 任务落实 |
|  | 银矿采选业绿色工厂评价要求 | 工信厅科函[2021]234号2021-1247T-YS | 矿冶科技集团有限公司、云南驰宏锌锗股份有限公司等 | 任务落实 |
| 5月份会议 |
| **TC243/SC1(轻金属)** |
| 5月上 |
|  | 重熔用铝锭 | 国标委发[2021]41号20214673-T-610 | 包头铝业有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、中国铝业股份有限公司、云南铝业股份有限公司、国家电投集团宁夏能源铝业有限公司、山东南山铝业股份有限公司、信发集团有限公司、山东宏桥新型材料有限公司等 | 预审 |
|  | 铝电解槽用硬硅钙石绝热板 | 中色协科字[2019]144号2019-0015-T/CNIA | 烟台昊海隔热材料科技有限公司、东北大学设计研究院、沈阳铝镁设计研究院有限公司 | 审定 |
|  | 铝电解槽用防渗浇注料 | 中色协科字[2019]144号2019-0017-T/CNIA | 中国铝业郑州有色金属研究院有限公司、焦作鸽德新材料有限公司 | 审定 |
|  | 氟化盐加料工艺技术规范 | 中色协科字[2020]8号2020-002-T/CNIA | 山东南山铝业股份有限公司、郑州经纬科技实业有限公司、包头铝业有限公司、中铝山东有限公司、云南铝业有限公司等 | 审定 |
|  | 电解铝企业碳排放权交易技术指南 | 中色协科字[2019]144号2019-0014-T/CNIA | 中铝郑州有色金属研究院有限公司等 | 预审 |
|  | 电解铝阳极炭渣处置利用管理规范 | 中色协科字[2022]2号2022-001-T/CNIA | 中国环境科学研究院等 | 预审 |
|  | 工业硅 | 国标委发[2021]41号20214665-T-610 | 合盛硅业股份有限公司、云南永昌硅业股份有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、新疆昌吉吉盛新型建材有限公司、昆明冶金研究院、昆明理工大学等 | 预审 |
|  | 原生镁锭 | 国标委发[2021]41号20214658-T-610 | 河南宇航金属材料有限公司、重庆大学等 | 预审 |
|  | 电热水器用铝合金牺牲阳极 | 国标委发[2020]53号 20204831-T-610 | 厦门火炬特种金属材料有限公司、国标（北京）检验认证有限公司等 | 审定 |
|  | 电工圆铝杆 | 国标委发[2020]53号 20204832-T-610 | 包头铝业有限公司等 | 审定 |
|  | 航空用铝合金板材 第1部分：7050T7451 铝合金厚板 | 工信厅科函[2021]159号2021-0531T-YS | 山东南山铝业股份有限公司、中国商飞上海飞机设计研究所、中国航空综合技术研究所、中国航发北京航空材料研究院、西安飞机工业集团有限公司、成都飞机工业（集团）有限责任公司、航空工业江西洪都航空工业集团有限责任公司、沈阳飞机工业（集团）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、有研工程技术研究院有限公司、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 |
|  | 密封条用铝合金带材 | 工信厅科函〔2020〕263号2020-1269T-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、中铝瑞闽股份有限公司 、重庆浩和金属制品有限公司、秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司、重庆奥威有色金属有限公司 | 预审 |
|  | 口罩鼻夹用铝带、线材 | 工信厅科函〔2020〕263号2020-1270T-YS | 有色金属技术经济研究院有限责任公司、广东省科学院工业分析检测中心等 | 预审 |
|  | 变形铝、镁及其合金加工制品拉伸试验用试样及方法 | 国标委发[2021]19号20211891-T-610 | 西南铝业（集团）有限责任公司、国标（北京）检验认证有限公司、中铝材料应用研究院有限公司、广东省工业分析检测中心、东北轻合金有限责任公司、中国航发北京航空材料研究院、中南大学、西北铝、天津忠旺集团有限责任公司、山东南山铝业股份有限公司、广西南南铝加工有限公司、广西柳州银海铝业股份有限公司等 | 预审 |
|  | 一般工业用铝及铝合金板、带材 第1部分：一般要求 | 国标委发[2021]41号20214664-T-610 | 西南铝业（集团）有限责任公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、东北轻合金有限责任公司、中铝瑞闽铝板带有限公司、厦门厦顺铝箔有限公司、有研工程技术研究院有限公司等 | 预审 |
|  | 高强耐损伤型 Al-Cu-Mg系铝合金板带材 | 国标委综合[2021]19号20211888-T-610 | 西南铝业（集团）有限责任公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、有研工程技术研究院有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、中国航发北京航空材料研究院、东北轻合金有限责任公司、山东南山铝业股份有限公司等 | 预审 |
|  | 航空用铝合金板材通用技术规范 | 国标委发[2021]12号20210808-T-610 | 山东南山铝业股份有限公司、中国航发北京航空材料研究院、东北轻合金有限责任公司、西南铝业（集团）有限责任公司等 | 预审 |
|  | 航空用铝合金板材 第 2 部 分：2024T351 铝合金厚板 | 工信厅科函[2021]159号2021-0532T-YS | 东北轻合金有限责任公司、中国商用飞机有限责任公司、西安飞机工业（集团）有限责任公司、中国航发北京航空材料研究院、有研工程技术研究院有限公司、国 标（北京）检验认证有限公司、中国航空综合技术研究所、西南铝业（集团）有限 责任公司 | 预审 |
|  | 航空用铝合金板材 第3部分：2124T851 铝合金厚板 | 工信厅科函[2021]159号2021-0533T-YS | 西南铝业（集团）有限责任公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、东北轻合金有限责任公司、有研工程技术研究院有限公司、国家有色金属质量监督检验中心、山东南山铝业股份有限公司 | 预审 |
|  | 铝幕墙板 第1部分：板基 | 工信厅科函[2020]181号2020-0724T-YS | 西南铝业（集团）有限责任公司、中铝瑞闽股份有限公司、东北轻合金有限责任公司、厦门厦顺铝箔有限公司、福建省南铝板带加工有限公司 | 审定 |
|  | 铝熔体在线连续除气装置 | 工信厅科函[2021]25号 2021-0395T-YS | 福建麦特新铝业科技有限公司、山东南山铝业股份有限公司、山东创新金属科技有限公司、东北轻合金有限责任公司、河南艾文斯冶金材料有限公司、福建麦特新铝业科技有限公司 | 预审 |
|  | 工业硅及镁冶炼单位产品能源消耗限额 | 国标委发[2020]54号20205257-Q-469 | 有色金属技术经济研究院有限责任公司等 | 审定 |
|  | 电解铝和氧化铝单位产品能源消耗限额 | 国标委发[2020]54号20205256-Q-469 | 中铝郑州有色金属研究院有限公司等 | 审定 |
| 5月下 |
|  | 变形铝及铝合金单位产品能源消耗限额 | 国标委发[2020]54号20205269-Q-469 | 东北轻合金有限责任公司等 | 审定 |
|  | 一般工业用铝及铝合金挤压型材 | 国标委发[2021]41号20214668-T-610 | 西南铝业（集团）有限责任公司、有色金属技术经济研究院、东北轻合金有限责任公司、西北铝有限责任公司、辽宁忠旺集团有限公司、广东坚美铝型材厂（集团）有限公司、广东兴发铝业有限公司、有研工程技术研究院有限公司、国标（北京）检验认证有限公司等  | 预审 |
|  | 高强高韧型 Al-Zn-Mg-Cu系铝合金挤压材 | 国标委综合[2021]19号20211887-T-610 | 西南铝业（集团）有限责任公司、江苏豪然喷射成形合金有限公司、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、国标（北京）检验认证有限公司、东北轻合金有限责任公司、西北铝加工厂等 | 预审 |
|  | 航空用铝合金管、棒、型材通用技术规范 | 国标委发[2021]12号20210807-T-610 | 西南铝业（集团）有限责任公司、中国航发北京航空材料研究院、东北轻合金有限责任公司、西北铝业有限责任公司、有研工程技术研究院有限公司、国标（北京）检验认证有限公司 | 预审 |
|  | 航空用铝合金管、棒、型材 第1部分：7050 铝合金型材 | 工信厅科函[2021]159号2021-0534T-YS | 西南铝业（集团）有限责任 公司、有色金属技术经济研 究院有限责任公司、东北轻 合金有限责任公司、西北铝 业有限责任公司、有研工程 技术研究院有限公司、国家 有色金属质量监督检验中 心 | 预审 |
|  | 铝及铝合金晶粒细化用合金线材 第1部分：铝-钛-硼合金线材 | 工信厅科函[2021]25号2021-0394T-YS | 河北四通新型金属材料股份有限公司、安美奇铝业（中国）有限公司、深圳市德铝联合贸易有限公司、山东创新金属科技有限公司、山东南山铝业股份有限公司、东北轻合金有限责任公司、西南铝业（集团）有限责任公司、厦门厦顺铝箔有限公司 | 预审 |
|  | 汽车锻件用铝合金挤压棒材 | 工信厅科函〔2020〕263号2020-1267T-YS | 广东豪美新材股份有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、凌云工业股份有限公司、广东省工业分析检测中心、重庆长安汽车股份有限公司、山东兖矿轻合金有限公司、广东凤铝铝业有限公司、广东伟业铝厂集团有限公司、广东永利坚铝业有限公司、西南铝业（集团）有限责任公司、东北轻合金有限责任公司等 | 预审 |
|  | 铝合金韦氏硬度试验方法 | 工信厅科函[2021]25号2021-0390T-YS | 广东省工业分析检测中心、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、广东省生产许可证审查服务中心等 | 预审 |
|  | 粗钙 | 工信厅科函〔2020〕263号2020-1523T-YS | 北京事竟成有色金属研究所、陕西三江能源金属镁有限公司、山西闻喜银光镁业集团、交口县富瑞德镁业有限公司、阳城县大宁远孚钙镁有限公司、四川建中金属材料有限公司、长治县金世恒合金科技有限公司、长治市郊区双剑金属颗粒有限公司、北矿检测技术有限公司 | 预审 |
|  | 钙挤压线坯及线材 | 工信厅科函〔2020〕263号2020-1524T-YS | 北京事竟成有色金属研究所、陕西三江能源金属镁有限公司、山西闻喜银光镁业集团、交口县富瑞德镁业有限公司、阳城县大宁远孚钙镁有限公司、四川建中金属材料有限公司、长治县金世恒合金科技有限公司、长治市郊区双剑金属颗粒有限公司、北矿检测技术有限公司 | 预审 |
|  | 高导热铝合金采暖散热器铸件 | 中色协科字[2019]144号2019-0013-T/CNIA | 浙江飞哲工贸有限公司、中南大学、包头铝业有限公司等 | 审定 |
|  | 煅烧α型氧化铝 | 工信厅科函〔2020〕263号2020-1529T-YS | 中铝山东有限公司、中铝中州铝业有限公司、中铝郑州有色金属研究院有限公司等 | 审定 |
|  | 冶金级氧化铝 | 工信厅科函〔2020〕263号2020-1538T-YS | 中铝郑州有色金属研究院有限公司、中铝矿业有限公司等 | 审定 |
| 5月底 |
|  | 变形铝及铝合金制品组织检验方法 第1部分：显微组织检验方法 | 国标委发[2021]19号20211890-T-610 | 东北轻合金有限责任公司、有色金属技术经济研究院有色责任公司、有研工程技术研究院有限公司、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、西南铝业（集团）有限责任公司、辽宁忠旺集团有限公司、广西南南铝加工有限公司、山东南山铝业股份有限公司 | 审定 |
|  | 变形铝、镁合金产品超声波检验方法 | 国标委发[2021]19号20211885-T-610 | 东北轻合金有限责任公司、山东南山铝业股份有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、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、辽宁忠旺集团有限公司、广西南南铝加工有限公司等 | 审定 |
|  | 铝合金断裂韧度试验方法 | 国标委发[2020]53号 20204833-T-610 | 西南铝业（集团）有限责任公司、国标（北京）检验认证有限公司、有色金属技术经济研究院、中国航发北京航空材料研究院、东北轻合金有限责任公司 | 预审 |
|  | 航空用铝合金铸锭 | 工信厅科函[2021]234号 2021-1176T-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、有研工程技术研究院有限公司 | 预审 |
|  | 铝合金铸锭均匀化效果评价方法 | 工信厅科函〔2020〕263号2020-1511T-YS | 有研工程技术研究院有限公司、有色金属技术经济研究院、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、山东南山铝业股份有限公司、福建省南平铝业有限公司、国标（北京）检验认证有限公司等 | 预审 |
| **TC243/SC2(重金属)** |
|  | 铜及铜合金加工材单位产品能源消耗限额 | 国标委发[2020]54号20205261-Q-469 | 中国有色金属工业标准计量质量研究所、中铝洛阳铜加工有限公司、浙江海亮股份有限公司、宁波博威合金材料股份有限公司、江西铜业股份有限公司、浙江力博实业股份有限公司、宁波兴业盛泰集团有限公司、广东精艺金属股份有限公司、中铜（昆明）铜业有限公司、芜湖楚江合金铜材有限公司、江苏萃隆精密铜管股份有限公司、宁波金田铜业（集团）股份有限公司、宁波长振铜业有限公司、宁波兴敖达金属新材料有限公司、金龙精密铜管集团股份有限公司、上海海亮 | 审定 |
|  | 铜及铜合金海水冲刷腐蚀试验方法 | 国标委发[2020]37号20202821-T-610 | 国合通用测试评价认证股份公司、国标（检验）检验认证有限公司、浙江海亮股份有限公司、中铝洛阳铜加工有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、河南科技大学、湖南天麓新材料有限公司 | 审定 |
|  | 铜及铜合金管传热系数及阻力特性试验方法 | 工信厅科函[2020]263号2020-1514T-YS | 金龙铜管集团上海龙阳精密复合铜管有限公司、清华大学、西安交通大学、浙江海亮股份有限公司、江苏萃隆精密铜管股份有限公司、有研工程技术研究院有限公司、宁波金田铜业（集团）股份有限公司 | 审定 |
|  | 铜及铜合金棒材超声检测方法  | 国标委发[2021]19 号20211900-T-610 | 中铝洛阳铜加工有限公司 | 预审 |
|  | 铜及铜合金加工材表面粗糙度触针式测量方法 | 中色协科字[2021]88号2021-008-T/CNIA | 中铝洛阳铜加工有限公司、中铝洛阳铜业有限公司检测中心、佛山市华鸿铜管有限公司、河南科技大学 | 预审 |
|  | 铜及铜合金密度测定方法 | 中色协科字[2021]88号2021-009-T/CNIA | 中铝洛阳铜加工有限公司、中铝洛阳铜业有限公司检测中心、佛山市华鸿铜管有限公司 | 预审 |
|  | 《有色重金属冶炼产品能源消耗限额》（强制性标准整合修订） | 国标委综合[2020]89号20141762-Q-469 | 江西铜业股份有限公司、云南铜业股份有限公司、阳谷祥光铜业有限公司、大冶有色金属集团有限公司、铜陵有色金属集团控股有限公司、金川集团股份有限公司、中条山有色金属集团有限公司、紫金铜业有限公司、浙江富冶集团有限公司、广西南国铜业有限责任公司、浙江华友钴业股份有限公司、南京海关工业产品检测中心、葫芦岛锌业股份有限公司、河南豫光锌业有限公司、云南驰宏锌锗股份有限公司、株洲冶炼集团股份有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、云南云铜锌业股份有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、南丹县南方有色金属有限责任公司、云锡文山锌铟冶炼有限公司、江西铜业铅锌金属有限公司、安徽铜冠有色金属（池州）有限责任公司、河南豫光金铅股份有限公司、湖南水口山有色金属集团有限公司、广西南丹南方金属有限公司、新疆有色金属工业（集团）有限责任公司、吉林吉恩镍业股份有限公司、广东邦普循环科技有限公司、云南锡业集团有限责任公司、广西华锡集团股份有限公司、锡矿山闪星锑业有限责任公司、云南木利锑业有限公司、湖北金洋冶金股份有限公司、江苏新春兴再生资源有限责任公司、安徽省华鑫铅业集团有限公司、安徽华铂再生资源科技有限公司、新疆新鑫矿业股份有限公司阜康冶炼厂 | 审定 |
|  | 锡及锡合金生产绿色工厂评价要求 | 工信厅科函[2021]234号[2021-1245T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=20211245TYS) | 云南锡业股份有限公司、云南锡业锡材有限公司、北京康普锡威科技有限公司、浙江亚通焊材有限公司、中山翰华锡业有限公司、深圳市亿铖达工业有限公司 | 讨论 |
|  | 铸造锌合金行业绿色工厂评价要求 | 工信厅科函[2021]234号[2021-1249T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=20211249TYS) | 株洲冶炼集团股份有限公司 | 讨论 |
|  | 再生铅冶炼行业绿色工厂评价要求 | 工信厅科函[2021]291号2021-1769T-YS | 矿冶科技集团有限公司、江苏新春兴再生资源有限责任公司、安徽华铂再生资源科技有限公司 | 讨论 |
|  | 锌精矿化学分析方法 第26部分：银含量的测定 酸溶解-火焰原子吸收光谱法 | 国标委发[2021]12号20210814-T-610 | 株洲冶炼集团股份有限公司、广西冶金质检站、中国检验认证集团广西公司、福建紫金矿冶检测技术有限公司、北矿检测技术有限公司、五矿铜业（湖南）有限公司、湖南有色金属研究院、陕西东岭冶炼有限公司 | 审定 |
|  | 铅精矿化学分析方法 第11部分：汞含量的测定 原子荧光光谱法和固体进样直接法 | 国标委发[2021]12号20210816-T-610 | 防城海关综合技术服务中心、中国检验认证集团广西有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、兰州海关技术中心、广西冶金产品质量检验站、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、连云港海关综合技术中心、山东省地质矿产勘查开发局第六地质大队、大冶有色设计研究院有限公司、锦州海关综合技术服务中心、株洲冶炼集团股份有限公司、葫芦岛锌业股份有限公司 | 审定 |
|  | 高硫渣化学分析方法 第1部分：硫含量的测定 燃烧法 | 工信厅科函[2020]263号2020-1544T-YS | 云南驰宏锌锗股份有限公司、呼伦贝尔驰宏矿业有限公司、昆明冶金研究院有限公司、云南驰宏资源综合利用有限公司、河南豫光金铅股份有限公司、北矿检测技术有限公司、广东省工业分析检测中心、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、北方铜业股份有限公司、紫金铜业有限公司、广东先导稀材股份有限公司、株洲冶炼集团股份有限公司、中国检验认证集团广西有限公司 | 审定 |
|  | 高硫渣化学分析方法 第2部分：银含量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 工信厅科函[2020]263号2020-1545T-YS | 云南驰宏锌锗股份有限公司、呼伦贝尔驰宏矿业有限公司、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、湖南有色金属研究院、北矿检测技术有限公司、昆明冶金研究院有限公司、云南驰宏资源综合利用有限公司、北方铜业股份有限公司、广东省工业分析检测中心、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、中国检验认证集团广西有限公司、广东先导稀材股份有限公司、株洲冶炼集团股份有限公司、云南华联锌铟股份有限公司、长沙矿冶研究院有限责任公司、湖南有色金属研究院 | 审定 |
|  | 铜精矿化学分析方法 第12 部分：氟和氯含量的测定 离子色谱法和电位滴定法 | 国标委发[2021]19号20211898-T-610 | 大冶有色设计研究院有限公司、铜陵有色金属集团控股有限公司、江西铜业股份有限公司、北矿检测技术有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、昆明冶金研究院有限公司、黑龙江紫金铜业有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、郴州市产商品质量监督检验所、中国检验认证集团广西有限公司、山东恒邦冶炼股份有限公司、福建紫金矿冶测试技术有限公司、中国检验认证集团广东有限公司黄埔分公司、防城海关综合技术服务中心、湖南有色金属研究院有限责任公司、广东省韶关市质量计量监督检测所、金隆铜业有限公司 | 预审 |
|  | 铜精矿化学分析方法 第18 部分：砷、锑、铋、铅、锌、镍、镉、钴、铬、氧化镁、氧化钙、氧化铝含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 国标委发[2021]19号20211903-T-610 | 北矿检测技术有限公司、江西铜业股份有限公司、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、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、安徽国家铜铅锌及制品质量监督检验中心、金隆铜业有限公司、金川集团股份有限公司、郴州市产商品质量监督检验所、紫金铜业有限公司、昆明冶金研究院有限公司、浙江华友钴业股份有限公司、山西北方铜业有限公司、福建紫金矿冶测试技术有限公司、中国检验认证集团广西有限公司、国合通用（青岛）测试评价有限公司、山东恒邦冶炼股份有限公司、中国检验认证集团广东有限公司黄埔分公司、湖南有色金属研究院有限责任公司、黑龙江紫金铜业有限公司 | 预审 |
| **TC243/SC3(稀有金属)** |
|  | 包壳管激光标记深度与热影响区测定方法 | 工信厅科函〔2020〕181号2020-0714T-YS | 西部新锆核材料科技有限公司、中核建中核燃料元件有限公司、国核宝钛锆业股份公司、中国核动力研究设计院 | 审定 |
|  | 电解钛 | 工信厅科函〔2020〕263号2020-1502T-YS | 宁波创润新材料有限公司、宁波诺丁汉大学、有研工程技术研究院有限公司等 | 审定 |
|  | 新能源动力电池壳及盖用钛及钛合金板、带材 | 工信厅科函〔2020〕263号2020-1500T-YS | 宝鸡钛业股份有限公司、宝钛集团有限公司、湖南金天钛业科技公司等 | 预审 |
|  | 增材制造用钛及钛合金丝材 | 国标委发[2021]12号20210821-T-610 | 宝钛集团有限公司、宝鸡钛业股份有限公司、西部超导材料股份有限公司等 | 预审 |
|  | 铝钼铬中间合金 | 工信厅科函[2021]25号2021-0127T-YS | 宝钛集团有限公司、宝钛特种金属有限公司、宝鸡钛业股份有限公司、大连融德特种材料有限公司、承德天大钒业有限责任公司 | 预审 |
|  | 钛基钛锰合金复合电极 | 工信厅科函[2021]25号2021-0397T-YS | 有研资源环境技术研究院（北京）有限公司、广西桂柳化工有限责任公司、靖西湘潭电化科技有限公司、中信大猛矿业有限责任公司 | 预审 |
|  | 钛及钛合金带、箔材 | 工信厅科函[2021]25号2021-0820T-YS | 宝钛集团有限公司、宝鸡钛业股份有限公司、湖南湘投金天新材料有限公司等 | 预审 |
|  | 钛及钛合金加工产品的包装、标志、运输和贮存 | 国标委发[2021]19号20211914-T-610 | 宝钛集团有限公司、宝鸡钛业股份有限公司、宝钢特钢有限公司、西部超导材料股份有限公司等 | 预审 |
|  | 钛及钛合金棒材 | 国标委发[2021]19号20211916-T-610 | 宝钛集团有限公司、宝鸡钛业股份有限公司等 | 预审 |
|  | 钛及钛合金无缝管 | 国标委发[2021]19号20211917-T-610 | 宝鸡钛业股份有限公司、宝钛集团有限公司、南京宝色股份公司、有研科技集团有限公司、中航沈飞民用飞机有限责任公司、中国科学院金属研究所等 | 预审 |
|  | 钛及钛合金加工产品化学成分允许偏差 | 国标委发[2021]19号20211919-T-610 | 宝鸡钛业股份有限公司、宝钛集团有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司等 | 预审 |
|  | 钨基高比重合金化学分析方法 第1部分：钨含量的测定 辛克宁重量法 | 工信厅科函〔2020〕181号2020-0696T-YS | 国合通用测试评价认证股份公司、国标（北京）检验认证有限公司等 | 审定 |
|  | 钨基高比重合金化学分析方法 第2部分：铁、镍、铜含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 工信厅科函〔2020〕181号2020-0697T-YS | 审定 |
|  | 钨基高比重合金化学分析方法 第3部分：铝、镁、钙含量的测定 电感耦合等离子体质谱法 | 工信厅科函〔2020〕181号2020-0698T-YS | 审定 |
|  | 氧化锆、氧化铪化学分析方法 第13部分：氧化铪中硼、钠、镁、铝、硅、钙、钛、钒、铬、锰、铁、钴、镍、铜、锌、锆、铌、钼、镉、锡、锑、钽、钨、铅、铋含量的测定 电感耦合等离子体质谱法 | 工信厅科函〔2020〕181号2020-0699T-YS | 国合通用测试评价认证股份公司、国标（北京）检验认证有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、国核锆铪理化检测有限公司、西部新锆核材料科技有限公司、有研资源环境技术研究院（北京）有限公司 | 审定 |
|  | 高纯锆化学分析方法 痕量杂质元素含量的测定 辉光放电质谱法 | 工信厅科函〔2020〕181号2020-0713T-YS | 国合通用测试评价认证股份公司、国标（北京）检验认证有限公司、国核锆铪理化检测有限公司、集萃新材料研发有限公司、昆明冶金研究院、广东先导稀材股份有限公司 | 审定 |
|  | 钼酸铵化学分析方法 钼含量的测定 钼酸铅重量法 | 工信厅科函〔2020〕181号2020-0700T-YS | 江西铜业股份有限公司、金堆城钼业股份有限公司、铜陵有色金属集团控股有限公司、洛阳栾川钼业集团股份有限公司、国家钨与稀土产品质量监督检验中心、赣州有色冶金研究所、紫金矿业集团股份有限公司 | 审定 |
|  | 焙烧钼精矿化学分析方法 第1部分：钼含量的测定 钼酸铅重量法 | 工信厅科函〔2020〕181号2020-0701T-YS | 金堆城钼业股份有限公司、西安汉唐分析检测有限公司、洛阳钼业集团股份有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、太钢不锈股份有限公司、酒泉钢铁有限责任公司 | 审定 |
|  | 焙烧钼精矿化学分析方法 第2部分：氨不溶钼含量的测定 硫氰酸盐分光光度法 | 工信厅科函〔2020〕181号2020-0702T-YS | 审定 |
|  | 焙烧钼精矿化学分析方法 第3部分：铋含量的测定 火焰原子吸收光谱法和X荧光光度法 | 工信厅科函〔2020〕181号2020-0703T-YS | 审定 |
|  | 焙烧钼精矿化学分析方法 第4部分：锡含量的测定 原子荧光光谱法 | 工信厅科函〔2020〕181号2020-0704T-YS | 审定 |
|  | 焙烧钼精矿化学分析方法 第5部分：锑含量的测定 原子荧光光谱法 | 工信厅科函〔2020〕181号2020-0705T-YS | 审定 |
|  | 焙烧钼精矿化学分析方法 第6部分：铅、铜含量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 工信厅科函〔2020〕181号2020-0706T-YS | 审定 |
|  | 焙烧钼精矿化学分析方法 第7部分：钾含量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 工信厅科函〔2020〕181号2020-0707T-YS | 审定 |
|  | 焙烧钼精矿化学分析方法 第8部分：钙、镁含量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 工信厅科函〔2020〕181号2020-0708T-YS | 审定 |
|  | 焙烧钼精矿化学分析方法 第9部分：磷含量的测定 钼蓝分光光度法 | 工信厅科函〔2020〕181号2020-0709T-YS | 审定 |
|  | 焙烧钼精矿化学分析方法 第10部分：硅含量的测定 钼蓝分光光度法 | 工信厅科函〔2020〕181号2020-0710T-YS | 审定 |
|  | 焙烧钼精矿化学分析方法 第11部分：钨含量的测定 硫氰酸盐萃取光度法 | 工信厅科函〔2020〕181号2020-0711T-YS | 审定 |
|  | 焙烧钼精矿化学分析方法 第12部分：碳、硫含量的测定 高频燃烧红外吸收法 | 工信厅科函〔2020〕181号2020-0712T-YS | 审定 |
| **TC243/SC4(粉末冶金)** |
|  | 铝硅合金粉末 | 工信厅科函〔2020〕263号2020-1562T-YS | 北京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等 | 预审 |
|  | 硬质合金锤头齿 | 工信厅科函〔2020〕263号2020-1565T-YS | 自贡硬质合金有限责任公司等 | 预审 |
|  | 掺杂型镍钴铝酸锂 | 工信厅科函[2021]25号2021-0011T-YS | 北京当升材料科技股份有限公司、宁波容百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、湖南杉杉能源科技有限公司、北大泰丰先行新能源科技有限公司、格林美股份有限公司、江苏当升材料科技有限公司、湖南长远锂科股份有限公司、广东邦普循环科技有限公司等 | 讨论 |
|  | 镍钴锰酸锂电化学性能测试 直流内阻测试方法 | 工信厅科函[2021]25号2021-0400T-YS | 湖南中伟新能源科技有限公司、中伟新材料股份有限公司、贵州中伟资源循环产业发展有限公司、北大泰丰先行新能源科技有限公司、湖南杉杉能源科技有限公司、北京当升材料科技股份有限公司、湖南长远锂科股份有限公司、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、合肥国轩电池材料有限公司、天津国安盟固利新材料科技股份有限公司、广西分析测试研究中心等 | 讨论 |
|  | 粉末抗压强度测试方法 | 国标委发[2021]12号20210825-T-610 | 矿冶科技集团有限公司、北矿新材科技有限公司、北京当升材料科技股份有限公司、西北有色金属研究院、西安欧中材料科技有限公司、西安赛隆金属材料有限责任公司、钢铁研究总院、中南大学、北大泰丰先行新能源科技有限公司、深圳市注成科技股份有限公司、成都美奢锐新材料有限公司、宁波容百新能源科技股份有限公司、北京有研粉末新材料研究院有限公司、广东邦普循环科技有限公司、广东省科学院工业分析检测中心等 | 讨论 |
|  | 镍锰酸锂电化学性能测试 首次放电比容量及首次充放电效率测试方法 | 国标委发[2021]12号20210826-T-610 | 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（有样品）、湖南邦普循环科技有限公司、湖南长远锂科股份有限公司、北京当升材料科技股份有限公司、合肥国轩电池材料有限公司、宁波容百新能源科技股份有限公司、中伟新材料股份有限公司、格林美、北大泰丰先行新能源科技有限公司、蜂巢能源科技有限公司、广西分析测试研究中心等 | 讨论 |
|  | 锂离子电池正极材料电化学性能测试 高温性能测试方法 | 国标委发[2021]12号20210823-T-610 | 北京当升材料科技股份有限公司、湖南杉杉能源科技股份有限公司、北大泰丰先行新能源科技有限公司、天津市捷威动力工业有限公司、广东邦普循环科技有限公司、合肥国轩电池材料有限公司、宁波容百新能源科技股份有限公司、湖南长远锂科股份有限公司、天津国安盟固利新材料科技股份有限公司、中伟新材料股份有限公司、蜂巢能源科技有限公司、广西分析测试研究中心等 | 讨论 |
|  | 金属粉末 稳态流动条件下粉末层透气性试验测定外表面积 | 国标委发[2021]23号20213151-T-610 | 北京有研粉末新材料研究院有限公司、广东省材料与加工研究所、有研粉末新材料股份有限公司、北京康普锡威科技有限公司 | 讨论 |
|  | [钴酸锂电化学性能测试 首次放电比容量及首次充放电效率测试方法](http://zxd.sacinfo.org.cn/default/com.sac.tpms.core.common.detail.projectDetailInfo.flow?projectID=1002804&stage=std" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/default/_blank) | 国标委发[2021]28号20214354-T-610 | 中信国安盟固利电源技术有限公司、天津国安盟固利新材料科技股份有限公司等 | 讨论 |
|  | 增材制造用高熵合金粉 | 国标委发[2020]53号20204835-T-610 | 江苏威拉里新材料科技有限公司、中国科学院兰州化学物理研究所、广东省科学院工业分析检测中心、矿冶科技集团有限公司、西安欧中材料科技有限公司、西北有色金属研究院、西安赛隆金属材料有限责任公司、浙江亚通焊材有限公司、盘星新型合金材料（常州）有限公司、宁波众远新材料科技有限公司、北京科技大学 | 审定 |
| **TC243/SC5(贵金属)** |
|  | 贵金属废催化剂包装规范 | 工信厅科函[2020]181号2020-0732T-YS | 江苏北矿金属循环利用科技有限公司陕西瑞科新材料有限公司、南京市产品质量监督检验院、山东恒邦股份有限公司、贵研铂业股份有限公司、西安凯立新材料股份有限公司 | 审定 |
|  | 银镍石墨化学分析方法 第1部分：银含量的测定 氯化钠电位滴定法 | 工信厅科函[2020]181号2020-0715T-YS | 国合通用测试评价认证股份公司、国标（北京）检验认证有限公司北矿检测技术有限公司、中金岭南韶关冶炼厂、广东工业分析中心、有研亿金新材料有限公司、中船重工黄冈贵金属有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、梦金园珠宝首饰有限公司、紫金铜业有限公司 | 审定 |
|  | 银镍石墨化学分析方法 第2部分：镍含量的测定 丁二酮肟沉淀分离-EDTA络合滴定法 | 工信厅科函[2020]181号2020-0716T-YS | 国合通用测试评价认证股份公司、国标（北京）检验认证有限公司中金岭南韶关冶炼厂、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、广东工业分析中心、梦金园珠宝首饰有限公司、有研亿金新材料有限公司、北矿检测技术有限公司、紫金铜业有限公司 | 审定 |
|  | 银镍石墨化学分析方法 第3部分：总碳含量的测定 气体容量法 | 工信厅科函[2020]181号2020-0717T-YS | 国合通用测试评价认证股份公司、国标（北京）检验认证有限公司中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、贵研铂业股份有限公司、北矿检测技术有限公司、中金岭南韶关冶炼厂、广东工业分析中心 | 审定 |
|  | 水合三氯化铱（YS/T 643-2007） | 工信厅科函〔2020〕263号2020-1568T-YS | 有研亿金新材料有限公司、贵研铂业股份有限公司、浙江微通催化新材料有限公司、成都光明派特贵金属有限公司、西安瑞鑫科金属材料有限责任公司、山东有研新材料科技有限公司 | 讨论 |
|  | 硫酸银 | 工信厅科函〔2020〕263号2020-1569T-YS | 中船重工黄冈贵金属有限公司、中船重工第七一二研究所、桐柏鑫泓银制品有限责任公司、有研资源环境技术研究院（北京）有限公司、广东工业分析中心、国合通用测试评价认证股份公司、铜陵有色 | 讨论 |
|  | 氧化银 | 工信厅科函〔2020〕263号2020-1570T-YS | 中船重工黄冈贵金属有限公司、中船重工第七一二研究所、桐柏鑫泓银制品有限责任公司、有研资源环境技术研究院（北京）有限公司、广东工业分析中心、国合通用测试评价认证股份公司、铜陵有色金属集团 | 讨论 |
|  | 碘化银 | 工信厅科函[2021]25号2021-0404T-YS | 中船重工黄冈贵金属有限公司、中船重工第七一二研究所、桐柏鑫泓银制品有限责任公司、有研资源环境技术研究院（北京）有限公司、桐柏鑫泓银制品有限责任公司、有研资源环境技术研究院（北京）有限公司、广东工业分析中心、国合通用测试评价认证股份公司、铜陵有色金属集团 | 讨论 |
|  | 三苯基膦氯化铑 | 国标委发[2021]19号20211925-T-610 | 贵研铂业股份有限公司、山东有研新材料科技有限公司、西安凯立新材料股份有限公司、浙江微通催化新材料有限公司、陕西瑞科新材料股份有限公司 | 讨论 |
|  | 氯化银 | 工信厅科函[2021]234号2021-1180T-YS | 中船重工黄冈贵金属有限公司、桐柏鑫泓银制品有限责任公司、有研资源环境技术研究院（北京）有限公司 | 讨论 |
|  | 增材制造用铂及铂合金粉 | 国标委发[2021]23号20213152-T-610 | 西北有色金属研究院、山东有研新材料科技有限公司、北京有色金属与稀土应用研究所、西安瑞鑫科金属材料有限责任公司、中船重工黄冈贵金属有限公司、南京市产品质量监督检验院、中国地质大学 | 讨论 |
| 6月份会议 |
| **TC243/SC1(轻金属)** |
| 6月上 |
|  | 高强耐损伤型 Al-Cu-Mg系铝合金板带材 | 国标委综合[2021]19号20211888-T-610 | 西南铝业（集团）有限责任公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、有研工程技术研究院有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、中国航发北京航空材料研究院、东北轻合金有限责任公司、山东南山铝业股份有限公司等 | 审定  |
|  | 一般工业用铝及铝合金板、带材 第1部分：一般要求 | 国标委发[2021]41号20214664-T-610 | 西南铝业（集团）有限责任公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、东北轻合金有限责任公司、中铝瑞闽铝板带有限公司、厦门厦顺铝箔有限公司、有研工程技术研究院有限公司等  | 审定 |
|  | 航空用铝合金板材通用技术规范 | 国标委发[2021]12号20210808-T-610 | 山东南山铝业股份有限公司、中国航发北京航空材料研究院、东北轻合金有限责任公司、西南铝业（集团）有限责任公司等 | 审定 |
|  | 铝合金锻件 | 国标委发[2021]41号20214667-T-610 | 西南铝业（集团）有限责任公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、东北轻合金有限责任公司、山东南山铝业股份有限公司、福建祥鑫股份有限公司、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、国标（北京）检验认证有限公司等 | 预审 |
|  | 高强高韧型 Al-Zn-Mg-Cu系铝合金锻件 | 国标委综合[2021]19号20211886-T-610 | 西南铝业（集团）有限责任公司、江苏豪然喷射成形合金有限公司、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、国标（北京）检验认证有限公司、中国航发北京航空材料研究院、西安飞机工业（集团）有限责任公司、东北轻合金有限责任公司、山东南山铝业股份有限公司等 | 预审 |
|  | 变形铝及铝合金状态代号 | 国标委发[2021]19号20211892-T-610 | 西南铝业（集团）有限责任公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、东北轻合金有限责任公司、有研工程技术研究院有限公司等 | 预审 |
|  | 航空用铝合金锻件通用技术规范 | 国标委发[2021]12号20210806-T-610 | 西南铝业（集团）有限责任公司、中国航发北京航空材料研究院、中航工业第一飞机设计研究所、西安飞机工业（集团）有限责任公司、中航工业陕西飞机工业（集团）有限公司、中南大学、国标（北京）检验认证有限公司 | 预审 |
|  | 航空用7A85、2014、2219铝合金锻件 | 工信厅科函[2021]234号 2021-1175T-YS | 西南铝业（集团）有限责任公司、中国航发北京航空材料研究院、中航工业第一飞机设计研究所、西安飞机工业（集团）有限责任公司、中航工业陕西飞机工业（集团）有限公司、中南大学、国家有色金属质量监督检验中心 | 预审 |
|  | 航空用铝合金板材 第1部分：7050T7451 铝合金厚板 | 工信厅科函[2021]159号2021-0531T-YS | 山东南山铝业股份有限公司、中国商飞上海飞机设计研究所、中国航空综合技术研究所、中国航发北京航空材料研究院、西安飞机工业集团有限公司、成都飞机工业（集团）有限责任公司、航空工业江西洪都航空工业集团有限责任公司、沈阳飞机工业（集团）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、有研工程技术研究院有限公司、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 |
|  | 航空用铝合金板材 第2部分：2024T351 铝合金厚板 | 工信厅科函[2021]159号2021-0532T-YS | 东北轻合金有限责任公司、中国商用飞机有限责任公司、西安飞机工业（集团）有限责任公司、中国航发北京航空材料研究院、有研工程技术研究院有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、中国航空综合技术研究所、西南铝业（集团）有限责任公司 | 审定 |
|  | 航空用铝合金板材 第3部分：2124T851 铝合金厚板 | 工信厅科函[2021]159号2021-0533T-YS | 西南铝业（集团）有限责任公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、东北轻合金有限责任公司、有研工程技术研究院有限公司、国家有色金属质量监督检验中心、山东南山铝业股份有限公司 | 审定 |
|  | 铝熔体在线连续除气装置 | 工信厅科函[2021]25号 2021-0395T-YS | 福建麦特新铝业科技有限公司、山东南山铝业股份有限公司、山东创新金属科技有限公司、东北轻合金有限责任公司、河南艾文斯冶金材料有限公司、福建麦特新铝业科技有限公司 | 审定 |
|  | 高纯铝化学分析方法 痕量杂质元素含量的测定 辉光放电质谱法 | 工信厅科函〔2020〕263号2020-1525T-YS | 国标（北京）检验认证有限公司、新疆众和股份有限公司、昆明冶金研究院、金川集团股份有限公司、包头铝业有限公司 | 审定 |
|  | 镓化学分析方法 汞、砷含量的测定 原子荧光光谱法 | 工信厅科函〔2020〕263号2020-1527T-YS | 中铝矿业有限公司、中铝郑州有色金属研究院有限公司、平果铝业有限公司、国标（北京）检验认证有限公司 | 审定 |
|  | 铝土矿石化学分析方法 第27部分：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〔2020〕263号2020-1537T-YS | 中铝郑州有色金属研究院有限公司、中铝矿业有限公司等 | 审定 |
|  | 铝土矿石化学分析方法 第29部分：有效铝和活性硅的测定 | 工信厅科函〔2020〕263号2020-1528T-YS | 中铝山东有限公司、中铝郑州有色金属研究院有限公司、中铝矿业有限公司等 | 审定 |
|  | 铝土矿拜耳法溶出性能评价方法 | 工信厅科函〔2020〕263号2020-1512T-YS | 中铝郑州有色金属研究院有限公司、中铝矿业有限公司等 | 审定 |
|  | 氟化铝化学分析方法和物理性能测定方法 第19部分：元素含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 | 工信厅科函[2020]181号2020-0683T-YS | 中铝郑州有色金属研究院有限公司等 | 审定 |
| 6月中 |
|  | 变形铝、镁及其合金加工制品拉伸试验用试样及方法 | 国标委发[2021]19号20211891-T-610 | 西南铝业（集团）有限责任公司、国标（北京）检验认证有限公司、中铝材料应用研究院有限公司、广东省工业分析检测中心、东北轻合金有限责任公司、中国航发北京航空材料研究院、中南大学、西北铝、天津忠旺集团有限责任公司、山东南山铝业股份有限公司、广西南南铝加工有限公司、广西柳州银海铝业股份有限公司等 | 审定 |
|  | 一般工业用铝及铝合金挤压型材 | 国标委发[2021]41号20214668-T-610 | 西南铝业（集团）有限责任公司、有色金属技术经济研究院、东北轻合金有限责任公司、西北铝有限责任公司、辽宁忠旺集团有限公司、广东坚美铝型材厂（集团）有限公司、广东兴发铝业有限公司、有研工程技术研究院有限公司、国标（北京）检验认证有限公司等  | 审定 |
|  | 高强高韧型 Al-Zn-Mg-Cu系铝合金挤压材 | 国标委综合[2021]19号20211887-T-610 | 西南铝业（集团）有限责任公司、江苏豪然喷射成形合金有限公司、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、国标（北京）检验认证有限公司、东北轻合金有限责任公司、西北铝加工厂等 | 审定 |
|  | 航空用铝合金管、棒、型材通用技术规范 | 国标委发[2021]12号20210807-T-610 | 西南铝业（集团）有限责任公司、中国航发北京航空材料研究院、东北轻合金有限责任公司、西北铝业有限责任公司、有研工程技术研究院有限公司、国标（北京）检验认证有限公司 | 审定 |
|  | 航空用铝合金管、棒、型材 第 1 部分：7050 铝合金型材 | 工信厅科函[2021]159号2021-0534T-YS | 西南铝业（集团）有限责任 公司、有色金属技术经济研 究院有限责任公司、东北轻 合金有限责任公司、西北铝 业有限责任公司、有研工程 技术研究院有限公司、国家 有色金属质量监督检验中 心 | 审定 |
|  | 航空用铝合金铸锭 | 工信厅科函[2021]234号 2021-1176T-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、有研工程技术研究院有限公司 | 审定 |
|  | 铝合金铸锭均匀化效果评价方法 | 工信厅科函〔2020〕263号2020-1511T-YS | 有研工程技术研究院有限公司、有色金属技术经济研究院、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、山东南山铝业股份有限公司、福建省南平铝业有限公司、国标（北京）检验认证有限公司等 | 审定 |
|  | 变形铝及铝合金产品荧光渗透检验方法 | 工信厅科函[2021]234号2021-1354T-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、山东创新金属科技有限公司、东北轻合金有限责任公司 | 预审 |
|  | 变形铝铸锭行业绿色工厂评价要求 | 工信厅科函[2020]181号2020-0441T-YS | 山东南山铝业股份有限公司、厦门厦顺铝箔有限公司、福建省南平铝业有限公司、中铝瑞闽股份有限公司、西南铝业（集团）有限责任公司 | 审定 |
|  | 铝箔行业绿色工厂评价要求 | 工信厅科函[2020]181号2020-0442T-YS | 厦门厦顺铝箔有限公司、山东南山铝业股份有限公司、东北轻合金有限责任公司、中铝铝箔有限公司、中铝瑞闽股份有限公司 | 审定 |
|  | 变形铝及铝合金板、带生产绿色工厂评价要求 | 工信厅科函[2021]234号2021-1237T-YS | 西南铝业（集团）有限责任公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、东北轻合金有限责任公司、中铝瑞闽股份有限公司、山东南山铝业股份有限公司 | 讨论 |
|  | 变形铝及铝合金管、棒、型材行业绿色工厂评价要求 | 工信厅科函[2021]291号2021-1768T-YS | 东北轻合金有限责任公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、西南铝业（集团）有限责任公司、中铝瑞闽股份有限公司 | 讨论 |
|  | 铝合金建筑型材行业绿色工厂评价要求 | 工信厅科函[2021]291号2021-1770T-YS | 广东坚美铝型材厂（集团）有限公司、广东兴发集团有限公司、福建省闽发铝业股份有限公司、佛山市三水凤铝铝业有限公司、广亚铝业有限公司、广东新合铝业新兴有限公司、四川三星新材料科技股份有限公司 | 讨论 |
| 6月下 |
|  | 铝合金断裂韧度试验方法 | 国标委发[2020]53号 20204833-T-610 | 西南铝业（集团）有限责任公司、国标（北京）检验认证有限公司、有色金属技术经济研究院、中国航发北京航空材料研究院、东北轻合金有限责任公司 | 审定 |
|  | 铝合金锻件 | 国标委发[2021]41号20214667-T-610 | 西南铝业（集团）有限责任公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、东北轻合金有限责任公司、山东南山铝业股份有限公司、福建祥鑫股份有限公司、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、国标（北京）检验认证有限公司等 | 审定 |
|  | 高强高韧型 Al-Zn-Mg-Cu系铝合金锻件 | 国标委综合[2021]19号20211886-T-610 | 西南铝业（集团）有限责任公司、江苏豪然喷射成形合金有限公司、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、国标（北京）检验认证有限公司、中国航发北京航空材料研究院、西安飞机工业（集团）有限责任公司、东北轻合金有限责任公司、山东南山铝业股份有限公司等 | 审定 |
|  | 变形铝及铝合金状态代号 | 国标委发[2021]19号20211892-T-610 | 西南铝业（集团）有限责任公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、东北轻合金有限责任公司、有研工程技术研究院有限公司等 | 审定 |
|  | 航空用铝合金锻件通用技术规范 | 国标委发[2021]12号20210806-T-610 | 西南铝业（集团）有限责任公司、中国航发北京航空材料研究院、中航工业第一飞机设计研究所、西安飞机工业（集团）有限责任公司、中航工业陕西飞机工业（集团）有限公司、中南大学、国标（北京）检验认证有限公司 | 审定 |
|  | 航空用7A85、2014、2219铝合金锻件 | 工信厅科函[2021]234号 2021-1175T-YS | 西南铝业（集团）有限责任公司、中国航发北京航空材料研究院、中航工业第一飞机设计研究所、西安飞机工业（集团）有限责任公司、中航工业陕西飞机工业（集团）有限公司、中南大学、国家有色金属质量监督检验中心 | 审定 |
| **TC243/SC2(重金属)** |
|  | 再生铜原料 | 国标委发[2021]41号20214656-T-610 | 宁波金田铜业（集团）股份有限公司、安徽楚江科技新材料股份有限公司、广东兴奇金属有限公司、宁波长振铜业有限公司、有色金属技术经济研究院、中国环境科学研究院、东营方圆有色金属有限公司、大冶有色博源环保股份有限公司、江西铜业再生资源有限公司、五矿有色金属股份有限公司、张家港联合铜业有限公司 | 审定 |
|  | 再生铜合金原料 | 国标委发[2021]41号20214652-T-610 | 安徽楚江科技新材料股份有限公司、宁波金田铜业（集团）股份有限公司、宁波长振铜业有限公司、有色金属技术经济研究院、中国环境科学研究院、佛山市南海宇成金属投资有限公司、宁波博威合金材料股份有限公司、宁波兴业盛泰集团有限公司、台州齐合天地金属有限公司、天津新能再生资源有限公司 | 审定 |
|  | 铜及铜合金切削屑料及其回收规范 | 国标委发[2021]19号20211897-T-610 | 宁波博威合金材料股份有限公司、路达（厦门）工业有限公司、宁波长振铜业有限公司、安徽鑫科铜业有限公司、芜湖楚江合金铜材有限公司、浙江天宁合金材料有限公司 | 审定 |
|  | 海水淡化装置用铜合金无缝管 | 国标委发[2021]19号20211896-T-610 | 浙江海亮股份有限公司、苏州富瑞合金科技股份有限公司、中铝洛阳铜加工有限公司、桂林璃佳金属有限公司、绍兴市质量技术监督检测院 | 审定 |
|  | 燃气采暖热水炉换热器用无缝异型铜管 | 中色协科字[2022] 2号2022-020-T/CNIA | 金龙铜管集团重庆龙煜精密铜管有限公司 | 预审 |
|  | 精细锡基合金焊粉 | 工信厅科函[2021]25号[2021-0396T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT27742020) | 北京康普锡威科技有限公司、云南锡业股份有限公司、工业和信息化部第五研究所 | 预审 |
|  | 电解铜粉 | 国标委发[2021]19号20211902-T-610 | 有研粉末新材料股份有限公司，金川集团有限公司，北京有研粉末新材料研究院有限公司，重庆有研重冶新材料有限公司，有研粉末新材料（合肥）有限公司 | 预审 |
|  | 绿色设计产品评价技术规范 镍钴二元素复合氢氧化物 | 中色协科字[2022] 2号2022-013-T/CNIA | 湖南长远锂科股份有限公司、金驰能源材料有限公司、天津国安盟固利新材料股份有限公司、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、格林美股份有限公司、中伟新材料股份有限公司 | 审定 |
|  | 绿色设计产品评价技术规范 铟锭 | 中色协科字[2021]88号2021-012-T/CNIA | 株洲冶炼集团股份有限公司、云锡文山锌铟冶炼有限公司 | 预审 |
|  | 硫酸镍钴混合溶液 | 中色协科字[2021]88号2021-011-T/CNIA | 衢州华友资源再生科技有限公司、浙江华友钴业股份有限公司、广东邦普循环科技有限公司、金川集团股份有限公司、中伟新材料股份有限公司、格林美股份有限公司 | 预审 |
|  | 多金属矿区钨尾矿分离回收技术规范 | 中色协科字[2021]88号2021-013-T/CNIA | 清华大学、湖南柿竹园有色金属有限责任公司、中南大学、广东省科学院资源综合利用研究所、中冶长天国际工程有限责任公司 | 预审 |
|  | 铜矿石生物堆浸过程控制技术规范 | 中色协科字[2021]88号2021-014-T/CNIA | 有研资源环境技术研究院（北京）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、中南大学 | 预审 |
|  | 含铜污泥取制样方法 | 中色协科字[2021]88号2021-015-T/CNIA | 江西华赣瑞林稀贵金属科技有限公司、大冶有色金属集团控股有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、中条山有色金属集团有限公司、北矿检测技术有限公司、白银有色西北铜加工有限公司、山东恒邦冶炼股份有限公司、河南豫光金铅股份有限公司、富民薪冶工贸有限公司 | 预审 |
|  | 污酸渣富氧熔炼协同资源化技术规范 | 中色协科字[2022] 2号2022-018-T/CNIA | 清华大学、中国科学院过程工程研究所、中南大学、湖南腾驰环保科技有限公司、中冶长天国际工程有限责任公司 | 预审 |
|  | 多金属冶炼渣矿渣胶凝安全处置技术规范 | 中色协科字[2022] 2号2022-019-T/CNIA | 清华大学、中南大学、矿冶科技集团有限公司、湖南腾驰环保科技有限公司、中冶长天国际工程有限责任公司 | 预审 |
|  | 镍合金化学分析方法 第4部分：铬含量的测定 硫酸亚铁铵电位滴定法 | 国标委发[2021]12号20210812-T-610 | 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1部分：钼含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 国标委发[2021]12号20210813-T-610 | 广西壮族自治区冶金产品质量检验站等 | 审定 |
|  | 铜熔炼渣中铜、铁、硫、二氧化硅、砷、铅、锌、锑、铋、镍、氧化钙、氧化镁、三氧化二铝的测定 波长色散X射线荧光光谱法 | 工信厅科函[2020]263号2020-1518T-YS | 云南铜业股份有限公司西南铜业分公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、广东省工业分析检测中心、深圳海关工业品检测技术中心、铜陵有色金属集团控股有限公司、株洲冶炼集团股份有限公司、紫金铜业有限公司、阳谷祥光铜业有限公司 | 审定 |
| **TC243/SC3(稀有金属)** |
|  | 锂镁合金锭 | 工信厅科函〔2020〕263号2020-1501T-YS | 奉新赣锋锂业有限公司、江西赣锋锂业股份有限公司、四川万邦胜辉新能源科技有限公司等 | 审定 |
|  | 电池级碳酸锂 | 工信厅科函〔2020〕263号2020-1503T-YS | 天齐锂业股份有限公司、江西赣锋锂业股份有限公司、新疆有色金属研究所、宜春银锂新能源有限责任公司等 | 审定 |
|  | 电池级草酸锂 | 工信厅科函〔2020〕263号2020-1553T-YS | 江西赣锋锂业股份有限公司、新疆有色金属研究所等 | 审定 |
|  | 锂电废匣钵处置及回收利用技术规范 | 中色协科字[2021]88号2021-017-T/CNIA | 中国科学院过程工程研究所、广东邦普循环科技有限公司、长沙中瓷新材料科技有限公司、北京工业大学、长沙矿冶研究院有限责任公司、长沙资源循环利用有限公司、湖南杉杉新材料科技有限公司 | 审定 |
|  | 锂硅合金化学分析方法 第1部分：锂含量的测定 重量法 | 工信厅科函〔2020〕263号2020-1550T-YS | 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、中铝材料应用研究院有限公司、天齐锂业股份有限公司、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韶关冶炼厂、北矿检测技术有限公司、金川集团股份有限公司、宜春赣锋锂业有限公司 | 预审 |
|  | 锂硅合金化学分析方法 第2部分：铁、镍、铬含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 工信厅科函〔2020〕263号2020-1551T-YS | 国标（北京）检验认证有限公司、广东省工业分析检测中心、天齐锂业股份有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂、国合通用（青岛）测试评价有限公司、中铝材料应用研究院有限公司、北矿检测技术有限公司、金川集团股份有限公司、湖南航天天麓新材料检测有限责任公司、宜春赣锋锂业有限公司 | 预审 |
|  | 碳酸锂、单水氢氧化锂、氯化锂化学分析方法 第2部分：氢氧化锂含量的测定 酸碱滴定法 | 国标委发[2021]12号20210818-T-610 | 天齐锂业股份有限公司、江西赣锋锂业股份有限公司、四川雅化实业集团股份有限公司、江苏容汇通用锂业股份有限公司、江西南氏锂电新材料有限公司等 | 预审 |
|  | 碳酸锂、单水氢氧化锂、氯化锂化学分析方法 第9部分：硫酸根含量的测定 硫酸钡浊度法 | 国标委发[2021]19号20211909-T-610 | 预审 |
|  | 碳酸锂、单水氢氧化锂、氯化锂化学分析方法 第16部分：钙、镁、铜、铅、锌、镍、锰、镉、铝、铁、硫酸根含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 国标委发[2021]19号20211909-T-610 | 预审 |
|  | 锆及锆合金中织构的测定 电子背散射衍射法 | 工信厅科函〔2020〕263号2020-1552T-YS | 国核锆铪理化检测有限公司、国核宝钛锆业股份公司、宝钛集团有限公司、国家钛材产品质量监督检验中心、西安汉唐分析检测有限公司等 | 预审 |
|  | 锆合金管材两辊冷轧孔型检测方法 | 工信厅科函〔2020〕263号2020-1559T-YS | 西部新锆核材料科技有限公司、嘉翔精密机械技术有限公司、成都术有科技有限公司、西安华领检测技术有限公司、西北有色金属研究院等 | 预审 |
|  | 超导铌板 | 工信厅科函[2021]25号2021-0010T-YS | 宁夏东方钽业股份有限公司、西部超导材料科技股份有限公司、西安诺博尔稀贵金属材料股份有限公司 | 预审 |
|  | 结晶铪 | 工信厅科函[2021]25号2021-0128T-YS | 有研资源环境技术研究院（北京）有限公司、国核宝钛锆业股份公司、南京佑天金属科技有限公司 | 预审 |
|  | 造粒钼粉 | 工信厅科函[2021]25号2021-0398T-YS | 金堆城钼业股份有限公司、西安欧中材料科技有限公司、安泰天龙钨钼科技有限公司、无锡新科新材料有限公司 | 预审 |
|  | 氧化铟锌靶材 | 工信厅科函[2021]25号2021-0399T-YS | 西北稀有金属材料研究院宁夏有限公司、有研亿金新材料有限公司、中国航发北京航空材料研究院 | 预审 |
|  | 氧氯化锆副产品 碱液 | 中色协科字[2021]88号2021-016-T/CNIA | 英格瓷（浙江）锆业有限公司、山东广通新材料有限公司、江西晶安高科技股份有限公司、广东东方锆业科技股份有限公司 | 预审 |
|  | 铍铝合金 | 国标委发[2021]19号20211918-T-610 | 西北稀有金属材料研究院宁夏有限公司、北京遥感设备研究所、中国科学院长春光学精密机械与物理研究所、中国四川光电技术研究所 | 预审 |
|  | 钨基高比重合金板材 | 国标委发[2021]19号20211920-T-610 | 西安瑞福莱钨钼有限公司、西部金属材料股份有限公司等 | 预审 |
|  | 二硫化钼 | 国标委发[2021]19号20211915-T-610 | 金堆城钼业股份有限公司、洛阳栾川钼业集团股份有限公司、洛阳开拓者钼业有限公司、洛阳申雨钼业有限公司 | 预审 |
|  | 宽幅钼板材 | 国标委发[2021]23号20213148-T-610 | 金堆城钼业股份有限公司、安泰天龙钨钼科技有限公司、宁波江丰电子材料股份有限公司、洛阳高科钼钨材料有限公司、 常州苏晶电子材料有限公司、洛阳高新四丰电子材料有限公司 | 讨论 |
|  | 钼及钼合金管靶 | 国标委发[2021]12号20210819-T-610 | 金堆城钼业股份有限公司、株洲硬质合金有限公司、安泰天龙钨钼科技有限公司、洛阳科威钨钼有限公司 | 讨论 |
|  | 镓基液态金属热界面材料 | 国标委发[2021]23号20213150-T-610 | 云南中宣液态金属科技有限公司，云南科威液态金属谷研发有限公司，中国科学院理化技术研究所，云南省科学技术院 | 讨论 |
| **TC243/SC4(粉末冶金)** |
|  | 无定形硼粉 总硼含量的测定 | 工信厅科函〔2020〕263号2020-1563T-YS | 矿冶科技集团有限公司、北矿新材科技有限公司、安徽相邦复合材料有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、北矿检测技术有限公司、国标（北京）检验认证有限公司 | 审定 |
|  | 硬质合金精磨圆棒 | 工信厅科函〔2020〕263号2020-1506T-YS | 自贡硬质合金有限责任公司、株洲硬质合金集团有限公司、株洲欧科亿数控精密刀具股份有限公司、国合通用（青岛）测试评价有限公司、南昌硬质合金有限责任公司、崇义章源钨业股份有限公司、成都美奢锐新材料有限公司 | 审定 |
|  | 金属粉末 铁、铜、锡和青铜粉末中酸不溶物含量的测定 | 国标委发[2021]12号20210822-T-610 | 有研粉末新材料股份有限公司、北京有研粉末新材料研究院有限公司、北京康普锡威科技有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、莱芜钢铁集团粉末冶金有限公司、广西冶金产品质量检验站、广西分析测试研究中心、钢铁研究总院、东睦新材料集团股份有限公司等 | 预审 |
|  | 硬质合金 钴粉中钙、铜、铁、钾、镁、锰、钠、镍和锌含量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 国标委发[2021]12号20210824-T-610 | 国标（北京）检验认证有限公司、株洲硬质合金集团有限公司、厦门金鹭特种合金有限公司、广西冶金产品质量检验站、广西分析测试研究中心、浙江德威硬质合金制造有限公司、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、自贡硬质合金有限责任公司等 | 预审 |
|  | 烧结金属材料和硬质合金弹性模量的测定 | 国标委发[2021]19号20211921-T-610 | 中南大学粉末冶金研究院、广东省科学院分析检测中心、深圳市注成科技股份有限公司、自贡硬质合金有限责任公司 | 预审 |
|  | 超细碳化钨粉 | 国标委发[2021]19号20211922-T-610 | 厦门金鹭特种合金有限公司、南昌硬质合金有限责任公司、自贡硬质合金有限责任公司、崇义章源钨业股份有限公司、广东省科学院新材料所、江西钨业控股集团有限公司 | 预审 |
|  | 碳化物基热喷涂粉 | 国标委发[2021]19号20211923-T-610 | 自贡长城硬面材料有限公司、崇义章源钨业股份有限公司、矿冶科技集团有限公司、洛阳金鹭硬质合金工具有限公司 | 预审 |
|  | 航空航天热等静压用球形钛及钛合金粉末 | 工信厅科函[2021]234号2021-1179T-YS | 西安欧中材料科技有限公司、安泰科技股份有限公司等 | 讨论 |
| 7月份会议 |
| **TC243/SC1(轻金属)** |
| 7月上 |
|  | 铝及铝合金拉制圆线材 | 国标委发[2021]41号20214672-T-610 | 杭州坤利焊接材料有限公司、东北轻合金有限责任公司、江西理工大学、有色金属技术经济研究院有限责任公司、中车青岛四方机车车辆股份有限公司等 | 预审 |
|  | 轨道交通车辆结构用铝合金挤压型材 | 国标委发[2021]41号20214671-T-610 | 中车青岛四方机车车辆股份有限公司、龙口丛林铝业有限公司、吉林启星铝业有限公司、山东兖矿轻合金有限公、山东南山铝业股份有限公司等 | 讨论 |
|  | 轨道交通用铝及铝合金板材 | 国标委发[2021]41号20214663-T-610 | 中车青岛四方机车车辆股份有限公司、东北轻合金有限责任公司、中车唐山机车车辆有限公司、西南铝业（集团）有限责任公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司等 | 讨论 |
|  | 铝及铝合金晶粒细化用合金线材 第1部分：铝-钛-硼合金线材 | 工信厅科函[2021]25号2021-0394T-YS | 河北四通新型金属材料股份有限公司、安美奇铝业（中国）有限公司、深圳市德铝联合贸易有限公司、山东创新金属科技有限公司、山东南山铝业股份有限公司、东北轻合金有限责任公司、西南铝业（集团）有限责任公司、厦门厦顺铝箔有限公司 | 审定 |
|  | 铝合金韦氏硬度试验方法 | 工信厅科函[2021]25号2021-0390T-YS | 广东省工业分析检测中心、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、广东省生产许可证审查服务中心等 | 审定 |
|  | 密封条用铝合金带材 | 工信厅科函〔2020〕263号2020-1269T-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、中铝瑞闽股份有限公司 、重庆浩和金属制品有限公司、秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司、重庆奥威有色金属有限公司 | 审定 |
|  | 口罩鼻夹用铝带、线材 | 工信厅科函〔2020〕263号2020-1270T-YS | 有色金属技术经济研究院有限责任公司、广东省科学院工业分析检测中心等 | 审定 |
|  | 粗钙 | 工信厅科函〔2020〕263号2020-1523T-YS | 北京事竟成有色金属研究所、陕西三江能源金属镁有限公司、山西闻喜银光镁业集团、交口县富瑞德镁业有限公司、阳城县大宁远孚钙镁有限公司、四川建中金属材料有限公司、长治县金世恒合金科技有限公司、长治市郊区双剑金属颗粒有限公司、北矿检测技术有限公司 | 审定 |
|  | 钙挤压线坯及线材 | 工信厅科函〔2020〕263号2020-1524T-YS | 北京事竟成有色金属研究所、陕西三江能源金属镁有限公司、山西闻喜银光镁业集团、交口县富瑞德镁业有限公司、阳城县大宁远孚钙镁有限公司、四川建中金属材料有限公司、长治县金世恒合金科技有限公司、长治市郊区双剑金属颗粒有限公司、北矿检测技术有限公司 | 审定 |
|  | 一般工业用铝及铝合金挤压型材截面图册 | 工信厅科函[2021]234号2021-1356T-YS | 西南铝业（集团）有限责任公司、东北轻合金有限责任公司、西北铝业有限责任公司、山东南山铝业股份有限公司、广东坚美铝业有限公司、广东伟业铝厂集团有限公司、广东豪美新材股份有限公司、广东永利坚铝业有限公司 | 讨论 |
|  | 轨道交通装备铝合金及其焊接接头U型试样应力腐蚀试验技术规范 | 中色协科字[2022]2号2022-006-T/CNIA | 中车工业研究院有限公司、中车青岛四方机车车辆股份有限公司、中车长春轨道客车股份有限公司、中车唐山机车车辆有限公司、北京航空航天大学、中南大学、有研工程技术研究院有限公司等 | 预审 |
|  | 轨道交通装备铝合金及其焊接接头慢应变速率应力腐蚀试验方法 | 中色协科字[2022]2号2022-007-T/CNIA | 中车工业研究院有限公司、中车青岛四方机车车辆股份有限公司、中车长春轨道客车股份有限公司、中车唐山机车车辆有限公司、北京航空航天大学、中南大学、有研工程技术研究院有限公司等 | 预审 |
|  | 铝及铝合金搅拌摩擦焊搅拌头选用指南 | 中色协科字[2020]93号2020-033-T/CNIA | 国标（北京）检验认证有限公司、燕山大学、国合通用测试评价认证股份公司等 | 预审 |
|  | 镁冶炼行业绿色工厂评价要求 | 工信厅科函[2021]291号2021-1766T-YS | 国合通用测试评价认证股份公司、府谷县镁工业协会、山西银光华盛镁业股份有限公司、巢湖云海镁业有限公司 | 预审 |
| 7月中 |
|  | 高纯超细球形铝及铝合金粉 | 工信厅科函[2021]25号2021-0392T-YS | 河南省远洋粉体科技股份有限公司、有研金属复材技术有限公司、新疆远洋金属材料科技有限公司、北京兴荣源科技有限公司、广东华江粉末科技有限公司 | 预审 |
|  | 铝产品用粉末涂料 | 工信厅科函〔2020〕263号2020-1509T-YS | 广东华江粉末科技有限公司、有色金属技术经济研究院、广亚铝业有限公司、广东省工业分析检测中心、广东坚美铝型材厂(集团)有限公司、广东凤铝铝业有限公司、四川三星新材料科技股份有限公司、广东兴发铝业有限公司等 | 预审 |
|  | 铝表面粉末涂料用原料 二氧化钛颜料 | 中色协科字[2020]93号2020-027-T/CNIA | 广东德福生新材料科技有限公司、广东华江粉末科技有限公司、广东省工业分析检测中心等 | 审定 |
|  | 铝表面粉末涂料用原料 饱和聚酯树脂 | 中色协科字[2020]93号2020-028-T/CNIA | 广东德福生新材料科技有限公司、广东华江粉末科技有限公司、广东省工业分析检测中心等 | 审定 |
|  | 铝表面粉末涂料用原料 铝颜料 | 中色协科字[2020]93号2020-029-T/CNIA | 广东德福生新材料科技有限公司、广东华江粉末科技有限公司、广东省工业分析检测中心等 | 审定 |
|  | 铝表面粉末涂料用原料 聚酯粉末涂料用固化剂 | 中色协科字[2020]93号2020-030-T/CNIA | 广东华江粉末科技有限公司、广东德福生新材料科技有限公司、广东省工业分析检测中心等 | 审定 |
|  | 铝表面粉末涂料用原料 硫酸钡 | 中色协科字[2020]93号2020-031-T/CNIA | 广东华江粉末科技有限公司、广东德福生新材料科技有限公司、广东省工业分析检测中心等 | 审定 |
|  | 铝表面粉末涂料用原料 助剂 | 中色协科字[2020]93号2020-032-T/CNIA | 广东华江粉末科技有限公司、广东德福生新材料科技有限公司、广东省工业分析检测中心等 | 审定 |
|  | 铝及铝合金阳极氧化 点腐蚀等级评价 栅格法 | 国标委发[2021]12号20210803-T-610 | 国标（北京）检验认证有限公司、国合通用测试评价认证股份有限公司等 | 预审 |
|  | 铝及铝合金阳极氧化 点腐蚀等级评价 图表法 | 国标委发[2021]12号20210804-T-610 | 国标（北京）检验认证有限公司、国合通用测试评价认证股份有限公司等 | 预审 |
|  | 铝合金建筑型材图样图册 | 工信厅科函[2021]234号2021-1355T-YS | 广亚铝业有限公司等 | 讨论 |
| 7月下 |
|  | 铝塑复合软管、电池软包用铝箔 | 国标委发[2021]19号 20211889-T-610 | 杭州五星铝业有限公司、浙江永杰新材料股份有限公司、江苏鼎胜新能源材料股份有限公司、山东南山铝业股份有限公司、厦门厦顺铝箔有限公司、云南浩鑫铝箔有限公司 | 讨论 |
|  | 铝箔表面缺陷在线检测方法 | 中色协科字[2021]88号2021-007-T/CNIA | 杭州五星铝业有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、昆明冶金研究院、中铝材料应用研究院有限公司等 | 讨论 |
|  | 铝用阴极行业绿色工厂评价要求 | 工信厅科函[2021]234号2021-1239T-YS | 山西三晋碳素股份有限公司、山西亮宇炭素有限公司、中铝郑州有色金属研究院有限公司、太谷县腾飞炭素有限公司、山西晋阳碳素有限公司、宁夏宁平炭素有限责任公司、中国铝业股份有限公司青海分公司 | 预审 |
|  | 铝用预焙阳极行业绿色工厂评价要求 | 工信厅科函[2021]234号2021-1240T-YS | 索通发展股份有限公司、山东晨阳新型碳材料股份有限公司、中铝山西新材料有限公司、赤壁长城炭素制品有限公司、洛阳万基炭素有限公司、山东南山铝业股份有限公司、索通齐力炭材料有限公司、山东创新炭材料有限公司 | 预审 |
| **TC243/SC2(重金属)** |
|  | 镍及镍合金 术语和定义 | 国标委发[2021]12号20210810-T-610 | 金川集团股份有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、中铝沈阳有色金属加工有限公司、宝钛集团有限责任公司 | 审定 |
|  | 电力机车接触材料用铜及铜合金线坯 | 国标委发[2021]12号20210811-T-610 | 中铜（昆明）铜业有限公司、宁波金田铜业（集团）股份有限公司、信承瑞技术有限公司、有研工程技术研究院有限公司、浙江力博实业股份有限公司 | 审定 |
|  | 铜及铜合金扁线 | 国标委发[2021]19号20211901-T-610 | 宁波博威合金材料股份有限公司、安徽楚江新材料科技有限公司、宁波长振铜业有限公司、浙江力博实业股份有限公司、宁波兴敖达金属新材料有限公司、芜湖恒鑫铜业有限公司 | 审定 |
|  | 铜及铜合金加工产品制造生命周期评价技术规范（产品种类规则） | 中色协科字[2021]88号2021-010-T/CNIA | 中铝洛阳铜加工有限公司、浙江海亮股份有限公司、安徽鑫科铜业有限公司等、龙丰公司、江铜。 | 预审 |
|  | 绿色设计产品评价技术规范 铜及铜合金热轧板材 | 中色协科字[2022] 2号2022-008-T/CNIA | 中铝洛阳铜加工有限公司 | 预审 |
|  | 绿色设计产品评价技术规范 铜及铜合金冷轧板带箔材 | 中色协科字[2022] 2号2022-009-T/CNIA | 中铝洛阳铜加工有限公司 | 预审 |
|  | 绿色设计产品评价技术规范 铜及铜合金棒、型、线材 | 中色协科字[2022] 2号2022-010-T/CNIA | 宁波长振铜业有限公司、中铝洛阳铜加工有限公司、芜湖楚江合金铜材有限公司、浙江海亮股份有限公司、宁波金田铜业股份有限公司、浙江力博控股有限公司、佛山华鸿铜管有限公司等 | 预审 |
|  | 绿色设计产品评价技术规范 铜及铜合金盘管材 | 中色协科字[2022] 2号2022-011-T/CNIA | 金龙精密铜管集团股份有限公司、浙江海亮股份有限公司、芜湖精艺铜业有限公司等 | 预审 |
|  | 绿色设计产品评价技术规范 铜及铜合金直管材 | 中色协科字[2022] 2号2022-012-T/CNIA | 浙江海亮股份有限公司、金龙精密铜管集团股份有限公司、芜湖精艺铜业有限公司等 | 预审 |
|  | 铅膏 | 工信厅科函[2020]263号2020-1541T-YS | 河南豫光金铅股份有限公司 | 审定 |
|  | 铅精矿 | 工信厅科函[2020]263号2020-1543T-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、河南豫光金铅股份有限公司、湖南水口山有色金属集团公司 | 审定 |
|  | 铅锭 | 国标委发[2021]19号20211899-T-610 | 河南豫光金铅股份有限公司、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、湖南水口山有色金属集团有限公司、江苏春兴合金集团有限公司、湖北金洋冶金股份有限公司、株洲冶炼集团股份有限公司 | 预审 |
|  | 废铅膏制备粗铅(悬浮电解和固相电解工艺)污染控制技术规范 | 中色协科字[2022] 2号2022-014-T/CNIA | 生态环境部华南环境科学研究所、生态环境部固体废物与化学品管理技术中心、北京矿冶科技集团有限公司、天津理工大学、东北大学、北京化工大学、华南农业大学、浙江天能电源材料有限公司、中国电建集团装备研究院有限公司、超威集团、北京中再联盟技术有限公司 | 预审 |
|  | 废铅膏制备精铅(选择性浸出和旋转电积工艺)污染控制技术规范 | 中色协科字[2022] 2号2022-015-T/CNIA | 生态环境部华南环境科学研究所、生态环境部固体废物与化学品管理技术中心、东北大学、北京矿冶科技集团有限公司、北京化工大学、天津理工大学、华南农业大学、中国电建集团装备研究院有限公司、浙江天能电 源材料有限公司、超威集团、北京中再联盟技术有限公司 | 预审 |
|  | 废铅膏制备电池级氧化铅(定向络合和转化工艺)污染控制技术规范 | 中色协科字[2022] 2号2022-016-T/CNIA | 生态环境部固体废物与化学品管理技术中心、生态环境部华南环境科学研究所、北京化工大学、东北大学、北京矿治科技集团有限公司、天津理工大学、华南农业大学、超威集团、浙江天能电源材料有限公司、中国 电建集团装备研究院有限公司、北京中再联盟技术有限公司 | 预审 |
|  | 湿法再生电池级氧化铅 | 中色协科字[2022] 2号2022-017-T/CNIA | 安徽超威电源有限公司、北京化工大学、北京中再联盟技术服务有限公司 | 预审 |
|  | 铜精矿化学分析方法 第12 部分：氟和氯含量的测定 离子色谱法和电位滴定法 | 国标委发[2021]19号20211898-T-610 | 大冶有色设计研究院有限公司、铜陵有色金属集团控股有限公司、江西铜业股份有限公司、北矿检测技术有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、昆明冶金研究院有限公司、黑龙江紫金铜业有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、郴州市产商品质量监督检验所、中国检验认证集团广西有限公司、山东恒邦冶炼股份有限公司、福建紫金矿冶测试技术有限公司、中国检验认证集团广东有限公司黄埔分公司、防城海关综合技术服务中心、湖南有色金属研究院有限责任公司、广东省韶关市质量计量监督检测所、金隆铜业有限公司 | 审定 |
|  | 铜精矿化学分析方法 第18 部分：砷、锑、铋、铅、锌、镍、镉、钴、铬、氧化镁、氧化钙、氧化铝含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 国标委发[2021]19号20211903-T-610 | 北矿检测技术有限公司、江西铜业股份有限公司、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、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、安徽国家铜铅锌及制品质量监督检验中心、金隆铜业有限公司、金川集团股份有限公司、郴州市产商品质量监督检验所、紫金铜业有限公司、昆明冶金研究院有限公司、浙江华友钴业股份有限公司、山西北方铜业有限公司、福建紫金矿冶测试技术有限公司、中国检验认证集团广西有限公司、国合通用（青岛）测试评价有限公司、山东恒邦冶炼股份有限公司、中国检验认证集团广东有限公司黄埔分公司、湖南有色金属研究院有限责任公司、黑龙江紫金铜业有限公司 | 审定 |
|  | 硫化钴精矿化学分析方法 第2部分：铜含量的测定 碘量法和火焰原子吸收光谱法 | 工信厅科函[2020]263号2020-1547T-YS | 浙江华友钴业股份有限公司、金川集团股份有限公司、衢州华友钴新材料有限公司 | 审定 |
|  | 锡及锡合金分析方法 光电直读光谱法 | 工信厅科函[2020]263号2020-1546T-YS | 云南锡业股份有限公司、昆明冶金研究院、柳州华锡有色设计研究院有限责任公司、北京康普锡威科技有限公司、云南锡业锡材有限公司、个旧市凯盟工贸有限公司、德国斯派克仪器公司、国家铜铝冶炼及加工产品质量监督检验中心、山东品冠检测技术服务有限公司 | 预审 |
| **TC243/SC3(稀有金属)** |
|  | 氧化铟化学分析方法 第1部分：镉、钴、铜、铁、锰、镍、锑、铅、铊含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 工信厅科函〔2020〕263号2020-1561T-YS | 云南锡业集团（控股）有限责任公司、昆明理工大学、昆明冶金研究院、云南华联锌铟股份有限公司等 | 预审 |
|  | 氧化铟化学分析方法 第2部分：砷含量的测定 原子荧光光谱法 | 工信厅科函〔2020〕263号2020-1556T-YS | 昆明冶金研究院、昆明理工大学、云南锡业集团（控股）有限责任公司等 | 预审 |
|  | 钒铝、钼铝中间合金化学分析方法 第14部分：痕量杂质元素含量的测定 电感耦合等离子体质谱法 | 工信厅科函〔2020〕263号2020-1557T-YS | 西安汉唐分析检测有限公司、广东省工业分析测试中心等 | 预审 |
|  | 钨及钨合金板表面碳含量测定方法 | 工信厅科函〔2020〕263号2020-1558T-YS | 西安汉唐分析检测有限公司、西安瑞福莱钨钼有限公司等 | 预审 |
|  | 铍精矿、绿柱石化学分析方法 第8部分：氧化铍、三氧化二铁、氧化钙、磷含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 工信厅科函〔2020〕263号2020-1560T-YS | 新疆有色金属研究所、西北稀有金属材料研究院宁夏有限公司、湖南省五矿铍业公司 | 预审 |
|  | 钨精矿化学分析方法 第1部分：三氧化钨含量的测定 钨酸铵灼烧重量法 | 国标委发[2021]19号20211913-T-610 | 赣州有色冶金研究所、郴州钻石钨制品有限责任公司、国家钨与稀土产品质量监督检验中心、赣州华兴钨制品有限公司、江西漂塘钨业有限公司 | 预审 |
|  | 钨精矿化学分析方法 第3部分：磷含量的测定 磷钼黄分光光度法和电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 国标委发[2021]19号20211912-T-610 | 赣州有色冶金研究所、国标（北京）检验认证有限公司、广东省工业分析测试中心、江铜集团德兴铜矿检化中心、江西下垄钨业有限公司 | 预审 |
|  | 钨精矿化学分析方法 第4部分：硫含量的测定 高频感应红外吸收法和燃烧-碘量法 | 国标委发[2021]19号20211911-T-610 | 赣州有色冶金研究所、湖南柿竹园有色金属有限责任公司、崇义章源钨业股份有限公司、江西漂塘钨矿有限公司 | 预审 |
|  | 钨精矿化学分析方法 第6部分：湿存水含量的测定 重量法 | 国标委发[2021]19号20211904-T-610 | 赣州有色冶金研究所、西安汉唐分析检测有限公司、郴州钻石钨制品有限责任公司、江西荡平钨业有限公司 | 预审 |
|  | 钨精矿化学分析方法 第8部分：钼含量的测定 硫氰酸盐分光光度法 | 国标委发[2021]19号20211905-T-610 | 赣州有色冶金研究所、西安汉唐分析检测有限公司、郴州钻石钨制品有限责任公司、江西荡平钨业有限公司 | 预审 |
|  | 钨精矿化学分析方法 第10部分：铅含量的测定 氢化物发生原子荧光光谱法和火焰原子吸收光谱法 | 国标委发[2021]19号20211906-T-610 | 赣州有色冶金研究所、广东省工业分析测试中心、国标（北京）检验认证有限公司、江钨世泰科钨品有限公、赣州华兴钨制品有限公司 | 预审 |
|  | 钨精矿化学分析方法 第12部分：二氧化硅含量的测定 硅钼蓝分光光度法和重量法 | 国标委发[2021]19号20211907-T-610 | 广东省工业分析检测中心、赣州有色冶金研究所、西安汉唐分析检测有限公司、国标（北京）检验认证有限公司 | 预审 |
|  | 钨精矿化学分析方法 第15部分：铋含量的测定 氢化物发生原子荧光光谱法和火焰原子吸收光谱法 | 国标委发[2021]19号20211908-T-610 | 赣州有色冶金研究所、国家钨与稀土产品质量监督检验中心、广东省工业分析测试中心、湖南柿竹园有色金属有限责任公司、江西下垄钨业有限公司、郴州钻石钨制品有限责任公司 | 预审 |
|  | 镓基液态金属化学分析方法 第1部分：铅、镉、汞、砷含量的测定 电感耦合等离子体质谱法 | 国标委发[2021]23号20213149-T-610 | 标（北京）检验认证有限公司、广东省工业分析检测中心、国核锆铪理化检测有限公司、西部新锆核材料科技有限公司、国合通用（青岛）测试评价有限公司、云南科威液态金属谷研发有限公司 | 讨论 |
|  | 钨化学分析方法 第2部分：铋和砷含量的测定 | 国标委发[2021]41号20214661-T-610 | 湖南柿竹园有色金属有限责任公司郴州钨制品分公司、世泰科江钨特种钨（赣州）有限公司，赣州华兴钨制品有限公司 | 讨论 |
| **TC243/SC4(粉末冶金)** |
|  | 铝硅合金粉末 | 工信厅科函〔2020〕263号2020-1562T-YS | 北京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等 | 审定 |
|  | 硬质合金锤头齿 | 工信厅科函〔2020〕263号2020-1565T-YS | 自贡硬质合金有限责任公司等 | 审定 |
|  | 掺杂型镍钴铝酸锂 | 工信厅科函[2021]25号2021-0011T-YS | 北京当升材料科技股份有限公司、宁波容百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、湖南杉杉能源科技有限公司、北大泰丰先行新能源科技有限公司、格林美股份有限公司、江苏当升材料科技有限公司、湖南长远锂科股份有限公司、广东邦普循环科技有限公司等 | 预审 |
|  | 镍钴锰酸锂电化学性能测试 直流内阻测试方法 | 工信厅科函[2021]25号2021-0400T-YS | 湖南中伟新能源科技有限公司、中伟新材料股份有限公司、贵州中伟资源循环产业发展有限公司、北大泰丰先行新能源科技有限公司、湖南杉杉能源科技有限公司、北京当升材料科技股份有限公司、湖南长远锂科股份有限公司、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、合肥国轩电池材料有限公司、天津国安盟固利新材料科技股份有限公司、广西分析测试研究中心等 | 预审 |
|  | 粉末抗压强度测试方法 | 国标委发[2021]12号20210825-T-610 | 矿冶科技集团有限公司、北矿新材科技有限公司、北京当升材料科技股份有限公司、西北有色金属研究院、西安欧中材料科技有限公司、西安赛隆金属材料有限责任公司、钢铁研究总院、中南大学、北大泰丰先行新能源科技有限公司、深圳市注成科技股份有限公司、成都美奢锐新材料有限公司、宁波容百新能源科技股份有限公司、北京有研粉末新材料研究院有限公司、广东邦普循环科技有限公司、广东省科学院工业分析检测中心等 | 预审 |
|  | 镍锰酸锂电化学性能测试 首次放电比容量及首次充放电效率测试方法 | 国标委发[2021]12号20210826-T-610 | 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（有样品）、湖南邦普循环科技有限公司、湖南长远锂科股份有限公司、北京当升材料科技股份有限公司、合肥国轩电池材料有限公司、宁波容百新能源科技股份有限公司、中伟新材料股份有限公司、格林美、北大泰丰先行新能源科技有限公司、蜂巢能源科技有限公司、广西分析测试研究中心等 | 预审 |
|  | 锂离子电池正极材料电化学性能测试 高温性能测试方法 | 国标委发[2021]12号20210823-T-610 | 北京当升材料科技股份有限公司、湖南杉杉能源科技股份有限公司、北大泰丰先行新能源科技有限公司、天津市捷威动力工业有限公司、广东邦普循环科技有限公司、合肥国轩电池材料有限公司、宁波容百新能源科技股份有限公司、湖南长远锂科股份有限公司、天津国安盟固利新材料科技股份有限公司、中伟新材料股份有限公司、蜂巢能源科技有限公司、广西分析测试研究中心等 | 预审 |
|  | 金属粉末 稳态流动条件下粉末层透气性试验测定外表面积 | 国标委发[2021]23号20213151-T-610 | 北京有研粉末新材料研究院有限公司、广东省材料与加工研究所、有研粉末新材料股份有限公司、北京康普锡威科技有限公司 | 预审 |
|  | [钴酸锂电化学性能测试 首次放电比容量及首次充放电效率测试方法](http://zxd.sacinfo.org.cn/default/com.sac.tpms.core.common.detail.projectDetailInfo.flow?projectID=1002804&stage=std" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/default/_blank) | 国标委发[2021]28号20214354-T-610 | 中信国安盟固利电源技术有限公司、天津国安盟固利新材料科技股份有限公司等 | 预审 |
| **TC243/SC5(贵金属)** |
|  | 铂/氧化铝 | 工信厅科函〔2020〕263号2020-1507T-YS | 贵研铂业股份有限公司、贵研工业催化剂（云南）有限公司、贵研工业催化剂（云南）有限公司、浙江微通催化新材料有限公司、成都光明派特贵金属有限公司 | 预审 |
|  | 水合三氯化铱（YS/T 643-2007） | 工信厅科函〔2020〕263号2020-1568T-YS | 有研亿金新材料有限公司、贵研铂业股份有限公司、浙江微通催化新材料有限公司、成都光明派特贵金属有限公司、西安瑞鑫科金属材料有限责任公司、山东有研新材料科技有限公司 | 预审 |
|  | 硫酸银 | 工信厅科函〔2020〕263号2020-1569T-YS | 中船重工黄冈贵金属有限公司、中船重工第七一二研究所、桐柏鑫泓银制品有限责任公司、有研资源环境技术研究院（北京）有限公司、广东工业分析中心、国合通用测试评价认证股份公司、铜陵有色金属集团 | 预审 |
|  | 氧化银 | 工信厅科函〔2020〕263号2020-1570T-YS | 中船重工黄冈贵金属有限公司、中船重工第七一二研究所、桐柏鑫泓银制品有限责任公司、有研资源环境技术研究院（北京）有限公司、广东工业分析中心、国合通用测试评价认证股份公司、铜陵有色金属集团 | 预审 |
|  | 碘化银 | 工信厅科函[2021]25号2021-0404T-YS | 中船重工黄冈贵金属有限公司、中船重工第七一二研究所、桐柏鑫泓银制品有限责任公司、有研资源环境技术研究院（北京）有限公司、桐柏鑫泓银制品有限责任公司、有研资源环境技术研究院（北京）有限公司、广东工业分析中心、国合通用测试评价认证股份公司、铜陵有色金属集团 | 预审 |
|  | 三苯基膦氯化铑 | 国标委发[2021]19号20211925-T-610 | 贵研铂业股份有限公司、山东有研新材料科技有限公司、西安凯立新材料股份有限公司、浙江微通催化新材料有限公司、陕西瑞科新材料股份有限公司 | 预审 |
|  | 氯化银 | 工信厅科函[2021]234号2021-1180T-YS | 贵研铂业股份有限公司、山东有研新材料科技有限公司、西安凯立新材料股份有限公司、浙江微通催化新材料有限公司、陕西瑞科新材料股份有限公司 | 预审 |
| 8月份会议 |
| **TC243/SC1(轻金属)** |
| 8月上 |
|  | 铝及铝合金产品标识 | 国标委发[2021]23号20213146-T-610 | 东北轻合金有限责任公司、有色金属技术经济研究院有色责任公司、西南铝业（集团）有限责任公司、山东南山铝业股份有限公司、有研工程技术研究院有限公司、辽宁忠旺集团有限公司、广西南南铝加工有限公司等 | 审定 |
|  | 铝熔体在线测渣方法 电敏感区法 | 工信厅科函[2021]25号2021-0388T-YS | 山东南山铝业股份有限公司、中铝瑞闽股份有限公司、厦门厦顺铝箔有限公司 | 讨论 |
|  | 铝熔体测渣方法 压滤法 | 工信厅科函[2021]25号2021-0389T-YS | 中铝瑞闽股份有限公司、山东南山铝业股份有限公司 | 讨论 |
|  | 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 |
|  | 铝合金板材残余应力测试方法 层削法 | 中色协科字[2022]2号2022-002-T/CNIA | 山东南山铝业股份有限公司、有研工程技术研究院有限公司、中国商用飞机有限责任公司上海飞机设计研究院、有色金属技术经济研究院有限责任公司等 | 预审 |
|  | 铝合金铸锭显微疏松测定方法 | 中色协科字[2022]2号2022-003-T/CNIA | 中铝材料应用研究院有限公司、山东南山铝业股份股份有限公司、有研工程技术研究院有限公司、山东创新金属科技有限公司、东北轻合金有限责任公司、西南铝业（集团）有限责任公司等 | 预审 |
|  | 铝合金产品的剥落腐蚀形貌图谱 | 中色协科字[2022]2号2022-004-T/CNIA | 西南铝业（集团）有限责任公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、东北轻合金有限责任公司、西北铝业有限责任公司、山东南山铝业股份有限公司、广西南南铝加工有限公司等 | 预审 |
|  | 航空用铝合金应力腐蚀敏感性评价方法 | 中色协科字[2022]2号2022-005-T/CNIA | 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、国标（北京）检验认证有限公司、东北轻合金有限责任公司、中南大学、山东南山铝业股份有限公司、广西南南铝加工有限公司等 | 预审 |
|  | 镁砂灰皿 | 工信厅科函[2021]25号2021-0393T-YS | 紫金矿业集团股份有限公司、北矿检测技术有限公司 | 审定 |
|  | 骨接合植入物 可降解镁骨钉 | 中色协科字[2021]88号2021-005-T/CNIA | 东莞宜安科技股份有限公司、中科院金属所、大连大学附属中山医院等 | 审定 |
|  | 镁及镁合金板、带材行业绿色工厂评价要求 | 工信厅科函[2021]291号2021-1767T-YS | 中铝洛阳铜加工有限公司、郑州轻研合金科技有限公司、洛阳镁鑫合金制品有限公司 | 审定 |
|  | 氧化铝化学分析和物理性能测定方法 第25部分：松装和振实密度的测定 | 国标委发[2021]41号20214942-T-610 | 中铝郑州有色金属研究院有限公司、中铝矿业有限公司、山东南山铝业股份有限公司、广东省科学院工业分析检测中心等 | 审定 |
|  | 氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法 第27部分：粒度分析 筛分法 | 国标委发[2021]19号20211893-T-610 | 中铝郑州有色金属研究院有限公司、中铝矿业有限公司、山东南山铝业股份有限公司、广东省科学院工业分析检测中心等 | 审定 |
|  | 氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法 第35部分：比表面积的测定 氮吸附法 | 国标委发[2021]19号20211894-T-610 | 中铝郑州有色金属研究院有限公司、中铝矿业有限公司、山东南山铝业股份有限公司、广东省科学院工业分析检测中心等 | 审定 |
| 8月下 |
|  | 铝塑复合软管、电池软包用铝箔 | 国标委发[2021]19号 20211889-T-610 | 杭州五星铝业有限公司、浙江永杰新材料股份有限公司、江苏鼎胜新能源材料股份有限公司、山东南山铝业股份有限公司、厦门厦顺铝箔有限公司、云南浩鑫铝箔有限公司 | 预审 |
|  | 铝箔表面缺陷在线检测方法 | 中色协科字[2021]88号2021-007-T/CNIA | 杭州五星铝业有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、昆明冶金研究院、中铝材料应用研究院有限公司等 | 预审 |
| **TC243/SC2(重金属)** |
|  | 镍铬合金靶材 | 工信厅科函[2021]25号[2021-0009T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT27752020) | 南京达迈科技实业有限公司、南通安泰新材料科技有限公司、南京欧美达应用材料科技有限公司 | 审定 |
|  | 电子薄膜用高纯铜环 | 工信厅科函[2021]25号[2021-0008T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT27752020) | 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、西安斯瑞 | 审定 |
|  | 集成电路封装用镍阳极 | 工信厅科函[2021]25号[2021-0126T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT30522020) | 有研亿金新材料有限公司 | 审定 |
|  | 精细锡基合金焊粉 | 工信厅科函[2021]25号[2021-0396T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT27742020) | 北京康普锡威科技有限公司、云南锡业股份有限公司、工业和信息化部第五研究所 | 审定 |
|  | 电解铜粉 | 国标委发[2021]19号20211902-T-610 | 有研粉末新材料股份有限公司，金川集团有限公司，北京有研粉末新材料研究院有限公司，重庆有研重冶新材料有限公司，有研粉末新材料（合肥）有限公司 | 审定 |
|  | 燃气采暖热水炉换热器用无缝异型铜管 | 中色协科字[2022] 2号2022-020-T/CNIA | 金龙铜管集团重庆龙煜精密铜管有限公司 | 审定 |
|  | 铜精矿及主要含铜物料鉴别规范 | 国标委发[2020]53号20204834-T-610 | 防城海关综合技术服务中心、青岛海关技术中心、深圳海关工业品检测技术中心、广西金川有色金属有限公司 | 审定 |
|  | 含铜污泥取制样方法 | 中色协科字[2021]88号2021-015-T/CNIA | 江西华赣瑞林稀贵金属科技有限公司、大冶有色金属集团控股有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、中条山有色金属集团有限公司、北矿检测技术有限公司、白银有色西北铜加工有限公司、山东恒邦冶炼股份有限公司、河南豫光金铅股份有限公司、富民薪冶工贸有限公司 | 审定 |
| **TC243/SC3(稀有金属)** |
|  | 锆及锆合金中织构的测定 电子背散射衍射法 | 工信厅科函〔2020〕263号2020-1552T-YS | 国核锆铪理化检测有限公司、国核宝钛锆业股份公司、宝钛集团有限公司、国家钛材产品质量监督检验中心、西安汉唐分析检测有限公司等 | 审定 |
|  | 锆合金管材两辊冷轧孔型检测方法 | 工信厅科函〔2020〕263号2020-1559T-YS | 西部新锆核材料科技有限公司、嘉翔精密机械技术有限公司、成都术有科技有限公司、西安华领检测技术有限公司、西北有色金属研究院等 | 审定 |
|  | 新能源动力电池壳及盖用钛及钛合金板、带材 | 工信厅科函〔2020〕263号2020-1500T-YS | 宝鸡钛业股份有限公司、宝钛集团有限公司、湖南金天钛业科技公司等 | 审定 |
|  | 增材制造用钛及钛合金丝材 | 国标委发[2021]12号20210821-T-610 | 宝钛集团有限公司、宝鸡钛业股份有限公司、西部超导材料股份有限公司等 | 审定 |
|  | 超导铌板 | 工信厅科函[2021]25号2021-0010T-YS | 宁夏东方钽业股份有限公司、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 |
|  | 铝钼铬中间合金 | 工信厅科函[2021]25号2021-0127T-YS | 宝钛集团有限公司、宝钛特种金属有限公司、宝鸡钛业股份有限公司、大连融德特种材料有限公司、承德天大钒业有限责任公司 | 审定 |
|  | 结晶铪 | 工信厅科函[2021]25号2021-0128T-YS | 有研资源环境技术研究院（北京）有限公司、国核宝钛锆业股份公司、南京佑天金属科技有限公司 | 审定 |
|  | 钛基钛锰合金复合电极 | 工信厅科函[2021]25号2021-0397T-YS | 有研资源环境技术研究院（北京）有限公司、广西桂柳化工有限责任公司、靖西湘潭电化科技有限公司、中信大猛矿业有限责任公司 | 审定 |
|  | 造粒钼粉 | 工信厅科函[2021]25号2021-0398T-YS | 金堆城钼业股份有限公司、西安欧中材料科技有限公司、安泰天龙钨钼科技有限公司、无锡新科新材料有限公司 | 审定 |
|  | 氧化铟锌靶材 | 工信厅科函[2021]25号2021-0399T-YS | 西北稀有金属材料研究院宁夏有限公司、有研亿金新材料有限公司、中国航发北京航空材料研究院 | 审定 |
|  | 钛及钛合金带、箔材 | 工信厅科函[2021]25号2021-0820T-YS | 宝钛集团有限公司、宝鸡钛业股份有限公司、湖南湘投金天新材料有限公司等 | 审定 |
|  | 氧氯化锆副产品 碱液 | 中色协科字[2021]88号2021-016-T/CNIA | 英格瓷（浙江）锆业有限公司、山东广通新材料有限公司、江西晶安高科技股份有限公司、广东东方锆业科技股份有限公司 | 审定 |
|  | 钛及钛合金加工产品的包装、标志、运输和贮存 | 国标委发[2021]19号20211914-T-610 | 宝钛集团有限公司、宝鸡钛业股份有限公司、宝钢特钢有限公司、西部超导材料股份有限公司等 | 审定 |
|  | 钛及钛合金棒材 | 国标委发[2021]19号20211916-T-610 | 宝钛集团有限公司、宝鸡钛业股份有限公司等 | 审定 |
|  | 钛及钛合金无缝管 | 国标委发[2021]19号20211917-T-610 | 宝鸡钛业股份有限公司、宝钛集团有限公司、南京宝色股份公司、有研科技集团有限公司、中航沈飞民用飞机有限责任公司、中国科学院金属研究所等 | 审定 |
|  | 铍铝合金 | 国标委发[2021]19号20211918-T-610 | 西北稀有金属材料研究院宁夏有限公司、北京遥感设备研究所、中国科学院长春光学精密机械与物理研究所、中国四川光电技术研究所 | 审定 |
|  | 钨基高比重合金板材 | 国标委发[2021]19号20211920-T-610 | 西安瑞福莱钨钼有限公司、西部金属材料股份有限公司等 | 审定 |
|  | 宽幅钼板材 | 国标委发[2021]23号20213148-T-610 | 金堆城钼业股份有限公司、安泰天龙钨钼科技有限公司、宁波江丰电子材料股份有限公司、洛阳高科钼钨材料有限公司、 常州苏晶电子材料有限公司、洛阳高新四丰电子材料有限公司 | 预审 |
|  | 钼及钼合金管靶 | 国标委发[2021]12号20210819-T-610 | 金堆城钼业股份有限公司、株洲硬质合金有限公司、安泰天龙钨钼科技有限公司、洛阳科威钨钼有限公司 | 预审 |
| **TC243/SC4(粉末冶金)** |
|  | 金属粉末 铁、铜、锡和青铜粉末中酸不溶物含量的测定 | 国标委发[2021]12号20210822-T-610 | 有研粉末新材料股份有限公司、北京有研粉末新材料研究院有限公司、北京康普锡威科技有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、莱芜钢铁集团粉末冶金有限公司、广西冶金产品质量检验站、广西分析测试研究中心、钢铁研究总院、东睦新材料集团股份有限公司等 | 审定 |
|  | 硬质合金 钴粉中钙、铜、铁、钾、镁、锰、钠、镍和锌含量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 国标委发[2021]12号20210824-T-610 | 国标（北京）检验认证有限公司、株洲硬质合金集团有限公司、厦门金鹭特种合金有限公司、广西冶金产品质量检验站、广西分析测试研究中心、浙江德威硬质合金制造有限公司、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、自贡硬质合金有限责任公司等 | 审定 |
|  | 烧结金属材料和硬质合金弹性模量的测定 | 国标委发[2021]19号20211921-T-610 | 中南大学粉末冶金研究院、广东省科学院分析检测中心、深圳市注成科技股份有限公司、自贡硬质合金有限责任公司 | 审定 |
|  | 超细碳化钨粉 | 国标委发[2021]19号20211922-T-610 | 厦门金鹭特种合金有限公司、南昌硬质合金有限责任公司、自贡硬质合金有限责任公司、崇义章源钨业股份有限公司、广东省科学院新材料所、江西钨业控股集团有限公司 | 审定 |
|  | 碳化物基热喷涂粉 | 国标委发[2021]19号20211923-T-610 | 自贡长城硬面材料有限公司、崇义章源钨业股份有限公司、矿冶科技集团有限公司、洛阳金鹭硬质合金工具有限公司 | 审定 |
|  | [增材制造用锆及锆合金粉](http://zxd.sacinfo.org.cn/default/com.sac.tpms.core.common.detail.projectDetailInfo.flow?projectID=1002805&stage=std" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/default/_blank) | 国标委发[2021]28号20214355-T-610 | 西安赛隆金属材料有限责任公司、西北有色金属研究院等 | 讨论 |
|  | [锂离子电池材料 粉末压实密度的测定](http://zxd.sacinfo.org.cn/default/com.sac.tpms.core.common.detail.projectDetailInfo.flow?projectID=1002808&stage=std" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/default/_blank) | [国标委发[2021]41号](http://std.samr.gov.cn/noc/search/nocPlanDetailed?id=D4B985A6DA351C7DE05397BE0A0A7F9D" \t "http://std.samr.gov.cn/noc/search/_blank)20214500-T-610 | 厦门厦钨新能源材料股份有限公司、宁德时代新能源科技股份有限公司、元能科技 （厦门）有限公司等 | 讨论 |
|  | [增材制造用镁及镁合金粉](http://zxd.sacinfo.org.cn/default/com.sac.tpms.core.common.detail.projectDetailInfo.flow?projectID=1004841&stage=std" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/default/_blank) | [国标委发[2021]41号](http://std.samr.gov.cn/noc/search/nocPlanDetailed?id=D4B985A6DA351C7DE05397BE0A0A7F9D" \t "http://std.samr.gov.cn/noc/search/_blank)20214662-T-610 | 北京康普锡威科技有限公司等 | 讨论 |
|  | [硬质合金可转位刀片 圆角半径](http://zxd.sacinfo.org.cn/default/com.sac.tpms.core.common.detail.projectDetailInfo.flow?projectID=1004837&stage=std" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/default/_blank) | [国标委发[2021]41号](http://std.samr.gov.cn/noc/search/nocPlanDetailed?id=D4B985A6DA351C7DE05397BE0A0A7F9D" \t "http://std.samr.gov.cn/noc/search/_blank)20214666-T-610 | 株洲硬质合金集团有限公司等 | 讨论 |
| **TC243/SC5(贵金属)** |
|  | 贵金属废催化剂包装规范 | 工信厅科函[2020]181号2020-0732T-YS | 江苏北矿金属循环利用科技有限公司陕西瑞科新材料有限公司、南京市产品质量监督检验院、山东恒邦股份有限公司、贵研铂业股份有限公司、西安凯立新材料股份有限公司 | 审定 |
|  | 快速测温热电偶用铂铑细偶丝规范（GB/T 18034-2000） | 国标委发[2021]12号20210827-T-610 | 贵研铂业股份有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂 | 审定 |
|  | 贵金属及其合金箔材（YS/T 202-2009） | 工信厅科函〔2020〕263号2020-1566T-YS | 贵研铂业股份有限公司、北京有色金属与稀土应用研究所、有研亿金新材料有限公司、西北有色金属研究院、南京质检院、西安瑞鑫科金属材料有限责任公司、成都光明派特贵金属有限公司 | 审定 |
|  | 贵金属及其合金丝、线、棒材（YS/T 203-2009） | 工信厅科函〔2020〕263号2020-1567T-YS | 贵研铂业股份有限公司、北京有色金属与稀土应用研究所、有研亿金新材料有限公司、西北有色金属研究院、南京质检院、西安瑞鑫科、成都光明派特贵金属有限公司 | 审定 |
|  | 金及金合金靶材 | 国标委发[2021]19号20211926-T-610 | 有研亿金新材料有限公司、北京有色金属与稀土应用研究所、贵研铂业股份有限公司、紫金矿业集团股份有限公司 | 审定 |
|  | 金基厚膜导体浆料（YS/T 604-2006） | 工信厅科函[2021]234号2021-0875T-YS | 贵研铂业股份有限公司 | 讨论 |
|  | 烧结型银导体浆料（YS/T 603-2006） | 工信厅科函[2021]234号2021-0876T-YS | 贵研铂业股份有限公司 | 讨论 |
|  | 固化型银导体浆料（YS/T 606-2006） | 工信厅科函[2021]234号2021-0877T-YS | 贵研铂业股份有限公司 | 讨论 |
|  | 贵金属冶炼绿色工厂评价要求 | 工信厅科函[2021]234号2021-1238T-YS | 阳谷祥光铜业有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、矿冶科技集团有限公司、山东黄金冶炼有限公司、云南驰宏锌锗股份有限公司 | 讨论 |
|  | 银矿采选业绿色工厂评价要求 | 工信厅科函[2021]234号2021-1247T-YS | 矿冶科技集团有限公司、云南驰宏锌锗股份有限公司 | 讨论 |
| 9月份会议 |
| **TC243/SC1(轻金属)** |
|  | 铝及铝合金热挤压管 第1部分：无缝圆管 | 国标委发[2021]41号20214669-T-610 | 东北轻合金有限责任公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、西南铝业（集团）有限责任公司、西北铝业有限责任公司等 | 预审 |
|  | 轨道交通车辆结构用铝合金挤压型材 | 国标委发[2021]41号20214671-T-610 | 中车青岛四方机车车辆股份有限公司、龙口丛林铝业有限公司、吉林启星铝业有限公司、山东兖矿轻合金有限公、山东南山铝业股份有限公司等 | 预审 |
|  | 轨道交通用铝及铝合金板材 | 国标委发[2021]41号20214663-T-610 | 中车青岛四方机车车辆股份有限公司、东北轻合金有限责任公司、中车唐山机车车辆有限公司、西南铝业（集团）有限责任公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司等 | 预审 |
|  | 汽车锻件用铝合金挤压棒材 | 工信厅科函〔2020〕263号2020-1267T-YS | 广东豪美新材股份有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、凌云工业股份有限公司、广东省工业分析检测中心、重庆长安汽车股份有限公司、山东兖矿轻合金有限公司、广东凤铝铝业有限公司、广东伟业铝厂集团有限公司、广东永利坚铝业有限公司、西南铝业（集团）有限责任公司、东北轻合金有限责任公司等 | 审定 |
|  | 铝合金建筑型材图样图册 | 工信厅科函[2021]234号2021-1355T-YS | 广亚铝业有限公司等 | 预审 |
|  | 一般工业用铝及铝合金挤压型材截面图册 | 工信厅科函[2021]234号2021-1356T-YS | 西南铝业（集团）有限责任公司、东北轻合金有限责任公司、西北铝业有限责任公司、山东南山铝业股份有限公司、广东坚美铝业有限公司、广东伟业铝厂集团有限公司、广东豪美新材股份有限公司、广东永利坚铝业有限公司 | 预审 |
|  | 铝及铝合金阳极氧化 点腐蚀等级评价 栅格法 | 国标委发[2021]12号20210803-T-610 | 国标（北京）检验认证有限公司、国合通用测试评价认证股份有限公司等 | 审定 |
|  | 铝及铝合金阳极氧化 点腐蚀等级评价 图表法 | 国标委发[2021]12号20210804-T-610 | 国标（北京）检验认证有限公司、国合通用测试评价认证股份有限公司等 | 审定 |
|  | 高纯超细球形铝及铝合金粉 | 工信厅科函[2021]25号2021-0392T-YS | 河南省远洋粉体科技股份有限公司、有研金属复材技术有限公司、新疆远洋金属材料科技有限公司、北京兴荣源科技有限公司、广东华江粉末科技有限公司 | 审定 |
|  | 铝产品用粉末涂料 | 工信厅科函〔2020〕263号2020-1509T-YS | 广东华江粉末科技有限公司、有色金属技术经济研究院、广亚铝业有限公司、广东省工业分析检测中心、广东坚美铝型材厂(集团)有限公司、广东凤铝铝业有限公司、四川三星新材料科技股份有限公司、广东兴发铝业有限公司等 | 审定 |
|  | 轨道交通装备铝合金及其焊接接头U型试样应力腐蚀试验技术规范 | 中色协科字[2022]2号2022-006-T/CNIA | 中车工业研究院有限公司、中车青岛四方机车车辆股份有限公司、中车长春轨道客车股份有限公司、中车唐山机车车辆有限公司、北京航空航天大学、中南大学、有研工程技术研究院有限公司等 | 审定 |
|  | 轨道交通装备铝合金及其焊接接头慢应变速率应力腐蚀试验方法 | 中色协科字[2022]2号2022-007-T/CNIA | 中车工业研究院有限公司、中车青岛四方机车车辆股份有限公司、中车长春轨道客车股份有限公司、中车唐山机车车辆有限公司、北京航空航天大学、中南大学、有研工程技术研究院有限公司等 | 审定 |
|  | 铝及铝合金搅拌摩擦焊搅拌头选用指南 | 中色协科字[2020]93号2020-033-T/CNIA | 国标（北京）检验认证有限公司、燕山大学、国合通用测试评价认证股份公司等 | 审定 |
| **TC243/SC2(重金属)** |
|  | 铜及铜合金加工材表面粗糙度触针式测量方法 | 中色协科字[2021]88号2021-008-T/CNIA | 中铝洛阳铜加工有限公司、中铝洛阳铜业有限公司检测中心、佛山市华鸿铜管有限公司、河南科技大学 | 审定 |
|  | 铜及铜合金密度测定方法 | 中色协科字[2021]88号2021-009-T/CNIA | 中铝洛阳铜加工有限公司、中铝洛阳铜业有限公司检测中心、佛山市华鸿铜管有限公司 | 审定 |
|  | 铜及铜合金棒材超声检测方法  | 国标委发[2021]19 号20211900-T-610 | 中铝洛阳铜加工有限公司 | 审定 |
|  | 铜及铜合金加工产品制造生命周期评价技术规范（产品种类规则） | 中色协科字[2021]88号2021-010-T/CNIA | 中铝洛阳铜加工有限公司、浙江海亮股份有限公司、安徽鑫科铜业有限公司等、龙丰公司、江铜 | 审定 |
|  | 再生铜原料 | 国标委发[2020]36号W20201710 | 宁波金田铜业（集团）股份有限公司 | 审定 |
|  | 再生铜合金原料 | 国标委发[2020]36号W20201708 | 安徽楚江科技新材料股份有限公司 | 审定 |
|  | 绿色设计产品评价技术规范 铜及铜合金热轧板材 | 中色协科字[2022] 2号2022-008-T/CNIA | 中铝洛阳铜加工有限公司 | 审定 |
|  | 绿色设计产品评价技术规范 铜及铜合金冷轧板带箔材 | 中色协科字[2022] 2号2022-009-T/CNIA | 中铝洛阳铜加工有限公司 | 审定 |
|  | 绿色设计产品评价技术规范 铜及铜合金棒、型、线材 | 中色协科字[2022] 2号2022-010-T/CNIA | 宁波长振铜业有限公司、中铝洛阳铜加工有限公司、芜湖楚江合金铜材有限公司、浙江海亮股份有限公司、宁波金田铜业股份有限公司、浙江力博控股有限公司、佛山华鸿铜管有限公司等 | 审定 |
|  | 绿色设计产品评价技术规范 铜及铜合金盘管材 | 中色协科字[2022] 2号2022-011-T/CNIA | 金龙精密铜管集团股份有限公司、浙江海亮股份有限公司、芜湖精艺铜业有限公司等 | 审定 |
|  | 绿色设计产品评价技术规范 铜及铜合金直管材 | 中色协科字[2022] 2号2022-012-T/CNIA | 浙江海亮股份有限公司、金龙精密铜管集团股份有限公司、芜湖精艺铜业有限公司等 | 审定 |
|  | 多金属矿区钨尾矿分离回收技术规范 | 中色协科字[2021]88号2021-013-T/CNIA | 清华大学、湖南柿竹园有色金属有限责任公司、中南大学、广东省科学院资源综合利用研究所、中冶长天国际工程有限责任公司 | 审定 |
|  | 铜矿石生物堆浸过程控制技术规范 | 中色协科字[2021]88号2021-014-T/CNIA | 有研资源环境技术研究院（北京）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、中南大学 | 审定 |
|  | 硫酸镍钴混合溶液 | 中色协科字[2021]88号2021-011-T/CNIA | 衢州华友资源再生科技有限公司、浙江华友钴业股份有限公司、广东邦普循环科技有限公司、金川集团股份有限公司、中伟新材料股份有限公司、格林美股份有限公司 | 审定 |
|  | 绿色设计产品评价技术规范 铟锭 | 中色协科字[2021]88号2021-012-T/CNIA | 株洲冶炼集团股份有限公司、云锡文山锌铟冶炼有限公司 | 审定 |
|  | 废铅膏制备粗铅(悬浮电解和固相电解工艺)污染控制技术规范 | 中色协科字[2022] 2号2022-014-T/CNIA | 生态环境部华南环境科学研究所、生态环境部固体废物与化学品管理技术中心、北京矿冶科技集团有限公司、天津理工大学、东北大学、北京化工大学、华南农业大学、浙江天能电源材料有限公司、中国电建集团装备研究院有限公司、超威集团、北京中再联盟技术有限公司 | 审定 |
|  | 废铅膏制备精铅(选择性浸出和旋转电积工艺)污染控制技术规范 | 中色协科字[2022] 2号2022-015-T/CNIA | 生态环境部华南环境科学研究所、生态环境部固体废物与化学品管理技术中心、东北大学、北京矿冶科技集团有限公司、北京化工大学、天津理工大学、华南农业大学、中国电建集团装备研究院有限公司、浙江天能电源材料有限公司、超威集团、北京中再联盟技术有限公司 | 审定 |
|  | 废铅膏制备电池级氧化铅(定向络合和转化工艺)污染控制技术规范 | 中色协科字[2022] 2号2022-016-T/CNIA | 生态环境部固体废物与化学品管理技术中心、生态环境部华南环境科学研究所、北京化工大学、东北大学、北京矿治科技集团有限公司、天津理工大学、华南农业大学、超威集团、浙江天能电源材料有限公司、中国电建集团装备研究院有限公司、北京中再联盟技术有限公司 | 审定 |
|  | 湿法再生电池级氧化铅 | 中色协科字[2022] 2号2022-017-T/CNIA | 安徽超威电源有限公司、北京化工大学、北京中再联盟技术服务有限公司 | 审定 |
|  | 污酸渣富氧熔炼协同资源化技术规范 | 中色协科字[2022] 2号2022-018-T/CNIA | 清华大学、中国科学院过程工程研究所、中南大学、湖南腾驰环保科技有限公司、中冶长天国际工程有限责任公司 | 审定 |
|  | 多金属冶炼渣矿渣胶凝安全处置技术规范 | 中色协科字[2022] 2号2022-019-T/CNIA | 清华大学、中南大学、矿冶科技集团有限公司、湖南腾驰环保科技有限公司、中冶长天国际工程有限责任公司 | 审定 |
|  | 锡及锡合金分析方法 光电直读光谱法 | 工信厅科函[2020]263号2020-1546T-YS | 云南锡业股份有限公司、昆明冶金研究院、柳州华锡有色设计研究院有限责任公司、北京康普锡威科技有限公司、云南锡业锡材有限公司、个旧市凯盟工贸有限公司、德国斯派克仪器公司、国家铜铝冶炼及加工产品质量监督检验中心、山东品冠检测技术服务有限公司 | 审定 |
|  | 镍合金化学分析方法 第2 部分： 磷含量的测定 钼蓝分光光度法 | 国标委发[2021]41号20214807-T-610 | 广东省科学院工业分析检测中心、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、北矿检测技术有限公司、福建紫金矿冶测试技术有限公司、中国检验认证集团广西有限公司、金川集团有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、酒泉钢铁（集团）有限责任公司、呼伦贝尔驰宏矿业有限公司、国合通用（青岛）测试评价有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司 | 预审 |
|  | 镍合金化学分析方法 第5 部分： 铝含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 国标委发[2021]41号20214802-T-610 | 深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂、广东省科学院工业分析检测中心、国标（北京）检验认证有限公司、浙江华友钴业股份有限公司、金川集团股份有限公司、山西太钢不锈钢股份有限公司、铜陵有色金属集团控股有限公司、湖南有色金属研究院有限责任公司、云南华联锌铟股份有限公司、中国检验认证集团广西有限公司、北矿检测技术有限公司、株洲冶炼集团股份有限公司、国合通用（青岛）测试评价有限公司、山西北方铜业有限公司、呼伦贝尔驰宏矿业有限公司、大冶有色设计研究院有限公司、紫金铜业有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、防城港市东途矿产检测有限公司、酒泉钢铁（集团）有限责任公司、中国检验认证集团广东有限公司黄埔分公司 | 预审 |
|  | 镍合金化学分析方法 第6 部分： 硅含量的测定 钼蓝分光光度法 | 国标委发[2021]41号20214808-T-610 | 深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂、北矿检测技术有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、福建紫金矿冶测试技术有限公司、山西太钢不锈钢股份有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、湖南有色金属研究院有限责任公司、呼伦贝尔驰宏矿业有限公司、长沙矿冶院检测技术有限责任公司、浙江华友钴业股份有限公司、金川集团股份有限公司、中国检验认证集团广西有限公司、国合通用（青岛）测试评价有限公司、酒泉钢铁（集团）有限责任公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、中国检验认证集团广东有限公司黄埔分公司、铜陵有色金属集团控股有限公司、紫金铜业有限公司、云南华联锌铟股份有限公司 | 预审 |
|  | 镍合金化学分析方法 第7 部分： 钒含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 国标委发[2021]41号20214803-T-610 | 深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂、金川集团股份有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、山西太钢不锈钢股份有限公司、株洲冶炼集团股份有限公司、中国检验认证集团广西有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、浙江华友钴业股份有限公司、山西北方铜业有限公司、北矿检测技术有限公司、国合通用（青岛）测试评价有限公司、酒泉钢铁（集团）有限责任公司、大冶有色设计研究院有限公司、湖南有色金属研究院有限责任公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、中国检验认证集团广东有限公司黄埔分公司、长沙矿冶院检测技术有限责任公司、铜陵有色金属集团控股有限公司、云南华联锌铟股份有限公司、防城港市东途矿产检测有限公司、紫金铜业有限公司 | 预审 |
| **TC243/SC3(稀有金属)** |
|  | 锂硅合金化学分析方法 第1部分：锂含量的测定 重量法 | 工信厅科函〔2020〕263号2020-1550T-YS | 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、中铝材料应用研究院有限公司、天齐锂业股份有限公司、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韶关冶炼厂、北矿检测技术有限公司、金川集团股份有限公司、宜春赣锋锂业有限公司 | 审定 |
|  | 锂硅合金化学分析方法 第2部分：铁、镍、铬含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 工信厅科函〔2020〕263号2020-1551T-YS | 国标（北京）检验认证有限公司、广东省工业分析检测中心、天齐锂业股份有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂、国合通用（青岛）测试评价有限公司、中铝材料应用研究院有限公司、北矿检测技术有限公司、金川集团股份有限公司、湖南航天天麓新材料检测有限责任公司、宜春赣锋锂业有限公司 | 审定 |
|  | 碳酸锂、单水氢氧化锂、氯化锂化学分析方法 第2部分：氢氧化锂含量的测定 酸碱滴定法 | 国标委发[2021]12号20210818-T-610 | 天齐锂业股份有限公司、江西赣锋锂业股份有限公司、四川雅化实业集团股份有限公司、江苏容汇通用锂业股份有限公司、江西南氏锂电新材料有限公司等 | 审定 |
|  | 碳酸锂、单水氢氧化锂、氯化锂化学分析方法 第9部分：硫酸根含量的测定 硫酸钡浊度法 | 国标委发[2021]19号20211909-T-610 | 审定 |
|  | 碳酸锂、单水氢氧化锂、氯化锂化学分析方法 第16部分：钙、镁、铜、铅、锌、镍、锰、镉、铝、铁、硫酸根含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 国标委发[2021]19号20211909-T-610 | 审定 |
|  | 高纯硼酸锂 | 国标委发[2021]41号20214657-T-610 | 成都开飞高能化学工业有限公司，四川省危险化学品质量监督检验所等 | 讨论 |
|  | 氧化铟化学分析方法 第1部分：镉、钴、铜、铁、锰、镍、锑、铅、铊含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 工信厅科函〔2020〕263号2020-1561T-YS | 云南锡业集团（控股）有限责任公司、昆明理工大学、昆明冶金研究院、云南华联锌铟股份有限公司等 | 审定 |
|  | 氧化铟化学分析方法 第2部分：砷含量的测定 原子荧光光谱法 | 工信厅科函〔2020〕263号2020-1556T-YS | 昆明冶金研究院、昆明理工大学、云南锡业集团（控股）有限责任公司等 | 审定 |
|  | 钒铝、钼铝中间合金化学分析方法 第14部分：痕量杂质元素含量的测定 电感耦合等离子体质谱法 | 工信厅科函〔2020〕263号2020-1557T-YS | 西安汉唐分析检测有限公司、广东省工业分析测试中心等 | 审定 |
|  | 钨及钨合金板表面碳含量测定方法 | 工信厅科函〔2020〕263号2020-1558T-YS | 西安汉唐分析检测有限公司、西安瑞福莱钨钼有限公司等 | 审定 |
|  | 铍精矿、绿柱石化学分析方法 第8部分：氧化铍、三氧化二铁、氧化钙、磷含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 工信厅科函〔2020〕263号2020-1560T-YS | 新疆有色金属研究所、西北稀有金属材料研究院宁夏有限公司、湖南省五矿铍业公司 | 审定 |
|  | 钨精矿化学分析方法 第1部分：三氧化钨含量的测定 钨酸铵灼烧重量法 | 国标委发[2021]19号20211913-T-610 | 赣州有色冶金研究所、郴州钻石钨制品有限责任公司、国家钨与稀土产品质量监督检验中心、赣州华兴钨制品有限公司、江西漂塘钨业有限公司 | 审定 |
|  | 钨精矿化学分析方法 第3部分：磷含量的测定 磷钼黄分光光度法和电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 国标委发[2021]19号20211912-T-610 | 赣州有色冶金研究所、国标（北京）检验认证有限公司、广东省工业分析测试中心、江铜集团德兴铜矿检化中心、江西下垄钨业有限公司 | 审定 |
|  | 钨精矿化学分析方法 第4部分：硫含量的测定 高频感应红外吸收法和燃烧-碘量法 | 国标委发[2021]19号20211911-T-610 | 赣州有色冶金研究所、湖南柿竹园有色金属有限责任公司、崇义章源钨业股份有限公司、江西漂塘钨矿有限公司 | 审定 |
|  | 钨精矿化学分析方法 第6部分：湿存水含量的测定 重量法 | 国标委发[2021]19号20211904-T-610 | 赣州有色冶金研究所、西安汉唐分析检测有限公司、郴州钻石钨制品有限责任公司、江西荡平钨业有限公司 | 审定 |
|  | 钨精矿化学分析方法 第8部分：钼含量的测定 硫氰酸盐分光光度法 | 国标委发[2021]19号20211905-T-610 | 赣州有色冶金研究所、西安汉唐分析检测有限公司、郴州钻石钨制品有限责任公司、江西荡平钨业有限公司 | 审定 |
|  | 钨精矿化学分析方法 第10部分：铅含量的测定 氢化物发生原子荧光光谱法和火焰原子吸收光谱法 | 国标委发[2021]19号20211906-T-610 | 赣州有色冶金研究所、广东省工业分析测试中心、国标（北京）检验认证有限公司、江钨世泰科钨品有限公、赣州华兴钨制品有限公司 | 审定 |
|  | 钨精矿化学分析方法 第12部分：二氧化硅含量的测定 硅钼蓝分光光度法和重量法 | 国标委发[2021]19号20211907-T-610 | 广东省工业分析检测中心、赣州有色冶金研究所、西安汉唐分析检测有限公司、国标（北京）检验认证有限公司 | 审定 |
|  | 钨精矿化学分析方法 第15部分：铋含量的测定 氢化物发生原子荧光光谱法和火焰原子吸收光谱法 | 国标委发[2021]19号20211908-T-610 | 赣州有色冶金研究所、国家钨与稀土产品质量监督检验中心、广东省工业分析测试中心、湖南柿竹园有色金属有限责任公司、江西下垄钨业有限公司、郴州钻石钨制品有限责任公司 | 审定 |
| **TC243/SC4(粉末冶金)** |
|  | 掺杂型镍钴铝酸锂 | 工信厅科函[2021]25号2021-0011T-YS | 北京当升材料科技股份有限公司、宁波容百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、湖南杉杉能源科技有限公司、北大泰丰先行新能源科技有限公司、格林美股份有限公司、江苏当升材料科技有限公司、湖南长远锂科股份有限公司、广东邦普循环科技有限公司等 | 审定 |
|  | 镍钴锰酸锂电化学性能测试 直流内阻测试方法 | 工信厅科函[2021]25号2021-0400T-YS | 湖南中伟新能源科技有限公司、中伟新材料股份有限公司、贵州中伟资源循环产业发展有限公司、北大泰丰先行新能源科技有限公司、湖南杉杉能源科技有限公司、北京当升材料科技股份有限公司、湖南长远锂科股份有限公司、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、合肥国轩电池材料有限公司、天津国安盟固利新材料科技股份有限公司、广西分析测试研究中心等 | 审定 |
|  | 粉末抗压强度测试方法 | 国标委发[2021]12号20210825-T-610 | 矿冶科技集团有限公司、北矿新材科技有限公司、北京当升材料科技股份有限公司、西北有色金属研究院、西安欧中材料科技有限公司、西安赛隆金属材料有限责任公司、钢铁研究总院、中南大学、北大泰丰先行新能源科技有限公司、深圳市注成科技股份有限公司、成都美奢锐新材料有限公司、宁波容百新能源科技股份有限公司、北京有研粉末新材料研究院有限公司、广东邦普循环科技有限公司、广东省科学院工业分析检测中心等 | 审定 |
|  | 镍锰酸锂电化学性能测试 首次放电比容量及首次充放电效率测试方法 | 国标委发[2021]12号20210826-T-610 | 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（有样品）、湖南邦普循环科技有限公司、湖南长远锂科股份有限公司、北京当升材料科技股份有限公司、合肥国轩电池材料有限公司、宁波容百新能源科技股份有限公司、中伟新材料股份有限公司、格林美、北大泰丰先行新能源科技有限公司、蜂巢能源科技有限公司、广西分析测试研究中心等 | 审定 |
|  | 锂离子电池正极材料电化学性能测试 高温性能测试方法 | 国标委发[2021]12号20210823-T-610 | 北京当升材料科技股份有限公司、湖南杉杉能源科技股份有限公司、北大泰丰先行新能源科技有限公司、天津市捷威动力工业有限公司、广东邦普循环科技有限公司、合肥国轩电池材料有限公司、宁波容百新能源科技股份有限公司、湖南长远锂科股份有限公司、天津国安盟固利新材料科技股份有限公司、中伟新材料股份有限公司、蜂巢能源科技有限公司、广西分析测试研究中心等 | 审定 |
|  | 金属粉末 稳态流动条件下粉末层透气性试验测定外表面积 | 国标委发[2021]23号20213151-T-610 | 北京有研粉末新材料研究院有限公司、广东省材料与加工研究所、有研粉末新材料股份有限公司、北京康普锡威科技有限公司 | 审定 |
|  | [钴酸锂电化学性能测试 首次放电比容量及首次充放电效率测试方法](http://zxd.sacinfo.org.cn/default/com.sac.tpms.core.common.detail.projectDetailInfo.flow?projectID=1002804&stage=std" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/default/_blank) | 国标委发[2021]28号20214354-T-610 | 中信国安盟固利电源技术有限公司、天津国安盟固利新材料科技股份有限公司等 | 审定 |
| **TC243/SC5(贵金属)** |
|  | 镍铂靶材合金化学分析方法 第1部分:铂含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 国标委发[2021]23号20213153-T-610 | 贵研铂业股份有限公司、贵研检测科技（云南）有限公司、有研亿金新材料有限公司、北京有色金属与稀土应用研究所、有研亿金新材料有限公司、北京有色金属与稀土应用研究所、国标（北京）检验认证有限公司、北矿检测技术有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂、福建紫金矿冶测试技术有限公司、大冶有色设计研究院有限公司、金川集团股份有限公司、中国检验认证集团广西有限公司、紫金铜业有限公司有限公司、中铝郑州有色金属研究院有限公司 | 讨论 |
|  | 镍铂靶材合金化学分析方法 第2部分：镁、铝、钛、钒、铬、锰、铁、钴、铜、锌、锆、银、钯、锡、钐、铅、硅含量的测定 电感耦合等离子体质谱法 | 国标委发[2021]23号20213154-T-610 | 贵研铂业股份有限公司、贵研检测科技（云南）有限公司、有研亿金新材料有限公司、北京有色金属与稀土应用研究所、有研亿金新材料有限公司、北京有色金属与稀土应用研究所、国标（北京）检验认证有限公司、北矿检测技术有限公司、南京市产品质量监督检验院、广东省科学院工业分析检测中心、北方铜业、铜陵有色金属集团控股有限公司检测研究中心、大冶有色设计研究院有限公司、紫金铜业有限公司有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂 | 讨论 |
|  | 镍铂靶材合金化学分析方法 第3部分：碳含量的测定 高频红外检测法 | 国标委发[2021]23号20213155-T-610 | 贵研铂业股份有限公司、贵研检测科技（云南）有限公司、有研亿金新材料有限公司、北京有色金属与稀土应用研究所、有研亿金新材料有限公司、北京有色金属与稀土应用研究所、国标（北京）检验认证有限公司、北矿检测技术有限公司、金川集团股份有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂、福建紫金矿冶测试技术有限公司、中国检验认证集团广西有限公司、国合通用（青岛）测试评价有限公司、紫金铜业有限公司有限公司、中铝郑州有色金属研究院有限公司、上海有色金属工业技术监测中心有限公司所 | 讨论 |
|  | 钯锭分析方法 银、铝、金、铋、铬、铜、铁、铱、镁、锰、镍、铅、铂、铑、钌、硅、锡、锌含量测定 火花放电原子发射光谱法 | 国标委发[2021]23号20213156-T-610 | 南京市产品质量监督检验院、南京市产品质量监督检验院、国标（北京）检验认证有限公司、福建紫金矿冶测试技术有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂、北矿检测技术有限公司 | 讨论 |
|  | 金化学分析方法 第12 部分 银、铜、铁、铅、铋、锑、镁、镍、锰、钯、铬、铂、铑、钛、锌、砷、锡、硅、钴、钙、钾、锂、钠、碲、钒、锆、镉、钼、铼、铝含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 国标委发[2021]28号20214326-T-610 | 紫金矿业集团股份有限公司、福建紫金矿冶测试技术有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、福建紫金矿冶测试技术有限公司、北矿检测技术有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂、大冶有色设计研究院有限公司、紫金铜业有限公司、贵研检测科技（云南）有限公司、江西铜业股份有限公司贵溪冶炼厂 | 讨论 |
|  | 贵金属合金电镀废水化学分析方法 第1部分：金、银、铂、钯、铱含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 国标委发[2021]28号20214311-T-610 | 山东辰远检测服务有限公司、山东梦金园珠宝首饰有限公司 山东招金金银精炼有限公司、中国检验认证集团广西有限公司、贵研检测科技（云南）有限公司、紫金铜业有限公司、大冶有色设计院有限公司、铜陵有色金属集团控股有限公司检测研究中心、北矿检测技术有限公司、中船重工黄冈贵金属有限公司、山东恒邦、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂、广东省科学院工业分析检测中心、金川集团股份有限公司、国合通用（青岛）测试评价有限公司、福建紫金矿冶测试技术有限公司、上海有色金属工业技术监测中心有限公司、深圳市金质金银珠宝检验研究中心有限公司、浙江微通催化新材料有限公司、河南豫光金铅股份有限公司、大连融德特种材料有限公司 | 讨论 |
|  | 贵金属合金电镀废水化学分析方法 第2部分：锌、锰、铬、镉、铅、铁、铝、镍、铜、铍含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 国标委发[2021]28号20214310-T-610 | 讨论 |
|  | 贵金属合金电镀废水化学分析方法 第3部分：硫酸盐含量的测定 硫酸钡重量法 | 国标委发[2021]28号20214307-T-610 | 讨论 |
|  | 贵金属合金电镀废水化学分析方法 第4部分：氯离子含量的测定 氯化银浊度法 | 国标委发[2021]28号20214308-T-610 | 讨论 |
| 10月份会议 |
| **TC243/SC1(轻金属)** |
|  | 电解铝阳极炭渣处置利用管理规范 | 中色协科字[2022]2号2022-001-T/CNIA | 中国环境科学研究院等 | 审定 |
|  | 变形铝及铝合金产品荧光渗透检验方法 | 工信厅科函[2021]234号2021-1354T-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、山东创新金属科技有限公司、东北轻合金有限责任公司 | 审定 |
|  | 铝熔体在线测渣方法 电敏感区法 | 工信厅科函[2021]25号2021-0388T-YS | 山东南山铝业股份有限公司、中铝瑞闽股份有限公司、厦门厦顺铝箔有限公司 | 预审 |
|  | 铝熔体测渣方法 压滤法 | 工信厅科函[2021]25号2021-0389T-YS | 中铝瑞闽股份有限公司、山东南山铝业股份有限公司 | 预审 |
|  | 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 |
|  | 铝合金板材残余应力测试方法 层削法 | 中色协科字[2022]2号2022-002-T/CNIA | 山东南山铝业股份有限公司、有研工程技术研究院有限公司、中国商用飞机有限责任公司上海飞机设计研究院、有色金属技术经济研究院有限责任公司等 | 审定 |
|  | 铝合金铸锭显微疏松测定方法 | 中色协科字[2022]2号2022-003-T/CNIA | 中铝材料应用研究院有限公司、山东南山铝业股份股份有限公司、有研工程技术研究院有限公司、山东创新金属科技有限公司、东北轻合金有限责任公司、西南铝业（集团）有限责任公司等 | 审定 |
|  | 铝合金产品的剥落腐蚀形貌图谱 | 中色协科字[2022]2号2022-004-T/CNIA | 西南铝业（集团）有限责任公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、东北轻合金有限责任公司、西北铝业有限责任公司、山东南山铝业股份有限公司、广西南南铝加工有限公司等 | 审定 |
|  | 航空用铝合金应力腐蚀敏感性评价方法 | 中色协科字[2022]2号2022-005-T/CNIA | 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、国标（北京）检验认证有限公司、东北轻合金有限责任公司、中南大学、山东南山铝业股份有限公司、广西南南铝加工有限公司等 | 审定 |
| **TC243/SC2(重金属)** |
|  | 废电线电缆分类 | 工信厅科函[2021]291号2021-1761T-YS | 贵溪金信金属有限公司、佛山市华鸿铜管有限公司、广州珠江电缆有限公司、安徽鑫科新材料有限公司 | 预审 |
|  | 废空调器中有色金属回收技术规范 | 工信厅科函[2021]291号2021-1764T-YS | 扬州宁达贵金属有限公司、常州工学院、江苏理工学院、有色金属技术经济研究院有限责任公司 | 预审 |
|  | 铅锭 | 国标委发[2021]19号20211899-T-610 | 河南豫光金铅股份有限公司、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、湖南水口山有色金属集团有限公司、江苏春兴合金集团有限公司、湖北金洋冶金股份有限公司、株洲冶炼集团股份有限公司 | 审定 |
|  | 再生锌原料 | 工信厅科函[2021]291号2021-1762T-YS | 株洲冶炼集团股份有限公司、鑫联环保科技股份有限公司、深圳海关工业品检测技术中心、云锡文山锌铟冶炼有限公司 | 预审 |
|  | 冶炼副产品铅铋合金锭 | 工信厅科函[2021]291号2021-1765T-YS | 金隆铜业有限公司、阳谷祥光铜业有限公司、金川集团有限公司、紫金矿业集团股份有限公司 | 预审 |
|  | 铅冶炼行业节能诊断技术规范 | 工信厅科函[2021]234号[2021-1241T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=20211241TYS) | 中国恩菲工程技术有限公司、河南豫光金铅集团有限责任公司、山东恒邦冶炼股份有限责任公司、白银有色铅锌有限责任公司、江西铜业铅锌金属有限公司、云南驰宏锌锗股份有限公司、昆明有色冶金设计研究院股份公司 | 预审 |
|  | 铜冶炼行业节能诊断技术规范 | 工信厅科函[2021]234号[2021-1244T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=20211244TYS) | 中国恩菲工程技术有限公司、大冶有色金属集团控股有限公司、铜陵有色金属集团股份有限公司、紫金铜业有限公司、阳谷祥光铜业有限公司、中条山有色金属集团有限公司、中原黄金集团有限公司、昆明有色冶金设计研究院股份公司 | 预审 |
|  | 锌冶炼行业节能诊断技术规范 | 工信厅科函[2021]234号[2021-1246T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=20211246TYS) | 中国恩菲工程技术有限公司、赤峰中色锌业股份有限公司、河南豫光锌业有限公司、白银集团股份有限公司西北铅锌冶炼厂、华联锌铟股份有限公司、云南驰宏锌锗股份有限公司、株洲冶炼集团股份有限公司、昆明有色冶金设计研究院股份公司 | 预审 |
| **TC243/SC3(稀有金属)** |
|  | 二硫化钼 | 国标委发[2021]19号20211915-T-610 | 金堆城钼业股份有限公司、洛阳栾川钼业集团股份有限公司、洛阳开拓者钼业有限公司、洛阳申雨钼业有限公司 | 审定 |
|  | 钛及钛合金加工产品化学成分允许偏差 | 国标委发[2021]19号20211919-T-610 | 宝鸡钛业股份有限公司、宝钛集团有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司等 | 审定 |
|  | 宽幅钼板材 | 国标委发[2021]23号20213148-T-610 | 金堆城钼业股份有限公司、安泰天龙钨钼科技有限公司、宁波江丰电子材料股份有限公司、洛阳高科钼钨材料有限公司、 常州苏晶电子材料有限公司、洛阳高新四丰电子材料有限公司 | 审定 |
|  | 磁记录用铬钛合金溅射靶材 | 工信厅科函〔2022〕234号2021-1177T-YS | 宁波江丰电子材料股份有限公司、宁波科铂新材料有限公司、有研亿金新材料有限公司 | 讨论 |
|  | 双程钛镍形状记忆合金丝材 | 工信厅科函〔2022〕234号2021-1178T-YS | 有研医疗器械（北京）有限公司、北京时代蔽连科技有限公司、有研亿金新材料有限公司 | 讨论 |
|  | 钛锭熔炼行业绿色工厂评价要求 | 工信厅科函〔2022〕234号2021-1243T-YS | 宝鸡钛业股份有限公司、宝钛集团有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司 | 讨论 |
|  | 再生钨原料 | 工信厅科函〔2022〕291号2021-1763T-YS | 厦门钨业股份有限公司、矿冶科技集团有限公司、格林美股份有限公司、赣州豪鹏科技有限公司、荆门德威格林美钨资源循环利用有限公司、中国钨业协会 | 讨论 |
|  | 锆及锆合金焊管 | 国标委发[2021]41号20214660-T-610 | 南京宝色股份公司、宝钛集团有限公司、国核宝钛锆业股份公司、国核锆铪理化检测有限公司、宝钛特种金属有限公司、宝鸡钛业股份有限公司 | 讨论 |
| **TC243/SC4(粉末冶金)** |
|  | 航空航天热等静压用球形钛及钛合金粉末 | 工信厅科函[2021]234号2021-1179T-YS | 西安欧中材料科技有限公司、安泰科技股份有限公司等 | 预审 |
|  | [硬质合金可转位刀片 圆角半径](http://zxd.sacinfo.org.cn/default/com.sac.tpms.core.common.detail.projectDetailInfo.flow?projectID=1004837&stage=std" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/default/_blank) | [国标委发[2021]41号](http://std.samr.gov.cn/noc/search/nocPlanDetailed?id=D4B985A6DA351C7DE05397BE0A0A7F9D" \t "http://std.samr.gov.cn/noc/search/_blank)20214666-T-610 | 株洲硬质合金集团有限公司等 | 预审 |
| **TC243/SC5(贵金属)** |
|  | 铂/氧化铝 | 工信厅科函〔2020〕263号2020-1507T-YS | 贵研铂业股份有限公司、贵研工业催化剂（云南）有限公司、贵研工业催化剂（云南）有限公司、浙江微通催化新材料有限公司、成都光明派特贵金属有限公司 | 审定 |
|  | 水合三氯化铱（YS/T 643-2007） | 工信厅科函〔2020〕263号2020-1568T-YS | 有研亿金新材料有限公司、贵研铂业股份有限公司、浙江微通催化新材料有限公司、成都光明派特贵金属有限公司、西安瑞鑫科、山东有研新材料科技有限公司 | 审定 |
|  | 硫酸银 | 工信厅科函〔2020〕263号2020-1569T-YS | 中船重工黄冈贵金属有限公司、中船重工第七一二研究所、桐柏鑫泓银制品有限责任公司、有研资源环境技术研究院（北京）有限公司、广东工业分析中心、国合通用测试评价认证股份公司、铜陵有色金属集团 | 审定 |
|  | 氧化银 | 工信厅科函〔2020〕263号2020-1570T-YS | 中船重工黄冈贵金属有限公司、中船重工第七一二研究所、桐柏鑫泓银制品有限责任公司、有研资源环境技术研究院（北京）有限公司、广东工业分析中心、国合通用测试评价认证股份公司、铜陵有色金属集团 | 审定 |
|  | 碘化银 | 工信厅科函[2021]25号2021-0404T-YS | 中船重工黄冈贵金属有限公司、中船重工第七一二研究所、桐柏鑫泓银制品有限责任公司、有研资源环境技术研究院（北京）有限公司、桐柏鑫泓银制品有限责任公司、有研资源环境技术研究院（北京）有限公司、广东工业分析中心、国合通用测试评价认证股份公司、铜陵有色金属集团 | 审定 |
|  | 三苯基膦氯化铑 | 国标委发[2021]19号20211925-T-610 | 贵研铂业股份有限公司、山东有研新材料科技有限公司、西安凯立新材料股份有限公司、浙江微通催化新材料有限公司、陕西瑞科新材料股份有限公司 | 审定 |
|  | 氯化银 | 工信厅科函[2021]234号2021-1180T-YS | 中船重工黄冈贵金属有限公司、桐柏鑫泓银制品有限责任公司、有研资源环境技术研究院（北京）有限公司 | 审定 |
|  | 增材制造用铂及铂合金粉 | 国标委发[2021]23号20213152-T-610 | 西北有色金属研究院）、山东有研新材料科技有限公司、北京有色金属与稀土应用研究所、西安瑞鑫科金属材料有限责任公司、中船重工黄冈贵金属有限公司、南京市产品质量监督检验院、中国地质大学 | 预审 |
|  | 金基厚膜导体浆料（YS/T 604-2006） | 工信厅科函[2021]234号2021-0875T-YS | 贵研铂业股份有限公司 | 预审 |
|  | 烧结型银导体浆料（YS/T 603-2006） | 工信厅科函[2021]234号2021-0876T-YS | 贵研铂业股份有限公司 | 预审 |
|  | 固化型银导体浆料（YS/T 606-2006） | 工信厅科函[2021]234号2021-0877T-YS | 贵研铂业股份有限公司 | 预审 |
|  | 贵金属冶炼绿色工厂评价要求 | 工信厅科函[2021]234号2021-1238T-YS | 阳谷祥光铜业有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、矿冶科技集团有限公司、山东黄金冶炼有限公司、云南驰宏锌锗股份有限公司 | 预审 |
|  | 银矿采选业绿色工厂评价要求 | 工信厅科函[2021]234号2021-1247T-YS | 矿冶科技集团有限公司、云南驰宏锌锗股份有限公司 | 预审 |
| 11月份会议 |
| **TC243/SC1(轻金属)** |
|  | 铝塑复合软管、电池软包用铝箔 | 国标委发[2021]19号 20211889-T-610 | 杭州五星铝业有限公司、浙江永杰新材料股份有限公司、江苏鼎胜新能源材料股份有限公司、山东南山铝业股份有限公司、厦门厦顺铝箔有限公司、云南浩鑫铝箔有限公司 | 审定 |
|  | 铝箔表面缺陷在线检测方法 | 中色协科字[2021]88号2021-007-T/CNIA | 杭州五星铝业有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、昆明冶金研究院、中铝材料应用研究院有限公司等 | 审定 |
| **TC243/SC2(重金属)** |
|  | 镍及镍合金板 | 国标委发[2021]41号20214659-T-610 | 宝钛集团有限公司、中铝沈阳有色金属加工有限公司、宝鸡钛业股份有限公司、无锡隆达金属材料有限公司、沈阳有色金属研究所有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司 | 预审 |
|  | 镍及镍合金管 | 国标委发[2021]41号20214651-T-610 | 宝钛集团有限公司、中铝沈阳有色金属加工有限公司、宝鸡钛业股份有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、无锡隆达金属材料有限公司、沈阳有色金属研究所有限公司 | 预审 |
|  | 蚀刻铜合金带箔材 | 工信厅科函[2021]234号2021-0874T-YS | 中铝洛阳铜加工有限公司、宁波兴业盛泰集团有限公司、金江、凯美龙精密铜板带（河南）有限公司、太原晋西春雷铜业有限公司、江铜板带、有研工程技术研究院有限公司、浙江惟精新材料股份有限公司 | 预审 |
|  | 铜合金护套带材 | 工信厅科函[2021]234号[2021-0878T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT27742020) | 中铝洛阳铜加工有限公司、安徽楚江高精铜带有限公司 | 预审 |
|  | 铜及铜合金板带箔材 残余应力检验方法 蚀刻分条法 | 工信厅科函[2021]234号2021-1357T-YS | 中铝洛阳铜加工有限公司、河南科技大学、宁波兴业盛泰集团有限公司、凯美龙精密铜板带（河南）有限公司、金江、江铜板带、安徽楚江科技新材料股份有限公司、有研工程技术研究院有限公司、太原晋西春雷铜业有限公司、浙江惟精新材料股份有限公司 | 预审 |
|  | 镍钴锰三元素复合氧化物 | 国标委发[2021]41号20214655-T-610 | 金川集团股份有限公司、南通金通储能动力新材料有限公司、华友新能源科技（衢州）有限公司、广东邦普循环科技有限公司、格林美股份有限公司、中伟新材料股份有限公司、湖南长远锂科股份有限公司 | 预审 |
|  | 锡化学分析方法 第 12 部分：铜、铁、铋、铅、锑、砷、铝、锌、镉、银、镍、钴含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱 | 国标委发[2021]23号20213147-T-610 | 国标（北京）检验认证有限公司、云南锡业股份有限公司、广西华锡矿业有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、国合通用（青岛）测试评价有限公司、中国检验认证集团广西有限公司、昆明冶金研究院有限公司、阜阳市产品质量监督检验所、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、北矿检测技术有限公司、紫金铜业有限公司、大冶有色设计研究院有限公司、郴州市产商品质量监督检验所、铜陵有色金属集团控股有限公司、云南锡业矿冶检测中心有限公司、广东省韶关市质量计量监督检测所、黑龙江紫金铜业有限公司、安徽国家铜铅锌及制品质量监督检验中心 | 预审 |
|  | 乙二醇锑化学分析方法 第1部分：锑含量的测定 硫酸铈滴定法 | 工信厅科函[2021]234号[2021-1358T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=20211358TYS) | 锡矿山闪星锑业有限责任公司、长沙矿冶院检测技术有限责任公司、湖南辰州矿业股份有限公司、北矿检测技术有限公司、安化渣滓溪矿业有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂、广东省科学院工业分析检测中心、大冶有色设计研究院有限公司、长沙烨星锑业有限公司 | 预审 |
|  | 乙二醇锑化学分析方法 第2部分：砷含量的测定 DDTC-Ag分光光度法 | 工信厅科函[2021]234号[2021-1359T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=20211359TYS) | 锡矿山闪星锑业有限责任公司、广东省科学院工业分析检测中心、昆明冶金研究院有限公司、湖南辰州矿业股份有限公司、北矿检测技术有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂、大冶有色设计研究院有限公司、安化渣滓溪矿业有限公司 | 预审 |
| **TC243/SC3(稀有金属)** |
|  | 钼及钼合金管靶 | 国标委发[2021]12号20210819-T-610 | 金堆城钼业股份有限公司、株洲硬质合金有限公司、安泰天龙钨钼科技有限公司、洛阳科威钨钼有限公司 | 审定 |
|  | 镓基液态金属热界面材料 | 国标委发[2021]23号20213150-T-610 | 云南中宣液态金属科技有限公司，云南科威液态金属谷研发有限公司，中国科学院理化技术研究所，云南省科学技术院 | 预审 |
|  | 镓基液态金属化学分析方法 第1部分：铅、镉、汞、砷含量的测定 电感耦合等离子体质谱法 | 国标委发[2021]23号20213149-T-610 | 标（北京）检验认证有限公司、广东省工业分析检测中心、国核锆铪理化检测有限公司、西部新锆核材料科技有限公司、国合通用（青岛）测试评价有限公司、云南科威液态金属谷研发有限公司 | 预审 |
|  | 钨化学分析方法 第2部分：铋和砷含量的测定 | 国标委发[2021]41号20214661-T-610 | 湖南柿竹园有色金属有限责任公司郴州钨制品分公司、世泰科江钨特种钨（赣州）有限公司，赣州华兴钨制品有限公司 | 预审 |
| **TC243/SC4(粉末冶金)** |
|  | [增材制造用锆及锆合金粉](http://zxd.sacinfo.org.cn/default/com.sac.tpms.core.common.detail.projectDetailInfo.flow?projectID=1002805&stage=std" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/default/_blank) | 国标委发[2021]28号20214355-T-610 | 西安赛隆金属材料有限责任公司、西北有色金属研究院等 | 预审 |
|  | [锂离子电池材料 粉末压实密度的测定](http://zxd.sacinfo.org.cn/default/com.sac.tpms.core.common.detail.projectDetailInfo.flow?projectID=1002808&stage=std" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/default/_blank) | [国标委发[2021]41号](http://std.samr.gov.cn/noc/search/nocPlanDetailed?id=D4B985A6DA351C7DE05397BE0A0A7F9D" \t "http://std.samr.gov.cn/noc/search/_blank)20214500-T-610 | 厦门厦钨新能源材料股份有限公司、宁德时代新能源科技股份有限公司、元能科技 （厦门）有限公司等 | 预审 |
|  | [增材制造用镁及镁合金粉](http://zxd.sacinfo.org.cn/default/com.sac.tpms.core.common.detail.projectDetailInfo.flow?projectID=1004841&stage=std" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/default/_blank) | [国标委发[2021]41号](http://std.samr.gov.cn/noc/search/nocPlanDetailed?id=D4B985A6DA351C7DE05397BE0A0A7F9D" \t "http://std.samr.gov.cn/noc/search/_blank)20214662-T-610 | 北京康普锡威科技有限公司等 | 预审 |
| 12月份会议 |
| **TC243/SC1(轻金属)** |
|  | 铝熔体在线测渣方法 电敏感区法 | 工信厅科函[2021]25号2021-0388T-YS | 山东南山铝业股份有限公司、中铝瑞闽股份有限公司、厦门厦顺铝箔有限公司 | 审定 |
|  | 铝熔体测渣方法 压滤法 | 工信厅科函[2021]25号2021-0389T-YS | 中铝瑞闽股份有限公司、山东南山铝业股份有限公司 | 审定 |
| **TC243/SC2(重金属)** |
|  | 蚀刻铜合金带箔材 | 工信厅科函[2021]234号2021-0874T-YS | 中铝洛阳铜加工有限公司、宁波兴业盛泰集团有限公司、金江、凯美龙精密铜板带（河南）有限公司、太原晋西春雷铜业有限公司、江铜板带、有研工程技术研究院有限公司、浙江惟精新材料股份有限公司 | 审定 |
|  | 铜合金护套带材 | 工信厅科函[2021]234号[2021-0878T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT27742020) | 中铝洛阳铜加工有限公司、安徽楚江高精铜带有限公司 | 审定 |
|  | 铜及铜合金板带箔材 残余应力检验方法 蚀刻分条法 | 工信厅科函[2021]234号2021-1357T-YS | 中铝洛阳铜加工有限公司、河南科技大学、宁波兴业盛泰集团有限公司、凯美龙精密铜板带（河南）有限公司、金江、江铜板带、安徽楚江科技新材料股份有限公司、有研工程技术研究院有限公司、太原晋西春雷铜业有限公司、浙江惟精新材料股份有限公司 | 审定 |
|  | 锡及锡合金生产绿色工厂评价要求 | 工信厅科函[2021]234号[2021-1245T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=20211245TYS) | 云南锡业股份有限公司、云南锡业锡材有限公司、北京康普锡威科技有限公司、浙江亚通焊材有限公司、中山翰华锡业有限公司、深圳市亿铖达工业有限公司 | 预审 |
|  | 铸造锌合金行业绿色工厂评价要求 | 工信厅科函[2021]234号[2021-1249T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=20211249TYS) | 株洲冶炼集团股份有限公司 | 预审 |
|  | 再生铅冶炼行业绿色工厂评价要求 | 工信厅科函[2021]291号2021-1769T-YS | 矿冶科技集团有限公司、江苏新春兴再生资源有限责任公司、安徽华铂再生资源科技有限公司 | 预审 |
|  | 镍合金化学分析方法 第2部分：磷含量的测定 钼蓝分光光度法 | 国标委发[2021]41号20214807-T-610 | 广东省科学院工业分析检测中心、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、北矿检测技术有限公司、福建紫金矿冶测试技术有限公司、中国检验认证集团广西有限公司、金川集团有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、酒泉钢铁（集团）有限责任公司、呼伦贝尔驰宏矿业有限公司、国合通用（青岛）测试评价有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司 | 审定 |
|  | 镍合金化学分析方法 第5部分：铝含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 国标委发[2021]41号20214802-T-610 | 深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂、广东省科学院工业分析检测中心、国标（北京）检验认证有限公司、浙江华友钴业股份有限公司、金川集团股份有限公司、山西太钢不锈钢股份有限公司、铜陵有色金属集团控股有限公司、湖南有色金属研究院有限责任公司、云南华联锌铟股份有限公司、中国检验认证集团广西有限公司、北矿检测技术有限公司、株洲冶炼集团股份有限公司、国合通用（青岛）测试评价有限公司、山西北方铜业有限公司、呼伦贝尔驰宏矿业有限公司、大冶有色设计研究院有限公司、紫金铜业有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、防城港市东途矿产检测有限公司、酒泉钢铁（集团）有限责任公司、中国检验认证集团广东有限公司黄埔分公司 | 审定 |
|  | 镍合金化学分析方法 第6部分：硅含量的测定 钼蓝分光光度法 | 国标委发[2021]41号20214808-T-610 | 深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂、北矿检测技术有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、福建紫金矿冶测试技术有限公司、山西太钢不锈钢股份有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、湖南有色金属研究院有限责任公司、呼伦贝尔驰宏矿业有限公司、长沙矿冶院检测技术有限责任公司、浙江华友钴业股份有限公司、金川集团股份有限公司、中国检验认证集团广西有限公司、国合通用（青岛）测试评价有限公司、酒泉钢铁（集团）有限责任公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、中国检验认证集团广东有限公司黄埔分公司、铜陵有色金属集团控股有限公司、紫金铜业有限公司、云南华联锌铟股份有限公司 | 审定 |
|  | 镍合金化学分析方法 第7部分：钒含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 国标委发[2021]41号20214803-T-610 | 深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂、金川集团股份有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、山西太钢不锈钢股份有限公司、株洲冶炼集团股份有限公司、中国检验认证集团广西有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、浙江华友钴业股份有限公司、山西北方铜业有限公司、北矿检测技术有限公司、国合通用（青岛）测试评价有限公司、酒泉钢铁（集团）有限责任公司、大冶有色设计研究院有限公司、湖南有色金属研究院有限责任公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、中国检验认证集团广东有限公司黄埔分公司、长沙矿冶院检测技术有限责任公司、铜陵有色金属集团控股有限公司、云南华联锌铟股份有限公司、防城港市东途矿产检测有限公司、紫金铜业有限公司 | 审定 |
| **TC243/SC5(贵金属)** |
|  | 镍铂靶材合金化学分析方法 第1部分:铂含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 国标委发[2021]23号20213153-T-610 | 贵研铂业股份有限公司、贵研检测科技（云南）有限公司、有研亿金新材料有限公司、北京有色金属与稀土应用研究所、有研亿金新材料有限公司、北京有色金属与稀土应用研究所、国标（北京）检验认证有限公司、北矿检测技术有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂、福建紫金矿冶测试技术有限公司、大冶有色设计研究院有限公司、金川集团股份有限公司、中国检验认证集团广西有限公司、紫金铜业有限公司有限公司、中铝郑州有色金属研究院有限公司 | 预审 |
|  | 镍铂靶材合金化学分析方法 第2部分：镁、铝、钛、钒、铬、锰、铁、钴、铜、锌、锆、银、钯、锡、钐、铅、硅含量的测定 电感耦合等离子体质谱法 | 国标委发[2021]23号20213154-T-610 | 贵研铂业股份有限公司、贵研检测科技（云南）有限公司、有研亿金新材料有限公司、北京有色金属与稀土应用研究所、有研亿金新材料有限公司、北京有色金属与稀土应用研究所、国标（北京）检验认证有限公司、北矿检测技术有限公司、南京市产品质量监督检验院、广东省科学院工业分析检测中心、北方铜业、铜陵有色金属集团控股有限公司检测研究中心、大冶有色设计研究院有限公司、紫金铜业有限公司有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂 | 预审 |
|  | 镍铂靶材合金化学分析方法 第3部分：碳含量的测定 高频红外检测法 | 国标委发[2021]23号20213155-T-610 | 贵研铂业股份有限公司、贵研检测科技（云南）有限公司、有研亿金新材料有限公司、北京有色金属与稀土应用研究所、有研亿金新材料有限公司、北京有色金属与稀土应用研究所、国标（北京）检验认证有限公司、北矿检测技术有限公司、金川集团股份有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂、福建紫金矿冶测试技术有限公司、中国检验认证集团广西有限公司、国合通用（青岛）测试评价有限公司、紫金铜业有限公司有限公司、中铝郑州有色金属研究院有限公司、上海有色金属工业技术监测中心有限公司所 | 预审 |
|  | 钯锭分析方法 银、铝、金、铋、铬、铜、铁、铱、镁、锰、镍、铅、铂、铑、钌、硅、锡、锌含量测定 火花放电原子发射光谱法 | 国标委发[2021]23号20213156-T-610 | 南京市产品质量监督检验院、南京市产品质量监督检验院、国标（北京）检验认证有限公司、福建紫金矿冶测试技术有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂、北矿检测技术有限公司 | 预审 |
|  | 金化学分析方法 第12 部分 银、铜、铁、铅、铋、锑、镁、镍、锰、钯、铬、铂、铑、钛、锌、砷、锡、硅、钴、钙、钾、锂、钠、碲、钒、锆、镉、钼、铼、铝含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 国标委发[2021]28号20214326-T-610 | 紫金矿业集团股份有限公司、福建紫金矿冶测试技术有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、福建紫金矿冶测试技术有限公司、北矿检测技术有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂、大冶有色设计研究院有限公司、紫金铜业有限公司、贵研检测科技（云南）有限公司、江西铜业股份有限公司贵溪冶炼厂 | 预审 |
|  | 贵金属合金电镀废水化学分析方法 第1部分：金、银、铂、钯、铱含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 国标委发[2021]28号20214311-T-610 | 山东辰远检测服务有限公司、山东梦金园珠宝首饰有限公司、山东招金金银精炼有限公司、中国检验认证集团广西有限公司、贵研检测科技（云南）有限公司、紫金铜业有限公司、大冶有色设计院有限公司、铜陵有色金属集团控股有限公司检测研究中心、北矿检测技术有限公司、中船重工黄冈贵金属有限公司、山东恒邦、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂、广东省科学院工业分析检测中心、金川集团股份有限公司、国合通用（青岛）测试评价有限公司、福建紫金矿冶测试技术有限公司、上海有色金属工业技术监测中心有限公司、深圳市金质金银珠宝检验研究中心有限公司、浙江微通催化新材料有限公司、河南豫光金铅股份有限公司、大连融德特种材料有限公司 | 预审 |
|  | 贵金属合金电镀废水化学分析方法 第2部分：锌、锰、铬、镉、铅、铁、铝、镍、铜、铍含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 国标委发[2021]28号20214310-T-610 | 预审 |
|  | 贵金属合金电镀废水化学分析方法 第3部分：硫酸盐含量的测定 硫酸钡重量法 | 国标委发[2021]28号20214307-T-610 | 预审 |
|  | 贵金属合金电镀废水化学分析方法 第4部分：氯离子含量的测定 氯化银浊度法 | 国标委发[2021]28号20214308-T-610 | 预审 |
| 轻金属待定 |
|  | 再生铸造铝合金原料 | 国标委发[2021]41号20214670-T-610 | 有色金属技术经济研究院有限责任公司、山东南山铝业股份有限公司等 | 待定 |