附件5：

贵金属分标委会审定、预审、讨论和任务落实的项目

| **序号** | **标准项目名称** | **项目计划编号** | **起草单位** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 铂/二氧化钛 | 工信厅科[2018]31号  2018-0507T-YS | 西安凯立新材料股份有限公司、有色金属技术经济研究院 | 任务  落实 |
|  | 高纯铂化学分析方法 杂质元素含量的测定 | 工信厅科[2018]31号  2018-0519T-YS | 贵研铂业股份有限公司、贵研检测科技（云南）有限公司、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 | 任务  落实 |
|  | 高纯金化学分析方法 杂质元素含量的测定 | 工信厅科[2018]31号  2018-0520T-YS | 金川集团股份有限公司、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 | 任务  落实 |
|  | 高纯铑化学分析方法 杂质元素含量的测定 | 工信厅科[2018]31号  2018-0521T-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 | 任务  落实 |
|  | 高纯钯化学分析方法 杂质元素含量的测定 辉光放电质谱法 | 工信厅科[2018]73号  2018-2052T-YS | 贵研铂业股份有限公司、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、 金川集团股份有限公司、贵研检测科技（云南）有限公司 | 任务  落实 |
|  | 高纯钌化学分析方法 杂质元素含量的测定 辉光放电质谱法 | 工信厅科[2018]73号  2018-2053T-YS | 贵研铂业股份有限公司、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、 金川集团股份有限公司、贵研检测科技（云南）有限公司 | 任务  落实 |
|  | 高纯铱化学分析方法 杂质元素含量的测定 辉光放电质谱法 | 工信厅科[2018]73号  2018-2054T-YS | 贵研铂业股份有限公司、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、 金川集团股份有限公司、贵研检测科技（云南）有限公司 | 任务  落实 |
|  | 钯化合物分析方法 杂质阴离子含量测定 | 工信厅科[2018]31号  2018-0536T-YS | 贵研铂业股份有限公司 | 任务  落实 |
|  | 铂化合物分析方法 杂质阴离子含量测定 | 工信厅科[2018]31号  2018-0545T-YS | 贵研铂业股份有限公司 | 任务  落实 |
|  | 醋酸铑 | 工信厅科[2018]31号  2018-0554T-YS | 贵研铂业股份有限公司 | 任务  落实 |
|  | 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 | 任务  落实 |
|  | 多晶硅制备炉衬用银板材 | 工信厅科[2018]31号  2018-0559T-YS | 西安诺博尔稀贵金属材料有限公司 | 任务  落实 |
|  | 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 | 任务  落实 |
|  | 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 | 任务  落实 |
|  | 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 | 任务  落实 |
|  | 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 | 任务  落实 |
|  | 铅冶炼分银渣化学分析方法 第7部分：砷量的测定 | 工信厅科[2018]31号  2018-0599T-YS | 深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、韶关市质量计量监督检测所 | 任务  落实 |
|  | 铜冶炼分银渣化学分析方法 第6部分：铜量的测定 | 工信厅科[2018]31号  2018-0617T-YS | 深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、北京矿冶研究总院、韶关市质量计量监督检测所 | 任务  落实 |
|  | 铜冶炼分银渣化学分析方法 第7部分：锑量的测定 | 工信厅科[2018]31号  2018-0618T-YS | 深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、北京矿冶研究总院、韶关市质量计量监督检测所 | 任务  落实 |
|  | 铜冶炼分银渣化学分析方法 第8部分：铋量的测定 | 工信厅科[2018]31号  2018-0619T-YS | 深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、北京矿冶研究总院、韶关市质量计量监督检测所 | 任务  落实 |
|  | 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 | 任务  落实 |
|  | 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 | 任务  落实 |
|  | 贵金属材料 压向蠕变试验方法 | 工信厅科[2018]73号  2018-2055T-YS | 西部金属材料股份有限公司 | 任务  落实 |
|  | 钯蒸发料 | 工信厅科[2018]73号  2018-2074T-YS | 有研亿金新材料有限公司 | 任务  落实 |
|  | 铅阳极泥分银渣化学分析方法 第1部分：金量、银量的测定 火试金法 | 工信厅科[2017]40号  2017-0177T-YS | 北矿检测技术有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、山东恒邦冶炼股份有限公司、河南豫光金铅股份有限公司、贵研铂业有限股份公司、郴州金贵银业股份有限公司、福建紫金矿冶测试技术有限公司、桂阳银星股份有限公司、长沙矿冶研究院、防城港市东途矿产有限公司、大冶有色金属研究设计院、江西铜业股份有限公司、浙江江铜富冶和鼎铜业股份有限公司、湖南有色金属研究院 | 审定 |
|  | 铅阳极泥分银渣化学分析方法 第2部分：铅量的测定 原子吸收光谱法和Na2EDTA滴定法 | 工信厅科[2017]40号  2017-0178T-YS | 深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、株洲冶炼集团股份有限公司、北矿检测技术有限公司、河南豫光金铅股份有限公司、贵研铂业有限股份公司、山东恒邦冶炼股份有限公司、桂阳银星股份有限公司、长沙矿冶研究院、广东省韶关市质量计量监督检测所、富民薪冶工贸有限公司、福建紫金矿冶测试技术有限公司、江西铜业股份有限公司 | 审定 |
|  | 铅阳极泥分银渣化学分析方法 第3部分：铜量的测定 原子吸收光谱法和碘量法 | 工信厅科[2017]40号  2017-0179T-YS | 深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、广东省工业分析检测中心、广东省韶关市质量计量监督检测所、长沙矿冶研究院、贵研铂业有限股份公司、河南豫光金铅股份有限公司、大冶有色金属研究设计院、山东恒邦冶炼股份有限公司、北矿检测技术有限公司、防城港市东途矿产有限公司、福建紫金矿冶测试技术有限公司、富民鑫冶工贸有限公司、中条山有色金属集团有限公司、江西铜业股份有限公司 | 审定 |
|  | 铅阳极泥分银渣化学分析方法 第4部分：锑量的测定 原子吸收光谱法和硫酸铈滴定法 | 工信厅科[2017]40号  2017-0180T-YS | 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、山东恒邦冶炼股份有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、湖南有色金属研究院、河南豫光金铅股份有限公司、贵研铂业有限股份公司、广东省韶关市质量计量监督检测所、国标（北京）检验认证有限公司、铜陵有色金属集团控股有限公司、福建紫金矿冶测试技术有限公司、江西铜业股份有限公司、湖南省有色地质勘查研究院、长沙矿冶研究院 | 审定 |
|  | 铅阳极泥分银渣化学分析方法 第5部分：铋量的测定 原子吸收光谱法和Na2EDTA滴定法 | 工信厅科[2017]40号  2017-0181T-YS | 深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、广东省韶关市质量计量监督检测所、株洲冶炼集团股份有限公司、铜陵有色金属集团控股有限公司、浙江江铜富冶和鼎铜业股份有限公司、山东恒邦冶炼股份有限公司、河南豫光金铅股份有限公司、大冶有色金属研究设计院、福建紫金矿冶测试技术有限公司、北矿检测技术有限公司、贵研铂业有限股份公司、富民鑫冶工贸有限公司、长沙矿冶研究院、江西铜业股份有限公司 | 审定 |
|  | 铅阳极泥分银渣化学分析方法 第6部分：铅量、铜量、锑量和铋量的测定 电感耦合等离子体光谱法 | 工信厅科[2017]40号  2017-0182T-YS | 株洲冶炼集团股份有限公司、河南豫光金铅股份有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、国标（北京）检验认证有限公司长沙矿冶研究院、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、山东恒邦冶炼股份有限公司、贵研铂业有限股份公司、中条山有色金属集团有限公司、北矿检测技术有限公司、福建紫金矿冶测试技术有限公司、大冶有色金属研究设计院、江西铜业股份有限公司 | 审定 |
|  | 铅阳极泥分银渣 | 工信厅科[2017]40号  2017-0217T-YS | 深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂 | 审定 |
|  | 丁辛醇废催化剂化学分析方法 铑量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 工信厅科[2017]40号  2017-0144T-YS | 徐州浩通新材料科技股份有限公司、广东省工业分析检测中心、桂林地质矿产研究院、北矿检测技术有限公司、贵研铂业股份有限公司、浙江微通催化新材料有限公司、国标（北京）检验认证有限公司 | 预审 |
|  | 二氯二氨钯化学分析方法 第1部分：钯量的测定 水合肼还原重量法 | 工信厅科[2017]40号  2017-0145T-YS | 徐州浩通新材料科技股份有限公司、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、浙江微通催化新材料有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂、铜陵有色金属集团公司、北矿检测技术有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、紫金矿冶测试技术有限公司、西安凯立新材料股份有限公司 | 预审 |
|  | 二氯二氨钯化学分析方法 第2部分：银、金、铂、铑、铱、铅、镍、铜、铁、锡、铬量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 | 工信厅科[2017]40号  2017-0146T-YS | 徐州浩通新材料科技股份有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、贵研铂业股份有限公司、南京市产品质量监督检验院、浙江微通催化新材料有限公司、紫金矿冶测试技术有限公司、北京有色金属与稀土应用研究所、广东省工业分析检测中心 | 预审 |
|  | 二氯四氨铂化学分析方法 第1部分：铂量的测定 重量法 | 工信厅科[2017]40号  2017-0147T-YS | 徐州浩通新材料科技股份有限公司、贵研铂业股份有限公司、广东省工业分析检测中心、国标（北京）检验认证有限公司、浙江微通催化新材料有限公司、北矿检测技术有限公司、紫金矿冶测试技术有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂、西安凯立新材料股份有限公司 | 预审 |
|  | 二氯四氨铂化学分析方法 第2部分：镁、钙、铁、镍、铜、铑、钯、银、铱、金、铅量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 | 工信厅科[2017]40号  2017-0148T-YS | 徐州浩通新材料科技股份有限公司、贵研铂业股份有限公司、广东省工业分析检测中心、桂林地质矿产研究院、南京市产品质量监督检验院、浙江微通催化新材料有限公司、紫金矿冶测试技术有限公司 | 预审 |
|  | 氧化铝负载钌催化剂 | 中色协科字[2018]23号  2018-021-T/CNIA | 贵研铂业股份有限公司、西安凯立新材料股份有限公司、陕西瑞科新材料股份有限公司 | 讨论 |
|  | 氧化铝负载钯催化剂 | 中色协科字[2018]23号  2018-022-T/CNIA | 贵研铂业股份有限公司、西安凯立新材料股份有限公司、陕西瑞科新材料股份有限公司 | 讨论 |
|  | 钌锌催化剂 | 中色协科字[2018]23号  2018-023-T/CNIA | 贵研铂业股份有限公司、西安凯立新材料股份有限公司 | 讨论 |
|  | 二氯化钯 | 国标委综合[2017]128号  20173763-T-610 | 贵研铂业股份有限公司、西安凯立新材料股份有限公司、徐州浩通新材料科技股份有限公司、汉氏、成都光明派特贵金属有限公司、陕西瑞科新材料股份有限公司 | 讨论 |
|  | 硫酸铑 | 国标委综合[2017]128号  20173765-T-610 | 贵研铂业股份有限公司、西安凯立新材料股份有限公司、徐州浩通新材料科技股份有限公司、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、陕西瑞科新材料股份有限公司 | 讨论 |
|  | 钯炭 | 国标委综合[2017]128号  20173766-T-610 | 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、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 | 讨论 |
|  | 贵金属复合材料覆层厚度的扫描电镜测定方法 | 国标委综合[2016]76号  20161679-T-610 | 贵研铂业股份有限公司、西北有色金属研究院、北京有色金属与稀土应用研究所、国合通用测试评价认证股份公司、南京市产品质量监督检验院、广东省工业分析检测中心、长春黄金研究院有限公司、郴州市产商品质量监督检验所 | 讨论 |
|  | 机动车尾气净化器中助剂元素化学分析方法 Ce、Zr、La、Pr、Ba、Nd的测定电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 国标委综合[2016]76号  20161680-T-610 | 贵研铂业股份有限公司、贵研工业催化剂（云南）有限公司、国合通用测试评价认证股份公司、广东省工业分析检测中心、南京市产品质量监督检验院、福建紫金矿冶测试技术有限公司、长春黄金研究院有限公司、河南中原黄金冶炼厂、北京有色金属与稀土应用研究所 | 讨论 |
|  | 金镍铬铁硅硼合金化学分析方法 第1部分：金量的测定 硫酸亚铁电位滴定法 | 国标委综合[2017]128号  20173526-T-610 | 贵研铂业股份有限公司、西北有色金属研究院、江西省汉氏贵金属有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、广东省工业分析检测中心、福建紫金矿冶测试技术有限公司、长春黄金研究院有限公司 | 讨论 |
|  | 金镍铬铁硅硼合金化学分析方法 第2部分：镍量的测定 丁二酮肟重量法 | 国标委综合[2017]128号  20173527-T-610 | 贵研铂业股份有限公司、西北有色金属研究院、江西省汉氏贵金属有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、广东省工业分析检测中心、福建紫金矿冶测试技术有限公司、长春黄金研究院有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂、北京有色金属与稀土应用研究所 | 讨论 |
|  | 金镍铬铁硅硼合金化学分析方法 第3部分：铬、铁、硅、硼量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 国标委综合[2017]128号  20173528-T-610 | 贵研铂业股份有限公司、西北有色金属研究院、江西省汉氏贵金属有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、广东省工业分析检测中心、福建紫金矿冶测试技术有限公司、长春黄金研究院有限公司、北京有色金属与稀土应用研究所 | 讨论 |
|  | 废钯炭分析用取样和制样方法 | 国标委综合[2017]128号  20173533-T-610 | 贵研资源（易门）有限公司、有色金属技术经济研究院、西安凯立新材料股份有限公司、福建紫金矿冶测试技术有限公司、徐州浩通新材料科技股份有限公司、江西省汉氏贵金属有限公司、江苏北矿金属循环利用科技有限公司、广东省工业分析检测中心、陕西瑞科新材料股份有限公司 | 讨论 |
|  | 铑化合物化学分析方法 第2部分：杂质元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 | 国标委综合[2017]128号  20173530-T-610 | 贵研检测科技（云南）有限公司、徐州浩通新材料科技股份有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、南京市产品质量监督检验院、广东省工业分析检测中心、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、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂、长春黄金研究院有限公司、江西省君鑫贵金属科技材料有限公司、江苏中铭新型材料有限公司、陕西瑞科新材料股份有限公司 | 讨论 |
|  | 金砷合金 砷量测定 电感耦合等离子体发射光谱法 | 国标委综合[2017]128号  20173529-T-610 | 北京有色金属与稀土应用研究所、北京达博有色金属焊料有限责任公司、广东省工业分析检测中心、南京市产品质量监督检验院、福建紫金矿冶测试技术有限公司、北矿检测技术有限公司、中原冶炼厂、长春黄金研究院有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂、北京市冶金产品质量监督检验站 | 讨论 |
|  | 钯化合物分析方法 氯量的测定 离子色谱法 | 国标委综合[2017]128号  20173531-T-610 | 浙江微通催化新材料有限公司、贵研铂业股份有限公司、徐州浩通新材料科技股份有限公司、江西省汉氏贵金属有限公司、中船重工黄冈贵金属有限公司、成都光明派特贵金属有限公司、福建紫金矿冶测试技术有限公司、中检广西、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂、北矿检测技术有限公司、长春黄金研究院有限公司、陕西瑞科新材料股份有限公司 | 讨论 |
|  | 核级银-铟-镉合金化学分析方法 | 国标委综合[2017]128号  20173532-T-610 | 西部金属材料股份有限公司、西北有色金属研究院、郴州市产商品质量监督检验所 | 讨论 |
|  | 纯钯化学分析方法 铂、铑、铱、钌、金、银、铝、铋、铬、铜、铁、镍、铅、镁、锰、锡、锌、硅量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 工信厅科[2017]40号  2017-0138T-YS | 贵研铂业股份有限公司、广东省工业分析检测中心/徐州浩通新材料科技股份有限公司/江西省汉氏贵金属有限公司/江西铜业集团公司/南京质检院/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/北京有色金属与稀土应用研究所 | 讨论 |
|  | 纯铂化学分析方法 钯、铑、铱、钌、金、银、铝、铋、铬、铜、铁、镍、铅、镁、锰、锡、锌、硅量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 工信厅科[2017]40号  2017-0139T-YS | 贵研铂业股份有限公司、广东省工业分析检测中心、徐州浩通新材料科技股份有限公司、江西省汉氏贵金属有限公司、浙江富冶集团有限公司、北矿检测技术有限公司、铜陵有色金属集团控股有限公司、中条山有色金属集团有限公司、江西铜业集团公司 | 讨论 |
|  | 铑化合物化学分析方法 氯离子、硝酸根离子含量测定 离子色谱法 | 工信厅科[2017]40号  2017-0164T-YS | 贵研铂业股份有限公司、广东省工业分析检测中心、南京质检院、浙江冶金研究院、福建紫金矿冶测试技术有限公司、北矿检测技术有限公司 | 讨论 |
|  | 铑化合物化学分析方法 砷量的测定 原子荧光法 | 工信厅科[2017]40号  2017-0165T-YS | 贵研铂业股份有限公司、广东省工业分析检测中心、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂、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、昆明西科工贸有限公司 | 讨论 |
|  | 银铜磷合金化学分析方法 磷量的测定 磷钼黄分光光度法 | 工信厅科[2017]40号  2017-0190T-YS | 贵研铂业股份有限公司、北京稀土所/广东省工业分析检测中心、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、江西省汉氏贵金属有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂、北矿检测技术有限公司、昆明西科工贸有限公司 | 讨论 |