**附件：**

**重金属分标委会网络会议安排**

| **序号** | **标准项目名称** | **项目计划编号** | **起草单位及相关单位** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **3月30日（林若虚）** | | | | |
|  | 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等 | 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、云南锡业股份有限公司 | 讨论 |
| **3月31日（韩知为）** | | | | |
|  | 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、上海海亮有限公司、江西耐乐铜业有限公司、西安斯瑞先进铜合金科技有限公司、江西金品铜业科技有限公司、铜陵有色金属集团股份有限公司金威铜业分公司 | 讨论 |
| **4月7日（林若虚）** | | | | |
|  | 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、江苏新春兴再生资源有限责任公司、湖北金洋冶金股份有限公司 | 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 | 讨论 |
| **4月8日（林若虚）** | | | | |
|  | 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 | 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 | 讨论 |
|  | 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 | 讨论 |
| **4月8日（韩知为）** | | | | |
|  | 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、张家港联合铜业有限公司、浙江海亮股份有限公司 | 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、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、浙江海亮股份有限公司、广州市番禺远航螺旋桨制造有限公司、宁波兴敖达金属新材料有限公司、浙江灿根智能科技股份有限公司 | 讨论 |
|  | 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 | 讨论 |
| **4月11日（林若虚）** | | | | |
|  | 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 | 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 | 讨论 |
| **4月12日（吴帅锦）** | | | | |
|  | 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 |
| **4月13日-14日（韩知为）** | | | | |
|  | 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、宁波兴业盛泰集团有限公司等 | 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、宁波兴业盛泰集团有限公司等 | 讨论 |
|  | 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、佛山华鸿铜管有限公司等 | 讨论 |
|  | 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 | 讨论 |
|  | 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 | 讨论 |
|  | 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、浙江海亮股份有限公司 | 讨论 |