**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11日 |
|  | 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 |
| 3月14日 |
|  | 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 | 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 | 预审 |
|  | 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 | 预审 |