附件5：

贵金属分标委会审定和任务落实的项目

| **序号** | **标准项目名称** | **项目计划编号** | **起草单位** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 整合修订  GB/T 15072-2008《贵金属合金化学分析方法（所有部分）》YS/T372-2006《贵金属合金元素分析方法（所有部分）》  YS/T561-2005《铂铑合金化学分析方》法  YS/T562-2005《铂钌合金化学分析方法》  YS/T563-2005《铂钯铑合金化学分析方法》 |  | 贵研铂业股份有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、有研亿金新材料有限公司等、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、西安汉唐分析检测有限公司 | 预研究 |
|  | 半导体封装用键合金及金合金丝（修订GB/T 8750-2014） | 国标委发〔2020〕53号  20204837-T-610 | 北京达博有色金属焊料有限责任公司 | 任务  落实 |
|  | 铂/氧化铝（修订YS/T 202-2009） | 工信厅科函〔2020〕263号  2020-1507T-YS | 贵研铂业股份有限公司、贵研工业催化剂（云南）有限公司 | 任务  落实 |
|  | 贵金属及其合金箔材（修订YS/T 203-2009） | 工信厅科函〔2020〕263号  2020-1566T-YS | 贵研铂业股份有限公司 | 任务  落实 |
|  | 贵金属及其合金丝、线、棒材（修订YS/T 643-2007） | 工信厅科函〔2020〕263号  2020-1567T-YS | 贵研铂业股份有限公司 | 任务  落实 |
|  | 水合三氯化铱 | 工信厅科函〔2020〕263号  2020-1568T-YS | 有研亿金新材料有限公司 | 任务  落实 |
|  | 硫酸银 | 工信厅科函〔2020〕263号  2020-1569T-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 | 任务  落实 |
|  | 氧化银 | 工信厅科函〔2020〕263号  2020-1570T-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 | 任务  落实 |
|  | 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 | 任务  落实 |
|  | 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 | 任务  落实 |
|  | 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 | 任务  落实 |
|  | 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 | 任务  落实 |
|  | 二碳酸氢根四氨合铂(II) | 工信厅科函〔2019〕126号  2019-0190T-YS | 贵研铂业股份有限公司、西安凯立新材料股份有限公司、江西省汉氏贵金属有限公司、西安瑞鑫科金属材料有限责任公司、徐州浩通新材料科技股份有限公司 | 审定 |
|  | 醋酸四氨合钯 | 工信厅科函〔2019〕126号  2019-0191T-YS | 贵研铂业股份有限公司、西安凯立新材料股份有限公司、江西省汉氏贵金属有限公司、西安瑞鑫科金属材料有限责任公司、徐州浩通新材料科技股份有限公司 | 审定 |
|  | 醋酸钌 | 工信厅科函〔2019〕126号  2019-0192T-YS | 贵研铂业股份有限公司、西安凯立新材料股份有限公司、江西省汉氏贵金属有限公司、西安瑞鑫科金属材料有限责任公司 | 审定 |
|  | 醋酸铱 | 工信厅科函〔2019〕126号  2019-0193T-YS | 贵研铂业股份有限公司、西安凯立新材料股份有限公司、江西省汉氏贵金属有限公司、西安瑞鑫科金属材料有限责任公司 | 审定 |
|  | 电镀用氰化亚金钾（修订YS/T 592-2006） | 工信厅科函〔2019〕126号  2019-0472T-YS | 贵研铂业股份有限公司、紫金矿业股份有限公司 | 审定 |
|  | 水合三氯化铑（修订YS/T 593-2006） | 工信厅科函〔2019〕126号  2019-0473T-YS | 贵研铂业股份有限公司、西安凯立新材料股份有限公司、有研亿金新材料有限公司、西安瑞鑫科金属材料有限责任公司、江西省汉氏贵金属有限公司、徐州浩通新材料科技股份有限公司、浙江微通催化新材料有限公司、成都光明派特贵金属有限公司 | 审定 |
|  | 氯铱酸（修订YS/T 595-2006） | 工信厅科函〔2019〕126号  2019-0474T-YS | 贵研铂业股份有限公司、有研亿金新材料有限公司、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、浙江微通催化新材料有限公司、江西省汉氏贵金属有限公司、成都光明派特贵金属有限公司 | 审定 |
|  | 二亚硝基二氨铂（修订YS/T 596-2006） | 工信厅科函〔2019〕126号  2019-0475T-YS | 贵研铂业股份有限公司、有研亿金新材料有限公司、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、浙江微通催化新材料有限公司、江西省汉氏贵金属有限公司、成都光明派特贵金属有限公司 | 审定 |
|  | 锇酸钾 | 工信厅科函〔2019〕126号  2019-0196T-YS | 南京市产品质量监督检验院、南京东锐铂业有限公司 | 审定 |
|  | 照相用硝酸银（修订YS/T 476-2005） | 工信厅科函〔2019〕126号  2019-0476T-YS | 金川集团股份有限公司、兰州金川科技园有限公司、甘肃精普检测有限公司、中船重工黄冈贵金属有限公司、桐柏鑫泓银制品有限责任公司、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 | 审定 |
|  | 镍铂合金化学分析方法 氧和氮量测定 脉冲-红外吸收法和热导检测法 | 工信厅科函〔2019〕126号  2019-0189T-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、有研亿金新材料有限公司、北京有色金属与稀土应用研究所、西安汉唐分析检测有限公司、成都光明派特贵金属有限公司 | 审定 |
|  | 铑炭化学分析方法 铑量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 工信厅科函〔2019〕126号  2019-0447T-YS | 贵研铂业股份有限公司、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、金川集团股份有限公司、广东省工业分析检测中心、国标（北京）检验认证有限公司、徐州浩通新材料科技股份有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂、江西省汉氏贵金属有限公司、福建紫金矿冶测试技术有限公司 | 审定 |