**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** | **会议ID** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **6月23日** | | | | | |
|  | 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、桂林漓佳金属有限责任公司、绍兴市特种设备检测院、宁波长振铜业有限公司、聊城市产品质量监督检验所 | 预审 | 736-626-231 |
|  | 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 |
|  | 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、绍兴市特种设备检测院、聊城市产品质量监督检验所 | 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、绍兴市特种设备检测院、聊城市产品质量监督检验所 | 预审 |
| **6月24日** | | | | | |
|  | 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 | 152-978-771 |
|  | 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等 | 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 |