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5月10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 |  |
|  | 超细水合二氧化钌粉 | 工信厅科函[2021]25号2021-0405T-YS | 22.7 | 贵研铂业股份有限公司、西安瑞鑫科金属材料有限责任公司 | 修订YS/T 598-2006 |
| 2022年5月11日 9：00～12：00，14：00～17：00 |
|  | 铂电极浆料 | 工信厅科函[2021]25号2021-0406T-YS | 22.7 | 贵研铂业股份有限公司、有研亿金新材料有限公司、西安宏星浆料有限公司 | 修订YS/T 609-2006 |
|  | PTC陶瓷用电极浆料 | 工信厅科函[2021]25号2021-0407T-YS | 22.7 | 贵研铂业股份有限公司 | 修订YS/T 611-2006 |
| 2022年5月12日 9：00～12：00，14：00～17：00 |
|  | 半导体封装用键合金及金合金丝 | 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 | 修订GB/T 8750-2014 |