**附件：**

**重金属分标委会预审、讨论和任务落实网络会议安排**

| 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 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2022年1月19日 | | | | |
|  | 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 | 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 | 讨论 |
| 2022年1月21日 | | | | |
|  | 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 | 预审 |
|  | 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 | 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 | 讨论 |
|  | 镍合金化学分析方法 第2部分： 磷含量的测定 钼蓝分光光度法 | 国标委发[2021]41号20214807-T-610 | 广东省工业分析检测中心、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、广西分析测试研究中心、清远佳致新材料研究院有限公司、中国检验认证集团广西有限公司 | 任务落实 |
|  | 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 | 任务落实 |
|  | 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 | 任务落实 |
|  | 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 | 任务落实 |
| 2022年1月25日 | | | | |
|  | 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 | 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、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 | 讨论 |
|  | 铜及铜合金切削料及其回收规范 | 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 | 预审 |