附件2：

贵金属分标委会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** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 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 | 讨论 |
|  | 金块矿取样和制样方法 | 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。 | 讨论 |
|  | 贵金属电触点材料接触电阻的测量方法 | 国标委发函〔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 | 讨论 |
|  | 贵金属及其合金熔化温度范围的测定热分析试验方法 | 国标委发函〔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 | 讨论 |
|  | 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 | 讨论 |
|  | 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 | 讨论 |
|  | 贵金属器皿制品 第3部分：金坩埚 | 工信厅科〔2018〕31号  2018-0562T-YS | 贵研铂业股份有限公司 | 讨论 |
|  | 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 | 讨论 |
|  | 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 | 讨论 |
|  | 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 | 讨论 |
|  | 有色金属行业贵金属冶炼单位产品能源消耗限额 | 工信厅科函〔2019〕245号  2019-1293T-YS | 阳谷祥光铜业有限公司、等 | 任务落实 |
|  | 铂族金属废料分类和技术条件 | 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、等 | 任务落实 |
|  | 微电子技术用贵金属浆料规范 | 国标委发〔2019〕40号  20194103-T-610 | 贵研铂业股份有限公司、贵研检测科技（云南）有限公司、等 | 任务落实 |
|  | 微电子技术用贵金属浆料测试方法 可焊性、耐焊性测定 | 国标委发〔2020〕6号  20200752-T-610 | 贵研铂业股份有限公司、有色金属技术经济研究院、等 | 任务落实 |
|  | 阴极保护用铂复合阳极板 | 国标委发〔2020〕6号  20200753-T-610 | 西安诺博尔稀贵金属材料有限公司、等 | 任务落实 |
|  | [核级银-铟-镉合金棒](http://zxd.sacinfo.org.cn/default/com.sac.tpms.core.common.detail.projectDetailInfo.flow?projectID=124724&stage=std" \t "_blank) | 国标委发〔2020〕6号  20200754-T-610 | 西安诺博尔稀贵金属材料有限公司、等 | 任务落实 |
|  | 钌炭 | 国标委发〔2020〕6号  20200755-T-610 | 贵研铂业股份有限公司、等 | 任务落实 |