**附件2：**

**贵金属分标委会审定、预审和讨论的标准项目**

| 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 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | 钴铬铂硼合金溅射靶材 | 工信厅科函[2019]126号2019-0188T-YS | 贵研铂业股份有限公司、有研亿金新材料有限公司 | 审定 |
| 2. | 微电子技术用贵金属浆料规范（修订GB/T 17472-2008） | 国标委发[2019]40号20194103-T-610 | 贵研铂业股份有限公司、中船重工黄冈贵金属有限公司、有研亿金新材料有限公司、西安宏星电子浆料科技股份有限公司 | 审定 |
| 3. | 硫酸钯 | 工信厅科函[2019]276号2019-W065-YS | 贵研铂业股份有限公司、陕西瑞科新材料股份有限公司 | 审定 |
| 4. | 银钢复合板 | 工信厅科函[2019]126号2019-0195T-YS | 西安天力金属复合材料股份有限公司、江苏中圣科技有限公司、江苏鑫华半导体材料科技有限公司、西安诺博尔金属材料有限公司 | 预审 |
| 5. | 铂族金属废料分类和技术条件(修订GB/T 23608-2009) | 国标委发[2019]40号20194102-T-610 | 江苏北矿金属循环利用科技有限公司 | 预审 |
| 6. | 正面浆料用球形银粉 | 工信厅科函[2019]126号2019-0194T-YS | 中船重工黄冈贵金属有限公司、中国船舶集团有限公司第七一二研究所、黄冈师范学院、南京市产品质量监督检验院、西安宏星电子浆料科技有限责任公司、武汉优乐光电科技有限公司、江西佳银科技有限公司、西北有色金属研究院、金川集团股份有限公司、南京市产品质量监督检验院、江苏博迁新材料股份有限公司 | 预审 |
| 7. | 银钨合金化学分析方法 第1部分：银含量的测定 电位滴定法 | 工信厅科函[2019]126号2019-0448T-YS | 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、中铝材料应用研究院有限公司、江西省汉氏贵金属有限公司、广东省工业分析检测中心、贵研铂业股份有限公司、福建紫金矿冶测试技术有限公司、有研亿金新材料有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂、西安汉唐分析检测有限公司、国合通用（青岛）测试评价有限公司 | 预审 |
| 8. | 银钨合金化学分析方法 第2部分：钨含量的测定 钨酸铵重量法 | 工信厅科函[2019]126号2019-0449T-YS | 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、广东省工业分析检测中心、贵研铂业股份有限公司、江西省汉氏贵金属有限公司 中铝材料应用研究院有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂、福建紫金矿冶测试技术有限公司、有研亿金新材料有限公司、紫金铜业有限公司、国合通用（青岛）测试评价有限公司 | 预审 |
| 9. | 银钨合金化学分析方法 第3部分：钴、铬、铜、镁、铁、钾、钠、锡、镍、硅、锌含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 工信厅科函[2019]126号2019-0450T-YS | 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、江西省汉氏贵金属有限公司、贵研铂业股份有限公司、广东省工业分析检测中心、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂、有研亿金新材料有限公司、福建紫金矿冶测试技术有限公司、紫金铜业有限公司、国合通用（青岛）测试评价有限公司 | 预审 |
| 10. | 银钨合金化学分析方法 第4部分：碳含量的测定 高频燃烧红外吸收法 | 工信厅科函[2019]126号2019-0451T-YS | 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、贵研铂业股份有限公司、广东省工业分析检测中心、江西省汉氏贵金属有限公司、有研亿金新材料有限公司、紫金矿冶测试技术有限公司、河南中原黄金冶炼厂有限责任公司、紫金铜业有限公司、国合通用（青岛）测试评价有限公司 | 预审 |
| 11. | 超细水合二氧化钌粉（修订YS/T 598-2006） | 工信厅科函[2021]25号2021-0405T-YS | 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 | 讨论 |
| 12. | 铂电极浆料（修订YS/T 609-2006） | 工信厅科函[2021]25号2021-0406T-YS | 贵研铂业股份有限公司、有研亿金新材料有限公司、西安宏星电子浆料科技股份有限公司 | 讨论 |
| 13. | PTC陶瓷用电极浆料（修订YS/T 611-2006） | 工信厅科函[2021]25号2021-0407T-YS | 贵研铂业股份有限公司、西安宏星电子浆料科技股份有限公司 | 讨论 |