附件5：

贵金属分标委会预审的标准项目

| 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 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 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（YS/T 832-2012） | 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 |
|  | 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、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 | 预审 |
|  | 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 | 预审 |
|  | 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 | 预审 |
|  | 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 | 预审 |
|  | 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 | 预审 |
|  | 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 | 预审 |
|  | 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 | 预审 |
|  | 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 | 预审 |
|  | 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 | 预审 |
|  | 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 | 预审 |
|  | 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 | 预审 |
|  | 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 | 预审 |
|  | 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 | 预审 |
|  | 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 | 预审 |