附件5：

贵金属分标委会讨论的标准项目

| 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 | 银精矿化学分析方法 第16部分：氟和氯含量的测定 离子色谱法 | 工信厅科〔2017〕40号  2017-0189T-YS | 连云港出入境检验检疫局、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、福建紫金矿冶测试技术有限公司、北京矿冶研究总院、防城港出入境检验检疫局、山东恒邦冶炼股份有限公司 | 讨论 |
| 2 | 粗银化学分析方法 金量的测定 火试金富集电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 工信厅科〔2017〕40号  2017-0143T-YS | 广东省工业分析检测中心、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、北矿检测技术有限公司、贵研铂业股份有限公司、桂林地质矿产研究院、河南豫光金铅集团、江西铜业集团公司、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、郴州金贵银业股份有限公司 | 讨论 |
| 3 | 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 | 讨论 |
| 4 | 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、富民鑫冶工贸有限公司、福建紫金矿冶测试技术有限公司、江西铜业股份有限公司 | 讨论 |
| 5 | 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 | 讨论 |
| 6 | 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 | 讨论 |
| 7 | 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 | 讨论 |
| 8 | 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 | 讨论 |
| 9 | 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 | 讨论 |
| 10 | 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 | 讨论 |
| 11 | 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 | 讨论 |
| 12 | 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 | 讨论 |
| 13 | 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 | 讨论 |
| 14 | 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 | 讨论 |