附件2：

贵金属分标委会审定、讨论和任务落实的标准项目

| 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. | 钯锭 | 国标委发[2018]60号20182023-T-610 | 阳谷祥光铜业有限公司、有色金属技术经济研究院、北方铜业股份有限公司、江西省君鑫贵金属科技材料有限公司、有研亿金新材料有限公司、成都光明派特贵金属有限公司、江西铜业股份有限公司、南京市产品质量监督检验院、贵研资源（易门）有限公司、江苏北矿金属循环利用科技有限公司。 | 审定 |
| 2. | 金化学分析方法 第 11 部分：镁、铬、锰、铁、镍、铜、钯、银、锡、锑、铅、铋量测定 电感耦合等离子体质谱法 | 国标委发[2018]60号20182025-T-610 | 北京矿冶研究总院、山东梦金园珠宝首饰有限公司、国合通用测试评价认证股份公司、大冶有色设计研究院有限公司、中宝正信金银珠宝首饰检测有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、有研亿金新材料有限公司、福建紫金矿冶测试技术有限公司、江西铜业股份有限公司贵溪冶炼厂、山东招金金银精炼有限公司、中条山有色金属集团有限公司、山东恒邦冶炼股份有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂、长春黄金研究院、郴州市金贵银业股份有限公司、南京市产品质量监督检验院。 | 审定 |
| 3. | 金块矿取样和制样方法GB/T 13449-1992 | 国标委发[2018]60号20182024-T-610 | 山东恒邦冶炼股份有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、中恒诺贵金属检测有限公司、山东黄金冶炼有限公司、江西铜业集团有限公司、云南铜业西南铜业分公司、济源市万洋冶炼（集团）有限公司、郴州市产商品质量监督检验所、贵研铂业股份有限公司、河南金利金铅集团有限公司、铜陵有色金属集团有限公司、中条山有色金属集团公司、烟台出入境检验检疫局检验检疫技术中心、连云港出入境检验检疫局、国投金城冶金有限责任公司、阳谷祥光铜业有限公司、河南豫光金铅集团有限公司、烟台市质量技术监督局。 | 审定 |
| 4. | 贵金属电触点材料接触电阻的测量方法GB/T 15078-2008 | 国标委发[2018]83号20184215-T-610 | 贵研铂业股份有限公司、有色金属技术经济研究院、有色金属技术经济研究院、西北有色金属研究院、西安瑞鑫科金属材料有限责任公司、贵研中希（上海）新材料科技有限公司、哈尔滨工业大学。 | 审定 |
| 5. | 贵金属及其合金熔化温度范围的测定热分析试验方法GB/T 1425-1996 | 国标委发[2018]83号20184216-T-610 | 贵研铂业股份有限公司、有色金属技术经济研究院、西北有色金属研究院、北京有色金属与稀土应用研究所。 | 审定 |
| 6. | 含铜贵金属材料氧化亚铜金相检验方法 | 工信厅科[2018]31号2018-0576T-YS | 贵研铂业股份有限公司、贵研检测科技（云南）有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、广东省工业分析检测中心、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。 | 审定 |
| 7. | 钌化合物化学分析方法 铂、钯、铑、铱、金、银、铜、铁、镍、镁、锰、锌、钙量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 工信厅科[2018]31号2018-0580T-YS | 贵研铂业股份有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、广东省工业分析检测中心、金川集团股份有限公司、西安凯立新材料股份有限公司、江西省君鑫贵金属科技材料有限公司、北矿检测技术有限公司。 | 审定 |
| 8. | 贵金属器皿制品 第3部分：金坩埚YS/T 408-1998 | 工信厅科[2018]31号2018-0562T-YS | 贵研铂业股份有限公司。 | 审定 |
| 9. | 醋酸铑 | 工信厅科[2018]31号2018-0554T-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、西安凯立新材料股份有限公司、江西悦诚科技有限公司。 | 审定 |
| 10. | 六羟基二（乙醇胺）合铂酸溶液 | 工信厅科[2018]31号2018-0582T-YS | 贵研铂业股份有限公司、西安凯立新材料股份有限公司、西安瑞鑫科金属材料有限责任公司。 | 审定 |
| 11. | 醋酸四氨铂 | 工信厅科[2018]31号2018-0555T-YS | 徐州浩通新材料科技股份有限公司、西安瑞鑫科金属材料有限责任公司、西安凯立新材料股份有限公司、江西悦诚科技有限公司。 | 审定 |
| 12. | 银精矿化学分析方法 第17部分：二氧化硅量的测定 | 工信厅科[2018]31号2018-0625T-YS | 连云港出入境检验检疫局、山东恒邦冶炼股份有限公司、福建紫金矿冶测试技术有限公司、江西悦诚科技有限公司、大冶有色设计研究院有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、北矿院、河南豫光金铅股份有限公司、广东省工业分析检测中心、国标（北京）检验认证有限公司、江西铜业股份有限公司、锦州海关综合技术服务中心。 | 讨论 |
| 13. | 银精矿化学分析方法 第18部分：铁含量的测定 | 工信厅科[2018]31号2018-0626T-YS | 连云港出入境检验检疫局、山东恒邦冶炼股份有限公司、福建紫金矿冶测试技术有限公司、江西悦诚科技有限公司、大冶有色设计研究院有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、北矿检测技术有限公司、河南豫光金铅股份有限公司、广东省工业分析检测中心、国标（北京）检验认证有限公司、江西铜业股份有限公司。 | 讨论 |
| 14. | 高纯银化学分析方法 痕量杂质元素的测定 辉光放电质谱法GB/T 36590-2018 | W20191119 | 国标（北京）检验认证有限公司。 | 讨论 |
| 15. | 铂锭GB/T 37653-2019 | W20191195 | 江苏北矿金属循环利用科技有限公司、南京市产品质量监督检验院。 | 讨论 |
| 16. | Palladium chloride (II)(二氯化钯) | W2019119620173763-T-610 | 贵研铂业股份有限公司。 | 讨论 |
| 17. | 废银再生绿色回收技术规范 | 中色协科字[2020]93号2020-047-T/CNIA | 中船重工黄冈贵金属有限公司。 | 任务落实 |
| 18. | 绿色设计产品评价技术规范 氧化铝负载贵金属催化剂 | 中色协科字[2020]93号2020-048-T/CNIA | 贵研铂业股份有限公司。 | 任务落实 |