**附件4：**

**贵金属分标委会审定、预审、讨论和任务落实的标准项目**

| **序号** | **项目名称** | **项目计划编号** | **起草单位及相关单位** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 金基厚膜导体浆料（YS/T 604-2006） | 工信厅科函[2021]234号2021-0875T-YS | 贵研铂业股份有限公司、有研亿金新材料有限公司 | 审定 |
|  | 烧结型银导体浆料（YS/T 603-2006） | 工信厅科函[2021]234号2021-0876T-YS | 贵研铂业股份有限公司、有研亿金新材料有限公司、中船重工第七一二研究所 | 审定 |
|  | 固化型银导体浆料（YS/T 606-2006） | 工信厅科函[2021]234号2021-0877T-YS | 贵研铂业股份有限公司、有研亿金新材料有限公司、中船重工第七一二研究所 | 审定 |
|  | 三苯基膦氯化铑 | 国标委发[2021]19号20211925-T-610 | 贵研铂业股份有限公司、山东有研新材料科技有限公司、郴州高鑫材料有限公司、西安凯立新材料股份有限公司、浙江微通催化新材料有限公司、陕西瑞科新材料股份有限公司、江苏欣诺科催化剂有限公司 | 审定 |
|  | 碘化银 | 工信厅科函[2021]25号2021-0404T-YS | 中船重工黄冈贵金属有限公司、中船重工第七一二研究所、桐柏鑫泓银制品有限责任公司、有研资源环境技术研究院（北京）有限公司、广州有色院、国合、铜陵有色 | 预审 |
|  | 增材制造用铂及铂合金粉 | 国标委发[2021]23号20213152-T-610 | 西北有色金属研究院（郑晶）、山东有研新材料科技有限公司（贺昕）、北京有色金属与稀土应用研究所（郭菲菲）、西安瑞鑫科金属材料有限责任公司（李波）、中船重工黄冈贵金属有限公司（张圣欢）、南京市产品质量监督检验院（高瑞峰）、中国地质大学（郝亮） | 讨论 |
|  | 金化学分析方法 第12 部分 银、铜、铁、铅、铋、锑、镁、镍、锰、钯、铬、铂、铑、钛、锌、砷、锡、硅、钴、钙、钾、锂、钠、碲、钒、锆、镉、钼、铼、铝含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 国标委发[2021]28号20214326-T-610 | 紫金矿业集团股份有限公司、北矿检测技术有限公司、大冶有色金属集团控股有限公司、深圳市中金岭南股份有限公司韶关冶炼厂、紫金铜业有限公司、山东恒邦冶炼股份有限公司、华津国检（深圳）金银珠宝检验中心有限公司、东北大学 | 讨论 |
|  | 贵金属冶炼绿色工厂评价要求 | 工信厅科函[2021]234号2021-1238T-YS | 阳谷祥光铜业有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、矿冶科技集团有限公司、山东黄金冶炼有限公司、云南驰宏锌锗股份有限公司、中金岭南、云铜、恒邦、有研资环院 | 讨论 |
|  | 二氯二氨钯（GB/T 26288-2010） | 20220967-T-610 | 贵研铂业股份有限公司等 | 任务落实 |
|  | 钯化合物分析方法 钯含量的测定 二甲基乙二醛肟析出EDTA络合滴定法和重量法（GB/T 23276-2009） | 20221730-T-610 | 贵研铂业股份有限公司等 | 任务落实 |
|  | 银钨合金化学分析方法 第5部分：氧、氮含量的测定 惰性气体熔融-红外吸收法 和热导法 | 工信厅科函[2022]312号2022-1303T-YS | 国合通用（青岛）测试评价有限公司、国标（北京）检验认证有限公司等 | 任务落实 |
|  | 粗银化学分析方法 第4部 分：铅、铜、铋、锑、铁、钯、硒和碲含量的测定 电感 耦合等离子体发射光谱法 | 工信厅科函[2022]312号2022-1302T-YS | 深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂、广东省韶关市质量计量监督检测所等 | 任务落实 |
|  | 有色金属行业贵金属智能冶炼生产系统技术规范 | 工信厅科函[2022]312号2022-1577T-YS | 阳谷祥光铜业有限公司、云南铜业股份有限公司等 | 任务落实 |
|  | 金粒（YS/T 855-2012） | 工信厅科函[2022]312号2022-1737T-YS | 云南铜业股份有限公司西南铜业分公司等 | 任务落实 |
|  | 银粒（YS/T 856-2012） | 工信厅科函[2022]312号2022-1738T-YS | 云南铜业股份有限公司西南铜业分公司等 | 任务落实 |
|  | 二氧化铂（YS/T 754-2011） | 工信厅科函[2022]312号2022-1735T-YS | 贵研铂业股份有限公司等 | 任务落实 |
|  | 氢气净化用钯合金管材（YS/T 416-2016） | 工信厅科函[2022]3122022-2033T-YS | 西北有色金属研究院等 | 任务落实 |