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3月30日 9：00～12：00，14：00～17：00 |
|  | 高温形状记忆合金化学分析方法 第 1 部分：铂量的测定 硫脲络合沉淀法 | 国标委发[2020]37号20202819-T-610 | 22.8 | 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、有研亿金新材料有限公司、有研医疗器械（北京）有限公司、广东工业分析中心、中金岭南韶关冶炼厂、北矿检测技术有限公司、梦金园珠宝首饰有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司 | 预审 |
|  | 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 | 讨论 |
|  | 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 | 讨论 |
|  | 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 | 讨论 |
| 2022年3月31日 9：00～12：00，14：00～17：00 |
|  | 半导体封装用键合金及金合金丝（GB/T 8750-2014） | 国标委发[2020]54号20204837-T-610 | 22.6 | 北京达博有色金属焊料有限责任公司、北京有色金属与稀土应用研究所、浙江佳博科技股份有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、合肥中晶新材料有限公司、贵研铂业股份有限公司、南京质检院 | 预审 |
|  | 金及金合金靶材 | 国标委发[2021]19号20211926-T-610 | 22.12 | 有研亿金新材料有限公司、北京有色金属与稀土应用研究所、贵研铂业股份有限公司、紫金矿业集团股份有限公司 | 讨论 |
|  | 贵金属及其合金丝、线、棒材（YS/T 203-2009） | 工信厅科函〔2020〕263号2020-1567T-YS | 22.12 | 贵研铂业股份有限公司、北京有色金属与稀土应用研究所、有研亿金新材料有限公司、西北有色金属研究院、南京质检院、西安瑞鑫科、成都光明派特贵金属有限公司 | 讨论 |
|  | 贵金属及其合金箔材（YS/T 202-2009） | 工信厅科函〔2020〕263号2020-1566T-YS | 22.12 | 贵研铂业股份有限公司、北京有色金属与稀土应用研究所、有研亿金新材料有限公司、西北有色金属研究院、南京质检院、西安瑞鑫科金属材料有限责任公司、成都光明派特贵金属有限公司 | 讨论 |
| 2022年4月1日 9：00～12：00，14：00～17：00 |
|  | 铂/氧化铝 | 工信厅科函〔2020〕263号2020-1507T-YS | 22.12 | 贵研铂业股份有限公司、贵研工业催化剂（云南）有限公司、贵研工业催化剂（云南）有限公司、浙江微通、成都光明派特贵金属有限公司 | 讨论 |
|  | 快速测温热电偶用铂铑细偶丝规范（GB/T 18034-2000） | 国标委发[2021]12号20210827-T-610 | 22.10 | 贵研铂业股份有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂 | 讨论 |