附件1：

贵金属分标委会网络会议日程安排

| 序号 | 标准项目名称 | 项目计划编号 | 报批日期 | 起草单位及相关单位 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2022年10月11日 9:00～12:00，14:00～17:00 | | | | | |
|  | 快速测温热电偶用铂铑细偶丝规范 | 国标委发[2021]12号  20210827-T-610 | 22.10 | 贵研铂业股份有限公司、英特派铂业股份有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂 | 审定 |
| 2022年10月12日 9:00～12:00，14:00～17:00 | | | | | |
|  | 贵金属化合物类标准体系优化研讨 | | 贵金属行业相关企业 | | 讨论 |
| 2022年10月13日 9:00～12:00，14:00～17:00 | | | | | |
|  | 贵金属检测方法类标准体系优化研讨 | | 贵金属行业相关企业 | | 讨论 |
| 2022年10月14日 9:00～12:00，14:00～17:00 | | | | | |
|  | 贵金属产品类标准体系优化研讨 | | 贵金属行业相关企业 | | 讨论 |
| 2022年10月18日～19日 9:00～12:00，14:00～17:00 | | | | | |
|  | 银镍石墨化学分析方法 第1部分：银含量的测定 氯化钠电位滴定法 | 工信厅科函[2020]181号  2020-0715T-YS | 22.12 | 国合通用测试评价认证股份公司、国标（北京）检验认证有限公司北矿检测技术有限公司、中金岭南韶关冶炼厂、广东工业分析中心、有研亿金新材料有限公司、中船重工黄冈贵金属有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、梦金园珠宝首饰有限公司、紫金铜业有限公司 | 审定 |
|  | 银镍石墨化学分析方法 第2部分：镍含量的测定 丁二酮肟沉淀分离-EDTA络合滴定法 | 工信厅科函[2020]181号  2020-0716T-YS | 22.12 | 国合通用测试评价认证股份公司、国标（北京）检验认证有限公司中金岭南韶关冶炼厂、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、广东工业分析中心、梦金园珠宝首饰有限公司、有研亿金新材料有限公司、北矿检测技术有限公司、紫金铜业有限公司 | 审定 |
|  | 银镍石墨化学分析方法 第3部分：总碳含量的测定 气体容量法 | 工信厅科函[2020]181号  2020-0717T-YS | 22.12 | 国合通用测试评价认证股份公司、国标（北京）检验认证有限公司中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、贵研铂业股份有限公司、北矿检测技术有限公司、中金岭南韶关冶炼厂、广东工业分析中心 | 审定 |