附件5：

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、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、江西铜业股份有限公司、福建紫金矿冶测试技术有限公司 | 任务落实 |
|  | 钯锭 | 国标委发[2018]60号20182023-T-610 | 阳谷祥光铜业有限公司、有色金属技术经济研究院 | 任务落实 |
|  | 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 | 任务落实 |
|  | 贵金属电触点材料接触电阻的测量方法（修订GB/T 15078-2008） | 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 | 任务落实 |
|  | 贵金属及其合金熔化温度范围的测定热分析试验方法（修订GB/T 1425-1996） | 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 | 任务落实 |
|  | 贵金属及其合金复合带材（修订 GB/T 15159-2008） | 国标委综合[2017]128号20173764-T-610 | 贵研铂业股份有限公司、北京有色金属与稀土应用研究所、西安诺博尔稀贵金属材料有限公司、西北有色金属研究院 | 讨论 |
|  | 银钯厚膜导体浆料（修订YS/T 614-2006） | 工信厅科[2017]40号2017-0230T-YS | 贵研铂业股份有限公司 | 讨论 |
|  | 高纯海绵铂（修订 YS/T 81-2006） | 工信厅科[2017]40号2017-0195T-YS | 贵研资源（易门）有限公司 | 讨论 |
|  | 光谱分析用钯基体（修订 YS/T 83-2006） | 工信厅科[2017]40号2017-0198T-YS | 贵研资源（易门）有限公司 | 讨论 |
|  | 光谱分析用铂基体（修订YS/T 82-2006） | 工信厅科[2017]40号2017-0199T-YS | 贵研资源（易门）有限公司 | 讨论 |
|  | 光谱分析用铑基体（修订YS/T 85-2006） | 工信厅科[2017]40号2017-0200T-YS | 贵研资源（易门）有限公司 | 讨论 |
|  | 光谱分析用铱基体（修订YS/T 84-2006） | 工信厅科[2017]40号2017-0201T-YS | 贵研资源（易门）有限公司 | 讨论 |
|  | 贵金属纪念币坯 | 工信厅科[2017]40号2017-0202T-YS | 山东招金金银精炼有限公司、福建紫金矿冶测试技术有限公司、山东恒邦冶炼股份有限公司、河南中原黄金冶炼厂、江西铜业集团公司、长春黄金研究院有限公司 | 讨论 |
|  | 铜阳极泥分银渣 | 2017-0222T-YS | 大冶有色金属有限责任公司、福建紫金矿冶测试技术有限公司、中条山有色金属集团有限公司、江西铜业集团公司、山东恒邦冶炼股份有限公司、西安泰金工业电化学技术有限公司 | 讨论 |
|  | [1,3-双（二苯基膦丙烷）二氯化钯 | 工信厅科[2017]70号2017-0447T-YS | 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、陕西瑞科新材料股份有限公司 | 讨论 |
|  | [2,2 -双（二苯基膦）-1,1 -联萘]二氯化钌 | 工信厅科[2017]70号2017-0448T-YS | 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 | 讨论 |
|  | 二碘（对伞花烃）钌（II） | 工信厅科[2017]70号2017-0455T-YS | 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、陕西瑞科新材料股份有限公司 | 讨论 |
|  | 二氯[1,1 -双（二叔丁基膦）二茂铁钯 | 工信厅科[2017]70号2017-0456T-YS | 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、陕西瑞科新材料股份有限公司 | 讨论 |
|  | 二氯苯基钌 | 工信厅科[2017]70号2017-0457T-YS | 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 | 讨论 |
|  | 二氯二叔丁基-[4-二甲基氨基苯基）膦钯 | 工信厅科[2017]70号2017-0458T-YS | 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、陕西瑞科新材料股份有限公司 | 讨论 |
|  | 双（1,5-环辛二烯）四氟硼酸铑 | 工信厅科[2017]70号2017-0462T-YS | 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、陕西瑞科新材料股份有限公司 | 讨论 |
|  | 双（二叔丁基苯基膦）二氯化钯 | 工信厅科[2017]70号2017-0463T-YS | 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、陕西瑞科新材料股份有限公司 | 讨论 |
|  | 新戊酸钯 | 工信厅科[2017]70号2017-0464T-YS | 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、陕西瑞科新材料股份有限公司 | 讨论 |
|  | 铂炭催化剂 | 中色协科字[2018]23号2018-015-T/CNIA | 西安凯立新材料股份有限公司、贵研铂业股份有限公司、江西省汉氏贵金属有限公司 | 讨论 |
|  | 铑炭催化剂 | 中色协科字[2018]23号2018-016-T/CNIA | 西安凯立新材料股份有限公司、贵研资源（易门）有限公司、江西省汉氏贵金属有限公司、贵研铂业股份有限公司 | 讨论 |
|  | 连续醋酐法生产高纯一氯乙酸用钯炭 | 中色协科字[2018]23号2018-017-T/CNIA | 西安凯立新材料股份有限公司、贵研资源（易门）有限公司、江西省汉氏贵金属有限公司、贵研铂业股份有限公司 | 讨论 |
|  | 硫酸钡负载钯催化剂 | 中色协科字[2018]23号2018-018-T/CNIA | 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、贵研资源（易门）有限公司 | 讨论 |
|  | 碳酸钙负载钯催化剂 | 中色协科字[2018]23号2018-019-T/CNIA | 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、贵研资源（易门）有限公司 | 讨论 |
|  | 炭负载氢氧化钯催化剂 | 中色协科字[2018]23号2018-020-T/CNIA | 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、贵研资源（易门）有限公司 | 讨论 |