**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 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2021年12月29日 | | | | |
|  | 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 | 预审 |
|  | 电子薄膜用高纯铜环 | 工信厅科函[2021]25号2021-0008T-YS | 宁波江丰电子材料股份有限公司、有研亿金新材料有限公司 | 讨论 |
|  | 铜及铜合金带材弹性弯曲极限试验方法 | 待下计划 | 宁波博威合金板带有限公司、安徽鑫科铜业有限公司、绍兴特种设备检测院、绍兴市质量技术监督检测院 | 任务落实 |
|  | 铜及铜合金带箔材弯曲试验方法 | 待下计划 | 宁波兴业盛泰集团有限公司、中铝洛阳铜加工有限公司 | 任务落实 |
| 2022年1月6日 | | | | |
|  | 耐高温软化铜合金线材 | 工信厅科函[2020]263 号  2020-11499T-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 | 预审 |
|  | 导电用铜型材 | 国标委发[2021]12号  20210810-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 | 预审 |
|  | 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）2022 | 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 | 讨论 |
| 2022年1月18日（暂定） | | | | |
|  | 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、浙江力博控股有限公司、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 | 预审 |
| 2022月1月20日（暂定） | | | | |
|  | 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 | 讨论 |
|  | 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 | 讨论 |